

J. JUAN.

EXAMEN

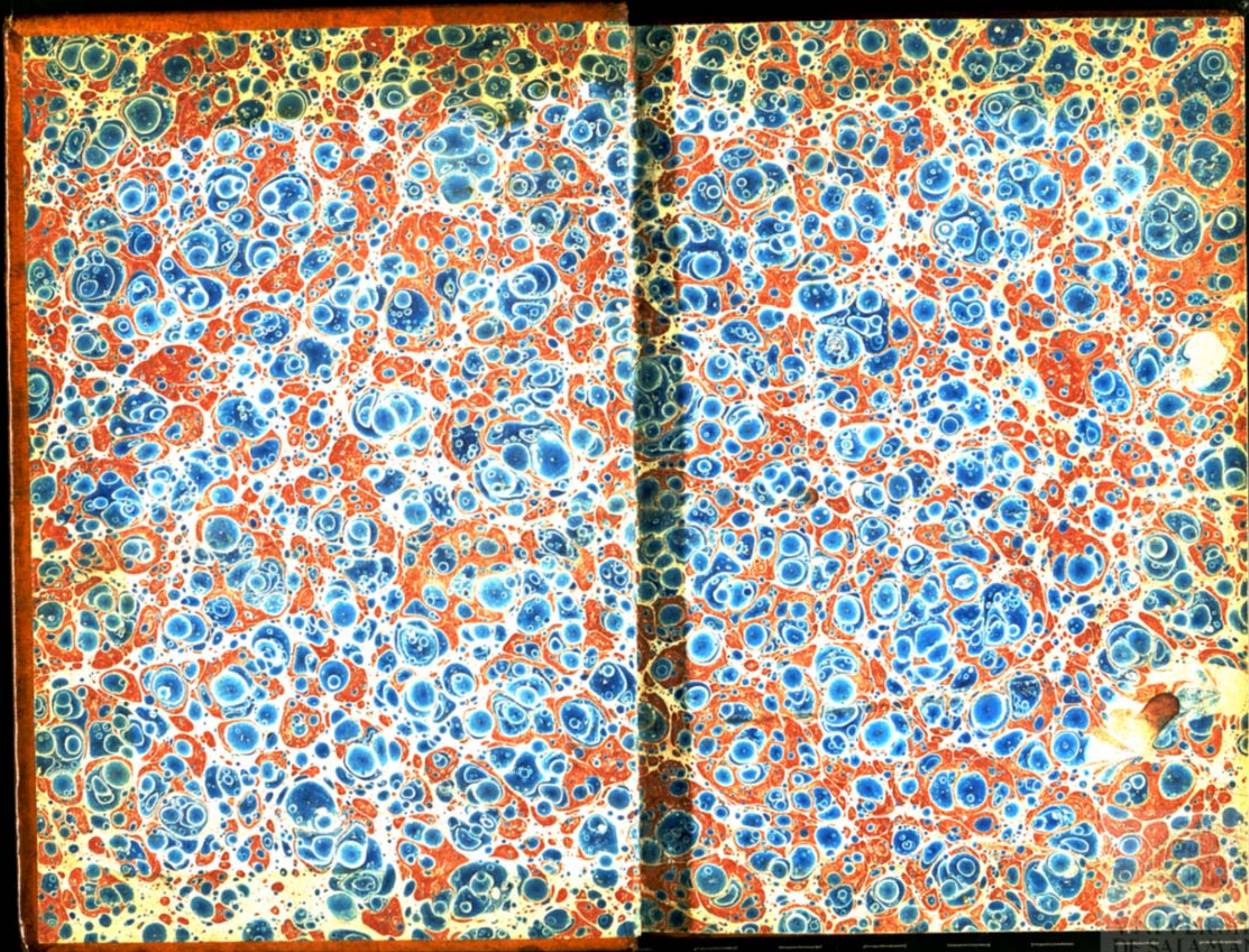
MARTINO

2

MADRID 1771

47605





EXAMEN MARTINO

3
47605 3
 21
 4



EXAMEN MARITIMO

Theórico Práctico,

ó

TRATADO DE MECHANICA

aplicado á la

CONSTRUCCION,

CONOCIMIENTO Y MANEJO DE LOS NAVIOS
y demas Embarcaciones.

Por D. JORGE JUAN,

*Comendador de Aliaga en la Orden de San Juan, Xefe de
Esquadra de la Real Armada, Capitan de la Compañia de
Guardias Marinas, de la Real Sociedad de Londres,
y de la Academia Real de Berlin.*

TOMO SEGUNDO.



EN MADRID:

En la Imprenta de D. FRANCISCO MANUEL DE MENA,
Calle de las Cartetas.

M.DCC.LXXI.

Con permiso Superior.



3
31
7

30 31 - 7

61689179x

T A B L A
De los Capítulos y materias.

LIBRO I.

DE la construcción de la Nave. Pag. 1.

CAPITULO 1.

De la Nave en general, y de sus propiedades. 1.
De las calidades ó propiedades que debe tener la Nave. 2.
De la variedad entre el largo y ancho de algunas Embarcaciones, y necesidad de que se compongan de superficies curvas. 5.
De la necesidad que hay de que sean las Naves mas largas que anchas. 6.
De que debe haber variedad en aquella proporcion, segun los mares por donde se deba navegar. 7.
De la profundidad que deben tener las Navés, y de la relacion de esta medida con la longitud. 7.
Del gobierno de la Nave, ó del modo como se le obliga á seguir una misma direccion, aunque algo defectuosa. 8.
De la necesidad de usar variedad de Mastiles ó Palos. 10.
De la necesidad de usar de cubiertas en las Embarcaciones. 10.
De la distinta figura y disposicion que les da á las Velas. 11.

CAPITULO 2.

De la infinita variedad de Buques que pueden resultar, y de la fabrica del cuerpo de la Nave, segun el uso mas antiguo práctico. 12.
De algunas lineas que se consideran en el cuerpo de

de la Nave. 12.
De que todas las secciones que se hagan en la Nave han de ser perfectas lineas curvas. 13.
De que la infinita variedad de Buques que pueden darse ha impedido los progresos de la práctica, y no menos los errores de la theórica. . . . 14.
Del modo en que fabrican sus Buques los Constructores que no usan de planos. 15.
De los defectos que ocurren en aquel método. . . . 19.

CAPITULO 3.

Del modo de describir los planos de las fabricas expuestas en el Capitulo precedente. 20.
Que la mucha astilla muerta, y poco plan no conducen para hacer el Navío mas velero. 23.
Razon porque usan algunos una especie de codillo en las cabezas de los planes. 24.
Ventaja que lleva el construir por planes á la construcción que se practica sin ellos. 26.
De la necesidad que hay de considerar en la construcción las secciones horizontales del Buque. . 27.

CAPITULO 4.

Del modo de describir los planos segun hoy practican los Constructores mas especulativos y prácticos. 28.
Ventajas que lleva el método moderno de describir los planos al antiguo. 29. 32.
Del modo de describir el Cucharro de Popa. 32.
Método Frances de describir los mismos planos. 33.

CAPITULO 5.

Del modo de describir el cuerpo de la Nave geoméricamente. 39.
De las ventajas que lleva este método á los demas. 46.

CAPITULO 6.

Del modo de describir en los planos las obras muertas. 47.
Errores que cometen los Constructores en la descripción.



cripcion de algunas líneas.	49.
Del modo de delinear las mismas obras muertas, segun estilan los Franceses.	50.
De la misma delineacion segun el método Geometrico.	50.

CAPITULO 7.

De las cubiertas.	51.
Del sitio donde se coloca la cubierta principal.	53.
Del arrufo de la cubierta principal.	54.
De la vuelta de las cubiertas, ó de sus baos.	55.
De los entrepuentes ó entrecubiertas.	55.

LIBRO 2.

Exâmen del cuerpo del Navío, de sus centros, y de las fuerzas, resistencias, y momentos que padece.	57.
---	-----

CAPITULO 1.

De la flotacion del Navío, de su línea de agua, de su peso total, y del de su casco.	57.
Del modo de medir el volúmen que el Navío tiene sumergido en el fluido.	58.
Del peso total que debe tener el Navío.	64.
Del peso de un pie cúbico de agua.	64.
De la relacion entre las tres libras Española, Francesa, é Inglesa.	65.
De la distinta línea de agua en que debe quedar el Navío, si su peso variase.	65.
Del modo de alterar las medidas del Navío para que tenga el volúmen que se desea.	66.
Del volúmen y peso que por experiencia se ha hallado tienen los Navíos de varias clases.	67.
De la diferencia en el volúmen y peso de los Navíos, respectíve á los que debieran resultar si fueran proporcionales á los cubos de sus dimensiones lineares.	67.
De que los Constructores no dan los gruesos á las ma-	

maderas y herrages segun corresponde.	68. 67.
De la expresion para reglar los gruesos á las maderas.	69.
De la variedad en las maderas que se aplican en los Navíos.	70.
De que no todos los Navíos de igual clase pesan lo mismo.	70.
De los buques que ocupan en el fluido los Navíos de todas clases.	71.
Del modo de deducir con alguna correccion el volúmen que deben ocupar los Navíos con respecto á sus dimensiones lineares.	71.
De alguna diferencia que resulta en el cálculo precedente, por no lastrarse los Navíos con arreglo.	73.
De que no basta averiguar el peso total de un Navío, para deducir el volúmen que debe ocupar en el fluido.	73.
De que muchas veces no dan los Constructores á las Embarcaciones la magnitud que corresponde.	74.
De que hasta las Tripulaciones de los Navíos son proximamente como los cubos de las mangas.	75.
Del peso de los cascos de algunos Navíos.	75.
Del modo de calcular el peso de los demas.	75.
De la relacion entre los volúmenes que ocupan en el fluido los Navíos, quando están bacios, al que ocupan estando cargados.	77.
Del defecto de sobrecargar mucho de maderas, Artillería y lastre á las Embarcaciones.	78.

CAPITULO 2.

Del centro de volúmen que ocupa el Navío en el fluido.	79.
Fórmula que da la distancia vertical desde la superficie del agua al centro de volúmen del fluido.	81.
Aplicacion de la fórmula á un exemplo.	81.
Fórmula que da la distancia horizontal desde la Quaderna maestra al centro de volúmen del fluido.	83.
Apli-	



Aplicacion de la fórmula á un exemplo.	83.
Modo de hallar lo que varía el centro de volúmen en el Navio, quando se varía su línea de agua.	85.
Fórmula que expresa aquella variacion ó diferencia.	86.
Aplicacion de la fórmula á un exemplo.	86.
Modo mas facil de hallar lo que varía el centro de volúmen, no solo por variar la línea del agua, sino tambien el buque del Navio.	86.
Fórmula que expresa aquella variacion ó diferencia.	87.
Hallar la distancia vertical desde la superficie del agua al centro de volúmen en un Navio por la misma ya hallada en otro, quando ambos Navios son semejantes en sus fondos.	88.
Fórmula que expresa aquella cantidad.	89.
Aplicacion de la fórmula á algunos exemplos.	89.
CAPITULO 3.	
Del Metacentro.	90.
Fórmula que expresa la altura del metacentro sobre el centro de volúmen.	91.
Aplicacion de la fórmula á un exemplo.	92.
Hallar la misma altura en los Navios que tubieren semejante la seccion de la superficie del agua.	93.
Hallar la altura del metacentro en las inclinaciones de Popa á Proa.	93.
Fórmula que expresa aquella altura.	94.
Aplicacion de la fórmula á un exemplo.	97.
Hallar la misma altura en los Navios que tubieren semejante la seccion de la superficie del agua.	98.
CAPITULO 4.	
Del centro de gravedad del Navio.	99.
Exemplo en que se halla el centro de gravedad del casco de un Navio.	100.
Exemplo en que se halla el centro de gravedad del todo del Navio.	101.
Hallar el mismo centro por una experiencia, y por ella hallar el mismo centro en otros Navios.	102.
Fór-	

Fórmula que expresa la altura vertical desde el metacentro al centro de gravedad.	102.
Aplicacion de la fórmula á un exemplo.	103.
Hallar la inclinacion que debe tomar el Navio quando se le pasan pesos á un lado.	104.
Hallar lo que se altera la distancia entre los centros de gravedad y de volúmen, por alterar los fondos del Navio ó su estiva.	104.
Fórmula que expresa aquella alteracion.	105.
De que á volúmenes iguales, con secciones de la superficie del fluido tambien iguales, el Navio que menos llenos tenga padecerá menor inclinacion.	105.
Exemplos de hallar el centro de gravedad de varios Navios, por el ya hallado en otros.	106.
Por quitarle á un Navio de 70 Cañones la Artilleria de 24, y poniendosela de 36, solo se eleva el centro de gravedad de $1\frac{1}{2}$ pulgadas.	107.
El Navio de tres puentes tiene su centro de gravedad $1\frac{1}{2}$ pies mas alto que el Navio de 80.	109.
Hallar la altura vertical del metacentro sobre el centro de gravedad.	109.
De la equivocacion que padeció <i>Mr. Bouguer</i> en asignar la altura del metacentro sobre el de gravedad á solos uno ó dos pies.	111.
CAPITULO 5.	
De las resistencias horizontales que padece la Nave.	112.
Fórmula que expresa la resistencia horizontal que padece una quadricula del Navio.	115.
Aplicacion de la fórmula á un exemplo, con el cálculo y tablas de la resistencia que padecen todas las quadriculas.	116.
Resulta de aquel cálculo, y resistencia que padece el Navio.	120.
De la resistencia que resulta de la desnivelacion.	122.
Tom. 2. b Fór-	



Fórmula de dicha resistencia.	124.
Aplicacion de la fórmula á un exemplo.	124.
Resulta de aquella resistencia, y resistencia total que el Navio padece.	125.
Modo de deducir facilmente la resistencia, para quando el Navio esté mas ó menos calado.	125.
Aplicacion á un exemplo.	126.
Resistencias del Navio 6 pulgadas mas calado.	127.
Hallar las resistencias que padece qualquiera otro Navio, siendo en sus fondos semejante al primero.	127.
Fórmula que expresa dicha resistencia.	129.
Aplicacion de la fórmula á algunos exemplos.	130.
La resistencia que nace de la desnivelacion del fluido, se hace despreciable en las Embarcaciones grandes.	130.
CAPITULO 6.	
Del aguante de Vela.	132.
Fórmula de los momentos que padece el Navio quando se mueve horizontalmente.	134.
Aplicacion de la fórmula á un exemplo.	134.
Resulta y valor de los mismos momentos.	145.
Hallar los mismos en qualquiera otro Navio, cuyos fondos sean semejantes al primero.	145.
Fórmula que expresa dichos momentos.	147.
Aplicacion de la fórmula á varios exemplos.	148.
De lo que conviene que el centro de las resistencias horizontales esté alto, y para lograr un buen aguante de Vela.	151.
De que dicho aguante no depende solo de la seccion del Navio hecha por la superficie del agua, como hasta aora se ha creido, sino tambien de los fondos del Navio.	151.
Que quanto mas verticales sean los costados del Navio, desde la horizontal del centro de gravedad arriba, mayor aguante se logra.	151.
Que	

Que por lo mismo se logra igual ventaja quanto mas baxo esté el centro de gravedad; pero que esta disposicion es perjudicial en los balances. . 151.

CAPITULO 7.

De los momentos que padece la Nave en su movimiento horizontal, con respecto al exe vertical, que pasa por el centro de gravedad.	153.
Fórmula que expresa estos momentos.	153.
Aplicacion de la fórmula á un exemplo.	153.
Hallar los mismos momentos para quando el Navio esté mas ó menos calado en el fluido.	158.
De lo que el centro de las resistencias laterales queda á Popa del de gravedad.	158.
Hallar los mismos momentos en qualquiera otro Navio, cuyos fondos sean semejantes al primero.	159.
Fórmula que expresa dichos momentos, y aplicacion de ella á varios exemplos.	169.

CAPITULO 8.

De los momentos que padece el Navio en su balance ó cabezada.	161.
Fórmula que expresa dichos momentos.	162.
Aplicacion de la fórmula á un exemplo.	162.
Hallar los mismos momentos quando el Navio esté mas ó menos calado.	170.

CAPITULO 9.

Del quebranto del Navio.	174.
Examinar si el quebranto puede proceder de la fuerza ó intensidad de las fibras de la madera.	179.
Fórmula que expresa la fuerza de la madera.	180.
Que un solo costado puede impedir el quebranto que procede de la intensidad de las fibras de la madera.	180.
De que el quebranto ninguna dependencia tiene con la curvidad de las cubiertas, segun pretendió <i>Mr. Bouguer</i>	181.
Que aunque el quebranto no pueda resultar por	



rotura de las fibras de la madera, debe resultar alguno por lo que dichas fibras ceden.	181.
Que la mayor parte del quebranto resulta del juego que con el tiempo tienen entre sí las piezas de madera.	181.
Que el mayor remedio en el quebranto depende en la figura y magnitud del Navío; como en la colocacion de la carga en él.	182.
Que estando el Navío bacio, puede padecer mayor quebranto.	182.
Del quebranto que tambien padece el Navío de un lado al otro.	182.
De la equivocacion que en esto padeció <i>M. Bouguer</i>	182.
De los momentos con que actúa la Artillería para quebrantar el Navío lateralmente, y superioridad con que actúa la alta mas que la baxa.	183.
Del poco orden con que se reparte la Artillería, y las curvas que sostienen el costado, con las reglas para enmendarlo.	184.

LIBRO 3.

De las Máquinas que mueven y gobiernan al Navío. 186.

CAPITULO 1.

De las Velas, y de la fuerza que hace el viento en ellas.	186.
Fórmula que expresa la fuerza que hace el viento en la Vela.	188.
De la velaria ó curva que forma la Vela.	189.
Equacion de la velaria, y Tabla de sus absisas y ordenadas.	190.
De la fuerza con que en su tirantéz actúa la Vela.	190.
De la direccion con que actúa el todo ó parte de la Vela.	190.
De la fuerza con que en esta direccion actúa toda la Vela.	191.
La fuerza de la Vela no solo depende del ángulo que	

que forma el viento con la Verga, sino de la curvidad de aquella.	191.
Quanto mas ancha fuere la Vela, mayor sea el viento, menos estendida estubiere aquella, y mas delgada ó flexible fuere, menor será á proporcion su fuerza.	192.
De la fuerza de la Vela supuesta plana.	192.
La fuerza mayor que puede hacer una Vela, es á la menor como el arco de 90° al radio.	192.
De los ángulos que forma la direccion con que actúa la Vela con la Verga, y con la perpendicular á esta.	193.
Del ángulo que forma la misma direccion con la Quilla.	194.
De la fuerza que hace la Vela segun la Quilla, y segun la perpendicular á esta.	194.
Del centro de fuerzas de la Vela.	194.
De los ángulos que en la práctica suele formar el viento con la Quilla y Vergas.	195.
De la fuerza que hace la Vela iendo á Popa.	196.
De la curvidad de la Vela iendo á bolina.	197.
Causa porque debe aumentar la deriva del Navío, por solo aumentar el viento, y sin atender á la mayor marejada.	197.
De la fuerza que hace la Vela iendo á bolina.	197.
Del centro de fuerzas de la Vela iendo á bolina.	198.
De los ángulos que forma el viento con la Verga y con la Quilla iendo á viento largo.	198.
De la fuerza que hará la Vela, y del centro de fuerzas de ella iendo á viento largo.	199.
De las diferencias que en esto resultan dando distinto braceo á las Vergas.	200.
De las areas de las Velas.	200.
De la fuerza que hace el viento en cada Vela.	201.
De los momentos verticales que padecen las Velas.	201.
De la altura vertical del centro de fuerzas de las	

Ve-

Velas, sobre el centro del Navio.	203.
Del momento horizontal de las Velas.	204.
De la colocacion de los Palos.	205.
De la distancia horizontal desde el centro comun de las fuerzas de las Velas, hasta la vertical que pasa por el centro de gravedad del Navio.	206.

CAPITULO 2.

Del Timon.	208.
Fórmula que expresa la fuerza que hacen las aguas en el Timon para hacer girar al Navio.	211.
Que quanta velocidad tubiere el Navio, tanta mas fuerza tendrá el Timon.	211.
Que á areas iguales el Timon que mas profundo estubiere tendrá mas fuerza.	211.
Que á ángulos iguales del Timon, mas fuerza tie- ne este para arribar que para orzar.	211.
Que quanto menor lanzamiento tenga el codaste, mas fuerza tendrá el Timon.	212.
Del ángulo que debe formar el Timon con la Qui- lla para que haga la mayor fuerza posible.	212.
Fórmula que expresa la máxima fuerza que puede hacer el Timon para hacer girar al Navio.	213.
Razones que obligan á preferir los ángulos que en la práctica se usan, á los que dicta la theórica.	213.
Del momento con que actua el Timon.	214.
Fórmula que expresa aquel momento.	215.
Que la figura del Timon debe aproximarse lo mas que es posible á la de un triangulo.	215.

CAPITULO 3.

Del Remo.	216.
De la equivocacion de <i>Mr. Bouguer</i> en la theó- rica del Remo.	216.
Del acierto que tuvo en ella <i>Leonardo Euler</i>	216.
Que la cantidad de pala que se sumerge en el agua no es arbitra.	220.
Fórmula que expresa la velocidad que debe to- mar un Barco que va al Remo.	221.

Aplicacion de la fórmula á varios exemplos.	221.
Que la velocidad del Barco es proporcional á la velocidad con que los Remeros movieren sus manos.	222.
Que dicha velocidad del Barco aumenta si au- mentaren las fuerzas los Remeros, sin dismi- nuir la velocidad de sus manos: que tambien aumentan aumentando el número de paladas en un tiempo determinado, como asimismo el número de los Remos, y por último disminu- yendo la resistencia de Proa.	222.
Que tambien aumenta la velocidad del Barco dis- minuyendo el peso de la parte exterior del Re- mo, y aumentando la interior, de suerte, que quede el Remo equilibrado en la Borda.	222.
Fórmula que expresa la velocidad del Barco es- tando el Remo equilibrado.	223.
Aplicacion de la fórmula á algunos exemplos, y ventajas que lleva á la precedente.	223.
De la razon entre la fuerza que han de emplear los Remeros, y la velocidad con que han de mover sus manos sin aumentar su fatiga, para que el Barco adquiera la mayor velocidad posible.	223.
Fórmula que expresa la fuerza que han de em- plear los Remeros.	225.
Aplicacion de la fórmula á varios exemplos y ven- tajas que resultan en la velocidad del Barco.	225.
De la relacion entre la parte exterior, é interior del Remo.	226.
Que es mas ventajosa la disposicion de los Re- mos pareles que los de punta, quando el Bar- co no es muy chico.	227.
Fórmula que expresa la relacion que deben tener entre si las partes exterior é interior del Remo, quando este esté equilibrado.	227.

Que



Que aquella relacion no puede ser constante.	228.
Que quando mayor fuere la Embarcacion, menor debe ser la parte exterior del Remo, respecto á la interior.	228.
Aplicacion de la fórmula á un exemplo, y exceso de velocidad que produce.	228.
Nueva fórmula en que no solo se atiende á la relacion ventajosa entre las partes interior y exterior del Remo, sino tambien á la ventajosa fuerza que deben emplear los Remeros.	229.
Aplicacion de la fórmula á un exemplo, y exceso de velocidad que produce.	229.
Dificultades que se ofrecen para poner en práctica las theóricas precedentes, y fórmulas mas ventajosas.	229.
Aplicacion de las fórmulas á una Galera.	232.
Que la inercia del Remo en su movimiento se hace despreciable.	232.

LIBRO 4.

CAPITULO 1.

Del andar y rumbo que sigue la Nave.	234.
Hallar las quatro velocidades, que se distinguen en el Navio, y ángulo de la deriva.	236.
Fórmulas que expresan las quatro velocidades.	239.
La velocidad del Navio no sigue enteramente la razon de la velocidad del viento.	239.
Quanto menos curvatura tengan las Velas, mayores serán las velocidades directa, obliqua, y con que se sale á barlovento, y menor la lateral.	240.
Quanto mayor sea la relacion entre la resistencia del costado, y la de la Proa, mayor será la velocidad directa.	240.
Quanto mayor sea la resistencia por la Proa, menos se ganará barlovento, y caso en que ya no se ganará ninguno.	240.

Quan-

Quanta mas Vela se largue, tanto mayores serán las quatro velocidades.	240.
Que la Nave puede, y aun anda en ocasiones mas que el mismo viento.	241.
Que esto pudiera lograrlo el Navio dandole otras medidas.	242.
Que se verifica en Galeras, Xabeques, y otros Barcos.	242.
Aplicacion de las fórmulas dadas á varios exemplos.	243.
Que el Navio iendo en Popa con todo su aparejo toma $\frac{6}{11}$ de la velocidad del viento.	243.
De la velocidad que toma con otros aparejos, y que con solo el Trinquete es de $\frac{1}{11}$ de la del viento.	245.
La velocidad que toma el Navio iendo con todo su aparejo, y viento abierto por la Popa de 46° , es el $\frac{6}{11}$ de la del viento.	245.
Con solo las dos Mayores, y el mismo viento $\frac{1}{11}$ de la velocidad del viento.	247.
La velocidad que toma á bolina iendo con todo aparejo es $\frac{1}{11}$ de la velocidad del viento.	247.
La misma velocidad iendo á bolina con solo las dos Mayores es de $\frac{1}{11}$ de la del viento.	248.
Sobre que las velocidades que en los exemplos damos al viento, no están muy apartadas de ser las verdaderas.	248.
Experiencias hechas en Cadiz sobre la velocidad que toma el viento.	248.
Valor del ángulo de la deriva, y su aplicacion á la práctica del Navio.	249.
De la relacion entre las velocidades del viento, y del Navio, segun <i>Mr. Bouguer</i> , y de su apartada conformidad con la práctica.	249.
Continuacion de las experiencias hechas en Cadiz, y de su exácta conformidad con nuestra theórica.	250.
Cálculo de la velocidad que deben tomar las Em-	

Tom. 2.

c

bar,



- barcaciones segun el *systema* antiguo de las resistencias, y fórmula que determina aquella, con su aplicacion á la práctica, que manifiesta el error de aquel principio. 251.
- De la velocidad con que se sale á barlovento, y fórmula que expresa el caso en que se puede ganar este, segun la práctica de los Marineros. 253.
- Otra fórmula mas fácil de la velocidad con que se sale á barlovento, y aplicacion de ella á varios exemplos. 255.
- Del corto efecto que resulta en la velocidad del Navio al calarle ó aliviarle de corta cantidad. 256.
- Que no solo aumenta la velocidad del Navio por disminuir la relacion entre las resistencias directa y lateral, sino tambien por disminuir estas cantidades, aunque sea en la propia razon. 257.
- Del modo de fixar la razon en que deben estar las principales medidas de Eslora, Manga y Puntal, para que el Navio tenga el mayor andar. 257.
- Quanto mas se alargue el Navio, y á proporcion se le dé menos puntal ó manga, mas velero será. 258.
- Quanto mas manga se dé al Navio, y á proporcion se le disminuya el puntal, mas velero será siendo en Popa y vientos largos, y al contrario siendo á bolina. 258.
- Que no se deduce esto mismo en el *systema* antiguo de las resistencias. 259.
- De que con vientos cortos andan mas las Embarcaciones chicas, y con violentos las grandes. 259.
- Consideracion sobre el andar en mares agitados. 260.

CAPITULO 2.

- De los ángulos que deben formar las Velas, y el viento con la Quilla, para conseguir el máximo andar. 261.
- Equivocacion que padeció *John Muller* sobre los ángulos mas ventajosos que deben formar el

vien-

- viento y las Velas con el Navio. 262.
- Valor del ángulo que debe formar la Vela con la Quilla para conseguir el máximo andar. 262.
- Que aquel ángulo no es constante, segun han creído hasta ahora los Geómetras, y que depende de la relacion entre las resistencias de la Proa y costado del Navio: de la cantidad de velámen que este llevare; y de la curvidad de las Velas. 263.
- Exemplos en que se deducen los valores de los mismos ángulos, y del mayor andar que con ellos se consigue. 264.
- Iguales exemplos siendo á bolina. 266.
- Valor del ángulo que debe formar el viento con la Quilla, para que el Navio ande lo mas que es posible. 268.
- Este ángulo no es constante, varia segun los Navios, y depende de la relacion entre las resistencias de la Proa, y costado del Navio: de la cantidad de velámen que este llevare; y de la curvidad de las Velas. 270.
- Caso en que el viento en Popa será el mas ventajoso. 270.
- Que al paso que aumente el velámen será otro viento mas abierto: con exemplos de lo mismo. 270.
- Fórmula que dá el máximo de máximos andar del Navio. 271.
- Exemplo de este andar en los Navios, que produce $\frac{2}{3}$ de milla mas que lo que resulta segun la práctica de los Marineros. 271.
- Exemplo del mismo andar en Xabeques, que les dá $1\frac{1}{2}$ tanta velocidad como la que tubiere el viento: ó en que se ve que anda el Xabeque $\frac{1}{2}$ mas que el mismo viento. 272.
- Que con los ángulos ventajosos se deriva algo mas que con los que estilan los Marineros. 273.
- Fórmulas que dán los ángulos que deben formar las Vergas y el viento con la Quilla para ganar

c 2

lo



- lo mas que es posible á barlovento. 274.
 Aplicacion de las fórmulas precedentes á varios
 exemplos: donde se ven los distintos ángulos
 que resultan en los varios casos de mucho y
 poco viento, como de mucha ó poca Vela. . . . 275.
 De la ventaja que se consigue en usar de estos án-
 gulos, sobre la que resulta por la práctica de
 los Marineros. 277.
 Que los ángulos con que se gana el mayor barlo-
 vento son distintos de aquellos con que se an-
 da lo mas que es posible aun á bolina. 278.

CAPITULO 3.

- De la inclinacion que toma el Navio, obligado
 de la fuerza que hace el viento en las Velas. . . 278.
 Fórmulas que dan la inclinacion que debe tomar
 el Navio. 280.
 Que quanto mas baxo esté el centro de las fuer-
 zas de las Velas, y menos curvidad tengan es-
 tas, menor será la inclinacion. 281.
 De la imposibilidad que hay de evitar esta incli-
 nacion, y establecer tal proyecto como lo pre-
 tendió *Mr. Bouguer*, respecto á que su punto ve-
 lico estubiera siempre debaxo del agua. 281.
 Aplicacion de las fórmulas á varios exemplos, é in-
 clinaciones que resultan con diversos aparejos. 282.
 De lo mal que se conforma el *systema* antiguo
 de las resistencias de los fluidos con las inclina-
 ciones que toman los Navios. 284.
 Del viento que pueden aguantar los Palos, Ver-
 gas y Velas con un determinado aparejo. 288.
 De la aluada y riesgo que hay en ella de perecer. 289.
 Fórmula que expresa la distinta inclinacion que to-
 mará el Navio, atendiendo á las variaciones que
 en él se pueden hacer en peso y volúmen. 290.
 Quando se añadiere peso al Navio en parage mas
 baxo que la línea del agua, ó se quitare de la

par-

- parte superior á la misma, mas aguantará la Ve-
 la; y al contrario. 291.
 Que el cuerpo del Navio en lo que corresponde
 al aguante de Vela, es un medio entre el que
 fuera compuesto de dos prismas triangulares,
 y otro en paralelepípedo rectángulo. 291.
 Que las inclinaciones en Navios semejantes es
 próximamente en razon inversa de las dimen-
 siones lineares. 292.
 De las inclinaciones de Popa á Proa que toma el
 Navio. 292.
 Que estas inclinaciones dependen de la velocidad
 directa que el Navio tome: que en el de nues-
 tro exemplo es elevando la Proa, aunque de
 muy corta cantidad. 293.

CAPITULO 4.

- Del gobierno del Navio. 294.
 De que el centro de fuerzas de las Velas ha de
 concurrir con el centro de fuerzas de las aguas
 en el costado del Navio, para que se consiga
 buen gobierno. 294.
 De que la theórica dada hasta ahora por todos los
 Autores para colocar el Palo es falsa; y moti-
 vos por qué. 295.
 Que el gobierno del Navio depende de la combi-
 nacion de sus fuerzas. 296.
 Que quanto mas se incline el Navio, y mas alto
 estubiere el centro de fuerzas de las Velas, mas
 partirá al puño. 296. y 299.
 Que el gobierno del Navio no puede dexar de
 ser inconstante: que si aumentare el viento de-
 be orzar; y arribar si aquel disminuyere. . . . 296.
 Que el Timon no debe actuar en el gobierno del
 Navio, sino lo menos que fuere posible. 297.
 Fórmula que debe verificarse para que resulte
 buen gobierno: y punto donde debe quedar el

cen-



centro de fuerzas de las Velas para lograr lo propio. 298.

Si el Navio se sobrecargare, ó metiere de Proa, orzará; y arribará si se aliviare de peso, ó metiere de Popa. 299.

El golpe de mar por barlovento en Proa, ó por sotavento en Popa hace arribar; por sotavento en Proa, y barlovento en Popa, orzar. 300.

De la comodidad ó facil gobierno á bolina. 300.

Del cuidado que toca poner por su parte al Constructor para que el Navio gobierne bien. 300.

Exemplos aplicados al Navio de 60 Cañones para verificar su buen gobierno. 301.

Fórmula general en que se incluye el efecto del Timon, que debe verificarse para que el Navio pueda gobernarse bien. 304.

CAPITULO 5.

Del balance y cabezada. 304.

El balance no puede considerarse como la accion de un péndulo; debe atenderse á la ola que lo causa. 305.

Fórmulas que dan el tiempo en que daría el Navio el balance, considerado como péndulo. . . 306. 307.

Para aumentar el tiempo en que se cumple el balance, basta separar los pesos del exe de rotacion; ó disminuir la distancia desde el centro de gravedad al metacentro. 307.

Para aumentar el tiempo en que se cumple el balance, conviene aumentar las resistencias con que actúan las aguas en el costado, al tiempo de la rotacion del Navio. 307.

Los tiempos en que Navios semejantes dan sus balances, son como las raíces quadradas de sus dimensiones lineares. 308.

Equivocacion de *M. Bouguer* en asignar los balances de la Fragata el Triton de $4\frac{1}{2}$ segundos. . . 308.

La

La velocidad máxima en el balance es como el quadrado de la distancia desde el centro de gravedad al metacentro, y como la potencia de que procede. 308.

El mayor peso del Navio mas disminuye que aumenta la velocidad máxima en el balance. 309.

Las velocidades máximas de los balances en Navios semejantes, son proximately como las quintas potestades de las dimensiones lineares. 309.

La accion que padecen las partes del Navio, así como sus Palos, es como las velocidades máximas. 309.

Es tambien la misma accion como los quadrados de la distancia desde el centro de gravedad al metacentro, y como los momentos de inercia de los aparejos: ó bien como las quintas potestades de las dimensiones lineares en Navios semejantes. 310.

Explicacion de la diferencia que hay de considerar el Navio como péndulo, á considerarle movido por la ola. 310.

De lo que contribuyen las Velas al acto del balance. 312.

Que en el balance es preciso atender al tiempo, ó á la velocidad con que pase la ola por debaxo del Navio. 313.

Fórmula que expresa el tiempo en que el Navio dará el balance por solo causa de la ola. 314.

Tabla de los tiempos en que dará los balances un Navio de 60 Cañones, por solo causa de las diversas olas que los produzcan. 315.

Fórmula que expresa el mínimo tiempo en que el Navio dará su balance. 315.

Fórmula que expresa el tiempo en que el Navio dará su balance por causa de una ola de leva. . . 315.

Motivo que pudo hacer caer á *Mr. Bouguer* en la equivocacion de asignar el balance de la Fragata el Triton de $4\frac{1}{2}$ segundos. 316.

Que el verdadero tiempo en que el Navio cumpli-



plirá su balance no es el que resulta considerado como péndulo; ni aquel en que lo diera por solo causa de la ola; sino que toma un medio entre ambos: sucediendo lo propio en la magnitud, velocidad y momento del mismo balance.	316.
Perjuicios que resultan de separar del eje de rotacion en el Navío los varios pesos, con solo el fin de aumentar el tiempo en que diera el Navío balance, considerado como péndulo.	317.
Fórmula que expresa el verdadero tiempo en que el Navío dará el balance.	318.
Exemplos de los perjuicios que resultan en el balance: ya sea por separar los pesos del eje de rotacion, ó por disminuir la distancia desde el centro de gravedad al metacentro.	318.
De la verdadera velocidad máxima con que los Navíos dan sus balances.	319.
Que esta velocidad es mayor, quanto mas se separan los pesos del eje de rotacion, y quanto menor es la distancia desde el centro de gravedad al metacentro.	319.
Que la principal atencion en el balance no debe ser el tiempo en que se cumple, ni su velocidad máxima; sino la accion que causa en los Palos, y la de los golpes de mar en el costado.	319.
Que los Palos padecerán la mínima accion, siendo el Navío isochrono con la ola.	320.
Fórmula que expresa lo que deben separamse los pesos del eje de rotacion, para que los Palos padezcan la mínima accion.	320.
Quanto mayor sea la distancia desde el centro de gravedad al metacentro, mas padecen las arboladuras.	321.
Fórmulas que expresan lo que se elevaran las olas en los costados de los distintos Navíos.	322.
Que estas elevaciones serán mayores, quanto menor	

nor sea la distancia desde el centro de gravedad al metacentro, y quanto mas se separen los pesos del eje de rotacion: ó que serán como los cuadrados de los tiempos en que se dieron los balances.	323.
Exemplos de estas elevaciones.	323.
Correcciones que deben aplicarse á las precedentes elevaciones, por causa de la desnivelacion de las aguas.	324.
Exemplos y casos en que las mares pasarán por encima del Navío: y necesidad de corregir este defecto, perdiendo algo de la seguridad en las arboladuras.	325.
Que las elevaciones de las aguas en los costados de las Embarcaciones menores, es mayor á proporcion que en las mayores, y por consiguiente se necesita en ellas mayor correccion.	325.
Modo de disponer que las mares no se eleven sobre los costados de las Embarcaciones pequeñas mas de lo que á proporcion se elevan en las grandes: con exemplos para lo mismo.	326.
Del grave error con que algunos Constructores, persuadidos por los Geómetras, fabrican muy baxos los costados de sus Naves, sobre no ser propias para que las aguas no se eleven mucho en ellos: y consecuencias fatales que de esto resultan.	327.
Imposibilidad de que pudiese navegar la Fragata el Triton, si fuese cierto como dice <i>M. Bouguer</i> , que hacia sus balances en $4\frac{1}{2}$ segundos.	327.
Del riesgo que por casualidad puede resultar en la accion de los terceros balances.	328.
La cabezada no se diferencia del balance; y fórmula del tiempo en que la executa el Navío tomado como péndulo.	328.
De lo que la velocidad directa del Navío altera	
Tom. 2. d la	

la cabezada.	329.
Fórmula que expresa el tiempo en que el Navío dará la cabezada por causa de la ola.	330.
Fórmula que expresa el verdadero tiempo en que el Navío dará la cabezada.	330.
Que este tiempo es menor, quanto mayor fuere la velocidad del Navío.	330.
Fórmula que expresa la magnitud de la cabezada.	330.
Fórmula que expresa la máxima velocidad en la cabezada.	330.
Fórmula que expresa la accion que padecen los Palos en la cabezada: que la mínima sucede quando el tiempo en que se execute, por causa de la ola, es igual al que se execute, considerado el Navío como péndulo; y necesidad que para esto hay de aproximar los pesos al exe de rotacion.	331.
Que la accion de los Palos en la cabezada es como los cuadrados en las longitudes de los Navíos.	331.
Fórmulas que expresan las elevaciones del agua en la Proa, causadas por las cabezadas.	332.
Que por motivo de estas elevaciones no puede llevarse siempre mucha Vela larga, como lo ha pretendido un Geómetra.	333.
Que las elevaciones del agua en la Popa disminuyen por causa de la velocidad del Navío.	333.
De la necesidad de que sea mas amplia la Proa que la Popa, y de que ambas lo sean en la parte fuera del agua: con los motivos porque no puede ponerse en práctica la Proa de la menor resistencia.	334.
Que lo mas amplio del Navío ó Quaderna Maestra debe colocarse algo mas á Proa que el medio del Navío: y motivo porque las Quadernas de las cabezas no deben adelgazar prontamente en las inmediaciones de la superficie del agua.	335.

LIBRO 5.

CAPITULO 1.

De la fortaleza de los Navíos: del grueso de sus maderas, y de la relacion entre sus Mangas, y Esloras.	336.
Que el Navío se ha de construir con la menos madera, y herrage que posible sea.	337.
El Navío ha de tener toda la madera y herrage necesarios para mantenerse firme.	337.
Si los gruesos de las maderas fuesen como las dimensiones lineares de los Navíos, serán sus resistencias en razon inversa de los cuadrados de las mismas dimensiones.	338.
Los Navíos son tanto mas debiles, quanto mayores sean las raices cúbicas de las quartas potestades de sus dimensiones lineares: y es en lo que consiste la mayor duracion de las Fragatas, y pronta ruina de los Navíos.	339.
Los Navíos no solo son debiles por lo respectivo á su tamaño, sino por hallarse mas sobrecargados de Artilleria.	340.
Modo de corregir los precedentes defectos.	340.
Que siendo los gruesos de maderas como los cuadrados de las dimensiones lineares de los Buques, quedarán estos igualmente fuertes.	340.
Que los inconvenientes que resultarán de seguir aquella regla son despreciables.	341.
Beneficio que se sigue en las Fragatas de seguir la misma regla.	342.
De la precaucion que debe tomarse usando de cabilleria de madera.	342.
De la necesidad que hay de fortificar las segundas cubiertas.	343.
Que la fuerza de los Navíos en sus acciones de Popa á Proa, es en razon inversa de las dimensiones	



- nes lineares : y que esta es la causa porque los Navios padecen mayores quebrantos. 344.
 Modo de remediar aquel daño. 344.
 Que para ello ha de ser el grueso de las tablas como las raices quadradas de los cubos de las mangas : y las Esloras como las raices quadradas-quadradas de los mismos cubos. 345.
 Que quanto mas inmediatos se pongan los varios pesos de que se componga la carga de un Navio al centro de gravedad, menos padecerá aquel. . . 346.
 De que la tablazon al medio del Navio debe ser mas gruesa que á los extremos : y lo mismo las Quadernas del medio mas fuertes que las otras. 347.
 De las atenciones que deben tenerse presentes quando se fabrique con maderas de distinta fortaleza, y gravedad expecifica. 348.
 Que haciendo un Navio de 60 Cañones de Pino, puede dexarse de la misma fortaleza que otro de Roble, y con todo pesar 7000 quintales menos: con las ventajas que de esto resultan. 350.

CAPITULO 2.

- De la magnitud de los Navios. 351.
 Que el buque de los Navios se ha aumentado mucho, y motivos porque lo han executado los Constructores. 352.
 Que el beneficio que se piensa conseguir con ello es de muy poca monta, respecto al costo. . . . 352.
 Que la magnitud de los Navios de Guerra no debe exceder de la medida necesaria para el buen manejo de su Artilleria. 354.
 Exemplo y cálculo para hallar la manga necesaria. 355.
 De lo que conviene que la Artilleria de los Navios sea corta. 355.
 De lo que igualmente conviene que las Lanchas no sean monstruosas como se estilan. 356.

CA-

CAPITULO 3.

- Del aguante de Vela. 357.
 El aguante de Vela de los Navios es en razon directa compuesta de la altura del metacentro sobre el centro de gravedad, y del volumen de fluido que desocupen los Navios; y en inversa compuesta del seno del ángulo que forme la Quilla con la direccion de la fuerza con que actuan las Velas, y el momento con que estas actuan en la misma direccion. 357.
 Explicacion y averiguacion de todas aquellas cantidades en varios Navios. 358.
 De que concurriendo el centro de gravedad con el de volumen, el aguante de Vela depende solamente de la seccion del Navio hecha por la superficie del agua : aunque este caso es difícil se dé en la práctica. 360.
 Que las Fragatas tienen á proporcion mayor la altura del metacentro sobre el centro de gravedad. 361.
 De los volúmenes de los Navios. 361.
 Que la direccion con que actua la Vela no es perpendicular á la Verga : explicacion de esto, y modo de deducir la cantidad que cae mas á sotavento. 362.
 Que quanto mas braceada estubiere la Vela por sotavento, y mas curvada tubiere en el mismo, menos aguantarán el Navio la Vela. 362.
 Quanto mas aumente el viento, menor será el aguante de Vela; y esto sin atender á la mayor fuerza que hace en la Vela. 363.
 El momento que padecen las Velas es el producto de la suma de todas las fuerzas que hacen, por la altura del centro de las mismas sobre el centro de gravedad. 363.
 Modo de calcular este momento. 363.
 Que en Navios semejantes los aguantes de Vela son

son



son próximamente como las alturas de los metacentros sobre el centro de gravedad.	364.
Inclinaciones que los Navíos toman.	365.
Que aunque los Navíos aguantan mas la Vela, no por ello se pueden aumentar sus aparejos sin riesgo de perderlos.	365.
Del modo de deducir el aguante de Vela practicando alguna variacion en los Navíos.	366.
Exemplo de esta práctica.	367.
Añadiendo peso debaxo de la superficie del agua, ó quitandolo de encima de ella, el Navío aguantará mas la Vela: y exemplos de ello.	367.
Si un peso se traslada de una altura á otra, el producto del mismo peso por la altura á que se traslade, será el momento con que el Navío aguante mas la Vela, si se hubiere colocado el peso mas baxo; y al contrario.	368.
Hallar el mayor aguante de Vela que tendrá un Navío, aumentandole sus profundidades ó puntal.	369.
Hallar de lo que debe aliviarse el mismo para que no aguante mas de lo que antes aguantaba.	370.
Si á un Navío se le añadiere volúmen, y se colocare peso correspondiente á él en el centro del mismo volúmen, el Navío no aguantará mas ni menos la Vela.	371.
Si en una parte se aumenta volúmen, y en otro se disminuye de igual cantidad, el Navío aguantará mas la Vela, si el volúmen añadido estubiere mas alto que el quitado; y al contrario.	371.
Para aguantar mas la Vela conviene ensanchar el Navío en las cabezas al nivel de la superficie del agua; y adelgazarle en sus fondos en el medio.	371.
Hallar el mayor aguante de Vela que tendrá un Navío, por aumentarle la Eslora.	372.
Hallar lo que debe aliviarse el Navío para que no aguante mas de lo que antes aguantaba.	373.

Ha-

Hallar la Vela que aguantara mas un Navío dandole un cierto numero de Quadernas iguales á la maestra.	373.
Hallar lo que debe aliviarse un Navío para que no aguante mas de lo que antes aguantaba.	374.
Hallar el mayor aguante de Vela que resultará en el Navío por aumentar su manga, ó cualesquiera de sus anchuras.	375.
De la inclinacion que puede tomar un Navío tomando por la lua.	376.

CAPITULO 4.

Del andar y rumbo que siguen las Naves.	376.
Hallar el rumbo que debe seguir el Navío, y sus velocidades directa, obliqua, y lateral.	377.
Hallar lo que el Navío debe salir á barlovento.	378.
De la variacion que resulta en la velocidad del Navío por la curvatura de la Vela.	378.
De la velocidad que resultará en el Navío por variar la cantidad del velámen.	378.
De la variacion que resulta en el andar del Navío, variando el ángulo que forme la Verga con la Quilla: con la explicacion del mas ventajoso de estos.	379.
Que este mas ventajoso no es constante, porque depende de la Vela que se llevare, de la fábrica del Navío, y de la curvatura de la Vela.	380.
Con volúmenes iguales el Navío de mas manga y menos puntal andará mas á vientos largos; y al contrario si se fuere á bolina.	382.
Con vientos cortos, é iguales circunstancias andan mas las Embarcaciones chicas; y con violentos las grandes.	382.
Razon porque las Velas altas son mas ventajosas para andar que las baxas.	383.
Que los Navíos andan mas á viento largo que á Popa, sirviendo con utilidad en uno y otro ca-	

so



- so la misma Vela : y modo de hallar el viento que mas le hará andar. 383.
- Que aquel ángulo de viento es variable , segun el Navío , la cantidad del velámen que se lleve, y curvidad de las Velas. 384.
- Que en Embarcaciones finas es mas abierto el viento que las hace andar mas : y que un Xabeque puede andar una vez y dos tercios tanto como el viento. 385.
- De los ángulos que deben formar el viento y Vergas con la Quilla, para ganar lo mas que es posible el barlovento ; y como estos ángulos son variables , segun las Embarcaciones, Velamen, y curvidad de las Velas. 385.
- Los ángulos que hacen ganar mas el barlovento, son distintos de los que hacen andar mas. . . . 386.
- Con los ángulos ventajosos se puede ganar una tercera parte de mas barlovento de lo que hoy se gana. 386.
- De que el Timon, en quanto sea posible, se ha de llevar siempre paralelo al camino que haga la Nave. 386.

CAPITULO 5.

- Del gobierno del Navío. 387.
- Quanto mayor fuere la velocidad del Navío, mayor el area del Timon , y menor el lanzamiento del codaste , mayor será la fuerza del mismo Timon. 387.
- A iguales ángulos del Timon la fuerza para arribar siempre es mayor que la fuerza para orzar. 387.
- El ángulo ventajoso del Timon es de 45° , y no de $54^\circ 44'$ como hasta ahora se ha creído ; pero no conviene que se formen los ángulos sino como los estilan los Marineros. 387.
- Que la figura del Timon ha de ser lo mas proxima que sea posible á la de un triángulo. 388.
- Quanto mas diste el Timon del centro de grave-

dad

- dad del Navío , mas momento tendrá. 388.
- Que para que se experimente buen gobierno es preciso que concurra la direccion de las fuerzas de las Velas con la de las aguas en el costado. 389.
- Que aquellas dos direcciones mudan de situacion, y que por consiguiente no puede verificarse, como pensaban algunos Geómetras, el modo en que querian se colocasen los Palos. 389.
- Aumentando el viento el Navío orza, y disminuyendo arriba , porque la inclinacion del mismo Navío altera el gobierno. 390.
- Este gobierno ha de ser inconstante por precision, y solo el Timon puede perfeccionarlo. 390.
- Quanto mas largas fueren las Vergas, mas propenso será el Navío á orzar. 390.
- Quanto mayor altura tubieren los Palos, y menos lastre se pusiere , tambien será el Navío mas propenso á orzar. 391.
- Quanto mas aparejo se pusiere , igualmente será el Navío mas propenso á orzar. 391.
- Exemplos en que se examina si un Navío gobernará bien. 392.
- Que el Timon es mas que suficiente para equilibrar todos los casos que pueden darse del gobierno. 394.
- Que en todos los Navíos, para que gobiernen bien, ha de ser constante la distancia desde el centro de velámen al de las resistencias laterales. . . . 394.
- Sobrecargando el Navío será propenso á orzar. . 395.
- Calando el Navío mas de Popa , le hace asimismo mas propenso á orzar ; pero lo será á arribar calandole de Proa. 395.
- De la colocacion de los Palos. 396.

CAPITULO 6.

- Del balance y cabezada. 397.
- Que la accion del balance no puede considerarse como la de un péndulo , segun lo han hecho

Tam. 2.

e

has-



hasta ahora todos los Autores. 397.
 Que en el balance no debe atenderse solamente al tiempo en que se dá, segun hasta ahora se ha creido. 398.
 De dos especies de balances que baxo diversas suposiciones resultan, y del tiempo verdadero en que el Navio debe darle. 399.
 Quanto mayor fuere el tiempo en que el Navio dé el balance como péndulo, mayor será el tiempo verdadero en que lo dé; pero tambien será mayor el balance 400.
 De que el balance menos perjudicial para las arboladuras es quando el tiempo en que lo dé el Navio por sí solo, sea igual al tiempo en que lo diera por solo causa de la ola. 401.
 Que fue grave error separar los pesos del centro de gravedad, solo por aumentar el tiempo en que el Navio dé el balance. 401.
 Determinacion del tiempo en que el Navio debe dar el balance, para que padezcan lo menos sus arboladuras. 402.
 Que para que padezcan poco sus arboladuras se debiera baxar lo mas que es posible el metacentro, si no fuese por otro inconveniente. 403.
 De lo que los golpes de mar se deben elevar en el costado del Navio: y disposiciones de este, ó casos en que le pasarán por encima. 403.
 Que á proporcion están las Embarcaciones chicas mas expuestas á que las aguas las pasen por encima: y errores de fabricarlas sin atender á este defecto. 405.
 Del gran riesgo en que se está en los terceros balances. 405.
 De la diferencia entre el balance y cabezada. 406.
 Que quanto mayor sea la velocidad del Navio en menos tiempo dará la cabezada. 406.
 Que

Que la magnitud de la cabezada será mayor, quanto mayor sea el tiempo en que el Navio la diera por sí solo; y menor quanto mayor sea el tiempo en que la diera por causa de la ola: ó quanto menor sea la velocidad del Navio. 406.
 De que la menor accion en los Palos sucede quando el Navio dé por sí solo la cabezada en el mismo tiempo que la dé por causa de la ola. 407.
 Modo de conseguir aquello, y perjuicio que resultará de quererlo lograr dandole menor elevacion al metacentro. 407.
 Que la accion de los Palos es en razon duplicada de las esloras de los Navios: motivo por que debe determinarse esta medida con precaucion. 407.
 De las elevaciones de las aguas en Popa y Proa, que resultan de las cabezadas. 407.
 De la necesidad de precaver estas elevaciones en Proa por ser mayores que las de Popa. 409.
 De la imposibilidad de llevar siempre toda la Vela fuera como pretende un Geómetra. 409.
 De la necesidad que hay que el Navio tenga mayores anchuras en Proa que en Popa. 410.
 De que esta diferencia debe darse con consideracion, por no caer en el vicio opuesto. 410.
 De la figura que deben tener las Quadernas de las cabezas, para evitar los perjuicios que de ella pueden recaer sobre las arboladuras. 411.

ER-



que debe conducir, y del peso de los materiales con que estubiere construida: debe, por consiguiente, ocupar dentro del fluido (*Tom. 1. Lib. 2. Prop. 7.*) un espacio tal, que el peso de ella sea igual al del mismo fluido que hubiere desocupado. Este espacio, ó parte de la Nave sumergido en el fluido, debe experimentar la resistencia de este en el caso del movimiento, y las potencias que se destinaren á moverla han de ser proporcionadas para darle la velocidad necesaria. Dos son las especies de potencias que hasta ahora se han empleado en mover las Naves: la accion de los Remos, y la del viento en las Velas: aquellos se reducen á unas piezas de madera con que, chocando con fuerza y rapidez el fluido en la parte exterior de la Nave, encuentran la resistencia proporcionada, y por causa de la reaccion se mueve la Nave: y estas á unos lienzos que, expuestos á la violencia de los vientos, los impelen; y por consiguiente á la Nave donde se sujetan. De estas dos especies, la primera no es de tanto uso como la segunda, porque siendo el trabajo de los hombres el que ha de mantener y producir la accion de los Remos, no puede ser sino por corto tiempo, no por días y meses á que de ordinario se dilatan los transportes ó viages de Mar; por el contrario las Velas, una vez expuestas y colocadas en su debida situacion, á menos que no varíe el viento, ó sea necesario hacer variar de direccion á la Nave, no es menester emplear trabajo alguno en ellas. De qualquier modo que sea, ya se ve por lo expuesto, que la Nave ha de tener varias propiedades ó calidades precisas para que pueda lograr el fin á que se dirige. Ha de ser en primer lugar firme y fuerte, para conservarse, y conservar sin lesion sus efectos y gente que se destina á manejarla. Ha de ser estanca; esto es, impenetrable al fluido, para que este no moga los efectos, ni pueda, siendo con abundancia, hacer que se sumerja mas y

mas,

mas, y que por consiguiente se hunda perdiendo el todo. Ha de ser de la figura y disposicion conveniente, para que tome la velocidad ó marcha mayor posible, á fin de finalizar quanto antes sus viages; ó si es para la Guerra, para poder quando le conviniere emprender ó evitar los lances que se le ofrecieren. Ha de tener buque ó capacidad para admitir todos los efectos que necesite conducir, y para alojar con comodidad la gente destinada á su manejo, ó la que se hubiere de transportar. Ha de ser estable: esto es, resistente á la inclinacion que pudiere ocasionarle por uno y otro lado, ya la fuerza del viento en la Velas, ó ya qualquiera otra accidental, pues habiendo de ser abierta en las partes que quedan fuera del fluido, para lograr la comunicacion, pudiera llegar el caso de que el fluido se internase, y de perderse los efectos, y aun quizas el todo de la Nave. Ha de tener igual y semejante figura por ambos lados de ella, pues las propiedades que se juzguen convenientes para un lado, no lo pueden ser menos para el otro. Ha de tener disposicion para poderse dirigir con prontitud y seguridad por el camino necesario, no solo para lograr el mas corto, sino para evitar los tropiezos que en él se pueden encontrar, pues un choque con violencia pudiera ser la destruccion total de la Nave. Por ultimo, si se destinare para la Guerra, ha de poder suportar su artilleria, y tener disposicion para colocarla de forma que sea manejable con desembarazo, y que por las troneras no pueda introducirse el fluido quando resultare alguna inclinacion en la Nave.

2 Á mas de estas propiedades ó calidades primitivas, necesita la Nave otras para precaverse de un accidente, que de ordinario es su destruccion. Los vientos, chocando á las aguas, las impelen y agitan, formando lo que todos conocen muy bien por el nombre de olas, ó golpes de mar: y estas, agitadas mas y mas

A 2

por

por los vientos, se elevan hasta alturas espantosas, perdiendose con ello la horizontalidad de la superficie de las aguas, y formandose montañas de fluido que con violenta rapidez chocan, y aun destruyen quanto encuentran en su curso. Se siguen ó suceden unas olas á otras, y no solo impelen la Nave, y segun su curso la dan un movimiento, distinto quizas de aquel á que quisiera dirigirse, sino que la obligan á estar en un continuo movimiento de rotacion sobre un exe horizontal, que es mas ó menos violento, segun la magnitud de las olas, y la disposicion y figura de la Nave. En cada ola ha de hacer aquella dos oscilaciones, una de caída á la parte opuesta que choca la ola, y otra de reaccion al tiempo de separarse de ella: y siendo tan veloces las olas, por precision lo han de ser las oscilaciones ó movimientos, redundando de ellos momentos de inercia enormes en todas las partes de la Nave, y particularmente en todas aquellas que estan mas distantes de su centro de gravedad. Por este accidente se hace ya preciso que la Nave sea mas fuertemente ligada, ó unida entre las piezas que la componen: que esten sus troneras ó partes superiores de comunicacion mas altas, á fin de que en las oscilaciones que hiciere no llegue á entrar el fluido: que tenga disposicion para que quando entre este, pueda con facilidad evaquarse; y por ultimo que sea de figura tal, que quando no se eviten las oscilaciones enteramente, contribuya aquella á que sean menores y mas lentas. Como no todos los mares son de igual violencia y agitación, no todas las Navas necesitan igual fuerza, figura y medidas: deben proporcionarse segun los parages que hubieren de surcar, y segun los destinos que se les dieren. Por esto se halla tanta variacion en ellas, no solo en lo que toca á su figura, magnitud y proporcion de buque, sino en el numero de sus mástiles ó palos, á que se aplican las Velas, como tambien

al

al número, figura y disposicion de estas: haciendo el todo de sus atenciones y reparos un estudio tan dilatado, como importante á todo el Genero humano.

3 Hay embarcaciones que tienen de largo ó *Es-lora*, entre tres y quatro veces su ancho ó *Manga*: las hay de quatro, de cinco, de seis, y hasta ocho veces su ancho. Haylas que tienen de profundo, ú dentro del fluido, la mitad de su ancho, otras el tercio, y otras menos; pero bien se puede inferir de lo dicho en el Tomo primero las distintas propiedades que deben resultar: á cada Reyno ó Provincia le ha enseñado la continuada práctica de muchos siglos lo que debe hacer, y enmendar, segun los alcances de sus luces, y de una theórica que aun ahora se halla bien limitada. Pero en lo que todos han convenido generalmente es, en no hacer las Embarcaciones con superficies planas, particularmente las que hubieren de navegar en agitados mares: en efecto los golpes de estos en ningunas superficies actúan con mayor fuerza, y por consiguiente en ningunas hacen mayor estrago.

4 Con esto se han venido á reducir á hacer el cuerpo de las Embarcaciones que va sumergido en el fluido en figura de una elipsoide, ú de dos distintas semielipsoides, haciendo la impelente algo mas corta que la impelida, aunque á una y otra se les aplica alguna diferencia por muy fundadas razones. Pudieran haberse hecho, por igual motivo, circulares ó esphéricas; pero se presentaba para ello un poderoso inconveniente, y es, que en tal caso no podrian dirigirse sino segun la perpendicular á la Vela: esto es, siendo ABDE la seccion horizontal de la Nave, FG la Vela, y HC la direccion del viento que la hiere, la Nave no pudiera correr sino por la CB, perpendicular á FG, pues descompuesta la fuerza del viento en dos, una paralela, y otra perpendicular á la Vela, la pri-

Lam. 1.
Fig. 1.

mera se desvanece ó es cero, por ser su seno de incidencia cero (*Cor. 2. Prop. 10. Lib. I. Tom. I.*), y no actúa sino según la segunda: de suerte, que el ángulo HCB que formaran las dos direcciones del viento y del curso ó camino de la Nave había de ser por precisión obtuso, y por consiguiente se perdiera la ventaja que hoy se logra con hacer las Naves algo largas: pues en tal caso, aunque la potencia ó fuerza de la Vela FG siempre se dirige por la perpendicular CB, siendo la resistencia lateral ú del costado ADE mayor que la que se ejerce por la punta ó Proa A, no puede dexar de ser mayor la velocidad que tome la Nave por la Proa, que la que tome lateralmente ó sobre una perpendicular á AE; y por consiguiente, ya no puede correr por la CB, sino por otra dirección, como CI, média entre CB y CA, siendo tanto mas próxima á CA, quanto mayor fuere la resistencia lateral respecto á la de la Proa. Con esto bien se ve, que el ángulo HCI, que forman las dos direcciones del viento y camino que sigue la Nave, puede ser agudo, y por consiguiente tendrá la ventaja esta especie sobre la otra de poderse dirigir en parte contra el viento; lo que la otra no.

5 A mas de esto, esta especie de Naves no pierden tampoco ventaja alguna en quanto á la resistencia contra las olas, porque quando estas son excesivas, saben los Marineros presentarlas una ú otra punta, y en tal caso llevan ventaja á la circular, porque en igual volumen menos objeto presentan las largas, que las esfericas. Añádese á esto, que las olas corren según la dirección HC del mismo viento, y que según esta misma impelen la Nave, y la hacen por consiguiente tomar una dirección media entre CI y CK: con que si no se hubiera tomado el medio de prolongar las Naves, apenas pudieran estas tomar otra dirección que la del viento, ó en una palabra, fueran al arbitrio de estos, y no al de los que las dirigieran. Es-

Fig. 2.

6 Esta misma razón ha obligado á los Marineros á llenar ú ocupar los dos extremos ó puntas circulares de la elipsoide A y B: pues siendo AB la superficie del fluido, y ACB una sección vertical de la elipsoide, tiradas las tres tangentes DE, AD y BE, haciendo que el cuerpo ó sólido se estienda hasta ADCEB, y no quede terminado en la ACB, mayor será la resistencia lateral, y por consiguiente mayor ventaja se conseguirá en las direcciones que haya de tomar la Nave.

Fig. 3.

7 Estas razones poderosas han obligado á prolongar las Naves; pero si no olvidamos que quanto mas próximas á la rotundez, son mas firmes y capaces de resistir á los golpes y esfuerzos de las olas, concluimos, que ha sido preciso tomar un medio. Se han alargado quanto lo ha permitido su seguridad, y por tanto en los Mares menos expuestos á la agitación, se han estilado siempre las Naves mas largas: no se ha concluido aun la verdadera proporción entre el largo y ancho, porque, como se ve, pende de los parages que deben surcar; no obstante, la práctica ha acreditado, que siendo la Manga, ó ancho, con corta diferencia, la quarta parte de la Eslora, ó largo, se pueden exponer las Naves sin riesgo á las mas fuertes agitaciones del Mar.

8 La profundidad que se les dá tambien se halla vária: la que es profunda está mas expuesta á tropezar ó encallarse en el fondo del Mar, y por consiguiente á romperse y perderse: y la que no lo es bastante, no puede ejercer tanta resistencia lateral, y de ello no puede tener tanta ventaja en las direcciones que quiere tomar respectivamente á la del viento; no obstante, si la proporción entre las resistencias laterales, y las de la Proa fueren iguales en una y otra Nave, parece que iguales ventajas debia lograr la una que la otra: así es, no haciendo atención á las olas; pero

como estas, por lo ordinario, y á excepcion de tal qual vez, son superficiales, su impulso hace mas efecto sobre la que tiene menos resistencia, que es la menos profunda, que sobre la otra. Se ha hecho, por consiguiente, preciso tomar un medio, mayormente ofreciendose el embarazo de que la mas profunda exerce mas resistencia por la Proa, ó por la direccion de su marcha, y por consiguiente se le hace precisa mayor potencia ó mayor Vela para poderse mover con igual velocidad, lo que no dexa de ser inconveniente, porque las Velas mayores se hacen mas dificiles de manejo. De estas consideraciones ha resultado, que los que navegan mares poco profundos han estilado sus Naves menos profundas; pero á poca diferencia son las profundidades que se practican entre tercio y mitad del ancho. No obstante, esta medida debe resultar del peso que ha de suportar la Nave; ó al contrario, el peso de la medida: de suerte, que tienen relacion uno con otro, una vez determinados largo y ancho, como se verá mas adelante.

9 Despues de esto, lo que mas urgía era el inquirir como se habia de obligar á la Nave á mantenerse constantemente debaxo de la misma direccion, ó á dirigirse por un camino recto. Si la direccion de la potencia ó fuerza de las Velas se procurara que siempre coincidiese con la de las resistencias del costado, la Nave no pudiera girar segun los principios dados (*Cap. 4. Lib. 1. Tom. 1.*); pero las olas la chocan indistintamente y con desigualdad, ya adelante, ya detras del centro de gravedad: y por consiguiente son otras tantas potencias que obligan á girar la Nave sin medida ni seguridad, ya hacia la derecha, y ya hacia la izquierda. A mas de esto, el centro de las potencias, que lo es el de la Vela, inclinandose la Nave, ya porque la obliga la fuerza del viento, ó ya porque la agitacion de las olas lo causa, varia de lugar respecti-

va-

vamente al centro de gravedad, por mas que en el caso de sosiego se procure hacerles concurrir: y por consiguiente la Nave debe, por esta nueva causa, girar tambien, y estar en continuo movimiento de la derecha á la izquierda. Hacia se, pues, preciso buscar método de evitar estos movimientos, y sujetar la Nave á que siguiese una sola direccion. La experiencia, sin duda, lo manifestó á primera instancia: no habia sino tener pronta á emplearse una nueva potencia que pudiera equilibrar las que obligan á salir la Nave de su direccion: en efecto, si por qualquiera de los lados de ella se pone una tabla sumergida en el fluido, por dicho lado habrá esta resistencia mas, y por consiguiente será la nueva potencia que se necesita para equilibrar á las otras; pero los Marineros adelantaron mas, pues poner, ya á un lado ó ya á otro, las mismas tablas, y haberlas de sujetar, seria un continuo insuportable trabajo, que evitaron, poniendo la tabla fixa y sobre goznes en el extremo de la Popa de la Nave, y dando medio para hacerla girar sobre ellos, se hace pasar al lado necesario de derecha ó izquierda con la prontitud que se requiere; es lo que llaman *Timon*: este sujeta, pues, á la Nave, y la dirige por un camino recto, es el que la gobierna, aunque no con tanta exactitud que absolutamente no salga de la línea recta, porque el *Timon* no puede actuar sino por haberse ya apercibido el efecto de otra potencia, y antes que se acuda al remedio es preciso que aquel haya obrado en parte: por este motivo, el gobierno ó camino de la Nave no puede dexar de ser algo tortuoso; y su perfeccion consiste en que lo sea lo menos que posible fuere.

10 Sirve tambien para el propio fin la pluralidad de Velas que los Marineros disponen en sus Naves, aplicadas á distintos Mástiles colocados á varias distancias del centro de gravedad, pues con ello usan las

Tom. 2.

B

nc-



necesarias para guardar equilibrio entre ellas, entre las resistencias, los golpes de las olas, y las inclinaciones que la Nave pudiese tomar.

11 Esta pluralidad de Velas y Mástiles se hizo tambien precisa en las Embarcaciones grandes, para que, aumentando la potencia, no aumentase la magnitud de la Vela y el Mástil; pues siendo excesivos se hace impracticable el manejo de aquellas, y estos, ó se rompen, ó destruyen las Naves con los terribles momentos de inercia con que actúan, procedentes de los movimientos que resultan de la agitacion de las olas.

12 En lo interior de la Nave, y particularmente en las grandes, se vieron precisados á usar de diafragmas, que es lo que llaman *Cubiertas*: pues habiéndose de reducir la fábrica á una armazon ó costillage compuesto de piezas, ya porque las maderas no alcanzan, y ya porque no tienen toda la curvatura necesaria, no podía tener firmeza el todo, ni hubiera sufrido el peso ó empuge hacia adentro del agua y de las olas, á menos de poner en práctica dichos diafragmas, para que, como estribos, sostengan mutuamente ambos lados ó costados. Poniéndolas al mismo tiempo horizontales, les han servido de varios pisos ó techos, y de colocar en ellos con buena distribucion los varios efectos, la Artillería y alojamientos de la gente. Aun en las Embarcaciones pequeñas, donde los diafragmas tales fueran impracticables por el corto ámbito que entre ellos quedara, se hace preciso poner á lo menos las bigas que hubieran de formarlos, que llaman *Baos*: pues sin estos no sería dable sufrir la Embarcacion el menor esfuerzo. Del peso que se pone sobre las cubiertas, y de la fuerza de inercia que en los movimientos resulta, se sigue, que la misma actúa sobre los Baos, y de estos sobre los costados de la Nave: de suerte, que con gran facilidad los aparta

tara de su lugar, ocasionando en ellos un continuado y perjudicial movimiento: por tanto, estos Baos deben sujetarse á los costados firmemente, de modo que se evite el mas mínimo movimiento ó juego que pudiesen tener.

13 La distinta figura y disposicion que se les ha dado á las Velas ha sido vária; y aunque este asunto parezca indiferente para el efecto, llevan sus ventajas las unas á las otras, y se hacen preferentes, segun las ocasiones. Las hay quadrilongas, triangulares y trapecias, que distinguen los Marineros con los nombres de *Redonda*, *Latina* y *Cangreja*. Hay otras que varían en algo de estas; pero no son mas que especie de las primeras. Sobre un Mástil, Palo, ó Arbol vertical AB, y en el extremo superior de él A, se afirma otro palito horizontal CD, que llaman *Verga*, del qual pende la Vela quadrilonga DCEF: se sujetan los dos extremos baxos E y F á la Nave, y es lo que llaman Vela redonda. Del mismo modo, al palo AB se afirma obliquamente la Verga CD, de la qual pende la Vela triangular DCF: se sujeta á la Nave el extremo F, y queda la Vela que llaman Latina. Igualmente al palo AB, y contra la Nave, se afirman dos Vergas AD, EF, y entre ellas y el palo se aplica una Vela trapecial DAEF, y es la que llaman Cangreja. Cada una tiene su particular ventaja y defecto: las primeras son mas á proposito para la resistencia; pero no pueden disponerse con tan buen ángulo, respectivo al viento, como las otras: á que contribuye mucho, no solo la figura de la misma Vela, sino la colocacion de las cuerdas ó xarcias con que se sujetan y afirman los palos. El exercicio de disponerlas, recogerlas, manejarlas, igualmente que el de hacer girar y gobernar la Nave, es lo que llaman *Maniobra*, que como se ofrece tan de continuo, se hace la principal ocupacion del Marinero. Para llegar al perfecto conocimiento de sus ventajas,

Fig. 4.

Fig. 5.

Fig. 6.



tajas, como las que pueden resultar de la figura y disposición del Buque, se necesita la theórica que dimos en el Tomo primero, que se aplica en los Capítulos siguientes.

CAPITULO 2.

De la infinita variedad de Buques que pueden resultar, y de la fábrica del cuerpo de la Nave, segun el uso mas antiguo práctico.

14 **D**eterminadas en la Nave su longitud y amplitud, ó *Eslora* y *Manga*, parece que quedaba determinada toda su figura, si en efecto fuese una elipsoide, como diximos; pero la práctica ha manifestado, que es menester apartarse en algo de esta disposición, ampliandola mas hacia la parte de adelante ú de Proa, y estrechandola hacia la de atrás ú de Popa: la theórica no manifiesta menos esta necesidad, como se verá á su tiempo; pero sease la figura, con proximidad, la que se quiera, nada hace para que el modo de construirla se aparte de ser el mismo con cortisima diferencia. Estilan los Constructores para la fábrica de la Nave establecer un palo quadrado AB, que llaman *Quilla*, y hace el mismo uso que el hueso principal del espinazo, pues sobre ella se elevan como costillas C, D, F, H y I, que llaman *Quadernas*, y á los extremos B y A dos piezas BK, AL, aquella curva, que llaman *Roda*, y á esta *Codaste*; llenando despues todos los intermediós de las *Quadernas* con otras, hasta tanto que casi estén unidas, queda formado el cuerpo, que despues se entabla.

15 Para la regular descripcion de las *Quadernas* consideran los Constructores varias líneas: la principal

pal LCDFHI, que pasa por todos los puntos del mayor ancho de las *Quadernas*, llaman *línea del fuerte*: esta divide el cuerpo de la Nave en dos partes: el superior se llama *obra muerta*, y el inferior *obra viva*, ó fondos de la Nave: esta obra viva ó fondos, contiene igualmente otras dos partes, que divide la línea LGEMNO: la superior LCGDEFMHNIO, que llamaremos segun nuestras reglas, *cuerpo principal de la Nave*, y la inferior que se le agrega hasta la *Quilla*, que llaman *Reveses*, nombre generico que dan los Constructores y Marineros á toda porcion ó palo cóncavo. No tiene en nuestro Idioma nombre asignado la línea LGEMNO que termina el cuerpo principal, porque no han estilado nuestros Constructores, ni tampoco los Franceses, esta distintiva descripcion del cuerpo principal: los Ingleses, que con otras Naciones la usan en parte, la llaman *Raising line*: esto es, *línea del arrufo*, por significar *arrufo* ó *raising* lo que se va elevando desde el medio de la Nave, tanto yendo hacia Popa, como hacia Proa, una línea ó plano; pero siendo esta voz general para toda línea, se debe distinguir la que termina el cuerpo principal, no escusando la especificacion, y asi la llamaremos *línea del arrufo del cuerpo principal*. La QRSTV, que pasa por los extremos de las *Quadernas*, se llama *línea de la borda*, por llamarse borda el borde ó canto superior de la Nave; pero siendo general el uso de elevar las *Quadernas*, desde Q hasta R, y desde T hasta V, aun algo mas del término que señala esta línea, para conseguir mayor aloxamiento y comodidad, se pudiera llamar mas propiamente *línea del galon*, por llamarse galon una tabla que forma un filete y media caña que se clava y corre precisamente por todos los puntos que describen esta línea. Todas estas líneas, con otras muchas que consideran los Constructores, se hace preciso que sean curvas ó rectas, y bien seguidas: esto es,

es, toda seccion horizontal, vertical ú obliqua, que se haga ó pueda hacer de la Nave, es preciso que sea una línea bien seguida y sin tropezon ó repentina oquedad, á fin que las tablas que despues se clavan, puedan aplicarse bien, y formen una superficie tersa y perfecta, cuya condicion se hace necesaria, no solo para que el entablado esté bien seguido y seguro, sino para mejorar la marcha, evitando todo tropiezo, ú oquedad, de que resultara nueva resistencia, que la Nave-tendria que vencer: asi como para evitar todo movimiento repentino, que causara grandes fuerzas de inercia.

16 Como la variedad de líneas que pueden describirse es infinita, infinitas pueden ser las distintas líneas LGEMNO, LCDFHI que terminan el cuerpo principal, asi como las LCDFHI, QRSTV, que terminan la obra muerta, y por consiguiente infinitos serán los cuerpos de las Naves, ó estas mismas, é infinitas sus circunstancias y propiedades, puesto que de su cuerpo depende la mayor ó menor resistencia que puede padecer en el movimiento, asi como su estabilidad, oscilaciones, gobierno, flotacion, y demas circunstancias.

17 Sin embargo del infinito número de Naves distintas que resultan de la variacion de las líneas descritas, aun no hemos dado á esta diversidad toda la extension posible: estas mismas líneas pueden colocarse mas ó menos elevadas, ó distantes de la Quilla; y aun con todo, no determinan sino las anchuras y profundidades del cuerpo; todas las secciones que entre ellas se pueden hacer, quedan indeterminadas, y pueden tener infinita variedad, que la darán igualmente al cuerpo, y á sus propiedades. Esta infinita variedad ha sido causa de que ni la práctica, ni la theórica de la construccion hayan hecho los progresos necesarios: el número infinito de tentativas de aquella,

no

no ha sido suficiente para distinguir la confusion de las distintas variedades; y una theórica de principios erroneos, no podia tan facilmente examinar los que efectivamente lo eran. No obstante, los Constructores, que antes no se gobernaban en sus fábricas sino por una práctica ciega, elevandolas sobre muy pocos datos, y aun muchos menos que los que hasta ahora hemos prescrito, se redugeron de algun tiempo á esta parte á formar Planos: con estos han llegado á perfeccionarse mucho, pues no solo enmiendan algunos defectos sobre el mismo papel, sino que conservando con ellos el todo de las dimensiones, y figura total del cuerpo, al paso que la práctica les va manifestando los yerros, procuran corregirlos, segun les dicta una regular prudencia: si esta no alcanza la causa, con segunda ó tercera tentativa se procura conseguir algun beneficio. Con estas tentativas se han gobernado hasta ahora, y aun se gobiernan; y aunque distantes de lo perfecto, á que creyeron haber llegado algunos Theóricos, se admirará lo que se han aproximado: tanto puede una repeticion continuada de experiencias.

18 No conocieron, como hemos dicho, los antiguos Constructores la delineacion de los Planos, y aun hoy hay muchos que tampoco la conocen, particularmente los que fabrican Barcos, y otras Embarcaciones pequeñas. Para elevar su buque, despues de sentada en el debido lugar la Quilla AB, y en sus extremos elevado, baxo de un mismo vertical, el Codaste AL, y la Roda BK, dandoles á su arbitrio las inclinaciones LAS, KBT que llaman *Lanzamientos*, forman, tambien á arbitrio, ó segun la escuela que sus Padres les dió, una forma ó plantilla CDE, que llaman *Gálibo*, de casi toda la figura que debe tener la mayor ó mas capaz costilla; que llaman la *Quaderna maestra*: y en efecto por aquel se corta ó for-

Fig. 8.
Lam. 3.

Fig. 9.



Fig. 8. forma esta con sus gruesos correspondientes, y se eleva en o, distante, con corta diferencia, de A los dos tercios de la Quilla, procurando que quede exactamente perpendicular á esta.

Fig. 9. 19 La figura del Gálibo CDE se compone de varios arcos circulares, como por exemplo de tres CF, FG y GH, cuyos centros son N, P y O, y de una línea recta HE, paralela á CQ, perpendicular á OH, y tangente al círculo inferior en el punto H: puede constar de solos dos, ú de un solo arco, ó curva qualquiera: todas las condiciones que se le piden son, que el arco CF caiga perpendicularmente sobre la QC, que es el mayor ancho de la Quaderna ó Gálibo, y el GH sobre la OH perpendicular á CQ, ó paralela á QI, línea ó plano vertical que ha de dividir la Nave en dos partes iguales; y aun esta condicion no se hace tan precisa, pues bien pudiera rematar la curva, como quiera, en I, punto en la Quilla donde debe sentarse la Quaderna. De este mismo punto I se tira al Gálibo la tangente IH, y queda enteramente formada la figura CFDHI de la Quaderna, y por ella se

Fig. 8. corta y eleva en o, como queda expresado.

Fig. 10. 20 Con igual orden se forma otra pequeña Quaderna como ABCD, que llaman *Aleta*, cuyo mayor ancho AE es, con corta diferencia, los dos tercios de la Manga, ú del ancho de la Quaderna maestra. Su pie D se afirma y clava en el Codaste ó punto D, dándole una inclinacion DC, que corresponde á la que tenga el Codaste, para que el punto C se afirme á una pieza de madera que cruza al Codaste, y llaman *Yugo*.

Fig. 8. 21 Con estas dos Quadernas tienen ya suficiente los mas antiguos, ó menos especulativos Constructores para construir todas las demas. Colocan quatro reglas gruesas ó piezas de madera EF, que llaman *Maestras*, y otros *Vágaras*, que corran desde las Aletas ó Popa del Navio, abrazando la Quaderna maestra

has-

hasta la Roda, y les dán la curvidad que su práctica les dicta, y algunas medidas que sus Maestros les previnieron; particularmente á la mas alta, que corre por todos los mayores anchos que han de tener las Quadernas, le dan cierta amplitud ó abertura en los puntos G y H, llamados *Quadra* y *Mura*, que estan colocados en las quartas partes de la longitud de la Nave, proporcionandola al cuerpo que se quiere dar á esta. En efecto, colocadas las quatro maestras, queda ya casi enteramente terminado el cuerpo total.

22 Señalan despues sobre la Quilla los puntos donde deben elevarse las demas Quadernas, como 3, 6, 9, 12 &c. y III, VI, IX, XII &c. que de ordinario estan igualmente distantes, y guiados por las Maestras toman con plantillas la figura que en aquel punto ó plano perpendicular á la Quilla encierran, y con ellas van formando las Quadernas, que elevan en sus correspondientes puntos, quedando formado el cuerpo total de la Nave, que despues se entabla. (a)

23 Otros Constructores adelantan mas, porque el Gálibo prescrito CFDE les sirve para cortar todas las Quadernas comprendidas entre la Quadra y la Mura. Para ello determinan primero el arrufo que quieren dar al cuerpo principal comprendido entre dichos dos términos con una línea como IMN, y sobre unas tablitas A y B, señalan las elevaciones que dicha línea tiene sobre la Quilla en los puntos de cada una de las Quadernas. Determinan asimismo la curvidad que ha de tener el costado de la Nave ó línea del fuerte entre los mismos términos en la línea NOP, y sobre otras tablitas AB señalan las diferencias entre

Fig. 9.

Fig. 8.

Y 11.

Fig. 13.

12.

los

(a) De esta especie de construcción parece que usó el Teniente General D. Antonio de Gastañeta; pues en su Quaderno intitulado, *Proporciones de las medidas mas esenciales.....* para la fábrica de Navios y Fragatas de Guerra, &c., no se ve sino la descripción de la Quaderna maestra y Aletas; y de ningún modo el de las demas Quadernas.

Tom. 2.

C

los anchos que deben tomar las Quadernas, y el máximo que tiene la Quaderna maestra, ó las diferencias

- Fig. 8. entre los anchos que tubiere la maestra mas alta EF.
 Fig. 9. Esto sentado, colocando sobre QC, $QA = 0$, 18 de la tablilla A, será la AB, paralela á QE, la que represente el plano que divide la Quaderna en dos partes iguales, y CFGDHL la parte del cuerpo principal que debe formar la misma Quaderna. Para concluir esta, que ha de fenecer en B, siendo $LB =$ al arrufo de la Quaderna 18 de la tablilla A, se hace otra plantilla MR, con la parte Mo recta, y la oR curva, y en ella, empezando desde o, se marcan, segun las ordenadas de una curva qualquiera, las divisiones 3, 6, 9, 12 &c., aplicando despues esta plantilla de suerte que su punto 18, que corresponde á la Quaderna 18, concorra en B, y sea tangente al Gálibo en D, se describe la línea DSB, que con la parte CFD constituye toda la Quaderna 18; esto es, CFGDSB. Del mismo modo se describen las demas Quadernas 3, 6, 9, 12 &c., y III, VI, IX, XII &c., con la diferencia de que la QA, LB, y punto de la plantilla MR sean los que corresponden á cada Quaderna.

24 Formadas ya todas las Quadernas desde la Quadra á la Amura, se colocan las quatro maestras

- Fig. 8. EF como antes, y se concluyen por ellas todas las demas que faltan desde la Quadra á las Aletas, y desde la Mura á la Roda. En lugar de la nueva plantilla
 Fig. 9. MR suelen algunos hacer uso del mismo Gálibo CFDE puesto lo de arriba abaxo; pero en tal caso los Reveses salen con mucha cavidad, á causa del codillo ú demasiada curvidad GDH, que de ordinario tiene el Gálibo, y que algunos conservan por fundados motivos.

25 En esta segunda práctica ó modo de construir que hemos explicado, usan algunos de una corta diferencia, y es, que no sea la QA, ó su igual LE, la diferencia de los mayores anchos de las Quadernas, que

que se colocaron en las tablillas A y B: quieren que HL disminuya mucho mas, á fin de que con ello angosten mas por abaxo las Quadernas. Para lograrlo señalan la disminucion que debe tener ó llevar la HE, que es la que se llama *Plan de la Quaderna*, con una línea curva QR, y tomando sus distancias á la recta VX paralela á la Quilla, se transfieren á otras tablillas semejantes á las precedentes. Usan luego de estas, en lugar de las otras que contienen los mayores anchos de las Quadernas; pero como despues de aplicada la plantilla MR, no queda la Quaderna sino con un ancho mucho menor que el que le corresponde, giran el Gálibo sobre el punto D, en que es tangente á la plantilla, hasta que el punto C, saliendo hacia fuera, quede en el abertor correspondiente, y en esta disposicion se describe la línea CFDSB como antes, que da la Quaderna. En este método no terminan las Quadernas en los puntos C de los mayores anchos, ú del fuerte perpendicularmente á CQ, ni la línea del arrufo del fondo existe tampoco mas. De él usan los Franceses, como se puede ver en *Mr. Dubamel*, que describe un método casi igual: el primero es de los Ingleses, y es lo que ellos llaman *Whole moulding*.

26 Con estas prácticas continuaron los Constructores por muchos siglos, hasta que de pocos tiempos á esta parte se reduxeron á formar Planos del cuerpo del Navio, á fin de corregir con facilidad y sin excesivos gastos los errores que podian percibir: pues bien cierto es, que no considerandose en dicha práctica ninguna de las secciones horizontales del cuerpo, que son las que deben premeditarse para conocer las resistencias que pueden resultar en el fluido, ni aun tampoco las secciones verticales de los extremos, de cuya figura depende, como se verá mas adelante, la fuerza ó suavidad de los movimientos del Navio, mal podian remediar los errores que de semejantes omisiones

ocurren. Despues de fenecida la fábrica, ó á lo menos sus Quadernas, se apercibian, y sin un desperdicio de las maderas que los causaban, substituyendo otras en su lugar, no se podian corregir, sino en las sucesivas fábricas, y con pérdida de mucho tiempo, y de las Embarcaciones defectuosas.

CAPITULO 3.

Del modo de describir los Planos de las Fábricas expuestas en el Capitulo antecedente.

27 **P**ara delinear el plano de las fábricas expuestas en el Capitulo precedente, es menester advertir, que lo que los Constructores llaman planos son ciertas proyecciones ichnográficas y orthográficas del cuerpo de la Nave, ú de las líneas que terminan su fábrica. Se reducirá, segun esto, la delineacion de los planos á formar dichas proyecciones baxo las reglas que la Geometría nos prescribe. Que estas sean suficientes para considerar los errores ó ventajas que las líneas pueden producir, se hace claro, pues queda el arbitrio de señalar quantas proyecciones se quisieren de las líneas que se necesitaren considerar.

28 Tres son para este efecto, á lo menos, las proyecciones que deben hacerse: una sobre un plano vertical paralelo á la Quilla: otra sobre otro plano vertical que corte esta en ángulos rectos; y el tercero sobre un plano horizontal paralelo á la misma. Para todos tres supondremos la Quilla horizontal, pues es el método de descripcion mas fácil, y la que sin embargo ofrece quantas consideraciones se hacen precisas. Como la Nave consta de dos mitades iguales y semejantes, por las razones que expusimos (§. 1.), basta en las pro-

proyecciones representar la una mitad, pues con ello se tienen ambas.

29 La Quilla se coloca con dos de sus faces verticales, y las otras dos horizontales: con esto, en la proyeccion vertical paralela á la Quilla, no puede verse sino la faz vertical AB que se representa por dos líneas paralelas que comprehenden el peralto de la misma. El Codaste y Roda tambien se ponen en el propio vertical, con que tampoco deben manifestar sino sus dos faces mas anchas, del mismo modo que expone la figura. En la proyeccion vertical perpendicular á la Quilla, el plano de proyeccion corta esta en ángulos rectos, con que su representacion es el quadrilongo HI que consta del alto y grueso de la misma Quilla: y el Codaste y Roda no se ven sino por sus cantos ó gruesos, y se representan en toda su elevacion por dos paralelas, ó casi paralelas, que terminan sus gruesos; pero no habiendose de representar sino la mitad de la Nave, supuesto que la FG sea el plano que la divide por toda su longitud en dos partes iguales, la paralela á este HK distante la mitad del grueso del Codaste, terminará la mitad de este, y la IL la mitad de la Roda. Esta disposicion se toma para no representar en la parte izquierda sino la mitad de la Nave desde la Popa, hasta la Quaderna maestra, y en la derecha la mitad desde esta Quaderna hasta la Roda, pues con ello se evita la confusion de líneas que de lo contrario resultara. En la proyeccion horizontal paralela á la Quilla, el plano de proyeccion, corta esta paralelamente, con que su representacion se reduce á la longitud de toda ella, y se termina por la AB paralela á VX, que representa el plano que divide la Nave por toda su longitud en dos partes iguales: y lo mismo el Codaste y Roda LA, BK, que se ven igualmente de canto.

30 Para mayor inteligencia en lo sucesivo llama-

re-

remos á la proyeccion vertical paralela á la Quilla, *Proyeccion longitudinal*: á la vertical que la corta en ángulos rectos, *Proyeccion transversal*; y á la horizontal paralela á la Quilla, *Proyeccion horizontal*.

31 En las proyecciones longitudinal y horizontal, todas las Quadernas se ven de canto, por colocarse sus planos perpendiculares á la Quilla, con que deben representarse cada una de ellas, por dos paralelas, que terminen sus gruesos; pero para evitar confusion podemos reducirnos al uso comun de no señalar sino un solo canto ó lado de la Quaderna. De los puntos señalados sobre la Quilla para ellos, se elevan perpendiculares, tanto en una proyeccion, como en otra, y estas representan los cantos expresados; solo que para evitar confusion, de lo que efectivamente se debe cuidar mucho, no se levantan sino de los puntos 3, 6, 9, 12 &c., y III, VI, IX, XII &c. lo que basta para la exactitud de la fábrica, pues las demas Quadernas intermedias con facilidad resultan de las ya señaladas, que se llaman las *principales*. Otros Constructores no elevan perpendiculares sino á cada quatro; pero lo mas comun es á cada tres, que tambien es mas exacto.

32 En la proyeccion transversal, todas las Quadernas se representan en su total extension y verdadera figura; á lo menos todas aquellas que se colocan cortando en ángulos rectos la Quilla, que son las mas ó todas, á excepcion de algunas en Popa y Proa, y la Aleta CD, que como se ve tiene alguna inclinacion: por cuyo motivo aun en la proyeccion horizontal no se representa por línea recta, sino por una curva.

33 Para representar las Quadernas en la proyeccion transversal, que es á lo que se reduce casi toda la fábrica, pues por ellas se termina el Buque, y con él todas las propiedades que acompañan la Nave, se puede empezar por describir la Quaderna maestra, terminandola por las dos verticales MN, OP que encier-

cierran su mayor ancho ó manga del Vaxel: y habiendo señalado las alturas MN, OP, ó puntos N y P en Fig. 10. donde efectivamente debe tener su mayor ancho, que de ordinario es desde los tres quartos, ó algo menos, hasta el total de media manga, se tiran las horizontales NQ, PR, en las cuales deben estar los centros de los arcos de círculo mas altos de los que terminan la Quaderna. Fixado despues el plan que debe tener, esto es, lo que el punto S, donde empieza la rectitud SF, dista del plano GE, se tiran las verticales ST, en las cuales se deben hallar los centros de los arcos inferiores que terminan la misma Quaderna, y se describen estos, habiendo señalado primero la elevacion que el punto S debe tener sobre la horizontal MO, que pasa por la cara alta de la Quilla, cuya elevacion se llama *astilla muerta*. Tirados los dos arcos superior é inferior, se busca el centro de otro medio que les sea tangente á uno y otro, y tiradas las tangentes HS, IS, quedará descrita toda la Quaderna desde su mayor ancho hasta la Quilla.

34 Los centros de los círculos, ó los radios QN, TS, así como el del arco intermedio, quedan, como se ha visto, al arbitrio del Constructor, que los determina segun las calidades que quiere dar á su Nave, ó el buque que quiere que encierre: en los Navios, la distancia desde el punto M ú O á la Quaderna es, por lo ordinario, de un tercio de la mitad de la manga MF; aunque los Franceses siempre la dan mucho mas, no siendo para Navios de carga: mas adelante se verá, y ya se ha demostrado (*Pro. 58. Lib. 2. Tom. 1*) quanto en esto se equivocan, quando por ello juzgan que el Navio será mas veloz en su marcha, mas andador, ó como suelen llamar los Marineros mas *velero*. Por igual razon suelen hacer muy grande la astilla muerta, ó elevacion del punto S, como muy chico el plan, ó su distancia del plano GE; pero ambas cosas tienen el mismo erroneo principio. El



35 El radio TS se cuida tambien que no sea muy grande en las fábricas Inglesas, á fin de conservar una especie de codillo en el arco inferior, para que la tangente tirada desde la cara inferior de la Quilla á la Quaderna, no toque esta mas arriba de la pieza principal con que se forma la misma Quaderna, que llaman *Plan*, pues de esta suerte, si la Nave llega á encallar-se en la tierra, ó á *varar*, como dicen los Marineros, cayendo por precision sobre un lado, apoya sobre dicho madero ó plan, que es el mas fuerte, y no sobre los demas que se le unen.

36 Descrita la Quaderna maestra, se trasladan las alturas de sus puntos S y N, á los M y P, y por ellos se describen los arcos paralelos IMN, GPH, que terminan el arrufo del cuerpo principal, y alturas de los mayores anchos que deben tener las Quadernas, desde la Quadra G, hasta la Amura H: y en la proyeccion horizontal se describen los NOP, QDR, tambien paralelos, que terminan los mayores anchos de las mismas Quadernas y sus planes, señalando primero los puntos N y P, segun las medidas de Quadra y Mura que se hubiesen fixado. Las alturas desde la Quilla, hasta los puntos en que la curva NMI corta las Quadernas, se trasladan á la proyeccion transversal, como por exemplo la de la Quaderna 18, desde la horizontal MO al punto V, y por todas ellas se tiran horizontales, que se cortarán iguales á las distancias desde la curva QDR, al plano VX que divide la Nave en dos partes iguales, como por exemplo $VW = QC$.

37 De todos los puntos V se levantan verticales, ó tiran paralelas á la FG, haciendolas todas iguales á ST, y sus extremos son los centros con que se describen los arcos inferiores de las Quadernas. Del mismo modo las alturas, desde la Quilla hasta los puntos en que la curva GPH corta las Quadernas, se trasladan á la proyeccion transversal, como por exemplo la de la

Fig. 10.

Fig. 8.

Fig. 11.

Fig. 8.

Fig. 10.

Fig. 11.

Fig. 10.

Fig. 10.

Fig. 8.

Qua-

Quaderna 18, desde la horizontal MO al punto X, y por todas ellas se tiran horizontales que se cortan iguales á NQ, y sus extremos son los centros con que se describen los arcos superiores de las Quadernas. Se juntan estos dos arcos de cada Quaderna, con otro tercero que les ha de ser tangente, é igual á aquel con que se describió la Quaderna maestra, y con ello quedan descritas, en quanto al cuerpo principal, todas las comprendidas entre la Quadra y la Mura.

38 Los Reveses se describen como en el Capitulo práctico: pues formada una plantillita de tabla, de como media, ó un tercio de línea de grueso, dandola la figura de MSR, y señaladas en ella las divisiones 0, 3, 6, &c. se prosigue del modo que allí se explicó.

39 Para describir todas las demas Quadernas desde la Quadra hasta la Aleta, y desde la Mura hasta la Roda, se prosiguen á discrecion las curvas PGE, PHF, y ONE, OPF: rematando las de Popa á la altura y ancho de la Aleta con corta diferencia, y las de Proa en la Roda, casi en la misma altura que remataron en Popa; aunque algunos Constructores hacen menor esta elevacion. Se trasladan todas las anchuras de las Quadernas terminadas por la curva NE á la proyeccion transversal desde el plano GF á la curva XA: y todas las alturas de la curva GE desde la horizontal MF á la misma curva XA, y las intersecciones de las anchuras con estas alturas, dan los puntos en la curva XA por donde deben pasar las Quadernas.

40 Señalados estos puntos, y descrita á discrecion la Aleta ABCD, se tiran las rectas αD , βC , γB para que representen las tres maestras mas baxas EF, procurando que con la curva ó recta NXA, queden con corta diferencia igualmente distantes, y corten las Quadernas lo mas perpendicularmente que posible sea. Las distancias horizontales desde los puntos en que las maestras cortan las Quadernas ya descritas

Tom. 2.

D

al

Fig. 13. al plano GF, se trasladan á las curvas HGI, SMW, YTU, por cuyos puntos se describen las mismas curvas, y se continuan á discrecion hasta la Aleta, y hasta la Roda, señalando primero los puntos extremos

Fig. 8. F de la Proa, por transferir las alturas de los extremos de las maestras de la proyeccion transversal, á la longitudinal, y baxando las perpendiculares FF en esta de los mismos extremos hasta la proyeccion horizontal.

41 Delineadas ya el todo de las maestras en la proyeccion horizontal, se van trasladando las distancias, desde la línea VX, á los puntos en que aquellas cortan las Quadernas comprendidas entre la Quadra y la

Fig. 13. Aleta, y entre la Mura y la Roda, á la proyeccion transversal, desde el plano GF á sus correspondientes Maestras: despues de lo qual, solo resta tirar curvas que pasen por todos los puntos de cada Quaderna, y quedarán descritas estas.

42 Esto ultimo, que segun lo poco que nos ha costado referirlo, parece lo mas fácil, es sin embargo lo mas difícil, y en que estriba una de las mayores dificultades de la práctica de la construccion, porque no siempre los puntos de cada Quaderna quedan en la debida disposicion para que, tirando por ellos una curva, forme esta una Quaderna regular, libre de tropiezos, corcobas, codillos, ó repentinas oquedades: lo que se hace preciso por las razones ya expresadas, y por otras muchas, como se verá mas adelante. La ventaja que lleva la construccion por los planos, á la práctica ciega que en el Capítulo antecedente explicamos, es que estos errores pueden corregirse facilmente en el papel, quando en aquella práctica quedan casi sin remedio. Para conseguirlo, se vuelve otra vez á la proyeccion horizontal: se enmienda la curvidad de sus maestras, dandolas mas ó menos capacidad, segun requirieren los defectos que se noten

en

en las Quadernas de la proyeccion transversal, y se repiten estas enmiendas dos, tres, ó mas veces, hasta que las Quadernas descritas agraden ó convengan con la idea de la formacion que parezca deben tener; con lo que queda descrita toda la obra.

43 No obstante, para mayor perfeccion en las propiedades de la Nave, falta aun un paso que dar muy preciso; pues por lo que toca á su andar, las principales líneas que se deben considerar, aunque no precisas para la fábrica, son las secciones horizontales: y aunque las Quadernas parezcan seguir muy buena curvidad, no por eso dexan de tener las secciones horizontales, muchas veces, codillos y oquedades, que de ninguna manera convienen, puesto que (*Prop. 55. Lib. 2.*) demostramos que ninguna línea resiste menos en el fluido que la recta, y de ahí la mas próxima á esta. Para verificar este exámen, se tiran en la proyeccion transversal dos, tres, quatro, ó mas horizontales $\delta\epsilon$, $\zeta\eta$, y las anchuras, desde los puntos donde cortan estas las Quadernas, hasta el plano GF, se trasladan á la proyeccion horizontal, sobre sus respectivas Quadernas desde la línea VX: por todos los puntos que se señalaren, se tiran las líneas curvas $a\beta\gamma$, y $\delta\epsilon\zeta$, señalando primero los extremos por tirar iguales horizontales sobre la proyeccion longitudinal, y baxando perpendiculares desde sus extremos á la proyeccion horizontal, como $E\delta$, aa , $\gamma\gamma$ y $\zeta\zeta$. Señalandas las proyecciones horizontales de estas secciones, se considera su curvidad: y si se hallare que no siguen con la regularidad que se desea, se enmiendan de nuevo las maestras y las Quadernas, hasta conseguir que el todo vaya conforme á las intenciones del Artifice, y á las reglas y theórica que mas adelante se explicará. Si se observare, por exemplo, que la cavidad de la línea horizontal inferior $\beta\gamma$, desde la Quaderna XVIII, hasta su extremo γ , no conviniere, Fig. 13.

D 2

se

se enmiendan las dos maestras IF, WF, así como las tres Quadernas de Proa, como se ve con las líneas entrecortadas; y de esta enmienda resultará la de la misma línea, según los puntos manifiestan.

44 Estas proyecciones horizontales quieren los más de los Constructores que no sean paralelas á la Quilla, sino á la misma superficie del agua, porque de ordinario la Nave no flota con su Quilla paralela á aquella superficie; pero la diferencia es tan corta, que difícilmente se pueden establecer secciones paralelas á la Quilla buenas, que no lo sean también las paralelas á la superficie del agua: y así hay algunos que no se sirven sino de aquellas.

45 Estas proyecciones resultan, según se ha visto, del método que los Ingleses llaman de *Whole-moulding*: el otro que usan los Franceses, tiene la misma descripción, una vez delineadas las Quadernas comprendidas entre la Quadra, Mura y Aleta; pero en él se carece de las líneas horizontales como VW, ú de toda la distinción de la parte del cuerpo principal, así como de las horizontales, como NQ, que dan los de los arcos superiores que describen las Quadernas comprendidas entre la Quadra y la Mura.

CAPITULO 4.

Del modo de describir los Planos según hoy practican los Constructores más especulativos y prácticos.

46 EN el estado explicado estaba la fábrica de las Naves, quando los Ingleses dieron con su método un paso más adelante. La misma proyección transversal de las Quadernas lo dicta. Los arcos superiores de las comprendidas entre la Quadra y la Aleta

de Aleta, ó entre la Mura y la Roda, van disminuyendo gradualmente, á proporción que el de la Aleta es menor, cuyo orden se pierde en las Quadernas de enmedio, por ser sus arcos todos iguales; y aunque esto no tiene más inconveniente, que el de encerrar estas un cuerpo cylíndrico, quando de golpe dexa de serlo en la Quadra para seguir con otro especie de cónico, como en las Quadernas desde la Quadra á la Aleta se tiraban sus correspondientes arcos superiores solo á tientes, era justo describirlos con orden, quando se presentaba á la vista, el que debían disminuir gradualmente según las secciones de un cuerpo cónico: y así no se contentaron en hallar los centros de dichos círculos para poderlos describir, sino que establecieron el cuerpo cónico, no solo desde la Quadra hasta la Aleta, sino desde la misma Quaderna maestra: es lo que ellos llaman *formar el cuerpo por arcos de círculo*. Este método lleva también de ventaja al otro, el que ya no es preciso sujetarse á que los planos disminuyan igualmente que los mayores anchos de las Quadernas: esto es, no es ya necesario que QDR sea paralela á NOP; ni que el arrufo del cuerpo principal IMN sea tampoco paralelo á la línea del fuerte GPH: la descripción de cada una de estas líneas queda al arbitrio del Artífice, lo que le dá más lugar para mejorar el cuerpo del Vaxel.

47 Para proceder con esta ventaja, después de elevado sobre la Quilla el Codaste y la Roda, así como todas las perpendiculares á aquella que representen los cantos de las Quadernas, se tiran á discreción, ó según las medidas resueltas, las dos curvas EGPHF y IMN, tanto en la proyección longitudinal, como en la horizontal. Se describe después en la transversal la Quaderna maestra, según se dixo (Cap. 3.), y trasladan á ella todas las alturas de los puntos de la línea EGPHF, así como todos los anchos de la misma, que

Fig. 13.
y 8.

Lam. 4.
Fig. 14.
y 16.

que darán, con sus intersecciones, todos los puntos de las curvas ó rectas EGP y PHF. Del mismo modo se trasladan todas las alturas de IMN, y todos los anchos de la misma, que darán, con sus intersecciones, todos los puntos de las curvas ó rectas IM, MN.

48 Por todos los puntos de las EGP y PHF (*Proyeccion transversal*) se tiran horizontales, y en estas se deben hallar los centros de los círculos superiores que terminan los cantos de las Quadernas, puesto que ha de ser la altura de sus mayores anchos. Para hallar estos centros considérese, que la parte del cuerpo de la Nave terminada por ellos, puede ser un cuerpo formado por la revolucion de una línea qualquiera al rededor de un exe, como de la línea ABC al rededor del exe EX, y que despues de formado, se le da á todo él nueva curvidad, por un movimiento paralelo de todas sus partes ó puntos, á fin de que la curva ABC se reduzca á la DFC: en este caso bien es claro, que el exe EX se convertirá en la curva GHX, y por consiguiente todos los centros sobre que giraron los puntos de la ABC se hallan ya sobre la GHX, y las distancias desde esta curva á la DFC serán los radios con que se han de describir los círculos, que serán la proyeccion de las secciones del cuerpo. Los centros se han de hallar, por consiguiente, en una línea qualquiera recta ó curva, como GHX, y de su mayor ó menor curvidad dependerá la magnitud de los radios, que termina la DFC, y por consiguiente la menor ó mayor capacidad de los círculos que se describan, como la total del cuerpo.

49 Esto sentado, siendo Q el centro con que se describió el arco superior de la Quaderna maestra, y A el de la Aleta ó Quaderna 33, describase una curva qualquiera AKQ, y los puntos donde esta cortare las horizontales tiradas, serán los centros de los círculos, y sus distancias horizontales á los fixados en la EGP,

los radios con que se describirán. Con la misma disposicion se describirá otra curva RST que pase por R, centro asimismo del arco superior que termina la Quaderna maestra, que cortará todas las horizontales tiradas, y las secciones serán igualmente los centros de los círculos, y los radios sus distancias horizontales á la FHP.

50 Descritos ya todos los arcos superiores, se pasa á los inferiores: se elevan verticales de todos los puntos de las MI, MN, y se cortan todas iguales al radio MB de la Quaderna maestra, con cuyas distancias se describen los arcos inferiores; pero esto no se practica sino hasta la Quadra y la Mura: desde estos puntos hacia Popa y Proa no han sabido hacer uso los Constructores Ingleses del arrufo del cuerpo principal, ni del ancho ó amplitud de los planes: y aunque en sus planos continuan las líneas MI, MN hasta Popa y Proa, como para hacer uso de ellas, ellos mismos confiesan que no les sirve de nada la prolongacion. Con el mismo arco del medio con que se unieron los dos arcos superior é inferior de la Quaderna maestra, se unen tambien los de las demas Quadernas comprendidas entre la Quadra y la Mura, y quedan estas fenecidas, á excepcion de sus Reveses.

51 Para concluir todas las demas de Popa y Proa, de las quales solo los arcos superiores quedan descritos, se tiran las maestras ab , γd , $e z$, del mismo modo que se dixo en el método práctico: se trasladan todos los puntos en que estas cortan las Quadernas ya descritas desde la proyeccion transversal á la horizontal, y por todos los puntos de esta se describen las proyecciones de ellas, que se continuan despues á arbitrio hasta Popa y Proa. Se trasladan luego los puntos de estas proyecciones, ó en donde se cortan las Quadernas contenidas desde la Quadra á Popa, y desde la Mura á Proa, á la proyeccion trans-

ver-

versal, y por todos los puntos correspondientes se tiran curvas, que serán las descripciones de las Quadernas. Las mismas maestras sirven igualmente para describir todos los Reveses; pero en ello hay riesgo de equivocarse en mucho, si no se tira otra maestra entre la $\epsilon\zeta$ y la Quilla, pues quedando aquella muy separada de esta, se puede en el intermedio apartarse mucho la verdadera descripción. En sustancia, este método es el mismo ya descrito en el Capítulo antecedente, á excepción de haberse adelantado el modo de describir todos los arcos superiores de las Quadernas desde Popa hasta Proa; lo que allí no se conseguía, sino con las comprendidas entre la Quadra y la Mura, y de haber quedado arbitrarias las curvas IMN, que allí han de ser por precisión paralelas á GPH. Por último, añadiremos aquí también, que los Ingleses en lugar de terminar la Popa por la Quaderna, que hemos llamado Aleta, y por consiguiente por una superficie plana, considerando lo que diximos (§.3.), la han hecho terminar con curvatura á imitación de la Proa.

Fig. 14.

52 Para ello siguen las maestras hasta rematarlas en el propio Codaste OC, y pieza que lo cruza, llamada Yugo LD, como en los puntos ζ , δ , β , y se sigue como antes. En lugar de la Aleta se coloca otra Quaderna LV, que corte la Quilla obliquamente, quedando su plano vertical: y su proyección en las longitudinal y transversal, se consigue trasladando sus puntos ó intersecciones con las maestras, como se practica con las demás Quadernas: como hace el oficio de la Aleta, conserva el mismo nombre que esta, pues solo se distingue de la otra en colocarse obliquamente.

Fig. 14.

15. 16.

53 En todo esta descripción caben casi las mismas dificultades que en la precedente, pues lo ordinario es, que solo después de varias tentativas y correcciones se

se consigue que las Quadernas descritas queden libres de tropiezos, corcobas, codillos, ó repentinas oquedades: es precisa, pues, la repetición de operaciones, enmendando la proyección horizontal de las maestras, hasta tanto que en la transversal se vean las Quadernas libres de aquellos defectos. Al contrario, si después de hechas las descripciones pareciere que las maestras en la proyección horizontal tubieron algun defecto, como por exemplo demasiada convexidad, así como desde la Quaderna 27 hacia Popa, se enmendarán según las líneas de puntos (*Proyección horizontal*) y resultarán las correcciones como en las líneas de puntos (*Proyecciones longitudinal y transversal*).

54 Se puede aliviar ó abreviar mucho el trabajo de las tentativas, si antes de haber continuado á arbitrio la proyección horizontal de las maestras, se describe á discreción una Quaderna, como por exemplo la 30 ú XXIV, pues trasladando sus puntos de intersección con las maestras á la proyección horizontal, se tendrán puntos por donde próximamente deben pasar las curvas ó proyecciones horizontales de las maestras. Después de estar á satisfacción del Artífice todas las Quadernas, se proyectan las secciones horizontales $\mu\theta$, $\kappa\lambda$ en la proyección horizontal, con las líneas $\zeta\gamma\theta$, $\kappa\mu\lambda$, y de estar estas igualmente acordes con sus intenciones, queda perfeccionado el todo; de lo contrario es preciso alterar, tanto las maestras como las Quadernas, y repetirlo hasta que todo corresponda.

55 Esto es lo que han adelantado hasta hoy los Constructores Ingleses: los Franceses han tomado un camino contrario: vieron que por el método antiguo solo describian con regla el cuerpo del Vaxel desde la Mura á la Quadra, y que el resto se reducía á las tentativas con las maestras: con que despreciando

aquellas reglas, que en parte los sujetaban, se redugeron á describir todas las Quadernas, excepto la maestra, por las tentativas.

- 56 Elevados sobre la Quilla el Codaste y la Roda, así como todas las perpendiculares á aquella, que representan los cantos de las Quadernas, se describen en la proyección transversal la Quaderna maestra *Lam. 5. Fig. 19. ΠαγεΜελβΡ*, la Aleta *Εξπζ*, y se tiran las maestras *PGE*, *αξ*, *γπ*, *εζ* en Popa, así como las de Proa *PBF*, *ασ*, *γφ*, *εω* que van á rematar en la Roda. Se dividen despues estas maestras segun las ordenadas de una curva qualquiera, bien sea colocando las divisiones segun los números quadrados 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, &c. como en la maestra *εζ*, en cuyo caso la curva será una parábola: bien sea elevando sobre la *AP* perpendiculares igualmente distantes, haciendo *AE = PE*, describiendo el arco de círculo *PGE* tangente á *AP* en *P*, y trasladando sus ordenadas á la Maestra, en cuyo caso la curva será una porcion de elipse: ó bien sea haciendo las distancias de los puntos *B, C, D, H, &c.* á la perpendicular *IK* mitades unas de otras, en cuyo caso la curva será la logaríthmica; ó bien de qualquier otro modo que se quiera, y se trasladan todos estos puntos á la proyección horizontal: se tiran por todos ellos curvas, rematandolas en sus correspondientes puntos *E, ξ, π, ζ*, y si estas curvas siguen con la regularidad que el Artífice desea, así como las que se tiraren por todos los puntos de las mismas maestras en la proyección transversal, que formaran las efectivas Quadernas, la obra quedará concluída. Si al contrario las curvas no tubieren la perfección regular, como de ordinario sucede en las ultimas Quadernas de Popa y Proa, se alteran á discreción una, dos, ó mas veces, hasta que queden libres de tropiezos, corcobas, cordillos, ó repentinas oquedades. Si se observare, por exemplo, que las Quadernas *XXIV* y *XXVII* de Proa fuer-

fueren demasiado concavas en la parte inferior, pueden enmendarse como se ha hecho con las líneas de puntos.

57 Despues de estar á satisfacción del Artífice todas las Quadernas, se proyectan las secciones horizontales *κλ*, en la proyección horizontal, con las líneas *ζγθ*, *κμλ*, y de estar estas igualmente acordes con sus intersecciones, queda perfeccionada la obra; de lo contrario es preciso alterar, tanto las maestras como las Quadernas, y repetirlo, hasta que el todo corresponda. Si despues de concluído se quiere que la Popa remate curva, ú de *cucharro*, como llaman los Marineros, y no con Aleta plana, se prolongan en la proyección transversal las maestras *αξ*, *γπ*, hasta en *β* y *δ*, y estos puntos, en el Yugo y Codaste, se trasladan á las proyecciones horizontal y longitudinal, y se hace pasar por ellos la continuación de las maestras, como se ve con las líneas entrecortadas. Sus intersecciones con las Quadernas se trasladan á la proyección transversal, y por los puntos que dieren se tiran las curvas entrecortadas, que serán las Quadernas correspondientes á la Popa curva, ú de *cucharro*.

58 Este es el método de que se sirven los Constructores Franceses mas versados: la misma práctica les ha dado el golpe de vista tan perspicaz para describir las curvas que representan las Maestras, así como las Quadernas, que á pocas tentativas consiguen la perfección de la obra acorde con sus intenciones: para los que no tienen tanto exercicio es algo difícil, y pocas veces salen Quadernas perfectas; pero suplen este defecto con un modo fácil y seguro de dividir las maestras en la proyección transversal, por cuyas divisiones han de pasar las Quadernas.

59 Dividida la *εζ* segun los números quadrados, Fig. 19. y 22. dividen la *PGE* segun las ordenadas igualmente dis- Fig. 19. E 2 tan-

- Fig. 21. tantes del arco PGE, siendo este tangente en P á la AP, y dandole de ordinario, con corta diferencia, á la AP vez y media, ú dos veces la AE, ó su igual PE.
- Fig. 19. y 21. Dividida esta maestra, se coloca con las mismas divisiones en EP, y se forma sobre ella el triángulo EAP: se tiran por las divisiones los radios $A\pi$, $A33$, $A30$, $A27$, &c., y con esto, si despues se tiran las $\pi\gamma$, $\xi\alpha$, paralelas á EP, é iguales á las dos maestras $\gamma\pi$, $\alpha\xi$, darán las divisiones hechas en aquellas por los radios, las divisiones de estas. Se tiran despues curvas por las divisiones correspondientes, y serán las efectivas Quadernas. Esto practican algunos Constructores; otros quieren que aun la $\xi\alpha$ esté dividida por el triángulo $\pi A\gamma$. Otros que las $\xi\alpha$ y $\pi\gamma$ no sean paralelas á la EP, sino que vayan con alguna inclinacion; pero todo esto se reduce á dar mas ó menos capacidad á las Quadernas, y puede servir para alterarlas: si por exemplo los ángulos $A\xi\alpha$, $A\pi\gamma$ fueran mas agudos, las divisiones de las maestras $\alpha\xi$, y $\gamma\pi$ se aproximarán mas de α y γ , y por consiguiente las Quadernas tubieran mas capacidad: lo mismo se debe entender de qualquiera otra division: de suerte, que no es menester vincular en esto mas misterio que el de resultar el Navío con mas ó menos buque.

60 Si las Quadernas quedaren, con lo practicado, acordes con la idea del Constructor, quedará la obra concluida, á menos que las secciones horizontales no disgusten. en tal caso es preciso alterar las divisiones de alguna de las maestras $\alpha\xi$, $\gamma\pi$, ú de la $\xi\alpha$, y volver á trazar aquellas hasta que el todo agrade: si no se practican estas enmiendas, rara vez se libertaran las Quadernas de tropiezos, corcobas, codillos, ó repentinas oquedades.

- Fig. 21. 61 Si la Aleta no distare de la Quaderna 33 lo mismo que distan entre sí las demas Quadernas, no debe distar tampoco la AE de la primera perpendicular

10

lo mismo que lo que distan entre sí las demas perpendiculares: deben ser entonces proporcionales la distancia de Quaderna á Quaderna, á la distancia desde la 33 al punto E, como la distancia de perpendicular á perpendicular, á la distancia desde la AE á la primera perpendicular que se sigue: lo mismo se debe entender de los demas puntos ξ , π .

62 Para la division de las maestras de Proa $\alpha\sigma$, se forma otro triángulo con la base dividida segun los números quadrados 1, 4, 9, 16, &c.; ó segun las ordenadas de otra qualquiera curva, y despues de tiradas desde el vértice las $A\omega$, $A\phi$, $A\sigma$, que disten proporcionalmente del radio AXXVII lo que los mismos puntos disten de la Quaderna XXVII, y se aplicarán las líneas $\omega\phi$, $\phi\sigma$, iguales á las maestras, dandoles la obliquidad con la base que parezca mas propia, para que las divisiones de las unas den regulares, ó bien seguidas Quadernas. Se describe despues, ó aun antes, la Logarithmica PHF: para ello se forma el rectángulo PoFA, y dividida la PA en 9 partes iguales, se levantan de las divisiones perpendiculares, y se hace la primera $BC = \frac{1}{9}AF$, y la segunda $DG = \frac{2}{9}BC$, y asi hasta la ultima division: tirando despues una curva por todos los extremos de las perpendiculares será la Logarithmica, cuya proyeccion debe transferirse á la recta ó curva PBF. Divididas con esto todas las maestras de Proa, se tiran por las divisiones curvas, que serán las Quadernas: en ellas, si fuere necesario, se practicarán las enmiendas, segun queda explicado.

63 Las distancias proporcionales de los puntos ω , ϕ , σ , hasta el radio AXXVII no deben formar su relacion con la distancia desde el radio AXXVII al radio AXXIV, como hacen algunos Autores (a); sino con la distancia desde el radio AXXVII al radio AXXX, que

(a) Ve Mr. Duhamel, pag. 219.

que es mayor que la otra: y aun si los puntos caen entre la Quaderna XXX y XXXIII, como sucede en este caso, deben formarse las relaciones de las partes comprendidas entre estas Quadernas, con la distancia entre el radio AXXX y AXXXIII: y aun en esto cabe error si la curvidad de las líneas fuere grande. El verdadero método de hallar, por exemplo, el lugar del radio $A\phi$, será medir la distancia desde la Quaderna XXVII al punto ϕ en las proyecciones longitudinal ú horizontal, y puesto que esta distancia sea n , expresando por la unidad la distancia de Quaderna á Quaderna, será $(9+n)^2$ la distancia desde el radio $A\phi$ al punto o , ó la del mismo radio al AXXVII $= 18n+n^2$: de esta suerte, si fuere $n = \frac{1}{2}$, será esta distancia, con corta diferencia, $= 27\frac{1}{4}$.

64 Este método de proyectar las Quadernas, no solo facilita las tentativas, sino que asegura de la perfecta curvidad de las maestras; pero no por ello quedan bien descritas las Quadernas, ni resultan de satisfacción las secciones horizontales: es preciso, como en los demás métodos, venir á las tentativas, y lo que es mas, es preciso practicarlas tambien muchas veces, con las Quadernas comprendidas entre la Mura y la Quadra. A mas de esto, no porque se hayan descrito las Quadernas en la proyección transversal, y las maestras en la horizontal, pareciendo unas y otras perfectas, hay seguridad de que efectivamente lo sean, porque los puntos de las Quadernas comprendidos entre las maestras, en la proyección transversal, pueden no corresponder á los de la horizontal. Para precaverse de esto es preciso duplicar, ó triplicar las maestras, y en tal caso se multiplican tambien las tentativas, porque no se sabe la relación que deben tener entre sí las divisiones de cada maestra, para que las Quadernas queden perfectas. Todos estos defectos evita la descripción de las Quadernas
por

por arcos de círculo, como practican los Ingleses; pero aun estos no lo han conseguido sino en el cuerpo principal desde la Mura á la Quadra: de estas hacia Proa y Popa se han reducido á las tentativas, asi como en todos los Reveses, de suerte que tampoco se liberran de ellas sino en parte. En el Capitulo siguiente damos el modo de lograrlo enteramente.

CAPITULO 5.

Del modo de describir el cuerpo de la Nave geométricamente, y todas las Quadernas con arcos de círculo.

65 **N**O habiendose hasta ahora premeditado el modo de describir el cuerpo de la Nave sino por tentativas, y de ningún modo por los medios que la Geometría ofrece, se nos hace preciso entrar en este exámen, pues la utilidad nos dará muy bien la recompensa del trabajo. Si el cuerpo de la Nave fuera una elipsoide perfecta, ó la union de dos semi-elisoides unidas en la Quaderna maestra, bien es claro que se presentaba la facilidad de describir todas sus Quadernas en la proyección transversal, porque todas fueran círculos: igualmente lo fueran, si el cuerpo de la Nave fuese formado por la revolución de una curva qualquiera al rededor de un eje; pero este cuerpo no convendría con el que la práctica ha manifestado necesitan las Naves, ni con el que dicta la theórica, como se verá mas adelante. La Quaderna maestra se redujera á un solo círculo, y lo mismo las demás: y aunque esto tubiera el inconveniente de que comprendieran muy poco espacio, podia remediarse, acompañando á cada círculo una línea recta que denotara



tara el plan que debía tener, de suerte que la mitad del cuerpo principal de la Nave fuera entonces formado por la revolucion de una curva qualquiera al rededor de un exe, y de un plano á quien se diera la curvidad necesaria para que fuese tangente al cuerpo formado por la revolucion de la curva; pero todo esto no fuera bastante: los círculos que denotaran las Quadernas tubieran todos sus mayores anchos á la misma altura, porque el exe de la revolucion debía ser paralelo á la Quilla; sin ello las secciones del cuerpo que denotaran las Quadernas no serian círculos.

66 Este inconveniente puede sin embargo remediarse: no hay mas que darle, despues de formado el cuerpo, una curvidad distinta, segun un plano vertical que pase por la Quilla: esto es, siendo EX el exe, y EMX la seccion longitudinal ó vertical del cuerpo que pasa por la Quilla: désele al exe EX, y con él á todo el cuerpo, la curvidad APB, pasando verticalmente el punto E al A, el C al D, el F al G, &c., y así mismo el punto H al I, el K al L, &c.: con esto es evidente que remediando el daño de que se hallen todos los mayores anchos de las Quadernas en el exe EX, no se han alterado las secciones del cuerpo que denotan las Quadernas, porque cada una de por sí se ha trasladado entera con un movimiento vertical, igual al que se le dió en su punto correspondiente al exe.

67 Pero no basta tampoco este remedio: es preciso acudir á otro no menos necesario; como el exe ha de ser siempre paralelo á la Quilla, porque sin ello no serán círculos las secciones que denoten las Quadernas, como se dixo antes, todos los planes de ellas serán por consiguiente iguales, y el arrufo de ellos en las ultimas Quadernas de Popa ha de ser muy corto, ú de ser segun se requiere para el beneficio del Timon, como se verá mas adelante, es preciso que las mismas Quadernas de Popa no tengan los anchos necesarios,

tan-

tanto para el manejo de la caña del Timon, como para la colocacion y manejo de la Artillería. Iguales dificultades se ofrecen en la Proa, porque hasta la ultima Quaderna de ella tubiera plan, y fuera con exceso amplia.

68 El remedio se presenta con la misma facilidad que antes: no hay mas que darle al exe EX, y con él á todo el cuerpo, un movimiento horizontal perpendicular á la Quilla: esto es, haciendo pasar el punto E al A, el C al D, el F al G, así como el H al I, el K al L, &c., y en la Proa al contrario el X al B, el N al O, el Q al R, &c., pues con ello, evitandose el daño, no se alteran tampoco las secciones de las Quadernas: siempre son los mismos círculos, y sus centros se hallan en la línea curva ADG &c. á que se reduxo el exe por los dos movimientos vertical y horizontal, quedando sus radios CH, FK, ú DI, GL, &c. lo mismos que antes.

69 Como estos movimientos quedan arbitrarios, arbitrarias serán tambien las curvidades que se han de dar al exe; pero siempre ha de quedar este una línea curva: sin ello no quedarán asimismo curvos los costados de la Nave; y así, de disponer curvo el exe, tambien lo serán los costados, y qualquiera seccion del cuerpo que se haga, ya sea vertical, horizontal ú obliqua, será siempre una curva perfecta, de suerte que no necesitaremos de tentativas para saber de cierto que lo serán.

70 Ya no nos falta sino hacer atencion á los Reveses para que quede enteramente descrita la Nave y todas sus Quadernas desde el extremo de Popa hasta el de Proa. Pueden ser aquellos igualmente las secciones de otro cuerpo formado por la revolucion de un exe paralelo á la Quilla, á quien por darle del mismo modo dos movimientos, uno vertical, y otro horizontal, se aplique tangente al cuerpo principal y á la

Tom. 2.

F

Qui-

Fig. 25.



Fig. 26. Quilla, ó al plano vertical BZ, coincidente con esta, que divide la Nave en dos partes iguales. Los centros S, T, U, V, &c. con que se describan los Reveses, se hallarán por consiguiente en una línea curva, y de la curvidad de esta, ú de los movimientos vertical ú horizontal que se le hubieren dado al eje, dependerá la mas ó menos concavidad de los Reveses; pero qualquiera que sea el movimiento dado al eje, la seccion de ellos hecha por las maestras, será siempre una curva perfecta.

Fig. 24. 71 Se describirá, pues, á arbitrio la curva ASTUV &c. para que denote la curvidad vertical dada al eje, cuidando que sea tangente á la Quilla y al Codaste en A, punto donde se une este con el Yugo. Las intersecciones de esta curva con las Quadernas serán los centros de los círculos con que se han de describir los Reveses, y por tanto se pasarán sus alturas sobre la Quilla á la proyeccion transversal. Despues de esto, respecto que el cuerpo que formen los Reveses ha de ser tangente al cuerpo principal que termina la AILM, las distancias entre esta curva y la ASTUV &c. serán los radios con que se habrán de describir los Reveses. Tomando, pues, estas distancias, se colocarán horizontalmente desde la BZ á los puntos STUV &c., desde los cuales se describirán los mismos Reveses, que serán no solo tangentes al cuerpo principal, sino á la BZ. Con igual práctica se describirán los de Proa: y si la Roda fuere tangente á la Quilla, podrán servir estas por el arrufo que se le diere al eje: de suerte que en ellas se terminarán las alturas de los centros con que se hayan de describir los Reveses. Si la Roda no fuere tangente á la Quilla, se unirán por un arco suave que lo sea á una y otra, á fin de quitar el codillo que en su union resulta.

Fig. 26. 72 Estas reglas entendidas facilitan el modo de describir ó proyectar las Quadernas en el cuerpo principal,

cial, y en los Reveses, no solo con un arco de círculo, sino con dos, tres, ó mas si fueren necesarios, cuya práctica se hace precisa, porque con el arco único, los planes quedan terminados, se hacen mayores que el de la Quaderna maestra, y no le queda mucho arbitrio al Artífice para corregir el todo quando las secciones horizontales no corresponden á sus intenciones, y los Reveses salen con mucha concavidad, lo que ya se dixo que no conviene.

73 El modo de describir el todo de las Quadernas y el cuerpo principal con tres arcos de círculo, segun se trazaron algunas en los antecedentes Capítulos, se reduce, pues, á añadir al cuerpo, formado por la revolucion de una curva al rededor de un eje, otros dos cuerpos, formados por iguales revoluciones, que sean tangentes entre sí: esto es, terminado el arrufo y amplitud que deben tener los planes, se pondrá sobre ellos un cuerpo que les sea tangente, y despues se incluirá otro que sea tangente á este, y al primero ó mas alto. Todos los centros de los círculos de las secciones que expresen las Quadernas, se hallarán, por las razones expresadas, en una línea curva, y sus radios serán los mismos que los que tubieron en el cuerpo que se formó por la revolucion de otra curva.

74 Segun esto, elevados sobre la Quilla, el Codaste y la Roda, asi como todas las perpendiculares á aquella que representen los cantos de las Quadernas, se tirarán, segun las medidas resueltas, las dos curvas EGPHF y EIMNF en la proyeccion longitudinal, y las correspondientes EGPHF, VIMNF en la horizontal. Descrita despues en la transversal la Quaderna maestra, segun se dixo en los Capítulos precedentes, se trasladan á ella todos los puntos de aquellas curvas, y por ellos se tiran horizontales como PQ, GK, &c. Fig. 29. ML, IA, &c., y las verticales MB, IX, &c.: en estas, segun lo prescrito, se deben hallar los centros del

44 LIB. I. CAP. 5. DE LA DESCRIPCION DEL
 cuerpo inferior de los tres que han de ser tangentes
 entre sí, del mismo modo que en las horizontales PQ,
 GK, &c. los del cuerpo superior: por lo qual tiradas
 á discrecion las curvas QKE, BXY, las intersecciones
 de estas con las horizontales y verticales, darán los
 centros de los círculos Pa, Gξ, &c., y Me, Iπ, &c.,
 así como las distancias QP, KG, &c., y BM, XI, &c.
 los radios con que deben describirse. Descritos, pues,
 estos, se tienen ya los dos cuerpos superior é inferior,
 y para describir el intermedio que les sea tangente, se
 puede, describiendo círculos iguales, ó todos con el
 mismo radio con que se describió el círculo interme-
 dio $\alpha\epsilon$ de la Quaderna maestra, así como $\xi\pi$, procu-
 rando que sean tangentes á sus correspondientes, con
 lo qual queda trazado todo el cuerpo principal de la
 Nave.

75 Si por describir todos los círculos intermedios
 iguales á $\alpha\epsilon$ saliere el cuerpo de la Nave algo demasia-
 do lleno, ú delgado, respecto á las intenciones que se
 tubieren, se pueden describir con radios que aumen-
 ten ó disminuyan segun las ordenadas de una curva
 qualquiera.

76 Para describir despues los Reveses, y evitar las
 concavidades excesivas que resultan en ellos, descri-
 biendose con un solo cuerpo tangente al principal, y
 al plano LO, plano transversal que divide la Nave en
 dos partes iguales, se describirán asimismo por otros
 dos cuerpos tangentes entre sí, así como al principal,
 y á dicho plano. Descritas, pues, á discrecion las dos
 curvas EAK, DBL, tangentes suavemente á la Quilla,
 la primera por el otro extremo al Codaste, y la segun-
 da á la vertical, que pasa por el Yugo, aquella termi-
 nará la altura á que deben hallarse los centros de los
 círculos del cuerpo inferior, y las distancias entre las
 dos curvas los radios con que deben describirse di-
 chos círculos. Con esto pasando las alturas A33, S30,
 Q

Fig. 29.

Fig. 27.

Fig. 27.

CUERPO DE LA NAVE GEOMETRICAMENTE. 45

Q27, &c., á $\theta\lambda$, $\mu\gamma$, $\varpi\phi$ &c., se tomarán en estas lí-
 neas las distancias A θ , $\gamma\mu$, $\phi\varpi$, &c. iguales á OA, TS, y 29.
 BQ, &c., y con ellas como radios, y con los centros
 θ , μ , ϖ , &c. se describirán los círculos $\lambda\Lambda$, $\gamma\Theta$, $\phi\Phi$, &c.
 que serán las partes inferiores de los reveses. Para las
 superiores describase la curva UVXY, &c., y con las
 distancias V33, X30, Y27, &c., como radios, cuyos
 centros quedarán en una curva, como se ve en la fi-
 gura, se describirán círculos tangentes á sus corres-
 pondientes $\lambda\Lambda$, $\gamma\Theta$, $\phi\Phi$, &c., y al cuerpo principal,
 con lo que quedarán completos los reveses.

77 En el ultimo de Popa de estos que correspon-
 de al Yugo, el arco inferior degenera en la recta LV,
 por lo que el radio con que se describa, ó la distancia
 entre las dos curvas EASQ, DOTB, en la vertical UD,
 que corresponde al Yugo, debe ser infinita, y por
 tanto la DOTB no debe ser tangente á la UD, sino á
 una infinita distancia. Al contrario el arco superior
 del ultimo reves de Popa, que corresponda al Yugo,
 degenera en círculo infinitamente pequeño tangente
 al mismo Yugo, y á la recta LV, por lo que la curva
 UVXY ha de pasar por el punto U que está en la ver-
 tical del Yugo. Con igual orden se describirán los re-
 veses de Proa; pero en estos no hay precision que los
 arcos inferiores degeneren en la Roda en línea recta;
 ni los superiores en círculo infinitamente pequeño.

78 Para la exácta descripción de las curvas QKE,
 y BXY, se ha de advertir que respecto á que el cuerpo
 principal de la Nave remata en Popa en una línea rec-
 ta EV, ó que la ultima seccion ó Quaderna degenera
 en dicha línea recta, es evidente que los radios de los
 círculos como PQ, GL, &c. han de ir disminuyendo,
 y que el ultimo en E degenera en un punto: y así la
 curva QKE, debe por consiguiente pasar siempre por
 el punto E, extremo de la PGE. Por iguales razones
 los círculos Me, Iπ, &c. han de ir aumentando hasta
 que

Fig. 27.

Fig. 27.

Fig. 29.



que degenera el correspondiente al punto V en la recta VE, y como esta puede considerarse el círculo de un radio infinito, se sigue que la curva BXY se ha de tirar de suerte que continuada sea tangente á la LO á una infinita distancia. Como la Proa remata en un punto F, tanto la curva CDF, como la RSTF deben pasar por dicho punto F, extremo superior del cuerpo principal.

79 Con esto queda descrita la Nave por un método geométrico, y no solo se escusan muchísimas tentativas, sino que se trazan las Quadernas perfectas, sin que en ellas haya tropezon, corcoba, ni repentina oquedad; sabiéndose sin embargo, que todas las secciones del cuerpo de la Nave, ya sean horizontales ú obliquas, como las que representan las maestras, son perfectas curvas, como es necesario que lo sean para el cómodo ajuste de la tablazon. Aun hasta el Navío de fábrica Francesa que describimos (§. 55. hasta 64.) sale con muchísima mas perfeccion, como se ve enmendado, con cortísima diferencia, el mismo buque que allá describimos, y en quien no cupo toda esta perfeccion, por la dificultad de describirse las Quadernas sin la debida regla.

80 No se pretende por esto, que por precision hayan de ser todas las Quadernas compuestas de arcos de círculo: pueden ser eclipses, parábolas, ú otras qualesquiera curvas; pero como nada hay tan fácil de trazar como el círculo, y con ellos se pueden dar á las Quadernas quantas variaciones se quisieren, ya por alterar las curvas PGE, QKE, MIV, BXY, así como los radios de los círculos intermedios, y asimismo las EASQ, DOTB, UVXY, es muchísimo mas perfecto reducirse á ellos, que á las demas curvas. En el Navío Frances, por exemplo, la curva MIV se ha descrito de suerte que ha disminuído los planes, y la BXY los radios de los círculos del cuerpo inferior, con lo qual ha

Lam. 5.
Fig. 30.

Lam. 6.
Fig. 19.

Fig. 27.

Lam. 5.
Fig. 30.

ha salido el cuerpo de la Nave mas delgada, ó menos llena que lo que hubiera salido con contraria disposicion.

81 Se omiten algunas pequeñas atenciones, que deben tenerse igualmente presentes en la descripcion de los planos ó proyecciones, como es el hallar los precisos puntos donde han de rematar las tablas, y aquellos por donde se han de tirar las Maestras, así como la descripcion de la verdadera figura que estas tienen, y sirve para hallar los abatidos, ó declive que han de tener las maderas en sus gruesos, pues todo esto pertenece á los Tratados de Práctica, en que es menester estenderse con particularidad: lo que no debemos incluir aquí para no confundir tantas especies como dicta la Theórica.

CAPITULO 6.

Del modo de describir en los planos ó proyecciones las obras muertas.

82 **L**AS obras muertas, que como hemos dicho (*Capit. 1.*) son las que se elevan sobre la línea del fuerte, ú de los mayores anchos de la Nave, se recogen ó internan, al paso que se elevan, á fin de aproximar mas del centro de gravedad el peso que han de suportar: y disminuir por este medio las fuerzas de inercia que deben padecer en los movimientos. Para construir estas obras muertas estilan los Ingleses señalar segunda línea del fuerte, pues estando muy baxa la primera, empezara por consiguiente á recoger el costado desde mas abaxo de la superficie del agua, donde debe quedar el primer fuerte, lo que seria perjudicial para otras propiedades.

Ti-

Lam. 4. 83 Tiran, pues, la $EabcF$ por línea de este segundo fuerte, procurando que el punto b esté poco mas baxo que la cubierta principal, y las elevaciones de esta línea desde la Quilla se pasan á la proyeccion transversal, colocandolas en las verticales tiradas por todos los puntos de las PGE, PHF, pues ambas líneas del fuerte se construyen de las mismas anchuras que produce la línea EGPHF. Quedan por ello terminadas las baE , y bcF con sus puntos en la proyeccion transversal, y por ellos se tiran líneas horizontales, como bi , ak , nm : haciendo centro en estas, como en i , k , m , con una distancia determinada y constante, se describen arcos, como bl , ao , np , &c., que dan la continuacion de las Quadernas, hasta lop : executandose lo propio en la Proa.

Fig. 14. 84 Se tira despues la $defgb$ para representar el canto alto del Galon en la Borda fg , y las elevaciones de esta línea desde la Quilla se trasladan á la proyeccion transversal, y tiran, por los puntos que dieren, las horizontales dq , er , fs , haciendo lo mismo en Proa. Tirase tambien la propia línea $defgb$ en el plano horizontal, que terminará los anchos que debe tener, y estos mismos se trasladan tambien á la proyeccion transversal, como qd , re , sf , &c., los que dan la línea def , por cuyos puntos han de pasar los Reveses de las Quadernas. Para señalarlos, forman una plantilla tu , tal, que aplicada tangente al arco bl , pase por el punto f , y su extremo superior u , quede paralelo á la Cq . Se aplica despues esta plantilla con igual disposicion á los demas arcos, y puntos correspondientes, y sirve de regla para tirar todos los Reveses.

85 Para la Proa hacen otra plantilla xy , que aplicada al punto f , y tangente al arco, se señala en ella el punto o : aplicada, de la misma suerte, á la Quaderna XXVII, se señala el punto XXVII: se divide despues la distancia o XXVII segun las ordenadas

nadas de una curva, ó segun lo estubiere la fb , y aplicando cada punto de la plantilla á su correspondiente de esta línea, y puesta tangente al arco inferior, se describen los demas Reveses.

86 Este método le usan tambien algunos para describir los Reveses de Popa; pero en muchas ocasiones saldrá defectuoso, porque para hacer convenir la plantilla con el arco inferior, es preciso darle un movimiento de rotacion sobre los puntos de la fed ; y aunque por este movimiento no dexa de conservarse siempre la superficie ó costado de la Nave bien seguido, y sus secciones no se apartaran de ser curvas perfectas, hay casos que llegan á degenerar las que se hagan en los extremos de las Quadernas, y sobre la fd , en curvas, parte cóncavas, y parte convexas, lo que es contra las ideas que se llevan, y perjudicialísimo para clavar la tablazon: defectos que los Constructores enmiendan despues con la zuela.

87 Otro error suelen cometer en la descripcion de la línea bcF , que la hacen sin reparo á su gusto, dandola la curvidad que les parece mas agradable á la vista: en este dictamen debieramos estar, no habiendo inconveniente; pero siempre que el ángulo izb , que forma la $i\omega$, tirada desde el centro i al punto ω , en que son tangentes arco y reves, con la bx , tangente al arco bcF en b , fuere agudo, los arcos de algunas de las Quadernas III, VI, &c. cortarán el arco $b\omega$ de la maestra mas abaxo que el punto ω , y saliendo mas afuera que en la maestra, no puede salir perfecto el costado. Por este motivo se verá que se describió la curva bcF sin aquella suavidad que se le podia dar. Igual defecto puede ofrecerse en Popa, segun la magnitud y disposicion que se diere á las Quadernas, y segun la línea $banE$ que puede ser curva y convexa hacia arriba: la regla para evitarlo será la misma que se dió para la Proa.



88 Quando se tire el revés de la Quaderna XXVII, es preciso tener presente que la curva *vj* ha de rematar en la Roda en el punto *j* sin violencia, pues tal amplitud pudiera darse á la Quaderna en el punto donde la corta la misma curva, que concluyera esta con algun codillo violento.

89 Los Franceses concluyen las mismas obras muertas, siguiendo su método general de división de las maestras. Concluyen la Quaderna maestra continuando la vertical *PA*, hasta la altura que diere la proyeccion longitudinal, y haciendo $AI = AK$, que llaman *recogimiento del portalon* de la cantidad determinada que se tubiere, y describiendo dos arcos, uno convexo *PL*, *PO*, tangente en *P* á la *PA*, y otro concavo *LI*, *OK*, tangente al primero en *I* y *O*. Continuan con igual orden las Quadernas 33 y XXVII, y tirando despues maestras, como *LN*, *IS*, *TV*, *OQ*, *KR*, se dividen estas por los triángulos ya construidos, colocandolas en ellos igualmente entre las Quadernas 0, 33, y 0, XXVII, y trasladando los puntos correspondientes á la proyeccion transversal. Tirando despues curvas por dichos puntos hasta las alturas que diere la proyeccion longitudinal, quedan concluidas las Quadernas.

90 Podemos tambien construir las obras muertas siguiendo nuestras reglas geométricas. Se tira la segunda linea del fuerte *EabcF*, si necesaria fuese, y bien seguida, porque no es precisa aqui la atencion que antes se advirtió respecto al error que se comete en la fábrica Inglesa. Las elevaciones de esta linea desde la Quilla se pasan á la proyeccion transversal, colocandolas en las verticales tiradas por todos los puntos de las *PGE*, *PHF*, puesto que ambas lineas del fuerte se suponen de las mismas anchuras que produce la linea *EGPHF*. Quedan con ello terminadas las *baE*, y *bcF* con sus puntos en la proyeccion transversal, y por

por ellos se tiran lineas horizontales, como *bi*, *ak*, *mm*: se cortarán estas por una curva *ikm*: y haciendo centros en las intersecciones que dieren, y con las distancias á los puntos *b*, *a*, *n*, &c. se describirán arcos, como *bl*, *ao*, *np*, &c. que darán la continuacion de las Quadernas hasta *lop*: executandose lo propio en la Proa.

91 Se tirará despues la linea del galon *defb*, tanto en el plano longitudinal como en el horizontal, y sus alturas y anchos de Popa se pasarán al transversal: por cuyos puntos, con radios que vayan disminuyendo, segun las ordenadas de una curva, se tirarán círculos como *pdu*, *oer*, *lft* tangentes á los *np*, *ao*, *bl*; cuidando que siempre recojan: y se terminarán las elevaciones por sus correspondientes en el plano longitudinal.

92 Lo mismo se practicará para la Proa; pero cuidando que la cavidad del arco *yb* sea tal, que la *lsj* del plano horizontal remate suavemente en la Roda.

93 La theórica de esto está fundada en los mismos principios dados en la descripción de los fondos, con que podemos escusar el repetirla. Con ella se evitan enteramente los tropiezos que resultan siguiendo el método Ingles, y los costados se tiran con toda propiedad, siendo el todo de las Quadernas perfectos arcos de círculo, que se describen fácilmente; lo que no se consigue por el método Frances.

CAPITULO 7.

De las Cubiertas.

94 EN el Capitulo primero diximos que en lo interior de la Nave se usan diafragmas, que es lo que llaman los Marineros cubiertas, y que estas

sirven como de estrivos para que la fuerza, peso y violencia del agua no fuerce hacia adentro los costados de la Embarcacion, ni tampoco se separen: y que habiendolas distribuido en debida disposicion, sirvan al mismo tiempo como de pisos ó rechos para colocar en ellos los varios efectos, la Artilleria, y los alojamientos de la gente. El número de ellas es proporcional al buque de la Embarcacion, pues quanto mayor fuere este, mayor es el espacio que se hace preciso apuntalar ó fortificar, y mayor la distribucion y alojamiento que se requiere, como la cantidad de cañones que se deben colocar.

95 Las reglas que en esto siguen los Constructores es, que las cubiertas han de distar unas de otras, á lo menos, lo preciso para que la gente que debe andar sobre ellas, ó entre ellas, lo pueda executar con algun desahogo, y sea practicable el trabajo que en las mismas se hubiere de hacer: que no disten tampoco tanto, que por ello salgan demasiado altas las obras muertas, ó muy *alterosas*, como dicen los Marineros, á fin de evitar que no se eleve mucho el centro de gravedad, y que por ello no sea estable la Nave. En los Navios de Guerra se coloca la primera ó principal cubierta, sobre la qual se pone la mas gruesa Artilleria, con atencion á que sus troneras, que los Marineros llaman *portas*, queden razonablemente elevadas sobre la superficie del Mar, á fin de que esta no se introduzca por ellas en sus agitaciones regulares, y no se malogre el uso de la Artilleria: lo ordinario es ponerla en el lugar de la Quaderna maestra, elevada sobre la Quilla entre $\frac{1}{4}$, y media manga del Navio, segun la fábrica de él, pues como ya diximos (§. 8.), esto debe proporcionarse con su volumen, á causa de que su flotacion es proporcional á este, y por consiguiente la cubierta quedará mas elevada sobre las aguas, quanto mayor fuere el volumen, sin embargo que su dis-

distancia de la Quilla quede constante.

96 Tambien depende esto de un juicio prudente de los Marineros ó Constructores, porque algunos hay que juzgan ser suficiente en los Navios grandes el que las portas esten elevadas sobre el agua 5 pies, quando otros no se contentan con 6, y quieren hasta 7: lo cierto es, que siempre que se pueda dar al Navio una bateria elevada, ú *desabogada*, como dicen los Marineros, sin perjuicio de otras propiedades, será una ventaja grande, porque de ordinario las mares se agitan de suerte que saltan por encima de las portas.

97 En fin, de qualquier forma que sea, los Constructores tienen establecida por regla general la altura que debe tener la cubierta sobre la Quilla, que por lo ordinario les ha dictado la misma práctica, ó las lecciones de sus Maestros, sin embarazarse regularmente en si añaden ó quitan algo del volumen del Navio: de que resulta muchas veces, que sus baterias no salgan de la elevacion que desearon; no obstante, las theóricas que hasta hoy se han publicado, han dado luces para que ya se haga atencion por los mas expertos Constructores de asunto tan importante, y por tanto tienen en ello mejor acierto.

98 Establecido el punto *b* por aquel en que debe colocarse la cubierta en la Quaderna maestra, ya sea á la elevacion sobre la Quilla de los $\frac{1}{4}$ ó mitad de la manga, ó ya sea en un medio como á los $\frac{1}{2}$ de ella, parece que ya quedaba determinado todo su sitio, poniendola paralela á la superficie del agua, puesto que igual razon subsiste para que diste lo mismo de esta en toda su longitud; pero la práctica ha acreditado que es forzoso arquearla, ó elevarla mas en sus extremos de Popa y Proa, dandole lo que ya difinimos (§. 15.) por la voz *Arruso*, á fin de que con esto las aguas que en ella se viertan corran al medio, ó hacia la Quaderna maestra donde se hallan de ordinario los desagues: y tambien

Lam. 4.
Fig. 14.

bien para evitar que con el tiempo no se arqueen en contraria disposicion, por baxarse los dichos extremos de Popa y Proa, que los Marineros llaman con razon *quebranto*: lo que es inevitable en las Embarcaciones grandes, como se explicará despues.

99 El Arrufo, ó mayor elevacion que se dá á la cubierta en Popa, es desde $\frac{1}{2}$ á $\frac{1}{6}$ de la Eslora, ó longitud de la Nave, usando de esta medida segun el mayor ó menor volumen que se de á las Quadernas de Popa, respectíve á las de Proa: pues es bien cierto, que de esta relacion depende el asiento que tomará el Navío en el agua: aumentando el volumen en Popa, no se hace preciso tanto Arrufo; y al contrario sí se disminuye. Los Constructores tienen ya determinadas sus medidas segun la práctica les enseñó en las Naves que construyeron, y solo esta es quien les guía. Quando las alteraciones que practican en los Buques son cortas, no se hace sensible la diferencia que puede resultar; pero no han faltado casos en que se ha hecho bien notable. No obstante les queda el recurso de que enmiende la carga lo que no pudo advertir el estudio: pues poniendo mas peso donde haya mayor volumen, se logra que la Nave tome el asiento que se propuso. Tiene esto, sin embargo, el perjuicio grande de que no puede, v.g. pasarse peso de la Popa á la Proa, para que baxe esta, sin elevarse aquella, y por consiguiente que esté mas expuesta al quebranto, como se explicará despues.

100 Los Constructores, no obstante, señalan el punto *a* mas distante de la Quilla que el *b* de la cantidad que su práctica les ha enseñado, ya sea de $\frac{1}{2}$, de $\frac{1}{6}$, ú de qualquiera otra parte media de la longitud de la Eslora: y con iguales principios señalan en la Proa otro, que quando mas se eleva sobre el *b* de $\frac{1}{2}$ de la Eslora. Por estos tres puntos se tira una curva *Abi*, y es la que termina la colocacion ó sitio de la cubierta principal.

No

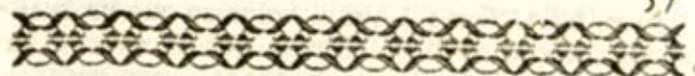
101 No solo se da á esta cubierta el arrufo ó arco que hemos determinado; se hace igualmente preciso que se encurve tambien segun sus secciones transversales, ó perpendiculares á la Quilla, baxandola en los costados, y dexandola mas elevada en el medio, á fin de que las aguas que en ella se viertan corran á los mismos costados donde se hallan los desaguederos. Esta curvatura, que los Constructores ó Marineros llaman *Arco ó vuelta de los Baos*, porque este nombre dan á las bigas que forman las cubiertas, debe proporcionarse á la longitud de los Baos, ó ancho de las cubiertas en cada punto de su longitud, á fin que el declive ó pendiente necesaria sea constante; pero tampoco en esta se conforman todos los Constructores: quando mas suelen darle al punto del medio $\frac{1}{8}$ de toda la longitud del Bao de elevacion sobre los puntos de los costados. No obstante los Ingleses dan menos quando la cubierta tiene otra encima, y mas quando está expuesta á que suban sobre ella los golpes de mar: de suerte, que las cubiertas altas tienen mas vuelta que las baxas.

202 Señalado ya el sitio de la cubierta principal ó primera, se señalan los de las segundas y terceras que van sobre aquella, si la Nave fuere de buque suficiente para admitirlas. Lo ordinario es colocarlas paralelas á la primera, y distantes entre sí 5, 6, 7, y hasta 7 $\frac{1}{2}$ pies, segun la magnitud de la Nave, y el uso que se debe hacer de su espacio entre cubiertas, que los Marineros llaman *entrepuentes*. En los Navios mayores que montan Artillería gruesa de 36 ó 24 libras de bala, se dan los 7 $\frac{1}{2}$ pies Ingleses de altura, comprendiendo en ella el grueso del Bao, siendo esta suficiente para el buen desahogo, uso y manejo de la Artillería. En los menores se disminuye á proporcion hasta los 6 $\frac{1}{2}$ pies, que se hacen precisos siempre que hubiere de ponerse Artillería entre las dos cubiertas. No habien-

bien-

biendo de colocarse esta, puede ser menor la altura de entrecubiertas, y disminuir en proporcion hasta los 5 pies, que es lo menos que se le puede dar para que la gente pueda marchar por él baxandose, ó estando sentada. Suele ponerse tambien otra mas baxa que la primera, que llaman *sollado*, particularmente en Navíos grandes, pues quedando tanta distancia ó buque desde aquella hasta la Quilla, no tubieran firmeza ninguna los costados en aquel espacio.

103 A mas de estas se suele poner otra media cubierta, que va mas alta que todas, y desde Popa hasta la mitad de la Nave, que llaman los Marineros *Alcázar*: y otras aun menores, una que va sobre el Alcázar, y se estiende desde Popa hasta la mitad de aquella, que llaman *Toldilla*, y otra que á igual altura que el Alcázar, va en Proa, y se llama *Castillo*; pero sobre ninguna de estas se ofrece que advertir, segun lo ya dicho, y lo que nos proponemos. Solo diremos que el paralelismo de las cubiertas no lo estilan todos los Constructores: los Franceses dan algo mayor la altura del entrepuentes en Popa, y en general la distancia entre todas las cubiertas. Por lo que toca á la primera tienen el motivo de dar algun desahogo al juego de la *Caña del Timon*, que es el Palo con que se sujeta y gobierna aquel; pero resulta mayor arrufo, que tambien es perjudicial. Lo mas cierto es, que no han hallado aun modo de colocar dicha caña sin perjuicio de las piezas de madera que sujetan la Popa, particularmente de una que llaman la *Cruz*, y va sobre el extremo del Codaste. Los Ingleses remedian esto encorvando en el medio dicha pieza hacia abaxo. En quanto á las demas individualidades y atenciones que se deben tener en la fabrica de las cubiertas, nos remitimos á los Tratados Prácticos, porque son dilatados, y fuera del asunto que nos hemos propuesto.



LIBRO SEGUNDO.

Exàmen del cuerpo del Navío, de sus centros, y de las fuerzas, resistencias, y momentos que padece.

CAPITULO PRIMERO.

De la flotacion del Navío, de su linea de agua, de su peso total, y del de su casco.

104 **L**Os Constructores con la continuada práctica de tantos años, y con la tradicion que de unos á otros ha pasado, saben ya con corta diferencia la linea de agua en que debe quedar su Navío, y la disposicion en que se ha de establecer. Supuesto que por muchas tentativas y experiencias se haya hallado la disposicion mas ventajosa de flotar un Navío, no hay tropiezo en fixar la misma para otro enteramente semejante, y de igual peso y magnitud al primero. Esta es la regla que les ha conducido hasta poco tiempo á esta parte: y efectivamente, sino se variaran las medidas, ni el peso de maderas, y otros materiales, no hay duda en que sería acertadísima la regla; pero de ordinario se practican estas variaciones, y por ellas queda incierto el estado y disposicion que convendrá dar á la Embarcacion.

105 Los Constructores que ya tienen alguna especulacion, se valen de los principios de Hydrostática, á lo menos para determinar el volumen que debe ocupar su Navío dentro del fluido. Ya demostramos

(*Prop. 7. Lib. 2. Tom. 1.*) que el volumen que un cuerpo debe ocupar en el fluido para quedar sobre él en reposo, es igual al volumen del fluido, cuyo peso sea igual al del cuerpo flotante. De esta proposición se infiere conseqüentemente, que sabido el peso de todas las partes que componen el Navío, como son Maderas, Herrages, Xarcías, Anclas, Artillería, Viveres, Tripulación, &c. se puede saber quantos pies cúbicos de agua del Mar pesan lo mismo que la suma total, é igual número de pies cúbicos deberá tener el Navío sumergidos en el agua. No se hace imposible determinar el peso total de los Navíos, ú del Navío que se quisiere fabricar: el cálculo es algo penoso, y expuesto á errores; pero no es sino material, y una vez averiguado lo queda para siempre.

106 El cálculo del volumen de fluido que desocupa el cuerpo del Navío, para un Geómetra, ninguna dificultad tiene. Todo él se puede considerar dividido en Prismas por planos verticales y horizontales, cuyo volumen medido por las reglas comunes de Geometría, dan el volumen total del cuerpo; del qual se puede despues cortar la parte que debe quedar sumergida. En esta práctica lo unico de que se ha de cuidar es de que los Prismas sean pequeños, para que sus lados exteriores, que son los mismos del Navío, sean sensiblemente planos; pues necesitandose para la facilidad del cálculo en sus medidas que se supongan así, se hace preciso que lo sean, para que no se padezca tampoco error sensible. Un corto exámen de Geometría facilita mucho la operacion. Que sea AMNOC la proyección longitudinal del Navío, y la recta ABC la línea del agua hasta donde con corta diferencia se debe sumergir. Divídase la altura Bo en la Quaderna maestra en un numero de partes iguales, v.g. en cinco, que es suficiente para el uso comun, y por las divisiones B, E, H, K, N, tírense á la ABC las paralelas DEF,

Lam. 7.

DEF, GHI, JKL, MNO, que representarían otros tantos planos, ó secciones horizontales, en que se supone cortado el cuerpo del Navío. Trasládense todos los puntos en que estos planos cortan las Quadernas, á la proyección transversal, para tirar por ellos la línea curva que represente aquellos. Trasládense los de esta proyección á la horizontal, y por ellos tírense las curvas ABC, DEF, GHI, JKL, MNO, que terminarán ú darán la verdadera representación y medida de dichos planos. Tómense ahora en estos los anchos de las Quadernas o, III, VI, &c. y o, 3, 6, &c. como otras tantas ordenadas á las curvas: y respecto que el area comprehendida entre dos de ellas es igual á la suma de estas, multiplicada por la mitad de su distancia, si á esta llamamos d , tendremos $(o+III) \frac{1}{2} d$ por el area comprehendida entre las Quadernas o y III: $(III+VI) \frac{1}{2} d$ por la comprehendida entre la III y la VI, y así de las demas: con esto el area ó plano comprehendido entre las Quadernas o y XXVII, será $= (o+III) \frac{1}{2} d + (III+VI) \frac{1}{2} d + (VI+IX) \frac{1}{2} d + (IX+XII) \frac{1}{2} d + (XII+XV) \frac{1}{2} d + (XV+XVIII) \frac{1}{2} d + (XVIII+XXI) \frac{1}{2} d + (XXI+XXIV) \frac{1}{2} d + (XXIV+XXVII) \frac{1}{2} d$, y reduciendo $= \frac{1}{2} (o+III+VI+IX+XII+XV+XVIII+XXI+XXIV+XXVII) d$: de suerte, que el area ó plano comprehendido entre la Quaderna maestra, y la última extrema de Proa ó Popa, es igual á la suma de todas las intermedias con la mitad de las extremas, multiplicada por la distancia comun entre ellas: es la regla que tambien dió *Mr. Bouguer* en su *Tratado del Navío*. Para obtener despues el todo de las areas, no es necesario sino añadir á cada una los espacios que quedan entre las Quadernas extremas y la Roda ó Codaste, que se reduce á un pequeño triángulo igual al producto de la amplitud de la Quaderna, por la mitad de la distancia desde ella al punto donde la curva se junta con la Roda ó Codaste: v.g. en la curva ABC $= XXVII \cdot \frac{1}{2} (XXVII C)$, y así

H 2

de

de las demas. Solo se tendrá cuidado de substraher de cada una de las areas el espacio que ocupan las dos líneas inmediatas que representan la Quaderna maestra, porque resulta duplicado en la regla que se dió.

107 Teniendo con esto la medida de las secciones en que se cortó el plano longitudinal, se pasa á medir los sólidos ó volúmenes que encierran: cada uno de ellos, así como en los planos, es igual á la suma de dos secciones multiplicada por la mitad de la distancia entre ellas. En cada prisma se puede suponer que hay dos lados paralelos, que serán las dos secciones horizontales. Supónganse estas dos rectángulos, cuyos lados sean a y e , b y f , siendo $b > a$, y $f > e$: con esto un rectángulo medio entre los dos,

distante del menor ae la cantidad x , será $(a + \frac{b-a}{d}x)(e + \frac{f-e}{d}x) =$

$$ae + \frac{a}{d}(f-e)x + \frac{e}{d}(b-a)x + \frac{x^2}{d^2}(f-e)(b-a), \text{ ó la diferencial}$$

$$\text{del prisma} = aedx + \frac{a}{d}(f-e)xdx + \frac{e}{d}(b-a)xdx + \frac{x^2 dx}{d^2}(f-e)(b-a): \text{ cuyo integral, poniendo } x = d,$$

$$\text{es } aed + \frac{1}{2}ad(f-e) + \frac{1}{2}ed(b-a) + \frac{1}{6}d(f-e)(b-a) = \dots$$

$$\frac{1}{2}aed + \frac{1}{2}afd + \frac{1}{2}bed + \frac{1}{6}bfd = \frac{1}{2}ad(f+2e) + \frac{1}{6}bd(2f+e).$$

Suponiendo ahora $e = f$, se reduce á $\frac{1}{2}d(ae+bf)$, que es en lo que fundamos el cálculo, como igualmente lo fundó *Mr. Bouguer*.

La suposición de $e = f$ no encierra error sensible, visto que son con corta diferencia iguales las longitudes de las dos secciones horizontales: y así el sólido comprendido entre la seccion

ABC, y la DEF, es igual á $(ABC+DEF)\frac{1}{2}d$, expresando ahora d la distancia BE: del mismo modo el sólido comprendido entre la seccion DEF, y la GHI,

es igual á $(DEF+GHI)\frac{1}{2}d$, y así de las demás: luego el sólido ó volumen de todo el Navio, será $= \dots$

$(ABC$

$$(ABC+DEF)\frac{1}{2}d + (DEF+GHI)\frac{1}{2}d + (GHI+JKL)\frac{1}{2}d + (JKL+MNO)\frac{1}{2}d + (MNO+Q)\frac{1}{2}d = \dots$$

$$(\frac{1}{2}(ABC+DEF+GHI+JKL+MNO+Q)d, \text{ expresando } Q \text{ el area superficial de la Quilla: de suerte que}$$

el volumen del Navio será igual á la suma de todas las secciones intermedias con la mitad de las extremas,

multiplicada por la distancia comun entre ellas. A esto es necesario añadir el volumen de la tablazon, Quilla, Roda, Codaste, Timon, y Taxamar, con lo que se

tendrá el volumen total de toda la parte del Navio que se supone sumergida hasta la línea del agua

ABC.

108 Adviertase que la Quilla no es paralela á la línea MNO, lo que se supone en el método del cálculo que se ha llevado; pero despues de compensadas las diferencias en mas y menos que hubiera, llevandose un computo justificado, quedan las resultas despreciables, y por tanto se ha seguido la regla generalmente.

El exemplo siguiente manifestará el método en que se puede llevar el cálculo sin confusion.

Cálculo del volumen de fluido que ocupa un
Navio de 42 pies Ingleses de
Manga.

Líneas de agua de Popa.

	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	
	P. P.					
0	10 06	10 05	9 11	9 0	7 4	
3	20 11	20 10	19 10	17 11	14 8	
6	20 10	20 8	19 8	17 8	14 2	
9	20 8	20 5	19 4	17 1	13 4	
12	20 5	20 1	18 10	16 4	12 0	
15	20 1	19 8	18 2	15 4	10 1	
18	19 8	18 11	17 3	13 9	7 5	
21	19 2	18 1	15 7	11 1	5 2	
24	18 1	16 7	13 4	8 0	3 8	
27	16 5	14 2	9 8	5 5	2 6	
30	13 10	10 2	5 10	3 0	1 4	
33	4 5	2 3	1	0 5	0 2	
	205 0	192 3	168 5	135 0	91 10	Sumas.
	7 2	7 2	7 2	7 2	7 2	Distancia entre Quadernas.
1435	1344	1176	945	637		Producto.
24	32	28	22	15		Producto.
0	2	3	0	6		Producto.
18	9	4	2	1		Valor de los triángulos extremos.
1487	1387	1211	969	659		Medias areas de las líneas de agua.

Quadernas.

Líneas de agua de Proa.

	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	
	P. P.					
0	10 06	10 05	9 11	9 0	5 4	
III	20 11	20 10	19 11	17 11	14 7	
VI	20 11	20 8	19 7	17 6	13 8	
IX	20 10	20 8	19 2	16 9	12 4	
XII	20 9	20 4	18 6	15 10	10 2	
XV	20 4	19 8	17 7	14 5	7 7	
XVIII	19 3	18 1	15 9	11 6	4 10	
XXI	17 0	15 3	11 10	7 2	1 1	
XXIV	12 8	9 6	2 10	1 0		
XXVII	2 5	1 0				
	165 7	156 5	135 1	111 1	71 7	Sumas.
	7 2	7 2	7 2	7 2	7 2	Distancia entre Quadernas.
1155	1092	945	777	497		Productos.
28	26	23	19	12		Productos.
4	3	0	0	4		Productos.
6	2	16	2	2		Valor de los triángulos extremos.
1193	1123	984	798	515		Medias areas de Proa.
1487	1387	1211	969	659		Medias areas de Popa.
2680	2510	2195	1767	1174		Medias areas totales.
24	24	23	21	17		Espacio de la Quaderna maestra.
2656	2486	2172	1746	1157		Medias areas restantes.
2	2	2	2	2		
5312	4972	4344	3492	2314		Areas de ambos lados.

Quadernas.

LIB. 2. CAP. I. DE LA

64	Medio espacio de la 1. ^a línea de agua.	
2656	Espacio de la 2. ^a	
4972	3. ^a	
4344	4. ^a	
3492	5. ^a	
2314	Medio espacio de la Quilla.	

17878
3^r Distancia entre las líneas de agua.

53634	
8939	
62573	Volumen del Buque.
2800	De la Tablonería.
400	De la Quilla.
72	De la Roda.
63	Del Codaste.
72	Del Taxamar.
84	Del Timon.

66064 Volumen total de Navío.

109 Averiguados los pies cúbicos que debe sumergirse el Navío, se multiplicarán por $1019\frac{1}{4}$, que son las onzas Castellanas que pesa cada uno siendo de agua del mar, y se tendrá el peso que debe tener todo el Navío armado, provisionado y equipado, para que quede en la línea de agua ABC. (a)

Si

(a) El peso de un pie cúbico Frances de agua del Mar lo hallé, por mis experiencias hechas en el *Caldo*, de $77\frac{11}{32}$ libras Castellanas. El pie Frances es al Ingles como 16 á 15, y sus cubos como 4096 á 3375: luego $4096 : 3375 = 77\frac{11}{32} : 63\frac{2987}{4096}$. Pesará, pues, el pie cúbico Ingles de agua del Mar 63 libras $11\frac{2736}{4096}$ onzas Castellanas.

Segun las *Lecciones Physicas de Cotes*, es tambien el peso de un pie cúbico Ingles de agua del Mar de 1030 onzas *Averdupois*, ó de $64\frac{3}{8}$ libras.

La

FLÖTACION DEL NAVIO.

65

110 Si el peso del Navío fuere algo mayor ó menor que este, y se quisiere saber, con el mismo peso, qual será su verdadera línea de agua, no hay mas que convertir el exceso ú diferencia de un peso á otro en pies cúbicos de volumen, partiendola por $1019\frac{1}{4}$, que son las onzas que pesa cada uno: y despues los mismos pies cúbicos que resultaren, volviendolos á partir por el area ó seccion de la línea del agua ABC, pues la resulta será lo que esta línea debe estar mas ó menos elevada. Fundase la regla en que el Navío debe sumergirse mas ó menos, y ocupar un nuevo volumen igual al del fluido, cuyo peso sea la diferencia; pero este volumen es el que encierra la seccion ó area de la línea del agua ABC por la altura que se sumergiere el Navío, por suponerse que esta sea muy corta: luego partiendo el volumen por el area, vendrá al quociente la altura. En el exemplo dado el volumen que el Navío sumergiera en el fluido, supuesto que llegase á la línea ABC, es de 66064 pies cúbicos: multiplicando estos por $1019\frac{1}{4}$, resultan 67263259 onzas de peso. Demos que el Navío hubiese de pesar 70000000: la diferencia será 2736741, que partida por $1019\frac{1}{4}$, resultan 2684 pies cúbicos á que corresponde: partiendo estos por 5312, que es el valor en pies quadrados de la seccion ó area ABC, vienen al quociente 6 pulgadas poco mas, que es la altura á que quedará la línea de agua verdadera mas alta que la ABC.

111 Si no conviniere que esta línea se altere, ya por-

La libra Castellana será, pues, á la de *Averdupois* como 10072 á 10000 ó proximately como 140 á 139.

La libra de *Averdupois* es á la de *Paris*, segun el mismo *Cotes*, como 63 á 68, ó proximately como 139 á 150: luego la libra Castellana es á la de *Paris* proximately como 14 á 15.

Con esto las medidas que se diercn en libras Castellanas, podrán convertirse á libras Francesas ó Inglesas.

El peso de un pie cúbico Frances de agua del Mar en libras Francesas será, por consiguiente, de 72 libras y 3 onzas de *Francia*.

Tom. 2.

I

porque de executar lo quedará la batería de cañones demasiado baxa ó alta, será preciso ocurrir á alterar el Navio, dandole menos ó mas volumen, hasta que el que resultare convenga con el peso total que deba tener. Esta alteracion se puede conseguir de varios modos, ya sea dando mas ó menos llenos á las Quadernas, ó ya sea aumentando ú disminuyendo alguna de las medidas del Navio, ó todas juntas. Pero supuesto que se les haya dado á las Quadernas la figura mas perfecta, se procurará aumentar ú disminuir el Navio en todas sus partes proporcionalmente: lo que se puede conseguir con mucha justificacion. Si expresare v el volumen hallado por el cálculo, V el que se quiere que tenga el Navio, m la manga correspondiente al volumen v , y x la correspondiente al V , será por la semejanza que han de tener los Navios $v : V :: m^3 : x^3$; lo

que da $x = \frac{mV^{\frac{1}{3}}}{v^{\frac{1}{3}}}$: de suerte, que el producto de la

raiz cúbica del volumen que se quisiere tenga el Navio por la manga de aquel de quien se deduxo el cálculo, partido por la raiz cúbica del volumen hallado por el mismo cálculo, dará al quociente la manga del nuevo Navio, que tendrá el volumen V que se desea. En el mismo exemplo precedente, si en lugar de contener el Navio debaxo del fluido 66064 pies cúbicos,

se quisiere que tenga 72000, será $= \frac{42 \cdot (72000)^{\frac{1}{3}}}{(66064)^{\frac{1}{3}}} =$

$43 \frac{1}{2}$ pies, valor de la manga que le corresponde. En este cálculo se supone que todas las partes del Navio aumenten proporcionalmente; pero aunque así no fuese, no siendo grande la alteracion, el error siempre sería despreciable: pues aunque se yerre el cálculo en 1000 pies cúbicos, habiendose de partir estos por 5312, que es el area, ó seccion de la linea de agua, no

re-

resultará sino $\frac{1000}{5312}$ de pie ú 2 pulgadas de error en la altura de la linea del agua; lo que se hace despreciable.

112 El cálculo material del peso que tiene un Navio de Guerra determinado por el de todas sus partes, como diximos antes, se hace dilatado y expuesto á error: para los Constructores es mucho mas facil examinar, por alguno de los planos que tubieren de Navios puestos en práctica, el volumen que hubieren desocupado; pues habiendo de ser el mismo para todos los de su clase, servirá de fundamento para los que en adelante construyeren. Examinando el volumen que ocupan debaxo del fluido los Navios y Fragatas del Rey contruidos al método Ingles, se halla, que el Navio de 70, con 48 pies de manga, desocupa 96500 pies: el de 60, con 42 pies de manga, 68650: la Fragata de 26 cañones de á 12, con 33 pies de manga, 34782: la Fragata de 22 Cañones de á 8, con 31 $\frac{1}{2}$ pies de manga, 25170: un Pacabote de 18 Cañones de á 6, con 26 pies de manga, 15740: y otro Pacabote de 16 Cañones de á 4, con 25 pies de manga, 11770. Multipliquense estos pies cúbicos de volumen por 1019 $\frac{1}{2}$, que son las onzas Castellanas que pesa cada uno, siendo de agua del Mar, y partiendo el producto por 1600 onzas que contiene un quintal, tendremos, que el Navio de 70 pesará 61499 quintales: el de 60, 43750: la Fragata de 26, 22166: la de 22, 16040: el Pacabote de 18, 10031; y el de 16, 7511.

113 Si estos Navios fueran semejantes, y de medidas proporcionales en un todo, sus volúmenes y pesos, habian de ser como los cubos de sus mangas: en este caso, tomando como base el Navio de 60, correspondian al de 70 65306 quintales de peso, cuya cantidad excede á la deducida por experiencia en 3807 quintales. De este exemplo se deduce, que á

12

me-

medida que los Navios son mayores, sus volúmenes y pesos tienen menor razón que los cubos de sus mangas. Este hecho depende, no solo de que, contra toda razón fundamental, suelen algunos Constructores dar menores gruesos en proporción á las maderas y herrajes de los Navios grandes, sino tambien de que estos necesitan, asimismo en proporción, menores elevaciones de puentes y cámaras, y por consiguiente, menores elevaciones del todo del Navio. El de 60 tiene 6 pies $10\frac{1}{2}$ pulgadas de altura en el entrepuentes: á proporción correspondian al de 70,7 pies 10 pulgadas, y solo tiene 7 pies 1 pulgada. Las 4^{as} ligazones del Navio de 60 tienen $12\frac{1}{2}$ pulgadas de ancho: á proporción correspondian al de 70, $14\frac{1}{2}$; y solo tiene $13\frac{1}{2}$. Es verdad que está lo compensan, aunque en poco, dando á proporción menor distancia entre las Quadernas en los Navios grandes; pero solo cabe esto en las ligazones: las demas maderas siempre quedan sin compensación. Los Baos de la 1^a cubierta en el Navio de 60 tienen $15\frac{1}{4}$ pulgadas de ancho: correspondian al de 70, 18, y solo tiene $17\frac{1}{4}$: añadiendose á esto, que con el mismo grueso de tabla se entablan de ordinario ambos Navios. Es una práctica usada sin reflexión, pues si nos acordamos de lo que diximos de las Palancas (*Cor. 15. 16. y 17. Def. 33. Lib. 1. Tom. 1.*) la resistencia de las maderas es como los cubos de sus diámetros, y los momentos que sobre ellas se ejercitan, por ser los pesos como los cubos de las mangas, son como los cuadrados-cuadrados, ó los momentos de inercia como las quintas potestades, por cuyo motivo á dimensiones proporcionales, menos resiste el Navio grande que el chico, y por consiguiente mayores gruesos necesitaba en sus maderas: todo al contrario de lo que practican los tales Constructores. Si representa g el grueso de las Quadernas, a su ancho, n el número de ellas, y m la manga del Navio, habria de ser generalmen-

mente en todos constante la expresion $\frac{ng^2a}{m^3}$ para que que sean igualmente fuertes: y asi se ve, que aunque los gruesos g , los anchos a , y el número de Quadernas n , fueran como las dimensiones lineares ó mangas m , siempre quedaria la expresion en $\frac{1}{m}$: lo que manifiesta, que aun en este caso quedarian las Fragatas mas fuertes; y esto, con todo que llevaran mucha menos madera, en razón inversa de las mismas mangas: añadiendose, que por lo ordinario no hacen los Constructores, n sino como $m^{\frac{1}{3}}$, lo que reduce la expresion á $\frac{1}{m^{\frac{2}{3}}}$. Esta theórica la comprueba diariamente la experiencia: no se ve de continuo sino Navios grandes desbaratados, descoyuntados y rotos, quando las Fragatas se mantienen firmes y sin el menor quebranto. Las maderas de aquellos son, pues, endebles, y las de estas pueden ser demasiado robustas. Si las Embarcaciones medias, como por exemplo de unos 40 pies de manga, se ha observado que tienen bastante fortaleza, no es necesario que las menores tengan á proporción mayores gruesos de maderas; antes pueden tener menos, sin riesgo de que sean menos fuertes: y al contrario los Navios será preciso que las tengan mas gruesas, y con todo jamas se podrá adquirir igual fortaleza, sin riesgo de que ocupen despues demasiado buque en el fluido, y resulten defectos grandes. Debe por consiguiente considerarseles algun aumento; pero sea con mucha medida, pues sola $\frac{1}{2}$ pulgada de aumento en los gruesos por cada 12, ó 1 pulgada por cada 24 que tenga un palo, aumenta el peso proximo en la razón de 12 á 13, por haber de ser como los cuadrados de las dimensiones lineares: con que si el buque pesa 37100 quintales, como proximo pesa

pesa el del Navío de 70, como se verá mas adelante, aquel solo aumento de grueso le dará 3090 quintales de mas peso, que le harán baxar la batería 8 pulgadas, y perder muchísimo de su andar.

114 En nuestros Navíos Españoles, contruidos por *Gastañeta*, las Quadernas iban tan unidas como á la Inglesa; pero las uniones ó empalmes de unas piezas con otras eran menores, lo que disminuía cada pieza de pie y medio ú dos pies en su largo, que importaba en todo al rededor de 1000 quintales de peso que se le quitaban al Navío: siempre era alivio; pero obra falsa, como saben los buenos Constructores.

115 Los Franceses dan mayor distancia entre las Quadernas, no ponen tampoco tanta curveria, de suerte que un Navío de 70 cañones con 46 pies Ingleses de manga solo ocupó 90260, que equivalen á 57522 quintales de peso. Este Navío tenia la misma Eslora y Puntal que el otro que citamos construido á la Inglesa, con que los pesos de sus buques han de ser como las mangas; esto es, como 48 á 46: si el buque de aquel es de 37100 quintales, el de este debia ser de solos 1546 quintales menos, en lugar de 3977 que se halló en el todo de sus pesos: luego la diferencia 2431 procede de la menos cantidad de maderas y herrages que llevó el Navío Frances: añadiendo á esto algo mas por la mayor cantidad de lastre que estos Navíos necesitan. La distancia entre Quadernas era mayor de 4 pulgadas, lo que hacia que cupiesen en todo el Navío 8 Quadernas menos, cuyo peso es, con corta diferencia, de 1030 quintales, que rebaxados de los 2431, ya no quedan sino 1401, que procederán de la menos curveria, y otras piezas menos que se ponen á la Francesa.

116 De todo esto resulta, que aun teniendo el peso de los Navíos por experiencia ó cálculo del agua que ocupan, no todos los de igual clase pesarán lo mis-

mismo? es preciso atender á su fábrica, peso y calidad de materiales; pero que siempre que se cuide de hacer las correcciones correspondientes á las diferencias que hubiere, se puede llegar á conocer con bastante proximidad el peso y volumen del Navío que se quiere fabricar.

117 Si en los Navíos fabricados á la Inglesa no hubiere mas diferencias que las precisas de las alturas de los Puentes, y la corta que hemos notado de gruesos de maderas: si en todo lo demas estuvieren arreglados á la proporcion de sus Mangas, los buques que ocuparán dentro del fluido serán.

El Navío de 80 Cañones con 51 pies de Manga 111.500 pies.

70	48	96.500
64	45	81.400
60	42	68.650
54	40	60.900

118 Del Navío de 80 Cañones suele hacerse uno de 100, añadiendole segundo entrepuentes: este pesa, con corta diferencia, 4200 quintales, á los que añadiendo 6475 quintales mas por el aumento de Artilleria, sus pertrechos, mas gente, mas viveres, y 3000 quintales mas de lastre, serán 10.675 quintales que el Navío de 100 Cañones pesará mas que el de 80. Estos equivalen á 16793 pies cúbicos de volumen: luego el que ocupará el Navío de tres puentes será de 128293 pies. Este Navío fabricado por el Gálibo del de 80, tendrá 30 pulgadas mas baxa que este la batería: de suerte, que solo le quedará en $4\frac{1}{2}$ pies; lo que demuestra la necesidad de aumentar el volumen de los Gálibos del Navío de tres puentes: y por consiguiente, que nunca será este de tan buenas propiedades como el de 80.

119 Al Navío de 54 Cañones tampoco le quedarán mas que $4\frac{1}{2}$ pies de altura en la batería: y así para dar-

darsela mas elevada fuera preciso aliviarle en el número y grueso de maderas.

120 Con las mismas reglas se puede deducir el volumen que deben ocupar las Fragatas. El cubo de 48, manga del Navío de 70 Cañones, es al cubo de de $31\frac{1}{2}$, manga de la Fragata de 22, como 96500 pies de volumen que ocupa el Navío, á 27708 que debiera ocupar la Fragata, siendo en todo semejante á aquel. La Fragata tenia su entrepuentes; pero no habiendo de llevar Artillería en él, estaba rebaxado, y la altura de toda ella, desde la Quilla hasta la Borda, era proporcionada con la del Navío: de suerte que por este motivo no habia correccion que hacer. La faltaba á la Fragata el Sollado y la Toldilla, y por motivo de distar las Quadernas unas de otras 26 pulgadas, en lugar de 20 que la correspondian, llevando la proporcion del Navío, la faltaban 16 Quadernas: y á mas de esto, el peso de la Artillería en la debida proporcion, habia de ser de 1000 quintales, y solo era de 550. El peso del Sollado fuera de 1140 quintales: el de la Toldilla, con dos trozos de costado, 170: el de las 16 Quadernas 740: y el de la Artillería, Balas, Cureñas y demas utensilios 880. El todo es 2930 quintales, que equivalen á 4597 pies cúbicos de volumen: restados estos de los 27708, quedan 23111; 2059 pies cúbicos menos que lo que la experiencia dió que resultan del mayor grueso que se les dió á las maderas.

121 El cubo de $31\frac{1}{2}$, manga de la Fragata de 22 Cañones, es al cubo de 25, manga del Pacabote de 16, como 25170 pies de volumen que ocupó la Fragata, á 12385 que debió ocupar el Pacabote: de lo que, rebaxando 300 que corresponden á 6 Quadernas que llevaba menos por motivo de lo mas distantes que iban segun la proporcion de los dos Buques, quedan 12085, solo 15 pies mas que lo que dió la experiencia, de donde se deduce, que este Pacabote estuvo á

pro-

proporcion menos sobrecargado de maderas que la Fragata.

122 Sin embargo de esta justificacion, resultan algunas veces diferencias considerables. Los Capitanes, ó los Contramaestres ponen el lastre sin mucha regla: el que es mas tímido carga mas la mano: de suerte, que 200 quintales mas ó menos en un Buque pequeño, ó 1500 en otro grande no les es de consideracion. Esta diferencia se nota en la Fragata de 16 Cañones de á 12: el cubo de $31\frac{1}{2}$, manga de la de 22, es al cubo de 33, manga de la de 26, como 25170 pies de volumen que ocupó la primera, á 28447 que debió ocupar la segunda; pero por tener esta Fragata 5 pies de eslora mas que los que la correspondian, guardada la general proporcion, se deben aumentar 1138 pies, y sería el volumen que debió ocupar de 29585 pies cúbicos. A mas de esto, guardada la proporcion de los cubos, la Artillería no debia pesar sino 620 quintales, y pesó 910, 290 mas que lo regular, que con otros 130, correspondientes á los pertrechos, hacen 420 quintales. Estos corresponden á 660 pies cúbicos de volumen: y agregados á los 29585, será el que debió ocupar la Fragata de 30245 pies; pero por la experiencia fueron los que ocupó 34782: luego ocupó 4537 pies mas de lo necesario, que equivalen á 2890 quintales: de donde se infiere lo sobrecargada de lastre que navegaron la Fragata. Debe no obstante confesarse, que para parte de ello sobraba razon, porque los 290 quintales de mas peso en solo la Artillería, con lo demas de los pertrechos, elevaban el centro de gravedad, y era preciso, para la seguridad debida, baxarle por medio del aumento de lastre, aunque siempre fue excesivo el que se puso. Lo mismo se deduxera haciendo el cálculo sobre el Pacabote de 18 Cañones.

123 De esto resulta, que ni aun por calcular el

Tom. 2.

K

peso

peso de todas las partes de que se compone el Navío, se tendrá segura su linea de flotacion ó volumen que debe ocupar dentro del fluido, porque esto depende del lastre que se ponga, y este de la situacion del centro de gravedad; pero asegurados de esta, la regla se hace tan justificada y general como se ha visto. Estos errores suelen tambien depender de no dar á las Embarcaciones la magnitud correspondiente. Para que todo resulte con la debida proporcion, pesando 550 quintales la Artillería de la Fragata de 22 Cañones, y 910 la Artillería de la de 26, debia ser $31\frac{1}{3}$, manga de la primera, á la manga de la segunda, como la raíz cúbica de 550, á la raíz cúbica de 910: debia, pues, ser la manga de esta de 37 pies, en lugar de 33. El volumen que ocupará en tal caso esta Fragata sería de 37540 pies cúbicos.

124 Todas las partes de los Buques deben reglarse sobre la misma proporcion, para que los volúmenes lo estén tambien: y en efecto la práctica manifiesta que lo están con corta diferencia, á excepcion de muy cortos errores que se cometen por ignorancia ó inadvertencia: solo podrán los Constructores apartarse de estas reglas por motivos justificados, como será el querer hacer una Embarcacion de mas carga, de mas resistencia, ú de mas andar: y en tal caso se atenderá á las alteraciones que se hicieren, para que hecho el cálculo del peso mayor ó menor que resulte, se dé tambien de mas ó menos al volumen.

125 Lo mas particular que se ofrece de este exámen es, que hasta las Tripulaciones no se alejan de ser tambien como los cubos de las mangas. Vease la dotacion de las siguientes arreglada á dichos cubos, que no se aparta de lo establecido en la práctica.

Na-

ELOTACION DEL NAVIO.

Navíos de	Mangas	Hombres
80	51	717
70	48	590
64	45	493
60	42	401
54	40	346
26	37	273
22	$31\frac{1}{3}$	178
18	26	95
16	25	84

Pero bien entendido que la Artillería tambien ha de estar arreglada, pues sobrecargando de esta á los Navíos tambien es preciso aumentarles las Tripulaciones. Siguiendo aquellas y estas la regla, igualmente la seguirán los Viveres, y por consiguiente el todo del Navío.

126 Del mismo modo que se calcula el volumen de fluido que desocupa el Navío estando calado hasta el termino de poder navegar, se calcula tambien el volumen que desocupa estando bacio ó solo su casco, como se tiene acabado de botar al Mar: y por consiguiente se infiere su peso. El volumen que ocupó en este estado el Navío de 70 Cañones, con 48 pies de manga, fue de 58222 pies cúbicos. El del Navío de 60, con 42 pies de manga, 42705. El de la Fragata de 26 Cañones 16380: el de la de 22 Cañones de 16693.

127 Estos volúmenes, estando proporcionadas las maderas y herrages de las Embarcaciones, deben ser como los cubos de sus mangas. El cubo de 48, manga del Navío de 70, será, pues, al cubo de 42, manga del de 60, como 58222, volumen que ocupó el primero, á 39004, volumen que debió ocupar el segundo; pero ocupó 42705, 3701 mas: luego resultan estos no solo por la mayor altura del entrepuentes que á proporcion tenia el Navío de 60 Cañones, sino particular-

K 2

lar-

larmente por el mayor grueso de maderas que sin necesidad se dió á este. De la misma manera, el cubo de 48, manga del Navio de 70, será al cubo de 31 $\frac{1}{2}$, manga de la Fragata de 22, como 58222, volumen que ocupó aquel, á 16693, volumen que debió ocupar esta: que se reduce á 13477, rebaxando 3216 pies cúbicos que corresponden á 2050 quintales que pesaron, y se substraxeron (§. 120.) por razon del Sollado, Toldilla y Quadernas que llevaba de menos la Fragata; pero esta ocupó 16490 pies cúbicos de volumen: luego la diferencia 3013 fueron de exceso por causa del mayor grueso que sin necesidad se les dió á las maderas. Este exceso solo se halló (§. 120.) de 2059: luego la diferencia 954 procedió de 608 quintales de lastre menos que la Fragata llevó á proporcion del que llevó el Navio, quedando efectivos los 3013 pies cúbicos por el exceso de grueso en las maderas, que equivalen á 1920 quintales de peso.

128 Aun la Fragata de 26 que efectivamente pesó á proporcion menos que la de 22, contra toda buena regla, se halla en algo sobrecargada de madera. El cubo de 48, manga del Navio de 70, es al cubo de 33, manga de la Fragata de 26, como 58222, volumen que ocupó el casco de aquel, á 18867: á que agregando 755, por razon de los 5 pies que tenia la Fragata de mas Eslora que la regular, hacen 19622: y substrayendo 3780, por razon del Sollado, Toldilla y Quadernas que tenia de menos, quedará por el volumen que debió ocupar 15842; de suerte que aun ocupó 538 pies mas de lo que debia.

129 No parece que pudo jamas ser el ánimo de un mismo Constructor dar mas gruesos de madera á la Fragata de 22 que á la de 26: el error procede de los descuidos en la práctica de los Astilleros, pues varias veces he medido las Quadernas de dos Navios iguales, y hallado la diferencia de una, y una y media pulgadas en sus gruesos. El

130 El volumen de fluido que desocupa el Navio de 70, estando vacío, es $\frac{1}{300}$ del que desocupa estando calado para navegar: el del Navio de 60, $\frac{1}{300}$; y el de la Fragata de 22, $\frac{1}{300}$; pero el aumento en estas dos Embarcaciones ya hemos visto que procede de lo sobrecargadas que se hicieron de maderas: y así no debe servir de regla esta práctica. Si en las Fragatas se reglan los gruesos de maderas por las mangas, siendo p el volumen que desocupa una de ellas en estado de navegar, supuesta en todo semejante al Navio, r el volumen que corresponde al peso de cubiertas y costados que lleva de menos, y a el que corresponde al de la Artillería, que tambien se le pone de menos, será $p-r-a$ el volumen con que ha de navegar la Fragata: y siendo q el que debiera desocupar vacia, supuesta en todo semejante al Navio, será $q-r$ el que realmente desocupará; luego $\frac{q-r}{p-r-a}$ será la razon en que se hallarán los dos volúmenes; pero en el Navio es esta $\frac{q}{p}$: luego siempre que $\frac{r}{r+a}$ sea mayor que $\frac{q}{p}$, como regularmente debe ser, será menor la razon en que estén los dos volúmenes en las Fragatas que en los Navios. Esto es, aquel que desocupan quando están vacias, debe ser menor que $\frac{1}{300}$ del que desocupan quando están en estado de navegar. En los Navios al contrario, debe aumentar la razon á medida que sean menores, porque sobre no haber en ellos cubiertas que substraher, tienen á proporcion mas elevados los entrepuentes.

131 Estas determinaciones deben ser tanto mas ad-

admisibles, quanto quedan comprobadas con la Fragata de 26 Cañones, pues no apartandose sino en muy poco de tener el grueso de sus maderas según la regular proporción de las mangas, estaba sobrecargada de Artillería y lastre, eran mayores sus esfuerzos en los balances, y sin embargo, todo lo suportó sin manifestar el menor escalabro: y así las Fragatas no necesitan de mas grueso de maderas que el que á esta se le dió.

132 Todos estos reparos piden tan sólida atención, como lo bien seguido de las líneas de agua en que fundan la perfección de sus fábricas los Constructores. La Embarcación sobrecargada de maderas tiene mas volumen sumergido en el fluido, halla mas resistencia en romper este, y por consiguiente no solo sale menos andadora, sino que está mas expuesta á la deriva, y menos obediente al Timon, porque de ordinario sumerge en el fluido los redondos que deb'a llevar elevados. Asimismo, aunque no esté sobrecargada de maderas, como lo esté de Artillería, sucederá lo propio, porque ademas del peso excesivo de esta, se aumenta el de mayor cantidad de lastre que se hace preciso, y por consiguiente se viene á los propios inconvenientes. De aquí se puede inferir que una Embarcación sobrecargada de maderas y de Artillería, será de las peores calidades que pueden esperarse.

133 Los Franceses ya diximos que no colocan tanta madera. El Navío de 70, según esta fábrica, calado hasta la línea en que navega, pesó 57522 quintales, y añadiendo 2501 por motivo de dos pies menos de manga que tenia, para reducirle á la de 48 pies, sería su peso 60023 quintales. El Navío de igual magnitud, hecho á la Inglesa, pesó calado 61499, y vacío 37106, cuya diferencia 24393 quintales es el peso que corresponde para equiparle y provisionarle. Este mismo peso corresponde igualmente al Navío Frances, con

con algun lastre mas: que sea pues 25000 quintales; y rebaxados de los 60023 del peso total, quedarán 35023, que serán los que pesará el casco enteramente concluido: 2083 quintales menos que el casco hecho á la Inglesa. Según la fábrica Francesa, el peso del casco será pues $\frac{1}{4}$ del peso total de un Navío. En las Fragatas debe aun disminuir algo, por razón de las menos cubiertas que llevan, y mucho mas si atendemos á lo dicho (§. 113.): en efecto *Mr. Bouguer* (*Tratado del Navío* pag. 279 y 282) pretende que el casco de la Fragata la *Gazela* de 400 toneladas de peso total, solo pesaba 138: de suerte, que aunque fuesen 140, solamente sería este $\frac{1}{4}$ del primero.

CAPITULO 2.

Del centro de volumen que ocupa el Navío en el fluido.

134 EN el Tratado de los fluidos se vió quanto la situación del centro de volumen contribuye para el aumento ó disminución de las resistencias, inclinaciones y momentos. Se nos hace, pues, preciso calcular y deducir el verdadero sitio de este centro en el Navío, y considerar las ventajas que de su mejor colocación se pueden alcanzar. En el Escolio de la Proposición 17. Lib. 1. Tom. 1. de la *Mechánica* diximos, que para hallar el centro de las masas de un cuerpo igualmente denso, como es ahora el fluido que desocupa el Navío, no hay sino multiplicar el espacio diferencial comprehendido entre los dos planos paralelos al primitivo, por la distancia perpendicular desde este plano al espacio diferencial, integrar este producto, y partir despues por el espacio que ocupa el cuer-

cuerpo, pues el quociente será la distancia perpendicular desde el plano primitivo al centro de las masas ú del volumen. De esta suerte dividido todo el cuerpo del Navío en prismas por planos horizontales y verticales, y supuesto que uno de ellos esté contenido, como diximos (§. 107.), por dos rectángulos paralelos, cuyos lados sean a y b , e y f , será el espacio diferencial de este prisma, como diximos en el mismo

$$\S = aedx + \frac{a}{d}(f-e)x dx + \frac{e}{d}(b-a)x dx + \frac{x^2 dx}{d^2}(f-e)(b-a),$$

expresando x la distancia perpendicular desde el plano primitivo al espacio diferencial. Siguiendo, pues, la regla, será la distancia desde el mismo plano al centro de gravedad del prisma =

$$\frac{\int (aedx + \frac{a}{d}(f-e)x^2 dx + \frac{e}{d}(b-a)x^2 dx + \frac{x^3 dx}{d^2}(f-e)(b-a))}{\int (aedx + \frac{a}{d}(f-e)x dx + \frac{e}{d}(b-a)x dx + \frac{x^2 dx}{d^2}(f-e)(b-a))},$$

$$\frac{\int (aedx + \frac{a}{d}(f-e)x^2 dx + \frac{e}{d}(b-a)x^2 dx + \frac{x^3 dx}{d^2}(f-e)(b-a))}{\int (aedx + \frac{a}{d}(f-e)x dx + \frac{e}{d}(b-a)x dx + \frac{x^2 dx}{d^2}(f-e)(b-a))},$$

despues de haber colocado d por x . E integrando efectivamente, y reduciendo, quedará dicha distancia =

$$\frac{\frac{1}{2}d(ae+af+eb+3bf) - \frac{d(bf-ae)}{2(2ae+af+eb+2bf)}}{\frac{1}{2}d + \frac{d(bf-ae)}{2(2ae+af+eb+2bf)}},$$

el signo positivo quando el plano primitivo es el menor ae , y el negativo quando es el mayor bf . Suponiendo ahora $e=f$, como hicimos en el mismo (§. 107.), en lo que no se comete sensible error, quedará la distancia reducida á

$$\frac{1}{2}d + \frac{d(bf-ae)}{6(bf+ae)} : \text{ esto es, igual á la}$$

mítad de la altura del prisma $\frac{1}{2}d$, mas ó menos el producto de la misma altura por la diferencia de los dos planos, partido por 6 veces la suma de los mismos.

135 Supongamos ahora que cada sólido comprendido entre dos secciones horizontales de aquellas en que se cortó el cuerpo del Navío sea uno de estos

pris-

prismas: sea el area ó superficie de la primera seccion ó línea de agua A , el de la segunda B , el de la tercera C , y así en adelante hasta la de la Quilla, que es la ultima, y llamaremos R . Con esto la distancia desde la línea del agua hasta el centro de gravedad del primer sólido, será $\frac{1}{2}d - \frac{d(A-B)}{6(A+B)}$, expresando d la distancia de una seccion á otra. La distancia desde la misma línea del agua hasta el centro de gravedad del segundo sólido = $\frac{1}{2}d - \frac{d(B-C)}{6(B+C)}$. La distancia al tercero = $\frac{1}{2}d - \frac{d(C-D)}{6(C+D)}$, y así en adelante. Suponiendo

ahora que cada sólido sea como un cuerpo reunido en su centro de gravedad, segun diximos en el Tom. 1. Lib. 1. Cap. 3, será la distancia desde la línea del agua al centro de todas las masas ú de volúmen, igual á la suma de todos los productos de cada cuerpo por su distancia desde la línea del agua á su centro, dividida por la masa ó volúmen total. El primer producto es $\frac{1}{2}d^2(A+B) - \frac{1}{6}d^2(A-B)$: el segundo $\frac{1}{2}d^2(B+C) - \frac{1}{6}d^2(B-C)$: el tercero $\frac{1}{2}d^2(C+D) - \frac{1}{6}d^2(C-D)$: y así de los demas: y la suma de todos = $\frac{1}{2}d^2(A+4B+8C+12D+\dots+(n-1)4R) - \frac{1}{6}d^2(A-R)$, expresando n el primero de los terminos, y R el ultimo. La distancia, pues, desde la línea del agua hasta el centro del todo del volúmen será =

$$\frac{\frac{1}{2}d^2(A+4B+8C+12D+\dots+(n-1)4R) - \frac{1}{6}d^2(A-R)}{\frac{d(\frac{1}{2}A+B+C+D+\dots+\frac{1}{2}R)}{2} + \frac{d(\frac{1}{2}A+B+2C+3D+\dots+(n-1)R) - \frac{1}{6}d(A-R)}{2}} = \frac{\frac{1}{2}d^2(A+4B+8C+12D+\dots+(n-1)4R) - \frac{1}{6}d^2(A-R)}{\frac{1}{2}A+B+C+D+\dots+\frac{1}{2}R}.$$

En el exemplo que dimos del Navío de 42 pies de manga §. 108, se halló $A=5312$, $B=4972$, $C=4344$, $D=3492$, $E=2314$, $R=200$, $d=3\frac{1}{2}$, y $\frac{1}{2}A+B+C+D+E+\frac{1}{2}R=17878$: luego tendremos por la distancia

Tom. 2.

L

tan-

$$3\frac{1}{2}(1328+4972+8688+10476+9256+1000) - \frac{3\frac{1}{2}}{12}(5312-1000)$$

17878

= 7 pies, menos $\frac{1}{3}$ de pulgada, ú despreciando un corto quebrado, serán 6 pies 11 pulgadas lo que el centro del volúmen está debaxo del fluido.

136 En este cálculo, como se ha visto, se ha despreciado el hacer atención al volúmen que ocupan la Tablonería, Quilla, Roda, Codaste, Taxamar y Timon, porque fuera muy corta la alteracion que pudieran producir; pero respeto á que la Quilla puede hacer baxar algo el centro, se pueden tomar 7 pies.

137 Para hallar lo que el mismo centro del volúmen se aparta de la Roda, el Codaste, ó lo que es mejor de la Quaderna maestra, servirá la misma fórmula, con la diferencia de que cada sólido ó prisma será ahora el espacio comprehendido entre dos Quadernas, y las areas ó superficies las secciones de las mismas Quadernas: de suerte, que A será el arca que la Quaderna maestra tiene debaxo del fluido, B la que tiene la III, ó la 3, C la que tiene la VI, ó la 6, y así de las demas. Pero es menester advertir que despues de las ultimas Quadernas XXVII, ó 33, hay otro pequeño sólido ó prisma comprehendido entre dichas Quadernas y la Roda ó Codaste. Para introducir este en la fórmula, supuesto que sea d la distancia de dichas Quadernas á la Roda ó Codaste, ó la distancia media, será

$$\frac{1}{2}d - \frac{d(R-0)}{6(R+0)} = \frac{1}{3}d \text{ la distancia de las mismas Qua-}$$

dernas al centro del prisma, y $(n-1)d + \frac{1}{3}d$ la del mismo centro á la Quaderna maestra: su momento ó pro-

ducto será $((n-1)d + \frac{1}{3}d)^2 \frac{1}{2}dR$: hagase ahora $d = \frac{d}{k}$,

expresando k la razon entre las distancias d y $\frac{1}{3}d$, y se re-

reducirá el momento á $((n-1)d + \frac{d}{3k}) \frac{dR}{2k}$, cuya can-

tidad partida por d : esto es, $(n-1 + \frac{1}{3k}) \frac{dR}{2k}$, será la

que se debe añadir al numerador de la fórmula para que quede introducida la accion de dichos prismas extremos. Añadida, se reduce á -----

$$\frac{d(\frac{1}{2}A+B+2C+3D+\&.... + \frac{(2k+1)(n-1)R}{2k}) - \frac{1}{2}d(A - \frac{2k^2+1}{2k^2}R)}{\frac{1}{2}A+B+C+D+\&.... + \frac{1}{2}R}$$

introduciendo asimismo en el denominador el volúmen de los prismas extremos, ó tomando por denominador el volúmen de todo el cuerpo del Navio sumergido en el fluido, dividido por la distancia d de una Quaderna á otra.

138 No hay ahora cosa mas facil que hallar los valores de A, B, C, D, &c.: cada area de estas es igual, por lo dicho en el §. 106, á la suma de la mitad de la línea de agua AD, de dos veces la ED, de otras dos la HG, y así en adelante hasta tomar la de la mitad de la anchura de la Quilla, multiplicada por la distancia de una seccion á otra. Así en el exemplo que dimos en el §. 108, todas las cinco casas que corresponden á la Quaderna 0, son las quartas partes de estas líneas: multiplicando, pues, la primera por 2, y las otras por 4, y añadiendo la mitad de la anchura de la Quilla será la suma -----

$$\begin{matrix} P. & P. \\ 21 & 0+41 & 8+39 & 8+36 & 0+29 & 4+0 & 8 & & & \end{matrix} = 168\frac{1}{2}$$

luego $A = (168\frac{1}{2}) 3\frac{1}{2} = 589$, por ser $3\frac{1}{2}$ la distancia entre las secciones ó líneas de agua. Del mismo modo,

las cinco casas que corresponden á la Quaderna 3, son las mitades de las líneas de agua: luego tomando la primera, y el duplo de las otras, con la mitad de la anchura de la Quilla, tendremos la suma, que

$$L2 \qquad \qquad \qquad \text{será}$$



será 20 $\frac{11+41}{2} + \frac{8+39}{2} + \frac{8+35}{2} + \frac{10+29}{2} + \frac{4+00}{2} = 168 \frac{1}{2}$;
 luego $B = (168 \frac{1}{2}) \frac{3}{2} = 588$. Lo mismo se ha de ha-
 cer con las cinco casas de la Quaderna 6, 9, 12 &c.
 para hallar los valores de C, D, E, &c.: solo en la
 33 se tomará dos veces la primera casa, y quatro ve-
 ces las otras, porque así en esta Quaderna, como
 en la maestra, se tomó en el exemplo la mitad de las
 medias líneas de agua. Hecho así, se encuentra $C =$
 580 , $D = 565$, $E = 541$, $F = 515$, $G = 473$,
 $H = 417$, $I = 355$, $K = 284$, $L = 193$, y $R = 62$.
 A mas de esto, tomadas las medidas en el plano es
 $k = 7$: luego colocando todos estos valores en el
 numerador de la fórmula, tendremos por la parte
 que toca á Popa -----

$$7 \frac{1}{2} (147 + 588 + 1160 + 1695 + 2164 + 2575 + 2838 + 2916 + 2840 + 2556 + 1930) +$$

$$7 \frac{1}{2} \left(\left(\frac{11+41}{2} + 1 \right) \frac{11 \cdot 62}{3} - \frac{1}{2} \left(589 - \frac{21 \cdot 7 + 162}{14 \cdot 7} \right) \right) = 159387 - 313 = 159074$$

139 Para la de Proa es A, como antes $= 589$,
 $B = 588$, $C = 575$, $D = 557$, $E = 529$, $F = 492$,
 $G = 422$, $H = 310$, $I = 127$, $R = 18$, y á mas de
 esto $k = 7$: con que substituyendo estos valores en
 el numerador de la fórmula, se reducirá á -----

$$7 \frac{1}{2} (147 + 588 + 1150 + 1671 + 2116 + 2460 + 1532 + 2170 + 1016 + 180) -$$

$\frac{1}{2} \cdot 7 \frac{1}{2} (589 - 18) = 100204$. Como esta cantidad es
 los momentos de Proa, y opuestos á los de Popa, será
 negativa: con que la distancia horizontal desde la
 Quaderna maestra al centro de las masas ú del volú-
 men, será $= \frac{159074 - 100204}{62573}$ habiendo puesto por
 $\frac{62573}{7 \frac{1}{2}}$

denominador el volumen del Buque, como en el §. 108,
 dividido por $7 \frac{1}{2}$ distancia de Quaderna á Quaderna,
 que

que se reduce á 5 pies $7 \frac{1}{2}$ pulgadas, ó $5 \frac{1}{2}$; porque por
 no dilatar mas el cálculo omitimos hacer atención á la
 inclinacion que tiene la Quilla con el horizonte, por
 ser muy corta la diferencia que puede producir: así
 como á la altura de $3 \frac{1}{2}$ pies que, en las Quadernas de
 Proa y línea mas baxa, es algo menor.

140 Como la Eslora que se ha dado al Navio de
 60, es de 152 pies, y la colocacion de la Quaderna
 maestra á 82 distante de la Popa: distará la Quaderna
 del medio del Navio solos 6 pies, por lo que el cen-
 tro de volúmen, y el de gravedad solo están $\frac{1}{2}$ de pie
 mas á Proa que el medio del Navio.

141 Hallado el centro de volúmen del Navio para
 una determinada línea de agua, conviene especular la
 alteracion que tendrá, puesto en otra qualquiera lí-
 nea. Supongamos que en lugar de quedar sumergido
 en el fluido, como en el cálculo del §. 108, se quiera
 el numero n de pulgadas mas ó menos calado, ó en
 otra línea paralela á la primera; pero mas ó menos al-
 ta del numero de pulgadas n . Siguiendo las reglas ci-
 tadas de hallar el centro de las masas, se puede supo-
 ner que por el centro de volúmen ya hallado, pase un
 plano horizontal, y que este sea el primitivo: que el
 todo se componga de cuerpos, cada uno reunido en
 su centro, uno el todo del volúmen que antes ocupa-
 ba el Navio en el fluido, que llamaremos v , y otro
 la nueva porcion que se sumerge, que es $\frac{1}{2}na$ el pro-
 ducto del area de la mas alta línea de agua a por la al-
 tura $\frac{1}{2}n$ que de nuevo se ha de sumergir. Con esto el
 momento del primer cuerpo será cero, porque su cen-
 tro coincide con el plano primitivo: y el momento
 del segundo será $\frac{1}{2}na(d + \frac{n}{12})$ siendo d la distancia
 desde la línea del agua al centro de volúmen, y $\frac{n}{24}$ lo
 que dista el centro del nuevo cuerpo que se sumerge
 de

de la misma línea de agua : luego $\frac{\frac{1}{2}na(d+\frac{n}{2})}{v+\frac{1}{2}na}$ será lo que el nuevo centro del volúmen se apartará del primero : y por consiguiente $d+\frac{1}{2}n+\frac{\frac{1}{2}na(d+\frac{n}{2})}{v+\frac{1}{2}na} = \frac{v(d+\frac{1}{2}n)+\frac{an^2}{2.144}}{v+\frac{1}{2}na}$ lo que el mismo nuevo centro de volúmen distará de la superficie del agua. Pero la cantidad $\frac{an^2}{(v+\frac{1}{2}na)2.144}$ se hace despreciable , con que tambien podemos asignar por la referida distancia $\frac{v(d+\frac{1}{2}n)}{v+\frac{1}{2}na}$: ó porque á diferencia de otra cantidad despreciable, es $\frac{v \cdot \frac{1}{2}n}{v+\frac{1}{2}na} = \frac{1}{2}n$, será igualmente la distancia del nuevo centro de volúmen á la superficie del fluido $= \frac{vd}{v+\frac{1}{2}na} + \frac{1}{2}n$: el signo positivo para quando se aumenta el volúmen , y el negativo para quando se disminuye. Si substituimos en qualquiera de estas fórmulas los valores que hallamos §§. 108, 135 para el Navío de nuestro exemplo , baxo el supuesto que haya de sumergirse hasta otra línea paralela á la primera distante 6 pulgadas, ó que sea $n=6$, tendremos $v=62573$, $a=5312$, y $d=6$ pies 11 pulgadas : con que será la diferencia vertical desde el centro de volúmen á la superficie del fluido $= \frac{62573(6\frac{1}{2})}{62573+5312\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} = 7$ pies $1\frac{1}{2}$ pulgadas : ó por lo que se ha dicho haberse despreciado $= 7\frac{1}{2}$ pies.

142 Mas facil y generalmente se puede lograr esta solucion , no solo en el caso de sumergir mas ó menos el Navío , sino tambien en el de alterarle su cuerpo, lle-

llenando mas ó menos sus Quadernas , ó lo que es lo mismo aumentando ú disminuyendo su volúmen en qualquier parte. Que sea por exemplo w el volúmen que se le quiera agregar , y f la distancia desde el centro de este volúmen al centro de volúmen del Navío : y serán $v+w$: $w=f$: $\frac{fw}{v+w}$ distancia desde el mis-

mo primitivo centro de volúmen del Navío al nuevo que se desea. La distancia f puede ser positiva ó negativa , segun el centro del volúmen que se añadiere esté mas baxo ó alto que el centro de volúmen del Navío : y asimismo la w será positiva ó negativa , segun se añadiere ó substraxere el volúmen. De esta suerte si el Navío se llenare mas en sus fondos , ó como dicen los Marineros , se le diere mas plan , se elevará sobre las aguas de igual volúmen al añadido , y tendremos dos cantidades iguales w , una positiva y otra negativa : y asimismo dos distancias f , una positiva y otra negativa : el producto de las dos positivas, asi como el de las dos negativas, es positivo ; por consiguiente ambos son positivos , y la suma será el producto del volúmen añadido w por la distancia entre los dos centros del añadido y substraído.

143 Por lo que toca á lo que el mismo centro puede apartarse ó aproximarse á la Quaderna maestra, respecto á que para que el cálculo sea exácto es preciso que el nuevo cuerpo que se sumerja sea corto, siempre resultará una cantidad despreciable en la mutacion horizontal del centro de volúmen.

144 Como añadiendo el nuevo volúmen $5312\frac{1}{2} = 2656$ pies que se supone sumergirse mas el Navío, á los 66064 pies , volúmen total , que en el cálculo resultaron , serán 68720 , que es el volúmen que por experiencia (§. 117) se halló con corta diferencia , debe ocupar un Navío de este buque , tendremos que el centro de volúmen en él estará debaxo de la superficie

ficie del agua de los mismo $7\frac{1}{2}$ pies.

145 Habiendo hallado el centro de volúmen de un Navio, es facil hallarle en los demas, si en sus fondos fueren enteramente semejantes. Llámese *n* el Navio, cuyo centro de volúmen se tiene conocido, y *N* el otro en quien se pretende hallar: sean :-

<i>m</i> la Manga.	}	En el primero.
<i>v</i> el volúmen sumergido.		
<i>a</i> el area ó seccion de la superficie del fluido.		
<i>d</i> la distancia desde la superficie al centro de volúmen.	}	En el segundo.
<i>M</i> la Manga.		
<i>V</i> el volúmen sumergido.		
<i>X</i> La distancia desde la superficie del fluido al centro de volúmen.		

Respecto que se suponen semejantes en sus fondos los Navios, será $M^3 : m^3 = V : \frac{m^3 V}{M^3}$, volúmen que debiera ocupar el Navio *n* para quedar en la misma disposicion que el otro *N*: lo que dá $v - \frac{m^3 V}{M^3}$ por el volúmen que debiera ocupar de menos ú de mas, y $\frac{v - \frac{m^3 V}{M^3}}{a}$ por la altura que hubiera de tener de menos ó

mas calado, para quedar en la misma disposicion: por lo que $\frac{v - \frac{m^3 V}{M^3}}{2a}$ será la distancia desde la superficie

del fluido al centro del volúmen $v - \frac{m^3 V}{M^3}$: y el momento de este $= (v - \frac{m^3 V}{M^3})(d - \frac{v - \frac{m^3 V}{M^3}}{2a})$: lo que dá la

la distancia del centro de volúmen total *v*, al nuevo centro de volúmen $\frac{m^3 V}{M^3}$, en que debiera quedar el Navio *n* para estar en la misma disposicion que el *N* =

$$\frac{(v - \frac{m^3 V}{M^3})(d - \frac{v - \frac{m^3 V}{M^3}}{2a})}{v - (v - \frac{m^3 V}{M^3})}$$
 : luego la distancia desde la superficie del fluido al nuevo centro de volúmen será

$$d - \frac{v - \frac{m^3 V}{M^3}}{a} + \frac{(v - \frac{m^3 V}{M^3})(d - \frac{v - \frac{m^3 V}{M^3}}{2a})}{v - (v - \frac{m^3 V}{M^3})}$$
, que se reduce á $\frac{m^3 V}{2aM^3} + \frac{v(2ad - v)}{2a \cdot \frac{m^3 V}{M^3}}$. Quedando ya con esto el Navio

n en la misma disposicion que el *N*, sus distancias desde el centro de volúmen hasta la superficie del fluido, deben ser proporcionales á sus mangas: luego $m : M = \frac{m^3 V}{2aM^3} + \frac{v(2ad - v)}{2a \cdot \frac{m^3 V}{M^3}} : x = \frac{M}{2am} (\frac{m^3 V}{M^3} + \frac{v(2ad - v)}{\frac{m^3 V}{M^3}})$

146 Si quisieremos, por exemplo, hallar lo que en el Navio de 70 Cañones está sumergido en el fluido su centro de volúmen, será $V = 96500$, $M = 48$: y para el Navio de 60, en quien se halló $d = 7\frac{1}{2}$, será $v = 68650$, $m = 42$, y $a = 5312 + 188 = 5500$, en cuya cantidad se añaden los 188 por el grueso de las tablas, á fin de tener la verdadera area ó seccion del fluido. Substituidos estos valores en la fórmula, resulta $x = \frac{8}{7.11000} (\frac{(7)^3 96500}{8^3} + \frac{68650((7\frac{1}{2}) 11000 - 68650)}{(7)^3 96500})$:

Tom. 2.

M

ó

ó $x = 7$ pies 10 pulgadas, que es lo que en el Navio de 70 está sumergido el centro de volumen debaxo de la superficie del fluido.

147 Para la Fragata de 22 Cañones, será $V = 25170$, y $M = 32$: luego $x =$

$$\frac{16}{24.11000} \left(\frac{(21)^3 25170}{(16)^3} + \frac{68650((7)^3 11000 - 68650)}{(16)^3} \right)$$

$= 4$ pies 9 pulgadas que tendrá esta Fragata su centro de volumen debaxo de la superficie del fluido.

148 Para el Navio de tres Puentes, con 51 pies de Manga, es $V = 128293$, y $M = 51$: luego será $x =$

$$\frac{17}{14.11000} \left(\frac{(17)^3 128293}{(17)^3} + \frac{68650((7)^3 11000 - 68650)}{(17)^3 128293} \right)$$

$= 9$ pies justos, que es lo que en el Navio de tres puentes estará el centro de volumen sumergido en el fluido.

149 De la misma manera se hallará el centro de volumen en los demás Navios y Fragatas; quando sus fondos fueron semejantes: no siendolo, será preciso deducirle por el cálculo, como hicimos para el Navio de 60:

CAPITULO 3.

Del Metacentro.

150 **E**L centro de volumen varía quando el Navio se inclina, y de esta variacion, como vimos en el Tratado de los fluidos, depende el mayor ó menor momento, y de este la estabilidad en el caso del reposo. Que sea ABD el cuerpo del Navio, AD su línea de agua quando está derecho, y GL la misma

línea quando está inclinado, de suerte que LED $=$ AEG será el ángulo de la inclinacion. Debaxo de esta suposicion, y de ser dicho ángulo infinitamente chico, hallamos (*Prop. 67. Lib. 2. Tom. 1.*) que los momentos verticales, que resisten á la inclinacion son $(HP + \frac{m}{12} \int e^3 c) \text{sen. } \Delta$, expresando Δ el ángulo de la inclinacion, H la distancia desde el centro de gravedad hasta el de volumen hallado, P el peso total del Navio, m el peso de un pie cúbico del fluido, e la Manga AD, y c una diferencial de la longitud del Navio. Partiendo ahora por P, peso del Navio, quedará $(H + \frac{m}{12P} \int e^3 c) \text{sen. } \Delta$ por la distancia horizontal desde el centro de gravedad al nuevo centro de volumen: y siendo $H \text{sen. } \Delta$ la distancia horizontal desde el centro de gravedad al primitivo centro de volumen C, quedará $\frac{m \text{sen. } \Delta}{12P} \int e^3 c =$ á la distancia horizontal CN desde el mismo primitivo C al nuevo centro de volumen N. Que de N se levante la vertical NE, y será E lo que *Mr. Bouguer* llamó *Metacentro* y siendo CN á CE, como $\text{sen. } \Delta$ á 1, será CE, esto es, la distancia desde el centro de volumen al Metacentro, $= \frac{m}{12P} \int e^3 c$; ó porque es $\frac{m}{P} = \frac{1}{v}$, siendo v el volumen total, será $CE = \frac{1}{12v} \int e^3 c$.

151 Toda la dificultad consiste ahora en hallar el valor de $\int e^3 c$. Para esto supongamos que la distancia de una Quaderna á otra sea d , que la anchura de la mayor de dos cualesquiera en el area ó superficie del agua sea a , y la de la menor b : con esto, la anchura de otra Quaderna distante de la b la cantidad x , será

M 2

b +

$b + \frac{x}{d}(a-b)$; con que tendremos $e = b + \frac{x}{d}(a-b)$,

y $e^3 = b^3 + \frac{3b^2x}{d}(a-b) + \frac{3bx^2}{d^2}(a-b)^2 + \frac{x^3}{d^3}(a-b)^3$, y $e^3 c$

$= b^3 dx + \frac{3b^2 x dx}{d}(a-b) + \frac{3bx^2 dx}{d^2}(a-b)^2 + \frac{x^3 dx}{d^3}(a-b)^3$:

luego el integral de $e^3 c$, por todo el espacio comprendido entre las dos Quadernas de las anchuras b y

$b + \frac{x}{d}(a-b)$, será $b^3 x + \frac{3b^2 x^2}{2d}(a-b) + \frac{bx^3}{d^2}(a-b)^2 +$

$\frac{x^4}{4d^3}(a-b)^3$, y el que corresponde á todo el espacio

entre las Quadernas de la anchura a y $b = \dots$

$d(b^3 + \frac{3}{2}b^2(a-b) + b(a-b)^2 + \frac{1}{4}(a-b)^3) = \frac{1}{4}d(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3)$.

Que sea ahora la anchura de la Quaderna maestra A ,

la de la III, ó $3 = B$, la de la VI, ó $6 = C$, y así

de las demas, y será $fe^3 c$ en todas las Quadernas desde la Maestra hasta Proa ó Popa =

$\frac{1}{4}d(A^3 + A^2B + AB^2 + 2B^3 + B^2C + BC^2 + 2C^3 + C^2D + CD^2 + 2D^3 + D^2E + \dots) =$

$\frac{1}{4}d(A^2(A+B) + B^2(A+2B+C) + C^2(B+2C+D) + \dots + S^2(R + \frac{k+1}{k}S))$,

expresando S la anchura de la ultima Quaderna, R la

de la penultima, y $\frac{k}{1}$ la razon de la distancia d de

Quaderna á Quaderna, á la distancia desde la ultima S á la Proa ó Popa: por tanto, $\frac{1}{12v} \int e^3 c =$

$\frac{d}{48v} (A^2(A+B) + B^2(A+2B+C) + C^2(B+2C+D) + \dots + S^2(R + \frac{k+1}{1}S))$,

es la distancia desde el centro del volúmen al metacentro.

152 Si los valores que hallamos en el exemplo §. 108, en que calculamos el volúmen del Navío de 42 pies de manga, se substituyen en esta fórmula,

sc-

será $\frac{1}{12v} \int e^3 c$ en la Popa =

$\frac{7\frac{1}{2}}{48.68650} (42^2(42+41\frac{1}{2}) + 41\frac{1}{2}(42+83\frac{1}{3}+41\frac{1}{2}) + 41\frac{1}{3}(41\frac{1}{2}+83\frac{1}{3}+41\frac{1}{2}) + \dots$

$\dots + (17\frac{1}{3})^2(27\frac{1}{3}+28))$, y en la Proa =

$\frac{7\frac{1}{2}}{48.68650} ((42)^2(42+41\frac{1}{2}) + 41\frac{1}{2}(42+83\frac{1}{3}+41\frac{1}{2}) + 41\frac{1}{3}(41\frac{1}{2}+83\frac{1}{3}+41\frac{1}{2}) +$

$\dots + (9\frac{1}{3})^2(27\frac{1}{3}+13))$: ó haciendo realmente todos

los productos y sumas, tanto de Popa como de Proa, es para el Navío de 42 pies de manga, con 60 Cañones,

$\frac{1}{12v} \int e^3 c = 9\frac{1}{2}$ pies, que es la distancia desde el centro de volúmen al metacentro.

153 Para añadir ahora lo que corresponde por el grueso de la tablonería en ambos costados, que es de 15 pulgadas, respecto que la cantidad e^3 demuestra, que la altura del metacentro es como los cubos de las mangas, tendremos $(42)^3 : (43\frac{1}{2})^3 = 9\frac{1}{2} : 10\frac{1}{2}$, verdadera altura del metacentro sobre el centro de volúmen en el Navío de 60 Cañones.

154 A mas de esto se pudiera añadir lo que el mismo metacentro sube quando se inclina el Navío de cantidad considerable; porque como los costados, al paso que se levantan sobre el agua, tienen mas salida hacia afuera, particularmente en los extremos del Navío, aumenta la cantidad e^3 á medida que la inclinacion es mayor: puede ir en tal caso la altura del metacentro sobre el centro del volúmen hasta $11\frac{1}{2}$ pies.

155 Hallado el metacentro en un Navío, se puede con facilidad hallar en todos los Navíos que tengan la seccion de la superficie del agua enteramente semejante, pues en tal caso la cantidad $\int e^3 c$ es como los cuadrados cuadrados de las mangas. Esta cantidad es

en



en el Navío de 42 pies de manga = 639819: con que para hallar la correspondiente en el Navío de 70, con 48 pies de manga, tendremos $(42)^4 : (48)^4 = 639819 : 1091502 = \frac{1}{2} e^1 e$ en el Navío de 70: luego será en él la distancia desde el centro de volúmen al metacentro = $\frac{1}{12v} \int e^1 e = \frac{1091502}{96500} = 11$ pies $3 \frac{1}{2}$ pulgadas:

á que añadiendo 1 pie por razon de la tabla, y algo mas por la de los redondos, será en el Navío de 70,

$$\frac{1}{12v} \int e^1 e = 13 \frac{1}{2} \text{ pies.}$$

156 Para la Fragata de 22 Cañones, con $31 \frac{1}{2}$ pies de manga, tendremos $(42)^4 : (31 \frac{1}{2})^4 = 639819 : 206761$: luego el metacentro estará sobre el centro de volúmen de $\frac{206761}{25170} = 8$ pies $2 \frac{1}{2}$ pulgadas; ó añadiendo $8 \frac{1}{2}$ pulgadas por razon de la tabla, y 9 por la de los redondos, será $\frac{1}{12v} \int e^1 e = 9 \frac{1}{2}$ pies.

157 Para el Navío de tres puentes, con 51 pies de manga, es $(42)^4 : (51)^4 = 639819 : 1391434$: luego el metacentro estará sobre el centro del volúmen $\frac{1391434}{133053} = 10$ pies $5 \frac{1}{2}$ pulgadas; ó añadiendo $13 \frac{1}{2}$ pulgadas por razon de la tabla, y 15 por la de los redondos, será $\frac{1}{12v} \int e^1 e = 12 \frac{1}{2}$. De la misma manera se procederá para hallar lo propio en los demas Navios.

158 Hallado el metacentro por lo que toca á las inclinaciones laterales, resta hallarlo por lo que pertenece á las que puede tomar el Navío de Popa á Proa, ó sobre un exe horizontal, perpendicular á la Quilla, que pase por el centro de gravedad. Que sea Δ el ángulo de estas, supuestas infinitamente pequeñas, y el an-

ancho de una Quaderna en la superficie del fluido, y z la distancia horizontal de esta al plano vertical perpendicular á la Quilla, que pasa por el centro del volúmen total sumergido: con esto, ydz será una diferencial del area ó seccion del Navío en la superficie del fluido, $yzdz \text{ sen. } \Delta$ la del pequeño volúmen que se sumergirá en la inclinacion, y $yz^2 dz \text{ sen. } \Delta$ su momento: por lo que, $\text{sen. } \Delta \int yz^2 dz$ será el momento total de la nueva parte sumergida, $\frac{\text{sen. } \Delta}{v} \int yz^2 dz$ la distancia ho-

rizontal desde el centro de volúmen á la vertical que pasa por el metacentro, y $\frac{1}{v} \int yz^2 dz$ la del centro de volúmen al metacentro. Para hallar ahora el valor de $\int yz^2 dz$, supongamos que sea a el ancho de una Quaderna en la superficie del fluido, b el de otra inmediata menor, d la distancia de Quaderna á Quaderna, n la que hay desde la Quaderna a al plano vertical que pasa por el centro de volúmen, y x la que hay desde la Quaderna b á otra intermedia entre b y a : con esto, $\frac{ax+b(d-x)}{d} = y$ será el ancho de dicha Quaderna intermedia, y $z = n+d-x$; por lo que tendremos $yz^2 dz = -dx(n+d-x)^2 \left(\frac{ax+b(d-x)}{d} \right) \dots \dots \dots$

$$= -\frac{dx}{d} (bd(n+d)^2 + (a-b)(n+d)^2 x - 2(a-b)(n+d)^2 x + (a-b)x^2 - 2bd(n+d)x + bdx^2)$$

cuyo integral completo es $\dots \dots \dots$

$$bd(n+d)^2 + \frac{1}{2}d(a-b)(n+d)^2 - \frac{1}{3}d^2(a-b)(n+d) + \frac{1}{4}d^3(a-b) - bd^2(n+d) + \frac{1}{2}bd^3$$

$$= \frac{1}{2}n^2 d(a+b) + \frac{1}{3}nd^2(a+2b) + \frac{1}{4}d^3(a+3b)$$

Será, pues, este el valor de $\int yz^2 dz$, correspondiente al volúmen comprendido entre las Quadernas, cuyas anchuras son a y b . Que sea ahora Δ la anchura de la Quaderna



na maestra en la superficie del agua, B la de la III, C la de la VI, y así en adelante: como tambien q la distancia desde el centro de volúmen á la Quaderna maestra. Substitúyase en la fórmula q por n , A por a , y B por b , y será el valor de $\int yz^2 dz$ correspondiente al volúmen comprehendido entre la 0 y la III $\equiv \frac{1}{2}q^2 d(A+B) + \frac{1}{6}qd^2(A+2B) + \frac{1}{24}d^3(A+3B)$. La distancia desde el centro de volúmen á la Quaderna III, es $q+d$: con que substituyendo en la misma fórmula $q+d$ por n , B por a , y C por b , será el valor de $\int yz^2 dz$ correspondiente al volúmen comprehendido entre la Quaderna III y VI $\equiv \frac{1}{2}q^2 d(B+C) + \frac{1}{6}qd^2(4B+5C) + \frac{1}{24}d^3(11B+17C)$. De la misma manera se hallarán los demas valores de $\int yz^2 dz$ correspondientes al volúmen comprehendido entre las otras Quadernas, hasta la última de Proa, y sumando, se hallará que el que corresponde al volúmen entre la Quaderna maestra, y la última de Proa es \equiv -----

$$\left. \begin{array}{l} q^2 d(\frac{1}{2}A+B+C+D+E+\&e) \\ qd^2(\frac{1}{6}A+2B+4C+6D+8E+\&e) \\ \frac{1}{24}d^3(A+8B+20C+32D+44E+\&e) \\ \frac{1}{24}d^3(0+B+5C+13D+25E+\&e) \end{array} \right\} \text{cuya orden}$$

de séries se ve claramente. Los coeficientes de las tres primeras aumentan en progresion Arithmética, y los de la quarta son la suma de los cuadrados de los números que expresan el lugar que ocupan sus dos términos precedentes: v.g. el 13 es la suma de 9 y 4, cuadrados de los números 3 y 2, que son los lugares que ocupan la C y la B: el 25 es la suma de 16 y 9, cuadrados de los números 4 y 3, que son los lugares que ocupan la D y la C, y así de los demas. A mas de esto, para hallar el valor de $\int yz^2 dz$, correspondiente al volúmen comprehendido entre la Quaderna maestra y el plano vertical, que pasa por el centro de volúmen, no tenemos sino substituir en la fórmula 0 por n ,

n , q por d , A por b , y la anchura del Navío en el mismo plano vertical por a ; pero respecto de que en aquel parage es cortísima ó ninguna la diferencia entre los anchos de las Quadernas, se puede substituir tambien A por a , y tendremos por dicho valor $\frac{1}{2}q^2 A$. Ultimamente para hallar el valor de $\int yz^2 dz$, correspondiente al volúmen comprehendido entre la última Quaderna de Proa y la Roda, supongamos que sea S el ancho de dicha última Quaderna, k la distancia de ella á la Roda, y r el número de Quadernas, excepto la maestra; lo que dará para el espacio comprehendido entre R y S, $n=q+r-1$, y para el comprehendido entre S y la Roda, $n=q-r$. Substituidos estos valores en la fórmula, resultan los últimos términos en las series, $\equiv \frac{1}{2}q^2(d+k)S + q(rd(d+k) - d^2 + k^2)S + \frac{1}{24}(6r^2 d^2(d+k) - 4rd(d^2 - k^2) + d^3 + k^3)S$, por lo que la distancia desde el centro de volúmen al metacentro en las inclinaciones de Popa á Proa, será \equiv -----

$$\frac{1}{v} \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{2}q^2 A \\ q^2 d(\frac{1}{2}A+B+C+D+E+\&e) + \frac{1}{6}q^2(d+k)S \\ qd^2(\frac{1}{6}A+2B+4C+6D+8E+\&e) + q(rd(d+k) - d^2 + k^2)S \\ \frac{1}{24}d^3(A+8B+20C+32D+44E+\&e) + \frac{1}{24}(6r^2 d^2(d+k) + d^3 + k^3)S \\ \frac{1}{24}d^3(0+B+5C+13D+25E+\&e) - \frac{1}{24}rd(d^2 - k^2)S \end{array} \right\}$$

Bien entendido, que esto es tanto para Proa, como para Popa, y que para esta es q negativo.

159 Si en esta fórmula substituímos las cantidades $A=42$: $B=41$: $C=41$, 10: $D=41$, 8: $E=41$, 6: $\&e$: $d=7\frac{1}{2}$: $k=4$, 9: $q=5$: $r=9$, que hallamos para la Proa en el exemplo del Navío de 60 Cañones con 42 pies de manga §.108, se tiene $\frac{1}{2}q^2 A=1750$: la primera serie $\equiv 59912$: la segunda $\equiv 702690$; y tercera y quarta juntas $\equiv 2808127$: cuya suma es 3572469. Para la Popa es $A=42$: $B=41$, 10: $C=41$, 8: $D=41$, 4: $E=40$, 10: $\&e$: $d=7\frac{1}{2}$: $k=4$: $q=-5$: $r=11$; y resulta

$\frac{3}{4}q^1A = -1750$: la primera serie $= 78125$: la segunda $= -1094671$; y la tercera y quarta juntas $= 5200707$: cuya suma es 4182411 , que junta con la 3572469 , hacen 7754880 . Partiendo esta cantidad por $65850 = 68650 - 2800 = v$, volúmen que ocupó el Navio de 60 , menos 2800 , volúmen de la tablazon que no entró en el cálculo , resultan $117\frac{1}{4}$ por la altura del metacentro sobre el centro del volúmen en las inclinaciones de Popa á Proa.

160 Hallada esta altura en un Navio , es fácil hallarla en los demas , si antes se tienen calculadas las que corresponden á las inclinaciones laterales , y se suponen enteramente semejantes la secciones hechas por un plano coincidente con la superficie del agua : pues como ambas alturas en uno y otro Navio son como los cuadrados-quadrados de sus dimensiones lineares , tendrán estas entre si la misma razon. En el Navio de 60 (§. 152) se halló la altura del metacentro , sobre el centro de volúmen en las inclinaciones laterales , $= 9\frac{1}{4}$ pies : y en las de Popa á Proa acaba de hallarse $= 117\frac{1}{4}$. En el Navio de 70 se halló la primera (§. 155) $= 11$ pies $3\frac{1}{2}$ pulgadas : luego serán $9\frac{1}{4}$: $117\frac{1}{4} = 11\frac{1}{4}$: 142 pies 5 pulgadas , altura del metacentro sobre el centro de volúmen en el Navio de 70 , en las inclinaciones de Popa á Proa. En la Fragata de 22 Cañones se halló la altura del metacentro , sobre el centro de volúmen en las inclinaciones laterales , $= 8$ pies $2\frac{1}{2}$ pulgadas : luego será $9\frac{1}{4}$: $117\frac{1}{4} = 8\frac{1}{4}$: $103\frac{1}{2}$, igual á la altura del metacentro en las inclinaciones de Popa á Proa ; y en el Navio de tres puentes se halló la misma , en las inclinaciones laterales , $= 10\frac{1}{4}$ pies : luego será $9\frac{1}{4}$: $117\frac{1}{4} = 10\frac{1}{4}$: $131\frac{1}{2}$, igual á la altura en las inclinaciones de Popa á Proa. Si las secciones horizontales de los Navios , hechas por la superficie del agua , no fueren semejantes , será preciso calcular , para cada uno separadamente , la altura del meta-

metacentro , segun se ha visto en el exemplo del Navio de 60 Cañones.

CAPITULO 4.

Del centro de gravedad.

161 **C**ON las reglas ya tantas veces repetidas para hallar el centro de gravedad de un cuerpo , se ve el modo de calcular el de un Navio , de cuyo conocimiento depende el de la estabilidad y todas sus rotaciones. Si el peso de cada una de las piezas ó efectos que componen ó se encierran en la Nave , se multiplica por la distancia desde su centro de gravedad al plano horizontal , que coincida con la Quilla , y la suma de todos estos productos se parte por el peso total , el quociente será la distancia desde el plano al centro de gravedad del todo del Navio. Este cálculo se hace dilatado y penoso por el gran número de piezas y pesos de distintas figuras que se necesitan examinar ; pero se puede hacer por partes : esto es , hallar primero el centro de gravedad de cierto número de ellas , y proceder con estas como en cada una separada. En la Tabla siguiente se manifiesta este modo de proceder , y la resulta del centro de gravedad del Navio.

Tabla primera y cálculo para hallar el centro de gravedad del casco del Navío.

	Su peso.	Altura de su centro.	Productos.
Quadernas.	8850	6 $\frac{1}{2}$	57528
Tablas de dentro y fuera.	8100	7	56700
Primera cubierta.	2640	20	52800
Segunda cubierta.	2100	27	56700
Sollado.	2570	13	43410
Alcazar y Castillo.	860	34	29240
Toldilla.	250	40	10000
Quilla, Contraquilla, Zapata, } y Sobrequilla. }	455	-1	-455
Bulárcamas y Busardas.	650	5	3250
Carlingas.	50	2	100
Mamparos de ladrillo y tabla. .	300	7	2100
Timon.	100	12	1200
Taxamar.	160	18	2880
Obra de Popa.	40	27	1080
Suma.	<u>27125</u>		<u>316988</u>
			455
Suma.			<u>316533</u>

Partidos los 316533 por 27125, vienen al quociente 11 $\frac{1}{4}$ pies, altura del centro de gravedad del casco del Navío sobre la cara alta de la Quilla.

Ta-

Tabla segunda y cálculo para hallar el centro de gravedad del todo del Navío.

	Su peso.	Altura del centro.	Productos.
Artillería.	2400	24	57600
Balas.	800	5	4000
Polvora.	280	7	1960
Arboladura.	670	55	36850
Xarcia, Velámen y Motonería } pendiente. }	670	60	40200
Cables, Xarcia, Velámen y Mo- } tonería de respeto. }	1000	15	15000
Anclas.	320	34	10880
Viveres de tres meses.	2850	13	37050
Aguada de dos meses.	1600	7	11200
Lancha, Bote y Sereni.	300	32	9600
Gente con su ropa.	800	27	21600
Lastre.	4935	3	14805
Sumas.	<u>16625</u>		<u>260745</u>
Sumas precedentes. . .	<u>27125</u>		<u>316988</u>
Sumas totales.	<u>43750</u>		<u>577733</u>

Partidos los 577733 por 43750, vienen al quociente 13 $\frac{1}{4}$ pies, altura del centro de gravedad del todo del Navío sobre la cara alta de la Quilla.

162 Este cálculo es difuso si se lleva con la debida proligidad. Para la práctica de los Constructores será aun mejor, hallar la situación del centro, por el de otro Navío ya hallado; atendiendo despues á las diferencias ó alteraciones que hubiere practicado en el suyo. Los principios expuestos nos facilitan el modo de ejecutarlo con la ayuda de una sola experiencia, que

que repetidas veces practican los Marineros, y llaman *dar pendoles*. Se reduce á inclinar el Navio, pasandole á un lado toda la Artilleria, Balas que están sobre las Cubiertas, Caxas y Cófanos de la Tripulacion, y á poner Pipas llenas de agua colgadas á los extremos de las Vergas, y sobre estas alguna gente. Con esto, por el lado que el Navio se eleva, descubre 2 ó 3 pies del costado sumergido, y se limpia esta parte, así como el resto hasta la Quilla, con escobillones propios para el efecto. Es operacion facil, y mucho mas lo será, si solo se executa para la especulacion que vamos á explicar. Se conoce el peso de los Cañones, Cureñas y Balas: el de los Cófanos, Pipas y gente; se sabe tambien el parage de donde se quitaron, aquel donde se pusieron, con que es facil calcular su momento. En la

equacion $\int \pi(p+\Pi) = (HP + \frac{1}{12} m \int e^1 c) \text{sen. } \Delta$ (Cor. 1. Prop. 76. Lib. 2. Tom. 1.), π expresa un peso que se transporte á la distancia horizontal $p+\Pi$: ó $\int \pi(p+\Pi)$ la suma de los productos de todos los pesos que se transporten, por las distancias horizontales que se hubieren removido. Supongamos, pues, que p exprese está distancia, y será $\int p\pi = (HP + \frac{1}{12} m \int e^1 c) \text{sen. } \Delta$, que da la distancia desde el centro de volúmen al de gravedad $H = \frac{1}{P \text{sen. } \Delta} \int p\pi - \frac{1}{12 \psi} \int e^1 c$. La cantidad $\frac{1}{12 \psi} \int e^1 c$ es (§. 150) la distancia desde el centro de volúmen al metacentro: luego $\frac{1}{P \text{sen. } \Delta} \int p\pi$ será la distancia desde el metacentro al centro de gravedad.

163 Para hallar este no necesitamos ya sino medir en la experiencia con exáctitud el ángulo de la inclinacion Δ ; ó lo que es lo mismo, medir exáctamente en

en la *Quaderna* maestra la parte de costado que salió fuera del agua, que supuesto sea esta g , y A la manga del Navio, será $\frac{g}{\frac{1}{2}A} = \text{sen. } \Delta$, ó $\text{sen. } \Delta = \frac{2g}{A}$. Medir tambien las distancias á que se transportaren los pesos π , pues con ello se tendrá facilmente el valor de $\frac{1}{P \text{sen. } \Delta} \int p\pi$.

164 En el Navio de 60 Cañones, que nos sirvió de exemplo, el peso de toda la Artilleria baxa de un lado, con sus Cureñas y Balas es de 720 quintales, que multiplicado por 27, distancia que se transporta, hacen 19440 de momento. El de la segunda bateria es de 611, que multiplicado por 29, hacen 17719 de momento. El que corresponde á 3 Cañones del Alcazar es de 99, que multiplicado por 29, hacen 2871 de momento. El de los Cófanos y Caxas será de 300, que multiplicados por 18, hacen 5400 de momento. El de las Pipas en las Vergas, con la Xarcia que los soporte, es de 20, que multiplicado por 40, hacen 800 de momento: y el de 20 hombres puestos en cada Verga mayor es de 2440 de momento. Todas estas cantidades juntas suman el momento de 48670 = $\int p\pi$. Si suponemos ahora $\text{sen. } \Delta = \frac{1}{2}$, ó lo que es lo mismo $g = 2\frac{1}{2}$ pies, siendo el peso total del Navio de 43750 quintales, será en él la distancia desde el metacentro al centro de gravedad = $\frac{1}{P \text{sen. } \Delta} \int p\pi = \frac{8.48670}{43750} = 8\frac{11}{12}$ pies. El centro de gravedad estará en este caso de $\text{sen. } \Delta = \frac{1}{2}$, á $8\frac{11}{12} - 11\frac{1}{2} = 2\frac{7}{12}$ pies mas alto que el centro de volúmen.

165 Este centro se halló (§. 144) $7\frac{1}{2}$ mas baxo que la superficie del agua, y esta dista de la Quilla (§§. 108. 144.) 18 pies: luego el centro de volúmen queda elevado sobre la Quilla $10\frac{1}{2}$ pies, y el de gravedad

$10\frac{1}{2} + 2\frac{7}{8} = 13\frac{1}{8}$ pies: esto es, $2\frac{1}{2}$ pulgadas mas alto que lo que resultó por el cálculo. Si se supone *sen. Δ* menor, resultará el centro mas baxo: la experiencia es quien dará la verdadera medida.

166 Si con los datos antecedentes se quiere hallar la verdadera inclinacion que ha de tomar el Navio, respecto que el centro de volúmen queda elevado sobre la Quilla de $10\frac{1}{2}$, y el de gravedad (§. 161) $13\frac{1}{8}$, distarán estos centros $2\frac{7}{8}$: lo que subtraido de $11\frac{1}{8}$ pies, que (§. 154) está elevado el metacentro sobre el de volúmen, quedan $9\frac{1}{8}$, altura del metacentro so-

bre el centro de gravedad: luego $\frac{1}{P \text{ sen. } \Delta} \int p \pi = 9\frac{1}{8}$, que da *sen. Δ* $= \frac{\int p \pi}{P \cdot 9\frac{1}{8}}$, ó substituyendo $\int p \pi = 48670$, y $P = 43750$, será *sen. Δ* $= \frac{48670}{43750 \cdot 9\frac{1}{8}} = \frac{1219}{10000}$: donde se ve que esta inclinacion debe ser algo menor que el $\frac{1}{8}$ que antes se supuso.

167 Para hallar lo que la cantidad *H*, ú distancia entre los dos centros de gravedad y volúmen se altera, por aumentar el volúmen sumergido en el fluido, bien sea dando mas llenos á las Quadernas, ó sumergiendo mas el Navio: supongamos *p* el nuevo peso en lastre que se agregue, *f* la distancia desde el centro de volúmen del Navio al centro del nuevo volúmen que se agrega, y *g* la distancia desde este mismo centro al del lastre que se agrega, y tendremos $P+p : p = f : \frac{pf}{P+p}$ distancia desde el primitivo al nuevo centro de volúmen: y por consiguiente $H + \frac{pf}{P+p}$ será la distancia desde el primitivo centro de gravedad al nuevo centro de volúmen. Asimismo serán $P+p : p = f+H+g : \frac{(f+H+g)p}{P+p}$, distancia desde el primitivo al nuevo centro

tro de gravedad: por consiguiente la distancia entre los dos nuevos centros de gravedad y de volúmen será $H + \frac{pf}{P+p} - \frac{(f+H+g)p}{P+p} = \frac{PH-pg}{P+p}$: ó porque *p* se supone despreciable respecto de *P*, será dicha nueva distancia entre los dos centros $= H - \frac{pg}{P}$: ó substituyendo en lugar de *P* y *p* los volúmenes *v* y *w*, será

$= H - \frac{wg}{v}$. Siempre que estubiere mas baxo el centro de gravedad del lastre que se agrega, que el del volúmen que se añade, es *g* positivo, y al contrario: y *p* ó *w* positivo, si se aumentare peso ó volúmen; y negativo si se substragere. Si se le dieren mas llenos al Navio, cargandolo á mayor profundidad del correspondiente lastre al volúmen de aumento, será menor *H*, y por consiguiente mayor la distancia desde el centro de gravedad al metacentro, y menor la inclinacion Δ : lo mismo debe suceder quando se ponga mas lastre, aunque no se aumente otro volúmen mas que el que el Navio sumerja por causa del lastre añadido; pero si se aumentaren los llenos, y no se añadiere mas peso, serán dos los valores de *wg*, uno positivo por el volúmen aumentado, y otro negativo por el volúmen que salga fuera del agua: la suma de ambos será el producto del volúmen añadido *w*, por la distancia desde su centro al centro del volúmen que salga fuera del agua, producto negativo: con que siendo *f* esta distancia, será *H* mayor de $\frac{fw}{v}$. Al contrario debe suceder si se quitaren ú disminuyeren los llenos: y así, á volúmenes iguales con los valores *se'*, tambien iguales, el Navio que menos llenos tenga, ó cale mas agua, tendrá menor *H*, y padecerá menor inclinacion Δ .

168 El Navío de 70 Cañones tiene 8 pulgadas de menos elevacion en el entrepuentes de la que le correspondia arreglandolo por el Navío de 60: y de estas mismas baxa la cubierta segunda, toda su baleria y las obras que están sobre ella. Del volúmen que el casco ocupó, respecto del que debía ocupar arreglado al Navío de 60, hay (§. 126) 5524 pies de diferencia, que equivalen á 3520 quintales de peso, que el casco tenia de menos. El peso total que el Navío debía tener, baxo la misma regla, es de 65306: con que rebaxando los 3520, quedan 61786 quintales por el peso que debía tener; pero por la experiencia se hallan solo 61499: luego tubo de menos en lastre la diferencia 287 quintales. El pedazo de costado de 8 pulgadas menos, pesa 280 quintales, que multiplicados por 30 pies, altura que tubiera sobre la cara alta de la Quilla, producen 8400 de momento: toda la cubierta segunda, con la batería y obras superiores, pesan 6900 quintales, que multiplicados por $\frac{3}{4}$, ó las 8 pulgadas que baxa, producen 4600 de momento: y los 287 quintales menos de lastre, multiplicados por $3\frac{1}{2}$, producen el momento 1004 $\frac{1}{2}$. Supuesto ahora que los 3520 quintales de menos peso que tenia el casco, se hayan rebaxado proporcionalmente de todas las partes que los componen, el centro de gravedad de ellos concurrirá con el del mismo casco, que arreglado al del Navío de 60 (§. 161) debe estar elevado sobre la cara alta de la Quilla de $\frac{11\frac{1}{2} \cdot 49\frac{1}{2}}{43} = 13\frac{1}{2}$ pies: y por tanto, multiplicando por ellos los 3520, resultan 47269 de momento: de suerte que todos quatro juntos producen el momento 61273 $\frac{1}{2}$. El peso total del Navío ya diximos que debiera haber sido de 65306, y su centro de gravedad se havia de elevar sobre la Quilla, segun el Navío de 60, de $\frac{13\frac{1}{2} \cdot 49\frac{1}{2}}{43} = 15\frac{1}{4}$ pies: con

con que su momento fuera 981933 $\frac{1}{2}$. Restando de estos los 61273 $\frac{1}{2}$, quedan 920660, momento verdadero del Navío, que dividido por su peso 61499 quintales, vienen al quociente 15 pies menos $\frac{1}{2}$ de pulgada, altura de su centro de gravedad sobre la cara alta de la Quilla: de suerte, que de esta altura, á la que procedió arreglando el Navío por el de 60, no hay sino $3\frac{1}{2}$ pulgadas de diferencia. Si despues de esto se quisiere que el Navío lleve la batería baxa de 36, esta tendrá 550 quintales de mas peso, que multiplicados por 26, producen 14300 de momento. Añadidos estos á los 920660, hacen 934960, que divididos por 61499 + 550 = 62049, resultan 15 pies y $\frac{1}{2}$ de pulgada, altura del centro de gravedad sobre la cara alta de la Quilla: de suerte, que la Artillería de á 36 no eleva el centro sino solo de $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ de pulgada = 1 $\frac{1}{2}$ pulgadas; cantidades todas verdaderamente despreciables,

169 La Fragata de 22 Cañones, ya se dixo (§. 120) que tiene menos, respecto al Navío de 70, el Sollado, la Toldilla, 16 Quadernas, y 880 quintales en Artillería y sus utensilios: y (§. 127) que llevaba 608 quintales de menos lastre, y 1920 quintales en el mayor grueso de maderas. El Sollado estuviera elevado sobre la Quilla 9 $\frac{1}{2}$ pies, y siendo su peso 1140 quintales, fuera su momento 11115. La Toldilla estuviera elevada de 30 $\frac{1}{2}$ pies, y siendo su peso 170 quintales, sería su momento 5140. Las 16 Quadernas tubieran su centro elevado 5 pies: luego su momento fuera 3700. La Artillería tubiera su centro elevado 20 pies: luego su momento sería 17600: y los 608 quintales de lastre tubieran su centro elevado 2 $\frac{1}{2}$ pies: luego fuera su momento 1368. El centro de gravedad del todo de la Fragata, proporcionada con el Navío, debiera elevarse sobre la Quilla $\frac{15 \cdot 31\frac{1}{2}}{48} = 9$ pies 10 $\frac{1}{4}$ pul-

pulgadas: y supuesto que el exceso de maderas tubiese el mismo centro, será su momento 19000. Los cinco primeros montan 38923, y substrayendo de ellos los 19000, quedan 19923. La Fragata, arreglada al Navío, debiera tener (§. 120) 27708 pies cúbicos de volumen sumergido en el fluido, ó 17658 quintales de peso, que multiplicados por 9 pies 10 $\frac{1}{2}$ pulgadas, producen el momento 174741: restando de este los 19923, quedan 154818, que partidos por el verdadero peso de la Fragata 16040 quintales, resultan 9 $\frac{1}{2}$, altura de su centro de gravedad sobre la cara alta de la Quilla: de suerte, que de la colocacion del centro, estando enteramente dispuesta como el Navío, á su legitima colocacion, no hay mas que 2 $\frac{1}{2}$ pulgadas de diferencia.

170 El Navío de 80 Cañones tendrá su centro de gravedad semejantemente dispuesto que el de 70: esto es, á la altura sobre la Quilla de 15 $\frac{11}{16}$ pies; ó por lo poco que baxó respectivamente á los Navíos de 60 y 70, á 15 $\frac{1}{2}$ pies; pero el volumen que debe tener sumergido en el fluido es (§. 117) de 111500 pies: luego su peso será de 71058 quintales, que multiplicados por los 15 $\frac{1}{2}$ pies, producen su momento = 1125095. El Navío de tres puentes tiene uno mas que el de 80 Cañones, y en él 4200 quintales entre maderas y herrajes, que multiplicados por 43 $\frac{1}{2}$ pies que estará su centro elevado sobre la Quilla, producen 182700 de momento. La Artillería y sus pertrechos, que vá en el mismo puente, supuesta de 12, pesa 1200 quintales, que multiplicados por 41 $\frac{1}{2}$, altura de su centro, producen 49800 de momento. Toda la obra desde el tercer puente arriba pesa 2700 quintales, y multiplicados por 7 pies, que es lo que se eleva, producen 18900 de momento. Doscientos hombres mas de Tripulacion con sus cófanos, pesarán 400 quintales, y multiplicados por 40, á que ascenderá su centro, producen 16000 de

de momento. Tres meses de viveres para éstos 200 hombres pesan 1125 quintales, que multiplicados por 14 pies, producen el momento 15750. Dos meses de aguada para los mismos pesan 750 quintales, y multiplicados por 8 producen 6000 de momento: y ultimamente 3000 quintales de lastre mas, multiplicados por 4, producen el momento 12000. Todos los siete juntos suman 301150, que agregados á los 1125095, hacen 1426245, y partiendo estos por el peso del Navío 81733, vienen al quociente 17 pies 5 $\frac{1}{2}$ pulgadas, altura del centro de gravedad sobre la cara alta de la Quilla en el Navío de tres puentes: esto es, tendrá este su centro 1 $\frac{11}{16}$ pies mas alto que el Navío de 80 Cañones.

171 Para hallar lo que en estos Navíos se eleva el metacentro sobre el centro de gravedad, es preciso determinar primero la cantidad que tienen sumergida en el fluido: esto es, la altura de la superficie del agua sobre la Quilla, para deducir por esta la del centro de volumen sobre la misma Quilla. En el §. 144 se halla

esta expresion $\frac{v \frac{m^3 V}{MJ}}{a}$, que denota la altura que ha

de tener de menos ó mas calado el Navío de 60 para quedar en la misma disposicion que otro, expresando $m = 42$ la manga de aquel Navío, $v = 68650$ su volumen, $a = 5500$ el area ó seccion de la superficie del fluido, y M la manga, y V el volumen del otro, qualquiera que sea. Esta expresion

se reduce pues á $\frac{68650 - \frac{74088V}{M^3}}{5500}$. Para el Navío de 70 Cañones en que es $V = 96500$, y $M = 48$, que-

dará en $\frac{68650 - \frac{74088 \cdot 96500}{110592}}{5500} = \frac{8}{11}$: y de esta suerte,

pa-

para que el Navío de 60 quede en la misma disposición que el de 70, solo debe calar $18 - \frac{8}{11} = 17 \frac{1}{11}$ pies: haciendo, pues, esta proporción $42 : 48 = 17 \frac{1}{11} : 20$, serán estos los pies de agua que calará el Navío de 70, ó lo que la superficie del agua se elevará sobre la Quilla. Substraiganse de estos los $7 \frac{1}{2}$ pies que (§.146) el centro de volúmen está debaxo de la superficie del agua, y quedarán $12 \frac{1}{2}$, altura de este centro sobre la Quilla; pero el centro de gravedad se eleva sobre esta (§.168) de 15 pies: luego distan los dos centros de volumen y gravedad $2 \frac{1}{2}$ pies, que subtraidos de $13 \frac{1}{2}$ que (§.155) el metacentro se eleva sobre el primero, quedan $10 \frac{1}{2}$, altura del metacentro sobre el centro de gravedad.

172 Para la Fragata de 22 Cañones, en que es $V = 25170$, y $M = 31 \frac{1}{2}$, tendremos -----

$$68650 - \frac{74088 \cdot 25170}{31754} = 1 \frac{1}{2} : \text{con que para que quede}$$

el Navío de 60 en la misma disposición que ella, solo debe calar $18 - 1 \frac{1}{2} = 15 \frac{1}{2}$, y por la proporción $42 : 31 \frac{1}{2} = 16 \frac{1}{2} : 12 \frac{1}{4}$, serán $12 \frac{1}{4}$ pies los que calará la Fragata. Substrayendo de estos $4 \frac{1}{2}$ que está (§.147) el centro de volúmen debaxo de la superficie del agua, quedarán $7 \frac{1}{2}$, altura de este centro sobre la Quilla, que quitada de $9 \frac{1}{2}$ que es (§.169) la del centro de gravedad, quedarán $2 \frac{1}{2}$ por lo que se eleva este centro sobre el otro; ultimamente, quitando esta cantidad de $9 \frac{1}{2}$ (§.156) altura del metacentro sobre el centro de volúmen, quedan $7 \frac{1}{2}$, altura de aquel sobre el centro de gravedad.

173 Para el Navío de tres puentes, en que es (§.148) $V = 128293$, y $M = 51$, tendremos ----

$$68650 - \frac{77088 \cdot 128293}{132651} = \frac{6}{11} : \text{con que para que quede}$$

el

el Navío de 60 en la misma disposición que este, debe calar $18 \frac{6}{11}$ pies, y por la proporción $42 : 51 = 18 \frac{6}{11} : 22 \frac{1}{11}$, serán $22 \frac{1}{11}$ pies los que calará el Navío de tres puentes. Substrayendo de estos 9, que (§.148) está el centro de volúmen debaxo de la superficie del fluido, quedan $13 \frac{1}{11}$, altura de este centro sobre la Quilla, que quitada de $17 \frac{2}{11}$ que es (§.170) la del centro de gravedad, quedarán $3 \frac{1}{11}$ por lo que se eleva este centro sobre el otro: ultimamente, quitando esta cantidad de $12 \frac{1}{2}$ (§.157) altura del metacentro sobre el centro de volúmen, quedan $8 \frac{6}{11}$, altura de aquel sobre el centro de gravedad.

174 Esta altura del metacentro sobre el centro de gravedad en el Navío de tres puentes es excesiva, respecto á la que nos describe *Mr. Bouguer* en su *Tratado del Navío* (pag.284), pues la limita á solo uno ú dos pies; por tanto no podemos eximirnos de decir, que es preciso padeciese alguna equivocacion. Para hacerlo mas patente volvamos á valernos de la expresion

$\frac{1}{P \text{ sen. } \Delta} \int p \pi$, que es la distancia desde el centro de gravedad al metacentro, y será, segun *Mr. Bouguer*,

$\frac{1}{P \text{ sen. } \Delta} \int p \pi = 2$. Supongamos ahora, que en el Navío solo se pase de un lado á otro la Artillería que basta; prescindase de los Cofanos, Caxas, Pipas, Gente en las Vergas, &c. La Artillería con sus Cureñas pesa 2510 quintales, y la distancia media á que se muda es de 38 pies: luego $\int p \pi = 2510 \cdot 38 = 95380$. P es igual (§.170) 81733 quintales; con que será $\frac{95380}{81733 \text{ sen. } \Delta}$

$= 2$, que da $\text{sen. } \Delta = \frac{95380}{163466}$, que es seno de 35°

$42'$: inclinacion tan espantosa como estraña para todo Marinero: con ella llegaría el Navío á poner debaxo



baxo del agua toda la segunda Bateria. Segun nuestra resolucion, será $\frac{95380}{81733 \text{ sen. } \Delta} = 8 \frac{1}{2}$, que da $\text{sen. } \Delta =$

$\frac{95380}{723921}$, ó con corta diferencia $\text{sen. } \Delta = \frac{1}{8}$: inclinacion regular, poco mayor que la hallada en el Navio de 60: con ella, solo se inclinará el costado $3 \frac{1}{2}$ pies.

CAPITULO 5.

De las resistencias horizontales que padece la Nave.

175 **A**unque las resistencias horizontales que padece la Nave pueden ser infinitas, segun la disposicion que dieren á sus Velas, podemos reducir las á solo dos: una la perpendicular á la Quilla, que nos servirá no solo para calcular la verdadera estabilidad y momento en la rotacion que llaman *balánce*, sino tambien para deducir en la marcha obliqua las efectivas fuerzas de que resulta: y otra, segun la direccion de la misma Quilla, que servirá para iguales efectos. Como el Navio no tiene figura de cuerpo regular, habremos de reducirnos á calcular por partes sus resistencias, ó á averiguar la que padecen todas las quadriculas, en que se divide la parte sumergida en el fluido con planos horizontales y verticales.

176 La fuerza que padece una de estas quadriculas en la parte que impele el fluido, se halló (Corol. 1. Propos. 43. Lib. 2. Tom. 1.) =

$mc \left(Da + \frac{1}{2} u \text{ sen. } \theta \left((D + \frac{1}{2} a)^{\frac{1}{2}} - (D - \frac{1}{2} a)^{\frac{1}{2}} \right) + \frac{1}{2} u^2 \text{ sen. } \theta^2 \right)$,
y en la parte que es impelida por el fluido =

mc

$mc \left(Da - \frac{1}{2} u \text{ sen. } \theta \left((D + \frac{1}{2} a)^{\frac{1}{2}} - (D - \frac{1}{2} a)^{\frac{1}{2}} \right) + \frac{1}{2} u^2 \text{ sen. } \theta^2 \right)$,

expresando *m* la densidad del fluido, *ε* la distancia entre las dos paralelas á la direccion del movimiento, que pasan por los extremos de la quadricula, *a* la altura de esta misma, *D* la altura desde el centro de la quadricula á la superficie del fluido, θ y Θ los ángulos que forman la direccion horizontal del movimiento con la quadricula, y *u* la velocidad. Para deducir la resistencia es preciso, como se hizo en el mismo Corolario, substraer la ultima fuerza de la primera, y resulta $\frac{1}{2} mc u \left(\text{sen. } \theta + \text{sen. } \Theta \right) \left((D + \frac{1}{2} a)^{\frac{1}{2}} - (D - \frac{1}{2} a)^{\frac{1}{2}} \right) +$

$\frac{1}{2} mc u^2 \left(\text{sen. } \theta^2 - \text{sen. } \Theta^2 \right)$, que es la resistencia procedente de la accion del fluido en las quadriculas correspondientes opuestas, ó que estan en la misma línea horizontal paralela á la direccion del movimiento, expresando θ el ángulo que forma esta direccion con una quadricula, y Θ el que forma con la otra; y como los senos de estos ángulos varían en quantas distintas inclinaciones puede tomar el Navio: se sigue, que para otras tantas era preciso hacer separadamente el cálculo; pero podemos reducirnos al único de una inclinacion infinitamente pequeña, porque de ella se puede inferir casi el todo: y para los que quisieren mayor justificacion podrán calcular uno ó dos casos mas. Supondremos, pues, el Navio perfectamente derecho, y por consiguiente en las resistencias laterales serán $\theta = \Theta$: lo que reduce esta en las quadriculas de ambos lados á $\frac{1}{2} mc u \text{ sen. } \theta \left((D + \frac{1}{2} a)^{\frac{1}{2}} - (D - \frac{1}{2} a)^{\frac{1}{2}} \right) =$

$\frac{1}{2} mc u D^{\frac{1}{2}} \text{ sen. } \theta \left(1 - \frac{a^2}{96 D^2} - \frac{a^4}{2048 D^4} - \&c \right)$; ó porque siendo *a* corta respecto de *D*, pueden despreciarse todos los terminos de la serie, excepto el primero, se

Tom. 2.

P

re-

reducirá á $\frac{1}{2}mcuD^{\frac{1}{2}}asen.\theta$. En las resistencias de Popa á Proa no podemos suponer precisamente $sen.\theta = sen.\Theta$, porque la parte de Proa no es enteramente semejante á la de Popa; pero resultando despreciable la cantidad $sen.\theta - sen.\Theta$, podemos reducirlas á $\frac{1}{2}mcu(sen.\theta + sen.\Theta)(D + \frac{1}{2}a)^{\frac{1}{2}} - (D - \frac{1}{2}a)^{\frac{1}{2}}$: esto es, á $\frac{1}{2}mcuD^{\frac{1}{2}}asen.\theta$ para la parte de Proa, y á $\frac{1}{2}mcuD^{\frac{1}{2}}asen.\Theta$ para la de Popa. En el (Cor. 11. Lem. 1. Lib. 2. Tom. 1.) hallamos $sen.\theta = sen.\lambda sen.\eta$, expresando λ el ángulo que forma la direccion del movimiento con la base de la quadrícula, y η el ángulo que forma la misma quadrícula con el horizonte: luego tambien será la resistencia lateral, como las fuerzas en Proa y Popa, $\frac{1}{2}mcuD^{\frac{1}{2}}asen.\lambda sen.\eta$ incluso ambos lados.

177 Para hallar ahora los valores que incluye esta fórmula sean en el plano horizontal del Navío AB, CD la representacion de dos quadernas, y AC, BD la de dos líneas de agua, ó secciones horizontales que encierran la quadrícula ABDC. Por el centro de ella E tirese otra seccion horizontal FEG: bájese la FH perpendicular á CD, y la HI á FEG: tirese KL perpendicular á esta: levántese sobre ella la perpendicular LM = a, altura ú distancia entre las dos líneas de agua: júntese la MK, y sobre ella bájese la perpendicular LN. Con esto, siendo en las resistencias laterales FH = e, y el seno de BFG = HGI = sen.λ, será 1 : sen.λ = e : FI, que supondremos = f, = e sen.λ: y para las resistencias de Popa á Proa: siendo HG = e, y el seno de HFG = LHG = sen.λ, será 1 : sen.λ = e : IG = f = e sen.λ. Para ambas resistencias, siendo MKL la inclinacion que la quadrícula tiene con el horizonte, será MKL = MLN el ángulo η: con que será 1 : sen.η = a = ML : MN = a sen.η, que llamaremos g. Substituyendo estos valores en la fórmula, será

será la resistencia lateral, así como la fuerza en Proa ó Popa, $\frac{1}{2}mfgD^{\frac{1}{2}}u$; con solo la diferencia que para la primera es $f = FI$, y para las segundas $f = IG$. Tirando, pues, igual disposicion de líneas en cada una de las quadrículas del plano horizontal del Navío, se hallarán los valores de f y g, y multiplicados entre sí, el de fg, así como el de $fgD^{\frac{1}{2}}$: hecha despues la suma de todos, se multiplicará por $\frac{1}{2}mu$, y se tendrá la resistencia total, á excepcion de la que resulta de la desnivelacion del fluido.

178 Con este método se ha dispuesto, para mejor orden, la Tabla siguiente, deducida del plano del Navío de 60 que nos sirve de exemplo, con la distincion de haber llamado F la cantidad que corresponde á la resistencia lateral. Cada una de las quadrículas de la Tabla corresponde á la del plano que denotan los dos títulos de la cabeza, y del lado izquierdo de la Tabla.

179 Hechos ahora todos los productos Fg, y fg, resultará la Tabla segunda: y la suma de sus columnas verticales, serán las sumas de las Fg, y fg comprendidas entre las líneas de agua que expresa la cabeza de la misma Tabla.

180 Cada suma de estas se ha de multiplicar por su correspondiente $D^{\frac{1}{2}}$, que es la raiz de la distancia desde el centro de las Quadrículas á la superficie del agua: y respecto que la distancia entre las líneas de agua es $3\frac{1}{2}$ pies, tendremos para las quadrículas com-

prehendidas entre la primera y segunda $D^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{3\frac{1}{2}}{2}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{3}{2}$:

para la comprendida entre segunda y tercera

$D^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{3 \cdot 3\frac{1}{2}}{2}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{3}{2}$: para entre la tercera y quarta

Entre las líneas de agua.

	1.ª y 2.ª			2.ª y 3.ª		
	F	f	g	F	f	g
Roda y XXVII	1	7	3	3	0	
XXVII XXIV	4	9	5	9	2	11
XXIV XXI	5	11	3	0	3	1
XXI XVIII	6	5	1	2	3	2
XVIII XV	7	1	0	6	3	3
XV XII	7	1	0	3	3	3
XII IX	7	2	0	2	3	4
IX VI	7	2	0	1	3	4
VI III	7	2	0	0	3	4
III 0	7	2	0	0	3	4
0 3	6	2	0	0	2	10
3 6	7	2	0	0	3	4
6 9	7	2	0	0	3	4
9 12	7	2	0	0	3	4
12 15	7	1	0	1	3	3
15 18	7	1	0	1	3	3
18 21	7	0	0	2	3	3
21 24	7	0	0	4	3	2
24 27	6	11	0	8	3	2
27 30	6	7	1	4	2	7
30 33	5	10	3	0	2	5
33 y Codaste.	2	6	5	2	2	10

Entre las Quadernas.

Entre las líneas de agua.

3.ª y 4.ª			4.ª y 5.ª			5.ª y Quilla.		
F	f	g	F	f	g	F	f	g
3	3	2	3	2	10			
5	10	2	10	3	0	7	1	2
6	1	2	2	4	6	2	1	8
6	9	1	0	2	6	8	1	2
6	10	0	6	2	1	9	7	0
6	11	0	6	10	0	9	1	9
7	0	0	1	2	10	7	1	0
7	1	0	0	2	10	7	2	0
7	2	0	0	2	11	7	2	0
6	2	0	0	2	6	6	2	0
7	2	0	0	2	10	7	2	0
7	1	0	1	2	10	7	1	0
7	0	0	2	2	9	7	1	0
6	11	0	3	2	8	7	0	0
6	10	0	6	2	7	6	10	0
6	9	0	10	2	5	6	8	1
6	8	1	2	2	4	6	10	0
6	7	1	2	2	4	6	10	0
6	7	1	2	2	7	6	10	0
6	10	1	2	2	11	7	1	0
3	4	0	6	3	3	2	8	0

Tabla de los

Entre las líneas de agua.

	1. ^a y 2. ^a		2. ^a y 3. ^a	
	Fg	fg	Fg	fg
Roda y XXVII	4	9 5 2		
XXVII XXIV	13	10 16 9	13	4 16 5
XXIV XXI	18	3 9 3	15	1 9 7
XXI XVIII	20	4 3 8	17	5 4 2
XVIII XV	23	0 1 7	19	3 2 0
XV XII	23	0 0 10	20	9 1 3
XII IX	23	11 0 7	21	7 0 9
IX VI	23	11 0 3	22	6 0 6
VI III	23	11 0 0	22	8 0 3
III 0	23	11 0 0	22	8 0 0
0 3	17	6 0 0	16	11 0 0
3 6	23	11 0 0	22	8 0 0
6 9	23	11 0 0	22	6 0 6
9 12	23	4 0 0	21	0 0 9
12 15	23	0 0 3	21	0 0 9
15 18	23	0 0 3	20	9 1 0
18 21	22	9 0 6	20	6 1 6
21 24	22	2 1 1	19	5 2 2
24 27	21	11 2 1	19	0 3 4
27 30	17	0 3 4	15	5 5 0
30 33	14	1 7 3	14	6 6 5
33 y Codaste.	7	1 14 7	9	6 5 6
Sumas. . . .	433	6 67 6	400	5 61 10

Entre las Quadernas.

productos Fg, y fg.

Entre las líneas de agua.

3. ^a y 4. ^a		4. ^a y 5. ^a		5. ^a y Quilla.	
Fg	fg	Fg	fg	Fg	fg
9	2 6 4				
17	6 8 6	17	8 5 7	15	4 1 7
14	2 5 1	12	4 3 4	17	1 1 3
16	10 2 6	11	8 2 1	10	6 0 9
18	3 1 3	12	0 1 4	7	7 0 7
19	0 0 6	14	0 1 0	7	7 0 5
19	10 0 3	15	4 0 7	7	4 0 3
20	1 0 0	16	2 0 2	7	2 0 1
20	11 0 0	16	9 0 0	7	2 0 0
15	5 0 0	12	4 0 0	5	2 0 0
20	4 0 0	16	9 0 2	7	2 0 1
20	1 0 3	15	11 0 7	7	9 0 1
19	3 0 6	15	11 0 9	8	3 0 2
18	5 0 8	15	2 1 1	8	10 0 3
17	8 1 4	12	0 1 2	9	11 0 4
16	4 2 0	10	0 1 6	11	3 0 4
15	7 2 9	13	8 1 8	12	10 0 4
15	4 2 9	17	1 1 8	18	6 0 5
17	0 3 0	19	4 1 5	21	6 0 3
19	11 3 4	22	5 1 1	23	11 0 0
10	10 1 8	9	1 0 3	9	1 0 0
361	11 42 8	295	8 25 5	323	11 7 2

$$D^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{5 \cdot 3^{\frac{1}{2}}}{2}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{3}{2} : \text{ para entre la quarta y quinta}$$

$$D^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{7 \cdot 3^{\frac{1}{2}}}{2}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{7}{2} : \text{ y para entre la quinta y la Quilla}$$

$$D^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{9 \cdot 3^{\frac{1}{2}}}{2}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{9}{2} ; \text{ serán pues}$$

$$433 \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{1} = 578$$

$$400 \frac{1}{1} \cdot \frac{11}{18} = 921$$

$$361 \frac{1}{1} \cdot \frac{7}{4} = 1071$$

$$295 \frac{1}{1} \cdot \frac{7}{2} = 1035$$

$$223 \frac{1}{1} \cdot \frac{17}{2} = 889$$

$$\text{Suma. . . . 4494}$$

$$67 \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{1} = 90$$

$$61 \frac{1}{6} \cdot \frac{11}{18} = 142$$

$$42 \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{4} = 126$$

$$25 \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{2} = 89$$

$$7 \frac{1}{2} \cdot \frac{17}{2} = 29$$

$$\text{Suma. . . . 476}$$

La suma 4494 es el valor de $\sqrt{FgD^{\frac{1}{2}}}$, y la 476 el de $\sqrt{fgD^{\frac{1}{2}}}$: con que la resistencia lateral será $\frac{1}{2}mu\sqrt{FgD^{\frac{1}{2}}} =$

$$2247mu, \text{ y la resistencia por la Proa } \frac{1}{2}mu\sqrt{fgD^{\frac{1}{2}}} =$$

$$238mu.$$

281 A estas resistencias es preciso añadir las que causan la tablazon, la Quilla, Codaste, Roda, Taxamar y Timon, que no incluimos en el cálculo. La tablazon aumenta la manga del Navío del grueso de las tablas, conservando el costado con las mismas inclinaciones respecto de las Quadernas: luego en la fórmula de la resistencia de Proa $\frac{1}{2}mcuD^{\frac{1}{2}}afen.\theta$, aumenta la c en la misma proporcion que aumenta la manga, y por consiguiente, en la misma debe aumentar el todo de la resistencia 238mu: la manga en el Navío de nuestro exemplo es de 42 pies, y por el aumento podemos poner 1 pie, respecto que las mas gruesas tablas son de 8 pulgadas, y las mas delgadas de 4, cuyo me-

medio es 6, y por ambos costados 12: luego será el aumento de la resistencia de Proa de $\frac{1}{4}$, ó $5\frac{1}{2}$. Tam-

bien aumenta $D^{\frac{1}{2}}a$, porque las tablas próximas á la Quilla, que son de 4 pulgadas, aumentan la profundidad del Navío de esta cantidad: la primera era de $5 \cdot 3^{\frac{1}{2}} = 17^{\frac{1}{2}} = \frac{17}{2}$, luego en lugar de $\frac{17}{2}$, que antes te-

niamos, será con la tabla $\frac{17}{2} + \frac{1}{2}$, y $D^{\frac{1}{2}}a$ variará en la razon de $\left(\frac{35}{2}\right)^{\frac{1}{2}}$ á $\left(\frac{35}{2} + \frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}}$, ó en la de $\left(\frac{35}{2}\right)^{\frac{1}{2}}$ á $\left(\frac{35}{2}\right)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}\left(\frac{35}{2}\right)^{\frac{1}{2}}$:

esto es, de 35 á 36, por lo que el aumento es de $\frac{1}{35}$, ú de $6\frac{1}{35}$. La Quilla, Codaste y Roda, no dan aumento á la resistencia de Proa. El canto de Popa del Timon podemos considerarle como un rectángulo vertical, cuyo ancho sea su grueso medio, un pie, y su altura los 21 pies que está sumergido debaxo del agua, y considerando igual cantidad á Proa por el Taxamar, será la resistencia que producirán (*Cor. 3. Prop. 36. Lib. 2. Tom. I.*) $= \frac{1}{2}mba^{\frac{1}{2}}u$, suponiendo b el ancho, y a la

profundidad: esto es, $\frac{1}{2}mu \cdot (21)^{\frac{1}{2}} = 32mu$ con corta diferencia. Las tres nuevas resistencias hacen proxímanamente 44mu: luego agregandolas á la 238mu, será el todo de la resistencia de Proa 282mu.

182 La tablazon no aumenta sensiblemente el valor de la c en la fórmula $\frac{1}{2}mcuD^{\frac{1}{2}}afen.\theta$ por lo que toca á la resistencia lateral; antes puede asegurarse que disminuye θ , á causa del mayor grueso que tienen las tablas altas que las baxas; pero ambas alteraciones son despreciables. La cantidad $D^{\frac{1}{2}}a$ aumenta en la misma razon que antes diximos de $\frac{1}{35}$: luego será de $\frac{2247}{35} = 64\frac{1}{35}$. La Quilla, Contraquilla y Zapata, se pueden considerar como un rectángulo vertical igualmente distante de la superficie del agua: su altura de 2 pies:

Tom. 2.

Q

su

su longitud de 130, y la distancia desde su centro á la superficie del agua $18\frac{1}{2} = 17$: su resistencia será pues $\frac{1}{2}mu a D^{\frac{3}{2}} = \frac{1}{2}mu \cdot 130 \cdot 2 \left(\frac{37}{2}\right)^{\frac{3}{2}} = 560\frac{1}{2}mu$. El

Fig. 33. Codaste y Timon juntos pueden suponerse un trapecio vertical, como ACEB: suponiendo $AC = BF = a$, $AB = CF = e$, $FE = f$, y $AG = x$, será $GH = e + \frac{fx}{a}$: substituyendo esta cantidad por e , x por D , y dx por a en la fórmula $\frac{1}{2}mucD^{\frac{3}{2}}a$, será la resistencia que padecerá una diferencial del trapecio

$\frac{1}{2}mu \left(e + \frac{fx}{a}\right) x^{\frac{3}{2}} dx$, cuyo integral $\frac{1}{2}mu \left(\frac{2}{3}ex^{\frac{3}{2}} + \frac{2fx^{\frac{5}{2}}}{5a}\right)$, ó

poniendo $x = a$, $\frac{1}{2}mu a^{\frac{3}{2}} \left(\frac{2}{3}e + \frac{2f}{5}\right)$ será la resistencia total. Pongamos ahora $e = 3$, y $f = 5$, que son los anchos que pueden tener estas cantidades en el Navio que nos sirve de exemplo, y será la resistencia lateral que padecen Codaste y Timon $= 2mu a^{\frac{3}{2}}$, ó poniendo $a = 21 = 194mu$. El Taxamar y Roda juntos pueden considerarse como otro trapecio, cuyo ancho en la línea de agua sea de 6 pies, y abaxo de 4: por lo que será $e = 6$, y $f = -2$, cantidad negativa: y siendo la profundidad de 19 pies, substituyendo estas cantidades, será la resistencia lateral de Taxamar y

Roda, $= \frac{1}{2}mu \left(\frac{2 \cdot 6}{3} - \frac{2 \cdot 2}{5}\right) (19)^{\frac{3}{2}} = 132\frac{1}{2}mu$. Las quatro nuevas resistencias hacen 951 $\frac{1}{2}$, ó 951: luego agregandolas á 2247mu, será el todo de las resistencias laterales $= 3198mu$.

183 Estas son las que padece el Navio siendo la velocidad u corta; pero ya no es lo propio siempre que sea algo considerable, pues en tal caso, lo es tambien la resistencia que resulta de la desnivelacion del fluido, como diximos (Cap. 5. Lib. 2. Tom. 1.). Esta, en una quadricula, es (Cor. 6. Prop. 43. Lib. 1. Tom. 1.)

$\frac{mu^2 c fen. \theta^4}{6 \cdot (64)^2} = (Cor. 11. Lem. 1. Lib. 2. Tom. 1.)$

$\frac{mu^2 c fen. \lambda^4 fen. \eta^4}{6 \cdot (64)^2}$: y en el todo de ellas $= \frac{mu^2}{6 \cdot (64)^2} \int c fen. \lambda^4 fen. \eta^4$: con que para calcularla no tene-

mos sino hallar la suma de todas las $c fen. \lambda^4 fen. \eta^4$. Para esto es preciso advertir, que las quadriculas á donde alcanza la desnivelacion en la Proa estan sobre la superficie del agua, y á la altura de uno, dos, ó quando mas tres pies; y en la Popa debaxo de la misma superficie donde se forma la cavidad ú oquedad. Esto supuesto, tirese en el plano horizontal del Navio una línea de agua elevada en Proa de un pie sobre la superficie del agua, y en Popa mas baxa de la misma cantidad: y supóngase que esta línea pase por el centro de las quadriculas chocadas; lo que, aunque en realidad no sea, no conduce á error, respecto que esta suposicion solo la necesitamos para calcular los valores de λ y η , y estos no varian sensiblemente porque se suponga de un pie mas ó menos la altura de dicha línea de agua. Que sea DB esta línea, AB, HD Fig. 34. dos Quadernas, y AC la primera línea de agua. Tirese BH paralela á la Quilla, y bájense las perpendiculares HF, FG, GI, IK, FL, LM, y MN: con esto, siendo por lo que toca á la resistencia de Proa $HD = e$, y el ángulo $HBD = FHD = \lambda$, será $FD = c fen. \lambda$: y por la misma razon $GD = c fen. \lambda^2$, $ID = c fen. \lambda^3$, y $KD = c fen. \lambda^4$ que llamaremos f : de la misma suerte, siendo, por lo que toca á la resistencia lateral, $BH = e$, y el ángulo $BDH = BHF = \lambda$, será $FB = c fen. \lambda$, $BL = c fen. \lambda^2$, $BM = c fen. \lambda^3$, y $BN = c fen. \lambda^4$, que llamaremos F . Del punto E, que divide la BD en dos partes iguales, levántese la perpendicular ET, hágase $EO = 1$ pie, tirese OT, y bájense las perpendiculares EP, PQ, QR, y RS: con esto, siendo el ángulo

Q2

OTE

OTE = OPE = η , será OP = $\text{sen.}\eta$, OQ = $\text{sen.}\eta^2$, OR = $\text{sen.}\eta^3$, y OS = $\text{sen.}\eta^4$, que llamaremos g : con lo qual la fórmula $\frac{\mu^4 \text{sen.}\lambda^4 \text{sen.}\eta^4}{6.(64)^2}$ se reduce á $\frac{\mu^4 fg}{6.(64)^2}$

por lo que toca á la resistencia de Proa, y á $\frac{\mu^4 Fg}{6.(64)^2}$ por la que corresponde á la lateral. Tirando, pues, igual disposicion de líneas en cada una de las quadriculas en que se supone la desnivelacion, se hallarán todos los valores de f , F y g , así como los productos fg , Fg , cuya suma será = $\int fg = \int \text{sen.}\lambda^4 \text{sen.}\eta^4$, y $\int Fg = \int \text{sen.}\lambda^4 \text{sen.}\eta^4$ que multiplicada por $\frac{\mu^4}{6.(64)^2}$, dará las resistencias que resultan de la desnivelacion.

184 La Tabla siguiente expone los mismos valores correspondientes al Navío de 60 Cañones, con 42 pies de Manga, que nos sirve de exemplo.

	Valores de						Productos de	
	F		f		g		Fg	fg
	P.	P.	P.	P.	P.	P.		
Roda y XXVII	0	02	4	03	0	10	$\frac{1}{16}$	$\frac{8}{16}$
XXVII XXIV	1	08	1	0	0	08	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$
XXIV XXI	4	08	0	08	0	09	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$
XXI XVIII	6	02	0	01	0	10	$\frac{1}{16}$	
XVIII XV	7	0	0	0	1	0	$\frac{7}{16}$	0
21 24	7	0	0	01	1	0	$\frac{7}{16}$	$\frac{1}{16}$
24 27	6	02	0	03	0	11	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{16}$
27 30	5	02	0	05	0	07	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$
30 33	2	06	0	07	0	05	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$
33 y Codaste.	0	06	2	10	0	11	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$
	Sumas.						$3\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{4}$

Entre las Quadernas.

Es:

Estas no pertenecen sino á un solo lado del Navío: con que para ambos serán $62\frac{1}{2}$, y $16\frac{1}{2}$, y son las que corresponden á las quadriculas que expresa la Tabla. Las que se encierran desde la Quaderna XV de Proa, hasta la 21 de Popa, dan todos los productos $fg = 0$, y los $Fg = 7\frac{1}{2}$, á excepcion de uno junto á la Quaderna maestra, que es de $6\frac{1}{2}$: el todo de ellos es 170, con que sumados con los $62\frac{1}{2}$, será la suma completa de los productos $Fg = 232\frac{1}{2}$: la resistencia lateral = $\frac{\mu^4}{6.(64)^2} \cdot 232\frac{1}{2} = 38\frac{1}{2} \frac{\mu^4}{(64)^2}$: y la de Proa á Popa = $\frac{\mu^4}{6.(64)^2} \cdot 16\frac{1}{2} = 2\frac{1}{2} \frac{\mu^4}{(64)^2}$. A estas es preciso agregar las que resultan del Timon, Codaste, Roda, y Taxamar, que dan, para la accion lateral, $Fg = 11\frac{1}{2}$, y para la directa $fg = 1\frac{1}{2}$: por lo que tendremos las resistencias laterales que proceden de la desnivelacion = $\frac{\mu^4}{6.(64)^2} \cdot 245 = 40\frac{1}{2} \frac{\mu^4}{(64)^2}$, ó = $\frac{41\mu^4}{(64)^2}$, y las directas = $\frac{\mu^4}{6.(64)^2} \cdot 18 = \frac{3\mu^4}{(64)^2}$.

185 Juntas estas con las otras que hallamos antes, serán las resistencias laterales que padece el Navío = $\frac{41\mu^4}{(64)^2} + 3198\mu$, y las directas = $\frac{3\mu^4}{(64)^2} + 282\mu$.

186 Halladas las resistencias para una disposicion del Navío, se pueden hallar para otra en que este algo mas ó menos sumergido en el fluido. En la fórmula $\frac{1}{2} \mu \text{sen.}\lambda^2 \text{sen.}\eta$ de la resistencia que padecen las quadriculas, solo aumenta ó disminuye en este caso el producto $D^2 a$, quedando las cantidades $\text{sen.}\lambda$ y $\text{sen.}\eta$ con el mismo valor; y siendo a como D , se hará el aumento ú disminucion en la misma razon de D^2 : y



como esta ley es general para todas las cuadrículas, se sigue, que el todo de las resistencias será igualmente como D^2 . Lo mismo se debe entender de la que resulta del Codaste, Taxamar y Timon; pero como en la Quilla no aumenta su altura, representada por a , el aumento ó disminución de su resistencia, solo será como D^2 . En la fórmula $\frac{mu^2 \epsilon \text{sen.} \lambda^2 \text{sen.} n^2}{6.(64)^2}$ de las resistencias que proceden de la desnivelacion, todas las cantidades quedan sensiblemente constantes, y por consiguiente no se alteran por motivo de que aumente ú disminuya de corta cantidad lo que el Navío esté sumergido en el fluido. De esta suerte no aumentan ú disminuyen sino los valores $3198mu$, y $282mu$: esto es, $2638mu$, y $273\frac{1}{2}mu$ en la razon de D^2 , y $560mu$, y $8\frac{1}{2}mu$, que corresponden á la resistencia de la Quilla, solo en la razon de D^2 .

187 En el Navío que nos sirve de exemplo hallamos (§. 181) $D = \frac{35}{2} + \frac{1}{3} = \frac{107}{6}$: con que supuesto que sea n la cantidad que haya de quedar mas ó menos sumergido en el fluido, se harán los aumentos ú disminuciones de las resistencias en la razon de $(\frac{107}{6})^2$ á $(\frac{107}{6} + n)^2$, y en la de $(\frac{107}{6})^2$ á $(\frac{107}{6} - n)^2$: ó serán los efectivos aumentos ú disminuciones $\frac{1}{12}n(2638)mu$, $\frac{1}{12}n(273\frac{1}{2})mu$, $\frac{1}{36}n(560)mu$, y $\frac{1}{36}n(8\frac{1}{2})mu$. Supuesto, pues, como en el (§. 141) que el Navío se profundice de 6 pulgadas mas, ó que sea $n = \frac{1}{2}$: será el primer momento $110mu$: el segundo $11\frac{1}{2}mu$: el tercero $7\frac{1}{2}mu$; y el quarto $1\frac{1}{4}mu$: esto es, el

el aumento de la resistencia lateral será de $117\frac{1}{2}mu$, y el de la Proa de $11\frac{1}{4}mu$: luego la resistencia lateral del Navío calado 6 pulgadas mas, ó en los términos que navegó, será de $\frac{41mu^2}{(64)^2} + 3316mu$, y la de la Proa de $\frac{3mu^2}{(64)^2} + 294mu$.

188 Halladas las resistencias que padece un Navío, con facilidad se hallan las que padece otro, quando en los fondos son semejantes. En la fórmula $\frac{1}{2}mcu D^2 \epsilon \text{sen.} \lambda \text{sen.} n$ de las resistencias horizontales que padecen las cuadrículas, no varían los ángulos λ y n , puesto que se suponen semejantes los fondos de los Navíos, y solo si las cantidades ϵ , a y D , que son como las disminuciones lineares de los Buques, ó como

las mangas: los productos $\epsilon a D^2$ serán, pues, como las quintas potestades de las raíces cuadradas de las mangas: si llamamos m la del Navío cuya resistencia se conoce, M la de aquel en que se desea conocer, y r la resistencia hallada que padece el primero, será $\frac{M^2}{m^2} r$ la que padece el segundo: esto es, la que no depende de la desnivelacion. Para esta es la fórmula $\frac{mu^2 \epsilon \text{sen.} \lambda^2 \text{sen.} n^2}{6.(64)^2}$, en que no varia sino el valor de ϵ , que es como la manga: luego esta resistencia será $\frac{M}{m} r$: suponiendo ahora r la resistencia del primer Navío que procede de la desnivelacion:

189 A estas dos solas operaciones habia de reducirse el cálculo si ambos Navíos hubieran de navegar proporcionalmente calados ó sumergidos en el fluido; pero pueden variar en esto de algunas pulgadas, por las



las razones que ya expusimos en el (§. 144). La resulta de esta variacion podrá calcularse, como hicimos antes quando supusimos que el Navio de 60 hubiese de navegar 6 pulgadas mas calado. Pero respecto que ya se tienen calculados los aumentos ó disminuciones

$$\frac{1}{12} nmu(2638), \frac{1}{12} nmu(273\frac{1}{2}), \frac{1}{36} nmu(560), \text{ y } \dots$$

$\frac{1}{36} nmu(8\frac{1}{2})$, que resultan en las resistencias que padece este Navio, por estar mas ó menos calado de la cantidad n , será mejor hallar primero la resistencia que padecerá este propio, calado en la proporcion que debe estar el otro, y llamando esta nueva resistencia r ,

será la del segundo Navio $\frac{M^{\frac{1}{2}}r}{m^{\frac{1}{2}}}$ y $\frac{Mr}{m}$. Las dos canti-

dades $\frac{1}{12} nmu(2648)$, y $\frac{1}{36} nmu(560)$, que pertenecen á la resistencia lateral, se pueden unir para facilitar el cálculo, y será la suma $\frac{1}{18} nmu(4237)$: así como las otras dos $\frac{1}{12} nmu(273\frac{1}{2})$, y $\frac{1}{36} nmu(8\frac{1}{2})$, que pertenecen á la resistencia de Proa, cuya suma es $\frac{1}{36} nmu(829)$. La resistencia que resulta de la desnivelacion queda sin alteracion, como ya diximos.

190 En el (§. 145) hallamos que siendo m la manga, v el volúmen sumergido, y a el area ó seccion de la superficie del fluido del primer Navio, y M la man-

ga, y V el volúmen del segundo, es $\frac{v - \frac{m^3}{M^3}V}{a}$ la altura que ha de tener el primero de mas ó menos calado, para que quede en la misma disposicion que el segundo, cantidad que ahora hemos expresado por n : substi-

ti

tituyendola en los aumentos ú disminuciones de las

resistencias, serán estas $\frac{1}{18} mu(4237) \left(\frac{v - \frac{m^3}{M^3}V}{a} \right)$, y

$\frac{1}{36} mu(829) \left(\frac{v - \frac{m^3}{M^3}V}{a} \right)$: por consiguiente la resistencia lateral en el Navio de 60, que no procede de la desnivelacion, quedando en la disposicion que el

otro, será $3316mu - \frac{1}{18} mu(4237) \left(\frac{v - \frac{m^3}{M^3}V}{a} \right)$, y la

de Proa $294mu - \frac{1}{36} mu(829) \left(\frac{v - \frac{m^3}{M^3}V}{a} \right)$: por lo

que toda la resistencia lateral que padeciera en esta disposicion, sería $\frac{41mu^4}{(64)^2} + 3316mu - \dots$

$\frac{1}{18} mu(4237) \left(\frac{v - \frac{m^3}{M^3}V}{a} \right)$, y la de Proa $\frac{3mu}{(64)^2} +$

$294mu - \frac{1}{36} mu(829) \left(\frac{v - \frac{m^3}{M^3}V}{a} \right)$: de donde resulta,

que las resistencias que padecerá el segundo Navio, serán $\frac{41mu^4M}{(64)^2m} + \frac{3316muM^{\frac{1}{2}}}{m^{\frac{1}{2}}} - \frac{muM^{\frac{1}{2}}}{18m^{\frac{1}{2}}}(4237) \left(\frac{v - \frac{m^3}{M^3}V}{a} \right)$,

y $\frac{3mu^4M}{(64)^2m} + \frac{294muM^{\frac{1}{2}}}{m^{\frac{1}{2}}} - \frac{muM^{\frac{1}{2}}}{36m^{\frac{1}{2}}}(829) \left(\frac{v - \frac{m^3}{M^3}V}{a} \right)$: ó

porque en el Navio de 60 es $m = 42$, $v = 68650$, y

$a = 5500$, será la resistencia lateral $\frac{41mu^4M}{(64)^242} +$

$$\frac{3316\mu M^{\frac{1}{2}}}{(42)^{\frac{1}{2}}} - \frac{\mu M^{\frac{1}{2}}}{18(42)^{\frac{1}{2}}} \left(\frac{68650 - \frac{(42)^{\frac{1}{2}} V}{M^{\frac{1}{2}}}}{5500} \right), \text{ y la}$$

$$\text{de Proa} = \frac{3\mu^4 M}{(64)^{\frac{1}{2}} 42} + \frac{294\mu M^{\frac{1}{2}}}{(42)^{\frac{1}{2}}} - \frac{\mu M^{\frac{1}{2}}}{36(42)^{\frac{1}{2}}} (829) \left(\frac{68650 - \frac{(42)^{\frac{1}{2}} V}{M^{\frac{1}{2}}}}{5500} \right).$$

191 En el Navio de 70 Cañones tenemos $M=48$, y $V=96500$: con que substituyendo estos valores en las expresiones determinadas ultimamente, serán las resistencias laterales que padecerá este Navio

$$= \frac{47\mu^4}{(64)^{\frac{1}{2}}} + 4631\mu - 240\mu = \frac{47\mu^4}{(64)^{\frac{1}{2}}} + 4391\mu, \text{ y las de}$$

$$\text{Proa} = \frac{24}{7} \frac{\mu^4}{(64)^{\frac{1}{2}}} + 410\mu - 23\mu = \frac{24}{7} \frac{\mu^4}{(64)^{\frac{1}{2}}} + 387\mu.$$

192 Para la Fragata de 22 Cañones es $M=32$, y $V=25170$: con que la resistencia lateral será

$$= \frac{31\frac{1}{2}\mu^4}{(64)^{\frac{1}{2}}} + 1680\mu - 254\mu = \frac{31\frac{1}{2}\mu^4}{(64)^{\frac{1}{2}}} + 1426\mu, \text{ y}$$

la de Proa = $\frac{2\frac{1}{2}\mu^4}{(64)^{\frac{1}{2}}} + 149\mu - 25\mu = \frac{2\frac{1}{2}\mu^4}{(64)^{\frac{1}{2}}} + 124\mu.$

193 Para el Navio de tres puentes es $M=51$, y $V=128293$: con que será la resistencia lateral

$$= \frac{49\frac{1}{2}\mu^4}{(64)^{\frac{1}{2}}} + 5388\mu - 209\mu = \frac{49\frac{1}{2}\mu^4}{(64)^{\frac{1}{2}}} + 5597\mu, \text{ y}$$

$$\text{las de Proa} = \frac{3\frac{1}{2}\mu^4}{(64)^{\frac{1}{2}}} + 478\mu - 20\frac{1}{2}\mu = \frac{3\frac{1}{2}\mu^4}{(64)^{\frac{1}{2}}} + 498\frac{1}{2}\mu.$$

194 Estas determinaciones pueden aun facilitarse mucho, atendiendo á que la resistencia que nace de la desnivelacion se hace despreciable siendo corta la velocidad u , particularmente en las Embarcaciones grandes, donde no llega á tener valor digno de atencion, sino en velocidades tan grandes que no se ven en la práctica. Estando las Embarcaciones caladas en el fluido

do proporcionalmente á sus dimensiones lineares, es

$$\text{su resistencia de Proa} = \frac{3\mu^4 M}{(64)^{\frac{1}{2}} 42} + \frac{293\mu M^{\frac{1}{2}}}{(42)^{\frac{1}{2}}} = \dots$$

$\frac{3\mu M}{42} \left(\frac{u^3}{(16)^{\frac{1}{2}}} + \frac{98M^{\frac{1}{2}}}{(42)^{\frac{1}{2}}} \right)$, pues la otra cantidad de la fórmula se desvanece: y en esta expresion la cantidad $\frac{u^3}{16^{\frac{1}{2}}}$ que nace de la desnivelacion, se hace despreciable respecto de $\frac{98M^{\frac{1}{2}}}{(42)^{\frac{1}{2}}}$, mayormente siendo M gran-

de, y u pequeña. En el Navio de 60 Cañones es $M=42$: y si es $u=16$, será la primera cantidad 1, y la segunda 98: y siendo 16 de las mayores velocidades que puede tomar el Navio, se ve que aun en estas se hace despreciable la cantidad que resulta de la desnivelacion. En la Fragata de 22 Cañones es $M=$

32, y dá, con corta diferencia, $\frac{98M^{\frac{1}{2}}}{(42)^{\frac{1}{2}}} = 66$: con que tambien se hace despreciable la cantidad $\frac{u^3}{(16)^{\frac{1}{2}}}$, siendo $u=16$. En un Pacabote de 21 pies de manga es

$\frac{98M^{\frac{1}{2}}}{(42)^{\frac{1}{2}}} = 28$, con corta diferencia: de suerte que, como se verá, aun se puede despreciar la desnivelacion enteramente en los cálculos en que se inquiera la velocidad u , pero ya no es lo propio en un Bote ó Barco chico: pues si suponemos uno de estos de 7 pies de

manga, ó $\frac{M}{42} = \frac{1}{6}$, será $\frac{98M^{\frac{1}{2}}}{(42)^{\frac{1}{2}}} = 6\frac{1}{2}$, cuya cantidad ya no es excesiva respecto de la unidad.

R 2

Si

195 Si la desnivelacion se hace despreciable en las resistencias por la Proa, mucho mas lo es en las laterales, en quien u es mucho menor: y por consiguiente deben reducirse á las que solo estan afectas de la simple velocidad u ; á menos que no sea en Barcos chicos, y con velocidades considerables.

CAPITULO 6.

De los momentos que padece el Navio en su movimiento horizontal, con respeto de un exe asimismo horizontal, que llaman los Marineros aguante de Vela.

196 **L**Os momentos que padece la Nave, así como las resistencias horizontales, pueden ser en varias direcciones, segun la disposicion que se diere á las Velas, y segun el exe sobre que se suponga la rotacion; pero podemos igualmente reducirlos á dos: unos, segun el exe horizontal tirado de Popa á Proa, que pasa por el centro de gravedad, y es lo que legitimamente llaman los Marineros *aguante de Vela*; y otros, segun otro exe, asimismo horizontal, perpendicular al primero: aquellos procederán de la resistencia lateral; y estos de la resistencia por la Proa: unos y otros resultan de la suma de los que padecen las varias quadriculas en que dividimos el cuerpo, por ser, en este tan irregular, el unico modo que cabe.

197 Los momentos que padece un cuerpo qualquiera, estando en movimiento horizontal, los hallamos (Cor. 3. Pr. 67. Lib. 2. To. 1) $= (PH + \frac{1}{2} m \int e^1 c) \text{sen. } \Delta$
 $+ \frac{1}{2} m u \int c x^2 y d y \text{sen. } \theta + \frac{1}{2} m u \int c (k-x) x^2 d x \text{sen. } \theta$, ó substituyen-

yendo por $\text{sen. } \theta$ su igual $\text{sen. } \lambda \text{sen. } n$ (Cor. 11. Lem. 1. Lib. 2. To. 1), serán $(PH + \frac{1}{2} m \int e^1 c) \text{sen. } \Delta + \frac{1}{2} m u \int c x^2 y d y \text{sen. } \lambda \text{sen. } n$

$+ \frac{1}{2} m u \int c x^2 d x (k-x) \text{sen. } \lambda \text{sen. } n$, expresando Δ el ángulo de la inclinacion del Navio. El valor de $(H + \frac{m}{12P} \int e^1 c) \text{sen. } \Delta$,

ya se halló (§. 150) por la distancia desde el centro de gravedad al nuevo centro de volúmen: con que partida por $\text{sen. } \Delta$, será $(H + \frac{m}{12P} \int e^1 c) = (H + \frac{1}{12v} \int e^1 c)$,

distancia desde el centro de gravedad al metacentro:

llamando esta K , será $(HP + \frac{1}{2} m \int e^1 c) \text{sen. } \Delta = KP \text{sen. } \Delta$

$= mKv \text{sen. } \Delta$, siendo v el volúmen que ocupa el Navio dentro del fluido. Para reducir la segunda canti-

dad $\frac{1}{2} m u \int c x^2 y d y \text{sen. } \lambda \text{sen. } n$, tenemos $CD = dy$, y el Fig. 12.
Lam. 1.

ángulo $BFG = FGH = \lambda$; y son $1 : \text{sen. } \lambda = dy : KL$

$= dy \text{sen. } \lambda$; y asimismo $1 : \text{sen. } n$, seno de NKL , $=$

$KL = dy \text{sen. } \lambda : NL = dy \text{sen. } \lambda \text{sen. } n$, que llamaremos b :

cuyo valor substituido en la expresion, quedará en $\frac{1}{2} m u \int c b x^2 y$. La tercera es (§. 177.) $= \frac{1}{2} m u \int f g x^2 (k-x)$,

siendo $f = FI$ para las resistencias laterales, $= IG$ para las de Proa, y $g = NM$. Los momentos se redu-

ciran, pues, á $mKv \text{sen. } \Delta + \frac{1}{2} m u \int c b x^2 y + \frac{1}{2} m u \int f g x^2 (k-x)$;

pero esta ultima cantidad admite aun la expresion

$\frac{1}{2} m u k \int f g x^2 - \frac{1}{2} m u \int f g x^2$, que facilita el cálculo, pues

siendo (§. 180.) $\frac{1}{2} m u \int f g x^2$ toda la resistencia horizon-

tal que padece el Navio, que ya tenemos hallada, será

$\frac{1}{2} m u k \int f g x^2$ el producto de la misma, por la distancia k

des-

desde el centro de gravedad á la superficie del fluido. Si suponemos, pues, $\frac{1}{2}mu\int fgx^{\frac{1}{2}} = mur$, serán los momentos $= mK\cosen.\Delta + \frac{1}{2}mu\int cbx^{\frac{1}{2}}y + mukr - \frac{1}{2}mu\int fgx^{\frac{1}{2}}$ siendo $\frac{1}{2}mucbx^{\frac{1}{2}}$ y el momento vertical que padecen cada dos quadriculas correspondientes con respecto al plano vertical coincidente con la Quilla, y $\frac{1}{2}mufgx^{\frac{1}{2}}$ el horizontal que padecen con respecto á sus distancias de la superficie del fluido. Todo el trabajo se reduce, pues, á hallar los momentos $\frac{1}{2}mu\int cbx^{\frac{1}{2}}y - \frac{1}{2}mu\int fgx^{\frac{1}{2}}$, puesto que las cantidades $mK\cosen.\Delta + mukr$ son conocidas. $fgx^{\frac{1}{2}}$ es el producto de $fgx^{\frac{1}{2}}$ que ya tenemos hallado (§. 180.), por x , distancia desde el centro de las resistencias de las quadriculas, que está á los $\frac{1}{2}$ de su altura hasta la superficie del fluido: y siendo en el Navio de 60 la distancia entre las líneas de agua $= 3\frac{1}{2}$ pies, serán los $\frac{1}{2}$ de ella $= \frac{7}{8}$: luego para entre la 1ª y 2ª línea de agua $x = \frac{7}{8}$: para entre la 2ª y 3ª, $x = \frac{14}{8}$: para entre 3ª y 4ª, $x = \frac{21}{8}$: para entre 4ª y 5ª, $x = \frac{28}{8}$, y para entre 5ª y Quilla, $x = \frac{35}{8}$: con que serán (§. 180.): :-

Para los momentos laterales	Para los momentos de Proa
$Fgx^{\frac{1}{2}}.x = 578.\frac{7}{8} = 1213, 8$	$fgx^{\frac{1}{2}}.x = 90.\frac{7}{8} = 189, 0$
$921.\frac{14}{8} = 5157, 6$	$142.\frac{14}{8} = 795, 2$
$1071.\frac{21}{8} = 9746, 1$	$126.\frac{21}{8} = 1146, 6$
$1035.\frac{28}{8} = 13041, 0$	$89.\frac{28}{8} = 1121, 4$
$889.\frac{35}{8} = 14312, 9$	$29.\frac{35}{8} = 466, 9$
$\int Fgx^{\frac{1}{2}} = \dots\dots\dots 43471, 4$	$\int fgx^{\frac{1}{2}} = \dots\dots\dots 3719, 1$
luego $\frac{1}{2}mu\int Fgx^{\frac{1}{2}} = 21736mu$, y $\frac{1}{2}mu\int fgx^{\frac{1}{2}} = 1860mu$.	

A

198 A estos valores es preciso añadir el aumento que resulta por el grueso de las tablas, como diximos §. 181. En $\int fgx^{\frac{1}{2}}$ son dos cantidades: una que procede de la e , ú de la f , y es, por el mismo §. citado, de $\frac{1}{2}$ de 1860 $= 44$: y otra que procede de $x^{\frac{1}{2}}dx$, ú de $x^{\frac{3}{2}}$, que aumenta en la razon de $(\frac{35}{2})^{\frac{3}{2}}$ á $(\frac{35}{2} + \frac{1}{3})^{\frac{3}{2}}$ ú de 35 á $35 + \frac{1}{3}$, que da el aumento de $\frac{1}{3}$ de 1860 $= 89$. Ambas cantidades juntas son 133: luego con el aumento que resulta por el grueso de la tabla es $\dots\dots\dots \frac{1}{2}mu\int fgx^{\frac{1}{2}} = 1993mu$. La $\int Fgx^{\frac{1}{2}}$ solo aumenta por razon de $x^{\frac{1}{2}}$: luego es de $\frac{1}{3}$ de 21736 $= 1035$: por consiguiente, con el aumento que resulta por el grueso de la tabla, es $\frac{1}{2}mu\int Fgx^{\frac{1}{2}} = 22771mu$.

199 Se han de añadir tambien los momentos que padecen Quilla, Codaste, Timon, Roda, y Taxamar. Suponiendo el canto de Popa del Timon como un rectángulo vertical, con su correspondiente en el Taxamar, según hicimos §. 181, será su momento de Proa á Popa $\frac{1}{2}mbux^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}mu(21)^{\frac{1}{2}} = 404$, siendo $b = 1$ ancho del rectángulo, y $x = 21$ su alto: por lo que incluyendo esta atencion será $\frac{1}{2}mu\int fgx^{\frac{1}{2}} = 2397mu$. La Quilla, Contraquilla, y Zapata, las supusimos en el mismo §. como un rectángulo vertical de 2 pies de alto, y 130 de largo, colocado á $18\frac{1}{2}$ de profundidad, que ahora será á 19, por estar mas baxo el centro de las resistencias que el de gravedad: y habiendo hallado aquellas de $560\frac{1}{2}mu$, será el momento lateral que padecerá la Quilla $= 560\frac{1}{2}.19mu = 10643mu$. El

Co-



Codaste y Timon juntos, se supusieron un trapecio vertical, y su diferencial de resistencia se halló =

$$\frac{1}{2}mu\left(e+\frac{fx}{a}\right)x^{\frac{1}{2}}dx, \text{ por lo que la de momento será =}$$

$$\frac{1}{2}mu\left(e+\frac{fx}{a}\right)x^{\frac{3}{2}}dx, \text{ cuyo integral, substituyendo } a \text{ por}$$

$$x, \text{ es } \frac{1}{2}mu\left(\frac{1}{2}e+\frac{1}{2}f\right)a^{\frac{3}{2}} = \frac{1}{2}mu\left(\frac{1}{2}e+\frac{1}{2}f\right)(21)^{\frac{3}{2}} = 2656mu,$$

poniendo $e=3$, $f=5$, y $a=21$. Del mismo modo el Taxamar y Roda se supuso otro trapecio de igual fórmula, con sola la diferencia de ser $e=6$, y $f=-2$,

$$\text{lo que da } \frac{1}{2}mu\left(\frac{1}{2}e+\frac{1}{2}f\right)a^{\frac{3}{2}} = \frac{1}{2}mu\left(\frac{1}{2}e+\frac{1}{2}f\right)(21)^{\frac{3}{2}} = 1848mu$$

Estos tres momentos laterales juntos suman 15147mu,

que agregados á los 22771mu, que resultaron del cuerpo del Navío, serán los totales en el Navío de 60 Ca-

ñones pertenecientes á $\frac{1}{2}mu\int Fgx^{\frac{1}{2}} = 37918mu.$

200 Si se quisiere, á mas de esto, el Navío 6 pulgadas mas calado, segun lo supusimos en los exemplos precedentes, respecto que el aumento que corresponde á $\frac{1}{2}mu\int fgx^{\frac{1}{2}}$ es como $x^{\frac{1}{2}}$, á causa de ser g como dx ,

será como $\frac{1}{2}n : \frac{107}{6} = \frac{1}{2}n$: esto es, $\frac{1}{2}n(2397)mu$: y en

$\frac{1}{2}mu\int Fgx^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}n(37918)mu = 2708mu$: con que serán,

estando el Navío calado 6 pulgadas mas, $\frac{1}{2}mu\int fgx^{\frac{1}{2}} =$

$$2568mu, \text{ y } \frac{1}{2}mu\int Fgx^{\frac{1}{2}} = 40626mu.$$

201 Para hallar $\int cbx^{\frac{1}{2}}y$, se tomarán en la figura

dispuesta para cada cuadrícula el valor de $b=NL$,

y se multiplicará por y , distancia desde su centro de resistencias al plano vertical que coincide con la Quilla: cada producto se multiplicará por e , distancia de

Quaderna á Quaderna, ó si es en las extremas, por la dis-

distancia desde la ultima á la Roda ó Codaste: hecha despues la suma de todos los productos correspondientes entre las dos líneas de agua, se multiplicará

cada uno por $x^{\frac{1}{2}}$, que son $(\$.197)$, $\left(\frac{21}{10}\right)^{\frac{1}{2}}$, $\left(\frac{56}{10}\right)^{\frac{1}{2}}$, $\left(\frac{91}{10}\right)^{\frac{1}{2}}$,

$$\left(\frac{126}{10}\right)^{\frac{1}{2}} \text{ y } \left(\frac{161}{10}\right)^{\frac{1}{2}}, \text{ y congregado el todo será el valor}$$

de $\int cbx^{\frac{1}{2}}y$ en los momentos laterales: y para los de

Proa se multiplicará la b por y , distancia desde el centro de las resistencias de la cuadrícula, hasta el plano vertical perpendicular á la Quilla, que pasa por el

centro de gravedad, y despues por e , diferencia entre las amplitudes de los dos puntos F y G. Los valores de b , de e , y de y , con sus productos, se hallan en el

Navío de 60, como expresan las Tablas siguientes.

Multiplicando ahora 3320 $\frac{1}{2}$ por $\left(\frac{21}{10}\right)^{\frac{1}{2}}$ producen 4812:

$$4060 \frac{1}{2} \text{ por } \left(\frac{56}{10}\right)^{\frac{1}{2}} = 9620 : 4104 \frac{1}{2} \text{ por } \left(\frac{91}{10}\right)^{\frac{1}{2}} =$$

$$12381 : 3784 \frac{1}{2} \text{ por } \left(\frac{126}{10}\right)^{\frac{1}{2}} = 13435 : \text{ y } 1520 \frac{1}{2} \text{ por}$$

$$\left(\frac{161}{10}\right)^{\frac{1}{2}} = 6100 : \text{ cuya suma de productos es el momento lateral } = \int cbx^{\frac{1}{2}}y = 46338.$$

Del mismo modo, multiplicando 4410 $\frac{1}{2}$ por $\left(\frac{21}{10}\right)^{\frac{1}{2}}$ producen 6391:

$$4851 \frac{1}{2} \text{ por } \left(\frac{56}{10}\right)^{\frac{1}{2}} = 11480 : 3946 \frac{1}{2} \text{ por } \left(\frac{91}{10}\right)^{\frac{1}{2}} =$$

$$11905 : 3593 \frac{1}{2} \text{ por } \left(\frac{126}{10}\right)^{\frac{1}{2}} = 12755 : \text{ y } 1335 \frac{1}{2} \text{ por}$$

$$\left(\frac{161}{10}\right)^{\frac{1}{2}} = 5358, \text{ cuya suma de productos es el momento de Popa á Proa } = \int cbx^{\frac{1}{2}}y = 47889.$$

202 Lo que debe agregarse á los momentos laterales, por razon de la Quilla, Roda, Taxamar, Codas-

$$\text{Tom. 2.} \qquad \qquad \qquad \text{S} \qquad \qquad \qquad \text{te}$$

Entre las líneas de agua.

	1. ^a y 2. ^a			2. ^a y 3. ^a		
	b	c	y	b	c	y
Roda y XXVII	1 9	2 9	1 0			
XXVII XXIV	1 11	7 2	7 0	2 3	7 2	3 9
XXIV XXI	1 8	7 2	13 8	2 2	7 2	10 2
XXI XVIII	1 5	7 2	17 5	2 1	7 2	15 1
XVIII XV	1 3	7 2	19 4	1 11	7 2	17 8
XV XII	1 2	7 2	20 4	1 9	7 2	18 11
XII IX	1 1	7 2	20 8	1 8	7 2	19 7
IX VI	1 1	7 2	20 9	1 8	7 2	20 0
VI III	1 1	7 2	20 10	1 7	7 2	20 1
III 0	1 1	7 2	20 11	1 7	7 2	20 2
0 3	1 1	6 2	20 11	1 7	6 2	20 2
3 6	1 1	7 2	20 10	1 7	7 2	20 1
6 9	1 1	7 2	20 8	1 8	7 2	19 11
9 12	1 1	7 2	20 4	1 8	7 2	19 6
12 15	1 2	7 2	19 11	1 9	7 2	19 0
15 18	1 3	7 2	19 5	1 9	7 2	18 4
18 21	1 4	7 2	18 11	1 9	7 2	17 5
21 24	1 5	7 2	17 9	1 10	7 2	15 10
24 27	1 7	7 2	16 2	1 11	7 2	13 3
27 30	2 4	7 2	13 5	2 5	7 2	9 6
30 33	2 6	7 2	9 5	2 6	7 2	5 5
33 y Codaste.	2 0	4 1	3 4	1 9	3 7	1 10

Entre las Quadernas.

Entre las líneas de agua.

3. ^a y 4. ^a			4. ^a y 5. ^a			5. ^a y Quilla.		
b	c	y	b	c	y	b	c	y
1 11	4 4	1 8						
1 9	7 2	6 0	2 5	7 2	2 3	1 4	2 8	0 6
2 7	7 2	11 4	2 10	7 2	5 9	2 5	7 2	1 5
2 5	7 2	14 9	2 11	7 2	9 2	3 2	7 2	2 6
2 3	7 2	16 6	2 11	7 2	11 3	3 4	7 2	3 6
2 1	7 2	17 5	2 10	7 2	13 6	3 4	7 2	4 7
2 0	7 2	18 1	2 9	7 2	14 9	3 4	7 2	5 3
2 0	7 2	18 6	2 8	7 2	15 8	3 4	7 2	5 9
1 11	7 2	18 9	2 7	7 2	16 1	3 4	7 2	5 11
1 11	6 2	18 9	2 7	6 2	16 2	3 4	6 2	6 0
1 11	7 2	18 8	2 7	7 2	15 10	3 4	7 2	5 9
1 11	7 2	18 3	2 8	7 2	15 3	3 4	7 2	5 7
2 0	7 2	17 8	2 8	7 2	14 5	3 3	7 2	5 2
2 2	7 2	17 0	2 9	7 2	13 3	3 3	7 2	4 7
2 4	7 2	15 11	2 11	7 2	11 2	3 2	7 2	3 7
2 6	7 2	14 2	3 2	7 2	8 10	3 1	7 2	2 8
2 6	7 2	11 8	2 10	7 2	6 7	3 0	7 2	1 10
2 5	7 2	8 9	2 5	7 2	4 7	2 5	7 2	1 4
2 4	7 2	5 8	1 11	7 2	2 10	1 9	7 2	0 9
1 11	7 2	2 9	1 4	7 2	1 3	1 3	7 2	0 4
1 3	3 0	1 0	1 1	2 6	0 4	1 1	2 10	4

Entre las líneas de agua.

	1. ^a y 2. ^a			2. ^a y 3. ^a		
	b	c	y	b	c	y
Roda y XXVII	1 9 3	0 7	1 0			
XXVII XXIV	1 11 7	9 66	1 2 3 7 0 66 1			
XXIV XXI	1 8 4	6 58 11	2 2 6 0 58 11			
XXI XVIII	1 5 2	3 51 9	2 1 3 6 51 9			
XVIII XV	1 3 1	1 44 7	1 11 1 9 44 7			
XV XII	1 2 0	6 37 5	1 9 0 11 37 5			
XII IX	1 1 0	2 30 3	1 8 0 6 30 3			
IX VI	1 1 0	1 23 1	1 8 0 3 23 1			
VI III	1 1 0	0 15 11	1 7 0 1 15 11			
III 0	1 1 0	0 8 9	1 7 0 0 8 9			
0 3	1 1 0	0 2 7	1 7 0 0 2 7			
3 6	1 1 0	1 4 9	1 7 0 1 4 9			
6 9	1 1 0	2 11 11	1 8 0 5 11 11			
9 12	1 1 0	4 19 1	1 8 0 8 19 1			
12 15	1 2 0	5 26 3	1 9 0 9 26 3			
15 18	1 3 0	6 33 5	1 9 0 10 33 5			
18 21	1 4 0	7 40 7	1 9 1 5 40 7			
21 24	1 5 1	1 47 9	1 10 2 1 47 9			
24 27	1 7 1	9 54 11	1 11 3 2 54 11			
27 30	2 4 2	7 62 1	2 5 4 0 62 1			
30 33	2 6 4	11 69 3	2 6 4 4 69 3			
33 y Codaste.	2 0 6	0 71 3	1 9 2 10 70 0			

Entre las Cuadernas.

Entre las líneas de agua.

3. ^a y 4. ^a			4. ^a y 5. ^a			5. ^a y Quilla.		
b	c	y	b	c	y	b	c	y
1 11 3	3 65	5 5						
1 9 5	6 58 11	2 5 4 0 58 11	1 4 0 10 57 10					
2 7 4	3 51 9	2 10 3 6 51 9	2 5 1 1 51 9					
2 5 2	7 44 7	2 11 2 10 44 7	3 2 1 2 44 7					
2 3 1	4 37 5	2 11 2 2 37 5	3 4 1 1 37 5					
2 1 0	10 30 3	2 10 1 9 30 3	3 4 0 11 30 3					
2 0 0	8 23 1	2 9 1 2 23 1	3 4 0 9 23 1					
2 0 0	4 15 11	2 8 0 8 15 11	3 4 0 4 15 11					
1 11 0	1 8 9	2 7 0 1 8 9	3 4 0 1 8 9					
1 11 0	1 2 7	2 7 0 1 2 7	3 4 0 1 2 7					
1 11 0	2 4 9	2 7 0 4 4 9	3 4 0 2 4 9					
1 11 0	7 11 11	2 8 0 9 11 11	3 4 0 6 11 11					
2 0 0	9 19 1	2 8 1 3 19 1	3 3 0 8 19 1					
2 2 1	0 26 3	2 9 1 6 26 3	3 3 0 10 26 3					
2 4 1	4 33 5	2 11 2 3 33 5	3 2 1 2 33 5					
2 6 2	3 40 7	3 2 2 5 40 7	3 1 0 11 40 7					
2 6 2	9 47 9	2 10 2 2 47 9	3 0 0 8 47 9					
2 5 3	0 54 11	2 5 1 10 54 11	2 5 0 7 54 11					
2 4 3	1 62 1	1 11 1 8 62 1	1 9 0 6 62 1					
1 11 1	7 69 3	1 4 1 6 69 3	1 3 0 5 69 3					
1 3 1	2 69 10	1 1 0 4 69 8	1 1 0 4 69 6					

Tabla de los produetos *b, c, y*, en los momentos laterales.

Entre las líneas de agua.

	1ª y 2ª	2ª y 3ª	3ª y 4ª	4ª y 5ª	5ª y Quil.
Roda y XXVII	4 4				
XXVII XXIV	96 1	59 1	11 2		
XXIV XXI	150 0	157 8	75 2	38 2	1 9
XXI XVIII	175 6	225 1	208 5	112 6	24 6
XVIII XV	172 7	238 7	253 2	190 5	56 9
XV XII	169 6	232 7	265 2	233 5	83 7
XII IX	160 0	231 4	259 9	261 0	109 5
IX VI	160 7	238 10	259 2	287 0	125 7
VI III	161 2	227 5	265 2	296 2	137 4
III 0	161 9	228 0	254 0	297 5	141 4
0 3	139 2	196 2	217 8	256 10	123 0
3 6	161 2	227 5	252 10	289 9	137 4
6 9	160 0	233 9	248 11	291 4	133 4
9 12	157 8	230 6	267 6	275 3	120 0
12 15	165 5	238 3	263 10	258 0	106 11
15 18	173 2	228 0	263 10	233 6	81 2
18 21	178 7	216 2	253 2	200 8	59 9
21 24	177 10	203 4	206 6	133 9	39 5
24 27	182 8	181 4	149 2	79 5	23 3
27 30	223 4	162 11	93 2	37 7	9 7
30 33	167 2	95 6	32 9	11 11	3 0
33 y Codaste.	27 2	8 11	3 9	0 10	0 8
Sumas. . . .	3320 6	4060 10	4104 3	3784 11	1520 10

Entre las Quadernas.

Tabla de los produetos *b, c, y*, en los momentos de Popa á Proa.

Entre las líneas de agua.

	1ª y 2ª	2ª y 3ª	3ª y 4ª	4ª y 5ª	5ª y Quil.
Roda y XXVII	372 9				
XXVII XXIV	981 3	1040 10	407 5		
XXIV XXI	441 10	766 1	567 1	608 10	64 3
XXI XVIII	163 10	371 4	568 2	513 2	135 5
XVIII XV	60 4	149 6	278 4	368 7	162 11
XV XII	28 1	60 0	112 3	236 2	135 1
XII IX	5 6	25 3	52 6	150 0	92 5
IX VI	2 1	9 7	30 9	74 1	57 8
VI III	0 0	2 2	10 7	28 4	16 9
III 0	0 0	0 0	1 5	1 11	2 8
0 3	0 0	0 0	0 5	0 7	0 9
3 6	0 5	0 7	1 6	4 1	2 8
6 9	2 2	8 3	13 4	23 10	19 10
9 12	6 10	21 2	28 7	63 7	41 4
12 15	12 9	34 5	56 10	108 3	71 1
15 18	20 11	49 2	104 0	202 10	129 6
18 21	31 7	100 6	228 3	310 7	114 9
21 24	49 7	182 2	328 3	293 1	95 6
24 27	125 2	333 8	398 2	243 4	77 4
27 30	374 3	600 2	446 8	198 4	54 4
30 33	875 10	750 3	210 2	138 6	36 1
33 y Codaste.	855 0	347 2	101 9	25 2	25 1
Sumas. . . .	4410 2	4851 10	3946 5	3593 3	1335 5

Entre las Quadernas.

te y Timon, es 0, porque en ellos es $b = 0$. En la tablazon aumenta el momento, por aumentar la y , la x^2 , y la b , que es como la distancia entre las líneas de agua, y esta como la x . Por razon de la y , es el aumento (§. 181) de $\frac{1}{4}$ de $46338 = 1103$: y por razon de la x^2 , es el aumento (§. 181) de $\frac{1}{4}$ de $46338 = 1324$: luego, agregadas ambas cantidades, será, en los momentos laterales, $\int cbx^2 y = 48765$, y $\frac{1}{2} \mu \int chx^2 y = 24382 \mu$.

203 Los momentos de Popa á Proa tampoco aumentan por lo que pertenece á Quilla, Codaste y Timon, por ser en ellos $b = 0$. Los de la Roda ó Taxamar son $cbx^2 y$, en que es $c = 1$, $b = 6$, $x^2 = 3^2$, y $y = 66$: por lo que $cbx^2 y = 1386$. Con la tablazon aumentan la c la b , y la x^2 : por aquella es el aumento de $\frac{1}{4}$ de $47889 = 1140$, y por esta de $\frac{1}{4}$ de $47889 = 1368$: luego, agregadas las tres cantidades, será en los momentos de Popa á Proa, $\int cbx^2 y = 51783$, y $\frac{1}{2} \mu \int cbx^2 y = 25891 \mu$.

204 Si se quisiere el Navio en otra línea de agua que aquella sobre que se fundó el cálculo, como por exemplo en nuestro Navio de 60 Cañones, 6 pulgadas mas calado, respecto que los dos momentos variarán como bx^2 , ó como x^2 : esto es de $\frac{1}{4} n = \frac{1}{4}$, será, para los momentos laterales, $\frac{1}{2} \mu \int cbx^2 y = 25398 \mu$, y para los de Popa á Proa $\frac{1}{2} \mu \int cbx^2 y = 26970 \mu$.

205 De esta suerte, la fórmula de los momentos totales $mKv \text{ sen. } \Delta + mkru + \frac{1}{2} \mu \int cbx^2 y - \frac{1}{2} \mu \int fgx^2$, se

reducirá, en los laterales del Navio de 60, á ---
 $9 \frac{1}{4} \cdot 68650 \text{ m sen. } \Delta + 4 \frac{1}{4} \cdot 3316 \mu + 25398 \mu$ ---
 40626μ , por haberse hallado (§. 166) $K = 9 \frac{1}{4}$, (§. 112)
 $v = 68650$, (§§. 141. y 166) $k = 7 \frac{1}{4} - 2 \frac{1}{4} = 4 \frac{1}{4}$,
 y (§. 187) $r = 3316$: esto es, serán $62643 \text{ m sen. } \Delta +$
 $15889 \mu + 25398 \mu - 40626 \mu = 62643 \text{ m sen. } \Delta$
 $+ 661 \mu$.

206 Los de Popa á Proa serán $68650 \text{ m sen. } \Delta +$
 $4 \frac{1}{4} \cdot 3316 \mu + 26970 \mu - 2568 \mu$, ó por haberse hallado
 (§§. 159. y 166) $k = 117 \frac{1}{4} - 2 \frac{1}{4} = 114 \frac{1}{4}$, y (§. 187)
 $r = 294$, serán $7851843 \text{ m sen. } \Delta + 1409 \mu + 26970 \mu$
 $- 2568 \mu = 7851843 \text{ m sen. } \Delta + 25811 \mu$: bien en-
 tendido, que en los momentos laterales la u expresa la
 velocidad lateral que tome el Navio, y en los de Popa
 á Proa, la que tome por la Proa.

207 Hallados los momentos que padece un Navio,
 como por exemplo el de 60, con falidad se pueden
 hallar los que padece otro qualquiera, que le sea se-
 mejante en sus fondos, porque por lo dicho se pueden
 hallar los que padece el mismo Navio de 60, calado
 mas ó menos, y en disposicion enteramente semejan-
 te á aquella en que esté el otro Navio. Despues de
 esto, las cantidades K , v , k y r estan conocidas, ó pue-
 den conocerse, segun se dixo en los Capítulos prece-
 dentes: y por consiguiente se tendrán los valores de
 $mKv \text{ sen. } \Delta$, y μkr . Para deducir los de $\frac{1}{2} \mu \int cbx^2 y$, y

$\frac{1}{2} \mu \int fgx^2$, se ve que ambas cantidades son como las
 raices quadradas de las septimas potestades de las di-
 mensiones lineares de los Navios: con que se hallarán
 con solo una simple regla de tres. En el §. 145 dixi-
 mos, que puestos dos Navios n y N , y que sean,

m la Manga, }
 v el volúmen sumergido, } en el primer Navio:
 a el area ó seccion de la superficie del fluido, }
 M la Manga, }
 V el volúmen sumergido, } en el segundo;

es $\frac{v - \frac{m^3}{M^3} V}{a}$ la altura que hubiera de tener de menos ó

mas calado el Navio n para quedar en la misma disposicion que el N. Expresé b lo que estubiere calado el

Navio n , y será $b - \frac{v - \frac{m^3}{M^3} V}{a}$ lo que habrá de estar para quedar como el Navio N; y respecto que los momentos $\int cbx^{\frac{1}{2}} y$ varian como $x^{\frac{3}{2}}$, ó como $b^{\frac{3}{2}}$ á

$\left(b - \frac{v - \frac{m^3}{M^3} V}{a}\right)^{\frac{3}{2}}$; y los $\int fgx^{\frac{1}{2}}$, como $x^{\frac{1}{2}}$, ó como $b^{\frac{1}{2}}$ á

$\left(b - \frac{v - \frac{m^3}{M^3} V}{a}\right)^{\frac{1}{2}}$; esto es, los primeros, como 1 á $1 -$

$\frac{3}{2ba} \left(v - \frac{m^3}{M^3} V\right)$, y los segundos, como 1 á $1 -$

$\frac{5}{2ba} \left(v - \frac{m^3}{M^3} V\right)$: serán los primeros, para la nueva

disposicion del Navio n , $= \int cbx^{\frac{1}{2}} y - \frac{3 \int cbx^{\frac{1}{2}} y}{2ba} \left(v - \frac{m^3}{M^3} V\right)$,

y los segundos $\int fgx^{\frac{1}{2}} - \frac{5}{2} \frac{\int fgx^{\frac{1}{2}}}{ba} \left(v - \frac{m^3}{M^3} V\right)$: estos

son á los que padece el Navio N, como $m^{\frac{3}{2}}$ á $M^{\frac{3}{2}}$: luego se-

serán los que padece este Navio $\frac{M^{\frac{3}{2}}}{m^{\frac{3}{2}}} \int cbx^{\frac{1}{2}} y \left(1 - \frac{3}{2ba} \left(v - \frac{m^3}{M^3} V\right)\right)$.

y $\frac{M^{\frac{1}{2}}}{m^{\frac{1}{2}}} \int fgx^{\frac{1}{2}} \left(1 - \frac{5}{2ba} \left(v - \frac{m^3}{M^3} V\right)\right)$, expresando $\int cbx^{\frac{1}{2}} y$.

$\int fgx^{\frac{1}{2}}$ los momentos ya hallados que corresponden al Navio n . En el de 60 Cañones tenemos

$$m = 42$$

$$v = 68650$$

$$a = 5312$$

$$b = 5 \cdot 3^{\frac{1}{2}} = 15^{\frac{1}{2}}$$

$$\int cbx^{\frac{1}{2}} y = 50796$$

$$\int fgx^{\frac{1}{2}} = 81252$$

$$\int cbx^{\frac{1}{2}} y = 53940$$

$$\int fgx^{\frac{1}{2}} = 5136$$

} en los momentos laterales,

} en los momentos de Popa á Proa:

luego las expresiones se reducirán, en los momentos

laterales, á $\frac{M^{\frac{3}{2}} \cdot 50796}{(42)^{\frac{3}{2}}} \left(1 - \frac{3 \left(68650 - \frac{(42)^3}{M^3} V\right)}{35 \cdot 5312}\right)$, y

$\frac{M^{\frac{1}{2}} \cdot 81252}{(42)^{\frac{1}{2}}} \left(1 - \frac{5 \left(68650 - \frac{(42)^3}{M^3} V\right)}{35 \cdot 5312}\right)$: y en los de Po-

pa á Proa á $\frac{M^{\frac{3}{2}} \cdot 53940}{(42)^{\frac{3}{2}}} \left(1 - \frac{3 \left(68650 - \frac{(42)^3}{M^3} V\right)}{35 \cdot 5312}\right)$, y

$\frac{M^{\frac{1}{2}} \cdot 5136}{(42)^{\frac{1}{2}}} \left(1 - \frac{5 \left(68650 - \frac{(42)^3}{M^3} V\right)}{35 \cdot 5312}\right)$.

T 2

Para

208 Para hallar con esto los momentos laterales que padece el Navío de 70 Cañones, tenemos (§. 171.) $K = 10\frac{1}{2}$, V (§. 112) = 96500, k (§§. 146 y 171) = $7\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} = 5$, r (§. 191) = 4391, y M (§. 117) = 48: luego $mKVsen.\Delta = 10\frac{1}{2} \cdot 96500 \cdot msen.\Delta = 1029333msen.\Delta$: $mukr = 5 \cdot 4391 \cdot mu = 21955$:

$$\frac{M^2 \cdot 50796}{(42)^2} \left(1 - \frac{3(68650 - \frac{(42)^3}{M^3} V)}{35 \cdot 5312} \right) = \frac{8^2 \cdot 50796}{7^2} \left(1 - \frac{3(68650 - \frac{(7)^3 \cdot 96500}{M^3})}{35 \cdot 5312} \right)$$

$$= 75822: \text{ y } \frac{M^2 \cdot 81252}{(42)^2} \left(1 - \frac{5(68650 - \frac{(42)^3}{M^3} V)}{35 \cdot 5312} \right) =$$

$$\frac{8^2 \cdot 81252}{7^2} \left(1 - \frac{5(68650 - \frac{(7)^3 \cdot 96500}{M^3})}{35 \cdot 5312} \right) = 115695: \text{ por}$$

lo que serán los momentos laterales en el Navío de 70 Cañones = $1029333msen.\Delta + 21955mu + \frac{1}{2}mu \cdot 75822 - \frac{1}{2}mu \cdot 115695 = 1029333msen.\Delta + 2019mu$.

209. Para los momentos de Popa á Proa es K (§§. 160 y 171) = $142\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} = 139\frac{1}{2}$, y r (§. 191) = 387: luego $mKVsen.\Delta = 139\frac{1}{2} \cdot 96500 \cdot msen.\Delta = 1346995msen.\Delta$: $mukr = 5 \cdot 387 \cdot mu = 1935mu$:

$$\frac{M^2 \cdot 53940}{(42)^2} \left(1 - \frac{3(68650 - \frac{(42)^3}{M^3} V)}{35 \cdot 5312} \right) = \frac{8^2 \cdot 53940}{7^2} \left(1 - \frac{3(68650 - \frac{(7)^3 \cdot 96500}{M^3})}{35 \cdot 5312} \right)$$

$$= 83414: \text{ y } \frac{M^2 \cdot 5136}{(42)^2} \left(1 - \frac{5(68650 - \frac{(42)^3}{M^3} V)}{35 \cdot 5312} \right) =$$

$$\frac{8^2 \cdot 5136}{7^2} \left(1 - \frac{5(68650 - \frac{(7)^3 \cdot 96500}{M^3})}{35 \cdot 5312} \right) = 7166: \text{ por lo}$$

que serán los momentos de Popa á Proa que padecerá el Navío de 70 Cañones = $1346995msen.\Delta + 1935mu + \frac{1}{2}mu \cdot 83414 - \frac{1}{2}mu \cdot 7166 = 1346995msen.\Delta + 40059mu$.
En

210 En la Fragata de 22 Cañones hallamos (§. 172) el metacentro sobre el centro de gravedad, en quanto á los momentos laterales de $7\frac{1}{2}$ pies = K , V (§. 112) = 25170: k (§§. 147 y 172) = $4\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$: r (§. 192) = 1426, y M (§. 112) = $31\frac{1}{2}$: luego $mKVsen.\Delta = 7\frac{1}{2} \cdot 25170 \cdot msen.\Delta = 186977msen.\Delta$: $mukr =$

$$2\frac{1}{2} \cdot 1426 \cdot mu = 3641mu: \frac{M^2 \cdot 50796}{(42)^2} \left(1 - \frac{3(68650 - \frac{(42)^3}{M^3} V)}{35 \cdot 5312} \right) =$$

$$\frac{(31\frac{1}{2})^2 \cdot 50796}{(42)^2} \left(1 - \frac{3(68650 - \frac{(42)^3}{31\frac{1}{2}} \cdot 25170)}{35 \cdot 5312} \right) = 15877:$$

$$\text{ y } \frac{M^2 \cdot 81252}{(42)^2} \left(1 - \frac{5(68650 - \frac{(42)^3}{M^3} V)}{35 \cdot 5312} \right) =$$

$$\frac{(31\frac{1}{2})^2 \cdot 81252}{(42)^2} \left(1 - \frac{5(68650 - \frac{(42)^3}{31\frac{1}{2}} \cdot 25170)}{35 \cdot 5312} \right) = 22173:$$

por lo que serán los momentos laterales que padecerá la Fragata = $186977msen.\Delta + 3641mu + \frac{1}{2}mu \cdot 15877 - \frac{1}{2}mu \cdot 22173 = 186977msen.\Delta + 493mu$.

211 Para los momentos de Popa á Proa, es K (§§. 160 y 172) = $103\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} = 101\frac{1}{2}$, y r (§. 192) = 124: luego $mKVsen.\Delta = 101\frac{1}{2} \cdot 25170 \cdot msen.\Delta = 2548762msen.\Delta$: $mukr = 2\frac{1}{2} \cdot 124 \cdot mu = 316mu$:

$$\frac{M^2 \cdot 53940}{(42)^2} \left(1 - \frac{3(68650 - \frac{(42)^3}{M^3} V)}{35 \cdot 5312} \right) =$$

$$\frac{(31\frac{1}{2})^2 \cdot 53940}{(42)^2} \left(1 - \frac{3(68650 - \frac{(42)^3}{31\frac{1}{2}} \cdot 25170)}{35 \cdot 5312} \right) =$$

16856:

$$16856 : y \frac{M^2 \cdot 5136}{(42)^2} \left(1 - \frac{5(68650 - (\frac{42}{M})^3 V)}{35 \cdot 5312} \right) = -$$

$$\frac{(31\frac{1}{2})^2 \cdot 5136}{(42)^2} \left(1 - \frac{5(68650 - (\frac{42}{31\frac{1}{2}})^3 \cdot 25170)}{35 \cdot 5312} \right) = 1401 :$$

por lo que serán los momentos de Popa á Proa, que padece la Fragata, $= 2548762 \text{msen.}\Delta + 316 \text{mu} + \frac{1}{2} \text{mu} \cdot 16856 - \frac{1}{2} \text{mu} \cdot 1401 = 2548762 \text{msen.}\Delta + \dots - 8044 \text{mu}.$

212 En el Navío de tres puentes hallamos K (§. 173) $= 8\frac{1}{2} : V$ (§. 118) $= 128293 : k$ (§§. 148 y 173) $= 9 - 3\frac{1}{2} = 5\frac{1}{2} : r =$ (§. 193) $5568 : y M =$ (§. 118) $51 : \text{luego } mKV \text{sen.}\Delta = 8\frac{1}{2} \cdot 128293 \cdot \text{msen.}\Delta = 1136309 \text{msen.}\Delta : mukr = 5\frac{1}{2} \cdot 5568 \cdot \text{mu} = \dots$

$$28238 \cdot \text{mu} : \frac{M^2 \cdot 50796}{(42)^2} \left(1 - \frac{3(68650 - (\frac{42}{M})^3 V)}{35 \cdot 5312} \right) =$$

$$\frac{(17)^2 \cdot 50796}{(16)^2} \left(1 - \frac{3(68650 - (\frac{16}{17})^3 \cdot 128293)}{35 \cdot 5312} \right) = \dots$$

$$101625 : y \frac{M^2 \cdot 81252}{(42)^2} \left(1 - \frac{5(68650 - (\frac{42}{M})^3 V)}{35 \cdot 5312} \right) =$$

$$\frac{(17)^2 \cdot 81252}{(16)^2} \left(1 - \frac{5(68650 - (\frac{16}{17})^3 \cdot 128293)}{35 \cdot 5312} \right) = 203960 :$$

por lo que serán los momentos laterales que padece el Navío de tres puentes $= 1136309 \text{msen.}\Delta + 28238 \text{mu} + \frac{1}{2} \text{mu} \cdot 101625 - \frac{1}{2} \text{mu} \cdot 203960 = 1136309 \text{msen.}\Delta - 22930 \text{mu}.$

Pa-

213 Para los momentos de Popa á Proa es K (§§. 160 y 173) $= 131\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2} = 127\frac{1}{2}$, y r (§. 193) $= 498 : \text{luego } mKV \text{sen.}\Delta = 127\frac{1}{2} \cdot 128293 \text{msen.}\Delta = 16366527 \text{msen.}\Delta : mukr = 5\frac{1}{2} \cdot 496 \text{mu} = 2525 \text{mu} :$

$$\frac{M^2 \cdot 53940}{(42)^2} \left(1 - \frac{3(68650 - (\frac{42}{M})^3 V)}{35 \cdot 5312} \right) = \dots$$

$$\frac{(17)^2 \cdot 53940}{(16)^2} \left(1 - \frac{3(68650 - (\frac{16}{17})^3 \cdot 128293)}{35 \cdot 5312} \right) = \dots$$

$$107666 : y \frac{M^2 \cdot 5136}{(42)^2} \left(1 - \frac{5(68650 - (\frac{42}{M})^3 V)}{35 \cdot 5312} \right) = \dots$$

$$\frac{(17)^2 \cdot 5136}{(42)^2} \left(1 - \frac{5(68650 - (\frac{16}{17})^3 V)}{35 \cdot 5312} \right) = 12892 : \text{por}$$

lo que los momentos de Popa á Proa, que padece el Navío de tres puentes, serán $= 16366527 \text{msen.}\Delta + 2525 \text{mu} + \frac{1}{2} \text{mu} \cdot 107666 - \frac{1}{2} \text{mu} \cdot 12892 = \dots - 16366527 \text{msen.}\Delta + 42794 \text{mu}.$

214 Estos exámenes manifiestan ya claramente lo que, para lograr un buen aguante de Vela, conviene elevar lo mas que sea posible el centro de las resistencias horizontales, pues de este depende el momento horizontal $mukr - \frac{1}{2} \text{mu} \int fgx^2$, que puede ser mas ó menos negativo, segun la colocacion de dicho centro. Partiendo esta cantidad por la resistencia r , resulta $\text{mu} \left(k - \frac{1}{2r} \int fgx^2 \right)$: de suerte que $k - \frac{1}{2r} \int fgx^2$ es la distancia desde el centro de gravedad al de las resistencias horizontales. Si $\frac{1}{2r} \int fgx^2$ es mayor que k , es-

estará dicho centro debaxo del de gravedad, puesto que k es la distancia de este á la superficie del fluido. Quanto mas baxo estuviere, pues, dicho centro, tanto mas negativo será el momento $mu(kr - \frac{1}{2}ffgx^2)$ que nos perjudica para el aguante de Vela. Este en ninguna manera depende de la seccion horizontal del Navio hecha por la superficie del fluido, que es la unica que, con *Mr. Bouguer*, creyeron todos ser la que determinaba la estabilidad ó aguante, como en efecto la determina, segun vimos (*Capit. 3 y 4*) en el solo caso del reposo. Tampoco depende de dicha seccion el momento vertical $\frac{1}{2}mufcbx^2y$: ambos proceden de la figura ú disposicion de los fondos del Navio: quanto mas verticales fueren estos desde la horizontal del centro de gravedad hacia arriba, tanto menor será $ffgx^2$, y mayor $fcbx^2y$: por lo que, esta disposicion conviene mucho para lograr una perfecta estabilidad. La colocacion baxa del centro de gravedad, tambien conviene mucho, porque no solo quanto mas baxo esté este, tanto mayor es K y el momento $mKVsen.\Delta$, sino que tambien aumenta la k , y con ello disminuye el momento negativo $mu(kr - \frac{1}{2}ffgx^2)$; pero esta providencia es perjudicial para el balance, como se verá mas adelante.

215 Hemos omitido en el cálculo la resistencia que procede de la desnivelacion, porque, como ya se ha visto, es sumamente corta en las velocidades regulares que toma el Navio, especialmente en los grandes: y asimismo no se ha hecho atencion á la cantidad á que debe reducirse la absoluta fuerza de las resistencias, que es (*Esc. Prop. 36. Lib. 2. Tom. 1.*) los dos tercios de la que resulta por el cálculo; sin embargo,

go, en los casos en que se combinaren fuerzas resistentes, con otras que resulten de pesos efectivos, como en este, se disminuirán las resistentes á los dos tercios: y así el momento lateral absoluto en el Navio de 60 Cañones, será solo $626431ms\Delta + 440mu$; Y así de los demas.

CAPITULO 7.

De los momentos que padece la Nave en su movimiento horizontal, con respecto al eje vertical que pasa por el centro de gravedad.

216 **L**Os momentos que padece la Nave en su movimiento horizontal, con respecto al eje vertical, que pasa por el centro de gravedad, pueden ser varios, segun la direccion en que se hiciere el movimiento; pero así como se hizo en el Capitulo precedente los podemos reducir á dos, uno perpendicular á la Quilla, que llamamos lateral, y otro de Popa á Proa; pero como este no se hace por ahora necesario para nuestras conclusiones, bastará que especulemos los momentos laterales.

217 Estos son (*Propos. 65. Lib. 2. Tom. 1.*) $\frac{1}{2}mufcyx^2dxsen.\theta$, ó substituyendo (*Cor. 11. Lem. 1. Lib. 2. Tom. 1.*) $sen.\theta = sen.\lambda sen.n = \frac{1}{2}mufcyx^2dxsen.\lambda sen.n = (\S. 177) \frac{1}{2}mufgyx^2$. Los valores de fg , ó mas bien Fg , por ser los laterales los que corresponden al caso, se hallan ya calculados para el Navio de 60 en la Tabla ($\S. 179.$): y asimismo se tienen ($\S. 180.$) los de x^2 , que son $\frac{4}{3}$, $\frac{23}{10}$, $\frac{71}{24}$, $\frac{7}{2}$ y $\frac{127}{32}$. Multiplíquese,

Tom. 2. V sc,

se, pues, el valor de Fg en cada quadricula separada, por su correspondiente x^2 , y resultarán los productos Fgx^2 que expone la Tabla siguiente. Súmense con separación cada cinco de las casas horizontales, que encierran cada dos quadriculas, y con las sumas formese la columna primera de la segunda Tabla. Sáquense los valores de y de la Tabla (§. 201) por ser los mismos que aquí corresponden, y con ellos formese la segunda columna. Multiplicando por ultimo cada uno de estos por la suma que le precede $= Fgx^2$, se tendrán los momentos Fgx^2y que expone la tercera columna, donde estan distinguidos los positivos de Proa 64328 $\frac{1}{2}$ que obligan á orzar al Navio, y los negativos de Popa 98603 $\frac{1}{2}$ que le obligan á arribar: y como estos exceden á los otros en 34274 $\frac{1}{2}$, con este exceso queda el Navio, por esta causa, propenso á arribar: esto es, siendo $\int fgx^2y = 34274 \frac{1}{2}$, será el momento que obliga á arribar al Navio $= mu \int fgx^2y = 17137 mu$.

Lam. 1.
Fig. 33.

218 En el cálculo de las resistencias laterales no se hizo atención á la inclinacion que de ordinario tiene la Quilla, respecto del horizonte, ú de la superficie del fluido, se supone allí paralela á este, por hacerse despreciable la diferencia que podia resultar; pero siendo considerable en el cálculo de estos momentos, no podemos dispensar su exámen. Para mayor facilidad podemos suponer que todo el espacio ABC, desde la horizontal AB, hasta la Quilla CB, se reduzca á un triángulo vertical, mitad del rectángulo ABDC: con lo que dividido este en dos partes iguales por la horizontal EG, el triángulo BFG será el espacio que se eleva en la Proa, y su igual EFC el que se sumerge en Popa. Tanto los momentos que produce

Tabla de los productos Fgx^2 .

Entre las lineas de agua.

	1 ^o y 2 ^o	2 ^o y 3 ^o	3 ^o y 4 ^o	4 ^o y 5 ^o	5 y Quil.
	$x = \frac{1}{2}$	$x = \frac{1}{10}$	$x = \frac{1}{4}$	$x = \frac{1}{2}$	$x = \frac{1}{2}$
Roda y XXVII	6 4				
XXVII XXIV	18 7	30 8	27 1		
XXIV XXI	24 4	34 8	51 9	61 10	60 10
XXI XVIII	27 1	40 0	41 11	43 2	67 10
XVIII XV	30 8	44 3	49 10	40 10	41 8
XV XII	30 8	47 9	56 0	42 0	30 1
XII IX	31 3	49 2	56 3	49 0	30 1
IX VI	31 3	51 9	58 8	53 8	29 1
VI III	31 3	52 2	59 5	56 7	28 5
III 0	31 3	52 2	61 10	58 7	28 5
0 3	23 2	38 11	45 7	43 2	20 6
3 6	31 3	52 2	60 2	58 7	28 5
6 9	31 3	51 9	59 5	55 9	30 9
9 12	31 1	50 4	56 11	55 9	32 9
12 15	30 8	50 4	56 6	53 1	34 11
15 18	30 8	47 9	52 3	42 0	39 4
18 21	30 4	47 2	48 4	35 0	44 8
21 24	29 7	44 8	46 1	47 10	50 0
24 27	29 3	43 8	45 4	50 9	73 5
27 30	22 8	35 6	50 4	67 8	85 4
30 33	18 9	33 4	58 11	79 11	95 4
33 y Codaste.	9 5	21 9	32 0	31 9	36 0

	Sumas	Valores de y	Valores de Fgyx ^{1/2}	
Roda y XXVII	6 4	71 0	449 8	Valores positivos para orzar.
XXVII XXIV	76 4	66 1	5044 4	
XXIV XXI	223 5	58 11	13167 5	
XXI XVIII	220 0	51 9	11385 0	
XVIII XV	207 3	44 7	9239 11	
XV XII	206 6	37 5	7726 7	
XII IX	205 9	30 3	6224 0	
IX VI	224 5	23 1	5180 2	
VI III	227 10	15 11	3437 2	
III 0	232 3	8 9	2032 0	
0 3	171 4	2 7	442 5	
3 6	230 7	4 9	1095 5	
6 9	228 11	11 11	2727 11	
9 12	226 10	19 1	4328 9	
12 15	225 6	26 3	5919 5	
15 18	212 0	33 5	7084 4	
18 21	205 6	40 7	8339 11	
21 24	218 2	47 9	10417 6	
24 27	242 5	54 11	13312 9	
27 30	261 6	62 1	16234 9	
30 33	286 11	69 3	19814 9	
33 y Codaste.	130 11	71 3	9327 10	

64328^{1/2}

98603^{1/2}

34274^{1/2} Diferencia.

duce el uno como el otro son negativos, porque los de Proa se han de substraer, con que ambos se han de agregar á los ya hallados. En estos triángulos son $EF = f$, y $EC = g$: con que $fg = (EF)(EC)$, y en los dos triángulos juntos $fg = EF \cdot EC = AB \cdot AC$: esto es, al producto de la longitud de la Quilla $AB = 130$, por la quarta parte de la diferencia entre lo que calase mas la Popa que la Proa: y supuesta esta de dos pies, será $fg = \frac{1}{4} \cdot 130 = 65$. x es lo que el punto F está sumergido en el fluido $= 5 \cdot 3 \frac{1}{2} = \frac{17}{2}$: y $y = \frac{1}{4} \cdot FE = \frac{1}{4} \cdot AB = \frac{1}{4} \cdot 130 = 43 \frac{1}{2}$, que es la distancia desde el punto F al centro de las resistencias del triángulo: luego $fgx^{\frac{1}{2}}y = 65 \left(\frac{35}{2}\right)^{\frac{1}{2}} \cdot 43 \frac{1}{2} = 11787$, y $\frac{1}{2}mu f g x^{\frac{1}{2}}y = 5893 \frac{1}{2}mu$, cuya cantidad agregada á $17137mu$, será el todo de $\frac{1}{2}mu f g x^{\frac{1}{2}}y = 23031mu$.

219 A esto es menester añadir los momentos que resultaren de la tablazon, Quilla, Codaste, Timon, Roda, y Taxamar. La tablazon aumenta el valor de $fgx^{\frac{1}{2}}y$, y en la razon que aumenta $gx^{\frac{1}{2}}$, ó $x^{\frac{1}{2}}$, que (§. 181) es de $\frac{1}{1}$: luego será el aumento, por lo que toca á la tablazon $= 658mu$. La Quilla, Contraquilla y Zapata, supuestas un rectángulo de 2 pies de alto, con 130 de longitud, tiene 75 pies á Popa del centro de gravedad, y 55 á Proa: luego para Popa $fg = 75 \cdot 2 = 150$, y para Proa $= 55 \cdot 2 = 110$. x es (§. 182) para ambas partes $= \frac{17}{2}$: con que será para Popa $fgx^{\frac{1}{2}} = 645$, y para Proa $= 473$. Multiplicando estas cantidades por $\frac{17}{2}$ y $\frac{17}{2}$, que es lo que distan los centros de las resistencias del de gravedad, será para Popa $fgx^{\frac{1}{2}}y = 24562 \frac{1}{2}$, y para Proa $= 13007 \frac{1}{2}$; cuya diferencia es 11555: y por consiguiente será, por lo que toca á la Quilla, $\frac{1}{2}mu f g x^{\frac{1}{2}}y = 5777 \frac{1}{2}mu$.

El

220 El Codaste y Timon juntos se supusieron (§. 182) un trapecio; y su resistencia se halló $\equiv 194mu$: luego multiplicada por 80, distancia desde su centro al de gravedad, producirá el momento $15520mu$.

221 La Roda y Taxamar juntos se supusieron (§. 182) otro trapecio; y su resistencia se halló $\equiv 132\frac{1}{2}mu$: luego multiplicada por $62\frac{1}{2}$, distancia desde su centro al de gravedad, producirá el momento $8280mu$.

222 Juntos los momentos que resultan de la tabazon, de la Quilla, del Codaste y Timon, suman $21955\frac{1}{2}mu$: y rebaxando los de la Roda y Taxamar $8280mu$, quedan $13675\frac{1}{2}mu$, que agregados á los del cuerpo del Navio $23031mu$, es el todo de los momentos que obligan á arribar al Navio, por razon de la resistencia lateral, $\equiv 36706\frac{1}{2}mu$.

223 Hallados los momentos para una disposicion del Navio, se hallarán los que corresponden á otra, en que esté mas ó menos sumergido en el fluido de la cantidad n , porque el aumento ú disminucion de ellos es como el de las resistencias, puesto que en la mutacion no varia la y . Este aumento ú disminucion se dixo (§. 187) que es en todo, excepto en la Quilla, como la 1 á $\frac{1}{6}n$: y en esta como 1 á $\frac{1}{6}n$. Puesto pues, como se hizo antes, que el Navio esté mas sumergido de 6 pulgadas, será $n = \frac{1}{6}$: el primer aumento $\equiv (36706\frac{1}{2} - 5777\frac{1}{2})\frac{1}{6}mu = 1288\frac{1}{2}mu$, y el segundo $\equiv (5777\frac{1}{2})\frac{1}{6}mu = 80\frac{1}{2}mu$: luego agregados á los $\equiv 36706\frac{1}{2}mu$, será el legitimo momento que obliga á arribar al Navio de 60 Cañones sumergido á su verdadera línea de agua, $\equiv 38075mu$.

224 Si se dividen estos momentos por la resistencia total (§. 187) $3316mu$, que padece el mismo Navio, vienen por quociente $11\frac{1}{2}$ pies, que es lo que el centro de las resistencias laterales queda á Popa del de gra-

avedad, si se supone que el Navio esté 2 pies mas calado de Popa que de Proa; pero si se supusiese que la Quilla quede horizontal, respecto que entonces se ha de substraer (§. 218) $\frac{5893\frac{1}{2}mu}{3316mu}$, serán próximamente solo $9\frac{1}{2}$ pies los que el centro de las resistencias se apartará del de gravedad.

225 Hallados los momentos que padece un Navio, con facilidad se hallan los que corresponden á otro, quando en sus fondos son semejantes: pues la fórmula $\frac{1}{2}mu \int fgx^2$ y varia segun las raices quadradas de las septimas potestades de las dimensiones lineares de los Buques: esto es, siendo m la manga del Navio, cuyo momento Q se conoce, y M la de aquel que se desea

conocer, será este $\equiv \frac{M^2}{m^2}Q$, con tal que el momento

Q sea aquel que padeciere el primer Navio estando calado ó sumergido en el fluido como lo esté el segundo. La altura que ha de tener el primero de mas ó menos calado para que quede en la misma disposicion

que el segundo es (§. 145) $\equiv \frac{v - \frac{m^3}{M^3}v}{a}$: con que substi-

tuyendo este valor en lugar de n en los aumentos ú disminuciones del Navio de 60, $(36706\frac{1}{2} - 5777\frac{1}{2})\frac{1}{6}mu = 2578\frac{1}{2}mu$, y $(5777\frac{1}{2})\frac{1}{6}mu = 160\frac{1}{2}mu$, que han de resultar en los momentos, quedarán aquellos en $\frac{2578\frac{1}{2}mu}{a}(v - \frac{m^3}{M^3}V)$, y $\frac{160\frac{1}{2}mu}{a}(v - \frac{m^3}{M^3}V)$: por consiguiente el momento que padecerá el Navio de 60, puesto en la misma disposicion que el otro, será $\equiv 38075mu - \frac{2578\frac{1}{2}mu}{a}(v - \frac{m^3}{M^3}V) - \frac{160\frac{1}{2}mu}{a}(v - \frac{m^3}{M^3}V)$



$$= 38075mu - \frac{2738^{\frac{1}{2}}mu}{a} \left(v - \frac{m^{\frac{1}{2}}}{M^{\frac{1}{2}}} V \right) = \dots$$

$38075mn - \frac{2738^{\frac{1}{2}}mu}{5500} \left(68650 - \frac{(42)^{\frac{1}{2}}}{M^{\frac{1}{2}}} V \right)$: y el que padecerá el otro Navio, cuya manga es M , =

$$\frac{38075M^{\frac{1}{2}}mu}{(42)^{\frac{1}{2}}} - \frac{2738^{\frac{1}{2}}M^{\frac{1}{2}}mu}{5500(42)^{\frac{1}{2}}} \left(68650 - \frac{(42)^{\frac{1}{2}}}{M^{\frac{1}{2}}} V \right) = \dots$$

$$\frac{M^{\frac{1}{2}}mu}{(42)^{\frac{1}{2}}} \left(38075 - \frac{2738^{\frac{1}{2}}}{5500} \left(68650 - \frac{(42)^{\frac{1}{2}}}{M^{\frac{1}{2}}} V \right) \right).$$

226 Para el Navio de 70 Cañones tenemos $M=48$ $V=96500$: luego será el momento que padecerá este

$$\text{Navio} = \frac{8^{\frac{1}{2}}mu}{7^{\frac{1}{2}}} \left(38075 - \frac{2738^{\frac{1}{2}}}{5500} \left(68650 - \frac{(7)^{\frac{1}{2}}}{M^{\frac{1}{2}}} 96500 \right) \right)$$

= $57577mu$, cuya cantidad partida por la resistencia lateral $4391mu$ que padece, viene por quociente $13\frac{1}{2}$ pies, que es lo que el centro de las resistencias queda mas á Popa que el de gravedad.

127 En la Fragata de 22 Cañones es $M=32$, y $V=25170$: luego será el momento que padecerá =

$$\frac{(16)^{\frac{1}{2}}mu}{(21)^{\frac{1}{2}}} \left(38075 - \frac{2738^{\frac{1}{2}}}{5500} \left(68650 - \frac{(21)^{\frac{1}{2}}}{M^{\frac{1}{2}}} 25170 \right) \right) = \dots$$

$12830mu$, cuya cantidad partida por la resistencia lateral $1426mu$ que padece, viene por quociente 9 pies, que es lo que el centro de las resistencias queda á Popa del de gravedad.

228 En el Navio de tres puentes es $M=51$, y $V=128293$: luego será el momento que padecerá

$$= \frac{(17)^{\frac{1}{2}}mu}{(14)^{\frac{1}{2}}} \left(38075 - \frac{2738^{\frac{1}{2}}}{5500} \left(68650 - \frac{(14)^{\frac{1}{2}}}{M^{\frac{1}{2}}} 128293 \right) \right)$$

= $78071mu$, cuya cantidad partida por la resistencia

cia

cia lateral $5769mu$ que padece, viene por quociente $13\frac{1}{2}$ pies, que es lo que el centro de las resistencias queda mas á Popa que el de gravedad.

CAPITULO 8.

De los momentos que padece el Navio en su rotacion sobre un exe horizontal, que los Marineros llaman balance ó cabezada.

229 **L**Os momentos que padece el Navio en su rotacion pueden ser varios, segun el exe horizontal sobre que se suponga executarse aquella; pero los reduciremos, como antes, á solo dos casos: uno, siendo el exe el que se suponga tirado de Popa á Proa, y es lo que efectivamente llaman los Marineros *balance*; y el otro, siendo el exe perpendicular al primero, que es lo que llaman *cabezada*: pues unos y otros deben resultar de los principios generales establecidos, sin embargo que *Mr. Bouguer* (*Tratado del Navio*, lib. 2. sec. 3. cap. 3. §. 5.) los consideró muy distintos, por causa de no haber especulado enteramente estos movimientos, como se verá en su lugar.

230 Los momentos que padece un cuerpo que tiene dos mitades iguales y semejantes, y que gira sobre un exe horizontal, son (*Pro. 80. Lib. 2. Tom. 1.*) =

$$\frac{1}{2}mV \int cx^{\frac{1}{2}} dx \left((k-x)^{\frac{1}{2}} \text{sen. } \lambda \text{sen. } n + 2y(k-x) \text{cos. } n + \frac{y^2 \text{cos. } n^2}{\text{sen. } \lambda \text{sen. } n} \right).$$

La primera cantidad $cx^{\frac{1}{2}} dx (k-x)^{\frac{1}{2}} \text{sen. } \lambda \text{sen. } n$, es (§. 177) =

$$x^{\frac{1}{2}} fg (k-x)^{\frac{1}{2}} = k^{\frac{1}{2}} x^{\frac{1}{2}} fg - 2kx^{\frac{1}{2}} fg + fgx^{\frac{3}{2}}.$$

Para reducir la segunda $2cx^{\frac{1}{2}} dxy (k-x) \text{cos. } n$, tenemos $1 : \text{cos. } n$ (seno de NML) = $dx (ML) : NL = dx \text{cos. } n$, que llama-

mos (§. 197) h : luego será dicha cantidad = $2cx^{\frac{1}{2}} byk - 2cx^{\frac{1}{2}} hy$. Introduciendo en la tercera

Tom. 2.

X

cx

$\frac{cx^{\frac{1}{2}} dxy^{\frac{1}{2}} \cos.n^{\frac{1}{2}}}{\text{sen.}\lambda \text{sen.}n}$ el valor de $dx \cos.n = b$, queda en ---

$\frac{cx^{\frac{1}{2}} by^{\frac{1}{2}} \cos.n^{\frac{1}{2}}}{\text{sen.}\lambda \text{sen.}n}$: asimismo es $c \cdot \text{sen.}\lambda$ (§.177) = f , que da

$\text{sen.}\lambda = \frac{f}{c}$, y $\frac{\cos.n}{\text{sen.}n} = \frac{b}{g}$: luego será esta cantidad =

$\frac{c^{\frac{1}{2}} x^{\frac{1}{2}} b^{\frac{1}{2}} y^{\frac{1}{2}}}{fg}$: y así los momentos que padece el Navio serán

$$\frac{1}{2} mV \int (k^{\frac{1}{2}} f g x^{\frac{1}{2}} - 2k^{\frac{1}{2}} f g x^{\frac{1}{2}} + f_{\circ} x^{\frac{1}{2}} + 2ckbyx^{\frac{1}{2}} - 2cbyx^{\frac{1}{2}} + \frac{c^{\frac{1}{2}} b^{\frac{1}{2}} y^{\frac{1}{2}} x^{\frac{1}{2}}}{fg}).$$

231 La mayor parte de estas cantidades las tenemos ya halladas para el Navio de 60 Cañones, que nos sirve de exemplo. Empezando por los balances ó acción lateral es (§.180) $\int f g x^{\frac{1}{2}} = 4494$: y siendo k (§.165 y 166) = $18 - 13 \frac{1}{4} = 4 \frac{3}{4}$, será $k^{\frac{1}{2}} \int f g x^{\frac{1}{2}} =$

103183 . Del mismo modo es (§.197) $\int f g x^{\frac{1}{2}} = 43471,4$: luego $2k^{\frac{1}{2}} \int f g x^{\frac{1}{2}} = 416601$. Para hallar $\int f g x^{\frac{1}{2}} = \int f g x^{\frac{1}{2}} \cdot x$, multiplicaremos cada uno de los valores $\int f g x^{\frac{1}{2}}$ que corresponden á los espacios entre dos de las líneas de agua (§.197) por su correspondiente x , y son

$\int f g x^{\frac{1}{2}} \cdot x$	$\int f g x^{\frac{1}{2}}$
1213,8. $\frac{11}{18} =$	2549
5157,6. $\frac{16}{18} =$	28882 $\frac{1}{2}$
9746,1. $\frac{9}{18} =$	88689 $\frac{1}{2}$
13041,0. $\frac{11}{18} =$	164316 $\frac{1}{2}$
14312,9. $\frac{16}{18} =$	230437 $\frac{1}{2}$
	<u>514875</u> = al total $\int f g x^{\frac{3}{2}}$

$\int cbx^{\frac{1}{2}} y$ es (§.201) = 45338 : luego $2k^{\frac{1}{2}} \int cbx^{\frac{1}{2}} y =$ --- 441072 . Para hallar $\int cbyx^{\frac{1}{2}} = \int cbx^{\frac{1}{2}} y \cdot x$, multiplicaremos cada uno de los valores $\int cbx^{\frac{1}{2}} y$, que corresponden á los espacios entre dos líneas de agua, por su correspondiente x , y son

$\int cbx^{\frac{1}{2}} y \cdot x$	$\int cbyx^{\frac{1}{2}}$
4812. $\frac{11}{18} =$	10105
9610. $\frac{16}{18} =$	53816
12381. $\frac{9}{18} =$	112667
13435. $\frac{11}{18} =$	169281
6100. $\frac{16}{18} =$	98210
	<u>444779</u> = al total $\int cbyx^{\frac{1}{2}}$

luego $2 \int cbyx^{\frac{1}{2}} = 888158$.

232 Ultimamente para hallar el valor de $\frac{c^{\frac{1}{2}} b^{\frac{1}{2}} y^{\frac{1}{2}} x^{\frac{1}{2}}}{fg}$ que es la única cantidad que no tenemos calculada, es preciso acudir á las Tablas (§.179 y 201) donde tenemos los productos fg y cby : se quadrarán estos, y puestos despues, tanto los fg , como los $c^{\frac{1}{2}} b^{\frac{1}{2}} y^{\frac{1}{2}}$, por su orden en otra Tabla como la siguiente, se deducirán los quocientes $\frac{c^{\frac{1}{2}} b^{\frac{1}{2}} y^{\frac{1}{2}}}{fg}$, que corresponden á los espacios entre cada dos líneas de agua. Hechas las sumas de las columnas verticales, se multiplicará cada una por su correspondiente $x^{\frac{1}{2}}$, (§.180) y serán los productos

X 2 f'



$$\begin{array}{r} \int \frac{c^2 b^2 y^2}{fg} \cdot x^{\frac{1}{2}} \quad \int \frac{c^2 b^2 y^2 x^{\frac{1}{2}}}{fg} \\ 26461 \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 34615 \\ 43297 \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 99585 \\ 55000 \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 162709 \\ 64859 \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 227007 \\ 22432 \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 89031 \\ \hline 612947 = \text{al total } \int \frac{c^2 b^2 y^2 x^{\frac{1}{2}}}{fg} \end{array}$$

233 A las seis cantidades halladas es preciso añadir los momentos que resultan por el grueso de las tablas, por la Quilla, Codaste, Timon, Roda y Taxamar. Con la tablazon aumenta la primera cantidad $\int k^2 f g x^{\frac{1}{2}} = 103183$ como $x^{\frac{1}{2}}$, ó en la razon (§.181) de $(\frac{35}{2})^{\frac{1}{2}}$ á $(\frac{35}{2} + \frac{1}{3})^{\frac{1}{2}}$: esto es, de 1 á $1 + \frac{1}{35} + \frac{1}{35 \cdot 210}$; de suerte, que es el aumento $2948 + 14 = 2962$: luego con la tablazon es $\int k^2 f g x^{\frac{1}{2}} = 106145$. La segunda cantidad $2k \int f g x^{\frac{1}{2}} = 416601$, aumenta como $x^{\frac{1}{2}}$, ó en la razon de 1 á $1 + \frac{1}{21} + \frac{1}{21 \cdot 70}$, y es el aumento $= 19638 + 283 = 20121$: luego con la tabla es $2k \int f g x^{\frac{1}{2}} = 436722$. La tercera cantidad $\int f g x^{\frac{1}{2}} = 514875$ aumenta como $x^{\frac{1}{2}}$, ó en la razon de 1 á $1 + \frac{1}{15} + \frac{1}{15 \cdot 42}$, y es el aumento $= 34323 + 817 = 35140$: luego con la tabla es $\int f g x^{\frac{1}{2}} = 550015$. La quarta cantidad $2k \int c b x^{\frac{1}{2}} y = 444072$, aumenta como $x^{\frac{1}{2}} y$, por ser b como x : esto es, primero como $x^{\frac{1}{2}}$, y las resultas como y , ó en la razon de 1 á $1 +$

$\frac{1}{35} + \frac{1}{35 \cdot 210}$, y despues de 1 á $\frac{1}{42}$; de suerte, que el primer aumento es 12748, y el segundo 10573 + 303: luego con la tabla es $2k \int c b x^{\frac{1}{2}} y = 467696$. La quinta cantidad $2 \int c b y x^{\frac{1}{2}} = 888158$, aumenta como $x^{\frac{1}{2}}$, y como y , ó en la razon de 1 á $1 + \frac{1}{21} + \frac{1}{21 \cdot 70}$, y despues de 1 á $1 + \frac{1}{42}$; el primer aumento es 42897, y el segundo 21147 + 1020: luego con la tablazon es $2 \int c b y x^{\frac{1}{2}} = 953222$. Ultimamente, la sexta cantidad $\int \frac{c^2 b^2 y^2 x^{\frac{1}{2}}}{fg} = 612947$, aumenta como $x^{\frac{1}{2}}$, y como y^2 , ó en la razon de 1 á $1 + \frac{1}{35} + \frac{1}{35 \cdot 210}$, y despues de 1 á $1 + \frac{1}{21} + \frac{1}{(42)^2}$; el primer aumento es 17596, y el segundo 29535 + 848: luego con la tabla es $\int \frac{c^2 b^2 y^2 x^{\frac{1}{2}}}{fg} = 660926$. Sumando estas 6 nuevas cantidades, tendremos por lo que toca al cuerpo del Navio con su tablazon

$$\int (k^2 f g x^{\frac{1}{2}} - 2k f g x^{\frac{1}{2}} + f g x^{\frac{1}{2}} + 2c k b y x^{\frac{1}{2}} - 2c b y x^{\frac{1}{2}} + \frac{c^2 b^2 y^2 x^{\frac{1}{2}}}{fg}) = 394838,$$

y $\frac{1}{dt} \int (k^2 f g x^{\frac{1}{2}} - 2k f g x^{\frac{1}{2}} + f g x^{\frac{1}{2}} + 2c k b y x^{\frac{1}{2}} - 2c b y x^{\frac{1}{2}} + \frac{c^2 b^2 y^2 x^{\frac{1}{2}}}{fg}) =$
 $\frac{197419mV}{dt}$.

234 Por lo que toca á la Quilla hallamos (§.182) $\frac{1}{2} \int f g x^{\frac{1}{2}} = 560 \frac{1}{2}$, y (§.199) $x = 19$: con que siendo $k = 4 \frac{1}{2}$, será $k^2 - 2kx + x^2 = (14 \frac{1}{2})^2 = 201 \frac{1}{4}$, y $\frac{1}{2} \int f g x^{\frac{1}{2}} \cdot (k - x)^2 = 560 \frac{1}{2} \cdot 201 \frac{1}{4} = 113083$. Las otras can-

Tabla de los productos fg , $c'b'y'$, y de los

Entre las líneas de agua.

	1' y 2'		
	fg	$c'b'y'$	$\frac{c'b'y'}{fg}$
Roda y XXVII	4 9	18 9	4 0
XXVII XXIV	13 10	232 0	667 5
XXIV XXI	18 3	22500 0	1232 9
XXI XVIII	20 4	30800 0	1514 9
XVIII XV	23 0	29784 0	1295 0
XV XII	23 0	28730 0	1249 1
XII IX	23 11	25000 0	1070 5
IX VI	23 11	25787 0	1078 3
VI III	23 11	25975 0	1086 1
III 0	23 11	26163 0	1094 7
0 3	17 6	19367 0	1106 8
3 6	23 11	25975 0	1086 1
6 9	23 11	25600 0	1070 5
9 12	23 4	24859 0	1065 4
12 15	23 0	27363 0	1189 8
15 18	23 0	29987 0	1303 9
18 21	22 9	31892 0	1401 10
21 24	22 2	31624 0	1426 9
24 27	21 11	33267 0	1517 11
27 30	17 10	49878 0	2934 0
30 33	14 1	27945 0	1972 5
33 y Codaste.	7 1	738 0	104 2
Sumas.		26461	4

Entre las Quadernas.

quocientes $\frac{c'b'y'}{fg}$ en los momentos laterales.

Entre las líneas de agua.

2' y 3'			3' y 4'		
fg	$c'b'y'$	$\frac{c'b'y'}{fg}$	fg	$c'b'y'$	$\frac{c'b'y'}{fg}$
13 4	3491	261 10	9 2	125	13 5
15 1	24858	1648 0	17 6	5650	322 10
17 5	50662	2909 0	14 2	43428	3065 6
19 3	56922	2957 0	16 10	64093	3807 6
20 9	54096	2607 0	18 3	70313	3852 9
21 7	53515	2479 5	19 0	67470	3551 0
22 6	57041	2646 3	19 10	67167	3386 7
22 8	51718	2281 8	20 1	70313	3501 1
22 8	51984	2293 5	20 11	64516	3084 5
16 11	38481	2274 9	15 5	47378	3073 2
22 8	51718	2281 8	20 4	63924	3143 10
22 6	54634	2428 3	20 1	61939	3084 1
21 0	53130	2530 0	19 3	71556	3717 2
21 0	56763	2703 0	18 5	69608	3779 7
20 9	51984	2505 3	17 8	69608	3940 1
20 6	46728	2279 5	16 4	64093	3924 1
19 5	41345	2129 4	15 7	42642	2736 4
19 0	32882	1730 8	15 4	22251	1451 2
15 5	26541	1721 7	17 0	8680	510 7
14 6	9120	622 1	19 11	1072	13 10
9 6	79	8 4	10 10	14	1 2
		43297 11			55000 2

Tabla de los productos fg , $c'b'y'$, y de los

Entre las líneas de agua.

	4.		y		5.	
	fg	$c'b'y'$	$c'b'y'$	$c'b'y'$	fg	
Roda y XXVII						
XXVII XXIV						
XXIV XXI	17 8	1457	82	4		
XXI XVIII	12 4	12656	1023	6		
XVIII XV	11 8	36258	3107	9		
XV XII	12 0	54483	4540	3		
XII IX	14 0	68121	4865	9		
IX VI	15 4	82369	5371	11		
VI III	16 2	87715	5425	8		
III 0	16 9	88457	5281	0		
Entre las Quadernas.	0 3	12 4	65862	5340	2	
	3 6	16 9	83955	5012	1	
	6 9	15 11	84875	5332	5	
	9 12	15 11	75763	4760	0	
	12 15	15 2	66564	4388	10	
	15 18	12 0	54522	4543	6	
	18 21	10 0	40267	4026	8	
	21 24	13 8	17889	1309	0	
	24 27	17 1	6304	369	0	
	27 30	19 4	1412	73	0	
	30 33	22 5	141	6	4	
33 y Codaste.	9 1	0	0	0	0	
Supas.			64859		2	

quocientes $\frac{c'b'y'}{fg}$ en los momentos laterales.

Entre las líneas de agua.

5.		y		Quilla.	
fg	$c'b'y'$	$c'b'y'$	$c'b'y'$	fg	
15	4	3	0	2	
17	1	500	29	3	
10	6	3220	306	8	
7	7	6986	921	3	
7	7	11972	1578	9	
4	4	16271	2214	3	
7	2	18861	2631	9	
7	2	19975	2787	2	
5	2	15129	2928	2	
7	2	18861	2631	9	
7	9	17777	2258	4	
8	3	14400	1745	6	
8	10	11430	1294	0	
9	11	6588	664	4	
11	3	3369	286	9	
12	10	1554	121	1	
18	6	540	29	2	
21	6	91	4	3	
23	11	9	0	4	
9	1	0	0	0	
			22432	11	

Tom.2.

X

cantidades son cero, por ser $b=0$: luego por lo que toca á la Quilla, serán los momentos $\frac{113083mV}{dt}$.

235 El Codaste y Timon juntos, supuestos un trapecio vertical, tienen su diferencial de resistencia (§. 182) $= \frac{1}{2}mu(e + \frac{fx}{a})x^{\frac{1}{2}}dx$, y su momento será

$$= \frac{mV}{2dt} \int (k-x)^2 (e + \frac{fx}{a}) x^{\frac{1}{2}} dx = \dots$$

$$\frac{mV}{2dt} (\frac{1}{3}k^3 ex^{\frac{1}{2}} + \frac{2k^2 fx^{\frac{3}{2}}}{5a} - \frac{1}{3}k ex^{\frac{5}{2}} - \frac{4k^2 fx^{\frac{7}{2}}}{7a} + \frac{1}{5}ex^{\frac{9}{2}} + \frac{2fx^{\frac{11}{2}}}{9a}) : \text{ó}$$

substituyendo (§. 182) $x=a$, $e=3$, $f=5$, $a=21$, será $\frac{mV}{2dt} (4k^3 - \frac{184}{35}k(21) + \frac{124}{63}(21)^2)(21)^{\frac{1}{2}} = 20738 \cdot \frac{mV}{dt}$.

Las otras cantidades son cero, por ser $b=0$.

236 La Roda y Taxamar juntos se supusieron del mismo modo (§. 182) otro trapecio vertical, sin mas diferencia del antecedente, que ser $e=6$, y $f=2$: luego su momento será \dots

$$\frac{mV}{2dt} (\frac{16}{5}k^3 - \frac{128}{35}k(21) + \frac{80}{63}(21)^2)(21)^{\frac{1}{2}} = 21633 \cdot \frac{mV}{dt} :$$

desvaneciendose igualmente las otras cantidades, por ser $b=0$.

237 Sumando ahora las quatro cantidades $197419 + 113083 + 20738 + 21633 = 352873$, será el todo de los momentos que padece el Navio de 60 Cañones en el balance $= 352873 \cdot \frac{mV}{dt}$.

238 Para hallar los mismos en caso que el Navio esté mas calado de la cantidad n , tenemos que cada uno de los valores ya hallados ha de ser á los nuevos que resultaren (§. 187) como $(\frac{107}{6})^{\frac{q}{2}}$ á $(\frac{107+n}{6})^{\frac{q}{2}}$, expresando q un numero qualquiera, ó el numerador del

del exponente qualquiera que tubieren las cantidades ;

ó como la unidad á $1 + \frac{1}{2}q(\frac{6n}{107}) + \frac{1}{2}q(\frac{q-2}{4})(\frac{6n}{107})^2 + \dots$

$\frac{1}{2}q(\frac{q-2}{4})(\frac{q-4}{6})(\frac{6n}{107})^3 + \frac{1}{2}q(\frac{q-2}{4})(\frac{q-4}{6})(\frac{q-6}{8})(\frac{6n}{107})^4 + \dots$

ó poniendo $n=3$, que es lo que en los Capítulos precedentes supusimos al Navio mas calado, como la unidad á $1 + \frac{1}{2}q(\frac{3}{107}) + \frac{1}{2}q(\frac{q-2}{4})(\frac{3}{107})^2 + \dots$

$\frac{1}{2}q(\frac{q-2}{4})(\frac{q-4}{6})(\frac{3}{107})^3 + \frac{1}{2}q(\frac{q-2}{4})(\frac{q-4}{6})(\frac{q-6}{8})(\frac{3}{107})^4 + \dots$

239 La primera cantidad $k^2 \int fgx^{\frac{1}{2}} = 106145$, aumenta en la razon de $x^{\frac{1}{2}}$: luego $q=3$, y aquel valor será al nuevo que resultare, como 1 á $1 + \frac{9}{214} + \frac{9 \cdot 3}{214 \cdot 214 \cdot 428}$;

por lo que es este $= 106145 + 4464 + 31 = 110640$. La segunda cantidad $2k \int fgx^{\frac{1}{2}} = 436722$, aumenta en la razon de $x^{\frac{1}{2}}$: luego $q=5$, y aquel valor será al nuevo, como 1 á $1 + \frac{15}{214} + \frac{15 \cdot 3 \cdot 3}{214 \cdot 214 \cdot 428} + \frac{15 \cdot 9 \cdot 3}{214 \cdot 428 \cdot 642}$;

por lo que es este $= 436722 + 30611 + 643 + 3 = 467979$. La tercera cantidad $\int fgx^{\frac{1}{2}} = 550015$, aumenta en la razon de $x^{\frac{1}{2}}$: luego $q=7$, y aquel valor será al nuevo como 1 á $1 + \frac{21}{214} + \frac{21 \cdot 5 \cdot 3}{214 \cdot 214 \cdot 428} + \frac{21 \cdot 15 \cdot 3 \cdot 3}{214 \cdot 428 \cdot 642} + \frac{21 \cdot 15 \cdot 9 \cdot 3}{214 \cdot 428 \cdot 856}$;

por lo que es este $= 550015 + 53937 + 1892 + 26 + 0 = 605906$. La quarta cantidad $2k \int cbx^{\frac{1}{2}} = 467696$, aumenta en la razon de $x^{\frac{1}{2}}$:



172 LIB. 2. CAP. 8. DE LOS MOMENTOS
 luego $q = 3$, y aquel valor será al nuevo, como 1 á
 $1 + \frac{9}{214} + \frac{9 \cdot 3}{214 \cdot 214 \cdot 428}$; por lo que es este $= 467696 +$
 $19670 + 138 = 487504$. La quinta cantidad $2 \int cbyx^{\frac{1}{2}}$
 $= 953222$, aumenta en la razón de $x^{\frac{1}{2}}$: luego $q = 5$, y
 aquel valor será al nuevo como 1 á $1 + \frac{15}{214} + \frac{15 \cdot 9}{214 \cdot 214 \cdot 428}$
 $+ \frac{15 \cdot 9 \cdot 3}{214 \cdot 428 \cdot 642}$; por lo que es este $= 953222 + 66814$
 $+ 1405 + 7 = 1021448$. La sexta cantidad $\int \frac{c b^2 y^2 x^{\frac{1}{2}}}{fg}$
 $= 660929$, aumenta en la razón de $x^{\frac{1}{2}}$: luego $q = 3$,
 y aquel valor será al nuevo como 1 á $1 + \frac{9}{214} +$
 $+ \frac{9 \cdot 3}{214 \cdot 428}$; por lo que es este $= 660926 + 27796 +$
 $195 = 688917$. En la Quilla la cantidad $\int f g x^{\frac{1}{2}} =$
 $560 \frac{1}{2}$, aumenta en la razón de $x^{\frac{1}{2}}$: luego $q = 1$, y
 aquel valor será al nuevo como 1 á $1 + \frac{3}{214}$; por lo que
 es este $= 568$. La cantidad $(k-x)^2 = (9 \frac{1}{4} - 19)^2 =$
 $201 \frac{1}{4}$, aumenta en la razón de $(4 \frac{1}{4} - 19)^2$ á $(4 \frac{1}{4} - 19 \frac{1}{4})^2$:
 con que será ahora $= 215 \frac{1}{4}$; por consiguiente su mo-
 mento será $568 \cdot 215 \frac{1}{4} = 122593$. Para el Codaste y
 Timon juntos aumenta la primera cantidad $2k^2(21)^{\frac{1}{2}} =$
 4456 , en la razón de $x^{\frac{1}{2}}$: luego $q = 3$, y será en la
 de la unidad á $1 + \frac{9}{214} + \frac{9 \cdot 3}{214 \cdot 428}$; por consiguiente se-
 rá ahora su valor $= 4456 + 187 + 7 = 4644$. La segun-
 da cantidad $\frac{92}{35} k(21)^{\frac{1}{2}} = 25440$, aumenta en la razón
 de $x^{\frac{1}{2}}$, ó por ser $q = 5$, en la razón de la unidad á 1

→

QUE PADECE EL NAVIO EN SU ROTACION. 173

$+ \frac{15}{214} + \frac{15 \cdot 9}{214 \cdot 428} + \frac{15 \cdot 9 \cdot 3}{214 \cdot 428 \cdot 642}$: con que ahora será
 $= 25440 + 1783 + 38 + 0 = 27261$; y la tercera
 cantidad $\frac{62}{63}(21)^{\frac{2}{3}} = 41766$, aumenta en la razón de
 $x^{\frac{2}{3}}$, ó por ser $q = 7$, en la de la unidad á $1 + \frac{21}{214} +$
 $\frac{21 \cdot 15}{214 \cdot 428} + \frac{21 \cdot 15 \cdot 9}{214 \cdot 428 \cdot 642} + \frac{21 \cdot 15 \cdot 9 \cdot 3}{214 \cdot 428 \cdot 642 \cdot 856}$: con que
 será ahora $= 41766 + 4099 + 144 + 2 + 0 = 46011$.
 Sumando las tres cantidades, será el todo de los mo-
 mentos que resultan del Codaste y Timon juntos $=$
 14106 . En la Roda y Taxamar juntos aumentan las
 tres cantidades 3595, 17697, y 26945 en la misma
 razón que aumentaron las del Codaste: luego ahora
 serán 3747, 18963, y 29684, que juntas hacen 14468.
 El todo de los momentos, estando el Navio 6 pulgadas
 mas calado, será pues, $(110640 - 467979 + 605906 +$
 $487504 - 1021448 + 688917 + 122593 + 14106 +$
 $14468) \frac{mV}{dt} = 554707 \frac{mV}{dt}$.

240 Con igual proceder se pueden calcular los
 momentos que resultan del movimiento de rotacion
 sobre un eje horizontal perpendicular al primero, que
 es lo que llaman los Marineros *Cabezada* ó *Arfada*: y
 tambien calcular unos y otros para los demas Navios
 semejantes; pero escusamos dilatarnos en ello, por-
 que estos momentos se diferencian muy poco de los
 ya calculados en el aguante de Vela, suponiendo la
 velocidad $u = 0$, que hallamos (§. 206) $=$
 $7851843 \text{ m/sen. } \Delta$: de suerte, que sin error grande se
 pueden suponer para el cálculo que necesitamos $=$
 $7851843 \cdot \frac{mV}{dt}$; no conduciendo su mas precisa deter-
 mi-

174 LIB. 2. CAP. 9. DE LOS MOMENTOS
minacion sino para hallar el tiempo en que se executa la cabezada del Navio, y no los momentos de inercia que en ella padece, que es lo unico que conduce para nuestro asunto.

CAPITULO 9.

De los momentos que padecen las partes del Navio, y que ocasionan lo que los Marineros llaman quebranto.

241 YA se dixo (*Prop. 8. Lib. 2. Tom. 1.*) que para que un cuerpo sumergido en un fluido, que está en reposo, esté sin movimiento ó accion vertical, es preciso que el peso del cuerpo sea igual al del fluido que haya desocupado: de este principio concluimos (§. 105), que para que el todo del Navio quede flotando sin sumergirse mas ó menos, es preciso que su peso sea igual al del fluido que hubiere desocupado. Arguyendo igualmente para cada parte, seccion ó ambito de una, dos ó mas Quadernas, se hace evidente, que para que las acciones que sobre ellas se exerciten se destruyan, es preciso que el peso que se ponga sobre cada ambito ó Quaderna, sea igual al del fluido que cada ambito ó Quaderna haya desocupado: esto es, para que sobre la parte del cuerpo del Navio encerrado entre las Quadernas 0 y 3, ó entre otras dos cualesquiera, no quede fuerza que tienda á sacarle ó moverle de la situacion en que se halla, es preciso que el peso de la misma parte: esto es, de maderas y demas herrages, y carga que encierre, sea igual al del fluido que haya desocupado. No siendo estos dos pesos iguales, el exceso del mayor sobre el menor, actua en la direccion del primero, á sacar ó mover aque-
lla

QUE PADECEN LAS PARTES DEL NAVIO. 175

lla parte del cuerpo de la situacion en que se halla: y esta fuerza que no queda destruida, la han de sostener (*Esc. 1. sobre las Palancas Tom. 1. pag. 71.*) las fibras ó piezas de madera que componen el Buque, uniendole como si fuera una sola pieza ó palanca.

242 De esta suerte, si todas las Quadernas ó partes del Navio estubieran igualmente cargadas de peso, como proximamente lo están quando se halla bacio el Buque, pues todas tienen casi muy poca diferencia de maderas, porque si las del medio son mas anchas, son mas altas en recompensa las de los extremos: se sigue, que para que no resultasen fuerzas que hayan de sostener las mismas maderas, fuera preciso que los volúmenes de fluido que desocupasen, fueran tambien iguales; pero los ámbitos ó volúmenes que ocupan las Quadernas son menores, al paso que aquellas distan mas de la maestra: luego al paso que estas se apartan mas de la maestra, hay menos fuerza que sostenga el peso que carga sobre las Quadernas. Que las ordenadas oB, 3D, 6E &c. y III F, VIG &c. á la curva ABC expresen el ambito de las secciones del Navio, ó areas sumergidas en el fluido de las Quadernas oB, 3D, 6E &c. y III F, VIG, &c.: estos mismos ámbitos, areas ú ordenadas, representarán, por lo dicho, las fuerzas con que el fluido las mantiene ó empuja hacia arriba. Si al mismo tiempo otra recta ó curva HI, termina las ordenadas oK, 3L, 6M, IIIN, VIO &c., y que estas representen los pesos que cargan sobre los mismos parages ó puntos, es claro que las KB, LD, ME, NF, OG &c. representarán las fuerzas restantes con que están impelidos hacia arriba los mismos puntos ó secciones; y las AH, PQ, RS, IC &c. aquellas con que están impelidos hacia abaxo: de suerte, que aunque el area total ABC es igual á la AHIC, respecto á que el peso total del Navio es igual al peso del volumen que desocupa, sin embargo las partes del medio del Navio
TBV.

Lam. 8.
Fig. 36.



TBV están con exceso impelidas hacia arriba, y las de los extremos TAH, VIC, están con igual exceso impelidas hacia abaxo.

Fig. 37. 243 Sucede con esto al Navío lo que á una palanca AB, con varios pesos C, D, E que la tiran hacia arriba, y otros de igual peso F, G, H, I, K, L &c. que la tiran hacia abaxo: pues aunque la palanca ha de quedar sin movimiento, porque las fuerzas positivas son iguales á las negativas; sin embargo, las fuerzas en I, K, L han de estar (*Esc. 1. sobre las Palancas*) sostenidas por las fibras de la misma palanca, tendiendo ambas fuerzas de los extremos á doblar esta, como en efecto la deben doblar, mas ó menos, segun el exceso de las fuerzas.

Fig. 36. 244 Supongamos que el Navío esté formado en su Proa, esto es, la parte sumergida en el fluido, por la revolucion de una semiellipse DGVC; y la parte de Popa DTA por la revolucion de una parábola, á fin de aproximarnos con esto mas á la verdadera figura del Navío, que es de menos volúmen en la Popa que en la Proa. Que sea la longitud de qualquiera de estos cuerpos b , y la mayor profundidad en el medio a , siendo x qualquiera de las demas profundidades, y y qualquiera de las longitudes contadas desde el medio.

Con esto, la equacion á la elipse será $\frac{b^2}{a^2}x^2 = b^2 - y^2$; lo que da $x = \frac{a}{b}(b^2 - y^2)^{\frac{1}{2}}$: y siendo c la circunferencia del círculo, cuyo radio es la unidad, $\frac{1}{2}cx^2 = \frac{ca^2}{4b^2}(b^2 - y^2)$ será qualquiera seccion perpendicular á la Quilla en la semielipsoyde de Proa, y $\frac{mca^2}{4b^2}(b^2 - y^2)dy$ el momento de qualquiera diferencial de la misma: cuyo integral $\frac{mca^2}{4b^2}(\frac{1}{2}b^2y^2 - \frac{1}{2}y^4)$, ó haciendo $y = b$,

$\frac{1}{2}c$

$\frac{1}{2}mca^2b^2$ será el momento con que estará impelida por el fluido hacia arriba, expresando m la densidad del mismo fluido. Al mismo tiempo $\frac{mca^2}{4b^2}(b^2 - y^2)dy$ es el peso de una diferencial de la misma semielipsoyde, y el integral $\frac{mca^2}{4b^2}(b^2y - \frac{1}{3}y^3)$, ó $\frac{1}{2}mca^2b$ el peso de toda ella: y suponiendo este distribuido igualmente en toda la longitud b , será $\frac{1}{2}mca^2dy$ el peso hacia abaxo que suporta cada diferencial, y el momento que padece $\frac{1}{2}mca^2ydy$, cuyo integral $\frac{1}{6}mca^2y^3$, ó $\frac{1}{6}mca^2b^3$, será el momento total. De esta suerte $\frac{1}{2}mca^2b^2 - \frac{1}{6}mca^2b^3 = \frac{1}{6}mca^2b^2$ es el momento con que queda impelida hacia abaxo la misma semielipsoyde, que partido por el peso de ella $\frac{1}{2}mca^2b$, queda $\frac{1}{3}b$ por la distancia desde el medio del Navío al centro de gravedad, donde como reunido actuaría del mismo modo el peso total $\frac{1}{2}mca^2b$: de suerte, que si fuese B el principio de la semielipsoyde, y $ZX = \frac{1}{3}C$, será la accion como si todo el peso de la semielipsoyde $\frac{1}{2}mca^2b$ cargase reunido en el punto X.

245 La equacion de la parábola de Popa será $\frac{b^2}{a^2}(a-x) = y^2$, que da $x = \frac{a}{b^2}(b^2 - y^2)$: una seccion de la misma, será $\frac{1}{2}cx^2 = \frac{ca^2}{4b^2}(b^2 - y^2)^2$, y ----- $\frac{mca^2}{4b^2}(b^2 - y^2)^2dy$ el momento que causa una diferencial, cuyo integral $\frac{mca^2}{4b^2}(\frac{1}{3}b^4y^3 - \frac{2}{3}b^2y^5 + \frac{1}{5}y^7)$, ó haciendo $y = b$, $\frac{1}{6}mca^2b^2$ será el total momento con que quedará impelida hacia arriba la paraboloyde. El momento resultante con que queda impelida hacia abaxo la misma, será pues, $\frac{1}{6}mca^2b^2 - \frac{1}{6}mca^2b^2 = \frac{1}{6}mca^2b^2$. El peso de una de sus diferenciales, es asimismo

Tom. 2.

Z

mca

$\frac{mca^2}{4b^4} (b^2 - y^2) dy$, cuyo integral $\frac{mca^2}{4b^4} (b^2 y - \frac{1}{3} b^2 y^3 + \frac{1}{5} y^5)$,
ó poniendo $y = b$, $\frac{2mca^2 b}{15}$ es el peso total, y $\frac{mca^2 b^2}{15}$

el momento que actúa hacia abaxo: de suerte, que el resultante de ambas acciones será $\frac{1}{3} mca^2 b^2 - \frac{1}{5} mca^2 b^2 = \frac{2}{15} mca^2 b^2$, que partido por el peso total $\frac{2}{15} mca^2 b$, viene al quociente $\frac{1}{3} b$, que es la distancia ZY que dista el punto Y desde el medio ú origen de la paraboloides, donde, como reunido todo el peso $\frac{2}{15} mca^2 b$, hiciera el propio efecto. Ahora como los dos momentos resultantes han de ser iguales para que haya equilibrio en el Navio, poniendo la longitud de la parte de Popa = B, tendremos $\frac{1}{3} mca^2 B^2 = \frac{2}{15} mca^2 b^2$, ó B: b = $\sqrt{6} : \sqrt{5}$; ó próximamente como 13 á 12. Si fuese, pues, e la longitud ó Eslora del Navio, será $\frac{13}{25} e$ la longitud de la paraboloides de Popa, y $\frac{12}{25} e$ la de la semi-
mielipsoide de Proa: la ZY = $\frac{13}{25} e$, $\frac{3}{16} = \frac{39}{400} e$,

ZX = $\frac{12}{25} e$, $\frac{1}{8} = \frac{24}{400} e$, y YX = $\frac{63}{400} e$. En el Navio de 60 Cañones de nuestro exemplo, que tiene 152 pies de Eslora, será YZ = 14 pies y 10 pulgadas, y ZX = 9 pies y 1 $\frac{1}{2}$ pulgadas.

246 Como el Navio pesa (§. 112) 43750 quintales, divididos estos en la razón de YZ á ZX, ú de 13 á 12, corresponderán al peso en Y 21000 quintales, y al peso en X 22750: de suerte, que el efecto en el Navio será, como si en Y y en X cargasen dichos pesos, y otro en la vertical de Z de 43750 que actuase en contra hacia arriba. Donde se ve, que dichos pesos ó fuerzas tienden á romper el Navio, ó á vencer hacia abaxo sus extremos ó cabezas, y á suspender su medio en Z hacia arriba, como efectivamente se observa en

en la práctica. Cada uno de los momentos con que actúan los pesos en Y ó en X, será 43750 . 12, ó 21000 . 13 = 273000: y esta excesiva acción solo la resisten ó suportan las fibras de las maderas que componen el cuerpo del Navio, su union, enlace, trabazon y fuerza de los herrages con que se clavan; á no tener la obra en todas sus partes la debida proporción y regla, cede la mas débil, y se arquea el Navio hacia abaxo, que es lo que llaman estar quebrantado, ó fuera de su debido estado.

247 Al paso que las cabezas bajan, como aumenta su volumen debaxo del fluido, y este ha de quedar constante, se eleva en el medio el Buque, y con ello disminuye el impulso en este punto, como asimismo en las cabezas: y este efecto continua hasta que pueden sostener las partes del cuerpo los momentos restantes.

248 La debilidad ó fuerza de estas partes puede depender de dos causas principales: la una de la calidad de la madera ó intensidad de sus fibras, y la otra de la verdadera union de unas piezas con otras, y disposición para que no se de juego ó movimiento entre ellas. Para examinar lo primero, podemos suponer al Navio como si fuera todo de una pieza de la misma madera; esto es, sus costados y puentes, pues con ello se excluye la otra causa: el efecto en él será el mismo que diximos resulta en la palanca (Esc. 1. Def. 33 Li. 1 To. 1) alargandose en la madera las fibras de arriba, y encogiendose las de abaxo, que es en lo que consiste la fuerza con que actúa. Por repetidas experiencias que practiqué, hallé contextemente, que un palo de Roble de una pulgada en quadro, hecho firme horizontalmente en un poste, suporta, con corta diferencia, á la distancia de un pie, dos quintales. El momento en este caso es pues 2: y si nos servimos de la



fórmula del mismo Escolio $f = \frac{p\pi}{KA' + ka'}$, en la qual f expresa la Intensidad de las fibras en la madera, $p\pi$ el momento, y KA' , así como ka' , el área A' ó a' de la pieza ó palito, por la distancia K ó k del exe sobre que se hace la rotacion al centro de gravedad de las areas, será en estas experiencias, $p\pi = 2$, $KA' = \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4}$, y $ka' = \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4}$, supuesto que el centro de rotacion estubiese en el medio de la pieza: por lo que la intensidad de las fibras será $f = \frac{2}{\frac{1}{12} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4}}$

13824. Con esto la misma fórmula $f = \frac{p\pi}{KA' + ka'}$ dará el momento que puede aguantar qualquiera otra pieza, costado ó cubierta del Navío, pues siendo $f = 13824 = \frac{p\pi}{KA' + ka'}$, será $p\pi = 13824(KA' + ka')$.

Fig. 18. Pongamos que sea ABCD un costado del Navío con 30 pies de alto, y supuesto E el centro sobre que se ha de hacer la rotacion, tendremos $K = k = 7\frac{1}{2}$: y como el grueso de la tablazon es de 4 pulgadas, será $A' = a' = \frac{1}{3} \cdot 15$: y por consiguiente $p\pi = 13824(\frac{1}{3} \cdot 15 \cdot 7\frac{1}{2}) = 1036800$: momento excesivo, y muchas veces mayor que el que produce el quebranto 273000: de suerte, que en esta inteligencia un solo costado fuera excesivamente suficiente para impedir el quebranto de un Navío.

249 Pero estas resultas han procedido de suponerse que el exe sobre que se hace la rotacion exista en el centro de la pieza: supongamosle ahora en el sitio menos ventajoso; esto es, en su extremo inferior, y tendremos en las experiencias del palito $f = \frac{2}{\frac{1}{12} \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{4}}$
 $= 6912$: con que será en el costado $p\pi = 6912(\frac{1}{3} \cdot 30 \cdot 15) = 10368000$, momento igual al pre-

cedente: y así de qualquiera suerte siempre produce el mismo momento, excedente al que origina el quebranto; y por consiguiente no puede este ocasionar la rotura del Navío, mayormente habiendo aun el otro costado, y las cubiertas ó puentes, que cada una de por sí tienen enormes resistencias. (a)

250 No obstante esto, aunque no resulte la rotura, no puede dexar de resultar algun corto quebranto, pues las fibras de las maderas á la menor fuerza ceden, y para esto no es preciso llegar al extremo de la rotura. Por poco que cedan en cada uno de sus puntos, siendo tan grande la longitud del Navío, puede, y aun debe resultar una suma considerable en el todo: si monta á dos pulgadas lo que el Navío se alargue en su borda, subirá á un pie lo que deben baxar sus cabezas, porque distan, con corta diferencia, seis veces mas del exe de rotacion.

251 Si con todo el excesivo poder de la madera, resulta, que no por ello se puede evitar totalmente el quebranto; aun mas se debe temer de la otra causa, ú del juego que pueden tener unas piezas respecto de otras: pues aunque los Constructores procuran que el todo salga de sus manos perfectamente unido; ya sea por resecarse despues las maderas, ó por ceder los herrages á los esfuerzos, siempre resulta alguna soltura, que por poca que sea en cada una de sus partes, se hace muy sensible en el todo.

252 Se puede, pues, remediar en mucha parte el quebranto del Navío, uniendole y fortificandole bien, y construyendole de una madera firme y seca, de suerte que se evite con ello, lo mas que fuere posible, el movimiento entre sí de las piezas que le componen; pero lo cierto es, que el principal remedio ha de consistir-

(a) Mr. Bouguer (*Traité du Navire* pag. 152) pretende que las cubiertas se hagan horizontales, para evitar el quebranto; pero bien considerado se verá, que la resistencia de las fibras de la madera y herrages en una cubierta, por exemplo en el medio, ninguna conexiõn tiene con la figura de la misma cubierta.

Fig. 36.

sistir en su figura y magnitud, porque los momentos de que resulta el daño, de ello dependen solamente, como hemos visto. Las dos distancias YZ, ZX, son proporcionales á la longitud del Navio (§§. 244 y 245): luego quanto mayor fuere esta, mas expuesto estará al quebranto. Asimismo son mayores quanto mayor fuere la disminucion del volúmen que encierra cada Quaderna, respectivamente al que encierra la maestra, ó como se explican los Marineros, *quantos mas delgados tiene el Navio*, ó menos llenas son á los extremos las curvas BTA, BVC: pues como se vió, por haber supuesto BTA una parábola, y BVC una elipsoide, resultó $YZ = \frac{39}{400} \cdot AC$, y $ZX = \frac{24}{400} \cdot AC$. Puede

igualmente remediarse el mismo daño, cuidando de no cargar mucho peso á los extremos del Buque, ó recogiendo todo lo mas al medio que sea posible, pues con ello disminuirán los momentos, ó lo que es lo mismo las distancias YZ, ZX.

253 Ultimamente debe reflexionarse, que el cálculo que hemos propuesto es para el caso en que el Navio está cargado ó calado hasta la línea de agua en que navega; estando descargado se eleva mas, y á proporcion son mucho menores los llenos de sus cabezas que las sostienen: y por consiguiente le han de resultar mayores quebrantos en este estado.

254 No puede limitarse esta theórica á sola la accion segun la longitud del Navio, pues resulta asimismo de un lado al otro, particularmente en los Navios de Guerra, que tienen el peso enorme de su Artillería sobre los mismos costados, puntos donde el sosren del fluido es ninguno: el Navio por esta accion debe abrirse, como efectivamente se abre, y se ve en las uniones de las tablas de las cubiertas, particularmente en las inmediatas al costado. *Mr. Bouguer*, en su *Tratado del Navio* (Lib. 1. Sec. 3. cap. 2.) creyó que pu-

puédese ser al contrario, trayendo por exemplo lo que sucede con un Vaso en figura de Gondola, que se procura torcer segun su longitud; pero este caso no es precisamente lo que sucede al Navio: la Gondola para torcerla se comprime lateralmente; y al contrario en el Navio, el peso de la Artillería hacia abaxo, puesta en los extremos, en contraposicion de la accion del fluido en el medio y hacia arriba, tienden á abrirle. Pero no es aun esto lo que produce el mayor efecto, pues los momentos verticales con que actua la Artillería, estan sostenidos por las Quadernas, tambien verticales, que tienen una fuerza enorme: y por consiguiente permiten muy poco efecto.

255 Los momentos de inercia que resultan en los balances son los que producen grandisimo perjuicio. Si los consideramos divididos en dos, unos verticales, y otros horizontales, quedarán los primeros sostenidos por las Quadernas, como antes expresamos, y sin que se les siga gran daño; pero las horizontales solo los sufren las curvas, baos y pernos con que se liga el costado, y son mas fuertes quanto mas elevada está la Artillería sobre el centro de gravedad, al rededor del qual gira el Navio: esto es, si P denota el peso de un Cañon, y a la altura vertical de su centro de gravedad sobre el del Navio, será $a \cdot P$ la medida del momento lateral con que actua contra el costado. En el Navio de 60 es, por lo que toca á la bateria baxa, $a = 9 \frac{1}{2}$, y en la de la alta $= 16 \frac{1}{2}$: con que el Cañon de 18 libras, con el peso de 49 quintales, unido con su Cureña, puesto en la primera, producirá el momento $4422 \frac{1}{2}$: y el Cañon de 12 libras con el peso de 39, producirá el de $10617 \frac{1}{2}$ puesto en la alta: donde se ve la enorme superioridad con que la Artillería alta actua mas que la baxa, y la falta de debida proporcion en el modo con que se reparte, pues tiene que soportar mas que duplo esfuerzo la segunda cubierta, sin em-



embargo de ser mucho mas debil. Aun cometen mayor absurdo aquellos que en lugar de dos baterias de 36 y 18 en un Navio de 80, substituyen dos de 24: en la primera es $a = 11$, y en la segunda $= 18\frac{1}{2}$: el momento del Cañon de 36, $= 11^2 \cdot 79 = 9559$, y el de 18, $= (18\frac{1}{2})^2 \cdot 49 = 16770\frac{1}{4}$; pero no contentos con esta excesiva diferencia de accion que padece la segunda cubierta, quieren aumentarla hasta $(18\frac{1}{2})^2 \cdot 59 = 20192\frac{1}{4}$, disminuyendo la de la otra á $11^2 \cdot 59 = 7139$. El buen orden pide, que el trabajo se reparta á medida de las fuerzas: esto es, de las maderas que le han de suportar, que se reduce principalmente á la curveria que liga las cubiertas. Supongamos, pues, que el grueso de las de abaxo sea al que tienen las de arriba como 6 á 5, y lo mismo el ancho, y tendremos, por ser las fuerzas como los cubos de estas dimensiones, la fuerza de las de abaxo á las de arriba, como 216 á 125: llamando á mas de esto P al peso del Cañon baxo, y p el del alto, habrá de ser en el Navio de 60, $(9\frac{1}{2})^2 P : (16\frac{1}{2})^2 p = 216 : 125$; ó $p = \frac{11281\frac{1}{2}}{58806} P$:

de suerte, que el peso del Cañon alto no debe ser ni aun el quinto del que tenga el baxo para guardar debida proporcion en el trabajo de ambas cubiertas: y asi, aunque fuese este de 24, y aquel de 4, trabajará mas con este la segunda cubierta, que con aquel la primera. De todo lo qual se deduce, que los Marineros deben procurar alibiar en lo posible el peso de las segundas baterias, y los Constructores aumentar la fuerza de las curvas y pernos que las ligan. Aun en caso de que esta fuese igual á la bateria baxa, el peso de sus Cañones no debia ser sino en razon inversa de los cuadrados de sus elevaciones sobre el centro de gravedad del Navio: esto es, en el de 60, como $(16\frac{1}{2})^2$ á $(9\frac{1}{2})^2$, ó proxímanamente como 3 á 1: de suerte, que poniendo en la bateria baxa Cañones de 24, no cor-

res-

respondian en la segunda sino de 6; pero aunque se pusieran de á 8, mejor suportaría el Navio dos baterias de 24 y 8, que las dos que suelen ponerse de 18 y 12. (a)

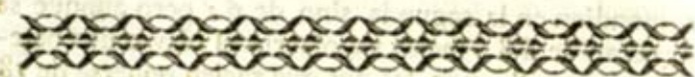
LI-

(a) Mr. Bouguer, en su *Tratado del Navio*, (Lib. 2. Sec. 2. cap. 6. pag. 284. hasta 286.) examina si conviene mas á un Navio de 70 llevar dos baterias de 24, que una de 36, y otra de 18: y sin embargo que su cálculo se estende solo á comparar la simple diferencia de momentos que en uno y otro caso padece el todo del Navio, y no los de inercia, que son los mas fuertes, determina en favor de las dos baterias de 36 y 18. Mucho mas habría apoyado este dictamen, si hubiera examinado la diferencia de momentos de inercia que padece cada cubierta de por sí; pues los de la segunda serian en el primer caso mayores que los de la primera, en razon de los cuadrados de sus distancias al centro de gravedad: de suerte, que la cubierta segunda padeciera mas de tres veces mas que la primera. Esta consideracion manifiesta lo perjudicial que sería practicar el remedio que expone el mismo Autor (pag. 332.) para evitar la rotura de los palos; pues con él quizás se lograría la del Navio, que sería mucho peor.

Tom. 2.

Aa





LIBRO TERCERO.

De las Máquinas que mueven y goviernan el Navío.

CAPITULO PRIMERO.

De las Velas, y de la fuerza que hace el viento en ellas.

256 **L**As Velas, que como diximos (§.1), son unos lienzos expuestos al viento que los impele, no pueden por su flexibilidad mantenerse planas, por mas que se procure estirarlas con gran fuerza por todas partes: han de formar precisamente una curvatura, que examinó *Juan Bernoulli* (*Nueva Theórica de la maniobra de los Navíos* cap. 16) baxo el supuesto de que la resistencia de los fluidos fuera como los quadrados de las velocidades; pero esta suposición ya no cabe en la efectiva acción de ellos, como hemos visto. La intrincada theórica que resultara de formar los cálculos, atendiendo á esta curvatura, ha hecho que todos los demas Autores las hayan supuesto como planas; y aun el mismo *Bernoulli* no hizo sino decirnos la distinta dirección de las fuerzas resultantes que por la curvatura se deduce. En efecto la diferencia que resulta es corta; pero no tanto que dexemos de dar los conocimientos conducentes: y mas habiendo de atender á otras atenciones muy notables.

257 Para esto supondremos, que en lugar del ayre sea un fluido no elástico, y de la misma densidad de

de aquel, el que actúe sobre la Vela, pues con esto, produciendo el mismo efecto el uno que el otro, podemos servirnos de la fórmula $\frac{1}{2}mcD^2 \text{ascen.}^\theta$, ó (*Cor. 2. Prop. 40. Lib. 2. Tom. 1.*) $\frac{1}{2}muD^2 \text{ascen.}^\theta$, que se reduce, por lo expuesto (*Esc. 1. Propos. 52. Lib. 2. Tom. 1.*) á $\frac{1}{2}muD^2 \text{ascen.}^\theta$, que expresa la fuerza que dicho fluido hará sobre la Vela, denotando m la densidad del ayre, a una diferencial vertical de aquella, D la altura hasta la superficie superior del fluido, e la amplitud ó anchura horizontal de la Vela, y θ el ángulo que forme el fluido con dicha diferencial. Con esto toda la dificultad consistirá en hallar los valores de D , y de ascen.^θ .

258 Para determinar el primero ya diximos que las alturas D con que se equilibran dos fluidos de distinta densidad (*Esc. 2. Prop. 3. Lib. 2. Tom. 1.*) son reciprocamente como sus densidades. La densidad del ayre se halla, segun las experiencias physicas, de $\frac{1}{1000}$ de la del agua de lluvia, y la del Mercurio 14 veces mayor: luego, segun estas experiencias, será la densidad del ayre á la del Mercurio, como 1 á 14000. La altura á que se mantiene el Mercurio en el Barometro simple á la orilla del Mar es de $2\frac{1}{2}$ pies Ingleses: luego serán $1 : 14000 = 2\frac{1}{2} : D = 35000$, altura del fluido de que hemos de hacer uso en lugar del ayre. Supongamos ahora, que m exprese la densidad del agua del Mar, que siendo á la del agua de lluvia, como 1030 á 1000, será la densidad del ayre $\frac{m}{1030}$; cuya cantidad hemos de substituir por m solo, que antes admitimos por dicha densidad: lo que dará la fuer-



fuerza del viento sobre la Vela = $\frac{1}{2} \mu D^2 \int \text{acsen.} \theta = -$

$$\frac{1}{2} \mu \cdot (35000)^2 \int \text{acsen.} \theta = \frac{9}{200} \mu \int \text{acsen.} \theta.$$

259 Esta determinacion puede no obstante ser sospechosa: depende de las experiencias phisicas, y de distintos preparativos practicados en los fluidos, que no sabemos tenga el ayre á la orilla del mar; podemos atenernos mas bien á este otro método. Por las experiencias del Barometro que hice en el Perú, (*Observaciones Astronomicas y Phisicas*, lib. 5. cap. 4.) para que el Barometro baxe una línea, es preciso elevarse 86 pies sobre la superficie del Mar: luego siendo el fluido de igual densidad, su altura total será de tantas veces 86 pies, como líneas tienen los mismos $2\frac{1}{2}$ pies de la altura total del Barometro: será, pues, dicha altura $D = 30960$: y esta misma cantidad expresará la densidad del Mercurio, siendo la del ayre libre la unidad. Como la del gua de lluvia es $\frac{1}{4}$ de la del Mercurio, será expresada la de esta agua por $\frac{30960}{14}$, y la del agua del Mar por $\frac{30960 \cdot 103}{1400} = -$

$\frac{3096 \cdot 103}{140}$. La fuerza del viento sobre la Vela, será,

pues, con estos principios = $\frac{1}{2} \mu D^2 140 \int \text{acsen.} \theta = -$

$$\frac{35 \mu (30960)^2}{3096 \cdot 103} \int \text{acsen.} \theta = \frac{6160}{118888} \mu \int \text{acsen.} \theta.$$

260 Se puede tomar por dicha fuerza $\frac{1}{2} \mu \int \text{acsen.} \theta$, pues ya se vió no haber resultado antes sino $\frac{1}{2}$ de esta: y el que venga algo menor solo depende de suponer,

ner, que en lugar de 86 pies sean solo 85 los que se necesita elevar el Barometro para que baxe de una línea.

261 Para hallar el integral de $\text{acsen.} \theta$ necesitamos entrar en el exámen de la curva que forma la Vela. Supongamos, para facilitar el cálculo, que esta sea un lienzo rectangular con dos lados verticales, que firme sobre estos, tome horizontalmente, con la fuerza del viento y por su total flexibilidad, la curvada que le sea natural, y vamos á especular. Sea, pues, ABC Lam. 8. una seccion horizontal de dicho lienzo ó Vela, y DB Fig. 39. la direccion del viento que la hiere: perpendicular á esta tírese la tangente BE: tómese el punto del contacto B por origen: cuéntense las abcisas x sobre la BD, y perpendicularmente á estas, ó segun la tangente BE las ordenadas. Con esto, siendo AF una diferencial constante de la curva, que llamaremos db , será la perpendicular $HF = dx$, y la $HA = dy$. La fuerza perpendicular que hará el viento sobre dicha diferencial AF = db , será $\frac{1}{2} \mu a \cdot db \text{sen.} \theta$, expresando a la altura de la Vela, y θ el ángulo de incidencia, cuyo seno es = $\frac{dy}{db}$, por lo que quedará la misma fuerza = $\frac{1}{2} \mu a dy$.

Tírense, á mas de esto, las perpendiculares á la curva AG, FG, que serán los radios de su devoluta: y respecto que si IF, perpendicular á AF, expresare la fuerza perpendicular que hace el viento sobre la diferencial AF, esta expresará la que hace la Vela sobre qualquier punto como A, que llamaremos F por haber de ser esta fuerza constante: siendo IF á AF, como AF al radio de la devoluta AG, tendremos

$$db : \frac{db \cdot dy}{dx} \text{ (radio de la devoluta) } = \frac{1}{2} \mu a dy : F = -$$

$$\frac{1}{2} \mu a \cdot \frac{dy^2}{dx^2} : \text{ ó suponiendo } \frac{F}{\frac{1}{2} \mu a} = Q, \frac{dy^2}{dx^2} = Q : \text{ ó } db$$



$db' - dx' = Qddx$. Para despejar esta equacion de diferenciales, siendo z el arco ó ángulo AEN que forma la tangente AE con la otra BE, tenemos $dx = db \operatorname{sen} z$, y $ddx = db dz \operatorname{cos} z$; lo que da $db' - db' \operatorname{sen} z' = Qdb dz \operatorname{cos} z$, $db = \frac{Qdz \operatorname{cos} z}{1 - \operatorname{sen} z}$, $dx = \frac{Qdz \operatorname{sen} z}{\operatorname{cos} z}$, y $dy = Qdz$; ó integrando $x = Ql \operatorname{cos} z$, y $y = Qz$; de que resulta $xz = yl \operatorname{cos} z$, equacion muy distinta de la cadeneria, que hallamos (§. 41. del Apéndice). Su construccion se hace mas facil, pues tomando por ordenadas los arcos z , los logarithmos hyperbólicos de $\operatorname{cos} z$ serán las abscisas correspondientes.

Abcisas y ordenadas para la construccion de la Velaria.

Arcos z .	Abcisas.	Ordenadas.
10°	0,0153	0,1745
20	0,0638	0,3490
30	0,1437	0,5236
40	0,2663	0,6981
50	0,4415	0,8727
60	0,6924	1,0472
70	1,0717	1,2217
80	1,7488	1,3963
90	infinita	1,5708

262 Respecto que es $y = Qz$, será $Q = \frac{y}{z} = \frac{F}{\frac{1}{2} \operatorname{mauy}}$, y $F = \frac{1}{2} \operatorname{mauy} \frac{y}{z}$, fuerza con que en su tirantez actúa la Vela.

263 La direccion en que actúa la fuerza total del todo ó parte de la Vela, ó curva como AK, es LO, que divide en dos partes iguales el ángulo KOA, que forman las dos tangentes KO, AO: pues siendo la tension ó tirantez de la Vela, tanto en K, como en A, = F, formado el rombo KOML, la diagonal LO será la

la fuerza y direccion resultante de las dos iguales F, expresadas por KO, MO. Por esta misma razon tendremos $\operatorname{sen} LMO : \operatorname{sen} LOM = F : \frac{F \operatorname{sen} LMO}{\operatorname{sen} LOM}$, fuerza

que en la direccion LO hace la porcion de curva ó Vela AK. Si llamamos, pues, φ el ángulo KOA que forman las dos tangentes, será la fuerza que segun LO hace la porcion de Vela KA = $\frac{1}{2} \operatorname{mauy} \operatorname{sen} \varphi$

$= \frac{1}{2} \operatorname{mauy} \frac{2 \operatorname{cos} \frac{1}{2} \varphi}{z \operatorname{sen} \frac{1}{2} \varphi}$

ó llamando π el ángulo EAN que forma la Vela con el viento en el punto A, y Π el OKP que forma en el otro extremo K, será $z = \operatorname{Ar} (90 - \pi)$, y $\varphi = 180 - (\Pi - \pi)$, lo que dá la fuerza de la Vela $= \frac{1}{2} \operatorname{mauy} \frac{2 \operatorname{sen} \frac{1}{2} (\Pi - \pi)}{\operatorname{Ar} (90 - \pi)}$.

264 Supuesta la ordenada BR = Y es, por las equaciones (§. 261) $y = Qz = Q \operatorname{Ar} (90 - \pi)$, y la $Y = Q \operatorname{Ar} (90 - \Pi)$, luego $y : Y = \operatorname{Ar} (90 - \pi) : \operatorname{Ar} (90 - \Pi)$; lo que da $Y = \frac{y \operatorname{Ar} (90 - \Pi)}{\operatorname{Ar} (90 - \pi)}$. A mas de esto, si llamamos b la cuerda KA, y α el ángulo que forma con el viento, tendremos $y - Y = b \operatorname{sen} \alpha$, ó $Y = y - b \operatorname{sen} \alpha$: luego $\frac{y \operatorname{Ar} (90 - \Pi)}{\operatorname{Ar} (90 - \pi)} = y - b \operatorname{sen} \alpha$, que dá $y = \frac{b \operatorname{sen} \alpha \operatorname{Ar} (90 - \pi)}{\operatorname{Ar} (\Pi - \pi)}$.

Este valor substituido en la fuerza que hace la Vela KA en la direccion LO, queda ésta $= \frac{1}{2} \operatorname{maub} \operatorname{sen} \alpha \frac{2 \operatorname{sen} \frac{1}{2} (\Pi - \pi)}{\operatorname{Ar} (\Pi - \pi)} = \frac{1}{2} \operatorname{maub} \operatorname{sen} \alpha \frac{\operatorname{sen} \frac{1}{2} (\Pi - \pi)}{\operatorname{Ar} \frac{1}{2} (\Pi - \pi)}$.

265 La fuerza de la Vela no solo depende del ángulo α que forma el viento con la Verga, sino tambien de la diferencia entre los ángulos Π y π , ú de la curvidad de ella, que es de donde dimanar aquellos de



de suerte, que quanto mas curva sea la Vela, menor será su fuerza: y como la curvidad depende de la anchura de la Vela, de la violencia del viento, y de la tension y calidad de la Vela, quanto mas ancha fuere, mayor sea el viento, menos estendida estubiere la Vela, y mas delgada ó flexible fuere, menor será á proporcion la fuerza que hará.

266 Para hallar por la fórmula el caso en que la Vela sea plana, no hay sino suponer que sean sensiblemente $\Pi = \pi$, que será por consiguiente aquel en que mas fuerza haga: la cantidad de Vela comprendida entre los dos extremos A y K, será, por la suposicion infinitamente pequeña, y degenerará en línea recta, ó un solo plano. La fórmula ó fuerza se reducirá, segun esto, á $\frac{1}{2} \frac{\text{maubsen. } \alpha \text{ sen. } 0}{\text{Ar. } 0}$; y como es la ra-

zon $\frac{\text{sen. } 0}{\text{Ar. } 0} = 1$, queda la fuerza que hace la Vela, supuesta plana, $\frac{1}{2} \text{maubsen. } \alpha$: y será la mayor que pueda producir.

267 Por el contrario, la menor que puede hacer es aquella en que la curvidad sea la mayor posible, ó que la diferencia $\Pi - \pi$ sea la mayor, que es quando son $\Pi = 180^\circ$, y $\pi = 0$: la fórmula se reduce en tal caso á $\frac{1}{2} \frac{\text{maubsen. } \alpha \text{ sen. } 90^\circ}{\text{Ar. } 90^\circ}$: de suerte, que la fuerza

mayor que puede hacer la Vela, es á la menor como el arco de 90° al radio. En general, la fuerza de la Vela, supuesta plana, es á la que legitimamente hace, siendo curva, como $\text{Ar. } \frac{1}{2}(\Pi - \pi)$ á $\text{sen. } \frac{1}{2}(\Pi - \pi)$.

268 El ángulo que forma la direccion LO con el viento es $\text{LOE} + \text{EAN} = 180^\circ - 90^\circ + \frac{1}{2}(\Pi - \pi) + \pi = 90^\circ + \frac{1}{2}(\Pi + \pi)$, donde se ve que la direccion LO, ninguna dependencia tubiera del ángulo α , si por alterarse este, no se alteraran tambien los Π y π ; pero

son

son (§. 261) $x = Q \log. \cos. z$, y $y = Qz$, y si suponemos $\text{RK} = X$, $\text{X} = Q \log. \cos. Z$, y $\text{Y} = QZ$, expresando Z el ángulo OYN: luego $\frac{y - Y}{x - X} = \text{tang. } \alpha =$

$$\frac{z - Z}{\log. \cos. z - \log. \cos. Z} = \frac{\text{Ar.}(\Pi - \pi)}{\log. \cos. (90^\circ - \pi) - \log. \cos. (90^\circ - \Pi)}$$

$$= \frac{\text{Ar.}(\Pi - \pi)}{\log. \text{sen. } \Pi - \log. \text{sen. } \pi} \text{ y } \text{sen. } \alpha = \frac{\text{Ar.}(\Pi - \pi)}{\left(\left(\log. \frac{\text{sen. } \Pi}{\text{sen. } \pi} \right)^2 + \text{Ar.}(\Pi - \pi)^2 \right)^{\frac{1}{2}}}$$

donde se ve, que los ángulos Π y π dependen del ángulo α , y que al paso que este es mayor, lo es tambien la diferencia de aquellos: y por consiguiente, que la direccion LO depende tambien del ángulo α , aunque no lo exprese el que forma con el viento $= 90^\circ + \frac{1}{2}(\Pi + \pi)$.

269 La equacion $\text{tang. } \alpha = \frac{\text{Ar.}(\Pi - \pi)}{\log. \text{sen. } \Pi - \log. \text{sen. } \pi}$

que acabamos de dar, puede servir para hallar los valores de Π y π dado el de α ; pero como es indeterminado corresponden infinitas soluciones á un mismo valor de α , cada una de ellas que resulta de distinta velocidad del viento, que obliga á la Vela á tomar mayor ó menor curvidad; siendo claro, que quantas paralelas se tiraren á la AK, y terminaren en la curva, como BX, daran otros tantos casos en que, siendo á del mismo valor, Π y π serán de distinto, y terminarán distinta curvidad á la Vela, que ha de resultar de la mayor ó menor velocidad del viento: de suerte, que quanto mayor sea este, mayor será Π , y menor π , aumentando aquel en mayor razon que en la que disminuya este.

270 Si del ángulo $90^\circ + \frac{1}{2}(\Pi + \pi)$ que forma el viento con la direccion LO, se substraer el ángulo α , que forma el viento con la Verga, quedará el AVO, que forma la Verga con la direccion, $=$

Tom. 2.

Bb

90°

$90^\circ + \frac{1}{2}(\Pi + \pi) - \alpha$: y el VOQ, que forma esta con OQ, perpendicular á la Verga, y que llamaremos $\delta = \frac{1}{2}(\Pi + \pi) - \alpha$: por lo que el AVO, que forma la Verga con la direccion, será tambien $= 90^\circ + \delta$.

271 Si TS representa la Quilla del Navio, y llamamos β el ángulo TSV, que forma con la Verga, será el STV, que forma la Quilla con la direccion LO, $= 90^\circ + \delta - \beta = 90^\circ + \frac{1}{2}(\Pi + \pi) - \alpha - \beta$: ó porque $\alpha + \beta$ es igual al ángulo que forma el viento con la Quilla, si suponemos que este sea γ , será el que forma la Quilla con la direccion $= 90^\circ + \frac{1}{2}(\Pi + \pi) - \gamma$.

272 La fuerza que hace la Vela en la direccion LO, es á la fuerza que hace segun la Quilla, como el radio al coseno del angulo STV que forma la Quilla con la direccion: luego la fuerza que hará la Vela, segun

la Quilla, será $= \frac{\frac{1}{2}maubsen.a sen.\frac{1}{2}(\Pi - \pi) sen.(\beta - \delta)}{Ar.\frac{1}{2}(\Pi - \pi)}$.

Como esta fuerza es á la que exerce la Verga perpendicular ó lateralmente á la Quilla, como $sen.(\beta - \delta)$ á $cos.(\beta - \delta)$, será esta fuerza lateral $= \frac{\frac{1}{2}maubsen.a sen.\frac{1}{2}(\Pi - \pi) cos.(\beta - \delta)}{Ar.\frac{1}{2}(\Pi - \pi)}$.

273 Ultimamente nos queda que indagar el centro de las fuerzas de la Vela. Siendo plana y quadri-
longa, no hay duda que lo fuera el medio de ella, ú de la cuerda KA: y lo mismo aunque fuese curva, si las curvidades á iguales distancias del mismo centro fueran iguales; pero ya no es lo propio siendo mas curva por la parte de sotavento: en efecto la direccion es LO, y O un punto donde, colocada una potencia, haria el mismo efecto que las dos iguales colocadas á los extremos K y A, ó colocada en qualquiera punto de la línea LO. De esta suerte, si S fuere el medio de la cuerda KA, y la accion de la Vela, supuesta plana, se exerciere en el mismo punto S, sien-

siendo curva, y representando ST la Quilla del Navio, T, interseccion de esta, y de la direccion LO, será el punto sobre que exercirá la accion la Vela curva: de suerte que, para el cálculo y efecto, será lo mismo que si, supuesta la Vela plana, estubiere el palo ó medio de la Verga en T, ó que se hubiesen retirado los palos hacia Popa de la cantidad ST. El valor de esta se puede inferir por el cálculo de Trigonometria. Siendo KOA $= 180^\circ - (\Pi - \pi)$, y KAO $= \alpha - \pi$,

será KO $= \frac{bsen.(a - \pi)}{sen.(\Pi - \pi)}$. Siendo asimismo KOL $=$

$90^\circ - \frac{1}{2}(\Pi - \pi)$, y KVO $= 90^\circ - \delta$, será KV $= \frac{bsen.(a - \pi) cos.\frac{1}{2}(\Pi - \pi)}{sen.(\Pi - \pi) cos.\delta}$, y SV $= \frac{1}{2}b - \frac{bsen.(a - \pi) cos.\frac{1}{2}(\Pi - \pi)}{sen.(\Pi - \pi) cos.\delta}$.

Ultimamente, siendo el ángulo TVS $= 90^\circ - \delta$, y

STV $= 90^\circ + \delta - \beta$, será ST $= \frac{\frac{1}{2}bcos.\delta}{cos.(\beta - \delta)}$

$\frac{bsen.(a - \pi) cos.\frac{1}{2}(\Pi - \pi)}{sen.(\Pi - \pi) cos.(\beta - \delta)} - \frac{\frac{1}{2}b}{cos.(\beta - \delta)} \left(cos.\delta - \frac{sen.(a - \pi)}{sen.\frac{1}{2}(\Pi - \pi)} \right)$.

274 Sentados ya los principios theóricos de la Vela, debemos indagar los ángulos que se observan en la práctica, á fin de aplicar aquellos á esta en su debido lugar. A Popa ya se sabe que es $\alpha = 90^\circ$: con que será

(§. 269) $tang.\alpha = \frac{Ar.(\Pi - \pi)}{log.sen.\Pi - log.sen.\pi} = \infty$: lo que

da $sen.\Pi = sen.\pi$, ó $\Pi = 180^\circ - \pi$. Substituidos estos valores en δ (§. 270) $= \frac{1}{2}(\Pi + \pi) - \alpha$, resulta $\delta = 90^\circ - 90^\circ = 0$: lo que manifiesta, que la Vela actua en direccion perpendicular á la Verga, lo que es bien notorio. Substituyendo asimismo los valores hallados en $\beta = 90^\circ$ en la fuerza que hace la Vela, segun la Quilla, queda esta $= \frac{\frac{1}{2}maubsen.(90^\circ - \pi)}{Ar.(90^\circ - \pi)}$: de

suerte, que al paso que disminuye π , ó que tiene mas

mas curvatura la Vela, es menor la fuerza que esta hace. La que exerce lateralmente es cero, por ser $\cos.\beta = 0$: y el valor de ST no queda terminado, porque substituidos los hallados, es $ST = \frac{1}{2}b(1-1)$.

275 El ángulo α , así como el β , con que se navega á bolina, es dificultoso se midan á bordo con la prolixidad que se requiere. Para obtenerlos con alguna seguridad, recurri á un modelo primorosamente aparejado: en él hallé, que sirviendose de Trozas, largando estas, y forzando las Vergas contra los Obenques y Estay, se pueden bracear las mayores, hasta formar sus Vergas con la Quilla un ángulo de 35° : que llevadas hasta un regular braceo, le forman de 40° , y que puede aumentar hasta 42° . Con esto, sabiendose que en este caso es regularmente el ángulo que forma el viento con la Quilla de 67° , se sigue, que el ángulo α será de 25° . Es, pues, precisamente este ángulo el que en la práctica forman las Vergas con el viento yendo á bolina, quando quedan las Velas bien orientadas: de esta suerte, usando Trozas, será $\gamma = 60^\circ$: á un braceo sin ellas $= 65^\circ$; y á lo ordinario $= 67^\circ$, quedando siempre constante $\alpha = 25^\circ$. Para el uso de nuestro exemplo podemos tomar el medio, y sentar $\gamma = 65^\circ$, $\alpha = 25^\circ$, y por consiguiente $\beta = 40^\circ$. No obstante que con vientos fuertes las mismas Vergas, ó aparejo se bracea mas, por afloxarse la obencadura de sotavento, que es la que lo impide. En las Velas latinas de Galeras, Xabeques, &c. se bracean aun muchísimo mas.

276 Segun lo dicho, será á bolina en los Navíos, $\text{tang.}\alpha = ,4663077 = \frac{\text{Ar.}(\Pi - \pi)}{\log.\text{sen.}\Pi - \log.\text{sen.}\pi}$. Esta equacion no nos da el valor de Π y π en el caso extremo de $\Pi = \pi$, ó en que sea el viento infinitamente corto, y la Vela plana, porque resulta $,4663077 = \frac{0}{0}$: para

para hallarles podemos ocurrir á la equacion $\delta = \frac{1}{2}(\Pi + \pi) - \alpha$, porque, supuesta la Vela plana, es $\delta = 0$, lo que da $\frac{1}{2}(\Pi + \pi) - \alpha = \Pi - \alpha = 0$, y $\Pi = \pi = \alpha = 25^\circ$. Es, pues, este el menor valor que navegando á bolina puede tener Π , y el mayor que puede tener π . A el paso que aumente el viento, aumentará Π , y disminuirá π ; pero siempre de forma que quede constante $\alpha = 25^\circ$, y $\text{tang.}\alpha = ,4663077 = \dots$

$\frac{\text{Ar.}(\Pi - \pi)}{\log.\text{sen.}\Pi - \log.\text{sen.}\pi}$. Si suponemos que con viento de todas Velas es $\Pi = 60$, se hallará $\pi = 6^\circ 40' \frac{1}{2}$: y si con viento fresco aumenta Π hasta ser $= 90^\circ$, se halla $\pi = 2^\circ 7' \frac{1}{2}$. Substituidos estos valores en $\delta = \frac{1}{2}(\Pi + \pi) - \alpha$, queda para el primer caso, $\delta = \frac{1}{2}(60 + 6^\circ 40' \frac{1}{2}) - 25^\circ = 8^\circ 20' \frac{1}{4}$, y para el segundo $\delta = \frac{1}{2}(90 + 2^\circ 7' \frac{1}{2}) - 25^\circ = 21^\circ 3' \frac{1}{4}$: en donde ya se vé lo que, solo por aumentar el viento, debe aumentar la deriva del Navío; y esto sin contar el efecto de la Mar, puesto que de un caso á otro hay $12^\circ 43' \frac{1}{2}$ de diferencia, que es lo que la direccion del viento fresco cae mas á sotavento que la otra. Substituidos ahora todos los valores hallados con $\beta = 40^\circ$ en la fuerza que hace la Vela, segun la Quilla, (§. 272) quedará para el primer caso esta fuerza $= \dots$

$$\frac{\frac{1}{16} \text{maub. sen. } 25^\circ \text{ sen. } (26^\circ 39' \frac{1}{2}) \text{ sen. } (31^\circ 39' \frac{1}{2})}{\text{Ar.} (26^\circ 39' \frac{1}{2})} = \frac{1}{16} \text{maub.} \frac{2138}{10000}$$

$$\text{y para el segundo} = \frac{\frac{1}{16} \text{maub. sen. } 25^\circ \text{ sen. } (43^\circ 56' \frac{1}{2}) \text{ sen. } (18^\circ 56' \frac{1}{2})}{\text{Ar.} (43^\circ 56' \frac{1}{2})} = \frac{1}{16} \text{maub.} \frac{1241}{10000}$$

de suerte, que esta no es á proporcion, ni los $\frac{1}{16}$ de la otra; pero debe aumentar por el mayor valor de u . Substituyendo asimismo los propios valores en la fuerza lateral que hace la Vela, quedará esta para el primer caso $= \frac{1}{16} \text{maub.} \frac{3468}{10000}$: y para el segundo $= \dots$

$\frac{1}{2} \text{maub.} \frac{435}{1000}$: donde se ve que aumentando en este segundo caso la fuerza lateral, debe asimismo aumentar la deriva. Substituidos finalmente los valores de a , δ , Π , π y β en el de $ST = \frac{\frac{1}{2}b}{\cos(\beta - \delta)} \left(\cos \delta - \frac{\text{sen.}(a - \pi)}{\text{sen.}(\Pi - \pi)} \right)$, será para el primer caso, $ST = \frac{\frac{1}{2}b}{\cos(31^\circ 39' \frac{1}{2})} \left(\cos(8^\circ 20' \frac{1}{2}) - \frac{\text{sen.}(18^\circ 19' \frac{1}{2})}{\text{sen.}(26^\circ 29' \frac{1}{2})} \right)$
 $= \frac{173}{1000} \cdot b$: y para el segundo, $ST = \frac{\frac{1}{2}b}{\cos(18^\circ 56' \frac{1}{2})} \left(\cos(21^\circ 3' \frac{1}{2}) - \frac{\text{sen.}(22^\circ 52' \frac{1}{2})}{\text{sen.}(43^\circ 56' \frac{1}{2})} \right) = \frac{217}{1000} \cdot b$.

277 Los ángulos a y β que á viento largo hacen los Marineros formar á sus Vergas, dado el γ se deducen con bastante proximidad, dividiendo proporcionalmente el movimiento circular que hiciere la Verga, y el que hiciere el viento, de esta suerte. Yendo de bolina forma el viento con la Quilla un ángulo de 65° , y yendo á Popa, de 180° : con que su movimiento circular, de un estado á otro, es el de $180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$. La Verga, yendo á bolina, forma el ángulo, con la Quilla, de 40° , y yendo á Popa, de 90° : con que su movimiento circular es de $90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$. Un movimiento á otro es, pues, como 115 á $50 = 23 : 10$; y siendo γ el ángulo que forme el viento con la Quilla en qualquier caso, y β el que forme la Verga, tendremos por la proporcion que se pide $23 : 10 = \gamma - 65^\circ : \beta - 40^\circ$; lo que da $\beta = \frac{1}{23}(\gamma + 27^\circ)$, valor del ángulo que debe formar la Verga con la Quilla, dado el de γ , que forma esta con el viento: y como es $\gamma = a + \beta$, substituido en la equacion este valor, resulta $a = \frac{1}{23}(13\beta - 270^\circ)$.

278 En el caso extremo de ser el viento infinitamente corto, ó la Vela plana, ya diximos (§. 276) que

que es $\delta = \frac{1}{2}(\pi + \Pi) - a = 0$, y $\Pi = \pi$, lo que da $a = \Pi = \pi = \frac{1}{2}(13\beta - 270^\circ)$; ó substituyendo el valor de $\beta = \frac{1}{23}(\gamma + 27^\circ)$, será $a = \Pi = \pi = \frac{1}{23}(13\gamma - 270^\circ)$, que es el valor mínimo de Π , y el máximo de π . Al paso que aumente el viento, aumentará Π , y disminuirá π , conservando entre sí la relacion $\text{tang.} a = \frac{\text{Ar.}(\Pi - \pi)}{\log \frac{\text{sen.} \Pi}{\text{sen.} \pi}}$, ó $\text{sen.} a = \frac{\text{Ar.}(\Pi - \pi)}{\text{Ar.}(\Pi - \pi)}$.

Exâminemos el caso $\left(\left(\log \frac{\text{sen.} \Pi}{\text{sen.} \pi} \right)^2 + \text{Ar.}(\Pi - \pi)^2 \right)^{\frac{1}{2}}$ en que sea $\gamma = 134^\circ$, ó en que abra el viento por la Popa de 46° , y será $a = 46^\circ$, y $\beta = 70^\circ$. Demos que con viento de todas Velas sea $\Pi = 90^\circ$, y se hallará $\pi = 41^\circ 14'$: y si con viento fuerte suponemos $\Pi = 110^\circ$, se hallará $\pi = 27^\circ 20' \frac{1}{2}$. En el primer caso será $\delta = 1^\circ 37'$; y en el segundo $= 4^\circ 40' \frac{1}{2}$. La fuerza que hace la Vela, segun la direccion de la Quilla, es en el primer caso $= \frac{1}{2} \text{maub.} \frac{8116}{10000}$, y en el segundo $= \frac{1}{2} \text{maub.} \frac{748}{1000}$. Ultimamente, el valor de ST es en el primer caso $= \frac{844}{10000} b$, y el segundo $= \frac{475}{10000} b$.

Del mismo modo se pueden resolver todos los demas casos de viento largo, ó formar tablas, con las cuales á un golpe de vista se tenga resuelto qualquier caso que se ofrezca.

179 Si en lugar de bracear ú orientar las Velas con la regularidad que se ha dicho, se hiciera mayor el braceo por barlovento, variarían los valores hallados. Si en lugar de ser $a = 64^\circ$, y $\beta = 70^\circ$, siendo $\gamma = 134^\circ$, fuere $a = 54^\circ$, y $\beta = 80^\circ$, puesto con viento fresco $\Pi = 110^\circ$, se hallará $\pi = 20^\circ 51'$: $\delta = 6^\circ 25' \frac{1}{2}$: la fuerza de la Vela, segun la Quilla,

$= \frac{1}{2} m a u b \cdot \frac{7157}{10000}$, y $ST = \frac{306}{10000} b$: donde se ve

que, por sola esta alteracion, la fuerza es menor, y la ST mayor.

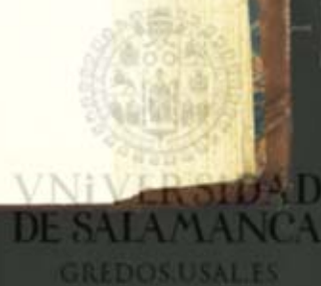
280 Para que podamos, despues de esto, calcular efectivamente la fuerza que hacen las Velas, es preciso que indagemos los valores de a y b , que es el alto y ancho de ellas, ó bien el de su producto ab , que es el area que encierran, ó número de pies quadrados que contienen. En el Navío de 60 Cañones, que nos sirve de exemplo, son como se sigue.

	Caida.	Anchura media.	Area.
Vela mayor.....	44	80	3520
Gabia.....	56	65	3640
Gabia con un rizon tomado....	48	$67\frac{1}{2}$	3222
Con dos rizos.....	40	$69\frac{1}{2}$	2768
Con tres.....	32	$71\frac{1}{2}$	2280
Trinquete.....	39	67	2610
Velacho.....	52	55	2860
Velacho con un rizo tomado..	$44\frac{1}{2}$	$56\frac{1}{2}$	2525
Con dos rizos.....	$37\frac{1}{2}$	$58\frac{1}{2}$	2167
Con tres.....	$29\frac{1}{2}$	60	1783
Mesana.....			1300
Sobre-mesana.....			1720
Juanete mayor.....			1500
Juanete de Proa.....			1130
Cevadera.....			1250
Foque.....			1060
Contra foque.....			410
Ala de Gabia.....			1100
Ala de Velacho.....			860
Rastrera.....			1500
Vela de Estay mayor, de Gabia, ó Volante....			700
Vela de Estay de Mesana, Sobre-mesana ó Juanete.			400

Qual-

Qualquier número de estas Velas, ú de sus areas, que se exponga al viento, podremos expresarlo por A^2 : y será por lo dicho (§. 264) su fuerza $= \frac{\frac{1}{2} m A^2 u \text{sen. } a \text{sen. } \frac{1}{2} (\Pi - \pi)}{Ar. \frac{1}{2} (\Pi - \pi)}$, ó suponiendo $\frac{\text{sen. } \frac{1}{2} (\Pi - \pi)}{Ar. \frac{1}{2} (\Pi - \pi)} = G$, será $= \frac{1}{2} m A^2 G \text{sen. } a$, expresando m la densidad del agua, y a el ángulo que forme el viento con la Verga: y respecto que (§. 266) es $\frac{1}{2} m A^2 u \text{sen. } a$ la fuerza que hace la Vela, supuesta plana, siempre que sea G próximamente $= 1$, como sucede con poco viento, y particularmente siendo este largo, se podrá suponer la Vela plana, por lo que toca á su fuerza, y esta $= \frac{1}{2} m A^2 u \text{sen. } a$.

281 Del mismo modo necesitamos, para la continuacion de nuestros cálculos, hallar los momentos verticales con que actúan las propias Velas, que se reducen á los productos de las fuerzas halladas, por la distancia vertical desde el exe horizontal, que pasa por el centro de gravedad del Navío, sobre que gira este, hasta el centro donde se reúnen las fuerzas de cada Vela. Tendremos, pues, conocidos los momentos, solo con hallar estas alturas verticales de los centros de las Velas: y esto, hallando el centro de sus areas, y su situacion en altura respecto del casco, cuya cálculo es puramente material. Despues de hecho para el Navío de 60 Cañones, se halla como se sigue.



El centro de la Vela mayor elevado.....	42 pies,
del Trinquete.....	41
de la Gabia toda larga.....	91
con un rizo tomado.....	87 $\frac{2}{3}$
cos dos rizos.....	84 $\frac{1}{2}$
con tres.....	80 $\frac{1}{2}$
del Velacho todo largo.....	84
con un rizo.....	80 $\frac{1}{2}$
con dos.....	77 $\frac{1}{2}$
con tres.....	74
de la Mesana.....	47
de la Sobre-mesana.....	75
del Foque al extremo del Botalon....	73
del Contra-foque.....	58
del Juanete mayor.....	133
del Juanete de Proa.....	123
de la Vela de Estay mayor y Mesana..	33
de la Cevadera.....	23
de la Vela de Estay de Gabia.....	75
de la Vela de Estay volante.....	92
de la Vela de Estay de Sobre-mesana.	73
de la Vela de Estay de Juanete.....	122

Si la elevacion de los centros de cada una de estas Velas, se multiplica ahora por la fuerza $\frac{1}{2}mA^2Gusen.a.$, que le corresponde, poniendo A^2 por el area superficial de la misma, se tendrá su momento; ó llamando aquella elevacion n , será el momento $\frac{1}{2}mnA^2Gusen.a.$ Los productos de dichas elevaciones por las areas son;

De

	Areas.	Elevaciones.	Productos $= nA^2$
De la Vela mayor.....	3520	42	147840
del Trinquete.....	2610	41	107010
de la Gabia.....	3640	91	331240
con un rizo.....	3222	87 $\frac{2}{3}$	282340
con dos.....	2768	84 $\frac{1}{2}$	232854
con tres.....	2280	80 $\frac{1}{2}$	183566
del Velacho.....	2860	84	240240
con un rizo.....	2525	80 $\frac{1}{2}$	203964
con dos.....	2167	77 $\frac{1}{2}$	167857
con tres.....	1783	74	131980
de la Mesana.....	1300	47	61100
de la Sobre-mesana.....	1720	75	129000
del Foque.....	1060	73	77380
del Contra-foque.....	410	58	23780
del Juanete mayor.....	1500	133	199500
del Juanete de Proa.....	1130	123	138990
de la Vela de Estay mayor..	700	33	23100
de la de Estay de Mesana..	400	33	19800
de la Cevadera.....	1250	23	28750
de la Vela de Estay de Gabia.	700	75	52500
Volante..	700	92	64400
de Sobre-mesana.	400	73	29200
de Juanete.	400	122	48800
Suma de todo el Velamen.....			<u>1722630</u>

Multiplicando ahora qualquier número de estas cantidades por $\frac{1}{2}muGusen.a.$, se tendrá el momento de las Velas á que corresponden.

282 Si la suma de momentos de qualquiera número de Velas se divide por la suma de sus fuerzas, se tendrá la elevacion del centro de fuerzas de todas aquellas Velas sobre la horizontal que pasa por el centro de gravedad del Navio. De esta suerte, si

Cc 2

$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{20}mnA^2Gusen.a$ representare dicha suma de momentos, n será la elevacion del centro de todas aquellas fuerzas ó Velas: y así, siendo $\frac{1}{20}muGusen.a. 1722630$ el momento de todas las Velas que sirven á bolina, y $\frac{1}{20}muGusen.a 24400$ la suma de sus fuerzas, la elevacion del centro de estas sobre la horizontal que pasa por el centro de gravedad del Navio, será $n = \frac{1722630}{24400} = 70\frac{1}{2}$: esto es, en qualquier caso la elevacion será el quociente que resulte de dividir la suma de los productos expuestos en la Tabla anterior, por la suma de las areas. Quedando con solas las mayores, Gabias con un rizo tomado, Sobre-mesana y Gontra-foque, la suma de los productos es $= 893928$, y el de las areas $= 14107$: con que el centro de estas Velas estará elevado de $63\frac{1}{2}$ pies. Los productos de solas las dos mayores es $= 254850$, y sus areas $= 6130$: luego la elevacion del centro de sus fuerzas será $41\frac{1}{2}$ pies, y así de las demas.

283 En Navios que tengan los Aparejos proporcionales á las dimensiones lineares de sus buques, ú de las mangas, como de ordinario los hacen los Marineros, las areas de las Velas son como los quadros de dichas dimensiones, y los momentos como los cubos. Si fuere, pues, m la manga del Navio de 60 Cañones, y M la de otro qualquiera, será el momento de las Velas en el primero, al momento de las del segundo, como m^3 á M^3 : y así el momento de todas las Velas en el Navio de 70 Cañones, cuyas dimensiones lineares con el de 60, son como 8 con 7, será $= \frac{512}{343} \cdot \frac{1}{20}muGusen.a. 1722630 = \frac{1}{20}muGusen.a. 2571390$: y así de los demas Navios, y demas Velas.

284 Del mismo modo que hemos calculado el momento y centro de las Velas, por lo que toca á la

accion vertical, necesitamos calcular lo mismo por lo que toca á la accion horizontal, que es de donde depende el gobierno del Navio. Para esto debemos determinar la situacion de los palos, ó lo que el centro de fuerzas de cada una de las Velas dista del exe vertical que pasa por el centro de gravedad del Navio, pues el producto de su fuerza, por esta distancia, será su momento, y la suma de todos, partida por la de las fuerzas, dará la distancia horizontal desde el centro comun de todas al exe vertical, que pasa por el centro de gravedad del Navio.

285 Tienen los Constructores, por lo ordinario, sus reglas para colocar ó situar los palos, que usan indiferentemente, tenga el Navio la figura que se quiera, quando en esto, como se verá en su lugar, debe cuidarse de establecer un perfecto equilibrio. Los unos sitúan el Palo mayor á $\frac{1}{4}$ de la Eslora mas á Popa que la mitad del Navio, otros á solo $\frac{1}{5}$ de la misma. Aquellos ponen el Trinquete á $\frac{1}{4}$, tambien de la Eslora, distante de Proa, y estos á $\frac{1}{6}$: la Mesana, segun los primeros, va á $\frac{1}{6}$ de la Eslora distante del Codaste, y segun los segundos á $\frac{1}{3}$. El Navio de 60 Cañones, que nos ha servido de exemplo, tenia los palos colocados segun los segundos: esto es, el Palo mayor á $6\frac{1}{2}$ pies á Popa del medio del Navio: el Trinquete á $60\frac{1}{2}$ á Proa del mismo medio: y la Mesana á $49\frac{1}{2}$ á Popa; pero el medio del Navio estaba (§. 140) $\frac{1}{2}$ de pie á Popa del centro de gravedad: luego el Palo mayor distaba del centro $7\frac{1}{2}$ pies: el Trinquete $60\frac{1}{2}$, y la Mesana $49\frac{1}{2}$. Con esto el centro de fuerzas horizontales de las Velas Mayor, Gabia, Juanete mayor, por lo que estas dos se aproximan algo mas á Proa que la primera, se puede suponer á 7 pies del centro de gravedad: el del Trinquete, Velacho y Juanete de Proa á 61; y el de la Sobre-mesana, por lo que este palo cae sobre Popa, á 50. La Mesana tie-



tiene su centro á 65 : el Foque, amurado al extremo del Botalon , á 100 ; y el Contrafoque á 90. Si cada una de estas distancias se multiplica ahora por la fuerza de las Velas á que corresponde , se tendrá su momento horizontal : cuya suma , partida por la de las fuerzas , dará la distancia horizontal desde el centro comun de todas á la vertical que pasa por el centro de gravedad del Navío , ó lo que es lo mismo , la suma de productos de cada una de las distancias , por las areas de las Velas correspondientes , partida por la suma de las areas , dará la misma distancia horizontal. Para el Palo mayor tenemos el producto $(3520 + 3640 + 1500) \cdot 7 = 60620$: para el Trinquete $(2610 + 2860 + 1130) \cdot 61 = 402600$: para la Sobremesana $1720 \cdot 50 = 86000$: para la Mesana $1300 \cdot 65 = 84500$: para el Foque $1060 \cdot 100 = 106000$; y para el Contra-foque $410 \cdot 90 = 36900$. Los del Palo mayor y Mesana juntos , hacen 231120 , y los del Trinquete , Foque , y Contra-foque 545500 : restando aquellos que obligan á orzar , de estos que obligan á arribar , quedan para esto 314380 , que divididos por la suma de las areas 19750 , vienen al quociente 16 $\frac{1}{2}$ pies , distancia horizontal desde el centro comun de las fuerzas de las Velas referidas , hasta la vertical que pasa por el centro de gravedad del Navío. Como la mayor elevacion de la Popa equivale á otra superficie que actúa como las Velas para orzar , no debemos omitir su efecto. Su area sube á 540 pies , y su centro de fuerza dista de la vertical , que pasa por el centro de gravedad del Navío , de 50 , con que su momento es 27000. A mas de esto la inclinacion que el Foque y Contra-foque tienen , respecto del horizonte , disminuye mucho su fuerza. Segun lo dicho (*Cor. 2. Propos. 40. Lib. 2. Tom. 1.*) es en razon directa compuesta del area vertical , y del seno de incidencia ; pero el area vertical disminuye como el mismo seno : luego sera

será como los cuadrados del propio. En el Foque , la inclinacion es proximamente de 45° ; con que el cuadrado de su seno será $\frac{1}{2}$, siendo el radio la unidad : y por consiguiente la disminucion de la fuerza es de la mitad , y lo mismo el momento , que se reducirá á 53000 : el mismo que resultara si el area de la Vela 1060 fuese solo la mitad 530 de lo que realmente es. En el Contra-foque la inclinacion , respecto de la vertical , es menor , va solo á 30° , con que disminuye su fuerza en la razon de 4 á 3 : será , pues , su momento 27675 , y el area á que corresponde 307 $\frac{1}{2}$. Quitando ahora lo que disminuyen los momentos de estos Foces de los 545500 que antes hallamos , y tienden á arribar , quedarán para lo mismo 492275 , y para orzar 258120 , habiendo añadido los que proceden del costado , á los 231120 que antes hallamos. Haciendo lo propio por lo que toca á las areas , quedan estas $= 19657 \frac{1}{2}$, y dividiendo por este número la diferencia de los momentos $492275 - 258120 = 234155$, viene al quociente proximamente 12 pies , que es la verdadera distancia horizontal desde el centro comun de todas las fuerzas , hasta la vertical que pasa por el centro de gravedad del Navío.

286 Del mismo modo se puede hallar el centro comun de las fuerzas de cualesquiera otras Velas ; pero teniendo ya los momentos 234155 , y las areas 19657 $\frac{1}{2}$ de las primeras , se hace mas facil la operacion , quando se hubiere de quitar alguna de las Velas. Supongamos que se substraigan los Juanetes. El momento del mayor es para orzar de $1500 \cdot 7 = 10500$, y el que corresponde al de Proa para arribar $= 1130 \cdot 61 = 68930$: añadiendo aquel , y quitando este de 234155 , quedan 185715 , que partidos por la suma de las areas $19657 \frac{1}{2} - 150 - 1130 = 17047 \frac{1}{2}$, vienen al quociente 10 $\frac{1}{2}$ pies por la distancia horizontal desde el centro de las fuerzas , hasta la

ver-

vertical que pasa por el centro de gravedad del Navío. Supongamos que, además de los Juanetes se quite el Foque. Su momento es 53000, que quitado de 185715, queda en 132715, y partido por el área 17047½ — 530 = 16517½, resulta la distancia horizontal = 8 pies. Demos que se tome, después de esto, un rizo á cada Gavia. El momento de la una es 418.7 = 2926, y el de la otra 335.61 = 20435: con que la distancia horizontal será = $\frac{132715 - 20435 + 2926}{16517\frac{1}{2} - 418 - 335} = 7\frac{1}{2}$. Ultimamente, si quitamos la Mesana, cuyo momento es 84500, y su área 1300, quedará la distancia horizontal, desde el centro de las fuerzas, hasta la vertical que pasa por el centro de gravedad = $\frac{199706}{14464\frac{1}{2}} = 13\frac{1}{2}$ pies. De todas estas determinaciones del centro de fuerzas, ú distancia horizontal hallada, es preciso, atendiendo á la curvatura de las Velas, substraher el valor de ST hallado (§. 273 y 276) para obtener el verdadero centro de ellas; pero esto quedará para quando tratemos del gobierno, que es donde lo necesitamos.

CAPITULO 2.

Del Timon.

287 YA diximos (§. 9) que el Timon se reduce á una Tabla vertical colocada sobre goznes en el extremo de la Popa ó Codaste, para que, girando sobre aquellos, se pase á la derecha ó á la izquierda del Navío, y oponiéndose á la corriente de las aguas por aquel lado, sirva de nueva potencia que obligue á girar el todo de la Nave, ó á equilibrar las extrañas que la quisieren sacar de la dirección por donde se

80-

gobierna. La theórica de esta máquina ó instrumento la han dado muchos Geómetras; pero todos se han fundado sobre el principio de ser la resistencia ó fuerza que las aguas hacen sobre él, como los cuadrados de las velocidades del fluido, y senos de ángulos de incidencia. De este principio, ninguna consecuencia pudieron sacar sobre la figura mas ventajosa que el Timon debe tener, y sin embargo la práctica ha manifestado que es la de un trapecio, mas estrecho por arriba que por abaxo, tal como lo practican todas las Naciones, y como lo supusimos (§. 182): nuestro nuevo principio determina esto, como se verá en su lugar. Por lo ordinario, segun queda dicho (§. 18) suele el Codaste tener lanzamiento ó caída hacia atras, y por tanto esta misma resulta sobre el Timon, y es causa para que, pasando de un lado ú otro del Codaste, y fuera de la dirección de la Quilla, dexé de estar vertical, como en su situación recta con la misma Quilla: todos estos accidentes complican mas la theórica; pero de ella se deducen las reglas que deben conducirnos.

288 Sea BDEC la proyección vertical del Timon, Lam. 8. DB su anchura en la superficie del agua, y EC la misma en su extremo inferior: sean además Fig. 40.

$$DB = CH = b,$$

$$EH = e,$$

la altura vertical desde DB á EC = a,

la que hubiere desde una diferencial horizontal = x,

y la ordenada = y.

Con esto serán $a : e = x : \frac{ex}{a}$; y también $y = b + \frac{ex}{a}$.

La fuerza de las aguas en la misma diferencial será

$$\frac{mydx \text{ sen. } x}{\text{sen. } x} (x^2 + \frac{1}{2} \text{ sen. } \theta)^2, \text{ y la resistencia} = \dots$$

Tom. 2.

Dd

mya

$\frac{mu \operatorname{sen} x \operatorname{sen} \theta}{2 \operatorname{sen} \eta} x^2 dx$; pero por motivo del lanzamiento es $\operatorname{sen} \eta$ menor que el radio ó que la unidad, y por la misma razon no son x ni θ los ángulos que forma la dirección horizontal de las aguas BA con las diferenciales horizontales del Timon NT, supuesta esta figura una representación horizontal de Quilla y Timon. Si llamamos λ el ángulo TAB que forman dicha dirección de las aguas con la diferencial horizontal del Timon, será (Cor. 11. Lem. 1. Lib. 2. Tom. 1.) $\operatorname{sen} \theta = \operatorname{sen} \eta \operatorname{sen} \lambda$, y $\operatorname{sen} x = \operatorname{sen} \eta \operatorname{cos} \lambda$, supuesto que sea AQ, perpendicular á la Quilla, la dirección en que se busca la fuerza, pues esta es solamente la que concurre á la rotacion de la Nave: la que se dirige segun BA, paralelamente á la Quilla, no hace sino detenerla sin tomar parte á hacerla girar. Substituidos estos valores de $\operatorname{sen} \theta$ y $\operatorname{sen} x$, asi como el de y en la fórmula, se reduce á $\frac{1}{2} mu x^2 dx \left(b + \frac{ex}{a} \right) \operatorname{sen} \eta \operatorname{sen} \lambda \operatorname{cos} \lambda$: é integrando, será toda la fuerza con que actúa el Timon, segun la perpendicular á la Quilla, $\frac{2}{3} mu \left(\frac{1}{3} ba^{\frac{2}{3}} + \frac{2ex^{\frac{2}{3}}}{5a} \right) \operatorname{sen} \eta \operatorname{sen} \lambda \operatorname{cos} \lambda$; ó poniendo $x = a$, $\frac{2}{3} mu \left(\frac{1}{3} ba^{\frac{2}{3}} + \frac{1}{3} ea^{\frac{2}{3}} \right) \operatorname{sen} \eta \operatorname{sen} \lambda \operatorname{cos} \lambda = \frac{2}{3} mu a^{\frac{2}{3}} (5b + 3e) \operatorname{sen} \eta \operatorname{sen} \lambda \operatorname{cos} \lambda$.

Supóngase ahora $b + e = g =$ á toda la base inferior del Timon, y $A' =$ á toda la area del mismo $\frac{2}{3} ea + ba$: y tendremos $b = \frac{2A'}{a} - g$, y $e = 2g - \frac{2A'}{a}$, cuyos valores substituidos en la fórmula, la reducen á $\frac{2}{3} mu a^{\frac{2}{3}} \left(\frac{4A'}{a} + g \right) \operatorname{sen} \eta \operatorname{sen} \lambda \operatorname{cos} \lambda = \frac{2}{3} mu a^{\frac{2}{3}} (4A' + ga) \operatorname{sen} \eta \operatorname{sen} \lambda \operatorname{cos} \lambda$.

Fal-

289 Falta ahora aun, para que no nos quede sino cantidades conocidas, colocar el valor de $\operatorname{sen} \eta$: este es variable á causa del lanzamiento del Codaste, y depende de $\operatorname{sen} \lambda$ quando es $\operatorname{sen} \lambda = 0$, ó que el Timon está en línea recta con la Quilla, es $\operatorname{sen} \eta = 1$; y quando es $\operatorname{sen} \lambda = 1$, es $\operatorname{sen} \eta =$ al seno del ángulo que forma el Codaste con la Quilla. Siendo esta QA, BC el Codaste, y BDEC el Timon, baxadas las perpendiculares BF y FG, $\operatorname{sen} \eta$ será el seno de FGB: para hallar su valor, hagase $CF = b$, y en el triangulo CFG serán $1 : \operatorname{sen} \lambda = b : FG = b \operatorname{sen} \lambda$; y en el BFG, $BG = \sqrt{a^2 + b^2 \operatorname{sen} \lambda^2}$: $BF = a = 1$: $\operatorname{sen} \eta = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2 \operatorname{sen} \lambda^2}}$, cuyo valor substituido en la fórmula,

la reduce á $\frac{mu a^{\frac{2}{3}} (4A' + ga) \operatorname{sen} \lambda \operatorname{cos} \lambda}{15 \sqrt{a^2 + b^2 \operatorname{sen} \lambda^2}}$.

290 Podemos, á mas de esto, incluir en esta expresion el efecto de la deriva, porque impelido el Navio, no solo segun su Quilla, sino tambien perpendicularmente á su costado, quando no se dirige segun el viento, su curso es obliquo á la Quilla, como ya diximos (§.4). Que sea $\epsilon =$ el ángulo de la deriva que tubiere, y será la fuerza que, con atencion á ella, hace el Timon perpendicularmente á la Quilla

$\frac{mu a^{\frac{2}{3}} (4A' + ga) \operatorname{sen} (\lambda + \epsilon) \operatorname{cos} \lambda}{15 \sqrt{a^2 + b^2 \operatorname{sen} \lambda^2}}$: el signo superior

quando el Timon esta á arribar, y el inferior quando esta á orzar.

291 De esta fórmula se deduce, que quanto mayor fuere la velocidad u del Navio, tanta mas fuerza tendrá el Timon en su gobierno: que quanto mayor fuere su altura vertical, tanto mayor será tambien la misma fuerza: que á ángulos iguales del Timon, ma-

Dd 2

yor



yor es la fuerza para arribar que la fuerza para orzar; y por ultimo, que quanto menor sea b , ó el lanzamiento del Codaste, tanto mas aumenta la fuerza: de suerte que, á no ser porque son mayores los golpes del Mar, y que se resiente mas el Navio quanto menos lanzamiento tiene, deberiamos omitirle enteramente,

y reducir la fórmula á ${}^1, \text{mua}^2 (4A^2 + ga) \text{sen}(\lambda + \epsilon) \text{cos} \delta$: muchos Navios sin embargo se han construido sin él; pero respecto á que no se hace precisa tanta fuerza en el Timon, porque la experiencia ha manifestado, que sin este extremo corresponden muy bien los efectos, no hay para que aventurarse, por tan limitada mejoría, á las desdichas que pueden ocurrir en un temporal. Puedese, no obstante, usar de esta ultima fórmula, porque el lanzamiento tampoco se debe dar con el exceso que antiguamente se acostumbraba, y en tal caso se hace despreciable la b .

292 Por lo que toca al ángulo λ que debe formar el Timon con la Quilla, se hace evidente, que si es

$\lambda = 0$, queda la fuerza en ${}^1, \text{mua}^2 (4A^2 + ga) \text{sen} \epsilon$:

de suerte, que es positiva para arribar, negativa para orzar, y cero en caso de ser cero la deriva; siendo asimismo cero, quando fuera $\lambda = 90^\circ$, ó que el Timon se colocase perpendicularmente á la Quilla.

293 Hay, pues, un ángulo medio, que produce la mayor fuerza que se puede emplear, y que es bueno conocerla para aprovecharse de ella en las ocasiones: para esto igualaremos la diferencial de $\text{sen}(\lambda + \epsilon) \text{cos} \lambda$ á cero, y tendremos $\text{cos}(\lambda + \epsilon) \text{cos} \lambda - \text{sen} \lambda \text{sen}(\lambda + \epsilon) = 0$, ó $\frac{\text{sen} \lambda}{\text{cos} \lambda} = \frac{\text{cos}(\lambda + \epsilon)}{\text{sen}(\lambda + \epsilon)}$: que se reduce á $\text{tang} \lambda =$

$\frac{1}{\text{tang}(\lambda + \epsilon)}$, ó $\text{tang} \lambda \text{tang}(\lambda + \epsilon) = 1$: los dos arcos λ y $\lambda + \epsilon$ juntos han de ser, pues, iguales á 90° : esto es,

cs,

es, $\lambda + \lambda + \epsilon = 90^\circ$, lo que da $\lambda = 45^\circ - \frac{1}{2}\epsilon$, es el ángulo que debe formar el Timon con la Quilla para que haga su mayor fuerza posible: si la deriva fuese pues de 10 grados, el ángulo de sotavento deberá ser de 40° , y el de barlovento de 50° .

294 Si el valor del ángulo λ se substituye en la fuerza hallada, será la máxima con que hará el Timon girar al Navio = -----

${}^1, \text{mua}^2 (4A^2 + ga) \text{sen}(45^\circ - \frac{1}{2}\epsilon) \text{cos}(45^\circ - \frac{1}{2}\epsilon)$; pero respecto á que $\text{sen}(45^\circ - \frac{1}{2}\epsilon)$ es igual á $\text{cos}(45^\circ - \frac{1}{2}\epsilon)$, se reducirá la máxima fuerza á -----

${}^1, \text{mua}^2 (4A^2 + ga) \text{sen}(45^\circ - \frac{1}{2}\epsilon)^2$.

295 De esto se concluye, que la fuerza que puede hacer el Timon por sotavento es siempre mayor que la que puede hacer por barlovento: esto es, que su fuerza para arribar puede siempre ser mayor que la fuerza para orzar: es asunto que los Timoneles verifican todos los dias, particularmente con viento fresco.

296 No obstante las ventajas expuestas, con la disposición que hay en los Navios, apenas puede formar el Timon con la Quilla un ángulo de 35° : la Caña, que es un palo horizontal hecho firme en la cabeza del Timon, para que, como palanca, se facilite el manejo, es bastante larga, y queda ya casi apoyada sobre el costado, abriendo el ángulo de 35° : para que este se pueda formar mayor, es preciso acortar la Caña, y esto tiene el inconveniente de que resultaría mas insuportable y rudo el manejo del Timon, quando ya lo es bastante en tiempo riguroso: inconveniente que obliga, á mi dictamen, á renunciar el aumento del ángulo á que nos incita el cálculo. Esta pérdida no es muy considerable si se examina con cuidado: un exemplo puede sacarnos de la duda. Supongamos, para mayor facilidad, el caso de ser la deriva cero;

ceros; y tendremos, que la máxima fuerza que nos da la theórica, es á la que resulta por la práctica de los Marineros, como $\text{sen.}(45^\circ)$ á $\text{sen.}35^\circ \text{cos.}35^\circ$, ó proxímamente como 10 á 9: de suerte, que toda la pérdida de la fuerza se reduce á una decima parte: lo mismo resulta, con corta diferencia, con qualquiera otros ángulos, á excepción de los que, con deriva, se forman por barlovento, ó con el fin de orzar. Supuesta, como antes, la deriva de 10° , será la fuerza máxima de la theórica, á la que resulta por la práctica de los Marineros, como $\text{sen.}(40^\circ)$ á $\text{sen.}25^\circ \text{cos.}35^\circ$, ó proxímamente como 25 á 21, cuya diferencia es algo mayor: por dicha la necesidad de orzar no se hace tan urgente como la de arribar: los Navios, por lo ordinario, tienden siempre á orzar, por las razones que se verán mas adelante, especialmente quando el viento es fuerte, ó como llaman los Marineros *frésco*, ó lo que es lo mismo en la precisa necesidad de mucha deriva; de suerte que, por este accidente, queda subsanada la dificultad.

297 No basta para el gobierno del Navio atender á la fuerza que produce el Timon: es preciso considerar su momento; esto es, al producto de su fuerza, por la distancia horizontal desde el centro de aquella al exe vertical que pasa por el centro de gravedad del Navio, que es sobre quien se executa la rotacion. Que sea D la distancia desde dicho exe al Codaste, y z la del Codaste al centro de las fuerzas del Timon, y será el momento de este $= (D+z) \cdot \text{mua}^2 (4A^2+ga) \text{sen.}(\lambda \mp \epsilon) \text{cos.}\lambda$.

Para hallar el valor de z tenemos que el centro de las fuerzas del rectángulo BDHC dista del Codaste $\frac{1}{2}b$, y el centro de las fuerzas del triángulo DEH, $b + \frac{1}{4}e$: por lo que la distancia desde un centro á otro será $\frac{1}{2}b + \frac{1}{4}e$. Las fuerzas del triángulo son á las del rectángulo como $\frac{1}{2}e$ á $\frac{1}{2}b$: luego tendremos $\frac{1}{2}e + \frac{1}{2}b : \frac{1}{2}e =$
 $\frac{1}{2}b$

$\frac{1}{2}b + \frac{1}{4}e : \frac{\frac{1}{2}be + \frac{1}{4}e^2}{\frac{1}{2}b + \frac{1}{4}e}$ distancia horizontal desde el centro de las fuerzas del rectángulo al centro de las fuerzas de todo el Timon: con que la distancia desde este centro al Codaste $= z = \frac{\frac{1}{2}be + \frac{1}{4}e^2}{\frac{1}{2}b + \frac{1}{4}e} = \dots$

$\frac{42be + 35b^2 + 15e^2}{14(3e + 5b)}$; ó substituyendo los valores de e y

b , $z = \frac{2(A^2 + 5A^2ga + g^2a^2)}{7a(4A^2 + ga)}$, que reduce el momento del

Timon á $(D + \frac{2(A^2 + 5A^2ga + g^2a^2)}{7a(4A^2 + ga)}) \cdot \text{mua}^2 (4A^2 + ga) \text{sen.}(\lambda \mp \epsilon) \text{cos.}\lambda$

$= (D + 2(A^2 + ga) - \frac{6A^2}{7a(4A^2 + ga)}) (4A^2 + ga) \cdot \text{mua}^2 \text{sen.}(\lambda \mp \epsilon) \text{cos.}\lambda$

298 Por estas formulas se ve, como diximos, quanto importa el que aumente la g , y disminuya la b , ó que se aproxime la figura del Timon lo mas que sea dable, á un triángulo, como lo practican los Marineros.

299 La distancia $D+z$ varia al paso que el ángulo λ es mayor; pero esta diferencia se hace despreciable por lo muy grande que es D , respecto de z .

300 Ultimamente es preciso advertir, que el ángulo ventajoso, ú de mas fuerza $\lambda = 45^\circ \mp \epsilon$ no es tampoco el que mas conviene en caso de virar el Navio por delante, porque este ángulo, á causa de lo que el Timon detiene al Navio, y disminuye la velocidad u , la disminuye mas que otro menor; pero haciendose preciso, por las razones dadas, que quede segun lo estilan los Marineros, es escusado que nos detengamos mas en esta materia.

CAPITULO 3.

Del Remo.

301 **A** Medida que el Remo parece simple; se ensalza ó eleva á mayor grado su theórica: no nos detendremos en explicar las muchas equivocaciones que en ella han padecido, no solo los antiguos, sino tambien los Geómetras modernos de la mayor reputacion, que escribieron despues de lo que ya habian dado sus predecesores. (a) (b) No nos detendremos

(a) *Mr. Bouguer*, en su *Tratado del Navio* (Lib. 1. Sec. 2. cap. 4. pag. 120.) pretende, que quanto mas corta sea la parte exterior del Remo, aumentando la pala á proporcion, para que su momento sea siempre el mismo, mayor será la velocidad de la Embarcacion; baxo este principio funda todo su cálculo, que por consiguiente ha de llevar consigo el mismo vicio. El motivo para aumentar la pala es creer que, por disminuir la parte exterior del Remo, no pudiera el Remero contrabalancear el momento de aquella, empleando este siempre un momento constante, á quien ha de ser igual el de la Pala; equivocacion que nace de no haber considerado dichos momentos sino como simples, y no como momentos de inercia, como efectivamente lo son. Que la pala sea grande ó chica, siempre el Remero equilibra su momento, porque este es el producto de la resistencia que padece la pala en el agua por su distancia al centro de rotacion del Remo, y la resistencia es como la velocidad de la misma pala; si esta fuere chica, moviendola con mas velocidad se aumenta el momento, sin necesidad de alterar su distancia al Tolete; y al contrario, si se disminuye esta, se aumenta el momento, sin alterar la pala; solo con moverla con mas velocidad: todo es notorio á los Marineros, y lo mismo al Geómetra que quiera considerarlo. Con el mismo Remo no se hace siempre uso de la misma pala; quando se pone menos porcion de esta en el agua, tiran los Remeros con mas velocidad, y al contrario: uno y otro modo de remar suelen ser buenos, aquel para quando hay calma de Mar y viento, y este para quando no la haya. La poca práctica hace caer de ordinario á los Geómetras en estas equivocaciones; ya veremos breve, que en el caso de una pala infinita en que quiere *Mr. Bouguer* que la velocidad del Barco fuera tambien infinita, está tan apartado de la verdad, como que esta será cero. A mas de esto, y de muchas atenciones precisas que omite, depende tambien su cálculo del principio en que se suponen las resistencias del Barco como los cuadrados de las velocidades: y por consiguiente conduce á nuevas resultas no menos apartadas de la realidad que se busca.

(b) *Leonardo Euler*, en las *Memorias de la Academia Real de Berlin*. Tom. 3. año 1747, trae la theórica del Remo con gran atencion, advierte la equivocacion de *Mr. Bouguer*, y añade muchas consideraciones precisas; funda su cálculo sobre el mismo principio de ser las resistencias del fluido como los cuadrados de sus velocidades; y ademas, aunque atiende al peso del Remo como necesario, no es para abstraerle de la fuerza que emplea el Remero, porque aquel peso le es de continua fatiga; solo hace uso de él en quanto que al remar produce una cantidad de momento, que, como veremos, se hace despreciable. Su determinacion sobre la longitud que deben tener la parte interior y exterior del Remo, resulta, sin excluir la

mag-

mos tampoco en especular si le debemos considerar como palanca de uno de los tres generos explicados (*Def. 33. Lib. 1. Tom. 1.*), porque esto nada conduce á nuestro intento, que se reduce á examinar sus fuerzas y efectos, sin separarnos de las mas exáctas leyes de mechânica, á fin de que no cayendo en errores, se puedan deducir con perfecto conocimiento las ventajas que resultan.

302 Se reduce el Remo, como diximos (§. 1), á una pieza de madera ó palo AB, que apoyado, ó hecho firme sobre el bordo del Barco C, se tira de él por el extremo A, segun AE, arrastrando el otro B por el agua: la reaccion que la resistencia de esta comunica al Barco, impele á este, y le pone en marcha.

Fig. 41.
y 44.

303 Las partes que en el Remo tenemos que considerar son: la interior, ó que cae á la parte de dentro del Barco AC, que los Marineros llaman *Guion*: la exterior CB, que en toda la porcion CD se alivia de madera lo mas que es posible: la pala DB, que es ancha y delgada, para que, aliviada de peso, cause su anchura ó mayor superficie mayor resistencia en el agua; y ultimamente, el punto F, que en la accion del Remo queda sin movimiento ó fixo, pues moviendose el guion hacia adelante, y la pala hacia atras, precisamente ha de haber un punto en el Remo que esté fixo, y que sobre él gire el todo, aunque no sea sino por aquella palada ó unico golpe.

304 Los momentos que en el Remo actúan son: 1º el que hace el Remero en el extremo del guion A, donde aplica sus fuerzas: 2º el que hace con sus pies ó cuerpo en direccion contraria, sobre el fondo del

Bar-

magnitud de la pala, substituyendo su verdadero valor en cantidades que encierran la misma parte exterior: pues, como se verá despues, dada la fuerza que emplea el Remero, la velocidad con que mueve sus manos, y las longitudes de dichas partes interior y exterior del Remo, no puede quedar arbitra la pala; y si esta lo fuere, no puede serlo alguna de las otras cantidades, porque entre todas se forma una equacion que da la relacion entre ellas. Esto mismo se hallará en mas superior Obra del Autor, intitulada *Ciencia Naval*.

Tom. 2.

E c



Barco, ó sobre sus bancos, pues no hay acción sin igual y contraria reacción (*Ax. 3. Lib. 1. Tom. 1.*), cuyo efecto es el mismo que si actuase sobre el bordo del mismo Barco: 3.º la resistencia del agua en el todo de la Embarcación, que asimismo puede considerarse que actúa en el propio bordo: 4.º la resistencia ó fuerza que ejerce la pala en el agua: 5.º el peso del Remo que debe sostener el Remero, pues si el centro de gravedad de este se halla fuera del bordo, actúa con momento que es preciso sufra el Remero: 6.º la fuerza con que el agua sostiene la pala luego que se sumerge esta, que igualmente produce momento favorable al Remero: 7.º el momento de inercia del Remo, que también tiene que vencer el Remero, y le escusaremos en el cálculo, porque al fin haremos ver lo poco que conduce; y 8.º el momento de inercia del cuerpo del hombre ú hombres que reman, que añadió Euler; y que aquí escusamos igualmente, porque el mismo que resulta moviendo su cuerpo hacia adelante, resulta en su movimiento contrario hacia atrás, y se compensan mutuamente.

305 Sean pues:

- a* la longitud del guion, ú distancia desde el bordo al punto donde aplica su fuerza el Remero ú Remeros.
- V* la velocidad con que estos mueven sus manos.
- K* la cantidad de peso equivalente que debiera levantar el Remero con la velocidad *V*, para hacer la misma fuerza que ejerce en el extremo del guion.
- m* la densidad del fluido.
- u* la velocidad del Barco.
- mRu* su resistencia en la Proa ú total.
- x* la distancia desde el bordo al punto inmóvil del Remo.
- b* la distancia desde el bordo al punto donde se reúnen las fuerzas ó resistencias de la pala.
- V* la velocidad de este mismo punto.

mrV

mrV la resistencia de cada una de las palas.

n el número de los Remos.

T el tiempo que pasa entre una palada y otra.

t el que emplean los Remeros en actuar cada palada.

G la distancia que hubiere desde el bordo al centro de gravedad del Remo.

P el peso del Remo.

e el espacio que ocupa la pala en el agua.

Con esto $\frac{GP}{a}$ será el peso que, por causa de la gravedad *P* del Remo, debe sostener el Remero: y $\frac{Me b}{a}$ el que le equilibra, por lo que el volumen *Me* de agua al remar sostiene la pala; de suerte, que el peso que deberá vencer el Remero, será $K - \frac{GP}{a} + \frac{me b}{a}$, que llamaremos *k*.

306 Aunque la fuerza con que actúa el Remero ó Remeros, no sea sino *kV*, como, movido el Barco, la velocidad de las manos de aquel es *V+u* la fuerza del extremo del guion, será *k(V+u)*, y su momento ó esfuerzo, $= k(a+x)(V+u)$, producto de *k(V+u)*, por la distancia *a+x* que dista el extremo del guion del punto fijo en el Remo.

307 El momento que el Remero ó Remeros producen con los pies ó cuerpo, en dirección opuesta á la del Barco, será *kux*: y siendo la resistencia en la Proa del Barco *mRu*, la que tiene que vencer cada Remo será $\frac{mRu}{n}$; pero el tiempo que actúa el Remo, no siendo sino *t*, necesita para vencer la resistencia en todo el tiempo *T*, que hay entre una y otra palada, vencer la resistencia $\frac{TmRu}{tn}$, y el momento $\frac{TmRxu}{tn}$.

308 La resistencia de la pala es *mrV*, y su momento *mrV(b-x)*: por lo que suponiendo que los

Ec 2



arcos que describan las manos de los Remeros, y el centro de las palas son cortos, y por consiguiente, que se mueven estos puntos paralelamente al Barco, á fin de evitar con esto la obliquidad con que era preciso consideraramos que actuarían de lo contrario, pues aun en la práctica se ve este modo de proceder, equilibrados todos estos momentos, tendremos $k(a+x)(V+u)$

$$= kux + \frac{TmRxu}{tn} + mrV(b-x).$$

309 Para despejar las incognitas de esta equacion, supuesto que el Remo AB pase á la situacion ab girando sobre el punto fixo F, de suerte que el C pase asimismo á c , tendremos los triángulos AFa , CFc , y BFb semejantes, que dan estas analogicas $CF(x) : AF(a+x)$

$$= (Ce)u : Aa(V+u) : \text{lo que da } x = \frac{au}{V} : \text{y}$$

$$CF(x) : FB(b-x) = (Ce)u : (Bb)V = \frac{(b-x)u}{x}. \text{ Estos valores, substituidos en la equacion, la reducen á } a^2(V+u)^2 = k^2au^2 + \frac{TmRau^2}{tn} + \frac{mr(bV-au)^2}{a}.$$

310 Esta fórmula sirve en todos casos: esto es, tanto en los del movimiento de la Embarcacion, como en el de reposo, ó primer instante de quererle empezar á tomar: en este es $u=0$, y la fórmula queda en $a^2kV^2 = mrb^2V^2$, ó en $a^2k = mrb^2$: y como debe suponerse que siempre emplean los Remeros igual accion, ó la misma fuerza, se sigue, que en todos casos tendremos $a^2k = mrb^2$: ó $mr = \frac{a^2k}{b^2}$: de donde se deduce, que la r , y por consiguiente la magnitud de la pala de que debe usar el Remero, ó sumergir en el agua, no le es árbitra: depende de los valores de a y b , y de la fuerza k que en la accion empleare: si quisiere sumergir mas pala ha de aumentar la k ; sin esto queda la otra constante. Subs-

311 Substituyendo, pues, este valor de mr en

la ultima fórmula, quedará en $2akVu = \frac{TmRau^2}{tn} -$

$\frac{a^2k}{b^2}u(2bV-au)$; ó partiendo por au , $2kV = \frac{TmRu}{tn} -$

$\frac{ak}{b^2}(2bV-au)$, que da $u = \frac{2kV(a+b)}{\left(\frac{TmR}{tn} + \frac{a^2k}{b^2}\right)b}$

$= \frac{2kVtnb(a+b)}{TmRb^2 + a^2ktn}$, velocidad que debe tomar el Bar-

co; ó substituyendo de nuevo el valor de $k = K -$

$\frac{GP}{a} + \frac{meb}{a}$, será $u = \frac{2Vtnb(a+b)\left(K - \frac{GP}{a} + \frac{meb}{a}\right)}{TmRb^2 + a^2tn\left(K - \frac{GP}{a} + \frac{meb}{a}\right)}$.

312 Supongamos, por exemplo, un Bote con 15 Remos *pareles*, que llaman los Marineros á los que ván hermanados de dos en dos; y que sean $a=4$, $b=8$, $K=30$, $GP=24$, $me=2$, $T=3$, $t=1$, $mK=60$, $(a)n=15$: y serán $k=30-6+4=28$, y $u = \frac{56.15.8.12.V}{3.60.64+16.28.15} = \frac{48}{19}V$: luego si fue-

re $V = \frac{1}{2}$ pies por segundo, será $u = 6\frac{1}{2}$ pies por segundo, cuyo andar equivale á 4 millas por hora.

313 Si los Remeros se esforzaren por un rato, hasta hacer $K=60$, y $V=2$, serán $k=60-6+4=58$, y $u = \frac{116.15.8.12.2}{3.60.64+16.58.15} = \frac{696}{53}$, cuyo andar equivale á 8 millas por hora.

314 Supongamos el mismo Bote con 9 Remos de *pun-*

(a) En un Bote de 37 pies de Esloza, y 8 de Manga es $R = \frac{90}{64}$: y multiplicando por 64, peso del agua, es $mR=90$; de cuya cantidad se han de tomar (Etc. Prop. 36. Lib. 2. Tom. 1.) los dos tercios 60 para que quede la absoluta resistencia.



punta, que llaman los Marineros á los que tienen sus guiones mas largos, y casi del ancho de la Embarcacion: y sean $a=7$, $b=11$, $n=9$, y las demas

cantidades como antes; y será $n = \frac{56.9.11.18V}{3.60.121+49.28.9}$

$\frac{876}{948}V$: luego si fuese $V = \frac{1}{2}$ pies por segundo, será $n = 4\frac{11}{18}$ pies por segundo, cuyo andar equivale á $2\frac{1}{2}$ millas por hora.

315 Si los Remeros se esforzaren por un rato hasta hacer $K=60$, y $V=2$, será $n = \frac{116.9.11.18.2}{3.60.121+49.58.9}$
 $= 7\frac{1}{18}$, cuyo andar equivale á $4\frac{1}{2}$ millas por hora.

316 Del valor de n hallado (§. 311) se sigue: 1.º que la velocidad del Barco será siempre proporcional á la velocidad V con que muevan sus manos, ó el guion los Remeros: 2.º que la misma velocidad aumentará si aumenta la fuerza k que emplearen los mismos, sin disminuir la velocidad V : 3.º que igualmente aumentará la misma velocidad, aumentando la razón $\frac{P}{T}$, y el numero de los Remos n ; y ultimamente que disminuirá quanto mayor sea la resistencia mR de la Proa.

317 Todas estas conseqüencias son regularmente sabidas de los Marineros: falta que examinemos ahora las que, á mas de aquellas, ofrecen las fórmulas.

La cantidad $k = K - \frac{GP}{a} + \frac{mcb}{a}$ puede aumentarse,

no solo con la fuerza del Remero K , sino disminuyendo el momento GP ; lo que se consigue de dos modos: 1.º disminuyendo el peso de la parte exterior del Remo lo mas que sea posible, pues con ello no solo disminuye P ; sino tambien G : y 2.º aumentando el peso de la parte interior del Remo, ó el guion, pues de esta

suer-

suerte, aunque aumente P , disminuye mucho mas la G , y puede por este medio llegarse al extremo de ser $GP - mcb = 0$, con lo qual toda la fuerza del Remero K se empleará con utilidad. Los Marineros ya le dexan al guion mucha Madera, y reconocen que esto les es cómodo; pero no creo se hayan persuadido á que pueda contribuir á aumentar la velocidad del Barco: pudieran lograrla mayor poniendo algun peso al extremo del guion, como plomo embutido en la misma madera, aumentandole hasta tanto que sea $GP - mcb = 0$, ó hasta tanto que puesta la pala en el agua como á lo regular, se halle el centro de gravedad en el punto C donde se apoya el Remo sobre el bordo del Barco. En tal caso será $k = K$, y tendrá todo el aumento posible sin perjuicio del Remero.

318 Supongamos en los exemplos antecedentes $GP - mcb = 0$, ó $k = K$, y será $n = \frac{2KVtnb(a+b)}{TmRb^2 + aKtn}$
 Substituyendo, pues, los valores dados en los Remos pareles, será $n = \frac{60.15.8.12.2}{3.60.64 + 16.30.15} = 6\frac{1}{3}$ pies por segundo; cuyo andar equivale á $4\frac{1}{2}$ millas por hora: $\frac{1}{2}$ de milla mas que antes. Y en el caso de esforzarse los Remeros, será $n = \frac{120.15.8.12.2}{3.60.64 + 16.60.15} = 13\frac{1}{3}$ pies por segundo; cuyo andar equivale á 8 millas por hora: lo mismo que antes con corta diferencia.

319 De hallarse la cantidad kV , ó esfuerzo que emplea el Remero, en el numerador de la fórmula, quando en el denominador solo se ve la k , pudiera creerse que quanto mas aumentara la V , disminuyendo la k , mayor velocidad conseguiria el Barco; pero de suponer $k = 0$, queda igualmente cero dicha velocidad: luego es preciso que haya un valor de kV , que dé el máximo andar n . Para hallarle, es necesario su-

poner



poner que el Remero emplee siempre un mismo esfuerzo ó fatiga, y buscar la razon en que aumenta ó disminuye la velocidad V , por disminuir ó aumentar el peso K , pues determinada esta razon, se tendrá con facilidad el máximo que se busca. Supongamos que el hombre pueda suspender, ó casi estar para suspender, un peso Q , y no mas; y será la masa que debemos suponer puede tirar sin velocidad alguna. Supongamos tambien, que la mayor velocidad con que puede el mismo hombre mover sus manos, sin tirar peso alguno, sea de W pies por segundo: y respecto que á medida que disminuya la velocidad con que mueva sus manos, podrá levantar ó tirar mayor peso, será este como aquella disminucion de velocidad, y podremos formar esta equacion $\frac{W}{Q} = \frac{W-V}{K}$ que da $V = W \left(\frac{Q-K}{Q} \right)$:

si fuere $K = 0$, será $V = W$, y si fuere $V = 0$, procederá de ser $K = Q$. Estos valores se han de medir segun el esfuerzo que quisieren hacer los Remeros: un hombre puede suspender 9 arrobas ó mas, y mover sus manos sin peso á 6 ó mas pies por segundo; pero solo por poco tiempo, no por horas, como necesitan emplearse los Remeros. Para una continuada fatiga será regular suponer $V = 3 \left(\frac{81-K}{81} \right)$ ú otra prudente expresion; pero en general tendremos siempre del mismo modo $V = W \left(\frac{Q-K}{Q} \right)$, expresando tanto W como Q las cantidades que regularmente sean suportables por mucho tiempo.

320 Substituyendo, pues, este valor de V en el hallado u , tendremos $u = \frac{2Ktnb(a+b)W(Q-K)}{Q(TmRb^2 + a^2Ktn)}$, cuya diferencial, suponiendo K variable, igualada á cero, nos dará el valor máximo de K con que ha de actuar el

Re-

Remero, para producir la mayor velocidad del Barco. Tendremos, pues, $(Q-2K)(TmRb^2 + a^2Ktn) = a^2tnK(Q-K)$, que da $a^2tnK^2 + 2TmRb^2K = TmRb^2Q$, cuya raiz es $K = -\frac{TmRb^2}{a^2tn} + \frac{TmRb^2}{a^2tn} \left(1 + \frac{a^2tnQ}{TmRb^2} \right)^{\frac{1}{2}}$.

321 Supongamos ahora $Q = 81$, y las demas cantidades como las supusimos para los Remos pareles: esto es, $T = 3$, $t = 1$, $a = 4$, $b = 8$, $mR = 60$, y $n = 15$; y será proximamente $K = 31$: y supuesta $W = 3$, será $V = 3 \left(\frac{81-31}{81} \right) = 1\frac{1}{3}$: de suerte, que el Remero ha de tirar el peso de 31 libras con la velocidad de $1\frac{1}{3}$ pies por segundo. El valor de u será en tal caso $= \frac{62.1\frac{1}{3}.15.8.12}{3.60.64 + 16.32.15} = 8\frac{1}{3}$ pies por segundo, que equivalen á $5\frac{1}{3}$ millas por hora, con corta diferencia.

322 Para el caso en que los Remeros quieran esforzarse por un corto rato, podemos poner $V = 4 \left(\frac{180-K}{180} \right)$, ó $Q = 180$, y será proximamente, $K = 54$, y $V = 2\frac{2}{3}$: lo que da $u = \frac{108.2\frac{2}{3}.15.8.12}{3.60.64 + 16.54.15} = 17\frac{1}{3}$ pies por segundo, cuyo andar equivale á $10\frac{1}{3}$ millas por hora.

323 Para los Remos de punta, en que supusimos $a = 7$, $b = 11$, $n = 9$, $T = 3$, $t = 1$, y $mR = 60$; siendo $Q = 81$, se tendrá proximamente, $K = 31$: y supuesta $W = 3$, será $V = 3 \left(\frac{81-31}{81} \right) = 1\frac{1}{3}$, con lo que se tiene $u = \frac{62.1\frac{1}{3}.9.11.18}{3.60.121 + 49.31.9} = 5\frac{1}{3}$ pies por segundo, cuyo andar equivale á $3\frac{1}{3}$ millas por hora.

324 Queriendose esforzar los Remeros por un

Tom. 2.

Ff

ra-



rato, hemos de poner $Q = 180$: lo que da proxima-
mente $K = 57$, y $V = 4\left(\frac{180-57}{180}\right) = 2\frac{1}{3}$, y $u =$

$\frac{114.2\frac{1}{3}.9.11.18}{3.60.121+49.57.9} = 11\frac{1}{3}$ pies por segundo, cuyo
andar corresponde á $7\frac{2}{3}$ millas por hora.

325 En las velocidades grandes, quando se es-
fuerzan los Remeros, era preciso atender á la resis-
tencia que procede de la desnivelacion del fluido, pues
la que hemos supuesto $mR = 60$ solo corresponde á
la resistencia, que es como las simples velocidades;
pero aun en el caso en que hemos hallado la velocidad
 $u = 17\frac{1}{3}$ no resulta de aumento en el 60 por causa de
la desnivelacion sino $3\frac{1}{3}$, y por él los $17\frac{1}{3}$, quedarán en
 $17\frac{2}{3}$: de suerte, que las $10\frac{1}{3}$ millas por hora que cor-
respondia andar, solo fueran $10\frac{1}{3}$: esto es, $\frac{1}{3}$ de mi-
lla menos. En los demas casos regulares, esta diferen-
cia es mucho menor, y puede omitirse por no confun-
dir mas el cálculo.

326 Los valores de a y b ofrecen tambien otra
máxima velocidad: haciendo $b = 0$, será igualmente
cero la velocidad u , y si la aumentamos mucho, lle-
gará á ser negativo el valor de K , y con él la misma
velocidad. La cantidad a ha de resultar de la disposi-
cion mas cómoda para el Remero, y de la anchura de
la Embarcacion: quando mas horizontal esté el Remo,
quedando el guion á la altura del pecho del Remero,
mas facilmente le manejará; pero para que quede ho-
rizontal se hace preciso que tanto a como b tengan su-
ficiente longitud, á lo menos la primera ha de tener
toda la posible: las medidas que se le pueden dar se
reducen á dos, pues ó ha de ser de la mitad del ancho
de la Embarcacion, para usar de los Remos pareles, ó
ha de tener casi todo el ancho para usar de los de pun-
ta; pero en esta ocasion se disminuye por mitad el
numero de los Remos. No es menester mucha aten-
cion

cion para reconocer que la primera disposicion es la
mas ventajosa, siempre que el Buque no sea pequeño:
supongamos tener ya hallada la relacion que ha de
haber entre b y a , y que sea $b = ba$, siendo b una
constante ú dependiente de n en la fórmula $u =$
 $\frac{2KVtnb(a+b)}{TmRb^2+a^2Ktn}$, y quedará $u = \frac{2KVtn(1+b)b}{TmRb^2+Ktn}$: don-
de se ve, que qualquiera valor que tenga la b , aunque
dependa de n , como esté esta en el numerador de la
expresion, como se verá despues, siempre será mayor
la velocidad u quanto mayor fuere el numero de los
Remos; pero esta disposicion no debe tener lugar en
Embarcaciones muy pequeñas, porque la duplicidad
de la gente es demasiado peso para ellas, aumenta mu-
cho la resistencia de Proa mR , y esta disminuye la
velocidad u ; suele con todo tener lugar quando un
solo Remero tira dos Remos.

327 De qualquiera suerte que sea, ya sabemos
que la a ha de tener de longitud la mitad del ancho
de la Embarcacion, ó todo el ancho entero. Sabemos
tambien que esta parte ha de estar lo mas sobrecarga-
da de peso que fuere posible, á fin de contrapesar la
exterior: con que solo nos queda que exáminar la re-
lacion que han de tener entre si a y b , supuesta la pri-
mera constante ú dada. Considerando, pues, b como
variable, diferenciamos la equacion $u = \frac{2KVtnb(a+b)}{TmRb^2+a^2Ktn}$

para igualar su diferencial á cero, y será -----
 $(a+2b)(TmRb^2+a^2Ktn) = 2TmRb^2(a+b)$, que da
 $\frac{b}{a} = \frac{Ktn}{TmR} + \frac{Ktn}{TmR}\left(1 + \frac{TmR}{Ktn}\right)^2$, y es la relacion mas
ventajosa que ha de haber entre b y a para conseguir
la máxima velocidad u ; pero baxo el supuesto de que
la parte exterior del Remo estará equilibrada con la
interior.

328 No puede, pues, ser constante esta relacion: depende de K , fuerza que empleen los Remeros, y de $\frac{t}{T}$, cantidades sumamente variables: quanto mayores fueren estas, asi como el numero de los Remos n , mayor debe ser b , respecto de a ; y al contrario, menor quanto mayor fuere la resistencia mR . En Embarcaciones semejantes es mR (§. 188) como las raices quadradas de las quintas potestades de las dimensiones lineares de aquellas, y n como simplemente dichas dimensiones: de suerte, que la mayor Embarcacion necesita menor b , ó mas corta la parte exterior del Remo, respecto de la interior.

329 Pongamos $K=31$, $T=3$, $t=1$, $n=15$, $mR=60$, como hicimos en el exemplo del Bote con los Remos pareles (§. 321), y será $\frac{b}{a} = \frac{31 \cdot 15}{3 \cdot 60} + \dots$
 $\frac{31 \cdot 15}{3 \cdot 60} \left(1 + \frac{3 \cdot 60}{31 \cdot 15}\right)^{\frac{1}{3}} = \frac{31}{12} + \frac{31}{12} \left(1 + \frac{12}{31}\right)^{\frac{1}{3}}$, ó próximamente $\frac{b}{a} = 5\frac{1}{4}$: de suerte, que si ponemos $a=4$, como en el mismo exemplo, será $b=22\frac{1}{4}$. Substituyase este valor en la equacion $u = \frac{2KVtnb(a+b)}{TmRb^2 + a^2Ktn}$ con $V=1\frac{1}{2}$, y será $u = \frac{62 \cdot 1\frac{1}{2} \cdot 15 \cdot 22\frac{1}{4} \cdot 26\frac{1}{4}}{3 \cdot 60 \cdot (22\frac{1}{4})^2 + 16 \cdot 31 \cdot 15} = \dots$
 $10\frac{1}{4}$ pies por segundo, que equivalen á $6\frac{1}{4}$ millas por hora: $1\frac{1}{4}$ millas mas que en dicho exemplo.

330 Pero esto es sin atender al otro máximo que depende del valor de K : para comprehender ambos, es preciso despejar una de las dos incognitas K ó b , por medio de las mismas equaciones que dieron los valores máximos de estas cantidades. De la equacion (§. 327), $(a+2b)(TmRb^2 + r^2Ktn) = 2TmRb^2(a+b)$, re-

sul-

sulta $K = \frac{TmRb^2}{atn(a+2b)}$. Substituyendo este valor en la $a^2tnK^2 + 2TmRb^2K = TmRb^2Q$ (§. 320.), tenemos $a^2TmRb^2 + 2TmRb^2(a+2b) = Qatn(a+2b)^2$: y despues de despejar, y haber ordenado, -----

$+ \frac{1}{4}ab^2 - \frac{Qtna^2}{TmR}b - \frac{Qtna^2}{4TmR} = 0$. La raiz positiva de esta equacion, dará el valor máximo de b , con, igualmente, el máximo de $K = \frac{TmRb^2}{tn(a^2+2b)}$.

331 Volvamos, pues, á los Remos pareles, y caso de la fatiga, en que hicimos $Q=81$, $a=4$, $T=3$, $t=1$, $n=15$, $mR=60$, y se reducirá la equacion á $b^3 - 24b^2 - 108b - 108 = 0$, cuya raiz positiva es próximamente $b=28$, $5\frac{1}{4}$ pies mas que antes. El valor de K es $= \frac{3 \cdot 60 \cdot 28 \cdot 28}{4 \cdot 15 \cdot 60} = 39\frac{1}{2}$: y substituyendo en la equacion $V = 3\left(\frac{81-K}{81}\right)$, da $V = 1\frac{1}{10}$.

Estos tres valores colocados en $u = \frac{2KVtnb(a+b)}{TmRb^2 + a^2Ktn}$, producen $u = \frac{78\frac{1}{2} \cdot 1\frac{1}{10} \cdot 28 \cdot 15 \cdot 32}{3 \cdot 60 \cdot 28 \cdot 28 + 16 \cdot 39\frac{1}{2} \cdot 15} = 10\frac{7}{10}$ pies por segundo, que equivalen á $6\frac{1}{4}$ millas por hora, poco mas que en el exemplo antecedente.

332 Pero todas estas ventajas resultan baxo el supuesto de estar equilibradas la parte interior y exterior del Remo: y bien se ve la imposibilidad de conseguirlo, siendo $b=28$; solo pudiera lograrse haciendo todo el guion de hierro, uniendole ó empalmándole despues al resto del Remo; pero en tal caso pesaria cada guion dos quintales, y el Bote estubiera sobre-



sobrecargado de 30, los cuales producirían la resistencia $mR = 64$, en lugar de 60 que antes teníamos: y muy lexos de aumentar la marcha, la disminuiría de $\frac{1}{4}$ millas por hora, quedando en solo $6\frac{1}{4}$. Estas mismas las produce proximately un Remo ordinario todo me madera con $b = 9$, cuya longitud puede equilibrarse muy bien engrosando el guion al modo que lo usan los Ingleses: y así es escusado aquel excesivo contrapeso. Bien se ve con esto, que qualquiera otra longitud mayor que $b = 9$ fuera perjudicial por necesitar contrapeso; y aun sin él sucede lo mismo.

333 Para el exámen de esto nos es preciso buscar los ventajosos valores de K y de $\frac{b}{a}$, no en la equacion

$u = \frac{2KVtnb(b+a)}{TmRb^2 + a^2tn}$ que corresponde al solo caso en que el Remo este equilibrado, sino en la general

$$u = \frac{2Vtnb(a+b)(K - \frac{GP}{a} + \frac{meb}{a})}{TmRb^2 + a^2tn(K - \frac{GP}{a} + \frac{meb}{a})}; \text{ ó substituyen-}$$

do el valor de $V = (\frac{Q-K}{Q})W$ en la $u = \frac{2Wtnb(a+b)}{Q}$.

$$\frac{(Q-K)(K - \frac{GP}{a} + \frac{meb}{a})}{TmRb^2 + a^2tn(K - \frac{GP}{a} + \frac{meb}{a})}.$$

Pongamos ahora, para mayor facilidad, $\frac{GP - meb}{a} = A$, y supuesta K

variable, síquese su diferencial é igualese á cero, que dará $K^2 + 2(\frac{TmRb^2}{a^2tn} - A)K = \frac{TmRb^2}{a^2tn}(Q - A) - A^2$:

equacion de que resulta el valor ventajoso K , de que se debe usar. Este se debe substituir en el de u , y dife-

ferenciar de nuevo suponiendo la b variable, para deducir una equacion que asimismo de el valor ventajoso de b ; ó sin substituir el valor ventajoso de K en el de u , diferenciar este, respecto de la b variable, é igualar las dos diferenciales. De qualquiera manera, las resultas son de una equacion dilatadisima, que podemos escusar, diciendo: que con solo aumentar el valor hallado de $b = 9$ de un pie: esto es, suponer

$b = 10$, resulta $\frac{GP - meb}{a} = A = 3$, cuya cantidad

substituida con $Q = 81$, $mR = 60$, $T = 3$, $t = 1$, $a = 4$, y $n = 15$, como antes, en la equacion

$$K^2 + 2(\frac{TmRb^2}{a^2tn} - A)K = \frac{TmRb^2}{a^2tn}(Q - A) - A^2, \text{ da}$$

$K = 33$, y $V = 3(\frac{81 - 33}{81})$: cantidades que subs-

tituidas en el valor de $u = \frac{2Vtnb(a+b)(K - \frac{GP}{a} + \frac{meb}{a})}{TmRb^2 + a^2tn(K - \frac{GP}{a} + \frac{meb}{a})}$,

resulta $u = 8\frac{1}{4}$ pies por segundo, que equivalen á $5\frac{1}{4}$ millas por hora, cerca de una milla menos que con $b = 9$, estando equilibrado el Remo: y así esta es su disposicion mas ventajosa: esto es, el Remo se ha de reducir á equilibrar con sola su madera la parte exterior con la interior, en cuyo caso será proximately $b = \frac{1}{4}a$; á menos que la equacion

$$b^3 + \frac{1}{4}ab^2 - \frac{Qa^2tn}{TmR}b - \frac{Qa^2tn}{VTmR} = 0, \text{ no dé menor}$$

valor á la b ; pues en tal caso es preciso sujetarse á este, y equilibrar el Remo, disminuyendo el grueso del guion. El valor de K será (§. 320.) $\frac{Q - A^2}{Tm}$



$$-\frac{TmRb^2}{a^2tn} + \frac{TDRb^2}{a^2tn} \left(1 + \frac{a^2tnQ}{TmRb^2}\right)^{\frac{1}{2}} : \text{el de } V \text{ (§. 319.)}$$

$$= W \left(\frac{Q}{Q} - \frac{K}{K}\right), \text{ y el de } u = \frac{2KVtnb(a+b)}{TmRb^2 + a^2Ktn}$$

334 En una Galera de 40 Remos, es $mR = 640$, la longitud del guion de 12 pies; pero la distancia desde el apoyo hasta el centro de las fuerzas de los hombres solo $= 9$, porque los 5 que hay en cada Remo ocupan $7\frac{1}{2}$ pies de guion: $T = 4$, $t = 1$, $Q = 405$, que es el producto de 81 por 5, y W , como antes, $= 3$. Con esto la equacion que da el valor de b , se reduce á $b^2 - 50b^2 - 513b - 1156 = 0$, que da b de cerca de 60 pies: y siendo esta longitud mayor que $\frac{1}{2} \cdot 12 = 6$, esta debe ser la distancia desde el apoyo al centro de las palas $= b$. Con ello la equacion, que da el valor de K , quedará en $K =$

$$-64.9 + 64.9 \left(1 + \frac{9.5}{64}\right)^{\frac{1}{2}} = 180, \text{ y tendremos } \dots$$

$$V = 3 \left(\frac{405 - 180}{405}\right) = 1\frac{1}{3}: \text{ de que resulta } u = \dots$$

$\frac{360 \cdot 1\frac{1}{3} \cdot 40 \cdot 27 \cdot 36}{4 \cdot 640 \cdot 27 \cdot 27 + 81 \cdot 180 \cdot 40} = 9\frac{1}{2}$ pies por segundo, que serán los que andaré la Galera, y equivalen á $5\frac{1}{2}$ millas por hora.

335 Ya no nos queda, para dar fin á este asunto, sino manifestar, como prometimos (§. 304.) que la inercia del Remo en el movimiento de él, se hace despreciable en el cálculo. Para esto, supuesto que sea π el peso de la parte exterior del Remo, y g la distancia desde el centro de gravedad de ella hasta el apoyo, podemos representar por $\frac{g^2\pi V}{fa}$ su inercia: y del mismo modo $\frac{b^2\Pi V}{Fa}$ será la de la interior si Π denota su peso, y b la distancia desde su centro de gravedad has-

hasta el apoyo. Estas dos fuerzas se han de vencer por el Remero, con las demás á que ya se hizo atencion, introduciendolas en la equacion (§. 309): suponiendo pues $\left(\frac{g^2\pi}{fa} + \frac{b^2\Pi}{Fa}\right)V = P$, será la equacion $2akVu =$

$$\frac{TmRau^2}{tn} - \frac{a^2ku}{b^2}(2bV - au) + P, \text{ que se reduce á } u =$$

$$\frac{kVtnb(b+a)}{TmRb^2 + a^2ktn} \left(1 + \left(1 - \frac{P(TmRb^2 + a^2ktn)}{k^2V^2tna(b+a)^2}\right)^{\frac{1}{2}}\right), \text{ ó á}$$

$$u = \frac{kVtnb(b+a)}{TmRb^2 + a^2ktn} \left(2 - \frac{P(TmRb^2 + a^2ktn)}{2k^2V^2tna(b+a)^2}\right); \text{ pero}$$

$\frac{2kVtnb(b+a)}{TmRb^2 + a^2ktn}$ es el valor de u que antes hallamos:

luego, llamando este w , tambien será $u = w -$

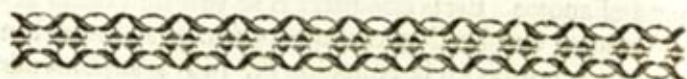
$$\frac{Pb}{kVa(b+a)w}, \text{ por lo que la diferencia de } u \text{ á } w, \text{ ó}$$

$$w - u = \frac{Pb}{kVa(b+a)w} = \frac{b\left(\frac{g^2\pi}{f} + \frac{b^2\Pi}{F}\right)}{k^2a^2(b+a)w}; \text{ pero } \left(\frac{g^2\pi}{f} + \frac{b^2\Pi}{F}\right)$$

es próximamente $= a^2k$: luego será $w - u = \frac{b}{5(b+a)w}$,

ó poniendo $b = \frac{1}{4}a$, $w - u = \frac{9a}{20aw} = \frac{9}{20w}$; de

suerte, que siendo $w = 9$, será $w - u = \frac{1}{20}$ de pie: cantidad despreciable.



LIBRO CUARTO.

De las acciones y movimientos del Navío.

CAPITULO PRIMERO.

Del andar ó movimiento progresivo que da al Navío el impulso del viento en las Velas: y del rumbo que le obliga á seguir.

336 **T**Res son los movimientos progresivos, que hemos de distinguir en el Navío: uno que se dirige segun la Quilla, que llamaremos directo: otro, segun la perpendicular á esta, que llamaremos lateral; y el tercero, que será el compuesto de los dos antecedentes, y por consiguiente el verdadero rumbo que siga el Navío, que llamaremos obliquo. Con estos tres movimientos tenemos suficiente conocimiento para determinar el andar, y derrota que sigue el Navío; pero sin embargo es preciso atender á otro, quizas el mas esencial, que es el que los Marineros llaman *salida á barlovento*: esto es, movimiento con que se dirige la Nave directamente hacia el viento, pues aunque resulta de los otros, no procede solo del mayor ó menor movimiento directo, sino de la combinación de este con el lateral. Todos estos movimientos resultan de la fuerza que á la Nave comunican las Velas, su Buque, sus Xarcias, y demas sobre que actúa el viento, como asimismo la fuerza de las olas, y de las corrientes de las aguas; pero en este Capítulo solo

nos dedicamos á determinar los que resultan de la acción de las Velas. Casi todos los Autores que sobre esto han tratado, á excepcion de algunos (*M.M. Parent y Jacobo Bernoulli*) además del falso principio sobre las resistencias en que se han fundado, han supuesto que la velocidad del viento es infinita respecto á la que toma el Navío, llevados naturalmente de lo que con ello se facilita el cálculo; pero esta suposición está tan sumamente apartada de la realidad, como que en los Capítulos sucesivos se verá, con grande admiración, que el Navío puede, bien dispuestas sus Velas, tomar, y aun toma una velocidad casi igual á la del mismo viento que le impele. Es verdad que se demostrará, y que las experiencias ratifican, manifestando el error de lo que hasta ahora se ha creído, particularmente de la enorme velocidad que era preciso atribuirle al viento para concertar las resultas que producian los cálculos.

337 La fuerza que hace el viento en las Velas, segun la direccion de la Quilla, despues de haber puesto el Navío en movimiento, y dadole toda la velocidad directa posible, se equilibra con la resistencia directa del agua en la Proa: lo mismo sucede con la velocidad lateral, de que resultan dos equaciones, que son las que nos han de producir los conocimientos que buscamos: la primera se halló (§§. 272. y 280.) $\frac{1}{2} mVA^2 G \text{ sen. } \alpha \text{ sen. } (\beta - \delta)$; pero esta fuerza no subsiste sino en tanto que está el Navío ó sus Velas paradas: luego que se mueven disminuye, porque la velocidad relativa del viento sobre la Vela disminuye asimismo de toda la que toma el mismo Navío segun la propia direccion. Represente QN la Quilla, Q la Popa, y N la Proa: HI la Verga, KE la direccion del viento, y EF la obliqua que tome el Navío. Báxese desde F la perpendicular FN, y si EF representare la velocidad obliqua del Navío, EN representará la directa,

Gg 2

Lam. 9.
Fig. 46.

recta, y FN la lateral: de suerte, que las tres líneas EF, EN, y FN serán entre sí como dichas tres velocidades. Tirese también la GNT perpendicular á la Vela, como asimismo la KI: y si KE representare la velocidad absoluta del viento V, KI = V sen. α será aquella con que cae perpendicularmente sobre la Verga estando parada; pero tirada FG paralela á la misma, es TG la velocidad que, según la perpendicular á la Verga, toma esta: luego la velocidad relativa con que hiere el viento á la Verga perpendicularmente, será KI - TG = V sen. α - TG, y es de la que hemos de hacer uso en lugar de solo V sen. α.

338 Para hallar esta velocidad, sean;

- A' el area de todas las Velas.
- V la velocidad del viento.
- u la velocidad directa del Navío.
- v la velocidad lateral.
- w la velocidad obliqua.
- W la velocidad con que sale á barlovento.

- α el ángulo que forma el viento con la Verga.
- β el ángulo que formare la Verga con la Quilla.
- γ el ángulo que formare el viento con la Quilla.

Con esto, siendo β el ángulo NET, y EN = u, será NT = u sen. β: y por la semejanza de los triangulos NET, FNG, NG = v cos. β, por ser FN = v: luego NT + NG = TG = u sen. β + v cos. β: por lo que la velocidad con que hiere el viento á la Verga perpendicularmente, será V sen. α - u sen. β - v cos. β, y la fuerza que hace la Vela según la Quilla = (§. 337.) - - - - - $\frac{1}{2} m A' G \text{ sen. } (\beta - \delta) (V \text{ sen. } \alpha - u \text{ sen. } \beta - v \text{ cos. } \beta)$. Esta fuerza es á la que exerce lateralmente (§. 272.) como sen. (β - δ) á cos. (β - δ): luego la fuerza lateral con que actúan las Velas, será - - - - - $\frac{1}{2} m A' G \text{ cos. } (\beta - \delta) (V \text{ sen. } \alpha - u \text{ sen. } \beta - v \text{ cos. } \beta)$.

339 Las fuerzas ó resistencias que padece el Navío, tanto por la Proa, ó directamente, como por el

COS-

costado, ó perpendicularmente, las tenemos halladas (Cap. 5. Lib. 2.) ; pero para seguir el cálculo con generalidad, supondremos aquella = mru, y esta = mRv, expresando r y R las cantidades allí halladas. Con esto tendremos estas dos equaciones $mru = - - - - - \frac{1}{2} m A' G \text{ sen. } (\beta - \delta) (V \text{ sen. } \alpha - u \text{ sen. } \beta - v \text{ cos. } \beta)$, y $mRv = - - - - - \frac{1}{2} m A' G \text{ cos. } (\beta - \delta) (V \text{ sen. } \alpha - u \text{ sen. } \beta - v \text{ cos. } \beta)$. La primera da $v = - - - - - \frac{GA' \text{ sen. } (\beta - \delta) (V \text{ sen. } \alpha - u \text{ sen. } \beta) - 20ru}{GA' \text{ sen. } (\beta - \delta) \text{ cos. } \beta}$,

y la segunda $v = \frac{GA' \text{ cos. } (\beta - \delta) (V \text{ sen. } \alpha - u \text{ sen. } \beta)}{GA' \text{ cos. } (\beta - \delta) \text{ cos. } \beta + 20R}$: luego será $\frac{GA' \text{ sen. } (\beta - \delta) (V \text{ sen. } \alpha - u \text{ sen. } \beta) - 20ru}{GA' \text{ sen. } (\beta - \delta) \text{ cos. } \beta} = - - - - -$

$\frac{GA' \text{ cos. } \beta - \delta (V \text{ sen. } \alpha - u \text{ sen. } \beta)}{GA' \text{ cos. } (\beta - \delta) \text{ cos. } \beta + 20R}$, que da $u = - - - - - \frac{GA' RV \text{ sen. } \alpha \text{ sen. } (\beta - \delta)}{GA' (R \text{ sen. } (\beta - \delta) \text{ sen. } \beta + r \text{ cos. } (\beta - \delta) \text{ cos. } \beta) + 20Rr}$ = - - - - - $\frac{GA' RV \text{ sen. } \alpha \text{ sen. } (\beta - \delta)}{GA' (R - r) \text{ sen. } \beta \text{ sen. } (\beta - \delta) + r (GA' \text{ cos. } \delta + 20R)}$, es la

velocidad directa que debe tomar el Navío. Si su valor lo substituímos en qualquiera de los valores de v, tendremos $v = \frac{GA' r V \text{ sen. } \alpha \text{ cos. } (\beta - \delta)}{GA' (R - r) \text{ sen. } \beta \text{ sen. } (\beta - \delta) + r (GA' \text{ cos. } \delta + 20R)}$

es la velocidad lateral que asimismo debe tomar el Navío.

340 Tendremos, pues, $\frac{v}{u} = \frac{r \text{ cos. } (\beta - \delta)}{R \text{ sen. } (\beta - \delta)} = - - - - - \frac{r}{R \text{ tang. } (\beta - \delta)}$: y como esta relacion $\frac{v}{u}$, ó $\frac{FN}{NE}$ expresa la tangente del ángulo FEN que llaman los Marineros de la deriva; si á este ángulo llamamos θ, será $\text{tang. } \theta = \frac{r}{R \text{ tang. } (\beta - \delta)}$.

Res-



341 Respecto que las dos velocidades u y v son como $R \text{ sen.}(\beta - \delta)$ á $r \text{ cof.}(\beta - \delta)$, si se expresaren por estos mismos valores, $(R^2 \text{ se.}(\beta - \delta)^2 + r^2 \text{ cof.}(\beta - \delta)^2)^{\frac{1}{2}}$ expresará la velocidad obliqua w , y serán $R \text{ sen.}(\beta - \delta)$ á $(R^2 \text{ sen.}(\beta - \delta)^2 + r^2 \text{ cof.}(\beta - \delta)^2)^{\frac{1}{2}}$, como -----

$$\frac{A^{\circ} \text{GRV sen.} a \text{ sen.}(\beta - \delta)}{GA^{\circ} (R - r) \text{ sen.} \beta \text{ sen.}(\beta - \delta) + r(GA^{\circ} \text{ cof.} \delta + 20R)} \text{ á } w = \frac{GA^{\circ} V \text{ sen.} a (R^2 \text{ sen.}(\beta - \delta)^2 + r^2 \text{ cof.}(\beta - \delta)^2)^{\frac{1}{2}}}{GA^{\circ} (R - r) \text{ sen.} \beta \text{ sen.}(\beta - \delta) + r(GA^{\circ} \text{ cof.} \delta + 20R)}$$

342 Para hallar la velocidad W con que se sale á barlovento, que es la unica que nos falta, si representa *Fig. 47.* KE la direccion del viento, FN la velocidad directa, y NF la lateral: levantando EX, perpendicular á la direccion KE, que los Marineros llaman *perpendicular del viento*, tirando NX paralela á la misma direccion, y perpendicular á esta la FG; XG representará la velocidad con que se sale á barlovento. Para hallar NX, tenemos el triángulo rectángulo NEX, en que el ángulo en N es γ , por ser igual á NEK, y $EN =$

$$\frac{GA^{\circ} \text{RV sen.} a \text{ sen.}(\beta - \delta)}{GA^{\circ} (R - r) \text{ sen.} \beta \text{ sen.}(\beta - \delta) + r(GA^{\circ} \text{ cof.} \delta + 20R)} \text{ velo-}$$

cidad directa: luego $NX =$ -----

$$\frac{GA^{\circ} \text{RV cof.} \gamma \text{ sen.} a \text{ sen.}(\beta - \delta)}{GA^{\circ} (R - r) \text{ sen.} \beta \text{ sen.}(\beta - \delta) + r(GA^{\circ} \text{ cof.} \delta + 20R)}$$

Con igual proceder, en el triángulo NFG, semejante al antecedente, y en que es NF -----

$$\frac{GA^{\circ} r V \text{ sen.} a \text{ cof.}(\beta - \delta)}{GA^{\circ} (R - r) \text{ sen.} \beta \text{ sen.}(\beta - \delta) + r(GA^{\circ} \text{ cof.} \delta + 20R)} \text{ velo-}$$

cidad lateral, tenemos $NG =$ -----

$$\frac{GA^{\circ} r V \text{ sen.} \gamma \text{ sen.} a \text{ cof.}(\beta - \delta)}{GA^{\circ} (R - r) \text{ sen.} \beta \text{ sen.}(\beta - \delta) + r(GA^{\circ} \text{ cof.} \delta + 20R)} \text{ : luego}$$

$$XG =$$

$$XG = NX - NG = W = \frac{GA^{\circ} V \text{ sen.} a (R \text{ cof.} \gamma \text{ sen.}(\beta - \delta) - r \text{ sen.} \gamma \text{ cof.}(\beta - \delta))}{GA^{\circ} (R - r) \text{ sen.} \beta \text{ sen.}(\beta - \delta) + r(GA^{\circ} \text{ cof.} \delta + 20R)}$$

343 De todos estos valores de las velocidades, para mayor facilidad, podemos despejar el ángulo α , substituyendo el valor de su seno en los de γ y β : porque respecto que es $\gamma = \alpha + \beta$, tenemos $\text{sen.} \alpha = \text{sen.} \gamma \text{ cof.} \beta - \text{cof.} \gamma \text{ sen.} \beta$: y serán

$$u = \frac{GA^{\circ} \text{RV sen.}(\beta - \delta) (\text{sen.} \gamma \text{ cof.} \beta - \text{cof.} \gamma \text{ sen.} \beta)}{GA^{\circ} (R - r) \text{ sen.} \beta \text{ sen.}(\beta - \delta) + r(GA^{\circ} \text{ cof.} \delta + 20R)}$$

$$v = \frac{GA^{\circ} r V \text{ cof.}(\beta - \delta) (\text{sen.} \gamma \text{ cof.} \beta - \text{cof.} \gamma \text{ sen.} \beta)}{GA^{\circ} (R - r) \text{ sen.} \beta \text{ sen.}(\beta - \delta) + r(GA^{\circ} \text{ cof.} \delta + 20R)}$$

$$w = \frac{GA^{\circ} V (R^2 \text{ sen.}(\beta - \delta)^2 + r^2 \text{ cof.}(\beta - \delta)^2)^{\frac{1}{2}} (\text{sen.} \gamma \text{ cof.} \beta - \text{cof.} \gamma \text{ sen.} \beta)}{GA^{\circ} (R - r) \text{ sen.} \beta \text{ sen.}(\beta - \delta) + r(GA^{\circ} \text{ cof.} \delta + 20R)}$$

$$W = \frac{GA^{\circ} V (R \text{ cof.} \gamma \text{ se.}(\beta - \delta) - r \text{ se.} \gamma \text{ cof.}(\beta - \delta)) (\text{se.} \gamma \text{ cof.} \beta - \text{cof.} \gamma \text{ se.} \beta)}{GA^{\circ} (R - r) \text{ sen.} \beta \text{ sen.}(\beta - \delta) + r(GA^{\circ} \text{ cof.} \delta + 20R)}$$

344 Para que estas velocidades puedan servirnos, tanto para el caso en que se navegue á viento largo, como de bolina, se debe advertir, que si $\text{cof.} \gamma$ es negativo en el caso de bolina, como se ha puesto en los mismos valores, en el caso de viento largo es positivo: por consiguiente, con solo mudar el signo donde se halle, se tendrá este caso: bien entendido que, para evitar confusiones, llamaremos ir de bolina á qualquiera caso en que el ángulo γ sea agudo por la parte de Proa, ó en que sea menor que 90° ; y ir á viento largo, quando sea mayor: de esta suerte, quando sea $\gamma = 90^{\circ}$, será $\text{cof.} \gamma = 0$: y si fuere $\gamma = 180^{\circ}$, que es el caso en que se navegue á Popa, será $\text{cof.} \gamma = 1$.

345 El primer conocimiento que nos ofrecen estas formulas es, que todas quatro velocidades fueran en razon directa de la del viento V , supuesta una misma cantidad y disposicion del aparejo, si por variar la V , no



no varíen igualmente la $G = \frac{\text{sen.} \frac{1}{2}(\Pi - \pi)}{\text{Ar.} \frac{1}{2}(\Pi - \pi)}$, y $\delta = \frac{1}{2}(\Pi + \pi) - a$. Aumentando la V , aumenta la Π (§. 269) y disminuye la π , con que disminuye asimismo la G ; y por aumentar Π en mayor razón que disminuye π , aumenta δ : luego por ambas razones debe disminuir la u del valor que tubiera sin estas alteraciones; y por consiguiente no puede aumentar en la propia razón que la V . Lo mismo se debe entender de las velocidades obliqua w , y con que sale á barlovento W ; pero la lateral v , al contrario, aumenta en mayor razón.

346 Igualmente variando el valor de G y δ por la distinta curvatura de la Vela, y esta por la tensión y calidad del lienzo (§. 265), se sigue, que quanto mas fuerte ó tupida sea la Vela, esto es, menos dispuesta á tomar gran curvatura, y mas tendida ó tirante esté, mayores serán las velocidades directa, obliqua, y con que se sale á barlovento; y menor la lateral.

347 Como la R multiplica todo el numerador en la velocidad directa, y no todo el denominador: y asimismo por hallarse la r solo en este; quanto mayor fuere la relación $\frac{R}{r}$, tanto menor será esta velocidad:

y en aquella con que se sale á barlovento, disminuye el numerador y aumenta el denominador, al paso que aumenta la r ; luego será tanto menor, quanto mayor

sea r : de suerte, que si fuere $r = \frac{R \text{cof.} \gamma \text{sen.}(\beta - \delta)}{\text{sen.} \gamma \text{cof.}(\beta - \delta)}$ sea $r = \frac{R \text{tang.}(\beta - \delta)}{\text{tang.} \gamma}$, el Navio no podrá ganar barlovento alguno: ó lo que es lo mismo, para que le pueda

ganar es preciso que sea $\text{tang.}(\beta - \delta) > \frac{r}{R} \text{tang.} \gamma$.

348 Por multiplicar el Velamen A' al todo de los numeradores, quando no el de todos los denominadores, quanta mas Vela se alargue, tanto mayores serán

serán en general las quatro velocidades. La directa y obliqua llegan al extremo, sino en el Navio, en otras Embarcaciones, de ser iguales y aun mayores que la del viento. Para ello es menester que el coeficiente en el numerador $GA'R \text{sen.} a \text{sen.}(\beta - \delta)$ sea igual ó mayor que el denominador $GA'(R - r) \text{sen.} \beta \text{sen.}(\beta - \delta) + r(GA' \text{cof.} \delta + 20R)$. Pongamos para facilitar la reducción $a = 90^\circ$, á fin de que, siendo (§. 270) $\delta = \frac{1}{2}(\Pi + \pi) - a$, sea (§. 274) $A' = 0$: y quedará la verificación de lo propuesto en solo haber de ser $GA'R \text{sen.} \beta$ igual ó mayor que $GA'R \text{se.} \beta + GA' \text{rcof.} \beta + 20Rr$; ó A' igual ó mayor que $\frac{20Rr}{GR(\text{sen.} \beta - \text{sen.} \beta') - GR \text{cof.} \beta'}$

Esta expresion manifiesta ya claramente que no conviene substituir $\text{sen.} \beta = 1$, porque quedará en $\frac{20Rr}{0} = \infty$, y fuera preciso que fuese $A' = \infty$ para que solo anduviese la Embarcacion tanto como el viento: cosa que en efecto está infinitamente apartada de poderse verificar en la práctica. Colóquese, pues, $\text{sen.} \beta = \frac{1}{2}$, cuyo valor no está muy apartado de ser el mas ventajoso, y dependerá la condicion de haber de andar la Embarcacion tanto ó mas que el viento, de

haber de ser A' igual ó mayor que $\frac{80Rr}{G(R - 3r)}$: ó substituyendo $\pi = 60^\circ$, y por consiguiente $G = \frac{\text{sen.} \frac{1}{2}(180^\circ - 2\pi)}{\text{Ar.} \frac{1}{2}(180^\circ - 2\pi)} = \frac{3,14}{6} = \frac{3}{3,14}$, de haber de ser A' igual ó mayor que $\frac{251,2Rr}{3(R - 3r)}$. Pongamos ahora

R (§. 187) $= 3316$, y $r = 294$, segun en el Navio de 60 Cañones, y hallaremos $\frac{251,2Rr}{3(R - 3r)} = 31484$; pero este Navio no puede largar (§. 280) sino 24400 pies de Velamen: luego en esta disposicion nunca puede



andar tanto como el viento: era pues preciso para obligarle á ello, ó aumentar el Velamen hasta 31484 pies, ú disminuir el valor $\frac{251,2Rr}{3(R-3r)}$ disminuyendo la resistencia de Proa r . Lo primero es excesivamente arriesgado, como se deducirá de los Capítulos siguientes: lo segundo, si no conviene en los Navíos que han de sufrir espantosos golpes de Mar por la Proa, como igualmente se verá mas adelante, se ve verificado en otras Embarcaciones, como Galeras, Xabeques, y sus semejantes. Para certificarnos hagamos $24400 = \frac{251,2 \cdot 3316r}{3(3316 - 3r)}$, y hallaremos proxíamente $r = 240$: es valor que debiera tener r , en lugar de 294, para que el Navío pudiese andar tanto como el viento: y respecto que las resistencias son como los senos de los ángulos de incidencia, y estos como las longitudes del Navío, quedando constante todo lo demas, se sigue, que alargando el Navío en la razon de 240 á 294, anduviera tanto como el viento: esto es, dándole de Eslora $4\frac{1}{2}$ veces su manga, andaria mas que el viento. Como nadie ignora que una Galera tiene de largo mas que siete veces su ancho, y ademas mucha mas fina á proporcion su Proa, es claro que la Galera, bien dispuestas sus Velas, anda mas que el viento. Para que no quede escrúpulo en esto, no hay mas que substituir en la fórmula $\frac{251,2Rr}{3(R-3r)}$, $r = 15$, y $R = 300$, que son los valores de las resistencias en una Galera, y se hallará proxíamente $\frac{251,2Rr}{3(R-3r)} = 1477$; pero en la Galera es A' á lo menos de 3000: luego anda muchísimo mas que el viento. En un Xaveque grande es $r = 60$, y $R = 700$, lo que da $\frac{251,2Rr}{3(R-3r)} = 6763$; pero

pero A' es igual 9000: luego tambien anda mas que el viento. Todo esto debe entenderse con vientos suaves, y quando las Embarcaciones pueden aguantar todo su Velamen; pues luego que se ven obligadas á recoger Velas disminuye A' , y no se verifica la igualdad. En el Navío concurre otra circunstancia que le imposibilita el lograr la ventaja antecedente, y es no poder hacer $\text{sen. } \beta = \frac{1}{2}$, ó $\beta = 30$, pues (§. 275) diximos que, quando menor sea, solo llega á ser $\beta = 35^\circ$: en la Galera, Xaveque, y generalmente en toda Vela latina se forma mucho menor, y tiene esta preferencia sobre la Vela redonda.

349 Los valores de los ángulos γ y β , que deben emplearse, ofrecen aun mas variedades y ventajas; pero su extension nos obliga á reservar su exámen para otro Capítulo: bastando en este, que consultemos las fórmulas con la práctica usual de la Marinería, y hagamos ver su verdadera conformidad.

350 Navegando á Popa es $\lambda = 180^\circ$: y siendo (§. 277) $\beta = \frac{1}{2}(\gamma + 27^\circ)$: y $\gamma = \alpha + \beta$, tendremos $\beta = 90^\circ$, $\alpha = 90^\circ$, lo que da δ (§. 270) $= \frac{1}{2}(180^\circ) - \alpha = 0$. Estos valores substituidos en la velocidad directa, la

reducen á $u = \frac{GA'V}{GA' + 20r}$, que es la velocidad que

tendrán las Embarcaciones yendo en Popa. Pongamos ahora que el Navío de 60 Cañones con viento suave navegue con Trinquete $= 2610$, Gabia $= 3640$, Juanete mayor $= 1500$, dos alas $= 2200$, y dos rastreras $= 3000$, cuya suma es $12950 = A'$: y substituyendo este valor con $r = 294$, y $G = 1$, por ser con viento suave, quedará la velocidad del Navío

$$u = \frac{12950V}{12950 + 5880} = \frac{12950V}{18830} : \text{ ó proxíamente}$$

$$u = \frac{69}{100}V. \text{ Si el viento corriese 100 pies por segun-}$$

Hh 2

do,



do, andaría el Navio $6\frac{2}{5}$, que equivalen á $4\frac{2}{5}$ millas por hora: y si corriese aquel 15, andaría este $10\frac{2}{5}$, que equivalen á $6\frac{2}{5}$ millas por hora. Aumentando mas el viento, es preciso disminuir el valor de G: supongamosle $\frac{7}{8}$, y será $u = \frac{7 \cdot 12950V}{7 \cdot 12950 + 5880} = \frac{11331V}{17211}$

ó próximamente $u = \frac{66}{100}V$, solo $\frac{3}{100}V$ menor que

antes. Si con el mismo aparejo corriese, pues, el viento 20 pies por segundo, andaría el Navio $13\frac{2}{5}$, que equivalen á $7\frac{2}{5}$ millas por hora: y si se pudiese aguantar el mismo Velamen corriendo el viento 25 pies por segundo, andaría el Navio $16\frac{1}{5}$, que equivalen á $9\frac{1}{5}$ millas por hora: lo que no se ve en la práctica: luego es prueba evidente de que el viento que corre 25 pies por segundo no es aguantable con todo el aparejo. Quedando solo el Trinquete y la Gavia es $A' =$

6250 : con que será $u = \frac{7 \cdot 6250V}{7 \cdot 6250 + 5880} = \frac{5469}{11349}V$,

ó próximamente $u = \frac{48}{100}V$. Si corriese, pues, el

viento 25 pies por segundo, andaría el Navio 12, que equivalen á $7\frac{1}{5}$ millas por hora: y si corriese aquel 30, andaría el Navio $14\frac{1}{5}$, que equivalen á $8\frac{1}{5}$ millas por hora. Tomando los tres rizos á la Gavia, queda esta $= 2280$, y $A' = 4890$: con que será $u =$

$\frac{7 \cdot 4890V}{7 \cdot 4890 + 5880} = \frac{4279}{10159}V$, ó próximamente $u =$

$\frac{42}{100}V$. Si corriese, pues, el viento 30 pies por segun-

do, andará el Navio $12\frac{1}{5}$, que equivalen á $7\frac{1}{5}$ millas por hora: y si corriese aquel 35, andará el Navio $14\frac{2}{5}$, que equivalen á $8\frac{2}{5}$ millas por hora. Ultimamente, aferrada la Gavia, y quedando solo el Trinquete es $A' = 2610$: con que será $u =$

?

$\frac{7 \cdot 2610V}{7 \cdot 2610 + 5880} = \frac{2284}{8164}V$, ó próximamente $u = \frac{28}{100}V$.

Si corriese, pues, el viento 40 pies por segundo, andará el Navio $11\frac{1}{5}$, que equivalen á $6\frac{1}{5}$ millas por hora: si aquel corriese 50, andará 14 el Navio, que equivalen á $8\frac{1}{5}$ millas por hora: y si corriese el primero 60, andará el Navio $16\frac{1}{5}$, que equivalen á $10\frac{1}{5}$ millas por hora: lo que rara vez se verá: y así el viento que corra 60 pies por segundo será violentísimo.

351 En la navegacion á viento largo caben varios casos: examinemos el propuesto en el §. 278, en que siendo $\gamma = 134^\circ$, es $\beta = 70^\circ$, y $\alpha = 64^\circ$: con viento suave es $\delta = 1^\circ 37'$, y con fuerte $= 4^\circ 40'$: $G = \frac{7}{8}$ en el primer caso, y en el segundo $= \frac{7}{8}$. Pongamos que el Navio navegue con Mayor $= 3520$. Trinquete $= 2610$, Gavia $= 3640$, Velacho $= 2860$, Mesana $= 1300$, Sobre-mesana $= 1720$, Juanete mayor $= 1500$, Juanete de Proa $= 1130$, y Foque $= 1060$, cuya suma es 19340 : y rebaxando de esto 1660 que la Mayor cubre al Trinquete, la Gavia al Velacho, y la Sobre-mesana á la Gavia, quedan $17680 = A'$. Como este aparejo corresponde á viento suave, le pertenece $\delta = 1^\circ 37'$, y $G = \frac{7}{8}$: cuyos valores substituidos en la formula con $r =$

294 , y $R = 3316$, dan $u = \frac{7 \cdot 17680 \cdot 3316 \cdot V \cdot \text{sen.}(68^\circ 23') \cdot \text{sen.}64^\circ}{7 \cdot 17680 \cdot 3316 \cdot \text{je.}70^\circ \cdot \text{se.}(68^\circ 23') + 7 \cdot 17680 \cdot 294 \cdot \text{cos.}70^\circ \cdot \text{cos.}(68^\circ 23')} + 20 \cdot 3316 \cdot 294$

$= \frac{3919}{6100}V$; ó próximamente $u = \frac{64}{100}V$. Si el viento

corriese 10 pies por segundo, andaría el Navio $6\frac{1}{5}$, que equivalen á $3\frac{1}{5}$ millas por hora: y si corriese aquel 15, andaría el Navio $9\frac{1}{5}$, que equivalen á $5\frac{1}{5}$ millas por hora. Aumentando el viento, hemos de poner $\delta = 4^\circ 40'$, y $G = \frac{7}{8}$: con que será $u =$

?



$$\frac{788 \cdot 17680 \cdot 3316 \operatorname{sen}(65^\circ 20') \operatorname{sen} 64^\circ}{788 \cdot 17680 \cdot 3316 \operatorname{se}(70^\circ \operatorname{se}(65^\circ 20')) + 788 \cdot 17680 \cdot 29400 \cdot 70^\circ \operatorname{co}(65^\circ 20') - 20 \cdot 3316 \cdot 294}$$

$$= \frac{3735}{15913} V, \text{ ó próximamente } u = \frac{63 \frac{1}{2}}{100} V : \text{ esto es, solo } \frac{1}{120} V \text{ menor que antes, cuya cantidad se puede, por}$$

corta, despreciar. Si el viento corriese, pues, 20 pies por segundo, andaría el Navío 12 $\frac{1}{10}$, que equivalen á 7 $\frac{1}{10}$ millas por hora: y si corriese aquel 25, andaría el Navío 15 $\frac{1}{2}$, que equivalen 9 $\frac{1}{10}$ millas por hora. Aumentando mas el viento, debemos quitar los dos Juanetes y el Foque, que son 3690 pies quadrados, y quedará $A' = 13990$, y $u =$ -----

$$\frac{788 \cdot 13990 \cdot 3316 \operatorname{sen}(65^\circ 20') \operatorname{sen} 64^\circ}{788 \cdot 13990 \cdot 3316 \operatorname{se}(70^\circ \operatorname{se}(65^\circ 20')) + 788 \cdot 13990 \cdot 29400 \cdot 70^\circ \operatorname{co}(65^\circ 20') + 20 \cdot 3316 \cdot 294}$$

ó con corta diferencia $u = \frac{57}{100} V$. Si el viento corrie-

se, pues, 25 pies por segundo, andará el Navío 14 $\frac{1}{2}$, que equivalen á 8 $\frac{1}{10}$ millas por hora: y si corriese aquel 30, andaría el Navío 17 $\frac{1}{10}$, que equivalen á 10 $\frac{1}{10}$ millas por hora. Aferrada la Sobre-mesana, y tomando los tres rizos á las Gabias, queda $A' = 9950$, y $u =$ -----

$$\frac{788 \cdot 9950 \cdot 3316 \operatorname{sen}(65^\circ 20') \operatorname{sen} 64^\circ}{788 \cdot 9950 \cdot 3316 \operatorname{se}(70^\circ \operatorname{se}(65^\circ 20')) + 788 \cdot 9950 \cdot 29400 \cdot 70^\circ \operatorname{co}(65^\circ 20') + 20 \cdot 3316 \cdot 294}$$

ó próximamente $= \frac{50}{100} V$. Si el viento corriese, pues,

25 pies por segundo, andará el Navío 17 $\frac{1}{2}$, que equivalen á 10 $\frac{1}{2}$ millas por hora: y si pudiera aguantar el mismo aparejo, corriendo aquel 40 pies por segundo, andaría el Navío 20 pies, que equivalen á 12 millas por hora. Llevando solo las dos Mayores, es $A' = 5200$, habiendo rebaxado 930 que la Mayor tapa al Trinquete, con que será $u =$ -----

$$\frac{788 \cdot 5200 \cdot 3316 \operatorname{sen}(65^\circ 20') \operatorname{sen} 64^\circ}{788 \cdot 5200 \cdot 3316 \operatorname{se}(70^\circ \operatorname{se}(65^\circ 20')) + 788 \cdot 5200 \cdot 29400 \cdot 70^\circ \operatorname{co}(65^\circ 20') + 20 \cdot 3316 \cdot 294}$$

ó

ó con corta diferencia $= \frac{35}{100} V$. Si corriese, pues, el

viento 40 pies por segundo, andará el Navío 14, que equivalen á 8 $\frac{1}{2}$ millas por hora: y si corriese aquel 50, andaría el Navío 17 $\frac{1}{2}$, que equivalen á 10 $\frac{1}{2}$ millas por hora.

352 En la navegacion de bolina es (§. 275) $\gamma = 65^\circ$, $\alpha = 25^\circ$, y $\beta = 40^\circ$: con viento suave $\delta = 8^\circ 10' \frac{1}{2}$, y con fuerte $= 21^\circ 03' \frac{1}{4}$: G, en el primer caso, $= \frac{\operatorname{sen} \frac{1}{2}(53^\circ 19' \frac{1}{4})}{\operatorname{sen} \frac{1}{2}(87^\circ 52' \frac{1}{2})} = \frac{1}{100}$, y en el segundo $= \frac{\operatorname{Ar} \frac{1}{2}(53^\circ 19' \frac{1}{4})}{\operatorname{Ar} \frac{1}{2}(87^\circ 57' \frac{1}{2})} =$

$\frac{1}{100}$. Pongamos que el Navío navegue con Mayor $= 3520$, Trinquete $= 2610$, Gabia $= 3640$, Vela-cho $= 2860$, Mesana $= 1300$, Sobre-mesana $= 1720$, Juanete mayor $= 1500$, Juanete de Proa $= 1130$, Foque $= 1060$, Contrafoque $= 410$, Velas de Estay mayor, de Gabia y Volante $= 2100$, y Velas de Estay de Mesana, Sobre-mesana y Juanete $= 1200$; cuya suma es $A' = 23050$, que substituida en la fórmula con $G = \frac{1}{100}$, y $\delta = 8^\circ 20'$, por ser con viento suave, y los demas valores hallados, será $u =$ -----

$$\frac{788 \cdot 23050 \cdot 3316 \operatorname{sen}(31^\circ 40') \operatorname{sen} 25^\circ}{788 \cdot 23050 \cdot 3316 \operatorname{se}(40^\circ \operatorname{se}(31^\circ 40')) + 788 \cdot 23050 \cdot 29400 \cdot 40^\circ \operatorname{co}(31^\circ 40') + 20 \cdot 3316 \cdot 294}$$

$$= \frac{1628}{4850} V, \text{ ó próximamente } u = \frac{335}{1000} V. \text{ Si el vien-}$$

to corriese 10 pies por segundo, andará el Navío 3 $\frac{1}{10}$, que equivalen á 2 $\frac{1}{10}$ millas por hora: y si corriese aquel 15, andará el Navío 5 $\frac{1}{2}$, que equivalen á 3 $\frac{1}{10}$ millas por hora. Aumentando el viento, es preciso disminuir la Vela menuda, disminuir asimismo la G, y aumentar la δ . Pongamos $G = \frac{1}{100}$, $\delta = 15^\circ$, y que se quiten los Juanetes, Velas de Estay de Mesana, Sobre-mesana, Volante de Juanete, y aun que se tome un rizo á las Gabias. Con ello quedará $A' = 17765$, y $u =$ -----

 $\frac{1}{100}$


$$\frac{17765.3316 \text{ sen. } 25^\circ}{1000}$$

$$\frac{17765.3316 \text{ sen. } 40^\circ \text{ se. } 25^\circ + 17765.294 \text{ cos. } 40^\circ \text{ cos. } 25^\circ + 20.3316.294}{1000}$$

$$= \frac{9785}{37753} V, \text{ ó proximamente } u = \frac{26}{100} V. \text{ Si corrie-}$$

se el viento 20 pies por segundo, andaría el Navío $5 \frac{1}{8}$, que equivalen á $3 \frac{1}{8}$ millas por hora: y si corriese aquel 25, andaría el Navío $6 \frac{1}{8}$, que equivalen á $3 \frac{1}{4}$ millas por hora. Aumentando más el viento, pondremos $G = 16$, $\delta = 21^\circ$. y dexaremos las dos Mayores, Gabias, con las tres andanas de rizos tomadas, Mesana, y Contrafoque: lo que da $A' = 11900$, y $u = \frac{103}{1000} V$.

$$\frac{11900.3316 \text{ sen. } 40^\circ \text{ se. } 19^\circ + 11900.294 \text{ cos. } 40^\circ \text{ cos. } 19^\circ + 20.3316.294}{1000}$$

$$= \frac{489}{2874} V, \text{ ó proximamente } u = \frac{17}{100} V. \text{ Si corrie-}$$

se, pues, el viento 35 pies por segundo, andaría el Navío $5 \frac{1}{8}$, que equivalen á $3 \frac{1}{8}$ millas por hora: y si corriese aquel 40, andaría el Navío $6 \frac{1}{8}$, que equivalen á $4 \frac{1}{8}$ millas por hora. Quedando con las dos Mayores, es $A' (\S. 280) = 6130$, lo que da $u = \frac{103}{1000} V$: con que si corriese el viento los mismos 40 pies por segundo, andaría el Navío á $4 \frac{1}{8}$, que equivalen á $2 \frac{1}{2}$ millas por hora. (a)

Po-

(a) Las velocidades del viento no pueden ser muy apartadas de las que asignamos: lo que fuera preciso para sostener el sistema antiguo de las resistencias. *Mr. Mariotte* (*Traité du mouvement des eaux*, part. 1. disc. 3.) asegura haber medido la velocidad del viento, y dice: que el que corre 24 pies por segundo es bastante violento, de suerte que cuesta trabajo caminar contra él. *Mr. Clave* de la Sociedad Real de Londres (*The motion of fluids*, pap. 261.) dice lo propio, aun hablando de pies Ingleses. *Mr. Derham*, de la misma Sociedad, que tambien hizo varias experiencias, dice (*Trans. Philos.* n. 313.) que el que corre 66 pies Ingleses, es ya una tempestad fuerte, y si más, un uracán. Yo hice con este motivo varias experiencias en Cadiz, aco m-

353 Podemos escusar por ahora indagar la velocidad lateral v , y aun la obliqua w , por diferenciarse muy poco de la directa: basta para el conocimiento de lo uno y de lo otro, hallar el valor del ángulo de la

deriva θ por la equacion ($\S. 340$) $\text{tang. } \theta = \frac{r}{R \text{ tang. } (\beta - \delta)}$.

A Popa es cero, y á un largo es despreciable, quando β es grande. A bolina es $\beta = 40^\circ$, y con viento sua-

acompañado de algunos Oficiales, arrojando plumas muy delicadas, y en muchas ocasiones confirmé lo que dice *Mr. Mariotte*. Siempre hallé que el viento, que corre 20 pies Ingleses por segundo, es bastante fuerte, y que los Navíos, iendo de bolina, apenas pueden con él sostener sus Gabias enteramente arriba; pues los veía al mismo tiempo entrar y salir en la Bahía: estaban entonces al abrigo de la Mar; de lo contrario se hubieran visto precisados á disminuirlas. Los Barcos del Puerto que pasan á Cadiz, siempre observé, que no se atreven á salir corriendo el viento con dicha velocidad: es, pues, demasiada para ellos, y la que toman en su navegacion ha de ser precisamente con menos viento. El regular de las brisas de Verano, que observé diariamente en aquella Ciudad, es de 10 á 15 pies Ingleses por segundo.

Mr. Bouguer, en el Cap. 1. sec. 2. lib. 3. de su *Tratado del Navío*, inquiere la relacion entre las velocidades del viento, y la que toma el Navío, baxo el supuesto de ser las resistencias de los fluidos, como hasta aqui se han creído; y halla, que en caso de ir en Popa ó viento largo, es $u = \frac{100V}{336}$; esto es, que la velocidad del Navío no es

ni aun el tercio de la del viento, y esto aplicado el caso á los Navíos mas veleros. El cálculo no resulta sin embargo, sino suponiendo la densidad del agua solamente 576 veces mayor que la del ayre: suponiendola 1100

Tom. 2.

li

ma-



suave $\delta = 8^\circ 20'$: luego en el Navío de 60 Cañones será $\text{tang. } \theta = \frac{294}{3316 \text{ tang. } (31^\circ 40')} = 1,442$, ó $\theta = 8^\circ 12'$.

Con viento fuerte es $\delta = 21^\circ$: luego será $\text{tang. } \theta = \frac{294}{3316 \text{ tang. } (19^\circ)} = 2,5758$, ú $\theta = 14^\circ 27'$: bien en-

tendido que esto es, no incluyendo el efecto de los golpes de Mar, que aumentan mucho estos ángulos, par-

mayor, resulta $u = \frac{100V}{419}$: esto es, la velocidad del

Navío ni aun la quarta parte de la del viento. Si tomamos, pues, la densidad como la supusimos en nuestro cálculo, para combinar uno con otro, resulta con corta diferencia $u = \frac{1}{4}V$; cuya velocidad equivale á $\frac{1}{4}V$ millas por hora. Supongamos, pues, que este Navío, siendo tan velero como se supone, anda 10 millas por hora con viento largo, lo que es bien regular y ordinario, porque llegan á 11 y mas, y tendremos $\frac{1}{4}V = 10$: lo que dá $V = \frac{40}{1} = 40$: de suerte, que para andar el Navío las 10 millas, resulta que el viento ha de correr 40 pies por segundo, ó que ha de ser un uracan, como asegura *Mr. Derham*; consecuencia que se opone á todas las experiencias, y aun al hecho de llevar el Navío nada menos que 15474 pies Franceses quadrados de velámen, que equivalen 17506 Ingleses, los que fuera imposible suportarse con tan violento viento.

A mas de las expresadas experiencias, practiqué otras, confrontandolas con el andar de las Embarcaciones. Mientras se media en tierra la velocidad del viento, que se halló de $10 \frac{1}{2}$ á 11 pies por segundo: un Bote, con sus dos Velas, y á viento largo, navegó en 30 minutos desde el Muelle de *Cádiz*, hasta ponerse por el traves del Castillo de *Santa Cathalina del Puerto*; cuya distancia, deducida por un Plano exácto de la Bahía, es de 16600 pies

In-

particularmente el último, pues el viento fuerte es el que engruesa la Mar, y suele aumentar θ hasta 50 y 60 grados. Este efecto práctico hizo incurrir á un Geómetra á culpar sin motivo la mala disposición que dió á su aparejo un Marinero.

354 Por otro lado, faltando en estos el conocimiento perfecto de las causas que pueden alterar el ángulo de la deriva, se han persuadido á creer que las Velas altas son mas propias para tener el Navío á barlovento que las baxas, pues efectivamente observan que

Ingleses: lo que da haber andado el Bote $9 \frac{1}{2}$ pies por segundo: esto es, la velocidad del Bote fue á la del viento, próximamente, como 21 á 25, ó 21 á 23: relacion bien distante de la que resulta por el *systema* antiguo; pero muy conforme con el que ahora seguimos. Esta misma experiencia se ve repetida todos los dias: desde *Cádiz* al *Puerto* hay 5 millas, y este transito le hacen diariamente los Barcos en 3 á 5 quartos de hora con el viento que corre de 10 á 15 pies por segundo: la velocidad que toman corresponde á $6 \frac{1}{2}$ ó $11 \frac{1}{2}$ pies por segundo, y es $\frac{1}{3}$ ó $\frac{1}{2}$ de la del viento; cuya relacion está asimismo bien apartada de la que resulta por el *systema* antiguo. La fórmula que determina la velocidad del Navío baxo de este *systema*, se halla en el Art. 13 de las Obras posthumas de *Jacobo Bernoulli*, que hizo atencion á no ser infinita la velocidad del viento, respecto á la del Navío; lo que sus predecesores, y aun despues otros muchos, no admitieron. Pero como este Autor supuso que siempre heria el viento la Vela perpendicularmente, podemos añadir la fórmula general por los principios que ya tenemos. Esta velocidad perpendicular la hallamos (§. 338) $= V \text{ sen. } \alpha - u \text{ sen. } \beta - v \text{ cos. } \beta$: con que siendo, segun dicho *systema*, la fuerza perpendicular de la Vela, como su area A^2 , multiplicada por el quadrado de la velocidad $---$ $(V \text{ sen. } \alpha - u \text{ sen. } \beta - v \text{ cos. } \beta)^2$, y por la densidad del ayre (§.

112



que así sucede; pero el §. precedente manifiesta con claridad, visto que las Velas baxas son las que solamente permanecen con viento fuerte, que el efecto solo nace de lo mas violento del viento, ó mayor curvatura que entonces tienen las Velas, y no de su distinta colocacion en altura: añadiendose á esto, que á las Velas baxas, como mas anchas, corresponde mayor curvatura (§. 267), y por consiguiente mayor valor de δ .

355 La velocidad con que se sale á barlovento es (§.

(§. 258) $\frac{m}{1030}$, será esta fuerza como -----
 $\frac{mA^2}{1030} (V \text{sen.} \alpha - u \text{sen.} \beta - v \text{cos.} \beta)^2$: y la fuerza en la direc-
 cion directa $\frac{mA^2 \text{sen.} \beta}{1030} (V \text{sen.} \alpha - u \text{sen.} \beta - v \text{cos.} \beta)^2$. Pero si

a^2 denota la superficie plana que, movida perpendicularmente, resistiera lo mismo que la Proa, es la fuerza ó resistencia de esta, segun el mismo systema, $ma^2 u^2$: luego en el máximo andar del Navío es -----
 $\frac{mA^2 \text{sen.} \beta}{1030} (V \text{sen.} \alpha - u \text{sen.} \beta - v \text{cos.} \beta)^2 = ma^2 u^2$. Por la misma razon, si a^2 expresa la superficie plana que, movida perpendicularmente, resistiera lo mismo que el costado del Navío, será $\frac{mA^2 \text{cos.} \beta}{1030} (M \text{se.} \alpha - u \text{se.} \beta - v \text{cos.} \beta)^2 = ma^2 v^2$.

De la primera equacion resulta $V \text{sen.} \alpha - u \text{sen.} \beta$ -----
 $\frac{(1030)^{\frac{1}{2}} au}{A \text{sen.} \beta^{\frac{1}{2}}} = v \text{cos.} \beta$; cuyo valor substituido en la se-

segunda, la reduce á $\frac{a^2 u^2 \text{cos.} \beta}{\text{sen.} \beta} = a^2 v^2$ -----
 $\frac{a^2}{\text{cos.} \beta^2} (V \text{sen.} \alpha - u \text{sen.} \beta - \frac{(1030)^{\frac{1}{2}} au}{A \text{sen.} \beta^{\frac{1}{2}}})^2$, que da $u =$

Aa

$$(\S. 342) W = \frac{GA^2 V \text{sen.} \alpha (R \text{cos.} \gamma \text{sen.} (\beta - \delta) - r \text{sen.} \gamma \text{cos.} (\beta - \delta))}{GA^2 R \text{se.} \beta \text{se.} (\beta - \delta) + GA^2 r \text{cos.} \beta \text{cos.} (\beta - \delta) + 20R^2}$$

y de esta misma equacion deduximos (§. 347) que para que se pueda ganar barlovento, es preciso que sea ---

$$\text{tang.} (\beta - \delta) > \frac{r}{R} \text{tang.} \gamma; \text{ pero es } (\S\S. 275 \text{ y } 352)$$

$\gamma = 65^\circ$: luego para que se pueda ganar barlovento en la práctica de los Marineros, es preciso que sea $\text{tang.} (\beta - \delta) > ,18712$, ó $\beta - \delta > 10^\circ 19'$. Con viento

$$\frac{AaV \text{sen.} \alpha \text{sen.} \beta^{\frac{1}{2}}}{A(\text{sen.} \beta^{\frac{1}{2}} + a \text{cos.} \beta^{\frac{1}{2}}) + (1030)^{\frac{1}{2}} aa} = \frac{a v \text{sen.} \beta^{\frac{1}{2}}}{a \text{cos.} \beta^{\frac{1}{2}}}$$

por lo que es $v = \frac{AaV \text{sen.} \alpha \text{cos.} \beta^{\frac{1}{2}}}{A(\text{sen.} \beta^{\frac{1}{2}} + a \text{cos.} \beta^{\frac{1}{2}}) + (1030)^{\frac{1}{2}} aa}$: y la velocidad obliqua $w = \frac{AV \text{sen.} \alpha (a^2 \text{sen.} \beta + a^2 \text{cos.} \beta)^{\frac{1}{2}}}{A(\text{sen.} \beta^{\frac{1}{2}} + a \text{cos.} \beta^{\frac{1}{2}}) + (1030)^{\frac{1}{2}} aa}$.

El area de la Quaderna maestra del Navío de 60, que nos sirvió de exemplo: esto es, de la parte que queda sumergida en el fluido, es con corta diferencia de 620 pies cuadrados: y suponiendo que el Navío sea medianamente velero, debemos tomar a^2 entre septimo y octavo de 620, ó $a^2 = 81$, que da $a = 9$. La resistencia del costado, siendo tambien con corta diferencia, once veces mayor que la de la Proa, será $a^2 = 900$, y $a = 30$. A mas de esto, la raiz de 1030 es, sin error sensible, $= 32$: con que, substituyendo estos valores, será para el Navío

de 60, $u = \frac{30AV \text{sen.} \alpha \text{sen.} \beta^{\frac{1}{2}}}{A(30 \text{sen.} \beta^{\frac{1}{2}} + \text{cos.} \beta^{\frac{1}{2}}) + 8640}$. En el caso de ir á Popa es $\text{sen.} \alpha = 1$, $\text{sen.} \beta = 1$, y $\text{cos.} \beta = 0$: luego quedará $u = \frac{30AV}{30A + 8640} = \frac{AV}{A + 288}$. Si colocamos ahora (§. 350) $A^2 = 12950$, como corresponde á viento sua-



to fuerte es $\delta = 21^\circ$, y poniendo $\beta = 40^\circ$, queda $\beta - \delta = 19^\circ$: luego, aun con viento fuerte, debiera ganar barlovento el Navio, segun la práctica de los Marineros, si no fuese por los golpes de Mar que le obligan á perder mucho mas. Substituyendo en W los valores hallados (§. 352), tubieramos la velocidad con que se sale á barlovento; pero mas facilmente podemos deducir este valor, si hacemos atencion á que por las fórmulas es $u = W = R \operatorname{sen}(\beta - \delta) : R \operatorname{cos} \gamma \operatorname{sen}(\beta - \delta) - r \operatorname{sen} \gamma \operatorname{cos}(\beta - \delta)$,

ó suave, respecto de suponer $G = 1$, ó la Vela plana, será próximamente $A = 114$; lo que da $u = \frac{114V}{402}$, ó con corta diferencia $u = \frac{28}{100}V$: de suerte, que la veloci-

dad del Navio será poco mas de la quarta parte de la que tubiere el viento. Si este corriese, pues, 10 pies por segundo, andaria el Navio $2\frac{1}{2}$, que equivalen á $1\frac{1}{8}$ millas por hora: y si corriese aquel 15, andaria el Navio $4\frac{1}{2}$, que equivalen á $2\frac{1}{8}$ millas por hora. Aumentando el viento, disminuye G, y podemos suponer $u = \frac{1}{4}V$; pero por repetidissimas experiencias un Navio saca con todo el aparejo 6 á 7 millas por hora, que resultan de la velocidad 10 á 13 pies por segundo: luego debiera ser $12 = \frac{1}{4}V$, y $V = 48$, pies que debería correr el viento para dar semejante velocidad al Navio; lo que no conviene con las experiencias. Quedando con solo el Trinquete, es $A = 2610$, y $A = 51$: con que será $u = \frac{51V}{51 + 288} = \frac{51}{339}V$;

pero con este aparejo suele andar el Navio 9 millas, y es $u = 15 = \frac{1}{139}V$: luego $V = 100$ próximamente, velocidad de un uracan, que fuera imposible aguantar el Trinquete. A bolina con todas Velas, ó $A = 23050$, $\alpha = 25^\circ$, y $\beta = 40^\circ$, será $u = \frac{11000}{100000}V$: de suerte, que aunque corriese el viento 20 pies por segundo, no andaria el Navio sino poco mas de milla y media por hora.

$$\text{ó } W = \frac{u(R \operatorname{cos} \gamma \operatorname{sen}(\beta - \delta) - r \operatorname{sen} \gamma \operatorname{cos}(\beta - \delta))}{R \operatorname{sen}(\beta - \delta)}$$

$u(\operatorname{cos} \gamma - \frac{r \operatorname{sen} \gamma}{R \operatorname{tang}(\beta - \delta)})$. Poniendo, pues, para el Navio de 60, $\gamma = 65^\circ$, $\beta = 40^\circ$, $r = 294$, y $R = 3316$, será

$$W = u(4226 - \frac{0834}{\operatorname{tang}(40^\circ - \delta)})$$

Con viento suave y todo el aparejo largo, hallamos (§. 352) $u = \frac{335}{1000}V$, y $\delta = 8^\circ 20'$: con que será $W = \frac{335}{1000}V(4226 - \frac{0834}{\operatorname{tang}(31^\circ 40')}) = \frac{96279}{1000000}V$, ó próximamente $= \frac{96}{1000}V$. Si el vien-

to corriese, pues, 10 pies por segundo, saldria el Navio á barlovento con la velocidad de $\frac{96}{1000}$ de pie, que equivalen á $\frac{17}{1000}$ de milla por hora: de suerte, que en 5 horas se pusiera el Navio $2\frac{88}{1000}$ millas á barlovento: y si corriese aquel 15 pies por segundo, se pusiera, en las mismas 5 horas, $4\frac{1}{8}$ millas á barlovento. En el otro caso, que solo quedaron 17765 pies quadrados de velámen, y que supusimos (§. 352) $\delta = 15^\circ$, será

$$W = u(4226 - \frac{0834}{\operatorname{tang} 25^\circ})$$

ó porque se halló $u = \frac{26}{100}V$, será $W = \frac{26}{100}V(4226 - 1789) = \frac{63362}{1000000}V$. Si el viento corriese, pues, 20 pies por segundo, saldria el Navio á barlovento con la velocidad de $\frac{63362}{1000000}$, que equivale á $\frac{1267}{100000}$ de milla por hora: de suerte, que en 5 horas se pusiera $3\frac{1}{2}$ millas á barlovento: y si corriese el viento 25 pies, se pusiera $4\frac{1}{2}$ millas á barlovento en las mismas horas. Ultimamente, en el otro caso, en que solo quedaron 11900 pies de velámen, siendo $\delta = 21^\circ$, se halló $u = \frac{17}{100}V$: luego será

$$W = \frac{17}{100}V(4226 - \frac{0834}{\operatorname{tang} 19^\circ}) = \frac{30668}{1000000}V$$

to.



to corriese, pues, 35 pies por segundo, saldría el Navío á barlovento con la velocidad de $1 \frac{17}{100}$, que equivale á $\frac{664}{1000}$ de milla por hora; de suerte, que en 5 horas se pusiera $3 \frac{1}{100}$ millas á barlovento: y si corriese el viento 40 pies, se pusiera en el mismo tiempo $3 \frac{11}{100}$ millas á barlovento: todo esto, bien entendido, que es sin hacer atención á los golpes de Mar, que en estos ultimos casos son de grandísimo efecto: y asimismo, á la *ventola*, que llaman los Marineros al impulso ó fuerza con que el viento actúa sobre el casco y aparejo del Navío, que tambien causa bastante atraso.

356 En el §. 347 diximos, que quando mayor fuere la relacion $\frac{R}{r}$ mayor será la velocidad directa u ; pero sin embargo de tan cierta conclusion, es menester limitarla al caso en que se trate de comparar distintos Navíos, en que dicha relacion varie mucho; no al del mismo, quando por calarle ó sumergirle mas ó menos en el agua, puede variar $\frac{R}{r}$. Para convencerse basta reflexionar, que quando menos sumergido esté el Navío, mayor será la relacion $\frac{R}{r}$, pues en el de 60, supuesto 6 pulgadas mas elevado, hallamos (§. 185) $\frac{R}{r} = \frac{3198}{282}$, en lugar de $\frac{3316}{294}$, que antes empleamos. Sin embargo, puesto este ultimo valor en el caso de bolina con todo el aparejo, da solamente $\frac{1}{200}$ de aumento al valor de u , que equivale á $\frac{3}{1000}$ de milla por hora, cantidad imperceptible en la práctica, y de la qual aun se debe perder mucho, por la mayor inclinacion que padecerá el Navío, sumergiendo con ella mayores redondos por sotavento, de que debe resultar mayor valor de r .

Re-

357 Reducido á serie el valor de la velocidad directa u , se halla $u = \frac{V \text{ sen. } \alpha}{\text{sen. } \beta} \left(1 - \frac{r(A^2 \text{ cos. } \beta \text{ cos. } (\beta - \delta) + 20R)}{A^2 R \text{ sen. } \beta \text{ sen. } (\beta - \delta)} + \frac{r^2(A^2 \text{ co. } \beta \text{ co. } (\beta - \delta) + 20R)^2}{(A^2 R \text{ sen. } \beta \text{ sen. } (\beta - \delta))^2} - \&c \right)$

donde se ve, que no solo por disminuir la relacion $\frac{r}{R}$ aumenta dicha velocidad, sino por disminuir las mismas cantidades r y R , aunque sea una y otra en la propia razon, porque efectivamente disminuye siempre el valor $\frac{20rR}{A^2 R \text{ sen. } \beta \text{ sen. } (\beta - \delta)} = \frac{20r}{A^2 \text{ sen. } \beta \text{ sen. } (\beta - \delta)}$.

358 Las cantidades de esta serie pueden servirnos tambien para exâminar y fixar la razon en que deberán estar las principales medidas de un Navío, como Eslora, Manga y Puntal, para que tenga el mayor andar: supuesto constante su Buque, ó que disminuya una en la misma razon que otra aumente. Para esto, sea e la Eslora, m la Manga, y p el Puntal; y respecto que la resistencia que padecen las quadriculas es (§. 176) como su ancho, multiplicado por su alto, por la raiz de su profundidad, y por el seno del ángulo de incidencia: esto es, como $m \cdot p \cdot p^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{m}{\sqrt{e^2 + m^2}} = \frac{m^2 p^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{e^2 + m^2}}$ para Proa, y como $e \cdot p \cdot p^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{e}{\sqrt{e^2 + m^2}} = \frac{e^2 p^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{e^2 + m^2}}$ para el costado; tendremos $\frac{rm^2 p^{\frac{1}{2}}}{b \sqrt{e^2 + m^2}}$, que expresará la nueva resistencia de Proa, el Navío alterado de medidas, siendo r la anterior resistencia, y b la expresion $\frac{m^2 p^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{e^2 + m^2}}$ de las anteriores ó primitivas medidas: y de

Tom. 2.

Kk

la

la misma suerte $\frac{Re^2 p^2}{H\sqrt{e^2+m^2}}$ la nueva resistencia lateral.

Substituidas estas cantidades en lugar de r y R solas en el segundo termino de la serie $\frac{r(A^2 \cos.\beta \cos.\beta - \delta) + 20R}{A^2 R \sin.\beta \sin.\beta (\beta - \delta)}$

se reduce á $\frac{\frac{rm^2}{b} (A^2 \cos.\beta \cos.\beta (\beta - \delta) + \frac{20Re^2 p^2}{H\sqrt{e^2+m^2}})}{\frac{A^2 Re^2}{H \sin.\beta \sin.\beta (\beta - \delta)}}$; ó su-

poniendo, con los Marineros, que los velámenes sean como las mangas, substituiremos $\frac{m^2 A^2}{M^2}$ por A^2 sola, expresando M la manga antes de alterar el Navio, ó en su primitiva medida, y quedará la expresion en

$$\frac{r}{b \sin.\beta \sin.\beta (\beta - \delta)} \left(\frac{Hm^2 \cos.\beta \cos.\beta (\beta - \delta)}{Re^2} + \frac{20p^2 M^2}{A^2 \sqrt{e^2+m^2}} \right),$$

la qual ha de ser un mínimo para que el Navio tenga el mayor andar posible. Este mínimo se consigue, como manifiesta la expresion, aumentando la Eslora e hasta el infinito, y disminuyendo el Puntal p : luego quanto mas se alargue el Navio, y á proporcion se le dé menos puntal, mas y mas velero será. Del mismo modo se consigue el mínimo, aumentando e , y dismi-

nuyendo la Manga m , pues aun la expresion $\frac{p^2}{\sqrt{e^2+m^2}}$

disminuye, por ser $e > m$: luego igualmente será mas velero el Navio aumentando la Eslora y disminuyendo la Manga. Ultimamente, suponiendo la Eslora e constante, y variando la Manga m , y el Puntal p , se vé; que en caso de ser $\cos.\beta = 0$, ú de ir á Popa, quanto mayor fuere la Manga, y menor el Puntal, mas

ve-

velero será el Navio; (a) pero al contrario á bolina buscando el mínimo valor de m , se halla, con corta diferencia, que solo ha de ser de dos pies, cantidad cortísima: y así para vientos largos es bueno que el Navio tenga mas Manga, y menos Puntal; y para mas escasos, al contrario. De esta solucion resulta, que es mas conveniente para el andar, atenerse á Mangas y Puntales cortos, alargando lo que posible fuere las Esloras: pues aun en el caso de ir á Popa es corta la alteracion que puede resultar del aumento de la m en $\sqrt{e^2+m^2}$; pero á mas de que esto fuera perjudicialísimo para el quebranto, lo es mucho mas en los valances y cabezadas, como se verá mas adelante.

359 Tambien resultan otras variaciones en el andar de los Navios, que los Marineros han notado, sin llegar á conocer la causa, ni que tampoco se la hayan manifestado hasta ahora los Geómetras. Las resistencias r y R en Navios semejantes son (§. 188) como las

rai-

(a) La expresion correspondiente á esta, que se deduce del antiguo systema de las resistencias es, segun la fórmula de la velocidad de la pag. 253 reducida á serie,

$$\frac{a}{b \sin.\beta \sin.\beta} \left(\frac{Hm^2 \cos.\beta \cos.\beta}{ae^2} + \frac{(1030)^2 mMp}{A\sqrt{e^2+m^2}} \right),$$

donde se vé, que siendo $\cos.\beta = 0$, solo queda la segunda cantidad, cuyo numerador Mp queda constante variando la Manga m , y el Puntal p , y que solo tiene alguna diferencia por la variacion de m en el denominador, que en la práctica es casi insensible, á causa de lo mucho mayor que es e , respecto de m . En nuestro systema de resistencias, ya se vió que el numerador de la cantidad es $20p^2 M^2$, y que disminuye por la p^2 : lo que se hace muy sensible en la práctica, como realmente se observa.

Kk 2



raíces quadradas de las quintas potestades de las Mangas : ó siendo estas M y m , como M^2 á m^2 ; pero el velámen es, como M^2 á m^2 : luego si estos valores se substituyen, en lugar de sus equivalentes, en la segunda cantidad de la serie, quedará esta para el primer Navio,

$$\frac{M^2(M \cos. \beta \cos. (\beta - \delta) + 20M^2)}{M^2 \cdot M^2 \text{ sen. } \beta \text{ sen. } (\beta - \delta)} = \frac{\cos. \beta \cos. (\beta - \delta) + 20M^2}{\text{sen. } \beta \text{ sen. } (\beta - \delta)},$$

y para el segundo $= \frac{\cos. \beta \cos. (\beta - \delta) + 20m^2}{\text{sen. } \beta \text{ sen. } (\beta - \delta)}$: donde

se ve que es menor en el menor Navio, y consiguientemente que, por esta razon, ha de andar este mas. Acordemonos ahora, que en toda la theórica de este Capítulo no hemos hecho atencion á la resistencia que procede de la desnivelacion del fluido, por resultar despreciable con vientos cortos, y en Navios grandes: esta resistencia es en Buques semejantes solo como las simples Mangas M y m : con que substituyendo estos valores por r y R en la segunda cantidad de la serie, con M^2 por A^2 , quedará para el primer Navio $=$

$$\frac{M(M^2 \cos. \beta \cos. (\beta - \delta) + 20M)}{M^2 \text{ sen. } \beta \text{ sen. } (\beta - \delta)} = \frac{M \cos. \beta \cos. (\beta - \delta) + 20}{M \text{ sen. } \beta \text{ sen. } (\beta - \delta)},$$

y para el segundo $= \frac{m \cos. \beta \cos. (\beta - \delta) + 20}{m \text{ sen. } \beta \text{ sen. } (\beta - \delta)}$; donde se

ve que es mayor en el menor Navio: y consiguientemente que, por esta razon, este ha de andar menos. De ambas razones combinadas resulta, que con vientos cortos han de andar mas los Buques pequeños, como Fragatas y otros, y con violentos los grandes.

Hasta aqui hemos tratado esta theórica, suponiendo siempre el Navio de nivel, ó sin cabezadas, ó rotacion sobre un exe: de esta suerte calculamos las resistencias de que nos hemos servido; pero luego que el Navio cabecéa, es claro que aquellas resistencias se

al-

alteran, no existen ya mas: y por consiguiente, tampoco se conservan las velocidades asignadas: que tanto disminuirán, quanto dichas cabezadas sean mayores, pues con ellas presentará mayor superficie que resista, y por lo general herida con senos mayores de incidencia. A su tiempo se verá, que en Proas agudas pueden ser estas cabezadas una, dos, y tres veces mayores que en otras algo mas llenas: por consiguiente, no porque aquellas padezcan menos resistencia en caso de la tranquilidad, les sucederá lo propio en caso de la agitacion. En este sube á ser muchas veces mayor, porque hiere el agua superficies mucho mas amplias, y con ángulos casi rectos: luego en caso de la agitacion, segun esta fuere mayor ó menor, puede el Navio de Proa mas llena andar mas. Es el motivo porque no podemos admitir para la Navegacion la Proa de menor resistencia, como han pretendido hasta ahora los Geómetras, pues siendo sumamente aguda, dexará de ser menos resistente en la agitacion.

CAPITULO 2.

De los ángulos que deben formar las Velas, y el viento con la Quilla, para conseguir el máximo andar.

360 **A** Segurados ya de la puntualidad de nuestras fórmulas, y de su exácta conformidad con la práctica, se hace preciso especularlas enteramente, y sacar de ellas las ventajas posibles: es lo que unicamente puede enseñarnos la buena theórica, y que no podrian deducir los Marineros aun con infinitos siglos de práctica. Si en el valor de $u =$ ----- GA'



$$GA^2RV \text{sen.} a \text{sen.} (\beta - \delta)$$

substituímos $\text{sen.} (\beta - \delta) = 0$: esto es, si colocamos la Vela de suerte que su accion sea perpendicular á la Quilla, viene $u = 0$. Asimismo si suponemos $\text{sen.} a = 0$: esto es, si colocamos la Vela coincidente con el viento, tambien resulta $u = 0$. En qualquiera de las situaciones intermedias que se coloque la Vela, es cierto que tiene valor la u ; por consiguiente, desde el valor cero, que procede de colocar $\text{sen.} (\beta - \delta) = 0$, irá tomándole mayor al paso que aumente $\text{sen.} (\beta - \delta)$, y esto hasta cierto punto, que será el máximo, desde el qual, aumentando mas $\text{sen.} (\beta - \delta)$, disminuirá u . Este máximo ya sabemos que resulta, igualando la diferencial de la equacion á cero. Puestos, pues, $Q = GA^2(R - r)$, $F = r(GA^2 \text{cos.} \delta + 20R)$, $\text{sen.} a = \text{sen.} \gamma \text{cos.} \beta - \text{cos.} \delta \text{sen.} \beta$, y $\text{sen.} (\beta - \delta) = \text{se.} \beta \text{cos.} \delta - \text{cos.} \beta \text{se.} \delta$, se reducirá la equacion á $u = \frac{GA^2RV(\text{se.} \gamma \text{cos.} \beta - \text{cos.} \gamma \text{se.} \beta)(\text{se.} \beta \text{cos.} \delta - \text{cos.} \beta \text{se.} \delta)}{Q \text{sen.} \beta \text{sen.} \beta \text{cos.} \delta - \text{cos.} \beta \text{sen.} \delta} + F$;

y tendremos, supuesta la δ constante en el caso del máximo andar, ó máxima u , $(2 \text{se.} \beta (\text{se.} \beta \text{cos.} \delta - \text{se.} \delta \text{cos.} \beta) + F)$

$$\frac{(\text{sen.} (\gamma + \delta) \text{cos.} \beta - \text{sen.} (\gamma - \delta) \text{sen.} \beta - 2 \text{cos.} (\gamma - \delta) \text{sen.} \beta \text{cos.} \beta)}{\text{se.} a \text{se.} (\beta - \delta) (2 \text{cos.} \delta \text{se.} \beta \text{cos.} \beta - 2 \text{se.} \delta \text{cos.} \beta + 2 \text{se.} \delta \text{se.} \beta^2)}$$

$$\frac{F}{\text{cos.} \beta^2} (\text{sen.} (\gamma + \delta) - \text{sen.} (\gamma - \delta) \text{tang.} \beta - 2 \text{cos.} (\gamma - \delta) \text{tang.} \beta) : \text{ó lo}$$

$$\text{que es lo mismo, } Q \text{sen.} \gamma (\text{sen.} \delta - 2 \text{sen.} \delta \text{tang.} \beta + \text{cos.} \delta \text{tang.} \beta) =$$

$$F(\text{sen.} (\gamma + \delta) - \text{sen.} (\gamma - \delta) \text{tang.} \beta - 2 \text{cos.} (\gamma - \delta) \text{tang.} \beta) : \text{que dá } \text{tang.} \beta =$$

$$\frac{Q \text{sen.} \gamma \text{sen.} \delta \text{cos.} \delta + F \text{cos.} (\gamma + \delta) + \sqrt{F^2 + QF \text{sen.} \gamma \text{sen.} (\gamma - \delta)}}{Q \text{sen.} \gamma \text{cos.} \delta + F \text{sen.} (\gamma + \delta)} : (a) \text{ es la}$$

tan-

(a) Mr. John Muller, en el 8^o Tomo de sus Obras, intitulado *Appendix, or supplement to the Treatise of Artillery* pag. 87. busca los ángulos mas ventajosos que debe formar el Navío, viento y Velas, para lograr el mayor andar,

tangente del ángulo, que ha de formar la Vela con la Quilla para que el Navío ande lo mas que sea posible, supuestos dados y constantes los ángulos γ y δ : el signo positivo para quando sea $\gamma > 90^\circ$, ó se vaya á viento largo, y el negativo para quando sea $\gamma < 90^\circ$, ó se vaya á bolina.

361 El primer conocimiento que nos ofrece esta fórmula es, que el valor de β no es constante, como han creído hasta ahora los Geómetras, pues depende de las cantidades $Q = GA^2(R - r)$, $F = r(GA^2 \text{cos.} \delta + 20R)$, y δ : esto es, de la relacion entré las resistencias de la Proa y costado, de la cantidad de Vela A^2 , y de la curvidad de esta: de suerte, que quanto menor sea $\frac{r}{R}$, menor debe ser β ; y asimismo, quanto menor sea δ , y mayor A^2 . Si fuere por exemplo la resistencia de la Proa infinitamente pequeña, respecto á la del

cos-
dar. Su conclusion es muy distinta de la que da Juan Bernoulli en sus Obras (Tom. 2. pag. 32.) sin embargo que ambos partieron del mismo principio erroneo de las resistencias. Esta diferencia procede de que Juan Bernoulli, como aquí lo executamos, supuso constante el ángulo que forma el Navío con el viento, y variable el del Navío con la Vela, como debe ser, porque el ángulo del rumbo es el dado; y al contrario Mr. Muller supone este ángulo variable, y constante el del Navío con la Vela. Por este motivo ya no es $s\sqrt{1-x^2} - xy$ la diferencial que se debe igualar á cero, segun dice Mr. Muller, sino $x^2(2s^2 - y^2) = 9y^2s^2(1-x^2)$, ó $y^2 - y^2(1+x^2) + \frac{1}{2}x^2 = 0$, que es la misma equacion que dá Juan Bernoulli. Dado el caso, como lo supone aquel, esto es, dado constante el ángulo que forme la Vela con el Navío ó Quilla, no puede dudarse que el viento que caiga perpendicularmente sobre la Vela será el mas ventajoso, puesto que será el que mas fuerza haga sobre aquella: cuya resulta es la misma que deduce Mr. Muller.



costado, será $F=0$, y $\text{tang. } \beta = \frac{\text{sen. } \delta}{\text{cos. } \delta} = \text{tang. } \delta$,

ó $\beta = \delta$: esto es, la direccion de la Vela ha de ser perpendicular á la Quilla; al contrario, siendo $r=R$, ó la resistencia de la Proa igual á la del costado, será

$Q=0$, y $\text{tang. } \beta = \frac{1 - \text{cos.}(\gamma + \delta)}{\text{sen.}(\gamma + \delta)} = \text{cosec.}(\gamma + \delta) -$

$\text{cotang.}(\gamma + \delta) = \text{tang.}(\frac{\gamma + \delta}{2})$, ó $\beta = \frac{\gamma + \delta}{2}$. Del mis-

mo modo siendo $A'=0$, es $Q=0$, y por consiguiente $\beta = \frac{\gamma + \delta}{2}$: y si fuere $A'=\infty$, como es,

en tal caso, Q muchas veces mayor que F , se pueden despreciar en la fórmula todas las cantidades donde se halle la F con la Q , y quedará $\text{tang. } \beta =$

$\text{tang. } \delta + \left(\frac{F \text{sen.}(\gamma + \delta)}{Q \text{sen.} \gamma \text{cos. } \delta} \right)^{\frac{1}{2}}$, ó porque en este mismo

caso ha de ser $\delta=0$, $\text{tang. } \beta = \sqrt{\frac{F}{Q}}$: donde se ve que solo quando fuere γ corta, ó $\gamma = 2\sqrt{\frac{F}{Q}}$ puede

tener β el mismo valor en ambos casos; de lo contrario siempre será menor quando mayor fuere A' .

362 Navegando en Popa es $\text{sen. } \gamma = 0$, y $\delta = 0$: luego quedará $\text{tang. } \beta = \infty$, ó $\beta = 90^\circ$: esto es, debe colocarse la Vela formando ángulos rectos con la Quilla, como ya practican los Marineros; y por consiguiente la velocidad máxima es la misma que la que se logra en la práctica.

363 A viento largo ya no es lo mismo: examinemos el caso (§. 351.) en que supusimos $\gamma = 134^\circ$, y en que con viento suave es $\delta = 1^\circ 37'$, $G = \frac{1}{2}$, $A' = 17680$, $r = 294$, y $R = 3316$, en el qual colocan los Marineros $\beta = 70^\circ$. El valor de Q es $= 42743168$, y el de $F = 23654753$: con que será $\text{tang. } \beta =$

$$\frac{42743168 \text{sen. } \gamma \text{cos. } \delta + 23654753(\gamma + \delta) + \sqrt{(23654753)^2 + (42743168)(23654753) \text{sen. } \gamma \text{cos. } \delta}}{867098 + 16905477 + 33117589} = \frac{56695905}{47267826}; \text{ ó}$$

$$\frac{30722390 + 16545436}{47267826} = \frac{56695905}{47267826}; \text{ ó}$$

$\beta = 50^\circ 11', 19^\circ 49'$ menor de lo que los Marineros estilan usarlo. Si colocamos ahora este valor de β , y el que resulta de $\alpha = 83^\circ 49'$, en lugar de $\beta = 70^\circ$,

y $\alpha = 64^\circ$ que usamos (§. 351) para hallar el valor de u , tendremos $u =$

$$\frac{17680.3316 \sqrt{\text{sen.}(48^\circ 34') \text{sen.}(83^\circ 49')}}{17680.3316 \text{sen.}(48^\circ 34') \text{sen.}(50^\circ 11') + 17680.291 \text{cos.}(48^\circ 34') \text{cos.}(50^\circ 11') + 10.3316.294}$$

$$= \frac{3495872}{4926895} V, \text{ ó aproximamente } u = \frac{7}{8} V: \text{ de suerte,}$$

que con estos ángulos ventajosos andaria el Navio $\frac{7}{8} V$, en lugar de $\frac{5}{8} V$, que se halló (§. 351) debía andar con los que usan los Marineros: esto es, $\frac{7}{8} V$ mas de lo que hoy se anda: y asi, si el viento corriese

15 pies por segundo, andaria el Navio $\frac{7}{8}$ de milla mas por hora, que con las $5 \frac{7}{8}$ que antes andaba, harán $6 \frac{1}{8}$: y si corriese aquel 25 andaria el Navio $\frac{1}{2}$ de milla mas por hora, que con las $9 \frac{1}{8}$ que antes andaba,

harán 10 $\frac{1}{8}$. En caso de ser el viento fuerte es $\delta = 4^\circ 40'$, y $G = \frac{7}{8}$: con que suponiendo que el Navio navegue con solas las Mayores, será (§. 351) $A' = 5200$,

que da $Q = \frac{7}{8} \cdot 5200(3316 - 294) = 12257232$, $F = 294(\frac{7}{8} \cdot 5200 \text{cos.}(4^\circ 40') + 20.3316) = 20681130$,

y $\text{tang. } \beta =$

$$\frac{12257232 \text{sen. } \gamma \text{cos. } \delta + 20681130(\gamma + \delta) + \sqrt{2 \cdot 8 \cdot 130(20681130 + 12257232 \text{sen. } \gamma \text{cos. } \delta)}}{12257232 \text{sen. } \gamma \text{cos. } \delta + 20681130 \text{sen.}(\gamma + \delta)}$$

$$= \frac{714971 + 13108305 + 23412361}{8787882 + 15996270} = \frac{37235637}{24784152}; \text{ ó}$$

$\beta = 56^\circ 21'$; solo $6^\circ 10'$ mayor de la que hallamos antes: de suerte, que de navegar el Navio con todo su aparejo, á navegar con solas las dos Mayores, no resulta en el ángulo β , en este caso de $\gamma = 134^\circ$, sino

$$\frac{12257232 \text{sen. } \gamma \text{cos. } \delta + 20681130(\gamma + \delta) + \sqrt{2 \cdot 8 \cdot 130(20681130 + 12257232 \text{sen. } \gamma \text{cos. } \delta)}}{12257232 \text{sen. } \gamma \text{cos. } \delta + 20681130 \text{sen.}(\gamma + \delta)}$$

$$= \frac{714971 + 13108305 + 23412361}{8787882 + 15996270} = \frac{37235637}{24784152}; \text{ ó}$$

$\beta = 56^\circ 21'$; solo $6^\circ 10'$ mayor de la que hallamos antes: de suerte, que de navegar el Navio con todo su aparejo, á navegar con solas las dos Mayores, no resulta en el ángulo β , en este caso de $\gamma = 134^\circ$, sino

antes: de suerte, que de navegar el Navio con todo su aparejo, á navegar con solas las dos Mayores, no resulta en el ángulo β , en este caso de $\gamma = 134^\circ$, sino

antes: de suerte, que de navegar el Navio con todo su aparejo, á navegar con solas las dos Mayores, no resulta en el ángulo β , en este caso de $\gamma = 134^\circ$, sino



la corta diferencia de los 6° 10'. Si colocamos este nuevo valor de β , con el que resulta de $\alpha = 77^\circ 39'$, $G = \frac{7}{8}$, $A = 5200$, y $\delta = 4^\circ 40'$, en el de u , será $u = \dots$

$$\frac{\frac{7}{8} \cdot 5200 \cdot 3316 \text{ sen.}(77^\circ 39') \text{ sen.}(51^\circ 41')}{\frac{7}{8} \cdot 1200 \cdot 3316 \cdot \text{sen.}(56^\circ 21') \text{ sen.}(51^\circ 41') + 20 \cdot 3810 \cdot 294} = \frac{10308383}{28692121} V: \text{ ó próximamente } u = \frac{1}{168} V; \text{ solo}$$

$\frac{1}{168} V$ mas de lo que hallamos antes (§. 351): de suerte, que aunque corriese el viento 50 pies por segundo, solo se grangearian $\frac{1}{8}$ de milla por hora, que con las 10 que segun el estilo de los Marineros anda el Navio, fueran 10 que anduviera con el ángulo ventajoso.

364 Aunque á bolina está en los Navios terminado el ángulo β , y se dificulta poderle variar en mucho, hay sin embargo medios para disminuirle en parte si necesario fuese: y en otras Embarcaciones cabe qualquiera enmienda; con que debemos inquirir el ángulo β que mayor velocidad produce dado el $\gamma = 65^\circ$: nos valdremos de los mismos exemplos dados (§. 352). Con viento suave hallamos en él, despreciando quebrados, $\delta = 8^\circ 20'$, $G = \frac{7}{8}$, y $A = 23050$: lo que da $Q = \frac{7}{8} \cdot 23050(3316 - 294) = 66870816$, $F = 294(\frac{7}{8} \cdot 23050 \text{ cos.}(8^\circ 20') + 20 \cdot 3316) = 25937987$, y $\text{tang. } \beta = \dots$

$$\frac{66870816 \cdot \gamma \text{ sen. } \delta \text{ cos. } \delta - 25937987 \cdot (\gamma + \delta) + \sqrt{25937987(25937987 + 66870816 \text{ sen. } \gamma \text{ sen. } (\gamma - \delta))}}{66870816 \text{ sen. } \gamma \text{ cos. } \delta + 25937987 \text{ sen. } (\gamma - \delta)} = \frac{9028113 - 7439096 + 44563459}{59191247 + 24848320} = \frac{46152475}{84039567}; \text{ ó}$$

$\beta = 28^\circ 47'$: es el ángulo que debe formar la Verga con la Quilla, dado el de $\gamma = 65^\circ$, y $A = 23050$ para conseguir el mayor andar. En los Navios no es dable lograrlo, á menos que no se varie el aparejo; pero con la Vela latina es facil disponerlo. Si colocamos, pues, este nuevo valor de β , con el que resulta $\alpha = 36^\circ 13'$, $G = \frac{7}{8}$, $A = 23050$, y $\delta = 8^\circ 20'$, en el

el de u (§. 352), será $u = \dots$

$$\frac{\frac{7}{8} \cdot 23050 \cdot 3316 \text{ sen.}(28^\circ 47') \text{ sen.}(20^\circ 7')}{\frac{7}{8} \cdot 23050 \cdot 3316 \text{ sen.}(28^\circ 47') \text{ cos.}(20^\circ 7') + 20 \cdot 3316 \cdot 294} = \frac{14910784 \cdot V}{12151977 + 5353993 + 19498080}; \text{ ó próximamente}$$

$u = \frac{403}{1000} : \frac{68}{1000} V$ mas de lo que resultó (§. 352), usando del ángulo $\beta = 40^\circ$, segun regla de los Marineros: de suerte, que si corriese el viento 15 pies por segundo, auduviera el Navio $\frac{6}{168}$ de milla mas con el ángulo $\beta = 28^\circ 47'$; que con las $2 \frac{1}{8}$ que con el primero andaba, resultarían $2 \frac{1}{8}$, que debiera andar con el segundo. Con viento fuerte es (§. 352) $\delta = 21^\circ 04'$, y $G = \frac{7}{8}$, con que suponiendo que el Navio lleve las dos Mayores, será (§. 280) $A = 6130$, que da $Q = \frac{7}{8} \cdot 6130(3316 - 294) = 16672375$, $F = 294(\frac{7}{8} \cdot 6130 \text{ cos.}(21^\circ 04') + 20 \cdot 3316) = 21011668$, y $\text{tang. } \beta = \dots$

$$\frac{16672375 \cdot \gamma \text{ sen. } \delta \text{ cos. } \delta - 21011668 \cdot (\gamma + \delta) + \sqrt{21011668(21011668 + 16672375 \text{ sen. } \gamma \text{ sen. } (\gamma - \delta))}}{16672375 \text{ sen. } \gamma \text{ cos. } \delta + 21011668 \text{ sen. } (\gamma + \delta)} = \frac{5068435 - 1441309 + 25724943}{13157942 + 20962169} = \frac{29352069}{34120111}; \text{ ó}$$

proximamente $\beta = 40^\circ 42'$: $12^\circ 55'$ mayor de lo que antes se halló para quando se lleve todo el velamen, y proximamente el mismo ángulo que estilan los Marineros. Si colocamos este nuevo valor de β , con el que resulta $\alpha = 24^\circ 18'$, $G = \frac{7}{8}$, $A = 6130$, y $\delta = 21^\circ 04'$ en el de u , será $u = \dots$

$$\frac{\frac{7}{8} \cdot 6130 \cdot 3316 \cdot V \text{ sen.}(24^\circ 18') \text{ sen.}(19^\circ 38')}{\frac{7}{8} \cdot 6130 \cdot 3316 \text{ sen.}(40^\circ 42') \text{ sen.}(19^\circ 38') + \frac{7}{8} \cdot 6130 \cdot 294 \text{ cos.}(40^\circ 42') \text{ cos.}(19^\circ 38') + 20 \cdot 3316 \cdot 294} = \frac{2529537 \cdot V}{4008383 + 1158201 + 19498080}; \text{ ó próximamente}$$

$u = \frac{103}{1000} V$, lo mismo que se halló (§. 352) segun el



uso de los Marineros, y como debe resultar respecto á ser casi el mismo ángulo β el que ellos estilan en los Navíos.

365 Habiendo ya resuelto los ángulos ventajosos β que conviene usar, falta que resolvamos el γ que podrá hacer andar el Navío lo mas que es posible, y será el máximo de máximos. Es punto que extrañarán algunos, pues aunque siempre se ha creído que el viento largo es el que mas ventaja dá, ha sido fundandose en que de esta suerte portan mas Velas, ó no se cubren el viento las unas á las otras, como sucede en Popa, pues ya vimos (§. 350) que de esta suerte solo es $A^2 = 12950$, quando á viento largo es (§. 351) $= 17680$, y mas largo (§. 352) $= 23050$; no por haber imaginado que aun con la misma Vela, ó cantidad de Velas que portan, pueda dar mayor andar el viento largo, como en efecto sucede. Podemos verificarnos de ello sin pasar mas adelante, solo con aplicar el valor de la velocidad u , al caso en que se coloque constante la α , ó que sea $\text{sen. } \alpha = 1$, puessiendo por ello $\delta = 0$

tendremos $u = \frac{GA^2 RV \text{sen. } \beta}{GA^2 R \text{sen. } \beta^2 + GA^2 r \text{cos. } \beta^2 + 20Rr}$; por lo que la velocidad á viento largo será á la velocidad en Popa, como $\frac{\text{sen. } \beta}{GA^2 R \text{sen. } \beta^2 + GA^2 r \text{cos. } \beta^2 + 20Rr}$ á

1
 $\frac{GA^2 R + 20Rr}{(GA^2 R + 20Rr) \text{sen. } \beta}$, ó como $\frac{GA^2 R \text{sen. } \beta^2 + GA^2 r \text{cos. } \beta^2 + 20Rr}{(12.33 + 2.33.3) \text{sen. } \beta}$

á la unidad; ó substituyendo $GA^2 = 12000$, $R = 3300$, y $r = 300$, como $\frac{12.33 + 2.33.3}{(12.33) \text{sen. } \beta^2 + 12.3 \text{sen. } \beta^2 + 2.33.3}$

á la unidad: esto es, reduciendo, como $\frac{33 \text{sen. } \beta}{20 \text{sen. } \beta^2 + 13}$

á la unidad: de suerte, que siempre que sea $\frac{33 \text{sen. } \beta}{20 \text{sen. } \beta^2 + 13}$ mayor que la unidad, andará mas el Navío á viento lar-

largo que en Popa, y esto con la misma Vela que porte GA^2 ; pero substituyendo $\text{sen. } \beta = \frac{1}{2}$, es ----

$\frac{33 \text{sen. } \beta}{20 \text{sen. } \beta^2 + 13} = \frac{26 \frac{1}{2}}{25 \frac{1}{4}}$: luego á viento largo siendo $\alpha = 90^\circ$, $\text{sen. } \beta = \frac{1}{2}$, y $GA^2 = 12000$, andará el Navío mas que en Popa.

366 Sabemos, pues, que hay cierta disposicion de viento con que el Navío andará lo mas que es posible. Para hallarla, diferenciemos el valor de $u = \frac{GA^2 RV \text{sen. } (\beta - \delta) (\text{sen. } \gamma \text{cos. } \beta - \text{cos. } \gamma \text{sen. } \beta)}{GA^2 R \text{sen. } \beta \text{se. } (\beta - \delta) + GA^2 r \text{cos. } \beta \text{cos. } (\beta - \delta) + 20Rr}$, su-

poniendo β constante, y solo γ variable; é igualando la diferencial á cero, será $\text{cos. } \gamma \text{cos. } \beta + \text{sen. } \gamma \text{sen. } \beta = 0$, ó $\text{cos. } (\gamma - \beta) = \text{cos. } \alpha = 0$, y $\text{sen. } \alpha = 1$: lo que ya manifiesta que el viento mas favorable es aquel que cae perpendicularmente sobre la Verga, segun lo supusimos en el §. precedente: y que por consiguiente es en el caso $\delta = 0$. De la misma equacion $\text{cos. } \gamma \text{cos. } \beta + \text{sen. } \gamma \text{sen. } \beta = 0$, resulta tambien $1 = -\text{tang. } \gamma \text{tang. } \beta$;

ó $\text{tang. } \beta = -\frac{\text{cos. } \gamma}{\text{sen. } \gamma}$, cuyo valor substituido en la equacion que da la β ventajosa (§. 360) con $\delta = 0$,

será $-\frac{\text{cos. } \gamma}{\text{sen. } \gamma} = \frac{-F \text{cos. } \gamma + \sqrt{F^2 + QF} \text{sen. } \gamma}{Q \text{sen. } \gamma + F \text{sen. } \gamma}$; ó $-Q \text{cos. } \gamma$

$= \sqrt{F^2 + QF} \text{sen. } \gamma$: y quadrando $Q^2 \text{cos. } \gamma^2 =$ ----

$F^2 + QF \text{sen. } \gamma^2 = F^2 \text{cos. } \gamma^2 + (F^2 + QF) \text{sen. } \gamma^2$; ó --

$(Q^2 - F^2) \text{cos. } \gamma^2 = (F^2 + QF) \text{sen. } \gamma^2$, que da $\text{tang. } \gamma^2 =$

$\frac{Q - F}{F}$: es el quadrado de la tangente del verdadero

ángulo γ que debe formar el viento con la Quilla, para que ande el Navío lo mas que sea posible; ó si en lugar de Q y de F substituímos sus valores (§. 360),

será $\text{tang. } \gamma^2 = \frac{GA^2 (R - r)}{(GA^2 + 20R)r} - 1$.

Este

367 Este valor no es pues constante, depende de las cantidades R, r, A' y G : con que no solo varia en los distintos Navios ó Embarcaciones, sino tambien en el propio, quando altera su Velámen, ó quando varia la fuerza del viento: de suerte, que quanto menor sea la resistencia r de la Proa, respecto á la del costado R , mas abierto ó mayor será el ángulo ventajoso; y lo mismo quanto mayores sean A' ó G : esto es, quanta mas Vela largue el Navio, ó menor sea el viento. De esta suerte, para saber quando el viento en Popa será mas ventajoso, supondremos $\text{tang.}\gamma = 0$

$$= \frac{GA'(R-r)}{(GA'+20R)r} - 1, \text{ y será para este caso } GA'(R-r) = (GA'+20R)r, \text{ que da } GA' = \frac{20Rr}{R-2r}$$

que quando fuere $GA' = \frac{20Rr}{R-2r}$, será el viento en Popa con el que andará el Navio, lo mas que es posible: y al paso que aumente mas y mas Vela, será otro viento mas y mas abierto el que le haga andar mas. En el Navio de 60 Cañones de nuestro exemplo, en que es $R = 3316$, y $r = 294$, será $\frac{20Rr}{R-2r} = \frac{19498080}{2728} = 7147$: y poniendo (§. 351) $G = \frac{1}{2}$, tendremos $A' = 8934$, es el velámen que debe llevar para que el viento en Popa le sea el mas ventajoso. Luego que lleve mas, será otro mas abierto: y para hallar el caso en que le necesite lo mas abierto, pongamos $A' = 17680$ (§. 351), que es todo el velámen que á viento largo porta, en la equacion $\text{tang.}\gamma = \frac{GA'(R-r)}{(GA'+20R)r} - 1$, con $G = \frac{1}{2}$, $R = 3316$, y $r = 294$, y será $\text{tang.}\gamma = \frac{\frac{1}{2} \cdot 17680(3022)}{\frac{1}{2} \cdot 17680 \cdot 294 + 19498080} - 1$. ó proximate $\gamma = 138^{\circ} 04'$: de suerte, que el viento

to debe abrir por la Popa de $41^{\circ} 56'$ para que le sea el mas ventajoso llevando todo el aparejo, ó $A' = 17680$, Llevando solo 8934, acabamos de decir que será el viento en Popa, ó $\gamma = 180^{\circ}$: con que todos los ángulos intermedios entre 180° y $138^{\circ} 04'$ corresponden á los velámenes intermedios entre 8934, y 17680. Con menores velámenes que el 8934 es asimismo el viento en Popa, pues en tal caso $\text{tang.}\gamma$ es imaginario, por ser en la equacion $\text{tang.}\gamma = \frac{GA'(R-r)}{(GA'+20R)r} - 1$,

$$\frac{GA'(R-r)}{(GA'+20R)r} < 1.$$

368 Teniendo el ángulo γ mas ventajoso, podemos hallar la velocidad máxima de máximas, substituyendo en el valor de u los correspondientes á a y β . a , ó $\text{sen.}a$, ya diximos (§. 366) que es $= 1$; y en el mismo §. hallamos $\text{tang.}\beta = -\frac{1}{\text{tang.}\gamma}$, ó $\text{tang.}\beta =$

$$\frac{1}{\text{tan.}\gamma} = \frac{F}{Q-F}: \text{ luego } \frac{\text{sen.}\beta}{\text{cos.}\beta} = \frac{F}{Q-F}, \text{ que da } \text{sen.}\beta = \sqrt{\frac{F}{Q}}, \text{ y } \text{cos.}\beta = \left(\frac{Q-F}{F}\right)^{\frac{1}{2}}. \text{ Será, pues, con esto}$$

$$\text{la máxima de máximas } u = \frac{GA'RV \cdot \sqrt{\frac{F}{Q}}}{GA'R \cdot \frac{F}{Q} + GA'r \cdot \frac{Q-F}{Q} + 20Rr} =$$

$$\frac{GA'RV\sqrt{QF}}{GA'RF + GA'r(Q-F) + 20Rr}. \text{ Poniendo ahora en el Navio de 60 Cañones } G = \frac{1}{2}, A' = 17680, R = 3316, r = 294, Q = GA'(R-r), \text{ y } F = GA'r + 20Rr, \text{ será el máximo de máximos } u = \frac{34891360}{47411745}V; \text{ ó proximate } u = \frac{74}{100}V, \text{ diez centesimos mas de lo que ha-$$

llamos (§. 351) casi con el mismo viento, por haber colocado allí, segun estilo de los Marineros, $\beta = 70^{\circ}$; y



y $\alpha = 64^\circ$, quando aqui fueron $\beta = 48^\circ 04'$, y $\alpha = 90^\circ$. Si el viento corriese, pues, 15 pies por segundo, andaría el Navío $11 \frac{1}{8}$, que equivalen á $6 \frac{1}{8}$ millas por hora, $\frac{1}{8}$ de milla mas que lo hallado antes (§. 351). Pero no es en el Navío donde se nota mayor esta diferencia, que se hace mas sensible al paso que es mayor la relacion $\frac{R}{r}$. En un Xabeque es (§. 348) $A' =$

9000 , $R = 700$, $r = 60$, y poniendo $G = \dagger$, se halla $\beta = 26^\circ 41'$, $\gamma = 116^\circ 41'$, y la máxima de máximas $u = \frac{16865496}{10319998}V$, ó proxíamente $u = \frac{163}{100}V$:

esto es, la velocidad del Xaveque una vez, y cerca de dos tercios tanta como la del viento. Si este corriese, pues, 15 pies por segundo, andaría el Xaveque $24 \frac{3}{8}$, que equivalen á $14 \frac{3}{8}$ millas por hora. Si al contrario se coloca $\beta = 60$, y $\alpha = 56^\circ 41'$, como ordinariamente hacen los Marineros, resulta $u = \frac{99}{100}V$; cuyo

andar equivale, corriendo el viento 15 por segundo, á $8 \frac{1}{2}$ millas por hora, $6 \frac{1}{2}$ millas menos que antes. Esta diferencia es tan considerable que merece la mayor atención del buen Marinero: es verdad que el ángulo $\beta = 26^\circ 41'$ que se necesita formar es bien agudo; pero con la Vela latina ninguna dificultad hay de conseguirle, y quando la hubiese se debiera procurar aproximarse á él quanto fuera dable.

369 El exámen de la velocidad lateral $v = \frac{GA^2 r V \cos(\beta - \delta) (\sin \gamma \cos \beta - \cos \gamma \sin \beta)}{GA^2 r \cos(\beta - \delta) \sin \beta + GA^2 r \cos(\beta - \delta) \cos \beta + 20Rr}$, en quanto á la alteracion que en ella puede producir la variacion del ángulo β , no necesita tanta detencion, pues la misma fórmula manifiesta, que quanto menor sea dicho ángulo, mayor será la velocidad, puesto que con ello aumenta en el numerador $\sin \gamma \cos \beta \cos(\beta - \delta)$, dis-

disminuye mas $\cos \gamma \sin \beta \cos(\beta - \delta)$ en los ángulos agudos, que son los que en esto nos importan, y disminuye el denominador. De esto se sigue, que con los ángulos ventajosos derivará mas que con los usados por los Marineros; pero esta diferencia no es tan grande que merezca la mayor alteracion en aquellos: basta para persuadirse indagar en ambos casos el valor de

$\text{tang. } \theta$ (§. 353) $= \frac{r}{R \text{ tang.}(\beta - \delta)}$. Colocando, pues, el ángulo ventajoso (§. 364) $\beta = 28^\circ 47'$, con $\delta = 8^\circ 20'$, será $\text{tang. } \theta = \frac{294}{3316 \text{ tang.}(20^\circ 27')}$, ó $\theta = 13^\circ 22'$; pe-

ro este mismo ángulo se halló (§. 353), segun los Marineros, $= 8^\circ 12'$: luego la diferencia se reduce á $5^\circ 10'$: cantidad despreciable, sobre todo quando no se trata de ganar barlovento.

370 En la velocidad obliqua tampoco necesitamos detenernos, pues de ella á la directa hay poca diferencia, para que nos obligue á extendernos mas en el asunto.

371 Nos queda solo por ultimo que especular la velocidad con que se sale á barlovento, y las ventajas que sobre ello nos puede dar la disposicion de las Velas. La fórmula es (§. 343) $W = \frac{GA^2 V (R \cos \gamma \sin(\beta - \delta) - r \sin \gamma \cos(\beta - \delta)) (\sin \gamma \cos \beta - \cos \gamma \sin \beta)}{GA^2 R \sin \beta \sin(\beta - \delta) + GA^2 r \cos \beta \cos(\beta - \delta) + 20Rr}$:

que diferenciada, suponiendo la β variable, y γ constante, á fin de hallar la ventajosa β , resulta -----

$$(R \cos \gamma \cos(\beta - \delta) + r \sin \gamma \sin(\beta - \delta)) (\sin \gamma \cos \beta - \cos \gamma \sin \beta) (\cos \beta \sin(\beta - \delta) + F)$$

$$- (\sin \gamma \sin \beta + \cos \gamma \cos \beta) (R \cos \gamma \sin(\beta - \delta) - r \sin \gamma \cos(\beta - \delta)) (\cos \beta \sin(\beta - \delta) + F)$$

$$- Q (\cos \beta \sin(\beta - \delta) + \sin \beta \cos(\beta - \delta)) (R \cos \gamma \sin(\beta - \delta) - r \sin \gamma \cos(\beta - \delta))$$

$$(\sin \gamma \cos \beta - \cos \gamma \sin \beta) = 0, \text{ suponiendo, como antes,}$$

Tom. 2.

Mm

GA

274 LIB. 4. CAP. 2. DE LOS ANGULOS QUE DEBEN
 $GA'(R-r) = Q$, y $F = GA' r \cos. \delta + 20Rr$: de
 donde se deduce despues de despejar -----

$$\begin{array}{c}
 \left. \begin{array}{l} R \tan. \gamma \\ -rta. \gamma' ta. \delta \\ r \tan. \gamma \\ r \tan. \gamma \tan. \delta \end{array} \right\} \tan. \beta^2 \\
 \left. \begin{array}{l} R \tan. \gamma \\ R \tan. \delta \\ r \tan. \gamma \\ r \tan. \gamma' ta. \delta \end{array} \right\} F \\
 \left. \begin{array}{l} -2R \tan. \gamma \tan. \delta \\ -2r \tan. \gamma^2 \\ -R \tan. \gamma \tan. \delta \\ +2R \\ -2r \tan. \gamma \\ -2r \tan. \gamma \tan. \delta \end{array} \right\} \tan. \beta \\
 \left. \begin{array}{l} R \tan. \gamma' ta. \delta \\ r \tan. \gamma' \tan. \delta \\ -R \tan. \gamma \\ -R \tan. \delta \\ -r \tan. \gamma \\ r \tan. \gamma' \tan. \delta \end{array} \right\} = 0
 \end{array}$$

Es la equacion que dará el mas ventajoso valor de β ,
 dado constante el de γ , con que se quiere navegar.
 Pero sin detenernos en tentativas ó exemplos sobre esta
 equacion, bien se ve, que no solo del valor de β depende
 la ventaja de ganar el barlovento. Si se supone
 $\tan. \gamma = \infty$, ó se navega sobre la perpendicular del
 viento, bien es cierto que no se gana, antes se pierde
 barlovento, puesto que el valor de W viene negativo:
 y del mismo modo si suponemos $\gamma = 0$; por lo que
 hay tambien un valor de γ que dá el máximo andar, ó
 salir á barlovento. Para hallarle, volveremos á diferenciar
 la fórmula, suponiendo β constante, y γ variable;
 lo que hecho dá -----

$$(\cos. \gamma \cos. \beta + \sin. \gamma \sin. \beta) (R \cos. \gamma \sin. (\beta - \delta) - r \sin. \gamma \cos. (\beta - \delta)) - \\
 - (R \sin. \gamma \sin. (\beta - \delta) + r \cos. \gamma \cos. (\beta - \delta)) (\sin. \gamma \cos. \beta - \cos. \gamma \sin. \beta) = 0:$$

de que, despues de haber despejado, resulta -----

$$\tan. \beta^2 + \frac{(R+r)(1-ta. \gamma' - 2ta. \gamma ta. \delta)}{2R \tan. \gamma + r \tan. \delta (1-tan. \gamma')} ta. \beta - \frac{Rta. \delta (1-ta. \gamma') + 2rta. \gamma}{2Rta. \gamma + rta. \delta (1-ta. \gamma')} = 0.$$

Si en esta equacion se substituye el valor de β hallado
 por

FORMAR EL VIENTO Y VELAS CON LA QUILLA. 275

por la antecedente, dará de resulta el de γ , y serán
 los dos ventajosos con que se ganará lo mas que es posible
 el barlovento. Omitimos la substitucion por ser dilatadísima
 la equacion que resulta para que la incluyamos, y porque
 qualquiera puede executar lo, dadas ya las dos equaciones.

372 Para llegar al perfecto conocimiento de lo que
 nos enseña esta theórica, debemos aplicarla en el Navio á
 los dos casos extremos de poco viento con toda la Vela,
 y de mucho viento con poca Vela. En el primero podemos
 poner $\delta = 0$, y quedarán las dos equaciones en $\tan. \beta^2 +$
 $\frac{(R+r)(1-tan. \gamma')}{2R \tan. \gamma} \tan. \beta - \frac{r}{R} = 0$, y

$$\tan. \beta^2 + \frac{2(FR-r(Q+F) \tan. \gamma')}{(Q+F)(R+r) \tan. \gamma} \tan. \beta - \frac{F \tan. \gamma}{Q+F} = 0; \text{ ó } \\
 \text{substituyendo los valores de } Q (\S. 360) = GA'(R-r), \\
 F = r(GA' \cos. \delta + 20R), G = 1, A' = (\S. 352) \\
 23050, R = 3316, \text{ y } r = 294, \text{ quedarán en } \tan. \beta^2 + \\
 \frac{3610(1-tan. \gamma')}{2.3316 \tan. \gamma} \tan. \beta - \frac{294}{3316} = 0, \text{ y } \tan. \beta^2 + \\
 \frac{2.294(8937-2893 \tan. \gamma')}{3610.2893 \tan. \gamma} \tan. \beta - \frac{294.8937 \tan. \gamma}{3316.2893} = 0:$$

que resueltas dan $\gamma = 5^\circ$, y $\beta = 30^\circ 33'$: son los
 ángulos ventajosos que han de formar viento y Vergas
 con la Quilla, para que el Navio gane lo mas que es
 posible á barlovento; supuesto que lleve todo el aparejo,
 y que el viento sea muy poco. El primer ángulo es menor
 que el que estilan los Marineros (§. 275) de 9° , y el
 segundo de $9^\circ 27'$.

373 Para el segundo caso extremo pondremos
 (§. 352) $\delta = 21^\circ$, ó $\tan. \delta = 383864$, $G = 1$, y $A' =$
 6130 , y quedarán las dos equaciones en -----

$$\tan. \beta^2 + \frac{3610(1-767728 \tan. \gamma - \tan. \gamma')}{112,856(1-tan. \gamma') + 6632 \tan. \gamma} \tan. \beta - \dots$$

$$\frac{1272,89(1-\tan.\gamma') + 588\tan.\gamma}{112,856(1-\tan.\gamma') + 6632\tan.\gamma} = 0, \text{ y } \dots\dots\dots$$

$$\tan.\beta' = \frac{2(32089\tan.\gamma' + 18784\tan.\gamma - 33690)}{99823\tan.\gamma + \tan.\gamma'}$$

$$\frac{2057\tan.\gamma' - 32740\tan.\gamma - 12932}{99823\tan.\gamma + \tan.\gamma'} = 0; \text{ que resuel-}$$

tas, dan $\gamma = 84^{\circ} 44'$, y $\beta = 82^{\circ} 14'$ son los ángulos ventajosos que han de formar viento y Vergas con la Quilla, para que el Navío gane lo mas que es posible á barlovento; supuesto que lleve siempre las dos Mayores, y que el viento sea muy fuerte. El primer ángulo es mayor que el que estilan los Marineros de $19^{\circ} 16'$, y el segundo de $42^{\circ} 14'$, ó es, con corta diferencia, duplo del que se practica. Este ángulo ventajoso no conviene, sin embargo, ponerle en uso por razones que mas adelante se exponen.

374 Los dos exemplos antecedentes resuelven los dos casos extremos en que cabe la mayor diferencia en los ángulos γ y β ; pero se hallan complicados con las resultas que producen la vela y el viento: para hallar la que de sola la alteracion de la Vela cabe, podemos resolver las dos equaciones, suponiendo, como en el primer caso, el viento corto, ó $\delta = 0$; pero con sola la Vela del segundo $A = 6130$. En este tercer caso será asimismo $G = 1$: con que se reducirán las dos equa-

$$\tan.\beta' + \frac{3610(1-\tan.\gamma')}{2.3316\tan.\gamma} \tan.\beta - \frac{294}{3316} = 0, \text{ y}$$

$$\tan.\beta' + \frac{2.294(7245 - 1201\tan.\gamma')}{3316.1201\tan.\gamma} \tan.\beta - \frac{294.7245\tan.\gamma}{3316.1201} = 0;$$

que resueltas dan $\gamma = 66^{\circ} 13'$, y $\beta = 47^{\circ} 20'$: son los ángulos ventajosos que deben formar el viento y Vergas con la Quilla, para ganar lo mas que es posible á barlovento, supuesto el viento poquisimo, y la Vela solo 6130 pies quadrados.

375 De llevar toda la Vela, á no llevar sino poca, va

va de diferencia en los ángulos, siendo el viento corto, desde 56° , y $30^{\circ} 33'$, á $66^{\circ} 13'$, y $47^{\circ} 20'$: esto es, $10^{\circ} 13'$ en el ángulo del viento, y $16^{\circ} 47'$ en el de las Vergas. Y de poco á mucho viento, ambos casos con poca Vela, va de diferencia desde $66^{\circ} 13'$, y $47^{\circ} 20'$ á $84^{\circ} 44'$, y $82^{\circ} 14'$: esto es, $18^{\circ} 31'$ en el ángulo del viento, y $34^{\circ} 54'$ en el de las Vergas: donde se ve que al paso que aumente el viento, y disminuyan las Velas, deben aumentar los ángulos, siendo los extremos los dos primeros casos asignados.

376 Para hacer parente ahora la ventaja que nos pueden producir estos ángulos, hallaremos la velocidad W con que se sale á barlovento, tanto usando de estos mismos ángulos, como de los que se sirven los Marineros: y para mayor facilidad reduciremos el caso al de toda la Vela y poco viento, ó $\delta = 0$, y $G = 1$, en que la fórmula (§. 342) se reduce á $W = \dots\dots\dots$

$$\frac{A^2 V \text{sen.}a(\text{Rcos.}\gamma \text{sen.}\beta - r \text{sen.}\gamma \text{cos.}\beta)}{A^2 R \text{sen.}\beta^2 + A^2 r \text{cos.}\beta^2 + 20Rr}$$

(§. 352) $A = 23050$, $R = 3316$, y $r = 294$, á $W =$
 $\frac{23050.V \text{sen.}a(\text{Rcos.}\gamma \text{sen.}\beta - r \text{sen.}\gamma \text{cos.}\beta)}{23050.3316 \text{sen.}\beta^2 + 23050.294 \text{cos.}\beta^2 + 19498080}$. Po-

niendo, pues, en esta los ángulos ventajosos (§. 372)

$\gamma = 56^{\circ}$, y $\beta = 30^{\circ} 33'$, se reduce á $W = \frac{725649}{4427128} V$;

ó próximamente $W = \frac{164}{1000} V$: y poniendo, segun los

Marineros, $\gamma = 65^{\circ}$, y $\beta = 40^{\circ}$, se reduce á $W =$

$\frac{678467}{550534} V$; ó próximamente $W = \frac{125}{1000} V$: de suerte,

que con los ángulos ventajosos se puede ganar casi una tercera parte mas á barlovento de lo que hoy se consigue.

377 Esto parece que debe bastar, para que los Marineros procuren disminuir los ángulos, ya sea por me-



278 LIB. 4. CAP. 3. DE LA INCLINACION DEL NAVIO,
 medio de trozas, ya sea arriando los Obenques proe-
 les de sotavento; pues como solo en caso de poco
 viento se necesitan formar estos ángulos tan agudos,
 da lugar esta casualidad para poder sujetar de nuevo
 Obenques y Vergas, quando el viento aumente, sin
 que por ello se dexen de formar los ángulos ventajosos
 mas crecidos que se necesitaren. Con Velas latinas son
 aun mas agudos los mismos ángulos, respecto á que las
 Embarcaciones que las usan tienen mayor la razon
 $\frac{R}{r}$; pero dan lugar sus Vergas á que se formen se-
 gun se requieren.

378 El valor de β hallado para ganar barlovento,
 bien se ve que no es el mismo que el hallado (§. 360)
 que da la máxima velocidad directa, puesto que ambos
 resultaron de tan diversas equaciones; por cuyo mó-
 tivo no se debe usar del primero, aunque se vaya á
 bolina, sino en caso de ganar barlovento: quando so-
 lo se trate de andar, será el segundo el que se deba
 poner en práctica.

CAPITULO 3.

*De la inclinacion que toma el Navio, obligado de la fuer-
 za que hace el viento en las Velas.*

379 YA dimos (Lib. 2. Cap. 6.) el aguante ó mo-
 mentos con que el costado del Navio re-
 siste la inclinacion, que es legitimamente lo que debe
 llamarse aguante de Vela, quando procede de resulta
 de la fuerza con que esta actúa. Dimos tambien (§. 281)
 los momentos de la Vela, y por los principios dados
 debe haber equilibrio en la inclinacion, quando am-
 bos momentos se igualan: de suerte, que formando
 con

con ellos una equacion, dará esta el valor de la incli-
 nacion. Si los momentos del costado fueran infinitos,
 respecto á los de la Vela, fuera la inclinacion cero;
 pero como la Manga del Navio no puede ser muy
 grande, han de ser aquellos limitados, y por consi-
 guiente precisa la inclinacion. Pudiera tambien dismi-
 nuir esta, disminuyendo los momentos de la Vela, ó
 baxando mucho el centro de las fuerzas de estas (§. 281);
 pero tambien esto tiene inconvenientes invencibles en
 la práctica, particularmente del Mar: y así no pode-
 mos remediar absolutamente este inconveniente, que
 en ocasiones puede ser fatal.

380 Los momentos con que el costado actúa son
 $(\S. 205. 215) = mKU \operatorname{sen} \Delta + \frac{1}{2} (mvkR + \frac{1}{2} mv \int cbx^2 y - \frac{1}{2} mv \int fgx^2)$
 suponiendo que Δ es el ángulo de la inclinacion, m la
 densidad del agua, U el volumen de fluido que des-
 ocupa el Navio, y v su velocidad, que en este caso
 es la lateral.

381 Los momentos con que la Vela actúa se ha-
 llaron (§. 281) $= \frac{1}{2} nmVGA^2 \operatorname{sen} \alpha$, expresando n la al-
 tura del centro de las fuerzas de las Velas sobre el exe
 de la rotacion; pero estos momentos son segun la di-
 reccion en que actúa la Vela, y en caso en que, siendo
 V la velocidad del viento, esté la Vela parada, ó el
 Navio sin movimiento alguno. Es preciso reducirlos á
 laterales, y al caso en que el Navio ande, y que no
 actúe toda la fuerza del viento sobre la Vela. La velo-
 cidad con que esta actúa perpendicularmente la halla-
 mos (§. 338) $= V \operatorname{sen} \alpha - u \operatorname{sen} \beta - v \operatorname{cos} \beta$, y es la can-
 tidad que debemos substituir en lugar de $V \operatorname{sen} \alpha$ solo:
 y asimismo la fuerza en que actúa la Vela, es á la late-
 ral (§. 338), como la unidad á $\operatorname{cos}(\beta - \delta)$; con que para
 reducir aquella á esta, no hay sino multiplicar por
 $\operatorname{cos}(\beta - \delta)$: serán, pues, los momentos laterales, que
 padece la Vela $= \frac{1}{2} nmGA^2 \operatorname{cos}(\beta - \delta) (V \operatorname{sen} \alpha - u \operatorname{sen} \beta - v \operatorname{cos} \beta)$.
 Las

382 Las cantidades u y v denotan las velocidades directa y lateral que el Navio toma. La primera se halló (§. 339) =

$$\frac{GA^2RV \operatorname{sen.} \alpha \operatorname{sen.} (\beta - \delta)}{GA^2R \operatorname{se.} \beta \operatorname{se.} (\beta - \delta) + GA^2r \operatorname{cof.} \beta \operatorname{cof.} (\beta - \delta) + 2ORr}$$

y la segunda = $\frac{GA^2rV \operatorname{sen.} \alpha \operatorname{cof.} (\beta - \delta)}{GA^2R \operatorname{se.} \beta \operatorname{se.} (\beta - \delta) + GA^2r \operatorname{cof.} \beta \operatorname{cof.} (\beta - \delta) + 2ORr}$: substituidas en la expresion ó fórmula de los momentos laterales, quedan estos =

$$\frac{\frac{1}{2} nmGA^2 \operatorname{co} (\beta - \delta) \left(v \operatorname{se.} \alpha - \frac{GA^2 \operatorname{sen.} \alpha (\operatorname{sen.} \beta \operatorname{sen.} (\beta - \delta) + r \operatorname{cof.} \beta \operatorname{cof.} (\beta - \delta))}{GA^2R \operatorname{se.} \beta \operatorname{se.} (\beta - \delta) + GA^2r \operatorname{cof.} \beta \operatorname{cof.} (\beta - \delta) + 2ORr} \right)}{nmGA^2VRr \operatorname{sen.} \alpha \operatorname{cof.} (\beta - \delta)}$$

= $\frac{GA^2R \operatorname{sen.} \beta \operatorname{sen.} (\beta - \delta) + GA^2r \operatorname{cof.} \beta \operatorname{cof.} (\beta - \delta) + 2ORr}{\frac{1}{2} nmGA^2VRr \operatorname{sen.} \alpha \operatorname{cof.} (\beta - \delta)}$: que (§. 215) se reduce á

$$\frac{GA^2R \operatorname{sen.} \beta \operatorname{sen.} (\beta - \delta) + GA^2r \operatorname{cof.} \beta \operatorname{cof.} (\beta - \delta) + 2ORr}{\frac{1}{2} nmGA^2VRr \operatorname{sen.} \alpha \operatorname{cof.} (\beta - \delta)}$$

Iguando ahora estos á los que padece el costado del Navio, partiendo unos y otros por m , tendremos la equacion $KU \operatorname{sen.} \Delta + \frac{1}{2} (ukR + \frac{1}{2} v \int chx^2 y - \frac{1}{2} v \int fgx^2) =$

$$\frac{\frac{1}{2} nGA^2VRr \operatorname{sen.} \alpha \operatorname{cof.} (\beta - \delta)}{GA^2R \operatorname{se.} \beta \operatorname{se.} (\beta - \delta) + GA^2r \operatorname{cof.} \beta \operatorname{cof.} (\beta - \delta) + 2ORr}$$

que da el seno de la inclinacion del Navio $\operatorname{sen.} \Delta = \frac{\frac{1}{2} nGA^2VRr \operatorname{sen.} \alpha \operatorname{cof.} (\beta - \delta)}{GA^2R \operatorname{se.} \beta \operatorname{se.} (\beta - \delta) + GA^2r \operatorname{cof.} \beta \operatorname{cof.} (\beta - \delta) + 2ORr} - \frac{1}{2} v \left(kR + \frac{1}{2} \int chx^2 y - \frac{1}{2} \int fgx^2 \right)$

383 Esta fórmula se puede simplificar mucho por otro medio, pues los momentos laterales de las Velas $nGA^2VRr \operatorname{sen.} \alpha \operatorname{cof.} (\beta - \delta)$

$$\frac{GA^2R \operatorname{sen.} \beta \operatorname{sen.} (\beta - \delta) + GA^2r \operatorname{cof.} \beta \operatorname{cof.} (\beta - \delta) + 2ORr}{GA^2rV \operatorname{sen.} \alpha \operatorname{cof.} (\beta - \delta)}$$

no son sino el producto de la velocidad lateral v multiplicada por nR : con que substituyendo este valor, tam-

bien

$$\operatorname{sen.} \Delta = \frac{\frac{1}{2} v \left(nR - kR - \frac{1}{2} \int chx^2 y + \frac{1}{2} \int fgx^2 \right)}{KU}$$

porque es (§. 340) $v = \frac{ru}{R \operatorname{tang.} (\beta - \delta)}$, será asimismo

$$\operatorname{sen.} \Delta = \frac{\frac{1}{2} ru \left(nR - kR - \frac{1}{2} \int chx^2 y + \frac{1}{2} \int fgx^2 \right)}{KUR \operatorname{tang.} (\beta - \delta)}$$

; ó si despreciamos las tres ultimas cantidades del numerador, como han hecho hasta aquí todos los Autores, será

$$\operatorname{sen.} \Delta = \frac{\frac{1}{2} nru}{KU \operatorname{tang.} (\beta - \delta)} = \frac{\frac{1}{2} nRv}{KU}$$

384 Esta fórmula nos manifiesta no solo lo que importa que el centro de fuerzas de las Velas esté bajo, ó que disminuya la n , sino tambien que no sean muy curvas aquellas para que no aumente δ , pues quanto mas aumentare esta cantidad, ó tubieren mayor curvidad las Velas, tanto mayor será la inclinacion. (a)

Pa-

(a) Mr. Bouguer en su Tratado (de la Mature des Vaisseaux) solicitó el modo de evitar enteramente la inclinacion de los Navios, por medio de baxar el centro de las Velas, ú de disminuir el valor de n : y llamó Punto vélico á aquel donde debe colocarse dicho centro, para que efectivamente carezca de inclinacion el Navio. Nuestra fórmula facilita la determinacion de este punto: para ello no hay sino igualar á cero su numerador; esto es, formar esta igualacion $nR - kR - \frac{1}{2} \int chx^2 y + \frac{1}{2} \int fgx^2 = 0$: pues

$$da n = k + \frac{\left(\int chx^2 y - \int fgx^2 \right)}{R}$$

: es la altura que debe tener el centro de las fuerzas de las Velas, ó punto vélico sobre el centro de gravedad, para que el Navio quede

Tom. 2.

Nn

per-



385 Para el Navio de 60 Cañones, con todo el Velamen que puede servir á bolina, se halló (§. 282) $n = 70\frac{1}{2}$, r (§. 187) = 294, K (§. 166) = $9\frac{1}{2}$, U (§. 112) = 68650, y (§. 352) $\text{tang.}(\beta - \delta) = \text{tan.}(31^{\circ}40')$ = ,6168 : luego será $\text{sen.}\Delta = \frac{\frac{1}{2} \cdot 70\frac{1}{2} \cdot 294 \cdot u}{9\frac{1}{2} \cdot 68650 \cdot 6168} = \frac{331622}{9273321} u$. Si la velocidad del viento fuese, pues, de 10 pies por segundo, será (§. 352) $u = \frac{335}{100}$, y $\text{sen.}\Delta = \frac{11109337}{92733210}$, ó proxíamente el ángulo de la inclinacion $\Delta = 6^{\circ}53'$: y si la velocidad del viento fuese de 15 pies por segundo, será (§. 352) $u = \frac{1}{2}$, y $\text{sen.}\Delta = \frac{6964062}{37093284}$, ó proxíamente el ángulo de la inclinacion $\Delta = 10^{\circ}49'$.

Las perfectamente derecho, sin embargo que el viento sea ó no violento, y que haya ú no mucha Vela; pero respecto que h denota la altura desde el centro de gravedad, hasta

la superficie del fluido $\frac{\int chx^2 y - \int fgx^2}{2R}$, será lo que el punto vélico debe estar elevado sobre la superficie del agua. En el Navio de 60 Cañones de nuestro exemplo, es (§. 204) $\int chx^2 y = 25398$, $\int fgx^2$ (§. 200) = 40626, y

$$R = 3316; \text{ luego será } n = \frac{25398 - 40626}{3316} = -4\frac{1764}{3316}$$

esto es, el punto vélico estuviera $4\frac{1}{2}$ pies. debaxo de la superficie del agua: lo que prueba la imposibilidad del proyecto. *M. Bouguer* ya conoció esta dificultad, particularmente en las inclinaciones laterales (Sec. 2 cap. 3 §. 3) y recurrió á disponer las Velas obliquas ó inclinadas al horizonte, apartando del Palo su canto baxo con botalones.

386 Las tres cantidades que omitimos de la fórmula, disminuyen estas inclinaciones; pero en el Navio de 60 de nuestro exemplo, se hacen despreciables; pues substituyendo sus valores (§. 205) es $\text{sen.}\Delta = \frac{\frac{1}{2} \cdot 294 \cdot u (70\frac{1}{2} \cdot 3316 - 4\frac{1}{2} \cdot 3316 - 25398 + 40626)}{9\frac{1}{2} \cdot 68650 \cdot 3316 \cdot 6168} = \frac{11109337}{92733210}$: donde se ve que la segunda cantidad, que nace de las tres omitidas, no es sino $\frac{1}{111}$ de la primera; y por consiguiente no puede disminuir las antecedentes inclinaciones, sino de $\frac{1}{111}$: esto es, la primera de poco mas de un minuto, y la segunda de cerca de dos, cantidades despreciables. Por tanto, en este y otros Navios semejantes, podemos admitir en ge-

nes. Omitiremos, por no dilatarnos, el cúmulo de dificultades y riesgos á que esto estaria expuesto, asi como la pretension (Sec. 1 cap. 9 §. 4) de aumentar la longitud de las Vergas hasta dos, ó dos y media veces la que hoy se estila, pues esto no hay Marinero que á primera vista no lo perciba. El mismo *Mr. Bouguer* confiesa que las Vergas baxas estuvieran expuestas á los golpes de Mar, y por lo tanto acorta las que debieran ponerse sobre la misma borda del Navio: lo mismo creo hubiera dicho de las otras, á saber que hay Navio que mete los penoles ó extremos de las que hoy se estilan debaxo del agua; y esto sin embargo de estar de dos á dos y media veces mas altas de lo que quisiera colocarlas nuestro Autor. Pero podemos hacerle la justicia (Sec. 1 cap. 9. §. 4) de que ya encarga que no se den mas largos á las Vergas que los que permitan el poder orientar las Velas con comodidad: es lo bastante para que con otros reparos que omitimos, y se verán mas adelante, sobre la imposibilidad de conseguirse buen gobierno, queden en el estado en que hoy se hallan.

general $\text{sen. } \Delta = \frac{\frac{1}{2} nru}{KU \text{ tang. } (\beta - \delta)}$: que en el Navío de

60 se reduce á $\text{sen. } \Delta = \frac{784nu}{2505725 \cdot \text{tang. } (\beta - \delta)}$. En

otros Navíos de Quadernas menos llenas en sus fondos, puede ser negativa la diferencia de las tres cantidades omitidas, y contribuir á aumentar la inclinacion, con mas exceso al paso que fueren aquellas mas agudas.

387 Volviendo, pues, á los exemplos, y supuestas aferradas todas las Velas menudas, Juanetes, y aun tomado un rizo á las Gabias, se halló (§. 352) $G = \frac{93}{100}$, $\delta = 15^\circ$, y $u = \frac{9785}{37753} V$: y siendo (§. 282)

$n = 63$, será $\text{sen. } \Delta = \frac{784 \cdot 63 \cdot 9785 \cdot V}{2505725 \cdot \text{tang. } (25^\circ) \cdot 37753}$

$= .010958V$: de suerte, que si corriese el viento 20 pies por segundo, segun diximos (§. 352), será $\text{sen. } \Delta = \frac{21917}{100000}$, ó próximamente el ángulo de la inclinacion

$\Delta = 12^\circ 40'$: y si corriese el viento 25 pies por segundo, será $\text{sen. } \Delta = \frac{273963}{1000000}$, ó próximamente el

ángulo de la inclinacion $\Delta = 15^\circ 54'$. Esta inclinacion parece excesiva, pues llegará con ella el agua un pie mas arriba que el canto baxo de las portas baxas: por cuyo motivo el aparejo que se supone, es demasiado para el viento que corra 25 pies por segundo. (a)

Si-

(a) Las inclinaciones de los Navíos nos dan motivo ahora para exponer otro absurdo muy evidente, que resulta del antiguo, ó hasta ahora creído *systema* de las resistencias de los fluidos, como asimismo de las experiencias practicadas por *Mr. Mariotte*, de que hablamos en el

388 Siguiendo, pues, los exemplos (§. 352), y supuesto que el Navío quede con las dos Mayores, Gabias tomados todos los rizos, Mesana y Contrafoque, siendo $G = \frac{1}{10}$, y $\delta = 21^\circ$, de que resultó $n = \frac{489}{2874} V$, tendremos, por ser (§. 282) $n = 55$,

sen.

el Escol. de la Prop. 36. Lib. 2. Tom. 1. Pero para que en ello no pueda quedar escrúpulo, no nos valdremos de nada que resulte del nuevamente propuesto. En la Nota que dimos al § 352 para el caso de ir de bolina con todo el Velamen 23050 pies quadrados, hallamos esta equacion $u = \frac{131}{1000} V$, y es la que resulta del mismo *systema* crei-

do. Demos, pues, que el Navío, con este aparejo, pueda andar 6 millas por hora: es algo difícil; pero es preciso suponer lo mas ventajoso, para que no quepa disculpa despues de la consecuencia. En este caso será $u = 10 = \frac{131}{1000} V$, y tendremos $V = \frac{10000}{131}$, ó próximamente la

velocidad del viento, que debe dar la supuesta al Navío, $= 76 \frac{1}{2}$: velocidad espantosa; pero supongase asi por un instante á beneficio del *systema*. En un andar tan particular de bolina, bien saben los Marineros que el Navío se debe inclinar considerablemente, quizas hasta estar al canto de las portas baxas en el agua, ó lo que es lo mismo, con un ángulo, cuyo seno sea $= \frac{1}{4}$; pero demos que solo sea $= \frac{1}{8}$, ó próximamente de solos $9 \frac{1}{2}$ grados. Para el momento que en este caso padece el costado del Navío tomaremos esta expresion $mKU \text{ sen. } \Delta$, despreciando las demas cantidades, á fin de que todo vaya favorable al *systema*: y siendo próximamente $m = 64$ libras, ó $\frac{64}{1000}$ quintales, se reduce el momento á $\frac{64}{1000} \cdot 9 \frac{1}{2} \cdot 68650 \cdot \frac{1}{8}$. Este momento debe ser igual al que resulta de las Velas, y es el producto de la fuerza que estas hagan, por la distancia des-



$$\text{sen. } \Delta = \frac{784.55.489.V}{2505725.2874.tang.(19^\circ)} = \text{proximamente}$$

$\frac{85V}{10000}$: de suerte, que si corriese el viento 25 pies por segundo, fuera $\text{sen. } \Delta = .2125$, ó el ángulo de la inclinacion $= 12^\circ 16'$: y si corriese aquel 30, fuera sen.

desde su centro de ellas, hasta el exe de la rotacion del Navio, que hallamos $= 70'$. Si llamamos, pues, F la fuerza que hicieren las Velas será $F.70^2 = 4900$. $9 \frac{1}{2} \cdot 68650$. y $F = \frac{400916}{948}$: esto es, la fuerza de ellas equivalente

al peso de 948 quintales. *Mr. Mariotte*, como diximos en la Nota citada, halló por sus experiencias que la fuerza que hace una superficie de medio pie Frances quadrado, expuesto á la corriente del Rio de $3 \frac{1}{4}$ pies por segundo, es de 9 onzas; ó siguiendo el *systema* de que las resistencias son como los quadrados de las velocidades, de $\frac{16.9}{25}$ onzas en una corriente de un pie por segundo, ó siendo la superficie de un pie quadrado, de $\frac{4.16.9}{25}$ onzas:

lo que conviene con lo que nos dice *Mr. Bouguer* (*Trat. del Navio*, lib. 3. sec. 1. cap. 2. pag. 357.), que da esta fuerza de 23 onzas. Reduciendo todo á medida Inglesa tendremos proximamente 18 onzas por la fuerza que hará la superficie de un pie quadrado expuesta á la corriente asimismo de un pie: y expuesta al viento, de $\frac{18}{1000}$ onzas,

puesto que la densidad del agua dulce es á la del ayre, como 1000 á la unidad; pero el viento chocaba á las Velas con la velocidad de $76 \frac{1}{4}$ pies: luego aumentando aquella cantidad en la razon del quadrado de esta, será proximamente 105 onzas la fuerza que supportará cada pie quadrado de Velamen, y esto sin descontar nada por el aba-

$\text{sen. } \Delta = 2550$, ó el ángulo de la inclinacion $\Delta = 14^\circ 46'$, de conformidad que con ella llegará el agua al canto inferior de las portas baxas. Ultimamente, supuesto que el Navio quede con solas las dos Mayores, y con los

abatimiento del Navio que disminuye la velocidad del viento: por consiguiénte los 23050 pies quadrados supportarán la fuerza de 105.23050 onzas. Esta fuerza es en el caso de que cayerá el viento perpendicularmente sobre la Vela, y de que se hiciere en direccion perpendicular á ella: para reducirla á fuerza lateral la hemos de multiplicar por $\text{sen. } a \cdot \text{sen. } \beta \cdot \text{cos. } \beta$, ó proximamente por $\frac{208}{1000}$: será, pues, la fuerza lateral de las Velas $= 503412$

onzas, ó partiendo por 1600 onzas que tiene un quintal, será la misma fuerza proximamente de 315 quintales: cantidad bien apartada de los 948 que antes hallamos, siendo esta tres veces mayor. No puede decirse que esto haya dependido de la inclinacion que supusimos al Navio de $\frac{1}{2}$, ó de $9 \frac{1}{2}$ grados, pues bastante corta es respectivamente á la violencia del viento, ó de andar exorbitante de 6 millas á bolina con todo el aparejo ó velamen tendido: y mas si se atiende á que para conseguir la conformidad fuera preciso disminuir la inclinacion á la tercera parte: esto es, á solos $3^\circ 11'$; hecho manifestamente imposible. No puede tampoco atribuirse á las velocidades supuestas en el viento y el Navio, porque para igual conformidad fuera necesario aumentarlas en la razon de 4 á 7: esto es, aquella suponerla de $133 \frac{1}{2}$ pies por segundo, y esta de $18 \frac{1}{2}$; pero en este caso el Navio debiera andar cerca de 11 millas por hora. De todo lo qual se sigue, que el defecto depende del erroneo principio seguido de las resistencias de los fluidos, y de las experiencias absolutamente equivocadas de *Mr. Mariotte*, que nos afirma igualmente *Mr. Bouguer*.



los mismos valores de G y δ , es (§. 352) $n = \frac{103}{1000} V$,
 y (§. 282) $n = 43$, con que será $\text{sen. } \Delta = \frac{784.43.103.V}{2505725.1000.tang.(19^\circ)}$, ó próximamente, $= \frac{4}{1000} V$:

de suerte, que si el viento fuese de 30 pies por segundo, será la inclinacion $\Delta = 6^\circ 54'$: si de 40, $\Delta = 9^\circ 13'$: si de 50, $\Delta = 11^\circ 33'$: y si de 60, $\Delta = 13^\circ 54'$: por lo que el Navio, con las dos Velas mayores, es capaz de sufrir vientos violentísimos, con tal que las Velas ó los Palos no lo padezcan. Todos estos exemplos pueden variar segun el valor que se diere á δ ; pero podemos persuadirnos á que la hemos supuesto algo crecida, particularmente en los exemplos de estos dos últimos parrafos, á excepcion del último, en que quedaron las dos Velas mayores solas; por lo qual las inclinaciones serán aun menores que las deducidas.

389 Por la fórmula dada (§. 386) $\text{sen. } \Delta = \frac{784nu}{2505725.tang.(\beta - \delta)}$ se puede inferir el Viento que

pueden aguantar los Palos, Vergas, y Velas con un determinado aparejo. Supongamos que con todo él se haya observado que puede aguantar la arboladura hasta inclinarse el Navio de 12° , y tendremos $\text{sen. } 12^\circ = \frac{784nu}{2505725.tang.(\beta - \delta)}$; ó porque en este caso es (§. 382)

$n = 70\frac{1}{2}$, y $\text{tan.}(\beta - \delta) = \text{tan.}(31^\circ 40')$, con u (§. 352)

$= \frac{335}{1000} V$, será $\text{sen. } 12^\circ = \frac{70\frac{1}{2}.784.335.V}{1000.2505725.tang.(31^\circ 40')}$

y $V = \frac{1000.2505725.\text{sen.}(12^\circ).tan.(31^\circ 40')}{70\frac{1}{2}.784.335}$: esto es,

próximamente $V = 21\frac{1}{10}$ pies: velocidad de viento que á bolina puede aguantar el Navio con todo el aparejo largo. De la misma suerte se puede hallar en todos los demas casos.

No

390 No necesitamos indagar la inclinacion, navegando á viento largo, porque en este caso es $\text{tan.}(\beta - \delta)$ mayor, y por consiguiente menor la inclinacion. Pero no debemos pasar en silencio otro, que es el terror de los Marineros, que ha hecho perecer muchas Embarcaciones, y que, por falta de conocimiento perfecto, aun no se teme bastante: es lo que los Marineros llaman *tomar por la alua*. Redúcese el caso á que navegando con viento fuerte, sease por descuido del Timonel, ó porque el viento se mude de repente, llegan á tomar las *Velas en facha*: esto es, viene á impelerlas el viento por la parte opuesta de Proa ú de sotavento. En este caso $\text{sen. } \alpha$ es negativo, asi como la cantidad

$$\frac{1}{2}nGA^2VRr\text{sen.}\alpha\text{cos.}(\beta - \delta)$$

$GA^2R\text{sen.}\beta\text{sen.}(\beta - \delta) + GA^2r\text{cos.}\beta\text{cos.}(\beta - \delta) + 2oRr$, por lo que la igualacion, ó valor del seno de la inclinacion, se reduce á $-\text{sen. } \Delta = \frac{\frac{1}{2}nGA^2VRr\text{sen.}\alpha\text{cos.}(\beta - \delta)}{GA^2R\text{sen.}\beta\text{sen.}(\beta - \delta) + GA^2r\text{cos.}\beta\text{cos.}(\beta - \delta) + 2oRr}$

$-\frac{1}{2}nGA^2VRr\text{sen.}\alpha\text{cos.}(\beta - \delta)$
 $KU(GA^2R\text{sen.}\beta\text{sen.}(\beta - \delta) + GA^2r\text{cos.}\beta\text{cos.}(\beta - \delta) + 2oRr)$
 $+ \frac{2o}{3KU}(kR + \frac{1}{2}\int chx^2y - \frac{1}{2}\int fgx^2)$, no significando el signo

negativo sino que la inclinacion es por el lado opuesto, como es notorio. Las dos cantidades tienen ahora el mismo signo, la segunda debe añadirse á la primera, lo que antes debía substraerse; pero no es esto aun lo mas particular: la primera, que parece del mismo valor que antes, ya no lo es, porque varía el valor de α , á causa de que el viento puede aumentar el ángulo que forme con las Velas, segun la *guiñada*, lo que el Navio abata, ó varíe el viento: de suerte, que puede llegar á ser $\text{sen. } \alpha = 1$; pero como quiera, la primera cantidad ---

$\frac{1}{2}nru$ á que antes se reduxo la fórmula, será á la que ahora buscamos, en el caso de la aluada,

Tom. 2.

O o

co-

290 LIB. 4. CAP. 3. DE LA INCLINACION DEL NAVIO
 como $\text{sen.}(25^\circ)$ valor de $\text{sen.}a$ quando se navega á bolina, á $\text{sen.}a$ en el caso de la aluada, esto es, al seno del ángulo que formare el viento con las Velas en el caso de la aluada: de suerte, que si fuere este $\frac{1}{2}$, tendremos para este caso $-\text{sen.}\Delta = \frac{\frac{1}{2}nrU}{KU \tan.(\beta - \delta) \text{sen.}(25^\circ)}$

y asi, para hallar estas inclinaciones, no hay sino partir las antecedentes por $\text{sen.}(25^\circ)$. En la ocasion de llevar las dos Mayores, hallamos (§. 388) $\text{sen.}\Delta = \frac{4}{1000}V$: con que si en este caso aluase el Navio, será $-\text{sen.}\Delta = \frac{4V}{1000 \text{sen.}(25^\circ)}$, ó proxímanamente $\frac{95}{10000}V$:

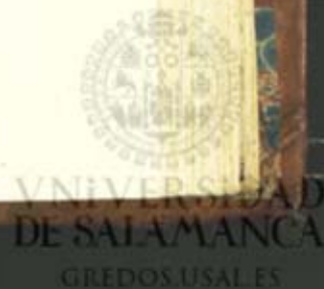
de modo, que si el viento corriese 60 pies por segundo, sería $-\Delta = 34^\circ 41'$: inclinacion en que llegaria el agua un pie mas arriba que el canto baxo de las portas altas: el Combes se llenára de agua, y las mares pasaran por encima del bordo. Si á este infeliz estado se le agregara la mayor desgracia, que fuera arreciar el viento, aumentara la inclinacion, y se seguiria la precisa perdición, si por fortuna no se hicieran antes pedazos las Velas ó los Palos. No se puede, por consiguiente, encargar mucho á los Marineros el cuidado que deben tener en lances tan arriesgados, es menester precaberlos para no verse en semejantes conflictos.

391 Si en la equacion (§. 383) $\text{sen.}\Delta = \frac{\frac{1}{2}nrU}{KU}$ substituimos el valor de K (§. 197) $= -H + \frac{fe'e}{12U}$, será tambien $\text{sen.}\Delta = \frac{\frac{1}{2}nrU}{-HU + \frac{1}{12}fe'e}$, ó colocando (§. 167) por H, su equivalente $\frac{HU - gw}{U + w}$, y por U la correspondiente $U + w$, será $\text{sen.}\Delta = \frac{\frac{1}{2}nrU}{-HU + gw + \frac{1}{12}fe'e}$

$\frac{\frac{1}{2}nrU}{(-HU + gw + \frac{1}{12}fe'e) \tan.(\beta - \delta)}$, en cuya equacion se tendrá presente, que U expresa el volúmen primitivo que el Navio tenia sumergido en el fluido, H la primitiva distancia vertical desde el centro de volúmen al de gravedad, w el volúmen aumentado ú disminuido, y g la distancia vertical desde el centro de este volúmen, hasta el del peso que se hubiere añadido ó substraído.

392 Esta equacion manifiesta, que si se añade lastre al Navio, el denominador aumenta de la cantidad gw, producto del volúmen que el Navio sumergiese de mas, por la distancia g desde el centro de este volúmen al centro del lastre; y por consiguiente, quanto mas baxo se pusiere el lastre ó peso, mayor será el producto, y menor la inclinacion: ó en general, siempre que se pusiere el peso mas baxo que la linea del agua, será positivo el producto, y mayor quanto se apartare de ella; y negativo si se pusiere encima de la linea del agua: en el primer caso será menor la inclinacion, y mayor en el segundo. Al contrario de esto debe suceder si se quitare el peso, porque w será negativo.

393 La cansidad $fe'e$ depende, como vimos en el Tratado del Metacentro, en el largo y anchuras del Navio, y hallamos (§. 153) $\frac{fe'e}{12U} = 10\frac{1}{2}$: lo que da $fe'e = 124U$: Si el Navio fuera compuesto de dos prismas triangulares, conservando el mismo volúmen, tubiera de profundidad cerca de 20 $\frac{1}{2}$ pies, y fuera $fe'e = 45U$; y si fuera un paralelepipedo rectángulo con 11 pies de profundidad, se hallara $fe'e = 180U$: donde se ve que el Navio toma un medio entre estas dos figuras, lo que puede servir de guia para proporcionar las amplitudes que convengan, quando se haga alguna alteracion: pues bien se



292 LIB. 4. CAP. 3. DE LA INCLINACION DEL NAVIO
 ve que con el mismo largo, ancho, y volúmen, el valor de se^1e en el Navio, es algo mas que los dos tercios del que resulta en el paralelepípedo, ú de los ocho tercios de los que resultan en los prismas.

394 La cantidad HU en Navios semejantes es proximately como las quartas potestades de las dimensiones lineares, y lo mismo se^1e ; pero nR es solo como los cubos: luego los senos de las inclinaciones en Navios semejantes, será proximately en razon inversa de las dimensiones lineares.

395 Concluída la theórica de las inclinaciones laterales del Navio, debemos dar algunas luces sobre las directas, ú de Popa á Proa; pues aunque por la suma longitud de la Embarcacion se hacen casi insensibles, es bueno tener conocimiento del grado y calidad de ellas, porque varian segun las circunstancias y fabrica, haciendose esencialísimo que de qualquiera especie que sean, no lleguen á ser considerables, no solo porque el Navio no altere la situacion horizontal que el Constructor premeditó le convenia, sino por otros fines que mas adelante se manifiestan.

396 La fuerza directa del Navio es (§. 339) $= mru$, é igual á la misma directa que hacen las Velas: con que siendo n la altura que tiene el centro de estas sobre el de gravedad, ó exe de rotacion, $\frac{1}{3}mru$ será el momento directo de las mismas Velas. El de la Proa del Navio es (§§. 200 y 215) $= mKU sen. \Delta + \dots$

$$\frac{1}{3}mu(kr + \frac{1}{2}fcbx^2y - \frac{1}{2}ffgx^2)$$

luego en el equilibrio de aquellos, y estos momentos, será $\frac{1}{3}mru = \dots$

$$mKU sen. \Delta + \frac{1}{3}mu(kr + \frac{1}{2}fcbx^2y - \frac{1}{2}ffgx^2), \text{ que da } sen. \Delta = \frac{\frac{1}{3}u(nr - kr - \frac{1}{2}fcbx^2y + \frac{1}{2}ffgx^2)}{KU}$$

donde se ve que esta inclinacion en ninguna manera depende de los ángulos

PROCEDENTE DE LA FUERZA DE LAS VELAS. 293
 gulos que puedan formar las Velas con la Quilla, sino de la velocidad u á que es proporcional, venga esta por el medio que se quisiere. Para el Navio de 60 Cañones hallamos (§. 206) $K = 114\frac{1}{2}$, $kr = 1409$, $\frac{1}{2}fcbx^2y = 26970$, y $\frac{1}{2}ffgx^2 = 2568$: cuyos valores substituidos en la fórmula con $n = 70\frac{1}{2}$, y $U = 68650$, resulta $sen. \Delta = \dots$

$$\frac{\frac{1}{3}u(70\frac{1}{2} \cdot 294 - 1409 - 26970 + 2568)}{114\frac{1}{2} \cdot 68650} = \frac{3391u}{7851843}$$

donde se ve, que en quantos casos se ofrecieren será siempre negativa la inclinacion Δ : lo que prueba que el Navio de nuestro exemplo, en lugar de inclinarse sumergiendo su Proa, la levanta mas y mas á medida que es mayor su velocidad u , y menor la elevacion del centro de las fuerzas de las Velas; pero aun en el caso extremo es cortísima, pues aunque se substituya $n = 70\frac{1}{2}$, y $u = 20$, ó el andar del Navio de 12 millas por hora, resulta $\Delta = 29' 41''$: inclinacion que no llega á medio grado, y por consiguiente se hace despreciable, aunque equivalga á suspenderse la Proa sobre el agua de 8 pulgadas. Otros Navios que tengan sus Proas mas emparedadas, ó los costados que las forman, mas verticales, ó en forma de cuña, tendran otro suceso distinto, porque $\frac{1}{2}fcbx^2y$ será en ellos mucho menor.

CA-



CAPITULO 4.

Del gobierno del Navio.

397 **D**espues de haber descripto exáctamente el Timon, con su figura, y mas ventajosas circunstancias, parece que ya no quedaba motivo que obligase á mayores especulaciones sobre el gobierno; pero si bien se premeditan las fuerzas que actuan para el efecto, se verá, que aquel no es mas que uno de los agentes que contribuyen, y quizas no el mas eficaz.

398 Ya se dixo (§.297) que el Navio debe girar sobre un exe vertical, que pasa por su centro de gravedad, y que (§.216) dividido su movimiento horizontal en dos, uno directo y otro lateral, no resulta en el gobierno ó rotacion efecto alguno por aquel; pues las fuerzas que se exercitan en ambos lados son iguales, y se destruyen mutuamente. No es lo propio por lo que toca al movimiento lateral: el centro de estas fuerzas se halló (§.224) en el Navio de 60 Cañones 11 $\frac{1}{2}$ pies mas á Popa que el centro de gravedad, y los momentos que resultan tienden continuamente á hacer arribar al Navio.

399 Para equilibrar estos no conocemos mas potencia que la de las Velas: si sus momentos obligan al Navio á orzar con igual fuerza, se conservará este sin girar, dirigiendose siempre al mismo rumbo, que es en lo que consiste el perfecto gobierno: y como la fuerza lateral de las Velas es igual á la resistencia del costado, es preciso, para que ambos momentos sean iguales, que ambos centros concurren en el mismo punto.

400 Este es el modo de discurrir que ha conducido

cido hasta ahora á todos los Geómetras. Si fuese E la Proa, F la Popa, C el centro de gravedad del Navio, G el de las resistencias laterales, y IG la direccion media de la fuerza resistente, compuesta de las dos lateral y directa, ú de la Proa, es preciso que el centro de las fuerzas de las Velas se halle asimismo en G, á fin de equilibrar las otras; pues dirigiendose tambien por GI, será el modo para que resulten los momentos iguales. Con esto se creyó haber hecho un particular descubrimiento (a), y se encargó que el punto G era el ventajoso para colocar el Palo, á no ser sino una sola Vela; ó el centro de todas á ser muchas. Sin embargo, este centro, muy lexos de hallarse en G, está (§.285), llevando todo el aparejo en B, 12 pies mas á Proa que el centro de gravedad C: con que por aquella ilacion, sería preciso concluir, que el Navio debiera arribar con grandisima fuerza; pues no solo la potencia, ó fuerzas del costado contribuyen á ello, si no tambien la de las Velas. Con todo el Navio, muy lexos de arribar como persuade lo expresado, es de ordinario mas propenso á orzar, y consiste en lo que se sigue.

401 Sin embargo que el centro de las Velas se crea en B, por medio de la curvidad de las mismas se transfiere (§.273) á D, siendo BD (§.276) desde cero hasta $\frac{217}{1000}b$, y b la anchura de las mismas

Velas; pero no es aun esto lo que causa el mayor efecto, pues para ello se hace preciso que D cayga mas á Popa que G. El Navio se inclina por la parte de sotavento, y con este movimiento, el centro de las Velas en D, se transfiere á K; de suerte, que K es su verdadero centro, y la direccion con que actuan LK, paralela á

(a) Juan Bernoulli, *Nueva Theórica de la maniobra de los Navios*, cap. 12, §§. 1. 2. y 3.

Mr. Bouguer, *Trat. del Navio*, Lib. 3. sec. 3. cap. 1. pag. 473.



á GI : de modo, que descompuestas sus fuerzas en dos, unas laterales, y otras directas, las primeras se dirigen por DK, y las segundas por K paralelamente á GB: de suerte que el centro de aquellas se puede suponer en D, y el de las segundas en K.

402 Con esto se ve ya claramente, que el gobierno del Navío depende de la combinacion de las tres fuerzas en G, D, y K: la primera lateral en G, que tiende á hacer arribar al Navío: la última en K, que tiende á hacerle orzar: y la lateral, situada en D, que puede hacerle orzar ó arribar, segun que el punto D cayga á la parte de Popa ú de Proa del centro de gravedad C: siendo las directas mayores ó menores, segun que el punto K se aparte de D, ó segun lo que el Navío se incline; de modo, que quanto mayor fuese su inclinacion, mas orzará, ó como dicen los Marineros, mas *partirá al puño*.

Fig. 49. 403 No menos dependen estas fuerzas de la altura á que estuviere el centro K de las Velas, pues conservandose la misma inclinacion DCK, quanto mayor fuere CK, será mayor DK, ó la distancia á que se aparte el centro de las Velas del plano vertical que coincide con el exe de rotacion.

Fig. 48. y 49. 404 La inconstancia en el gobierno del Navío, es pues evidente: si aumenta el viento, aumenta la velocidad de aquel, y su inclinacion, y con ella no solo las fuerzas, sino lo que se aparta de D el punto K, donde actuan, y por consiguiente debe orzar; y al contrario arribar si el viento disminuye: es lo que los Marineros experimentan todos los dias. En qualquier parte donde se coloque el centro de las fuerzas de las Velas, se tendrá la misma inconstancia; y su mejor situacion dependerá en colocarle de suerte, que ya por variar el número de las Velas, adelantando ó atrasando el punto B, ó ya por medio del Timon, se consiga el equilibrio en los momentos: bien entendido, que la

la fuerza de este no debe, sino en la necesidad, añadir con perjuicio del andar del Navío, sino solo al socorro de qualquiera de los otros momentos que fiaquee. Dexamos aparte por ahora otra fuerza, que es la de los golpes del Mar, ú de las olas, aunque tambien muy considerable, porque esta no tiene instante fixo en su actuacion: y por consiguiente solo puede vencerla el Timon, como mas pronto á acudir al remedio.

405 Las fuerzas ó resistencias laterales del costado son (§§. 339 y 215) $= \frac{1}{2} mRv$, ó por que es (§. 340) $v = \frac{ru}{R \tan(\beta - \delta)}$, serán $= \frac{\frac{1}{2} mru}{\tan(\beta - \delta)}$. Si hacemos, pues, $GC = b = (\$. 224) \frac{1}{2} r$, distancia horizontal desde el centro de las resistencias G, al de gravedad C, será el momento de estas $= \frac{\frac{1}{2} mbru}{\tan(\beta - \delta)}$.

406 Del mismo modo, puesto $CD = e$, distancia horizontal desde el centro de gravedad C, hasta el de las Velas D, que lo es quando el Navío no está inclinado: siendo la fuerza lateral de las Velas igual á la del costado del Navío, será tambien aquella $= \frac{\frac{1}{2} mru}{\tan(\beta - \delta)}$, y su momento $= \frac{\frac{1}{2} meru}{\tan(\beta - \delta)}$, que sumado con el del parrafo precedente, serán los momentos para arribar $\frac{\frac{1}{2} mru}{\tan(\beta - \delta)}(b+e)$: de cuyas cantidades e , que la hemos tomado positiva, puede ser negativa.

407 El seno de la inclinacion del Navío es (§. 383)

$$\text{sen } \Delta = \frac{\frac{1}{2} ru(nR - kR - \frac{1}{2} \int chx^{\frac{1}{2}} y + \frac{1}{2} \int fgx^{\frac{1}{2}})}{KUR \tan(\beta - \delta)}, \text{ y } n \text{ la altura vertical desde el centro de gravedad C hasta el centro de las Velas K, por lo que será } DK = \dots$$



$$\frac{\frac{1}{2}nru(nR - kR - \frac{1}{2}\int cbx^{\frac{1}{2}}y + \frac{1}{2}\int fgx^{\frac{1}{2}})}{KURtang.(\beta - \delta)}, \text{ distancia horizon-}$$

tal desde el centro de las mismas Velas hasta el plano vertical, coincidente con el eje de rotacion: y por ser $\frac{1}{2}nru$ las resistencias directas de la Proa, ó la fuerza de las Velas, será el momento directo, ó para orzar, =

$$\frac{\frac{1}{2}mmr^2u^2(nR - kR - \frac{1}{2}\int cbx^{\frac{1}{2}}y + \frac{1}{2}\int fgx^{\frac{1}{2}})}{KURtang.(\beta - \delta)}: \text{ ó tomando de}$$

él solo la primera cantidad, por lo dicho (§.386), será = $\frac{\frac{1}{2}mm^2r^2u^2}{KUtan.(\beta - \delta)}$.

408 Para que se verifique, pues, un buen gobierno, ó no necesite actuar el Timon, habrá de ser

$$\frac{\frac{1}{2}mm^2r^2u^2}{KUtan.(\beta - \delta)} = \frac{\frac{1}{2}nru}{tan.(\beta - \delta)}(b + e): \text{ ó partiendo ambos}$$

momentos por $\frac{\frac{1}{2}nru}{tan.(\beta - \delta)}$, habrá de verificarse esta

$$\text{equacion } \frac{\frac{1}{2}n^2ru}{KU} = b + e. \text{ El primer miembro de ella}$$

es (§.407) = $DKtang.(\beta - \delta)$, y el segundo = DG : luego para que se verifique el buen gobierno, ha de ser $DKtang.(\beta - \delta) = DG$, ó $tang.(\beta - \delta) : 1 = DG : DK$; pero siendo el ángulo $DIG = \beta - \delta$, será tambien $tang.(\beta - \delta) : 1 = DG : DI$; luego $DK = DI$: esto es, para que se verifique el buen gobierno, ha de caer el centro de las Velas K sobre I, ó han de concurrir las paralelas LK, GI, que es lo mismo que se deseó: de suerte que, sin embargo que se coloca el Palo en B, el centro de la Vela se traslada á I; y al contrario, si el Palo se hubiera colocado en G, hubiera sido imposible el buen gobierno.

409 Si la equacion no se verifique, y fuese el primer miembro de ella mayor que el segundo, ó DK

ma-

mayor que DI, el Navio orzará; y al contrario arribará si fuere menor, habiendo de suplir la diferencia de los momentos, bien sea el Timon, ó el aumentar, ó disminuir Velas en el parage que corresponda, á fin de trasladar el punto D donde convenga.

410 Si navegando con las mismas Velas, disposicion y altura de ellas, aumentara la velocidad del viento, aumentara asimismo la u , y disminuyera la e , porque aumentara BD: luego por dupla razon creciera el primer miembro, con que el Navio orzara; y al contrario, arribara si disminuyese el viento.

411 Alargando este, aumenta asimismo la u ; pero aumentará tambien la e , á causa que disminuye δ , y con ella BD: luego el efecto ha de nacer de la diferencia entre estos dos aumentos de u y de e .

412 La cantidad n varia segun la altura de las Velas; y asi el Navio que tubiere mas *guinda* partirá mas al puño: y con igual cantidad de Vela, la alta hará partir mas al puño que la baxa.

413 Sobrecargando el Navio, aumenta la r , ó resistencia de la Proa, en mayor razon que el volumen U, á causa de los mayores redondos que fuera del agua tiene la Proa, y que sobrecargandola se han de sumergir: y asimismo disminuye la b , á causa de que el centro de las resistencias laterales de la parte del costado que de nuevo se sumerge, está mucho mas hacia Proa que el punto G: luego por este duplo motivo, sobrecargando el Navio, debe orzar, y arribar aliviandole.

414 Si se metiere el Navio mas de Popa, y menos de Proa, por llevar el centro de gravedad C mas hacia Popa, tambien el centro de las resistencias G pasará mas á Popa; y no variando por esto ninguno de los B, D y K, será DG mayor respectivo á DK: luego el Navio arribará; y al contrario, si el Navio se metiere de Proa, orzará.

Pp 2

El



415 El golpe de Mar, ó la ola que choca al Navio, es una potencia que produce mayor ó menor momento, segun el parage y distancia horizontal, desde su direccion al centro de gravedad del Navio. Si choca por barlovento la Proa, ó por sotavento la Popa, le hace arribar; y orzar si choca por sotavento la Proa, y por barlovento la Popa. En qualquiera de estas acciones hay la dicha de que concurre la misma equacion ó valores de ella al remedio: porque si arriba, el aumento del ángulo α , y por consiguiente el de la u , obliga al Navio á orzar; y si orza, la disminucion de las mismas cantidades le obligan á arribar. Por este motivo, una Embarcacion bien equilibrada, yendo de bolina, casi no necesita que se le toque al Timon.

416 Todas estas conseqüencias son peculiares del Marinero, que debe tener presente para remediar los inconvenientes que puedan ocurrir en las ocasiones. Haylas tambien que pertenecen al Constructor, pues debe cuidar de que los valores de b y de e , ú de los centros de las resistencias, y de las Velas, estén situados de forma que con facilidad se pueda verificar la equacion: lo que se puede conseguir de varios modos.

417 La b es variable por medio de aumentar ú disminuir los lanzamentos del Navio: de suerte, que quanto mayor sea el de la Proa, respecto al de Popa, mas á Popa se llevará el punto G , ó mayor será la b , y el Navio será menos propenso á orzar; y al contrario.

418 La e es variable mudando los palos, ó colocandolos de forma que el centro comun de las Velas se reuna mas á Popa ó Proa: y asimismo dando mas ó menos longitud á las Vergas, pues con ello aumenta ú disminuye la b (§.273), y con ella la BD .

419 Para el Navio de 60 Cañones de nuestro exemplo, hallamos (§.285) llevando todas las Velas $BC = 12$ pies, y (§.276) $BD = \frac{171}{100}b$, siendo b la am-

amplitud de las Velas, que á la altura del centro de las fuerzas de ellas K , es de 80 pies: por lo que es

$$BD = \frac{173.80}{1000} = 13 \frac{80}{1000} \text{ pies}; \text{ y } CB - DB = e =$$

$$-1 \frac{84}{1000}: \text{ lo que da } b + e = 11 \frac{1}{2} - 1 \frac{84}{1000} = 9 \frac{66}{1000} \text{ pies.}$$

Para hallar el valor de $\frac{\frac{1}{2}n^2ru}{KU}$, tenemos (§.382) $n =$

$$70 \frac{1}{2}, r = 294, K = 9 \frac{1}{2}, U = 68650, \text{ y } (§.352)$$

$$u = \frac{1628}{4850}V, \text{ lo que da } \frac{\frac{1}{2}n^2ru}{KU} = \frac{\frac{1}{2} \cdot 70 \frac{1}{2} \cdot 70 \frac{1}{2} \cdot 294 \cdot 1628V}{9 \frac{1}{2} \cdot 68650 \cdot 4850}$$

$$= \frac{522}{1000}V: \text{ con que para verificarse el buen gobierno}$$

$$\text{ha de ser en este caso } \frac{522}{1000}V = 9 \frac{66}{1000}: \text{ y asi siendo}$$

$$V = \frac{9690}{522}, \text{ ó proxímamente, } = 18 \frac{1}{2} \text{ pies, el Navio}$$

governará bien con todo el aparejo asignado, ó no necesitará que actúe el Timon: si aumentare V , orzará, y para mantener equilibrio será preciso que lo remedie el Timon, ó aferrar Velas de Popa; al contrario, si disminuye V , el Navio arribará, y habrá de acudir el Timon al remedio, ó se habrán de quitar Velas de Proa. Como el viento en este caso (§§.352, y 389) puede correr hasta 10 15 y 20 pies, el Navio con los primeros estará propenso á arribar, y con estos á orzar.

420 Supongamos que el Navio quede con solas las Mayores, Gabias tomadas las tres andanas de rizos, Mesana y Contrafoque: en este caso es BC (§.286) $= 11$ pies, y BD (§.276) $= \frac{217}{1000}b = \frac{217.81}{1000}$:

$$\text{lo que da } BC - BD = CD = 11 - \frac{1758}{100} = -6 \frac{18}{100}$$

pies, y $b + e = 11 \frac{1}{2} - 6 \frac{18}{100} = 4 \frac{66}{100}$ pies. El valor de n en este mismo caso, es (§.282) $= 56 \frac{1}{2}$ pies, y el

de



de u (§.352) $= \frac{17}{100} V$, cuyos valores substituidos en la equacion, dan $\frac{\frac{1}{2} n^2 r u}{K U} = \frac{\frac{1}{2} \cdot 56^2 \cdot 56^2 \cdot 294 \cdot 17 V}{9^{\frac{1}{2}} \cdot 68650 \cdot 100}$, ó pro-

ximamente $= \frac{17}{100} V$: con que para que se verifique el buen gobierno, ha de ser $\frac{17}{100} V = 4 \frac{2}{5}$: se verificará, pues, el buen gobierno si fuere $V = \frac{492}{17} =$

$28 \frac{4}{17}$ pies. El viento correrá con este aparejo (§.352) desde 35 á 40 pies por segundo: luego con él estará siempre el Navio propenso á orzar: debiera, si necesario fuere, cargarle la Mesana, pues debe atenderse á los golpes de Mar, que, segun su mayor ó menor fuerza, obligan al Navio á arribar mas.

421 Si el Navio quedare con las dos Mayores, será CB (§.286) $= 16 \frac{1}{5}$, á lo que, añadiendo $BD = -\frac{217}{1000} b$, será $CD = e = -1 \frac{4}{5}$, y $GD = b+e =$

$= 11 \frac{1}{5} - 1 \frac{4}{5} = 10 \frac{7}{5}$. n es en este caso (§.282) $=$

$41 \frac{1}{5}$, y u (§.352) $= \frac{103}{1000} V$: con que será $\frac{\frac{1}{2} n^2 r u}{K U} =$

$\frac{\frac{1}{2} \cdot 41^2 \cdot 103 \cdot 103 V}{9^{\frac{1}{2}} \cdot 68650 \cdot 1000}$, ó proximamente $= \frac{42}{1000} V$: y

para verificarse el buen gobierno hubiera de ser $\frac{42}{1000} V = \frac{1007}{100}$: esto es, $V = 240$, viento exorbitante.

El Navio no gobernara, pues, con este aparejo yendo de bolina: fuera preciso cazarle la Mesana. Con esto fuera CB $= 2 \frac{1}{5}$, á lo que, añadiendo $BD = -17 \frac{1}{5}$, quedará $GD = e = -14 \frac{4}{5}$, y $b+e = 11 \frac{1}{5} - 14 \frac{4}{5} = -3 \frac{3}{5}$. El Navio orzará bastante con esto, y si necesario fuere, se le podrá largar el Contrafoque.

422 Si el Navio quedare con sola la Mayor, será CB

CB (§.286) $= -12 \frac{7}{5}$, á los que añadiendo $BD = -\frac{217}{1000} b = -\frac{1758}{100}$, será $CD = e = -\frac{3029}{100}$, y

$GD = b+e = 11 \frac{1}{5} - \frac{3029}{100} = -\frac{1879}{100}$: esto es, el

punto D caerá á Popa de G de la misma cantidad, indicando el signo negativo que el momento, resultante de los dos laterales, es negativo ó para orzar: y siendolo tambien el directo en K, es preciso que el Navio orze con fuerza, que es lo que se pide en este caso de estar á la capa, pues las mares obligan al Navio á arribar con grande impetu.

423 Todos estos casos están muy bien equilibrados; solo en el primero, con poco viento pudiera haber duda, pues hallamos, que para el perfecto gobierno debiera ser $\frac{522}{1000} = 9 \frac{6}{5}$: y siendo corta V , se

hace dudable si el Timon podria vencer la arribada del Navio. El momento de aquel es (§.297) $=$

$(D+z) \frac{1}{2} m u a^2 (4A^2 + g a) \text{sen}(\lambda + \epsilon) \text{cos} \lambda$, ó substituyendo $D+z = 78$, $a = 21$, $A^2 = 336$, $g = 5$, $\lambda =$

(§.296) 35° , y $\epsilon = 5^\circ$, será $= 5160 \cdot \frac{533}{1000} m u$, que

partido por $\frac{\frac{1}{2} m r u}{\text{tan}(\beta - \delta)} = 233 m u$, como hicimos con

los otros momentos (§.408), quedan $\frac{118}{10}$: por lo que

la equacion que se habrá de verificar será $\frac{118}{10} + \frac{522}{1000} v$

$= 9 \frac{6}{5}$; donde se ve, que ya sobra fuerza en el Timon para sujetar el Navio.

424 Para los casos de viento largo y á Popa, ó en general para toda especie de casos, podemos formar la igualacion de momentos, incluyendo los del Timon. Que sean estos $Q m u \text{sen}(\lambda + \epsilon) \text{cos} \lambda$, y tendremos,

para



para que se verifique el buen gobierno-----

$$\frac{\frac{1}{2}mn^2r^2u^2}{KU \tan.(\beta - \delta)} - \frac{\frac{1}{2}mru(b+e)}{\tan.(\beta - \delta)} = \pm Q \mu \text{sen.}(\lambda + \epsilon) \text{cos.} \lambda :$$

$$\text{ó partiendo por } \frac{mu}{\tan.(\beta - \delta)}, \frac{\frac{1}{2}n^2r^2u}{KU} - \frac{1}{2}r(b+e) = \pm Q \text{sen.}(\lambda + \epsilon) \text{cos.} \lambda \tan.(\beta - \delta).$$

425 A Popa es $\tan.(\beta - \delta) = \infty$: luego todos los momentos son cero , respecto á los del Timon , y por consiguiente con corto ángulo λ que forme este, tiene suficiente para sujetar al Navio , ó para hacerle girar con la mayor velocidad. Es lo que los Marineros experimentan diariamente , pues no siendo el Timon el habil , acudiendo con el Timon ya á la derecha, ya á la izquierda , sin el reposo necesario , lleva al Navio , como dicen los Marineros , loco.

426 A viento largo es $\tan.(\beta - \delta)$ bastantemente grande , respecto á las otras cantidades , con que tambien tiene mucha fuerza el Timon : lo unico que debe advertirse es , que como todas las cantidades quedan constantes , á excepcion de la u , quanta mas velocidad tubiere el Navio , ó mas fuerte estubiere el viento , mas propenso estará aquel para orzar , y mayor ángulo λ deberá formar el Timon para sujetarle.

CAPITULO 5.

Del Balance y Cabezada.

427 **L** Laman los Marineros *Balance* á la rotación del Navio sobre un exe horizontal , coincidente con la Roda y Codaste : y *Cabezada* á igual rotación sobre un exe horizontal perpendicular al primero. Son acciones puramente perjudiciales , porque de

de ellas no redundan muchas veces , sino pérdidas de Xarcias , Vergas , Palos , y aun de los mismos Buques : y otras inundaciones de agua , ú de golpes de mar , que pasan por encima del Navio. El modo de evitarlos fuera beneficio de los mas importantes ; pero no es dable sin experimentar con exceso unos ú otros daños : debemos contentarnos con dar reglas convenientes para moderar unos y otros , haciendolos menos perjudiciales , pues los mas respetables Autores (a) no han tratado hasta ahora el Balance sino como una acción que depende precisamente de la disposicion y hechura del Navio , sin atender á las Mares que lo causan : y toda su consideracion se ha reducido á medir el tiempo en que lo executan , persuadidos á que en su aumento consiste unicamente el beneficio ; pero á mas de que en esto se gana poco , los medios que proponen para lograrlo , son en gran manera perjudiciales.

428 Puede suponerse el Balance , el acto de reponerse el Navio , quando despues de haberle inclinado un poco , se dexa en libertad. En este caso se reducirá á la suma , ó integral , de las velocidades con que hace su rotacion el Navio , siendo estas (Prop.83. Lib.2. Tom.

$$1.) V = \frac{dt \int p \pi dt}{S}. \text{ Hay en esta fórmula quatro objetos}$$

á que atender , y todos muy importantes : el tiempo en que se cumple el Balance : su velocidad : su magnitud ; y la accion que sufren cada una de las partes del Navio.

429 Supongamos , pues , que manteniendose la superficie del Mar de nivel , el Navio se incline de una cantidad infinitamente pequeña , y que despues se dexa en libertad para que forme su Balance. En este caso el momento de la potencia $p\pi$ que actuará , será (S.

(a) Leonardo Euler , *Ciencia Naval* , Tom. 1. Cap. 4. Prop.42.
Mr. Bouguer , *Tratado del Navio* , Lib. 2. Sec. 3.
Tom. 2. Q9

(§. 197) $\equiv 32KPsen.\Delta$, puesto $32P$ (Cor. 3. Princ. 3. Lib. 1. Tom. 1.) $\equiv \pi$, con mas el valor de las resistencias (§. 237) $\equiv \frac{GV}{dt}$, expresando G una constan-

te: esto es, será el momento que actuará \equiv -----
 $32KPsen.\Delta - \frac{GV}{dt}$: el mismo con que deducimos toda

la theórica del Cap. 13. Lib. 2. Tom. 1; por cuyo motivo las fórmulas allí expuestas son aplicables á este caso.

430 El tiempo en que se executa el balance, bajo las expresadas suposiciones, será pues (Corol. 2. Prop. 84. Lib. 2. Tom. 1.) $T \equiv$ -----

$$\left(\frac{S}{KPl} + \frac{G^2}{64L^2P^2l} + \left(\left(\frac{S}{KPl} + \frac{G^2}{64K^2P^2l} \right) - \left(\frac{S}{KPl} \right)^2 \right)^{\frac{1}{2}} \right)^{\frac{1}{2}}$$

expresando T el tiempo en segundos que dura el mismo Balance, P el peso del Buque, K la distancia desde el centro de gravedad al metacentro, S los momentos de inercia que producen las partes del mismo Buque, G los momentos resistentes del mismo fluido, causados en el costado, y l la longitud del Péndulo simple que vibra los segundos, que proximately es de 39 pulgadas, ú de $3\frac{1}{4}$ pies. Segun esto, el tiempo que dura el Balance, depende de las quatro cantidades S, G, K y P: las dos primeras están en el numerador de la fórmula, y por consiguiente, por su aumento aumentará el tiempo en que se executa el Balance; al contrario, aumentando las dos segundas que están en el denominador, disminuirá el mismo tiempo.

431 Podemos, no obstante, despejar en parte de la fórmula, el peso P del Navio, porque los momentos de inercia S, se pueden expresar por x^2P , denotando x la distancia desde el exe de rotacion hasta el punto donde se supongan como reunidos todos los cuerpos ó partes del Navio, donde de estarlo produxeran los mismos momentos de inercia S, siendo la cantidad x ma-

mayor ó menor, segun que las partes ó pesos que componen el todo del Navio, disten mas ó menos del exe de rotacion, que pasa por el centro de gravedad. Substituyendo, pues, $x^2P \equiv S$, quedará el tiempo en que se execute el Balance $T \equiv$ -----

$$\left(\frac{x^2}{Kl} + \frac{G^2}{64K^2P^2l} + \left(\left(\frac{x^2}{Kl} + \frac{G^2}{64K^2P^2l} \right) - \left(\frac{x^2}{Kl} \right)^2 \right)^{\frac{1}{2}} \right)^{\frac{1}{2}}$$

ó suponiendo $G \equiv 0$, como hicieron los Autores citados, $T \equiv \left(\frac{x^2}{Kl} \right)^{\frac{1}{2}}$.

432 No hay duda, segun esta expresion ó fórmula, que si no se trata mas que de aumentar el tiempo en que se execute el Balance, se puede conseguir, aumentando la cantidad x: esto es, separando mas del exe de rotacion, ó centro de gravedad, los varios pesos de que se compone la carga del Navio: y asimismo disminuyendo la $K \equiv$ (§. 297), $H + \frac{m}{nP} \int e^2 c$.

433 La cantidad G, que representa los momentos que producen las resistencias del fluido en el Balance, siempre conviene que se aumente, para dilatar el tiempo en que se cumple el Balance; no obstante, esta cantidad, como veremos, es corta, aunque se aumentará despues por otras razones que la hacen sensible en la práctica.

434 En el Navio de 60 Cañones, que nos sirve de exemplo, hemos hallado (§. 166) $K \equiv 9\frac{1}{2}$, $P \equiv 68650m$, $G \equiv$ (§. 239) $554707m$: y si ponemos, á mas de esto, $x \equiv 15$, con $l \equiv 3\frac{1}{4}$, tendremos el

$$\text{tiempo en que cumple el Balance } T \equiv \left(\frac{15.15}{9\frac{1}{2}.3\frac{1}{4}} + \frac{(554707)^2}{64.3\frac{1}{4}.(9\frac{1}{2})^2.(68650)^2} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$+ \left(\left(\frac{15.15}{9\frac{1}{2}.3\frac{1}{4}} + \frac{(554707)^2}{64.3\frac{1}{4}.(9\frac{1}{2})^2.(68650)^2} \right) - \left(\frac{15.15}{9\frac{1}{2}.3\frac{1}{4}} \right)^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

ó proximately $T \equiv 2'' \frac{1}{100} + \frac{1}{100}$, resultando los $\frac{1}{100}$ de

Qq2



de segundo, de la resistencia G , que como se ve puede despreciarse. Por tanto, el tiempo en que haga su Balance el Navio puede reducirse á $T = \sqrt{\frac{S}{KPl}} = \sqrt{\frac{x^3}{Kl}}$.

435 De aqui se sigue, que quedando constante la K , los tiempos T serán como la x , distancia desde el centro de gravedad al punto donde se consideraren reunidas todas las partes del Navio: y en Navios semejantes, serán estos tiempos como las raíces cuadradas de sus dimensiones lineares. (a)

436 La velocidad máxima en el Balance es (Prop. 85. Lib. 2. Tom. 1.) $u = \frac{32K^2Psen.\Delta}{G}$, expresando u la velocidad del metacentro; pero el numerador de esta expresion es el producto del momento de la potencia que actúa, y causa el Balance por K : luego la velocidad máxima de este es en razon directa del mismo producto.

437 Quanto mayor fuere, pues, K^2 , quadrado de la distancia del centro de gravedad al metacentro, y mayor $sen.\Delta$, ó la causa que produzca la inclinacion, mas veloz, fuerte, ó rigoroso deberá ser el Balance; sin que por alterar la ultima cantidad se altere el tiempo.

438 El aumento de P tambien parece que debiera au-

(a) Mr. Bouguer (Trat. del Navio pag. 332) dice: que la Fragata el Triton, de 180 toneladas, hacia sus balances en $4\frac{1}{2}$ segundos. Esta Fragata, segun nos la describe, tendria sus dimensiones lineares $\frac{2}{3}$ de las del Navio de nuestro exemplo: con que por la regla que se sigue, debiera hacer este sus Balances en 6 segundos. Mas adelante se verán motivos por los cuales los balances pueden ser de mayor duracion: lo que quizás fue causa de la equivocacion del Autor: y asimismo se verán los inconvenientes que resultarian de ser esto cierto.

aumentar la velocidad máxima; pero como es $K = H + \frac{m}{12P} \int e^1 c$, resulta el producto $K^2 P = H^2 P + \dots + \frac{Hm}{6} \int e^1 c + \frac{m^2}{144P} (\int e^1 c)^2$: y respecto que H es cantidad corta, el aumento de P , mas disminuye que aumenta dicho producto.

439 Si por su pequeñez suponemos $H = 0$, quedará $K^2 P = \frac{m^2}{144P} (\int e^1 c)^2$: con que en Navios semejantes serán las máximas velocidades próximamente como $\frac{(\int e^1 c)^2}{P}$: y siendo $(\int e^1 c)^2$ como las octavas potestades de las dimensiones lineares, y P como las terceras, quedarán dichas velocidades como las quintas potestades.

440 Ultimamente, la medida de la acción que padecen las fibras del Buque, se dixo (Cor. 1. Prop. 85. Lib. 2. Tom. 1.) que es proporcional á $K^2 P sen.\Delta - Gu$: de suerte, que la máxima, que sucede quando es $u = 0$; esto es, quando concluido el Balance, está el Navio parado, y para reponerse, es como $K^2 P sen.\Delta$, ó como la velocidad máxima. Las partes del Navio padecen en aquel instante los mayores esfuerzos: y por consiguiente, el mayor riesgo de romperse.

441 La acción que padecen los Palos, que son los mas expuestos, es (Cor. 3. Prop. 85. Lib. 2. Tom. 1.) $\frac{SK^2 P sen.\Delta}{S} = \frac{SK^2 sen.\Delta}{x^2}$, expresando x la distancia desde el exe de rotacion, hasta el punto donde esten como reunidos todos los cuerpos ó partes del Navio: por lo que, quanto mayor fuere esta distancia, menor será la acción que padezcan los Palos.

442 Es igualmente esta acción como K^2 , ó como el quadrado de la altura del metacentro sobre el centro de

de gravedad: por lo que, quando el Navío esté cargado de materia de mucha gravedad específica, puesta en el fondo del Navío, que le obligue á baxar el centro de gravedad, ó aumentar K , los Palos y demas partes del Navío padecerán en duplicada razon, y correrán el mayor riesgo.

443 Tambien es la misma accion como S : esto es, como los momentos de inercia que padezcan los mismos Palos: de suerte, que quanto mas pesados fueren estos, sus Xarcias y Velas, y particularmente quanto mas largos fueren, mucho mas padecerán.

444 En Navios semejantes, y semejantemente aparejados, es la accion de los Palos (§. 439) proxima-mente como las quintas potestades de sus dimensiones lineares: por lo que así el Buque, como la Arboladura y Xarcias de un Navío grande, padecen mucho mas que las de otro pequeño; puesto que sus resistencias, ó fuerzas son solo (*Cor. 14. Dif. 33. Lib. 1. Tom. 1*) como los cubos de las mismas dimensiones.

445 Lo mismo que se ha dicho de los Palos, debe entenderse de qualquiera otra parte del Navío, como v.g. un pedazo de Costado ó número de Quader- nas, parte de una cubierta, &c: la accion que padez- ca será igualmente $\frac{SK' sen. \Delta}{x^2}$, expresando S sus mo- mentos de inercia: de suerte, que si se quiere que padezca menos, se puede conseguir por disminuir S , ó aliviarla de peso, ó por aumentar x en las demas partes que no padecen tanto.

446 Hasta aqui no nos hemos apartado de lo que los mas célebres Autores han producido: todas han sido conseqüencias de sus mismos principios, tratando el Balance, y aun la Cabezada, porque en nada se diferencia uno de otro, (a) como procedido de la pe- que-

(a) No obstante lo que dice Mr. Bouguer (*Trat. del Navío*, Lib. 2. Sec. 3. Cap. 3. §. 5.).

queña inclinacion que se le diere al Navío; que precisamente es el que resulta despues de evaquado el golpe de Mar, que puso en agitacion ú oscilacion al Buque: esto es, los Balances ú oscilaciones que despues del primero se siguen; pero en este la accion de la potencia no es enteramente semejante, ni del mismo valor. En la inclinacion del Navío sobre la superficie del agua nivelada, los dos momentos de los volú- Lam. 1. Fig. 31. menes LED y AEG (*Prop. 66. Lib. 2. Tom. 1.*) contri-

buyen á suportar el Buque, y son $= \frac{m}{12} \int e^3 c sen. \Delta$, una de las dos cantidades del valor del todo $KP sen. \Delta$

$= (HP + \frac{m}{12} \int e^3 c) sen. \Delta$; pero en el aëto del golpe de Mar, el Navío se inclina y ocupa el espacio ABCDEA, Lam. 9. Fig. 50. en lugar del que antes ocupaba FDEF: de suerte, que es AIFA + HCDH = IHBÍ, por motivo de haber de ser constante el volumen que ocupe. El Navío se eleva por la accion de los nuevos volúmenes ocupados HCDH y AIFA, y dexa el hueco IHB. Con esto se vé, que la accion del volumen HCDH es, para la rotacion, positivo, así como el IGBÍ; y los dos AIFA y HGBH negativos: de suerte, que en esta rotacion hay una potencia positiva, y otra negativa; en lugar que en la que antes consideramos ambas son positivas. A mas de esta diferencia se halla tambien la de que los momentos no deben considerarse como procedidos solamente de los volúmenes del fluido ocupado por los golpes de Mar, sino que estando estos en movimiento, y atendiendo á la velocidad con que actúan, ha de ser su fuerza vertical (*Corolar. 9. Lem. 1. Tom. 1.*) = --- $\int m. db. de (a^2 - \frac{1}{2} u sen. \theta)^2$, lo que antes solo era $\int m. db. de. a$

de suerte, que segun fuere la velocidad del golpe de Mar, puede ser muchas veces mayor su fuerza, que la que



que resulta de su simple peso, que es á lo que antes solamente se atendió.

447 A mas de esto, para que nada dexemos en que no pongamos la atencion, debemos introducir otra potencia, que es la accion de las Velas. Si estando el Navío con qualquier inclinacion DCK, causada por la fuerza del viento en las Velas, un golpe de Mar por barlovento le hace girar sobre el punto C, las Velas, con el movimiento giratorio que toman, huyen ó se apartan del viento; y la velocidad con que este las hiere, es respectiva: esto es, la del viento, menos la que toma la Vela; y al contrario, quando el Navío cae por barlovento, ó se repone, la velocidad respectiva es la del viento, mas la de la Vela. Esta diferencia de velocidad altera el momento con que actúan las Velas en el acto del Balance, y es efectivamente un momento resistente en ambos casos, de caer ó levantarse el Navío en el Balance: porque si se levanta, es manifiesta la resistencia, puesto que el momento se opone á la accion; y si cae, siendo aquel momento de menos que actúa, es asimismo negativo ó resistente. Si fuere, pues, n la altura ú distancia desde el centro de

las Velas al exe de rotacion, tendremos $K: u = n: \frac{nu}{K}$, velocidad lateral del mismo centro; y $\frac{nu}{K \text{ sen. } \gamma}$, velocidad segun la direccion del viento. Esta velocidad debe producir la fuerza lateral en las Velas (§. 338) $= \frac{1}{r} mA' G \text{ cos. } (\beta - \delta) (V \text{ sen. } \alpha - u \text{ sen. } \beta - v \text{ cos. } \beta)$, substituyendo $\frac{nu}{K \text{ sen. } \gamma}$ por V sola, $u = 0$, $v = 0$, pues aquella velocidad no puede producir efecto en las velocidades del Navío. Será, pues, la fuerza lateral que en las

Velas producirá el Balance $= \frac{1}{r} mA' G \text{ cos. } (\beta - \delta) \frac{n \text{ sen. } \alpha}{K \text{ sen. } \gamma}$;
ó

ó suponiendo $\frac{1}{r} mA' G \text{ cos. } (\beta - \delta) \frac{\text{sen. } \alpha}{\text{sen. } \gamma} = Q$, será $= \frac{Qn}{K}$, y el momento $= \frac{Qn^2 u}{K}$: ó porque es (Cor. 1.

Prop. 18. Lib. 1. Tom. 1.) $V = \frac{udt}{K}$, ó $u = \frac{KV}{dt}$, será $\frac{Qn^2 V}{dt}$: de suerte, que en lugar de G solo, que antes colocamos en las fórmulas, y expresaba la constante, que multiplicaba las resistencias del costado, tendremos que substituir ahora la misma cantidad, con mas Qn^2 : ó si G denotare aquel valor como antes, tendremos que substituir ahora, en lugar de G solo, $G + Qn^2$.

448 Si en el valor de $Q = \frac{1}{r} mA' G \text{ cos. } (\beta - \delta) \frac{\text{sen. } \alpha}{\text{sen. } \gamma}$, substituímos los hallados (§. 352) $A' = 23050$, $G = \frac{1}{100}$, $\beta = 40^\circ$, $\delta = 8^\circ 20'$, $\alpha = 25^\circ$, se halla proxíamente $Q = 270 \frac{1}{100} m$: y si esta cantidad se multiplica por (§. 282) $n^2 = 70 \frac{1}{2} \cdot 70 \frac{1}{2}$, resulta $Qn^2 = 1346181. m$, á quien añadiendo $G = 554707. m$, suman $1900888. m$, cantidad que hemos de substituir en lugar de $554707. m$ solo, en el cálculo del tiempo en que cumple el Balance el Navío; lo que hecho, dá $\frac{1}{18}$ de segundo de mas: de suerte, que en lugar de $2'' \frac{7}{100} + \frac{1}{100}$ que antes hallamos, serán, con todas las Velas largas y á bolina, $2'' \frac{7}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100} = 2'' \frac{9}{100}$. El $\frac{1}{100}$ de segundo es cantidad corta; pero con todo se hace sensible en la práctica del Mar, por percibirse claramente la diferencia de los Balances quando se aferran las Velas.

449 A mas de esto, tiene el tiempo en que se executa el Balance mayores particularidades á que atender, pues no puede resultar plenamente de sola la fórmula hallada, ó valor de la velocidad angular: se ha de sujetar tambien al tiempo en que pase la ola por debaxo del Navío, y este en nada se altera porque sean

Tom. 2.

R r

ó

ó no mayores los momentos de inercia S , ó qualquiera de las cantidades que contiene la fórmula dada (§. 430). La velocidad de la ola es (*Pro. 62. Lib. 2. Tom. 1*) = $\frac{bc}{8b}$, expresando b la mitad de la amplitud de la

ola, a su altura total, y c la semicircunferencia del círculo, cuyo radio es la unidad. Si en un segundo anda dicha cantidad, correrá la mitad de su amplitud

$\frac{1}{2}c(a+b)^{\frac{1}{2}}$ segundos: tiempo que debe evaquarse desde el instante que empieza á subir el Navio por la ola, hasta que ya esté debaxo del costado su mayor elevacion; pero á este es preciso añadir el tiempo que ha de correr de mas la misma ola, para que su momento sea el máximo, que precisamente lo será en un punto, comprehendido entre el costado, y el medio del Navio: pues quando llega la mayor elevacion de la ola á lo mas ancho de la Manga, aun no ha llegado á los demas puntos del costado. Que diste aquel punto del mismo costado la cantidad b , y tendremos que para correr la cumbre de la ola esta cantidad, necesita el tiempo $\frac{bc}{8b}(a+b)^{\frac{1}{2}}$. El que empleará, pues, el Navio en

dar el primer balance, por solo causa de la ola, será $t = \frac{1}{2}c(a+b)^{\frac{1}{2}}(1 + \frac{b}{a})$: donde se ve que solo la cantidad b depende en parte del Navio; todo lo demas es la especie y magnitud de la obra quien lo determina. Si substituimos (*Esc. 1. Pr. 62. Lib. 2. To. 1.*) $b = a(1 + \frac{1}{2}c)$, será tambien $t = \frac{1}{2}c(2a + \frac{1}{2}ac)^{\frac{1}{2}}(1 + \frac{b}{a(1 + \frac{1}{2}c)})$.

450 Colocando para el Navio de 60 Cañones de nuestro exemplo $b = 8$, se hallan los valores del tiempo en que debe dar el Balance por sola causa de la ola, como se expresa en la Tabla siguiente.

Al-

Alturas de las olas
en pies.Valores de t , ó del
Balance.

0 $\frac{1}{4}$	5''
1.....	3 $\frac{1}{16}$
3 $\frac{1}{16}$	2 $\frac{6}{16}$ mínimo
4.....	2 $\frac{6}{16}$
9.....	3
16.....	3 $\frac{1}{16}$
25.....	4 $\frac{1}{16}$
36.....	4 $\frac{1}{16}$
49.....	5 $\frac{1}{16}$
64.....	6 $\frac{1}{16}$

451 Los Balances ocasionados por la ola duran, pues, mucho, quando la ola es casi insensible: van disminuyendo al paso que aquella aumenta, hasta que llega al mínimo tiempo, y despues vuelve á aumentar. El mínimo se deduxo diferenciando la cantidad $a^{\frac{1}{2}} + \frac{b}{a^{\frac{1}{2}}(1 + \frac{1}{2}c)}$, que da $a = \frac{b}{1 + \frac{1}{2}c}$: de suerte, que el mínimo tiempo en que los Navios deben dar los Balances por causa de la ola es $t = \frac{1}{2}c(\frac{2 + \frac{1}{2}c}{1 + \frac{1}{2}c})^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}$.

452 Estas olas son las que ya tomaron todo el incremento posible respecto del viento que las causó: en las que llaman de *leva* hay alguna variacion, segun fuere la relacion entre su altura y su amplitud; pero si despreciamos la primera, se reducirá el tiempo del Balance que de ellas resultará á $t = \frac{1}{2}c(b^{\frac{1}{2}} + \frac{b}{b^{\frac{1}{2}}})$. De esta suerte, á la ola de 64 pies de alto corresponde el ancho $b = 64(1 + \frac{1}{2}c) = 163,08$; y $b^{\frac{1}{2}} = 12,77$: luego aun en caso que esta ola llegue á reducirse á muy poca altura, será el tiempo en que con ella deberá dar su

Rr 2



su Balance el Navío $t = \frac{1}{3,14} \left(12,77 + \frac{8}{12,77} \right) =$

$5'' \frac{26}{1000}$. (a)

453 Estos tiempos debieran ser efectivamente los que emplearan los Navíos en sus Balances primeros, si por otro lado les fuesen iguales los que antes deduximos $T = \sqrt{\frac{S}{KPl}}$; no siendolo, es preciso que se

causen mutua alteracion, y que el Navío tome un medio, variando la magnitud del Balance, sus velocidades y momentos. Si v.g. el tiempo t , en que corre la ola, fuere menor que T , la ola ganará sobre el costado, haciendo el mismo efecto que si aumentase el valor de K , cuya cantidad disminuirá el tiempo T , aproximandose al otro t : y asimismo no solo aumentará la velocidad máxima del Balance $u = \frac{32K^2 P \text{ sen. } \Delta}{G}$,

sino tambien los máximos momentos que padezca el Buque. En el Navío de 60 Cañones resultará, pues, este perjuicio solo en olas de 9 pies, ú de menores alturas, en que el Navío se halle precisado á balancear en menos de $2'' \frac{20}{1000}$. En olas mayores, el Navío cumplirá el Balance primero que la ola.

454 De esto puede ya inferirse el perjuicio tan grande que resultara de aumentar los momentos de inercia S , con solo el fin de aumentar el tiempo T , en que el Navío por sí solo diera el Balance: pues no resultando de esto sino cortísima ventaja, se aumentaría

(a) Algun caso como este fue quizás el que hizo creer á Mr. Bouguer que la Fragata el Triton hacia sus balances en $4 \frac{1}{2}$ segundos: en efecto, segun se explica en la pag. 332, escogió tiempo en que el Mar estaba poco agitado para hacer su experiencia: esto es, quando solo actuaban las regulares mares de leva.

ria con exceso la rapidéz del balance, su magnitud, los momentos que padece el Buque, y la elevacion de las aguas en el costado, que quizás pasarán por encima de la borda, como suelen pasar, anegando el Navío. Si v.g. fuera el tiempo $T = 5''$, las olas desde 10 hasta 36 pies de alto fueran muy propias para causar estos efectos; en lugar que siendo $T = 2'' \frac{20}{1000}$, solo las olas de menos de 9 pies las puedan causar, y estas no pueden producir considerables daños.

455 Mas adecuado fuera el methodo de dilatar el tiempo, disminuyendo la K , pues aunque la ventaja no fuera grande, disminuyera á lo menos la velocidad máxima, así como los momentos que padece el Buque. No se impidiera, sin embargo, que los Balances no aumentasen, y que las olas no se elevasen mas sobre el costado, ó que el Navío embarcase muchísima agua por la borda; al contrario para remediar estos daños es preciso aumentar K .

456 Con esto se ve la necesidad de especular la theórica para proporcionar esta cantidad. Puesto que es $T = \frac{S}{KPl}$, será tambien $t = \frac{S}{zPl}$, expresando z la cantidad correspondiente á K , que necesitara hallarse en el Navío, para que oscilara isochronamente con la ola: luego $\frac{S}{Pl} = T \cdot K = t \cdot z$, y $z = \frac{T \cdot K}{t}$. El momento de la potencia que actua, pues, en el Navío, con el esfuerzo de la ola, es $= \frac{T \cdot K P \text{ sen. } \Delta}{t}$;

quando el que el Navío por sí solo emplea es $= K P \text{ sen. } \Delta$. Estos dos momentos obran cada uno de por sí, como si tubiesen que vencer iguales momentos de inercia: lo que nos da el verdadero momento resultante $= \left(\frac{T^2 + t^2}{2t^2} \right) K P \text{ sen. } \Delta$.

La



457 La cantidad $\left(\frac{T^2+t^2}{2t^2}\right)$ será, pues, la que realmente actuará en el Balance, en lugar de K solo que antes se supuso debiera actuar: y así, llamando Θ el verdadero tiempo en que dará el Navio el Balance, tendremos $\Theta = \sqrt{\frac{2t^2 S}{(T^2+t^2)KPl}} = \sqrt{\frac{2t^2 x^2}{x^2+t^2 Kl}}$

458 Con esto podemos ver ya parte de lo que tenemos adelantado, pues el tiempo Θ , no solo toma un medio entre T y t, sino que es corta la diferencia que en él resulta aumentando S ó x, y disminuyendo K. Supongamos $x = 15$, $K = 9\frac{1}{2}$, $t = 3$, y $l = 3\frac{1}{2}$; y será $T = \sqrt{\frac{x^2}{Kl}} = 2''\frac{1}{2}$, y $\Theta = 2''\frac{6}{7}$. Pongamos $x = 21$, y será $\Theta = 3''\frac{1}{2}$: y $K = 6$, y será $\Theta = 3''\frac{11}{16}$. De esta suerte, el tiempo del Balance ni es de $3''$, ni de $2''\frac{1}{2}$, sino del medio $2''\frac{6}{7}$. Alargando x de 6 pies, solo aumentó Θ de $\frac{47}{100}$ de segundo, que cabe á $\frac{7\frac{1}{2}}{100}$ de segundo por pie; y acortando K de 3 pies, ó reduciéndola á sus dos tercios, solo aumentó Θ de $\frac{32}{100}$ de segundo: cantidades todas que merecen muy poca atención, respecto de los perjuicios que se siguen.

459 El que mas pronto se ofrece es la magnitud del Balance, pues aumenta esta, al paso que aumenta x y disminuye K. La inclinacion del Navio por sotavento es la justa medida ó magnitud del Balance, respecto que este procede de la mayor ó menor eficacia ó momento de la ola. Pongamos, pues, δ por esta inclinacion, y tendremos $KPl \text{ sen. } \delta = \left(\frac{T^2+t^2}{2t^2}\right) KPl \text{ sen. } \Delta$ que da $\text{sen. } \delta = \left(\frac{T^2+t^2}{2t^2}\right) \text{ sen. } \Delta = \left(\frac{x^2+t^2 Kl}{2t^2 Kl}\right) \text{ sen. } \Delta$. Al paso que aumente x, ó disminuya K, debe por con-

consiguiente aumentar la inclinacion δ . Pongamos como antes $x = 15$, $K = 9\frac{1}{2}$, $t = 3$, y $l = 3\frac{1}{2}$, y será $\text{sen. } \delta = \frac{874}{949} \text{ sen. } \Delta$: y puesto $x = 21$, es $\text{sen. } \delta =$

$\frac{1258}{949} \text{ sen. } \Delta$; esto es, δ mas de dos quintas partes mayor de lo que fue antes, cantidad considerable: y puesto $K = 6$, es $\text{sen. } \delta = \frac{712}{624} \text{ sen. } \Delta$, ó δ una quinta parte mayor de lo que fue antes: todas cantidades crecidas, respecto de la poca ventaja que se ganó en el tiempo.

460 Del mismo modo que substituimos en el tiempo $\left(\frac{T^2+t^2}{2t^2}\right)K$, por K solo, debemos substituirlo en la expresion de la velocidad máxima (§. 436) $= \frac{32K^2 P \text{ sen. } \Delta}{G}$ para obtener la verdadera, con que será

$$\text{esta} = \left(\frac{T^2+t^2}{2t^2}\right)^2 \frac{32K^2 P \text{ sen. } \Delta}{G} = \left(\frac{x^2+t^2 Kl}{2t^2 Kl}\right)^2 \frac{32P \text{ sen. } \Delta}{G}$$

Es pues mayor la velocidad máxima en el Balance, al paso que es mayor x ó S: y asimismo mayor, quanto mayor es K: de suerte, que conviene disminuir K para que disminuya la velocidad del Balance; pero no aumentar x ó S.

461 Aunque nos hayamos explayado sobre la theórica del tiempo, magnitud y velocidad del Balance, no son estos los puntos interesantes del Marinero. El Balance es accion perjudicial, y los perjuicios se reducen á los excesivos momentos que pueden padecer los Palos, y demas partes del Navio, de donde resultan roturas y pérdidas: y á las grandes elevaciones de las aguas en el costado, que inundan los Navios. Como esto se enmiende, hace poco al caso que lo otro suceda como quiera: pues si los Autores mas respec-



tables pusieron su cuidado sobre solo disminuir el tiempo del Balance, fue persuadidos á que de ello pendian los otros beneficios. Los momentos que padecen los Palos son (§.441) $\frac{SK^2 P fen. \Delta}{S}$, ó substituyen-

$$\text{do } \left(\frac{T^2 + t^2}{2t^2} \right) K, \text{ por } K \text{ solo, son } = \left(\frac{T^2 + t^2}{2t^2} \right)^2 \frac{SK^2 P fen. \Delta}{S} \\ = \left(\frac{T^2 + t^2}{2t^2 T} \right)^2 \frac{SK fen. \Delta}{l}. \text{ Esta expresion es infinita, si}$$

T es infinito, y lo es también si es $T = 0$. Hay pues un valor de T, que dará la mínima acción en los Palos, y la da la igualación á cero de la diferencial de $\left(\frac{T^2 + t^2}{2t^2 T} \right)^2$: esto es, $dT - \frac{t^2 dT}{T^2} = 0$, que da el valor de T, en el caso que padezcan los Palos la mínima acción, $T = t$: de suerte, que para que los Palos padezcan lo menos que es posible, debe ser el Navío isochrono con la ola, ó dar los balances, que por sí solo debiera dar, en el mismo tiempo que los que la ola produjera, como se expresó en la Tabla. Qualquier otro valor que se le dá á T, mayor ó menor, producirá mayores momentos en las Arboladuras: si T es mayor que t, el tiempo del Balance será mayor; pero también aumentará la velocidad máxima, de quien depende principalmente la acción de los Palos: y si es T menor que t, disminuye la velocidad y magnitud del Balance; pero aumenta el tiempo.

462 De esta inspeccion nos resulta hallar el ventajoso valor de S: porque si ha de ser $T = t$, y es $T = \sqrt{\frac{S}{KPl}}$, tendremos $t^2 = \frac{S}{KPl}$, ó $S = t^2 KPl$, y $x = tK^{\frac{1}{2}} l^{\frac{1}{2}}$ es el valor de S ú de x que hará que los Palos trabajen lo menos que es posible; pero el valor de t es indeterminado; cada ola lo produce distinto;

con

con que para lograr esta ventaja era preciso variar la S, ó la x, aumentandolas en las olas grandes, y disminuyendolas en las pequeñas: lo que no conviene en la práctica.

463 No obstante, se puede tomar un medio que no vaya muy apartado del mayor acierto, pues las olas chicas poco ó ningun perjuicio causan: puede reflexionarse sobre las que ya empiezan á ser perjudiciales, amenazando con riesgo la Arboladura, y tomarse un medio tiempo, ó valor de t, entre estas y las mayores. Supongamos que las primeras sean las de 9 pies de alto, y las últimas las de 36 ó 40, y tendremos un medio valor de $t = 4''$. Con esto será $S = x^2 P = 16KPl$: lo que da, substituyendo para el Navío de 60, $K = 9^{\frac{1}{2}}$, y $l = 3^{\frac{1}{2}}$, $x = 22$. Este valor de x es imposible conseguirse á menos que no sea sobrecargando de peso la Arboladura; lo que fuera fatal, porque el Navío solo tiene en su mayor anchura 42 pies, cuya mitad no excede de 21. Esto concluye, que lo mas que pueden separarse en este Navío los pesos del centro de gravedad, sin perjuicio de las partes que los hayan de suportar, será lo mas acomodado para la Arboladura.

464 Ya se habrá advertido que quando se tomó la diferencial de la expresion $\left(\frac{T^2 + t^2}{2t^2 T} \right)^2 \frac{SK fen. \Delta}{l}$, tratamos á K como constante, y solo la $T = \sqrt{\frac{S}{KPl}} = \sqrt{\frac{x^2}{Kl}}$ como variable: esto es, solo la S ó x fueron las variables; y así solo se deduxo el valor ventajoso que á estas corresponde en quanto á conseguir la menor acción en la Arboladura. Para hallar el que deba darsele á K, no hay sino introducir en la expresion el valor de $T = \sqrt{\frac{x^2}{Kl}}$, pues se reduce á $(x^2 + t^2 Kl)^2 \frac{S fen. \Delta}{4t^4 x^2 l^2}$: don-

Tom. 2.

Ss

de



de se vé que quanto mayor sea K mas padecerán las Arboladuras.

465 Esto nos persuade á que hayamos de reducir K á lo menos que sea posible ; pero la elevacion de las aguas en el costado , ó inundaciones del Mar , nos dan contraria determinacion. El momento de la potencia que actua en el Navío con el esfuerzo de la ola es (§. 456)

$$= \frac{T^2 KP fen. \Delta}{t^2}$$
, y con este mismo momento actuará el Navío solo, si se supusiese el cuerpo de este variado en la razon de K á $\frac{T^2 K}{t^2}$, quedando constante

$fen. \Delta$; pero como no varia el cuerpo , aquella accion de la ola resultará del aumento ú disminucion de $fen. \Delta$: de suerte , que suponiendo θ la inclinacion, tendremos $\frac{T^2 KP fen. \Delta}{t^2} = KP fen. \theta$, ó $fen. \theta = \frac{T^2}{t^2} fen. \Delta$: esto es,

los senos de las inclinaciones, ó las alturas del agua en el costado , serán como los cuadrados de los tiempos en que se cumplen los Balances ; pero este tiempo se halló (§. 457) $= \left(\frac{2t^2 S}{(T^2 + t^2) KPl} \right)^{\frac{1}{2}}$: luego las alturas

de las aguas en el costado , serán como $\frac{t^2 S}{(T^2 + t^2) KPl}$ $= \frac{t^2 T^2}{T^2 + t^2} = \frac{t^2 x^2}{x^2 + t^2 Kl}$, donde se vé que quanto menor

sea K , mayor será la altura del agua en el costado. Si se supone , pues , que sea a dicha altura , tendremos $a = \frac{nt^2 T^2}{T^2 + t^2}$, expresando n una constante. Pero en

caso de suponerse el Navío firme ó sin movimiento, debe ser $a = a$ toda la altura de la ola , y $T = \infty$: luego en este caso tendremos $a = nt^2$, donde substituyendo (§. 449) $t^2 = \frac{e^2 c^2 (a+b)}{1 + \frac{b}{a}}$, será $a =$

$\frac{nc^2}{64} (a+b) \left(1 + \frac{b}{a}\right)^2$, ó $n = \frac{64a}{c^2 (a+b) \left(1 + \frac{b}{a}\right)^2}$: ó porque

no deseamos la altura de la ola en el punto donde se cumple el Balance , sino en el costado del Navío , en cuyo caso es $b = 0$, será $n = \frac{64a}{c^2 (a+b)}$, cuyo valor,

substituido en el de a , será $a = \frac{64at^2 T^2}{c^2 (a+b) (T^2 + t^2)}$: bien

entendido, que t ya no debe expresar el tiempo en que el Navío dé el Balance , respecto de haberse supuesto $b = 0$, sino aquel en que la ola corre la mitad de su amplitud b : y asi para evitar confusion , llamando á

este tiempo T , será $a = \frac{64aT^2 T^2}{c^2 (a+b) (T^2 + T^2)} = \frac{64aT^2 x^2}{c^2 (a+b) (x^2 + T^2 Kl)}$; ó substituyendo el valor de $T =$

$\frac{T^2 a}{T^2 + e^2 c^2 (a+b)} = \frac{x^2 a}{x^2 + e^2 c^2 Kl(a+b)}$,

ó si suponemos para las olas que han tomado todo el incremento posible , respecto del viento que las causó (§. 449) $b = a(1 + \frac{1}{2}c)$, será en ellas $a =$

$\frac{T^2 a}{T^2 + e^2 c^2 a(2 + \frac{1}{2}c)} = \frac{x^2 a}{x^2 + e^2 c^2 Kl a(2 + \frac{1}{2}c)}$, ó proxima-

mente $a = \frac{x^2 a}{x^2 + \frac{1}{2}c^2 Ka}$.

466 Las elevaciones del agua en el costado , no son , pues , solo mayores , quanto menor es K , altura desde el centro de gravedad al metacentro , sino tambien quanto mayor sea x , ó los momentos de inercia del Navío S ; ó en una palabra , estas elevaciones , segun se dixo , son como los cuadrados de los tiempos en que se hiciere el Balance : y asi , en el Navío de 60, supuesto $x = 15$, $K = 9\frac{1}{2}$, y la altura de la ola $a = 36$,

se halla $a = \frac{15.15.36}{15.15 + \frac{1}{12}.9\frac{1}{2}.36} = 12\frac{1}{2}$ pies; y si se supone $x = 21$, resulta $a = 18\frac{1}{3}$, así como suponiendo $K = 6$, $a = 16$.

467 A estas elevaciones se debe agregar la desnivelacion ó alturas á que ascenderá la ola mas arriba, por causa de la velocidad con que chocará el costado del Navío, cuya altura es (Pro. 18. Lib. 2. Tom. 1.) $= \frac{u^2}{64}$ expresando u la velocidad de la ola, que, como diximos (§. 449), es $u = \frac{8b}{(a+b)^{\frac{1}{2}}c}$; y así será dicha altura

$$\frac{u^2}{64} = \frac{b^2}{(a+b)c^2} = \frac{(1+\frac{1}{2}c)^2 a}{(2+\frac{1}{2}c)c^2}, \text{ ó próximamente de } \frac{1}{2}a:$$

por lo que siendo la altura de la ola a que antes supusimos de 36 pies, será lo que se debe añadir á las precedentes elevaciones $\frac{1}{2}.36$ pies $= 6\frac{1}{2}$; y así serán de $19\frac{1}{4}$, $25\frac{1}{2}$, y $22\frac{1}{2}$. Pero esto no es sino en el solo caso en que la ola caiga exáctamente perpendicular sobre el costado: y por tanto es tan arriesgado que coxa así al Navío, no quando caiga un poco obliquamente, como quando se va de bolina. En este caso es u^2 menor en la razon de 5 á 4, y así solo será la altura que deba añadirse de $5\frac{1}{2}$ pies, con lo que quedaran las elevaciones en $17\frac{1}{8}$, $23\frac{1}{4}$, y $21\frac{1}{2}$. Pero no es aun esta la mayor correccion que se debe practicar: el Navío no recibe la ola firme como si fuera una roca, sino que cede á su impulso, tomando asimismo parte de la velocidad, y de otra tanta debemos contar disminuida la u . Esta puede ser mayor ó menor, segun fuere la resistencia del costado; pero supuesto que se reduzca la u á sus $\frac{2}{3}$, tendremos que disminuir u^2 en la razon de 9 á 4: y así los $5\frac{1}{2}$ pies quedaran en $2\frac{1}{2}$, y las elevaciones en $15\frac{1}{2}$, $21\frac{1}{4}$, y 19.

468 Con esto se ve ya claramente, que no teniendo el

el Navío de elevacion en su medio sino de 16 á 17 pies, solo el primer caso en que supusimos $x = 15$, y $K = 9\frac{1}{2}$, es admisible; en los demas, ya sea poniendo $x = 21$, ó $K = 6$, el agua pasará por encima del bordo anegando el Navío: y así es menester renunciar á la ventajosa comodidad, ó poco trabajo de la Arboladura que pide $x = 22$. En sustancia, la elevacion de las aguas pide que sea T lo menor posible, y quando mas de 3 segundos: y la ventaja en las Arboladuras, que sea $T = t$, que en las olas grandes llega á ser de 5".

469 En las Embarcaciones menores se necesita que, á proporcion, sea T^2 menor para que no se anieguen de agua, pues siendo las alturas de los bordos próximamente como las dimensiones lineares de los Buques, necesita serlo igualmente $a = \frac{T.a}{T^2 + \frac{1}{4}c^2(a+b)}$

$$\frac{T^2}{\frac{c^2}{64}(a+b)} \left(1 - \frac{T^2}{\frac{c^2 a}{64}(a+b)} + \frac{T^4}{\frac{c^4 a^2}{64}(a+b)} - \&c. \right): \text{ en cu-}$$

ya expresion se vé, que colocando T^2 en razon de las dimensiones lineares, es su valor menor que en la razon de dichas dimensiones; y por consiguiente, aumenta en las Embarcaciones menores. Pongamos por exemplo una Fragata en todo semejante al Navío de 60; pero de medidas ú dimensiones de la mitad del

$$\text{Navío, y tendremos en ella } a = \frac{x^2 a}{x^2 + \frac{1}{4}K^2 a} = \frac{\frac{1}{2}. \frac{1}{2} a}{\frac{1}{2}. \frac{1}{2} + \frac{1}{4}. 9\frac{1}{2}. a} = \frac{15.15.a}{15.15 + \frac{1}{4}. 9\frac{1}{2}. 2a}, \text{ y colocando}$$

$$a = 36, = \frac{25.36}{25 + \frac{1}{4}. 9\frac{1}{2}. 8} = 7\frac{67}{119}: \text{ esto es, } 11\frac{17}{119} \text{ pies mas que la mitad de lo que se halló en el Navío (§. 466) } 12\frac{1}{2}. \text{ De esta suerte, añadiendo á los } 7\frac{67}{119}, \text{ los}$$

3 pies que resultaron por la desnivelación, será la altura á que se elevará el agua en la Fragata 10 $\frac{67}{11}$ pies; pero la elevacion de su bordo es solo de 8 ú 8 $\frac{1}{2}$ pies: luego el agua la pasará por encima, con todo que al Navio construido proporcionalmente no le sucederia. Es, pues, preciso disminuir el valor de T² en la Fragata.

470 Si se quisiere que en ella no se eleve el agua mas que lo que se eleva proporcionalmente en el Navio: llamando por un instante t el tiempo en que cumpliera la Fragata una oscilacion, y $\frac{n}{1}$ la relacion entre las dimensiones lineares del Navio y Fragata, tendremos

$$\frac{T^2 a}{T^2 + \frac{c^2(a+b)}{64}} + 3 : \frac{t^2 a}{t^2 + \frac{c^2(a+b)}{64}} + 3 = n : 1 :$$

que da el valor de $t^2 =$ -----

$$\frac{\frac{1}{64} c^2 (a+b) \left(\frac{T^2 a}{T^2 + \frac{1}{64} c^2 (a+b)} - 3(n-1) \right)}{na + 3(n-1) - \frac{T^2 a}{T^2 + \frac{1}{64} c^2 (a+b)}}$$

Substituyendo

ahora $n = 2$, porque se suponen las dimensiones lineares de la Fragata mitades de las del Navio, con los demás valores hallados, se tendrá $t^2 =$ -----

$$\frac{\frac{36.11}{20} (12 \frac{1}{2} - 3)}{72 + 3 - 12 \frac{1}{2}}$$

, ó próximamente $= 3$; en lugar que, segun la proporcionalidad del Navio, debia ser $=$

$$4 \frac{1}{6}. \text{ Substituyendo en consecuencia } 3 = T^2 \text{ con } a = 36 \text{ en } \alpha = \frac{T^2 a}{T^2 + \frac{1}{64} c^2 (a+b)}, \text{ se halla } \alpha =$$

$$\frac{3 \cdot 36}{3 + \frac{11.36}{20}} = 4 \frac{1}{2}, \text{ á que añadiendo los 3 pies de desni-}$$

velacion, son 7 $\frac{1}{2}$ á los que solamente ascenderá el agua.

agua. Este mismo valor de T² substituido en $T^2 = \frac{x^2}{Kl}$, con $x = 1 \frac{1}{2}$, y $l = 3 \frac{1}{4}$, dá $3 = \frac{15.15}{4K.3 \frac{1}{4}}$, ó $K =$

$$\frac{15.15}{12.3 \frac{1}{4}} = 5 \frac{1}{3}; \text{ es el valor que debe tener K, en lugar de } 4 \frac{1}{6}, \text{ para que la ola de 36 pies no pase por encima de la Fragata.}$$

471 Para la de 22 Cañones con 31 $\frac{1}{2}$ pies de Manga, hallamos (§.172) $K = 7 \frac{1}{4}$: y este valor substituido en la equaciones, dá la elevacion del agua, con la ola de 36 pies de altura, de 14 pies, quando la Fragata no tiene sino 11; pero si á esta, que está con muchos llenos de Proa y Popa, la debe sobrepujar el agua con el exceso de 3 pies, ¿qué no debe suceder á otras que, sobre ser muy delgadas en los extremos, y por consiguiente tener menor valor la K, construyen algunos Constructores modernos, á persuacion de lo que, sin estas atenciones, escribieron los Geómetras, con solo 9 $\frac{1}{2}$ pies de altura? Precisamente deben pasar por encima de ellas, con semejante ola, 5 ó mas pies de agua: y por tanto, en igual ocasion, no pueden mantenerse contra la Mar; deben huir de ella arribando, á fin que disminuyendo la velocidad con que las choque, se rebaxen en la mayor parte los 3 pies de la desnivelacion, que aun no serán bastantes: añadiendose, que no en todos casos se puede arribar; el estar empeñados sobre una Costa obliga á mantenerse contra el grande impetu de las olas, y en semejante caso están en sumo grado expuestas estas Embarcaciones. Quando se quieran disminuir de altura, es preciso aumentarlas el valor de K como hemos visto; y sin ello por precision se han de seguir aquellos inconvenientes (a): es sin embargo todo al contrario lo que practican los tales Constructores.

Es

(a) Si fuera cierto, como dice Mr. Bouguer (Trat. del

Ne-



472 Es digno de reparo, á mas de lo dicho, el tercer Balance que dá el Navío. Si este no se efectúa sino de resultas del segundo, ó caída por barlovento, precisamente ha de ser aquel menor; pero puede agregarsele la acción de nueva ola, y esta puede casualmente comunicar su efecto al tiempo que tambien comunicaba el Navío el suyo. En este caso se juntan, pues, dos potencias casi iguales, y por consiguiente tambien serán casi duplas la rapidez del Balance, su magnitud, y los momentos que padezcan Buque y Palos. Por lo ordinario no se verá sino rara vez esta casualidad; pero quando ocurra, es preciso que el Navío esté dispuesto con las mayores ventajas, para que resista sin fracaso lance tan fortuito.

473 La Cabezada ya diximos que en nada se diferencia del Balance. Es en aquella (§. 159) $K = 117\frac{1}{2}$, (§. 240) $G = 7851843.m$, y el valor de x , ú distancia desde el exe de rotacion hasta el punto donde se supongan como reunidos todos los cuerpos ó partes del Navío, se puede suponer $= 50$. Con esto, el tiempo en que el Navío executará por sí solo la Cabezada

Navío, pag. 332) que la Fragata el Triton hacia sus balances en $4\frac{1}{2}$, tendríamos $a = \frac{20a}{20 + \frac{1}{2}a}$: substituyendo

$$a = 36, a = \frac{5.36}{5 + \frac{11.9}{20}}, \text{ ó proxímamente } a = 18: \text{ á}$$

que añadiendo los 3 pies de desnivelacion, fueran 21 los que el agua se elevaria en el costado del Triton; quando no tendria este de altura sino solo 8 ó 9 pies: y así la pasaran 12 pies de agua por encima, lo que realmente no fue, porque la hubiera sido imposible navegar. Una ola solo de 12 pies elevaria el agua de $10\frac{1}{2}$, y con todo lo baxa que fuera la hubiera pasado por encima.

$$\text{zada ó arfada, será } T = \left(\frac{50.50}{117\frac{1}{2}.3\frac{1}{2}} + \frac{(7851843)^2}{64(117\frac{1}{2})^2 3\frac{1}{2}(68650)^2} \right)^{\frac{1}{2}} + \left(\left(\frac{50.50}{117\frac{1}{2}.3\frac{1}{2}} + \frac{(7852843)^2}{64(117\frac{1}{2})^2 3\frac{1}{2}(68650)^2} \right)^{\frac{1}{2}} - \left(\frac{70.70}{117\frac{1}{2}.3\frac{1}{2}} \right)^{\frac{1}{2}} \right)^{\frac{1}{2}}:$$

que se reduce proxíamente á $T = 2\frac{1}{100} + \frac{1}{100}$, los $\frac{1}{100}$ resultantes del valor de G ; por cuyo motivo se ve el poco efecto que hace esta considerable resistencia, respecto del valor tan crecido de $K = 117\frac{1}{2}$: de donde debe inferirse el mucho menor que debe resultar por la acción de las Velas, que en efecto se hace despreciable.

474 Con esto parece que debieramos concluir, que el efecto de la cabezada no puede ser menos favorable en el Navío de 60, que lo es el Balance, puesto que el tiempo que resulta es casi el mismo, pero aquí tenemos otra causa á que atender, que es la velocidad del Navío que busca la ola, y la choca con la velocidad respectiva, suma de ambas velocidades. La velocidad de la ola es (§. 449) $= \frac{8b}{(a+b)^{\frac{1}{2}}c}$, ó si substitui-

mos $b = a(1 + \frac{1}{2}c)$, como hicimos (§. 449) será $= \frac{8a^{\frac{1}{2}}(1 + \frac{1}{2}c)}{c(2 + \frac{1}{2}c)^{\frac{1}{2}}}$, y la velocidad con que choca la Proa $=$

$$\frac{8a^{\frac{1}{2}}(1 + \frac{1}{2}c)\cos.\epsilon}{c(2 + \frac{1}{2}c)^{\frac{1}{2}}} + u, \text{ expresando } u \text{ la velocidad directa}$$

del Navío, y ϵ el ángulo con que la direccion de la ola corta la del Navío. Esta cantidad será, pues, á $1''$,

$$\text{como } b = a(1 + \frac{1}{2}c) \text{ á } T = \frac{ac(1 + \frac{1}{2}c)(2 + \frac{1}{2}c)^{\frac{1}{2}}}{8a^{\frac{1}{2}}(1 + \frac{1}{2}c)\cos.\epsilon + cu(2 + \frac{1}{2}c)^{\frac{1}{2}}}$$

tiempo en que pasará la mitad de la ola por debaxo de la Proa del Navío.

475 Para hallar el valor de t , tiempo en que el

Tom. 2.

T t

Na-

Navio debiera dar la cabezada por causa de la ola, no hay sino añadir al precedente el tiempo en que la misma ola correrá la longitud b , que es -----

$$\frac{bc(2+\frac{1}{2}c)^{\frac{1}{2}}}{8a^{\frac{1}{2}}(1+\frac{1}{2}c)\cos.\epsilon+cu(2+\frac{1}{2}c)^{\frac{1}{2}}}; \text{ y tendremos } t = \text{-----}$$

$$\frac{c(2+\frac{1}{2}c)^{\frac{1}{2}}(a+\frac{1}{2}ac+b)}{8a^{\frac{1}{2}}(1+\frac{1}{2}c)\cos.\epsilon+cu(2+\frac{1}{2}c)^{\frac{1}{2}}}. \text{ Si para el Navio de 60 Ca-}$$

ñones colocamos $b=17$, $a=9$, $u=10$, y $\cos.\epsilon=1$, resulta $t=1\frac{1}{10}$.

476 El tiempo en que el Navio dará la cabezada, será pues, (§.457) $\Theta = \left(\frac{2t^2x^2}{x^2+t^2Kl}\right)^{\frac{1}{2}}$, ó substituyendo (§.473) $x=50$, $K=117\frac{1}{2}$, y $l=3\frac{1}{4}$, será $\Theta = \left(\frac{10000t^2}{5000+764t^2}\right)^{\frac{1}{2}}$. Quanto menor fuere t , menor será el tiempo en que el Navio dará la cabezada, pero t es menor quanto mayor sea la velocidad del Navio u : luego quanto mayor sea esta, menor será el tiempo en que dará la cabezada. Si colocamos el valor de $t=1\frac{1}{10}$, como se halló (§.475) baxo el supuesto de $a=9$, $u=10$, y $\cos.\epsilon=1$, quedará $\Theta=1\frac{8}{10}$: de suerte, que el Navio diera la cabezada $\frac{8}{10}$ mas pronto que la que por sí solo daría.

477 La magnitud de la cabezada fuera (§.459)

$$d = \left(\frac{x^2+t^2Kl}{2t^2Kl}\right) \text{sen.}\Delta = \left(\frac{T^2+t^2}{2t^2}\right) \text{sen.}\Delta: \text{ donde se ve, que por solo ser } T \text{ mucho mayor que } t, \text{ aumenta con exceso esta cantidad. Si substituímos, como antes, } x=50, K=117\frac{1}{2}, \text{ y } t=1\frac{1}{10}, \text{ resulta } \text{sen.}d = 1\frac{8}{10} \text{sen.}\Delta: \text{ de suerte, que esta cabezada fuera á la que diera el Navio, siendo } T=t \text{ en la razon de } 1\frac{8}{10}, \text{ á la unidad, ú de } 46 \text{ á } 25.$$

478 La velocidad máxima de la cabezada es

(§.

$$(\S.460) = \left(\frac{T^2+t^2}{2t^2}\right)^2 \frac{32K^2P\text{sen.}\Delta}{G}: \text{ con que es esta á}$$

la que resultara siendo $T=t$, como $(T^2+t^2)^2$ á $(2t^2)^2$, ó supuesto, como antes, $t=1\frac{1}{10}$, como 33 á 16, razon fuertemente excesiva.

$$479 \text{ La accion que padecen los Palos es } (\S.461) = \left(\frac{T^2+t^2}{2t^2T}\right)^2 \frac{SK\text{sen.}\Delta}{l}: \text{ y la mínima sucede quando es}$$

$T=t$. Esto prueba la necesidad de reducir el valor de T hallado por la equacion (§.462) $S=t^2KPl$, ó $x^2=t^2Kl$: en la qual colocando $K=117\frac{1}{2}$, $l=3\frac{1}{4}$, queda $x^2=381\frac{1}{4}t^2$, ó $x=19\frac{1}{8}t$: de suerte, que si substituímos para el caso de $a=9$, y $u=10$, $t=1\frac{1}{10}$, resulta $x=31\frac{1}{10}$ pies. Para que el Navio cabezease, pues, con la mayor suavidad y alivio de los Palos, fuera preciso reducir x á menos de las dos terceras partes, ó S á la mitad: todo al contrario de lo que hallamos para el Balance, porque allí se halló (§.461) $T < t$, y aquí al contrario $T > t$. Por regla general, pues, se procura en los Navios quitar peso de las Cabezas, y acercarlo quanto sea posible al medio. Con otra ola, y otra velocidad u , tuvieramos distinto valor de t ; pero se ha tomado un caso de los algo expuestos, que son los que nos deben gobernar: en los suaves no se corre riesgo.

$$480 \text{ Tambien es la accion que padecen los Palos } (\S.464) = \left(\frac{x^2+t^2Kl}{x}\right)^2 \frac{S\text{sen.}\Delta}{4t^2l}: \text{ y como en Navios}$$

semejantes, y que solo se diferencian en sus longitudes, es x como e , expresando esta la misma longitud, y K como $\frac{e^2}{p}$, expresando p la profundidad de los Buques; será en ellos la accion de los Palos como

$$\left(\frac{e^2+t^2l\frac{e^2}{p}}{e}\right)^2, \text{ ó como los cuadrados de las longitudes; por}$$

Tt 2

por



por cuyo motivo es expuesto el que se alarguen mucho los Buques, conforme practican muchos Constructores, sin mas mira que adelantar algo en su marcha.

481 Por lo ordinario no se podrá reducir la x , ó S tanto como se hace necesario, con que por lo dicho (§.464) fuera bueno disminuir K , para disminuir igualmente la accion de las Arboladuras, á no ser por las inundaciones, ó elevaciones del agua en la Proa, que aun son mas excesivas que las del costado, por causa de la velocidad u . El valor de estas es (§.465)

$$a = \frac{x^2 a}{x^2 + \frac{1}{2} K a} = \frac{T^2 a}{T^2 + \frac{1}{2} c^2 a (2 + \frac{1}{2} c)}, \text{añadiendole la}$$

altura de la desnivelacion, que por ser la velocidad con que la ola choca lá Proa (§.474) =

$$\frac{8a^{\frac{1}{2}}(1 + \frac{1}{2}c) \cos \epsilon}{c(2 + \frac{1}{2}c)^{\frac{1}{2}}} + u, \text{ será dicha desnivelacion} =$$

$$\left(\frac{a^{\frac{1}{2}}(1 + \frac{1}{2}c) \cos \epsilon}{c(2 + \frac{1}{2}c)^{\frac{1}{2}}} + \frac{1}{2}u \right)^2.$$

482 Estas expresiones manifiestan que quanto menor fuere K , mayores serán las elevaciones del agua en la Proa: y asimismo quanto mayor fuere u , velocidad directa del Navío. Para el Navío de 60 Cañones será $a = \frac{762a}{762 + 55a}$: y la desnivelacion =

$$\left(\frac{43}{100} a^{\frac{1}{2}} \cos \epsilon + \frac{1}{2}u \right); \text{ pero esta expresion varía segun los}$$

casos ó valores de u y ϵ . Si suponemos como en el §.476 $a = 9$, $\cos \epsilon = \frac{1}{2}$, y $u = 10$, que se reduce al caso de navegar á bolina, será la desnivelacion $= 3 \frac{1}{2}$, y $a = 5 \frac{4}{5}$, cuya suma es $9 \frac{1}{5}$ pies, altura á que ascenderá el agua en la Proa. Si la ola chocase al Navío estando parado, como quando está dado fondo, será

$u = 0$, y $\cos \epsilon = 1$: la desnivelacion se reducirá á $\frac{1}{2}a$: y si colocamos $a = 36$, será aquella $= 6 \frac{1}{2}$ pies, que añadidos á $a = 10$, resultan $16 \frac{1}{2}$ por la elevacion de las aguas en la Proa.

483 Esta determinacion basta para conocer que en esté último caso de grandes olas y viento, navegando el Navío, no debe ni puede llevar mucha Vela, como lo ha pretendido un Geómetra. (a). Supongamos que á mas de ser $a = 36$, y $\cos \epsilon = \frac{1}{2}$, pudiera darse $u = 15$: en este caso fuera, como antes, $a = 10$, y la desnivelacion $= (\frac{1}{2}\sqrt{3} + \frac{1}{2})^2$, ó proximately $= 10 \frac{7}{8}$; por lo que la elevacion de las aguas en la Proa, fuera $= 20 \frac{7}{8}$, tres pies mayor que toda la elevacion del Navío. Por esto los Marineros han tocado con la práctica la necesidad de quitar Velas en estas ocasiones: en efecto la u disminuye, y con ella la desnivelacion de las aguas.

484 Chocando las olas por la parte de Popa, es u negativa, y disminuye mucho mas la desnivelacion: de suerte, que en el caso de correr á Popa, que es $\cos \epsilon = 1$, poniendo $a = 36$, y $u = 15$, sería la desnivelacion $= (\frac{1}{2}\sqrt{3} - \frac{1}{2})^2$, ó proximately $= 2 \frac{1}{2}$ pies, que añadidos á $a = 10$ fuera la desnivelacion de las aguas solo $= 10 \frac{1}{2}$ pies: y si se largase mas Vela, á fin de aumentar la velocidad u , como hasta 20 pies, fuera la desnivelacion $= (\frac{1}{2}\sqrt{3} - \frac{1}{2})^2$, ó proximately $= 2 \frac{1}{2}$, que dá la elevacion de las aguas $= 10 \frac{1}{2}$, solo $\frac{1}{2}$ menos que antes: por cuyo motivo se ve lo escusado que es este último aumento de Vela, y que es suficiente la velocidad de 15 pies por segundo para evitar casi al último grado los perjuicios que acarrear los grandes golpes de Mar en la Popa.

485 La substitution que hemos usado de $K = 117 \frac{1}{2}$ nõ corresponde, por lo dicho (§.446), sino en el

(a) Mr. Bouguer, De la matiere des Vaisseaux, Sec. 2. Conclusion, pag. 112.

Fig. 51.

el caso de ser las dos partes de Proa y Popa, de un lado y otro del centro de gravedad, semejantes, y caer el punto I sobre B: en lo demas ha de resultar K de la relacion entre los volúmenes AFI, y CHD: quanto mayor fuere AFI, respecto á CHD, mayor será K por lo que toca á las arfadas de Proa; y al contrario. De aqui nace la necesidad de equilibrar estas dos partes; pero si se hace atencion, se verá, que no deben ser iguales: pues siendo n negativa quando chocan las olas por Popa, y disminuyendo por esto en ella la elevacion de las aguas, se hace evidente la precision de compensar esta diferencia ensanchando mas la parte de Proa.

486 Como por motivo del mayor ensanche en los extremos se logra, como acabamos de decir, mayor valor de K, y menor elevacion de las aguas en las cabezadas, se ve tambien claramente lo conveniente que es no adelgazar dichos extremos; antes al contrario, se hace preciso ensancharlos, particularmente en la parte ya fuera del agua, pues en esta no sirviendo de impedimento para el andar, aumenta la K, que es lo que eleva principalmente sobre las aguas á la Nave.

487 Esto debe hacer cesar ya la buena intencion con que los Geómetras han querido introducir la Proa de la menor resistencia, persuadidos á que daría la mayor velocidad á la Embarcacion: pues ven claramente que no pueden ser practicables sino en Rios ó Mares tranquilos; no donde las olas producen los efectos que hemos visto. Las aguas no solamente las inundarian, ó quizas hicieran perecer, sino que las quitarian la pretendida velocidad, como ya se dixo, y puede ver (§. 359). De esto se infiere claramente, que con Mares suaves andarán mas los Navíos largos, y de Proas agudas; pero en las agitadas, ú de violentas olas, deben tener ventajas los cortos y de Proas mas amplias. Con este motivo se puede tambien adaptar el que

que lo mas amplio del Navío, ó Quaderna maestra, debe colocarse algo mas á Proa, que el medio de la Embarcacion; pero guardada la prevencion primera, no se hace esta precisa, como han creído, y aun creen sin motivo algunos.

488 Lo que si es preciso tener presente es, que aunque la resistencia G de los costados la hemos hallado de poca consideracion en la Cabezada del Navío de 60 de nuestro exemplo, puede ser muy crecida en Buque de distinta hechura, particularmente quando las Quadernas de las cabezas, ú de Proa y de Popa, en las proximidades á la superficie del agua, siendo debaxo sumamente angostas, como la 30 y 33, ensanchan muchisimo de pronto por un arco y punto de inflexion. Quando llegan á salir estos redondos fuera del agua, á su regreso ó caída aumenta la G en gran manera repentinamente, y lo mismo el valor de $\frac{Sdu}{S}$, que es pro-

porcional á la accion de los Palos. Es, pues, preciso que los Constructores eviten, lo mas que fuere posible, incurrir en este defecto, que puede en ocasiones ser muy perjudicial.





LIBRO QUINTO.

De las máximas y reglas que resultan de los precedentes.

CAPITULO PRIMERO.

De la fortaleza de los Navíos; del grueso de sus maderas, y de la relacion entre sus Mangas y Esloras.

489 **D**espues de haber dado la theórica clara y manifiesta de quantas acciones ó movimientos se ofrecen en un Navío, así como de las results que ocurren, segun los principios sobre que se construyen ó disponen las cosas; parece muy propio poner lo mas principal al alcance del Constructor y Marinero que no fueren versados en el cálculo que antes nos pudo sacar del laberinto de escollos sobre que caminabamos, y se reducirá á dar las reglas ó máximas que resultan de aquel fruto; pero siempre en la inteligencia de que el perfecto conocimiento de lo dicho será lo que mas utilidad produzca.

490 No nos detendremos en repetir las primeras nociones de lo que es un Navío ó Embarcacion, ni las propiedades que deban acompañarla: la infinita variedad que hay y puede haber de ellas: el método con que se han construido, construyen, y pueden construirse geométricamente; ni tampoco de varias atenciones y reparos prácticos, pues todo esto se ha tratado ampliamente en el Libro primero sin el menor

cál-

cálculo: y aun en el primer Capítulo del Libro segundo el que hay es tan corto, que puede sin la menor detencion comprehenderse; lo que se hace muy importante por ser de los principales cimientos en la construccion de los Navíos.

491 No nos detendremos tampoco en tratar de nuevo las malas conseqüencias que resultan de no unirse perfectamente las piezas que componen el Navío, ú del juego que con el tiempo pueden adquirir: este asunto se explicó largamente en el Capit. 9. del Libr. 2, que puede reverse, particularmente desde el §. 250: y así, despues de quedar en la inteligencia de que la mas perfecta union de todo el Buque será una de las mayores ventajas; la primera máxima que ocurre es, *que el Navío se ha de construir con la menos madera y herrage que posible sea.* Esta máxima se funda en que habiendose de sumergir el Navío en el fluido á proporcion del peso que tenga, segun demostramos ampliamente con medidas y demas atenciones en el Capit. 1. del Libr. 2; y aumentando igualmente la resistencia del fluido á medida que aumente dicha emersion, como se dixo en el Cap. 5. del mismo Libro, se sigue, segun el Cap. 1. del Lib. 4 §. 347, que el Navío será menos velero: propiedad que sin fundamental motivo no debe perderse. Por otro lado, debe recibirse por máxima esencial, *que el Navío ha de tener toda la madera y herrage necesarios para mantenerse firme*, á pesar de todas las violentas agitaciones, sacudidas, y golpes del Mar. De estos dos principios resulta, que el Navío no ha de tener mas que estos precisos materiales: qualesquiera que se le agreguen, por falta de un debido conocimiento, no le son sino de grande perjuicio, particularmente si este exceso se agrega desde el centro de gravedad para arriba; pues en tal caso, no solo resulta el defecto anotado, sino tambien los de perderse parte del aguante de la Vela: añadien-

Tom. 2.

Vv

dien-



diendose en general los de disminuirse las alturas de las baterías, y el primor que requiere el gobierno.

492 Para llegar á conseguir la perfeccion en este asunto, es preciso determinar la fuerza absoluta de la madera, y compararla con los esfuerzos que debe padecer. Lo primero ya se computó en el Cap.9. del Libro 2. §§. 248 y 249: y aun lo segundo se ve resuelto en los propios números, con motivo de averiguar el peso que puede suportar uno de los costados del Navío; pero el cómputo solo se aplicó al caso de actuar solamente los simples momentos, ó de no actuar los pesos ó fuerzas, sino en el reposo; no en el de la agitación, ú de los balances rapidísimos en que los momentos de inercia actúan con excesivas ventajas. Si bien se consideran estos momentos, se verá que su acción sobre las maderas que les deben sufrir, en nada se diferencia de la fuerza de percusión que en el Tom.1. Propos.42, sus Corolarios y Escolios, hallamos centenares y millares de veces mayor que la fuerza de gravedad, según la velocidad del movimiento, y la materia que debe sufrir el golpe.

493 Es claro, pues, que no podemos determinar absolutamente estos esfuerzos, y por consiguiente tampoco las fuerzas de que deben constar las maderas; pero si nos vemos desposeidos de esta determinación absoluta, podemos lograr la relativa, que auxiliada con las experiencias producirá la misma absoluta. La resistencia ó aguante de las maderas, semejantes en sus gruesos, es (Cor. 13. de la Defín. 33. Lib.1. Tom.1.) en razón directa de los cubos, de sus dimensiones lineares, y en inversa de los momentos que sobre ellas se exercieren, que en este caso son los de inercia. Si los gruesos de las maderas en los distintos Navíos fueren, pues, como las dimensiones de estos, según lo practican próximamente los Constructores, serán los momentos de inercia que padecerán aquellas, como las

quin-

quintas potestades de las dimensiones lineares; y por consiguiente *las resistencias de las maderas en razón inversa de los cuadrados de las mismas dimensiones lineares*: y así, para que los Navíos fuesen igualmente fuertes, fuera preciso que el número de las Quadermas de que se componen, fueran como los cuadrados de estas dimensiones; pero solo son próximamente como las raíces cúbicas de los cuadrados de ellas: luego *la fuerza de los Navíos queda en razón inversa de las raíces cúbicas de las quartas potestades de dichas dimensiones lineares*: esto es, *los Navíos serán tanto mas débiles, quanto mayores sean las raíces cúbicas de las quartas potestades de sus mangas; ó quanto mayores sean los produetos de sus mangas por las raíces cúbicas de las mismas*. El Navío de 70 y Fragata de 22 tienen por exemplo sus mangas en la razón de 3 con 2: sus fuerzas son por consiguiente próximamente como 5 con 8. Esto mismo quedó demostrado (§. 113), donde diximos, que era preciso, según ello, que las Fragatas fuesen excesivamente fuertes, ó los Navíos muy débiles: lo cierto es, que la experiencia no nos ha dado sino quotidianas pruebas de ello. Los Navíos salen continuamente escalabrados, descoyuntados y rotos de los temporales; quando las Fragatas están firmes y fuertes: los Navíos necesitan de continuadas carenas costosísimas; las Fragatas con pocos reparos se mantienen.

494 No se limita, sin embargo, á este el error que se comete. Los Constructores, llevados mas bien de una apariencia, que de la Geometría, les hizo creer que el crecido buque del Navío le hacia precisamente mas fuerte, y en consecuencia lo han sobrecargado de Artillería, con tal exceso, que si la que lleva un Navío de 70, con sus correspondientes utensilios, es de 5250 quintales, no lleva una Fragata de 22 sino 924, quando á correspondencia debieran ser 1550:

Vv2

ó



ó la inversa , siendo solo de 3118 quintales los que á proporcion tocaban al Navío, le ponen 5250 ; esto es, dos terceras partes mas de lo que le toca. Añádase ahora este exceso de momentos de inercia á la debilidad del Navío, ya demonstrada , y se verá que las resultas no pueden ser sino fatalisimas , como la experiencia lo manifiesta.

495 Los Navíos no solo son débiles , segun esto, por lo respectivo á su tamaño , sino tambien por el crecido aumento de su Artillería : el remedio ha de consistir en fortalecerles mas , y no en disminuir el calibre de los Cañones , porque esto fuera de resultas mas perjudiciales : á mas de que tampoco evitara el primer defecto, que nace de la misma debilidad de las maderas. Al contrario , las Fragatas es preciso se disminuyan de fuerzas por las mismas razones , y por la primera máxima establecida. Para esto es preciso que la experiencia nos diga , qué magnitud de Navío se ha observado de bastante fuerza y firmeza : supongamos que sea el de 40 pies de manga , y tendremos , que á todos los de mayor manga será preciso fortalecerlos, y á los de menor disminuirles los gruesos de maderas. Esto se puede practicar de dos modos , ó variando los gruesos , ó variando los anchos de las maderas ; pero como esta enmienda debe practicarse con el menor perjuicio posible , esto es , con el menor aumento de peso ; y por otro lado , las fuerzas de las maderas son como los cuadrados de sus gruesos , y como sus simples anchuras , es evidente que la correccion debe recaer enteramente sobre los gruesos : pues de esta suerte , con menos aumento de peso se gana muchisima mas fuerza.

496 Supongamos que ya no sean los gruesos de maderas como las simples dimensiones lineares , sino como los cuadrados de las mismas : en este caso , sus fuerzas absolutas serán como las quintas potestades ; y que-

quedando los momentos de inercia en corta mayor razon que las mismas , quedarán las relativas fuerzas próximamente iguales en todos los Navíos ; pero el número de Quadernas de que se componen es , segun se dixo , como las raíces cúbicas de los cuadrados de las mismas dimensiones : luego *quedarán las fuerzas de los Navíos próximamente en esta razon , ó mas bien como las raíces cuadradas de las mismas dimensiones lineares* : aumento de fuerzas que se hace preciso tengan para sostener sin detrimento el excesivo peso de su Artillería.

497 Examinemos ahora los inconvenientes que de esta regla pueden resultar. Los gruesos y anchos que próximamente dan los Constructores á las cabezas de los planes es de $\frac{1}{4}$ de la manga de los Navíos : de esta suerte , al de 40 pies de manga , que hemos supuesto de la precisa y debida fortaleza , le corresponden 12 pulgadas de grueso en las cabezas de los planes : y al de 48 pies de manga 14 $\frac{1}{2}$ pulgadas ; pero siendo la razon de estas mangas como 5 con 6 , debieran ser los gruesos de maderas , segun las reglas que acabamos de establecer , como 25 á 36 : esto es , el grueso de la madera en el Navío de 48 pies de manga , debe ser de 17 $\frac{1}{2}$ pulgadas , quedando su ancho de solas las 14 $\frac{1}{2}$. Este grueso es 1 $\frac{1}{2}$ pulgadas mayor que el que se da al mayor Navío : no siempre se hallarán piezas que le den ; pero los Constructores deben arrimarse á él lo mas que fuere posible.

498 Ademas de las Quadernas se necesita fortificar , en igual modo , para sostener los excesivos momentos de inercia que resultan del balance , la curberia de todas las cubiertas ; y del mismo modo la perneria que las ligue : el peso á que monta el exceso es , con corta diferencia , de 2000 quintales ; por consiguiente el Navío se sumergirá en el fluido , á causa de este peso , de 3 pulgadas mas : cantidad despreciable , pues

pues en el §. 356 se demostró que 6 pulgadas mas ca-
lado el Navio no produce sino $\frac{1}{1000}$ de milla de per-
dida de su andar. Es, pues, ya evidente, que el au-
mento de la madera propuesto en los Navios grandes,
se puede practicar sin riesgo de pérdida en ninguna de
las propiedades. No obstante, si de la diferencia de
grueso y ancho, $17\frac{1}{2}$ y $14\frac{1}{2}$, resultare considerable
desperdicio de madera, se podrán igualar estas dos
medidas, tomando para una y otra 16 ó $16\frac{1}{2}$ pulga-
das; pues de ello será cortísima la diferencia que re-
sulte, ya sea en peso ó en fortaleza.

499 En las Fragatas tenemos que disminuir los
gruesos de sus Quadernas, segun la regla dada. To-
memos por exemplo la de 22 Cañones con 32 pies de
Manga, y quedará la razon que con ella tiene la de
40, como 5 con 4: por consiguiente sus cuadrados,
como 25 con 16, y el grueso de maderas de la Fragata
de solo $7\frac{1}{2}$ pulgadas, con el ancho de 9. Pero como
no se aumentará peso por tomar la raíz quadrada del
producto de ambas medidas para medida comun: es-
to es, proximamente $8\frac{1}{2}$ pulgadas, y lexos de perder
fuerza con ella se gana; se sigue, que dando á la cabe-
za de los planes las $8\frac{1}{2}$ pulgadas en lugar de 9, queda
la Fragata aun mas fuerte, á proporcion que los Na-
vios, y sin embargo con 560 quintales de menos peso.

500 Si en lugar de clavazon hubiera de usarse de
cavillería de madera, para clavar las tablas, se deberán
aumentar los anchos de las Quadernas, y disminuir á
proporcion los gruesos, á fin de no debilitarlas con
los taladros; pero en esto es preciso se guarde gran
precaucion, porque á medida que esta diferencia sea
mayor, mas y mas se debilitan por sí las maderas, á
causa que sus fuerzas son como los cuadrados de sus
gruesos.

501 Sin embargo que estas consideraciones son
dignas del mayor cuidado y atencion, se hace aun
mas

mas particular la fortificacion de las curvas de la se-
gunda cubierta de los Navios. En el §. 255 expusimos
ampliamente esta necesidad, en atencion á que los
momentos de inercia que padece esta cubierta son mas
que duplos de los que padece la primera, y que un
Cañon de 24, puesto en esta, produce aun menos
efecto que uno de á 4 puesto en la segunda. Aun for-
tificando igualmente ambas cubiertas, diximos en el
mismo párrafo, que puede leerse para mas clara inte-
ligencia, que poniendo Cañones de 24 en la primera
cubierta, no corresponden en la segunda sino de 6: y
así debe inferirse, que la curveria de la segunda cu-
bierta debe ser mas fuerte que la de la primera. Esto
mismo practican los Constructores con las Fragatas,
en atencion á no llevar Artillería en la cubierta baxa;
y por la misma razon, siendo en los Navios el momen-
to de inercia que padece la baxa mucho menor que el
que padece la alta, menor fortificación necesita.

502 Hasta aqui no hemos tratado sino de la for-
tificacion que necesita el Navio, respecto á la accion
que padece en sus Balances. La que requiere, por lo
que toca á sus Cabezadas, varía enteramente, porque
los momentos de inercia no tienen en este caso lugar.
En el §. 255 diximos, que divididos estos momentos
en verticales y horizontales, aquellos están sosteni-
dos por la fuerza vertical de las Quadernas, que es
excesiva, y por consiguiente poco efecto produce so-
bre ellas; y los horizontales por la fuerza horizontal
de Quadernas y curvas: de suerte, que en el movi-
miento del Balance se hacen estos tan considerables
como hemos visto. En el de la Cabezada son entera-
mente contrarias las conseqüencias, porque el movi-
miento horizontal es casi insensible, y solo resultan
efectos considerables en los momentos verticales; pe-
ro como estos momentos están sostenidos por los gol-
pes de Mar que los producen, acompañando al mismo
cuer-



cuerpo del Buque, se sigue, que ya no quedan que considerar en las Cabezadas sino los simples momentos, y no los de inercia.

503 De esta suerte la fuerza que el Navío necesita en estos momentos no es distinta de la que necesita en el caso del reposo, ú de la que necesita para no quebrantarse, y que explicamos ampliamente en el Cap. 9. del Lib. 2, que puede leerse para mayor inteligencia. La acción que padecen los Navíos semejantes es, en este caso, como las quartas potestades de sus dimensiones lineares; y la fuerza de las maderas como los cubos de las mismas: luego *las fuerzas de los Navíos serán en razon inversa de las mismas dimensiones lineares*. Esta es la causa porque se observan tan excesivos quebrantos en los Navíos grandes; quando en las Fragatas casi son insensibles.

504 Para remediar este daño, y que queden unos y otros con la misma fortaleza, es preciso aumentar el grueso de las tablazones y demas piezas que corren de Popa á Proa, en razon de los cuadrados de las dimensiones lineares de los Navíos semejantes; ó acortar sus longitudes ó esloras, respecto de las mangas, en razon inversa de las raices quadradas de estas. Si admitimos, como antes, el Navío de 40 pies de manga, por el de la debida y precisa fortaleza, teniendo de eslora 144 pies; el Navío de 48 pies de manga solo debiera tener 160 pies de eslora, en lugar de 175 que le ponen los Constructores, para que no padeciera mas en quanto á su longitud: y la Fragata de 32 pies de manga 128, en lugar de solos 115 que los Constructores la dieran. Esto es, dexando el grueso de las tablas en razon de las dimensiones lineares ó mangas de los Navíos; pero si al contrario no se quisieren alterar las esloras, siendo la cinta principal del Navío de 40 pies de manga, de 7 pulgadas de grueso, se le debe dar á la de 48 de manga $10\frac{2}{5}$, por ser el qua-

dra-

drado de 40 al de 48, como 7 á $10\frac{2}{5}$. Esta medida solo se aparta de la que dan los Constructores de $\frac{1}{2}$ pulgada; pero si en esta pieza se halla esta conformidad, no sucede lo propio con la demas tablazon, porque ordinariamente entablan los fondos de los dos Navíos de 48 y 40 pies de manga, casi con el mismo grueso de tabla; quando, segun nuestra regla, si la tabla del fondo del Navío de 40 pies de manga fuese de 4 pulgadas de grueso, la del otro Navío debia ser de $5\frac{1}{5}$, ó de $5\frac{1}{4}$ pulgadas. Para la Fragata de 32 pies de manga, la cinta debiera ser de $4\frac{1}{2}$ pulgadas, y la tabla del fondo de $2\frac{1}{2}$: los Constructores las hacen de 5 y 3.

505 Puede tomarse un medio entre las dos reglas, corrigiendo parte en la eslora, y parte en el grueso de las tablas. Para esto es preciso que *el grueso de estas sea como las raices quadradas de los cubos de las mangas: y la eslora como las raices quadradas-quadradas de los cubos de las mismas mangas*. De esta suerte, el grueso de la cinta principal en el Navío de 48 pies de manga, debe ser de $9\frac{1}{2}$ pulgadas: el de la tabla del fondo de $5\frac{1}{2}$ pulgadas; y la Eslora de 165 pies. En la Fragata de 32 pies de manga, la cinta de 5 pulgadas, la tabla del fondo de $2\frac{6}{7}$, y la Eslora de 122 pies: cuyas medidas por mas conformes con la práctica de los Constructores, podran quizás tener mayor aceptacion. La demas tablazon de los Navíos se corregirá tambien proporcionalmente.

506 Esta casi general disminucion de los gruesos de las maderas en las Fragatas, y del aumento de las Esloras, les será de sumo beneficio, porque pueden salir mucho mas ligeras, procurando disminuir sus volúmenes ó buques proporcionalmente al peso que se les quire; pero el aumento de los mismos gruesos en los Navíos, con la disminucion de Eslora, será algo perjudicial para el mismo efecto. En el de 48 pies de manga, se aumentará el peso de maderas y herrages

Tom. 2.

Xx

de



de 4500 quintales, á que añadiendo 1500 mas, por motivo del peso que podrá suportar menos la disminucion de la eslora, serán 6000, que equivalen á 9 pulgadas que el Navío se sumergirá mas en el fluido. El efecto en el andar que esto producirá, será algo, aunque corta cosa, y la batería queda ya mas baxa de las mismas 9 pulgadas: por cuyo motivo se le puede dar algun volumen mas á los fondos del buque, para que se profundice de algunas pulgadas menos.

507 Esta enmienda en los Navios será quizás repugnante á muchos Constructores, que vinculan su credito solo en sacarlos veleros: en efecto esta propiedad, luego que el Navío se hace á la vela, se manifiesta al público: la de ser firme y fuerte se conoce tarde, ó no se conoce, pues pueden atribuirse los descalabros á varias causas; sin embargo la Geometria no manifiesta claramente los que deben resultar de esta falta de gruesos en las maderas, y de las excesivas longitudes en las esloras.

508 A mas de la fuerza relativa que los Navios tienen, respecto unos á otros, debemos considerar la que tienen entre sí las distintas partes de un propio Navío, para que á cada una se le aumente ú disminuya, segun la urgencia. La accion ó momento que padecen de Popa á Proa es como los productos de los varios pesos por sus distancias al punto que padece la accion, (*Esc. 1. Def. 33. Lib. 1. Tom. 1.*) y por tanto diximos, supuesto que los pesos estén semejantemente distribuidos en los varios Navios, que esta accion es como las quartas potestades de las dimensiones lineares; pero estos pesos pueden distribuirse ú ordenarse de varios modos, ó á varias distancias: por tanto, quanto mayores fueren estas, mas padecerán los Navios: y así, quando otra necesidad no pida distinta disposicion, *quanto mas inmediatos se pongan los varios pesos, de que se componga la carga de un Navío, á su*

cen-

centro de gravedad, menos padecerá aquel. Esto debe entenderse tambien aun hasta los materiales de que se compone el mismo Navío: de suerte, que si hubiera razones fundamentales que requieran mas cantidad de material en las proximidades del centro que á los extremos, tanta mas ventaja se lograria colocandolos así.

509 Esta necesidad queda comprobada con lo que acabamos de decir; pues siendo la accion que padece cada parte del Navío, como los productos de los varios pesos por sus distancias al punto que padece la accion, quanto mas inmediato al centro esté dicho punto, mas padecerá, no solo porque aquellas distancias serán mayores, sino tambien porque el número de los pesos que actuen será mayor. Las partes del Navío necesitan tener, pues, mas fortaleza, á medida que estén mas proximas al centro de gravedad: y así, la tablazon en el medio del Navío debe ser mas gruesa que á los extremos. En el de 48 pies de manga dimos á la cinta principal (§. 505) 9½ pulgadas, y á la tablazon del fondo 5½: se puede dar á la cinta en el medio 10½, y en las cabezas 9: á la tablazon del fondo 6 en el medio, y 5 en las cabezas: guardando el mismo orden en las demas tablas, y Navios. Con esto no solo serán mas fuertes por causa de la fuerza absoluta de las maderas, sino porque el peso se recoge mas á su centro.

510 Por iguales razones no necesitan las Quadermas de las cabezas ser tan fuertes como las de enmedio del Navío: pues ni las cantidades de peso, ni las distancias del medio son tan grandes en aquellas, como en este; pero esta regla ya la han puesto en uso los Constructores Ingleses, que dan una pulgada de menos ancho á las de las cabezas.

511 Hasta aqui nos hemos reducido á tratar el asunto baxo el supuesto de hacerse el Navío todo de

Xx 2

Ro-



Roble; pero se puede hacer de Cedro, Pino, ú de otras maderas que sean de menor ó mayor gravedad específica que el Roble. En estos casos, como en el primero, es menester, en quanto sea posible, arreglarse á las máximas dadas. Si la madera es v.g. de menor gravedad específica, es menester aumentar, ya sean los gruesos, ya los anchos, ó ya ambas medidas de las piezas, segun hubiere cabimento; pero no ha de ser sino hasta que quede el buque de igual ó de correspondiente fortaleza, sin aumentarle el peso, á fin de no perder las buenas calidades que de esta atencion dependen.

512 No basta para esto atender á la gravedad específica de la madera, es preciso tener presente su fortaleza ó intensidad de sus fibras, porque no siempre la fortaleza es como la gravedad: hay maderas que á proporcion de su peso son mas fuertes, y otras que al contrario son mas débiles: de la primera especie es el *Pino*, lo que la hace mas preferente á las demas, porque al mismo tiempo no es menos durable. La fortaleza del de *Tortosa*, á la de nuestro *Roble*, la he hallado por varias experiencias como 4 con 5. *Mr. Muller* (*Tratado práctico de la Fortificacion* pag. 77.) dice haberla hallado como 2 con 3; por lo que nuestro *Pino Español* es sin duda mas fuerte en la razon de 6 con 5. Este *Pino* es el que los Franceses llaman *Sapin*, y los Ingleses *Fir*: el que llaman *Pin* y *Pine*, y que nosotros distinguimos por *Pino del Norte*, hallé por mis experiencias que es $\frac{1}{2}$ menos fuerte que el *Pino de Tortosa*, ó que su fortaleza es á la de nuestro *Roble* como 7 con 10. Pero todas estas razones no son tales que se hallen exemptas de variaciones: entre las mismas calidades de maderas hay algunas mas ó menos compactas, de mas ó menos fino el grano, de mas ó menos rectitud en las fibras, mas ó menos cargadas de resina, y mas ó menos secas: todo esto conduce á

va-

variar la fuerzas y el peso; pero las medidas halladas fue con maderas bastante secas, y pueden tomarse como un medio, considerando despues las variaciones que pueden ocurrir por los varios estados de sequedad, sazón, y naturaleza de ellas.

513 El peso del mismo *Pino*, estando en su sazón, y regularmente seco, es proximately al del *Roble* como 3 con 5: donde se ve la ventaja de aquel, porque si su fuerza hubiera de ser como su peso, debiera tambien ser esta como 3 con 5, y se halla, segun diximos, como 4 con 5. De esta suerte, si la tablazon del costado de un Navío se hubiere de hacer de *Pino*, bastará para que sea igualmente fuerte que siendo de *Roble*, aumentar sus gruesos en la razon de 4 con 5: en este caso, el peso de toda ella fuera menor que siendo de *Roble* en la razon de 4 con 3; esto es, el costado fuera una quarta parte menos pesado, quedando no obstante de la misma fortaleza: beneficio considerable, porque solo la disminucion de este peso llega en el Navío de 60 Cañones, que nos ha servido de exemplo, (§. 161) á 2025 quintales.

514 De la misma manera disminuirá el peso de las demas maderas, llevando el systema de dexarlas igualmente fuertes; pero con alguna ventaja mas. V.g. la fortaleza de las *Quadernas* es como el producto del cubo de sus dimensiones, por la intensidad ó fuerza de la madera: con que para que queden igualmente fuertes, es preciso que los cubos de las dimensiones, por las intensidades, sean iguales: y por consiguiente, si el producto del cubo de las dimensiones de la *Quaderna*, siendo de *Roble*, por su intensidad 5, se divide por la intensidad 4 del *Pino*, y del quociente se saca la raíz cúbica, será esta la dimension que requiere la *Quaderna* siendo de *Pino*: esto es, si el grueso de esta fuerza de 12 pulgadas, su cubo 1728, multiplicado por 5, y partido por 4, da al quociente

2160,



2160, cuya raíz cúbica es próximamente 13, que son las pulgadas que deben darsele á la Quaderna, para que siendo de Pino sea igualmente fuerte que la de Roble de 12 pulgadas. El peso de estas Quadernas es como el quadrado de sus dimensiones, multiplicado por su gravedad específica: luego el peso de la de Roble, será á la de Pino, como 144 multiplicado por 5, á 169 multiplicado por 3, ó como 240 á 169: de suerte, que las Quadernas, siendo igualmente fuertes, pesarán próximamente $\frac{1}{5}$ menos que siendo de Roble: por tanto, todas las del Navio de 60 Cañones pesarán 2655 quintales menos. Si con todas las demas piezas se lleva la misma regla, pesará el todo del Navio próximamente 7000 quintales menos, quedando sin embargo de la misma fortaleza.

515 De esto se concluye claramente las grandes ventajas que resultarán de hacer el Navio de Pino: pues aunque para conservar el aguante de Vela se deben poner 2955 quintales de lastre mas, siempre quedará levantado sobre el agua de 9 pulgadas: por consiguiente tubiera de esta cantidad mas elevada la batería, y sería mucho mas velero. O si la batería se considerase suficientemente elevada, se podrá disminuir el puntal de aquellas 9 pulgadas: lo que fuera mucho mas ventajoso, no solo para aguantar mas la Vela, sino tambien para el andar.

CA-

CAPITULO 2.

De la magnitud de los Navios.

516 Aunque en el Cap. I. Lib. 2. determinamos la magnitud de los Navios, no fue sino conformandonos con las medidas que ahora estilan dar muchos Constructores, y con ellos, á poquísima diferencia, todos los de Europa. Los antiguos usaron sus Buques mucho menores: esto es, los Navios de Guerra, pues los de Comercio no deben tener mas límite que la voluntad del dueño, ó la medida de la carga que deben transportar, y el ahorro de gastos, en lo que tambien caben sus reflexiones. El P. Fournier en su *Hydrographia*, impresa en París año de 1679 (Lib. I. cap. 30.), pondera la magnitud y buenas propiedades del Navio la *Corona*, como cosa singular en aquel tiempo, sin embargo de que su eslora se reducía á solos 155 pies Franceses, y su manga á 44: medidas que hoy se dan á un Navio de 64 Cañones, y quando mas á uno de 70. Pero no obstante esta autoridad Mr. Dassié, que imprimió su *Architettura Naval* en la misma Ciudad dos años antes que el Padre, da (pag. 110.) un estado de los Navios que tenia el Rey de Francia el año de 1671, y supone los dos el *Sol Real*, y el *Real Luis* de 2500 toneladas, que segun las reglas que él mismo prescribe para determinarlas (pag. 23.) corresponden á cada Navio de estos 48 pies Franceses de manga, que es la que hoy se da á los mayores Navios de tres puentes. Segun esto, parece que desde el año de 1670 acá no se ha variado sensiblemente la magnitud de los mayores Navios; pero si pasamos á especular las clases menores, se hallan diferencias considerables. Un Navio de 60, segun el mismo Dassié, en el estado

ci-



citado, no contenia sino 1000 toneladas, y á estas solo corresponden $34\frac{1}{2}$ pies de manga; pero sean $36\frac{1}{2}$, como resulta de una Tabla que da (pag. 51.), siempre son, quando mas, $38\frac{1}{2}$ Ingleses, $3\frac{1}{2}$ pies menos de manga de lo que (Cap. 1. Lib. 2.) asignamos al Navío de 60 Cañones.

517 *Guillermo Sutherland*, en su *Ship-builders assistant*, impreso en Londres año de 1711, da un Navío de los mayores de tres puentes (pag. 90.) de solos $46\frac{1}{2}$ pies de manga: y en la pag. 97. otro de 70 con $38\frac{1}{2}$, rebaxados 2 pies por el grueso de las tablas de ambos costados. *D. Antonio de Gastañeta* (*Proporciones de las medidas..... para la fabrica de Navíos*) tambien da el Navío de 60 de $21\frac{1}{2}$ codos de manga, que corresponden á $39\frac{1}{2}$ pies Ingleses, $2\frac{1}{2}$ pies menos de lo que asignamos. De esto se infiere, que los Navíos se han ido aumentando en buque diariamente, y que no se hacen tan precisas las medidas asignadas, que no puedan variarse, conservandolas solo con el fin de algun beneficio ó adelantamiento.

518 En efecto los Constructores modernos juzgan haberle percibido, pues á Navío de mayores dimensiones, conservando el buque necesario, cabe darle las líneas de agua mas agudas: y por consiguiente menos resistencias en ellas, de que redundan mayor andar.

519 No obstante el beneficio no es tan singular como puede creerse. Pongamos v.g. dos Navíos de 60 Cañones, uno con 42 pies de manga, y otro con solos 40: ambos de dimensiones proporcionales entre sí, tanto en el buque como en maderas, aparejos, gente, y aun en Artillería. Estos dos Navíos quedarian flotando sobre el agua con semejante disposicion y término: el chico, por lo dicho (§. 359) andaria mas con vientos cortos, y el grande con vientos violentos: esto con la circunstancia de que el pequeño seria
mas

mas fuerte, como acabamos de decir en el Capitulo precedente, parece que le hace preferente; pero en el estado en que lo consideramos no puede repararse por Navío de 60, á menos que no se le ponga la misma Artillería que al otro, tanto en número como en cantidad de peso ó metales. Substituida esta, quedará sobrecargado, no solo del peso excedente de ella, sino tambien de sus utensilios, y aun de alguna gente y viveres mas. Si el peso de la Artillería con sus utensilios en el Navío grande es de 3760 quintales, al chico le correspondieran 3250: esto es, 510 quintales menos, con que de estos quedara sobrecargado: y si el peso de la gente con sus viveres en el primero fuera de 5150 quintales, el segundo debiera llevar solo 4500: esto es, 650 quintales menos, que añadidos á los 510, será el todo de lo que iria sobrecargado el Navío chico de 1160 quintales, que corresponden á 1820 pies cúbicos de volúmen, y partidos como diximos (§. 110) por 5312, resultan poco mas de 4 pulgadas que el Navío chico estará á proporcion mas sumergido en el fluido que el grande: causa por la qual debe ser aquel menos velero; pero como demostramos (§. 356) que por estar mas sumergido de 6 pulgadas solo pierde $\frac{1}{1000}$ de milla por hora, por las 4 solo perderá $\frac{1}{250}$: esto es, una milla en cada 500, cantidad sumamente despreciable; por tanto la aprehension de aumentar los Navíos solo por conseguir mayor velocidad es absolutamente digna de desprecio.

520 A mas de esto, si por lo dicho (§. 496) disminuimos los gruesos de Quadernas y tablas en razon de las mangas, á fin de que queden los dos Navíos de igual fortaleza, serán 850 quintales los que el chico llevará de menos, que quitados de los 1160, ya no quedarán sino 310, y serán de los que solamente quedará sobrecargado. Estos equivalen á 486 pies cúbicos de volúmen, y partidos por 5312, viene al quociente

Tom. 2.

Yy

poco



poco mas de una pulgada, que será lo que el Navío chico estará unicamente mas sumergido de lo que estuviera sin aquel exceso de carga. Por otro lado, este Navío tubiera, guardada la debida proporcion, 3 pulgadas de menos elevacion en la bateria que el grande, supuesta la de este de 5 pies: con que le quedarán 4 pies 9 pulgadas; y substrayendo la pulgada que debiera profundizarse mas, se reduxeran á 4 pies 8 pulgadas: es toda la desventaja que le quedará á este Navío respecto del grande.

521 En efecto, el único recelo que pudiera quedarnos fuera, que el Navío chico perdiera algun aguante de Vela, respecto á que se sobrecarga de Artillería, gente y viveres, que todo tiene su centro de gravedad mas alto que las maderas que se le substraen; pero hecho el debido cómputo, solo resultan $3\frac{1}{2}$ pulgadas que el centro de gravedad del Navío se eleva: lo que, segun lo dicho (§§. 383. 385), disminuyen de $\frac{1}{4}$ la elevacion que sobre este tendrá el metacentro, y por consiguiente la inclinacion del Navío aumentara tambien de $\frac{1}{4}$: esto es, desde 12 á 20 minutos, cantidad tambien despreciable.

522 Sin embargo todas las ventajas, aunque cortas, quedan siempre de parte del Navío grande: las que resultan á favor del chico es el coste de la fabrica y de la manutencion, pues llega á ser, con corta diferencia, de $\frac{1}{2}$ menos: de suerte, que si el Navío grande costara 160 mil pesos, el chico solo montara 140 mil, y lo mismo á proporcion la manutencion: diferencia que merece algun aprecio, respecto de lo limitado de las ventajas que se han visto.

523 De esto se sigue, que la magnitud de los Navíos no debe exceder de la medida precisa ó necesaria para corresponder al fin á que se dirigen: esto es, los Navíos de Guerra al servicio y manejo de la Artillería que se pretende montar: pues toda otra ventaja puede con-

conseguirse, como se ha visto, á cortisima diferencia, siempre que con cuidado se hagan los cálculos y correcciones necesarias. El Navío de 60 Cañones se pide que monte Artillería de 12 sobre la segunda cubierta, cuya longitud, con el cascabel, es de $9\frac{1}{2}$ pies. Añadanse á estos 4 pies 9 pulgadas, mitad de la manga de la Lancha: 1 pie por lo que la joya del Cañon ha de quedar interiormente en el Navío, á fin que se pueda cargar bien, y 9 pulgadas por el grueso de tabla y madero del costado, y seran 16 pies, distancia que debe haber desde el medio del Navío á su costado en el parage donde está el Cañon; ó substrayendo seis pulgadas que la borda recoge mas, deben quedar en esta al Navío 15 pies 6 pulgadas de amplitud: y supuesto que el recogimiento del portalon es por lo regular de $\frac{1}{4}$ de la manga, será la mitad de esta $\frac{1}{8}$ de aquellos $15\frac{1}{2}$ pies, ú de 19 pies $4\frac{1}{2}$ pulgadas, y la manga entera de 38 pies 9 pulgadas: de suerte, que con esta se puede ya fabricar un Navío que lleve Artillería de 12 sobre la segunda cubierta.

524 No obstante por el cálculo se habrá visto, que no hemos incluido el espacio que se regula haya entre el costado de la Lancha, y el cascabel del Cañon, quando este está enteramente dentro: espacio que habiendo de ser para que pase por él con alguna seguridad la gente, debe ser á lo menos de 2 pies; que con otros dos del lado opuesto hacen 4; los que añadidos á los 38 y 9 pulgadas, hicieran 42 y 9 pulgadas, por la manga que debiera tener el Navío. Pero no todos conceden tan grande espacio: se contentan con que haya alguno, para que por qualquier accidente de dar de sí los bragueros no corra riesgo la Lancha; y en tal caso 40 pies de manga son mas que suficientes.

525 De este principio se sigue quanto importa que la Artillería de los Navíos sea la mas corta que posible sea: el manejo de ella fuera de mucho mas

desembarazo y agilidad: la gente pasará con libertad por entre su cascabel y la Lancha, y el peso disminuirá mucho. Los momentos de inercia fueran mucho menores, y por consiguiente el Navio mas fuerte y durable. Todas estas ventajas se pierden por solo la de lograr alguna velocidad en las balas, que si bien se examina, quizás montará á muy poca, y mucho menos el efecto de ellas: pues este, por repetidas experiencias de los Academicos de Londres, no es proporcional á las velocidades; antes bien se han hallado mayores quando estas son algo menores.

526 Del mismo modo se concluye lo mucho que importa no llevar Lanchas tan monstruosas: el lugar que ocupan es mucho, y su peso sobre las cubiertas del Navio no menos considerable; y así alguna disminucion de ellas en buque y maderas, como estilan algunas Naciones, sería de grandes ventajas.

527 Determinada la manga se tiene la eslora por las reglas expuestas en el Capítulo precedente. El puntal resultará, computando, como se dixo (*Lib. 2. Cap. 1.*), el peso que debe llevar el Navio, y el volumen que á este corresponde, calculándolo segun se dixo en el mismo Capítulo; bien entendido, que quanto menor sea el peso, menor será el puntal, y mayor el andar.

CA-

CAPITULO 3.

Del aguante de Vela.

528 **T**odo el *Capit. 6. del Lib. 2.* se ha reducido á explicar y calcular el aguante de Vela que tienen los Navios: en el 4 se trató de la inclinacion que pueden padecer en el caso del reposo, obligados por algun peso ó fuerza que se les aplique; y en el 3 del *Lib. 4.* la misma inclinacion que procede de la fuerza con que hiere el viento las Velas. Ya vimos en los §§. 197 y 214 que resulta alguna diferencia de un caso al otro, siempre que el centro de las resistencias laterales, ú de las fuerzas que hacen las aguas en el costado del Navio no concorra con el plano horizontal en que se halla el centro de gravedad; pero tambien vimos en el §. 386, que esta diferencia se hace despreciable en Navios fabricados proxíamente segun el uso comun, y por consiguiente que se reducian ambos casos al mismo que expresa la fórmula dada al fin del §. 383, que expone la inclinacion que debe padecer el Navio: y como esta es en razon inversa del aguante de Vela, será este como el denominador de dicha fórmula, dividido por el numerador: esto es, *el aguante de Vela de los Navios es en razon directa compuesta de la altura del metacentro sobre el centro de gravedad, y del volumen de fluido que desocupen los Navios: y en inversa de los momentos laterales que padecieren las Velas;* pero estos momentos son como el seno del ángulo que forma la Quilla con la direccion de la fuerza con que actúan las Velas, y el momento con que estas actúan en la propia direccion: luego será *el aguante de Vela de los Navios en razon directa compuesta de la altura del metacentro sobre el centro de gra-*
ve-



vedad, y del volúmen de fluido que desocupen los Navios; y en inversa compuesta del seno del ángulo que forme la Quilla con la direccion de la fuerza con que actúan las Velas, y el momento con que estas actúan en la misma direccion.

529 Todas estas cantidades dependen de otras muchas que las componen. La altura del metacentro sobre el centro de gravedad resulta de la altura del metacentro sobre el centro de volúmen, y de la altura del centro de gravedad sobre este mismo. Por lo ordinario está el centro de gravedad mas alto que el de volúmen, y por tanto substrayendo lo que distan entre sí estos dos centros, queda la altura del metacentro sobre el centro de gravedad. En el *Cap. 3. del Lib. 1.* explicamos latamente el modo de calcular la altura del mismo metacentro sobre el centro de volúmen, y diximos, que si ABD representa el cuerpo del Navio, AD su línea de agua quando está derecho, y GL la misma quando está inclinado: siendo C el centro de volúmen en el primer caso, y N en el segundo, levantada la vertical NE, el punto E, en que concurre esta con la vertical BCE, que lo es quando el Navio está derecho, es lo que se llama el metacentro, y CE la altura de este sobre el centro de volúmen.

530 Esta altura, como es evidente, depende de la CN, ú de la translacion del centro de volúmen del punto C al N: de suerte, que quanto mayor sea esta, mayor será la altura CE; pero la translacion CN depende de la relacion entre el nuevo volúmen del Navio LED que se sumerge, y el total ABD que el Navio tubiere sumergido; por consiguiente, quanto mayor fuere esta relacion, mayor será la altura CE.

531 Pero no se crea que estos volúmenes dependen solo de la manga ó mayor amplitud del Navio, pues es evidente, que resultan del conjunto de todas las amplitudes ó anchuras distribuidas en todos los pun-

Lam. 1.
Fig. 31.

puntos de la longitud del Navio: de suerte, que en qualquiera punto de la seccion horizontal, ó línea de agua superior, que se le dé mayor amplitud ó anchura al Navio, resultará mayor el nuevo volúmen que se sumerja en la inclinacion, y por consiguiente tambien mayor la CE.

532 Por otro lado la CN es asimismo proporcional á la anchura ED, y siendo el volúmen que se sumerge en la inclinacion, como el quadrado de ED multiplicado por la longitud del Navio, será CN, como la suma de los cubos de todas las anchuras del Navio multiplicadas por la longitud de él mismo. Esto es, en el caso de que el volúmen total que el Navio hubiere sumergido en el fluido fuere siempre el mismo; pero variando este, será (§. 530) la altura del metacentro sobre el centro de volúmen, en razon directa de la suma de los cubos de todas las anchuras del Navio en la mas alta línea de agua, multiplicadas por la longitud del mismo: y en inversa del volúmen total que el Navio tubiere sumergido en el fluido; lo mismo que resultó en el (§. 150).

533 De esta suerte, el producto de la altura del metacentro sobre el centro de volúmen, por el mismo volúmen, será como la suma de los cubos de todas las anchuras del Navio, en la mas alta línea de agua, multiplicadas por la longitud del mismo: por consiguiente, si no varia la seccion horizontal hecha por la superficie del agua, tampoco variará aquel producto.

534 Si el centro de gravedad, concurrese con el de volúmen, la razon compuesta de la altura del metacentro sobre el de gravedad, y del volúmen del fluido que desocupen los Navios, fuera la misma que la suma de los cubos de todas las anchuras del Navio, en la mas alta línea de agua, multiplicadas por la longitud del mismo: y por consiguiente, *concurriendo el centro de gravedad con el de volúmen, el aguante de Vela de.*



de los Navíos es en razon directa compuesta de la suma de los cubos de todas las anchuras del Navío, en la mas alta línea de agua, multiplicadas por la longitud del mismo: y en inversa del coseno del ángulo que forme la Quilla con la direccion de la fuerza con que actúen las Velas, y de los momentos que padecieren estas en la propia direccion.

535 De aquí es, que en este caso de concurrir el centro de gravedad con el de volúmen, el aguante de Vela depende precisamente (lo demas quedando constante) de la seccion del Navío hecha por la línea del agua: de suerte, que quanto mayor fuere dicha seccion, mas aguante de Vela logrará el Navío. Pero como diximos antes, por lo ordinario el centro de gravedad no concurre con el de volúmen, sino que está mas alto, lo que hace alterable esta regla, variando al paso que varien de disposicion, ó colocacion en altura, los varios pesos de que se compone el todo del Navío, que es en lo que consiste la mayor ó menor elevacion del centro de gravedad. Para un Navío de 60 Cañones con 42 pies de manga hallamos (§§. 152. 153. y 154) la altura CE del metacentro, sobre el centro de volúmen, de $11\frac{1}{2}$ pies, y la altura del centro de gravedad, sobre el de volúmen (§. 166), de 2 pies, y $4\frac{1}{2}$ pulgadas: y así la altura del metacentro, sobre el centro de gravedad, es solo de 9 pies $1\frac{1}{2}$ pulgadas. El Navío de 70 Cañones, como á proporcion tiene menos obras muertas (§. 168), y por consiguiente menos volúmen sumergido en el fluido, no solo es á proporcion mayor la altura del metacentro sobre el centro de volúmen, sino que es menor la del centro de gravedad sobre el mismo de volúmen: y por consiguiente, por dupla razon es mayor á proporcion la altura del metacentro sobre el centro de gravedad; pero esta diferencia es sumamente corta, siempre que los Navíos sean semejantes, en cuyo caso todas estas alturas son próximamente

como las dimensiones lineares de los Buques. En las Fragatas ya no es lo propio, porque á proporcion tienen mucho menos peso su buque y su Artillería, y así una Fragata de 20 Cañones con 32 pies de manga, á proporcion del Navío de 60, solo debiera tener elevado el metacentro sobre el centro de gravedad de 6 pies $11\frac{1}{2}$ pulgadas; y se halló (§. 172) de $7\frac{1}{2}$ pies. Al contrario sucede con el Navío de tres puentes, por sus muchas obras muertas y Artillería: su metacentro debiera estar elevado sobre el centro de gravedad, á proporcion del Navío de 60 Cañones, de 11 pies 1 pulgada; y solo se halló (§. 173) de $8\frac{1}{2}$ pies: menos aún que en el Navío de 60.

536 En quanto al volúmen que ocupa un Navío en el fluido no tenemos que detenernos: todo el Cap. 1. del Lib. 2. se reduce á este exámen, y en los §§. 112. 115. 117. y 118 se ven los que resultan en los Navíos de varios portes. Estos volúmenes deben permanecer constantes, á menos que no varien las magnitudes de los Navíos, y los gruesos y pesos de sus maderas, como diximos en el Capítulo citado, y en el primero de este Libro. Por esta razon, si se pusiere en práctica la disminucion de maderas en las Fragatas, y aumento en los Navíos, segun se vió necesario en este mismo Capítulo, será preciso atender á esta diferencia.

537 El ángulo que forma la Quilla con la direccion de la fuerza con que actúan las Velas, fuera el complemento del que forma la Quilla con las Vergas, si la Vela se mantubiera plana, y no tomara, por su flexibilidad, la curvidad que toma, y con mayor exceso por la parte de sotavento: con esto se ve claramente, que la direccion compuesta de todas las parciales que actúan en la Vela, no puede ser ya perpendicular á la Verga, ha de inclinarse un poco hacia sotavento. Esta diferencia, que todos han mirado como despreciable, puede montar hasta 20, ó mas grados,



Lam. 9.
Fig. 52.

como se vió en el (§. 276): y por tanto, no solo no se puede omitir, sino que se hace de la primera consideracion. En el *Cap. 1. del Lib. 3*, donde dimos por extenso la theórica de la Vela, hallamos (§. 263) que siendo CQ la Quilla, AK la Verga, y ABK una seccion horizontal de la Vela, tiradas desde los extremos A y K de esta las dos tangentes AO, KO, la TO, que divide el ángulo AOK en dos partes iguales, será la direccion con que actuará la Vela. Para hallar, pues, el ángulo CTO que forma la Quilla con dicha direccion, tenemos que substrayendo los dos ángulos A y K de 180° , queda el ángulo AOK, cuya mitad es TOK, á que añadiendo AKO, resulta OFA, y substrayendo de este el ASC, que forma la Quilla con la Verga, queda el CTO que se busca. Haciendo el cálculo, se deduce la regla siguiente, *que baxada la perpendicular TD, el ángulo DTO, de que la direccion de la fuerza de la Vela cae mas á sotavento, que la perpendicular TD á la Verga, es igual á la mitad de la diferencia de los dos ángulos en K y en A: y el ángulo CTO, que forma la Quilla con la direccion TO de la fuerza con que actúan las Velas igual al complemento del que forma la Verga con la Quilla, aumentado de la mitad de la diferencia de los dos ángulos en K y A, que forma la Verga con la Vela.* De esto se sigue, *que quanto mas braceada estubiere la Verga por sotavento, y mas curvada tubiere la Vela en sotavento, respecto á la de barlovento, menos aguantarán el Navío la Vela.*

538 A mas de esto demostramos (§§. 268 y 269) que la diferencia de los ángulos K y A depende del ángulo que forma el viento con la Verga, y de la velocidad de aquel: de suerte que *quanto menor sea dicho ángulo que forme el viento con la Verga, mayor será la diferencia de los dos K y A; y asimismo mayor quanto mayor fuere la velocidad del viento.* De esta suerte, siendo esta muy corta, la diferencia de los dos ángulos

cs

es cero, y aumenta quanto mas aumente el viento; y asi, el aguante de Vela será menor quanto mas aumente el viento, y esto aun sin atender á la mayor fuerza que hace en la Vela, y solo si por la mayor curvatura que á esta la obliga á tomar. En el §. 276 hallamos á bolina, y con viento de todas Velas, el ángulo DTO, mitad de la diferencia de los dos K y A, de $8^\circ 20' \frac{1}{4}$, y con viento fresco de $21^\circ 3' \frac{1}{4}$: esto admite alguna diferencia, porque solo se deduxo de terminada suposicion.

539 *El momento que padecen las Velas se reduce al producto de la suma de todas las fuerzas que hacen, por la altura del centro de las mismas sobre el centro de gravedad del Navío.* La fórmula que determina las fuerzas se dió §. 264: por ella se ve, que dichas fuerzas son en razon compuesta directa del area de todas las Velas, de la velocidad del viento, del seno del ángulo que forma este con las Vergas, y de la razon que hay del seno al arco de la semisuma de los ángulos K y A que forma la Vela con la Verga en sus extremos.

540 El area de cada Vela es el producto de su caida por su anchura media, y sumados todos los de las Velas que sirvan, como se vió en el §. 280, se tendrá el area total; pero si hallamos primero como en el §. 281 la altura del centro de la fuerza de cada Vela sobre el centro de gravedad del Navío, y se multiplica como en el mismo párrafo por su area, se tendrá con la suma de estos productos la expresion del momento de las Velas, en caso que fueran planas, de herirlas el viento perpendicularmente, y ser la velocidad de este de solo un pie por segundo: no hay despues sino multiplicar la misma cantidad por el seno del ángulo que forma el viento con las Vergas, por la velocidad de este, y por la razon del seno al arco de la semisuma de los ángulos que forma la Vela con la Verga en sus dos extremos, y se tendrá el momento

Zz 2

men-



mento de dichas Velas para el caso propuesto.

541 Como el aguante de Vela es en razon inversa de este momento, se sigue, que tambien será el aguante de Vela en razon inversa de la velocidad del viento, de la cantidad de Velamen, de la altura del centro de este sobre el centro de gravedad del Navio, del seno del ángulo que forme el viento con las Vergas, y de la razon del seno al arco de la semisuma de los ángulos que forme la Vela con la Verga en sus dos extremos. Esta razon del seno al arco se hace despreciable en vientos cortos, pues aun con los mas violentos, en que resultó (§. 276) el ángulo DTF de $21^{\circ} 3\frac{1}{4}'$, es proximamente de $\frac{1}{4}$, lo que no disminuye el momento de las Velas sino de solo $\frac{1}{4}$.

542 De esta suerte, dandoles á los Palos y Vergas medidas proporcionales á las mangas de los Navios, como de ordinario hacen los Marineros, los momentos de las Velas serán proximamente como los cubos de dichas dimensiones: y como en Navios de fondos semejantes son tambien los volúmenes que desocupan como dichos cubos, quedarán los aguantes de Vela en los mismos Navios en razon directa de las alturas de los metacentros sobre los centros de gravedad, y en inversa de los senos de los ángulos que forme la Quilla con la direccion de la fuerza con que actúen las Velas; ó porque estos ángulos en varios Navios pueden diferenciarse muy poco, quedarán los aguantes de Vela, en Navios de fondos semejantes, proximamente en razon directa de las alturas de los metacentros sobre el centro de gravedad.

543 Segun esto, en los Navios de 60 y 70, que como diximos (§. 535) tienen las alturas de los metacentros sobre los centros de gravedad, proximamente, en la razon de sus dimensiones lineares, sus aguantes de Vela serán tambien como dichas dimensiones lineares; pero en las Fragatas y Navios de tres puentes

va-

variará esta razon, puesto que tambien varian las alturas de los metacentros: en aquellas será su aguante algo mayor que en dicha razon, y en estos algo menor. Para el Navio de 60 Cañones hallamos (§§. 385. 387. y 388) que sus fuertes inclinaciones pueden ir desde 12 á 15 grados, sufriendo vientos violentos con aparejos proporcionados: las del Navio de 70 serán de $10\frac{1}{2}$ á $13\frac{1}{2}$ grados, respecto que las dimensiones lineares de este son á las de aquel como 8 con 7. Las de las Fragatas de 20 Cañones serán de $14\frac{1}{2}$ á $17\frac{1}{2}$, siguiendo la relacion de las alturas de los metacentros sobre los centros de gravedad, que en este caso son como $9\frac{1}{2}$ á $7\frac{1}{2}$: y ultimamente las inclinaciones del Navio de tres puentes, serán de $12^{\circ}\frac{1}{2}$ á $15^{\circ}\frac{1}{2}$, siguiendo la misma relacion, que para este Navio es como $9\frac{1}{2}$ á $8\frac{1}{2}$.

544 Por este exceso de aguante de Vela que tienen los Navios, respecto á las Fragatas, ha habido Marineros que creyeron conseqüente deberse aumentar los aparejos de los Navios, para mejorar su marcha, persuadidos á que por esta adiccion y razones expuestas, no puede seguirse perjuicio; pero, como se verá mas adelante, y se demostró (§. 442), la accion, esfuerzos ó momentos de inercia que padecen las Arboladuras con los valances, es proximamente como los cuadrados de las alturas de los metacentros sobre los centros de gravedad, y como los pesos de las mismas Arboladuras: por consiguiente, estos esfuerzos son sumamente mayores en los Navios grandes, y sus Arboladuras, que solo resisten en la razon de sus pesos, quedan expuestas, ó con menos resistencia, en la razon inversa de los cuadrados de las alturas de los metacentros: ¿si se aumentaran, pues, dichas Arboladuras, quanto mas expuestas estuvieran á un fracaso, que con mucha mas razon es preciso evitar?

545 Teniendo el aguante de Vela de un Navio,

se



se puede hallar fácilmente el de otro, que varíe en algo del primero en peso y volumen. En el §. 391 dimos la fórmula que resulta de esta variación, y el denominador de ella tiene de más el momento ó producto del volumen aumentado por la distancia entre los centros de gravedad del peso y volumen que se aumentare; y además la diferencia que resultare en el producto de la nueva altura del metacentro sobre el centro de volumen, por el mismo nuevo volumen. De esta suerte, los aguantes de Vela de dos Navíos de aparejos iguales, serán como el producto de la altura del metacentro sobre el centro de gravedad, por el volumen que ocupe el primer Navío: á este mismo producto, con más el del volumen que se añadiere en el segundo Navío, por la distancia entre los centros de gravedad del peso y volumen aumentados, añadiendo la diferencia que resultare en el producto de la nueva altura del metacentro sobre el centro de volumen, por el mismo nuevo volumen. Esto es en caso que el centro del peso aumentado esté más baxo que el del volumen añadido; pero si estubiere más alto el producto de este volumen, por la distancia entre los dos centros, debe substraerse.

546 Si en lugar de aumentarse peso y volumen se substrageren las dos cantidades que resultan en el segundo Navío, deben quitarse quando el centro de gravedad del peso quitado estubiere más baxo que el de volumen substraído; y al contrario si estubiere más alto.

547 Si se le añadiese á un Navío lastre, ó qualquiera otro peso, respecto que en este caso no varia sensiblemente la sección horizontal hecha por la superficie del agua, tampoco varia (§. 392) el producto de la nueva altura del metacentro sobre el centro de volumen por el mismo nuevo volumen: luego solo tendremos de aumento el momento ó producto del volumen que el Navío sumergiere más, por la distancia en-

entre los centros de este volumen, y del lastre que se añadiere: con que serán sus aguantes, antes y después del lastre añadido, como el producto del volumen que antes desocupare el Navío, por la altura del metacentro sobre el centro de gravedad, á este mismo producto con el del volumen añadido, por la distancia entre los dos centros de este volumen, y del peso aumentado; ó porque los volúmenes son como los pesos, serán dichos aguantes como el producto del peso de todo el Navío, por la altura del metacentro sobre el centro de gravedad, á este mismo producto, con el del peso ó lastre aumentado, por la distancia entre los dos centros de este lastre, y del volumen añadido. En el Navío de 60 v.g. hallamos (§. 166) la altura del metacentro sobre el centro de gravedad de $9\frac{1}{2}$ pies, y (§. 161) su peso de 43750 quintales: el producto de estas dos cantidades es 399219. Supongamos que se le añadiesen 3600 quintales más, colocados á 15 pies debaxo de la superficie del agua: y respecto que la distancia entre los centros de este peso, y del volumen en la superficie del agua que se sumerge, es la de los mismos 15 pies, será el producto de esta distancia, por el peso añadido, 3600 quintales, igual 54000: por lo que el aguante de Vela del Navío en el primer caso será á la del segundo, como 399219, á 399219 con más 54000; ó reducido como 175 á 175 con más 24: el segundo aguante con los 3600 quintales de lastre más, será pues, $\frac{175}{175}$ mayor que el primero; y la inclinación del Navío de otro tanto menor.

548 Añadiendo, pues, peso debaxo de la superficie del agua, el Navío aguantará más la Vela: y por igual razón, aguantará también más quitándolo de encima de la misma superficie. Si se quitaren v.g. del aparejo 456 $\frac{1}{2}$ quintales de peso, de suerte que su centro de gravedad estubiera 60 pies sobre la superficie del agua, respecto que 456 $\frac{1}{2}$ es el producto de $9\frac{1}{2}$ por 50, fuera el momento que produciría el producto de $9\frac{1}{2}$ por 50.

y.



y por 60, ú de $9\frac{1}{2}$ por 3000 : luego el aguante de Vela fuera asimismo mayor de $\frac{1}{17}$. Si supusiesemos que el centro de gravedad de toda la Artillería estuviera $9\frac{1}{2}$ pies sobre la superficie del agua, el momento que producirían 1000 quintales que se le quitaran, solo sería el producto de $9\frac{1}{2}$ pies por 1000, ó la tercera parte del que antes resultó : luego el mayor aguante consistiría en el $\frac{1}{3}$ de $\frac{1}{17}$, ó en $\frac{1}{51}$, cantidad despreciable : y así se adelanta poco en el aguante de Vela con la alteracion del peso de la Artillería. Por igual termino se puede hacer exâmen de todo lo demas.

549 Respecto que el producto de un peso que se añada debaxo de la superficie del agua, por su distancia á esta, da el momento con que el Navío aguanta mas la Vela ; y que al contrario será el momento con que aguanta menos, si el peso se quitare ; se sigue, que *si un peso se traslada de una altura á otra, el producto del mismo peso, por la distancia á que se traslade, será el momento con que el Navío aguante mas la Vela si se hubiere colocado el peso mas baxo, ó el momento con que aguantarâ menos, si se hubiere colocado el peso mas alto.* De esta suerte, habiendo hallado (§. 514) que haciendo el Navío de 60 de Pino, debiera tener 7000 quintales de menos madera, este peso es como si se quitara del centro de gravedad del casco, que (§. 161) se halló de $11\frac{1}{4}$ pies sobre la cara alta de la Quilla. Supongamos, pues, que los mismos 7000 quintales se pusieran de lastre, 3 pies sobre la Quilla, y tendremos $8\frac{1}{4}$ pies por la distancia á que se traslada el peso, y el momento con que el Navío aguantarâ mas la Vela, igual al producto de 7000 por $8\frac{1}{4}$, igual 60667. Si se quisiere, pues, que el Navío no aguante mas que lo que aguantara siendo de Roble, se conseguirâ disminuyendo el lastre que se supuso añadido de una cantidad tal, que multiplicada por 15, distancia desde el centro del lastre añadido á la superficie del agua, pro-

produzca el mismo momento 60667. Esta cantidad se halla de $4044\frac{1}{2}$ quintales : con que quitados de los 7000 quedarán solo 2955 $\frac{1}{2}$ quintales, que serán los que solamente necesitarâ el Navío para aguantar tanto como quando fuera de Roble : que fue lo que diximos en el §. 515.

550 Si se aumenta el puntal del buque ; esto es, si se aumentan proporcionalmente las profundidades de todos los puntos de la superficie del buque sumergido en el fluido, se halla por la misma regla la diferencia en el aguante de Vela que debe resultar. Supongamos por un instante, que todo el buque aumentado quede debaxo del fluido, por haberse asimismo aumentado el peso correspondiente : en este caso el producto de la altura del metacentro, sobre el centro de volúmen, por el mismo nuevo volúmen, tampoco varía, por no variar la seccion hecha por la superficie del agua : luego tampoco hay mas diferencia que el producto del peso aumentado, por la distancia desde su centro de gravedad á la del volúmen añadido, que en este caso es el mismo que el centro de todo el volúmen del cuerpo. Si las profundidades del Navío de 60 Cañones se aumentasen, pues, de $\frac{1}{2}$, su volúmen y peso aumentarân asimismo en la propia razon : el peso añadido fuera de 4375 quintales : y si su centro se colocara 15 pies debaxo de la superficie del agua, puesto que el del volúmen está á $7\frac{1}{2}$, quedarán $7\frac{1}{2}$ por la distancia entre los dos centros del peso y volúmen añadidos, y el producto de 4375 por $7\frac{1}{2}$ igual 34271, será la cantidad que aumenta el aguante de Vela : por consiguiente será el primero, antes de haberse aumentado puntal ; al segundo despues de haberse aumentado, como 399219 á 399219, con mas 34271 : esto es, el segundo fuera $\frac{34271}{399219}$, ó proximamente $\frac{86}{1000}$ mayor.

551 Pero no todo el peso 4375 quintales se puede poner como lastre á 15 pies debaxo de la superficie del agua: es preciso contar con la madera, que con el aumento del buque es preciso que se agregue: las Quadernas son mas largas de todo lo aumentado del puntal, y el número de tablas mayor. Supongamos, que este aumento de peso sea de 1200 quintales, y que su centro esté 10 pies debaxo de la superficie del agua: con esto rebaxados $7\frac{1}{2}$ de los 10, quedan $2\frac{1}{2}$, distancia entre los centros del peso y volumen añadidos, y 1200 por $2\frac{1}{2}$ igual 3400 será el producto ó momento que resulta de la madera. Rebaxados ahora los 1200 de los 4375, quedarán 3175, cantidad de lastre que debe agregarse, que multiplicada por $7\frac{1}{2}$, produce el momento 24871: y añadido al 3400, es el todo 28271; 6000 menos que antes. El aguante de Vela en el segundo caso, será pues solo de $\frac{18271}{399219}$, ó próximamente $\frac{71}{1000}$ mayor que en el primero.

552 Por la misma regla se puede disponer el Navío de suerte que no aguante mas de lo que antes aguantaba: no hay para esto sino quitarle el lastre necesario hasta producir un momento igual al 28271 que antes se aumentó. En este caso el volumen que se quita es el que el Navío sacará fuera del agua en la superficie de esta: con que su centro debe considerarse próximamente en la misma superficie: y el momento será el producto del lastre que debe quitarse por la distancia desde su centro á la propia superficie, que en este caso es de 15 pies. Partiendo, pues, los 28271 por 15, viene al quociente 1885 quintales, lastre que debe quitarse. Esta cantidad substraída de los 3175 dexa 1290 de lastre, que solo se necesitan para que el Navío aguante la Vela; lo mismo que en el primer caso. La batería quedará con esto elevada de lo cor-

respondiente á los 1885 quintales, ó con corta diferencia de 6 pulgadas.

553 Lo mismo que se ha dicho del aumento del puntal, ó del volumen que con él se agrega, como colocado en el centro del volumen del todo del Navío, debe entenderse de qualquiera otro volumen que en los fondos del Navío se agregue, sin tocar á la sección horizontal hecha por la superficie del agua. No hay sino considerar donde se halla el centro de este volumen añadido, y la distancia desde él al centro del peso que se agregue: multiplicar despues esta distancia por el peso agregado, y se tendrá el momento con que el Navío aguantará mas la Vela, caso de estar el centro del peso mas baxo que el de volumen; y al contrario si estubiere mas alto aquel centro.

554 De esto se sigue claramente, que si el peso se coloca en el centro del volumen añadido, el Navío no aguantará ni mas ni menos la Vela, sin embargo que se hayan aumentado sus fondos ó volumen.

555 Del mismo modo se sigue, que si en una parte se aumenta el volumen, y en otra se disminuye de igual cantidad, el Navío aguantará mas la Vela, si el volumen añadido estubiere mas alto que el quitado, y al contrario: pues supuesto el correspondiente peso al volumen aumentado, colocado en qualquiera parage mas baxo que el mismo volumen, el momento que resultará será el producto del mismo peso, por su distancia al centro de volumen aumentado; del qual fuera preciso substraer el producto del mismo peso, por su distancia al centro de volumen substraído: de que quedará el producto del mismo peso por la distancia entre los centros de los volúmenes añadido y quitado.

556 Esto manifiesta quanto importa, para el mayor aguante de Vela, ensanchar ó llenar las Quadernas de Proa y Popa en las inmediaciones de la superficie del agua, y adelgazar ó enflaquecer igualmente

por abaxo las de enmedio: pues estando aquel volúmen mas alto que este, el Navio debe aguantar mas la Vela.

557 Aumentando la eslora, el casco, y el volúmen sumergido en el fluido, aumentan proporcionalmente: el centro del peso de madera añadida concurre próximamente con el centro del todo del casco, que en el Navio de 60 se halló (§. 161) elevado sobre la Quilla de $11\frac{1}{4}$ pies; y el centro de volúmen aumentado concurre con el del todo del volúmen sumergido, que en el mismo Navio está $7\frac{1}{2}$ pies debaxo de la superficie del agua, ó $10\frac{1}{2}$ sobre la Quilla. El peso del casco se halló en el mismo párrafo de 27125 quintales: luego si se aumentara la eslora de $\frac{1}{5}$, serán 2712 $\frac{1}{5}$ quintales de madera que se aumentaran; pero el peso total del buque es de 43750; luego serán 4375 los que deben añadirse para calar el Navio á su primitiva línea de agua: por lo que serán 1662 $\frac{1}{5}$ quintales los que deben ponerse en lastre. El momento ó mayor aguante de Vela del Navio consistirá, pues, en el producto de estos 1662 $\frac{1}{5}$, por la distancia desde su centro de gravedad hasta el centro del volúmen, que (§. 550) es de $7\frac{1}{2}$, ó en 13023: y asimismo en el producto de los 1712 $\frac{1}{4}$ quintales de madera, por la distancia desde su centro de gravedad hasta el de volúmen, que es $11\frac{1}{4}$ menos $10\frac{1}{2}$; igual $\frac{1}{2}$, ó en 2260; pero por estar el centro de volúmen mas baxo que el del peso: esta última cantidad debe substraerse de la primera, por lo que solo queda el momento 10763, con que el Navio suportará mas la Vela. A mas de esto, aumentando la eslora, aumenta proporcionalmente el producto de la altura del metacentro sobre el centro de volúmen, por el mismo volúmen; ó reduciendo este volúmen á peso en quintales, como hicimos con las otras cantidades, el producto de la altura del metacentro sobre el centro de volúmen, por el peso total del

Na-

Navio, que en el de 60 es el producto de $11\frac{1}{4}$ (§. 154) por 43740, ó 503125, cuya decima parte es 50312 $\frac{1}{2}$, exceso de momento con que tambien aguantará el Navio mas la Vela. Juntando, pues, este con el de 10763, será el todo del momento con que el Navio aguantara mas la Vela de 61075: y por consiguiente será el primer aguante al segundo, como 399219 á 399219 con mas 61075, ó este $\frac{61075}{399219}$, ó próximamente $\frac{1}{6}$ mayor.

558 Si se quisiere que el Navio no aguante á la Vela mas de lo que antes aguantaba, se partirá el momento 61075 por 15, distancia desde la superficie del agua al centro del lastre que se hubiere de quitar, y el quociente 4071 $\frac{1}{3}$ será la cantidad de aquel. En este caso el Navio, aguantando lo propio á la Vela, tubiera 8 pulgadas mas alta la bateria.

559 De la misma manera se puede deducir el cálculo, supuesto que se alargue el Navio en qualquiera de sus partes. Supongamos que se le diesen 10 pies, todos de Quadernas iguales á la maestra; y como el area de esta, sumergida en el fluido, es de 620 pies cuadrados, será el volúmen que ocupen los 10 pies de 6200, que equivalen á 3952 quintales de peso. El de la madera que se aumentara es de 1800: y su centro estubiera próximamente á 11 pies encima de la superficie de la Quilla, ó á 7 debaxo de la superficie del agua; y estando el del volúmen añadido á 8, hay de diferencia un pie, que multiplicado por 1800, produce los mismos de momento de menos aguante que por el peso de la madera resultara. Subtraídos ahora los 1800 de todo el peso 3952 quedan 2152 quintales que deben agregarse en lastre: y multiplicados por 7, á cuya distancia se supone colocarse debaxo del centro del volúmen añadido, producen el momento de mayor aguante



aguante 13064: del qual quitado el de 1800, queda el de 13264. A mas de esto, si nos valemos del método expuesto en el §. 151 de hallar la altura del metacentro sobre el centro de volumen, hallaremos que el producto de esta altura, por el mismo volumen, debe aumentar proximately en este caso de $\frac{1}{4}$, ó de 65391, cuyo momento con el 13264 suman 77655: por consiguiente el Navio aumentará su aguante de Vela de $\frac{77655}{399219}$, ó proximately de $\frac{1}{5}$. Esto manifies-

ta la ventaja con que cierto número de Quadernas, iguales á la maestra, aumentan la estabilidad: pues en el caso precedente de aumentar proporcionalmente toda la eslora de $\frac{1}{5}$, ó de 15 pies, solo resultaron $\frac{1}{5}$ de mayor estabilidad; quando en este, con solos 10 pies de mas longitud, resultaron $\frac{1}{5}$: y si hubieran sido 15 los pies, fuera la mayor estabilidad de $\frac{6}{5}$ dupla de la primera.

560 Si se quisiere que el Navio, despues de añadidos los 10 pies de Quadernas iguales á la maestra, no aguante á la Vela sino como antes, se partirán los 77655 de momento por 15, distancia desde la superficie del agua al centro del lastre que se hubiere de quitar, y el quociente 5177 será la cantidad de aquel. En este caso el Navio, aguantando lo propio, tubiera cerca de 11 pulgadas mas alta la batería. Es de notar en este caso, que no llevando el Navio primitivamente (§. 161) sino 4935 quintales de lastre, juntos estos con los 1800, que (§. 559) se agregaron antes, fueran en todo 6735: de los que quitando 5177, solo quedarán 1558, unico lastre con que navegara el Navio aguantando á la Vela como antes.

561 Por la misma regla se resuelve igualmente el caso en que se le quiera aumentar al Navio la manga: pero como se supone que en él se aumenta el aparejo en

en la misma razon, es preciso atender á esta variacion, que disminuye en mucho la estabilidad. Supongamos, pues, que sea de $\frac{1}{5}$ el aumento de la manga, y lo mismo el de la madera que se agregue, siendo el centro de ella el del casco; y como por esta variacion no se altera el centro de volumen, la estabilidad que resultara por el aumento de madera y lastre, será como en el aumento de la eslora (§. 557) de 10763. El producto de la altura del metacentro sobre el centro de volumen, por el mismo volumen, es (§. 153) en este caso, como los cubos de las mangas, ó como 1000 á 1331, y el aumento como 1000 á 331: luego el producto 503125 aumentará ahora de 166534: á que añadiendo el de 10763, y el 399219, es la suma de 566753. Tanto este, como el 399219, se deben partir ahora, el primero por 1331, y el segundo por 1000, en que se hallan los cubos de las mangas, ó los momentos de los aparejos: hecho, resulta el aguante del Navio sin el aumento de la manga, al mismo despues de aumentada, como 399219 á 433145; ó el aumento de esta proximately de $\frac{17}{66}$.

562 Puedese, sin aumentarle al Navio la manga principal, ó su mayor ancho en la Quaderna maestra, aumentarle todas las demas anchuras de las demas Quadernas. En este caso, respecto que los Marineros arreglan el aparejo por la primera, no se altera este, y sin embargo la estabilidad aumenta de mucho. Si supusieramos, por exemplo, que se le hubiesen dado al Navio tales anchuras, que resultare la mitad de aumento que en el caso precedente, ó la mitad de la diferencia de 566753 á 399219; esto es, 167534, sería proximately el primer aguante ó estabilidad, á la segunda, como 5 con 7, y el aumento de $\frac{2}{7}$: cantidad dupla de la mayor que antes hallamos.

563 Con esto se vé lo mucho que importa para lograr una buena estabilidad, que el Navio esté suficien-



cientemente ancho en sus cabezas ó extremos: en el §. 393 hicimos manifiesto tambien, que si el buque se compusiera de dos prismas triangulares, padeceria mas de quatro veces mas inclinacion que otro hecho en paralelepipedo rectángulo, siendo sin embargo ambos del mismo largo, ancho y volúmen; cuya grandisima diferencia solo resulta de los mayores anchos que el paralelepipedo tiene en sus extremos.

564 Ultimamente, en la estabilidad ó aguante de Vela, es muy digno de atencion el caso, en que siendo el viento fuerte, el Navio toma por la *Lua*: en el §. 390 diximos y demostramos, que si aquel corriese 60 pies por segundo, puede inclinarse el buque de 35 grados, y llegar el agua un pie mas abaxo que el canto baxo de las portas altas: este accidente es menester, pues, precaverle mucho, porque á corto esfuerzo de un golpe de Mar, podria suceder la desgracia mayor que padece la Marinería.

CAPITULO 4.

Del andar y rumbo que siguen las Naves.

565 **E**L andar ó movimiento progresivo de las Naves, que examinamos por extenso (*Lib. 4. Cap. 1.*) lo consideramos compuesto de dos acciones, una directa, ó segun la Quilla, y otra lateral, ó perpendicular á la misma. Estas, y la compuesta de ambas, las distinguimos por velocidades directa, lateral y obliqua: á la que añadimos otra, que es aquella con que la Nave sale ó gana á barlovento, cuyo conocimiento no es menos esencial que el de las otras tres. De estas solo calculamos la primera, porque conocida facilmente se infieren las otras dos. La fórmula que la de-

determina (§. 343) es demasiado complicada para darla á entender con la facilidad que se requiere, y por tanto nos hemos reducido á explicarla por una construccion Geométrica, como se sigue.

566 Represente QA la Quilla de la Embarcacion, VE la Verga, VIE la Vela, y JC la direccion del viento. Desde los extremos V y E de la Vela tirense á esta las dos tangentes VB, EB, y dividase el ángulo VBE en dos partes iguales con la BD. Tirese una linea cualquiera FO, perpendicular á la Quilla QA, y córtense en ella las partes GO, GH en la razon de las cantidades constantes, que multiplicadas por las velocidades correspondientes lateral y directa, dan las resistencias asimismo lateral y directa: cantidades que por cálculo se hallaron en el *Cap. 5. del Lib. 2.*, y que para el Navio de 60 Cañones fueron (§. 187) 3316, y 294: y asi, para este Navio será GO á GH, como 3316 á 294; y lo mismo para qualquiera otro que le sea semejante. Desde el punto H bájese á la BD la perpendicular HK, que cortará la Quilla en M. Tirese la OML, y perpendicular á esta la CLF, que será el rumbo que seguirá la Nave.

567 Para hallar su velocidad fórmense sobre GO y GH los dos triángulos rectángulos GNO, GPH; de suerte, que GN sea paralela á KH: y prolongada VE, tómese CR, igual á GN, y bájense las perpendiculares RS, RT. Colóquese TX igual á GP, y hágase GUTal, que sea á GO como una veintésima parte de los pies cuadrados de velámen que se largaren (§. 280) disminuida en la razon del arco al seno de la mitad del ángulo ZBE á la cantidad constante que para el Navio de 60 se dixo era de 3316: tirese UH, fórmese en O el ángulo GOW igual á GUH, y por último póngase XY igual á GW, que dará YR á RS, como la velocidad del viento, á la velocidad directa del Navio. De esta suerte, si tirada la YS se coloca Ya igual á los pies

Tom. 2.

Bbb

que

Lam. 9.
Fig. 51.

que ande el viento por segundo, tirada la *ab* paralela á *RS*, *ab* serán los pies que el Navío andará por segundo directamente, ó según la *CQ*: cortando, pues, *Cd* igual á *ab*, y levantada la perpendicular *de*, *Ce* será la velocidad obliqua, y *de* la lateral del Navío.

568 Desde el punto *C* levántese *Cf* perpendicular á la direccion del viento *JC*: bájese sobre aquella la perpendicular *ef*, y será *fe* lo que el Navío salga ó gane á barlovento.

569 Esta construccion puede servir tambien para considerar las ventajas que pueden resultar variando qualesquiera de las cantidades, líneas, ó ángulos de que depende. Si las dos líneas *YR*, *RS* no variasen, como á primera vista parece que no debieran variar, no variando la cantidad y disposicion del aparejo, las velocidades del Navío fueran como las del viento; pero aumentando este, aumenta tambien la mayor curvatura de la Vela en sotavento, respecto á la de barlovento; y por tanto cae mas á sotavento la direccion *DB*: aumenta el ángulo *QDB*, y con él su igual *NGO*; lo que disminuye *GN*, y su igual *CR*: y aunque por esta disminucion no varia la razon de *SR* á *RX*, porque ambas disminuyen asimismo proporcionalmente; sin embargo la *XY* queda constante, y por consiguiente debe ser menor la razon de *SR* á *RY*, en que deben estar las velocidades de la Nave y del viento. Esta diferencia puede disminuirse cuidando de minorar quanto sea posible, la curvatura de la Vela, que depende mucho de su calidad y tirantéz.

570 Si aumenta la cantidad del velámen, aumenta *GU* en la propia razon, y disminuye *GW*, ó su igual *XY* en la inversa con que debe aumentar la razon de *SR* á *RY*, ó de las velocidades de la Nave y del viento; pero como queda *RS* constante, serán las velocidades de la Nave en razon inversa de las *RY*. Si suponemos v.g. que las tres líneas *SR*, *RX* y *XY*, son

como 3, 5 y 4, en que están próximamente yendo á bolina con todo el aparejo largo, disminuyendo *XY* de $\frac{1}{2}$ que equivale al aumento de velámen de los dos Juanetes, quedará *XY* como $\frac{1}{2}$, y el primer andar al segundo como $8\frac{1}{2}$ con 9, ó 17 á 18: de suerte; que por cada 17 millas aumentará una mas, añadiendo $\frac{1}{2}$ mas de velámen.

571 La variacion del ángulo que forma la Verga con la Quilla, es lo que mas sensible hace la de la velocidad de la Nave. En el *Cap. 2. del Lib. 4.* se trató latamente este asunto, y se demostró las ventajas con que pueden disponerse los aparejos que lleguen al extremo de poder andar las Embarcaciones mas que el viento. En efecto, si en lugar de disponer el aparejo ó formar el ángulo *QCE* de 40° , como lo disponen los Marineros en el caso de bolina, se formase de solo 28° á 29° , bien se vé que siguiendo las reglas, es en la segunda disposicion mayor *SR*, y menor *RY*: con que tambien ha de ser mucho mayor la velocidad de la Nave, respecto á la del viento. Por igual razon parece que debiera seguirse, que si aun disminuyera mas aquel ángulo, mas andaria la Embarcacion; pero no es así: este aumento tiene un limite ó máximo, y pasando de él se disminuye el andar; pues es claro, que si la *DB* llega á ser perpendicular á la Quilla *QA*, coincidirá *GN* con la misma Quilla, y aun se desvanecerá cayendo el punto *N* sobre *G*, y lo mismo *R* sobre *C*, lo que hace *SR* igual á cero; pero aunque tambien lo sea *RX*, la *XY* queda constante, y la relacion de *SR* á *RY*, ú de la velocidad de la Nave á la del viento es infinitamente chica.

572 Este máximo se halló en el caso de bolina con todo el aparejo para el Navío de 60 Cañones (§. 364) siendo *QCE* de $28^\circ 47'$: y se dixo, que no podia conseguirse á causa de que la Obencadura y Estay no permiten que sea de mucho menos que los 40 grados.

Fig. 53.

Fig. 54.



En Embarcaciones de Vela latina puede desde luego formarse: y á viento largo es evidente, que del mismo modo lo admiten los Navios: en el supuesto que abra el viento por la Popa de 46 grados, hallamos con

Fig. 55. 17680 pies de velámen (§. 363) que debe ser QCE de $50^{\circ} 11'$, quando los Marineros lo forman de 70° : de que resultó, que la mejor disposicion dió la velocidad del Navio, respecto á la que resulta, segun la práctica de los Marineros, como 71 con 64: casi $\frac{1}{2}$ mayor.

573 Esta disposicion ventajosa de ángulos no es sin embargo constante, como han creido hasta ahora los Geómetras, depende de la cantidad de velámen que se largue; pues en el mismo §. 363 vimos que en el propio caso de viento largo, y navegando el Navio con solo las mayores, ó 5200 pies de velámen, debe ser dicho ángulo de $56^{\circ} 21'$, en lugar de $50^{\circ} 11'$: y á bolina (§. 364) de $40^{\circ} 42'$, próximamente como lo estilan los Marineros: de suerte, que *quanto mayor sea la cantidad de Vela que se largue, menor debe ser el ángulo que forme la Verga con la Quilla.*

574 Depende tambien dicho ángulo de la relacion entre GO y GH (§. 361): de suerte, que *quanto menor fuere GH, respecto de GO, menor debe ser tambien el ángulo: y así, quanto mas fina fuere la Embarcacion, ó menor fuere la relacion entre las cantidades constantes, que multiplicadas por las velocidades directa y lateral, producen las resistencias, tanto menor debe ser tambien el ángulo.* Las Vergas de un Xabeque deben por consiguiente formar menor ángulo que las de un Navio: y las de una Galera ó Gelota menor que las del Xabeque.

575 Igualmente debe disminuir el ángulo (§. 361) disminuyendo la diferencia entre los ángulos QCE, y el complemento de BDQ, que resulta de la mayor ó menor curvatura de la Vela: de suerte, que *quanto menos curva sea esta en sotavento, respecto á la curvatura*

dad de barlovento, menor debe ser el ángulo: y así debe depender del mismo modo este, de la calidad y tension de la Vela. Todas estas atenciones dificultan que pueda darse una solucion facil para la práctica: lo mas corto será seguir el cálculo, como se vió en los Párrafos desde 360 hasta 364.

576 Tambien es menester que atendamos en el andar á la fabrica del Navio: esto es, á la razon en que se hallan la GO y GH, que es en la que están las cantidades constantes, que multiplicadas por las velocidades correspondientes, producen las resistencias lateral y directa. Supóngase que GH fuese menor; en este caso seria tambien menor el ángulo GUH, y su igual GOW: de suerte, que GW, ó su igual XY, fuera siempre como GH: por tanto, al paso que disminuía GH, respecto de GO, disminuirá tambien YR, respecto de RS; y por consiguiente la razon de SR á RY, en que estan las velocidades de la Embarcacion y viento, será mayor. Igualmente debe disminuir la XT, igual GP, con que por ambas razones será mayor la de SR á RY. Toda la TY es, pues, la que disminuye en la razon que disminuye GH, y quedando SR constante, serán las velocidades de las Embarcaciones en razon inversa de la RY, cantidades que dependen de la constante RT, y de las TY, que son como las GH. De esta suerte, si en el Navio de 60 Cañones, que hallamos GO á GH, como 3316 á 294, y en quien es próximamente RT, igual TY, aumentamos su eslora de $\frac{1}{8}$, será tambien, sin diferencia sensible, GH de $\frac{1}{8}$ menor: luego la primera velocidad será á la segunda, como 2 menos $\frac{1}{8}$ á 2, ó como 19 á 20: de suerte, que por cada 19 millas anduviera el Navio una mas. Si por el aumento de eslora, y por consiguiente de buque, se le quitase algun lastre para que no aguantara mas la Vela que lo que antes aguantaba, tambien disminuiria algo mas GH; pero de esta segunda operacion

racion resultara muy poca utilidad; respecto á haberse demostrado (§.356) que por estar el Navio 6 pulgadas mas ó menos calado en el fluido, solo resulta $\frac{1}{100}$ de diferencia en su velocidad, que equivale á $\frac{1}{1000}$ de milla por hora, cantidad despreciable, por cuyo motivo, y porque la falta de estabilidad puede ser perjudicial, se dixo que el Navio debe estar siempre sumergido todo lo preciso para obtener una regular estabilidad.

577 No solo varia el andar del Navio por alterar la razon de GO á GH, resulta tambien en parte por disminuir dichas cantidades, aunque queden en la misma razon: porque de esto no solo disminuyen todas las demas cantidades en la propia razon, sino que GW se altera en la duplicada, como se puede ver en el §. 357.

578 De la combinacion de las tres cantidades eslora, manga y puntal, se deduxo (§. 358) que, conservando al Navio el mismo buque, quanto mayor fuere la eslora y menores las otras dos dimensiones, mayor será la velocidad; pero si se conservare la misma eslora, y solo se aumentare una de aquellas dos dimensiones, disminuyendo á proporcion la otra, el buque de mayor manga y menos puntal, andará mas á vientos largos; y el de menos manga y mayor puntal, á vientos escasos: esto se entiende, supuesto que los aparejos sean siempre como las mangas: es theórica que la práctica ha acreditado muchas veces.

579 No menos ha manifestado esta lo demostrado en el §.359, deducido de las resistencias que padecen los buques, por causa de lo que se desnivela el fluido, (§.359) cuyo efecto es mayor á proporcion en los buques menores: de que resulta, que sin embargo de que los chicos debian ser mas veleros sin este accidente, al paso que crece ó aumenta la velocidad ú desnivelacion, lo son menos: y así, en Embarcaciones

se-

semejantes é igualmente dispuestas, con viento corto andan mas las chicas, y con violento las grandes.

580 Ultimamente, el andar del Navio depende asimismo de la mayor ó menor curvatura que tenga la Vela en sotavento, respecto á la de barlovento; porque si fuese mayor, tambien lo será el ángulo BDQ, y su igual NGO: GN y su igual CR serán menores; y aunque RS y RX disminuirán en la misma razon, quedará constante XY, y por consiguiente la razon de SR á RY, ó de las velocidades de la Nave y el viento, será menor. De este principio parece que nace la diferencia que han observado los Marineros del mayor efecto que producen las Velas altas que las baxas: pues como aquellas no sirven sino con vientos suaves, sus curvaturas son en estos casos menores, y por consiguiente mayores sus efectos; al contrario las Velas mayores ó baxas, expuestas con vientos violentisimos y curvaturas grandes, no pueden corresponder á sus mismas acciones en tiempos suaves; pero en el mismo caso ó tiempo iguales Velas, del mismo modo dispuestas, producen iguales efectos; á menos que por su distinta calidad no resulten tambien distintas curvaturas.

581 Sin embargo de que con lo dicho quedan examinadas todas las resultas que pueden ocurrir, por variar las distintas cantidades que conducen á la determinacion de la velocidad ó andar de la Nave, parece que no dexa de interesar al Marinero el saber con qué viento es su máximo andar: pues aunque la práctica ha manifestado que es el largo; se ha creido, y aun cree, que es por causa de que pueden servir mas Velas que navegando á Popa; no porque se crea que aun sirviendo las mismas Velas utilmente en uno y otro caso, suceda lo propio, como lo demostramos (§§. 365. 366). En estos párrafos concluimos una nueva fórmula para hallar el ángulo JCA con que andará el Navio lo mas

Fig. 55.

mas que es posible, que da la construcción siguiente.
 Fig. 53. Sobre qualquiera triángulo rectángulo GNO tómese
 y 55. Hg, igual á WG mas GH, y de los puntos H y g tiren-
 se las Hb, gb paralelas á GN: describase el semicírculo
 bkO, y tirada bk, será ACJ igual bbk. El ángulo JCE,
 que debe formar la Verga VE, con la dirección JC,
 para que logre la Nave su máxima velocidad, ha de ser
 recto.

582 Es, pues, esta dirección variable, aun en el
 mismo Navío, porque depende de WG, que es en ra-
 zón inversa de la cantidad de velamen que se llevaré
 largo. A medida que se aumente este, serán menores
 GW y Hg, y mayor el ángulo Obk, ó su igual ACJ;
 al contrario, disminuyendo de Vela, aumentan GW y
 Hg, y disminuyen los ángulos, hasta que cayendo g
 sobre O, se desvanecen, y es el viento en Popa el mas
 ventajoso. Para el Navío de 60 Cañones hallamos
 (§.367) que con 17680 pies quadrados de velamen,
 que son los unicos utiles á viento largo, ha de ser el
 ángulo ACJ de $41^{\circ} 56'$: y que llevando solos 8065 ya
 es este ángulo cero, ó el viento en Popa el mas venta-
 joso. En el §. 350 se dixo, que pueden ser utiles en
 este caso de navegar en Popa 12950 pies quadrados de
 velamen: si se quiere navegar con los mismos, por el
 ángulo mas ventajoso ACJ, se hallará este para el mis-
 mo Navío de 60 de 32° . Sin embargo, el aumento de
 velocidad que por él resultará será solo de $\frac{1}{2}$; pero si
 esta diferencia es tan corta en un Navío, no es lo mis-
 mo en Embarcación mas fina como Galera ó Xabeque,
 porque en estas, en uno y otro caso, sirve la mayor
 parte de todo el velamen; y por ser este á proporción
 en mas cantidad, abre asimismo mas el ángulo ACJ.

583 También depende este ángulo de la relación
 entre GO y GH, pues á medida que GH es menor, lo
 es también GW y Gg, y por consiguiente es mayor el
 ángulo Obk, y su igual ACJ: y así en un Xabeque el
 án-

ángulo ventajoso es mayor que en un Navío, y en una
 Galera mayor que en aquel. Para el Xabeque le halla-
 mos (§.368) de $63^{\circ} 19'$, y con él la velocidad del Xa-
 beque á la del viento, como 163 á 100; esto es, la
 velocidad de aquel una vez, y cerca de dos tercios tan-
 ta como la del viento: de suerte, que si este corriese
 15 pies por segundo, andaría el Xabeque $24\frac{1}{2}$,
 que equivalen á $14\frac{1}{2}$ millas por hora.

584 El andar ó salida de las Embarcaciones á bar-
 lovento, depende principalmente de la velocidad di-
 recta (§.355), y por consiguiente, de todas las cir-
 cunstancias que promueven esta, como antes vimos;
 pero en los ángulos mas ventajosos que deben formar
 la Verga y el viento con la Quilla, cabe alguna dife-
 rencia, y á veces mucha, pues es menester atender
 también á la deriva, de que igualmente depende la sa-
 lida á barlovento. En el §.371 dimos las fórmulas para
 determinar estos ángulos; pero resultan tan complica-
 das, que aun en el cálculo convino no reducirlas á una
 sola, como es regular. Solo la aplicamos á varios exem-
 plos en el Navío de 60 Cañones de poco viento con
 mucha Vela: de poca Vela y mucho viento: como
 también de poca Vela y viento; pues en todos ellos
 se vió que varían los ángulos ventajosos con que el
 Navío ganara lo mas que es posible á barlovento.
 Con todo el velamen de 23050 pies quadrados, y poco
 viento, se halló que el ángulo que debe formar la Qui-
 lla con el viento es de 56 grados, y el que deben for-
 mar las Vergas con aquella de $30^{\circ} 33'$. Estos mismos
 ángulos con solas las dos Mayores, ó 6130 pies de ve-
 lamen, y mucho viento, deben ser de $84^{\circ} 44'$ y $82^{\circ} 14'$:
 con este mismo velamen y poco viento, de $66^{\circ} 13'$, y
 de $47^{\circ} 20'$; y como este caso se aproxima tanto á lo
 que generalmente estilan los Marineros, se evidencia
 lo que se apartan en los demás del beneficio que la
 Geometria nos ofrece.

585 De este principio se sigue, que al paso que aumente el viento y disminuya la Vela, deben aumentarse uno y otro ángulo: el que forme el viento con la Quilla, desde 56° hasta $84^\circ 44'$; y el que forme esta con las Vergas, desde $30^\circ 33'$ hasta $82^\circ 14'$, tomando un medio en los demás casos, también medios; ó ocurriendo á las fórmulas, si se quisiere mayor exáctitud, particularmente si fuere muy diverso el Navio para quien se hiciere el cálculo, lo que varia mucho los valores. Si se aplica el cálculo á la fórmula (§. 360) se halla, que el ángulo que deben formar las Vergas con la Quilla, para que el Navio ande lo mas que es posible, dado el de viento y Quilla de 56° grados, es de $26^\circ 55'$; por consiguiente el ángulo que hace ganar barlovento lo mas que es posible, no es el que hace andar mas: las distintas fórmulas que los determinan lo demuestran, y en este caso, que es el menos sensible de diferencia, se halla esta de $3^\circ 38'$.

586 En el §. 376 vimos últimamente que usando de los ángulos ventajosos, con toda Vela y poco viento, es el barlovento que se ganara al que se gana, segun el uso comun de los Marineros, como 164 á 125, próximamente una tercera parte mas: lo que demuestra la necesidad de no despreciar esta ventaja tan considerable. Es verdad que en los Navios se dificulta que puedan formarse los ángulos tan agudos en caso de mucha Vela; pero en las latinas ninguna dificultad hay: y si en aquellos se quieren usar trozas, y el partido de afloxar los obenques proeles, lo que ningun riesgo tiene con poco viento, que es precisamente el caso de la necesidad, se pueden llevar las Vergas mayores muy proximas á la formación de los ángulos que se requieren: en las otras Vergas no hay dificultad.

587 A mas de estas principales atenciones, es preciso que tenga presente el Marinero la de llevar el Ti-

Timon, en quanto sea posible, siempre paralelo al camino que haga la Nave; pues de lo contrario será una rémora que le quite muchísimo su andar.

CAPITULO 5.

Del gobierno del Navio.

588 **E**NTRE las varias causas que concurren al gobierno del Navio, es una la accion del Timon, que vulgarmente se cree única. En el Cap. 2. del Lib. 3. dimos la theórica de este instrumento, y concluimos con alguna diferencia á lo resuelto hasta ahora por los Geómetras, por causa de habernos fundado sobre diversos principios. En el §. 290 quedó determinada la fórmula de la fuerza que hace el Timon en direccion perpendicular á la Quilla, que es la que solamente conduce al gobierno, y por ella se vió, que *quanto mayor fuese la velocidad del Navio, mayor el area del Timon, y menor el lanzamiento del Codaste, mayor será aquella fuerza*; aunque con la advertencia de que á iguales ángulos del mismo Timon por uno y otro lado, *siempre es la fuerza para arribar mayor que la fuerza para orzar*: son determinaciones que ya habian anticipado los Geómetras; pero no es lo propio en quanto al ángulo ventajoso que debe formar el Timon con la Quilla, para conseguir la máxima fuerza, porque aquellos lo concluyeron de $54^\circ 44'$; quando en el §. 293 lo hemos hallado de 45° en el caso de ser nula la deriva: ó de 45° , menos la deriva en caso de arribar; y de 45° , mas la deriva en caso de orzar: es asunto ya demostrado en dicho Capitulo, al qual debemos remitirnos. Sin embargo, en el §. 296 expusimos, que de ningun modo conviene formar dichos

ángulos, no solo por la poca necesidad que de ellos hay, ó poca ventaja que llevan á los que los Marineros practican, sino tambien por los inconvenientes que resultaran acortando la caña del Timon: lo que fuera preciso executar para conseguirlo.

589 Tambien hicimos ver (§. 298) quanto importa, para ganar fuerza en el Timon, el que se aproxime este, quanto sea posible, á la figura de un triángulo, tal como lo practican los Marineros: es circunstancia, que hasta ahora tampoco se habia notado, y es bien particular que una práctica sin luces haya llegado al verdadero conocimiento con tanta anticipacion á la theorica.

590 A la fuerza del Timon es preciso que acompañe su distancia horizontal hasta el centro de gravedad del Navio, sobre el qual gira este, como manifiestan las fórmulas del §. 297, porque es el momento de quien depende la accion: y así, quanto mas distare el Timon del centro de gravedad, mayor será la accion con que actuará; pero como en esta distancia y cuerpo del Navio concurren las resistencias de las aguas en el costado, y demas fuerzas que actúan, es preciso, para llegar á un perfecto conocimiento del gobierno, atender al concurso de todas ellas.

591 Estas fuerzas, á mas de las del Timon, que no deben emplearse sino en la absoluta necesidad, se reducen (§. 400) por lo ordinario á dos, la fuerza de la corriente de las aguas en el costado del Navio, y la de las Velas. Aquella se descompone en la que se hace directa ó paralelamente á la Quilla, y en la que actúa perpendicularmente por el costado de sotavento; pero como la primera de estas actúa igualmente en uno y otro lado del buque, no conduce al gobierno, y solo queda la segunda, cuyo centro hallamos que dista hacia Popa del centro de gravedad del Navio de 60 Cañones (§. 223) de $11\frac{1}{2}$ pies. La fuerza de las Velas

sc

se descompone del mismo modo en la directa y lateral, ó perpendicular á la Quilla, ambas opuestas á la de la corriente: las dos directas se equilibran perfectamente luego que el Navio toma su andar; pero las dos laterales no pueden equilibrarse si ambas no concurren en el mismo punto; y como son iguales, la que mas dista del centro de gravedad del Navio, vence á la otra, y obliga al buque á girar. De esta suerte, siendo EAF el buque, reunidas las fuerzas de las aguas en A, y dirigiendose segun IG, representará DG la fuerza directa de ellas, y HG la lateral ó perpendicular á la Quilla: si las fuerzas de las Velas se reunieran asimismo en G, las directas, ó segun GD, equilibraran á las de las aguas, y lo mismo las laterales segun GH; pero si al contrario las fuerzas de las Velas se reunieran mas á Proa, como en L, siendo C el centro de gravedad del Navio, arribará este, porque las fuerzas de las aguas en G, y segun HG, tendrán mas momento que las de las Velas en L: y así, para que el gobierno sea perfecto, ó el Navio quede constantemente dirigido al propio rumbo, es preciso que las fuerzas de las Velas se reúnan sobre un punto de la GI, y se dirixan segun esta misma linea.

592 Ha habido Geómetras que por este motivo encargaron, que (a) el punto G es el propio y ventajoso para la colocacion del Palo, siendo solo uno, ó el de la fuerza reunida de todos, siendo varios: persuadidos á que dicho punto de reunion no varia como no varien las Velas su disposicion y colocacion; pero no es menester, para persuadirse de lo contrario, y llegar al conocimiento del hecho, sino releer el Cap. 4. del Lib. 4, desde el §. 397 hasta el 404, donde sin cálculo alguno se explica por extenso el todo. Allí vimos, que

sien-

(a) *Jhan Bernoulli, Nueva Theórica de la maniobra de los Navios, Cap. 12. §§. 1. 2. 3.*

Mr. Bouguer, Traité du Navire, Lib. 3. Sec. 3. Cap. 1. pag. 471.

Fig. 48.

siendo B el punto donde se reunen las fuerzas de las Velas estando el Navío derecho, y las Velas planas, por motivo de la curvidad de estas, se transfiere á D; y que por la inclinacion que padece el buque, pasa asimismo de D á K: de suerte, que por estas dos causas se muda del punto B al K; y así, para que se verifique el buen gobierno, ha de caer este punto K sobre el I, ó el L sobre G: si L está mas á Proa que G, el Navío arriba, y si está mas á Popa, orza. Pero como aquellas translaciones dependen de la curvidad de la Vela, y de la inclinacion del Navío, y estas de la mayor ó menor violencia del viento, tambien depende el gobierno de esta violencia, sin embargo que quede constante el punto B: y así, aumentando el viento, es la translacion mayor, y el Navío orza; y al contrario, disminuyendo arriba: es lo que los Marineros saben muy bien con sola la experiencia. No solo se experimenta la variedad en la translacion por motivo del aumento ú disminucion del viento, qualquiera ola de proporcionado tamaño hace inclinar al Navío en el balance mas de lo regular, y por consiguiente se apartan mas de B los dos puntos K y L, y es preciso que el Navío orce; al contrario, quando regresa ó se restituye del mismo balance, arriba: y como las olas son continuadas, continuados han de ser tambien estos movimientos de orzar y arribar, y continuado el reparo que con el Timon se debe procurar; y así, por mas que las Velas, y aun el viento no se alteren, el gobierno no puede dexar de variar, y necesitarse un continuado movimiento en el Timon, con mucho cuidado, y mas experiencia, que es la maestra en este asunto.

593 Diximos que la translacion del punto B al K depende de la mayor ó menor curvidad de la Vela, y de la inclinacion del Navío, y como de mayor amplitud en las Velas, resulta mayor curvidad en ellas, quanto mayor fuere la amplitud, ó quanto mas largas fue-

fueren las Vergas, mas propenso será el Navío á orzar.

594 Igualmente la mayor altura del centro comun de todas las Velas, y menor cantidad de lastre, obligan al Navío á inclinarse mas: con que quanto mayor fuere la Guinda ó altura de los Palos, y menos lastre se pusiere, mas propenso será tambien el Navío á orzar. De estos dos principios resulta, que quanto mayores fueren en general las Velas de un Navío, mas propenso será á orzar.

595 Manteniendo las Velas de una misma magnitud, y variando solamente sus dimensiones, será corta la variacion que habrá en el gobierno, porque si se aumenta la guinda, y á proporcion se disminuye el cruzamen, lo que aquella obliga á orzar, obliga á arribar este, y se compensan uno á otro sensiblemente.

596 Todas estas variaciones dependen de solo la accidental translacion del punto B al K ó I; pero en qualquiera punto de la EF que se halle colocado el B, que es donde se reune la fuerza de todas las Velas, ó centro de ellas, estando el Navío derecho, se efectuará la misma translacion: y por consiguiente, quanto mas á Popa estubiere dicho punto ó centro, mas propenso será el Navío á orzar; lo que saben muy bien los Marineros. La colocacion de este punto depende de la distribucion que se hubiere dado á los Palos, y de la magnitud de las Velas que cada uno de ellos rubiere; como asimismo de las que se largaren ó quitaren: y así, en esta distribucion y combinacion de partes, es menester proceder de forma que le quede lugar al Marinero para que atrasando ó adelantando el punto B por medio de variar las Velas, se mantenga constante, y proximamente el punto K sobre el I, y esto en quantos casos sean dables de llevar poca ó mucha Vela, de haber mas ó menos viento, y de necesitarse orzar mucho ó poco.

597 Ha de resultar, pues, esto de los valores que pu-



podieren tener DB, BC, CG, GD y DI. Para el Navío de 60 Cañones, navegando con todo el aparejo, es (§. 276. 419) $DB = 13 \frac{1}{8}$ pies, y BC (§. 285) = 12; luego caerá D entre C y G, y será $DC = 1 \frac{1}{8}$ pies, que subtraídos de GC (§. 223) = $11 \frac{1}{8}$, queda $GD = 9 \frac{1}{8}$. Como el ángulo DIG se halló para este propio caso, iendo de bolina, (§. 276) de 31 á 32 grados, es próximamente su tangente de $\frac{1}{8}$; y siendo DG á DI como la misma tangente al radio, segun los mismos principios de Trigonometría, tendremos DI, partiendo DG por $\frac{1}{8}$; por lo que será DI próximamente de $15 \frac{1}{8}$ pies: de esta suerte, para que se verifique el buen gobierno en este caso, ó que no sea necesario que acue el Timon, es preciso que sea DK de $15 \frac{1}{8}$ pies, ó que la fuerza del viento sea tal que haga inclinar al Navío hasta llevar el punto K $15 \frac{1}{8}$ pies apartado de D. Pero este mismo punto K se eleva (§. 282) sobre el centro de gravedad de $70 \frac{1}{8}$ pies: con que habrá de ser la

Fig. 49. inclinacion DCK de $\frac{15 \frac{1}{8}}{70 \frac{1}{8}}$, ó el ángulo DCK próximamente de $12 \frac{1}{8}$ grados. En el §. 419 hallamos que esto se verifica corriendo el viento $18 \frac{1}{8}$ pies por segundo. Si aumentare, el Navío orzará, y será preciso que el Timon acuda al remedio; y si disminuyere arribará, y se necesitará del propio auxilio.

Fig. 48. 598 Navegando con las Mayores, Gabias tomados todos los rizos, Mesana y Contrafoque es (§. 420) $BC = 11$, y $BD = 17 \frac{1}{8}$: lo que da $GD = 4 \frac{1}{8}$; y siendo el ángulo DIG de 40° menos 21° que (§. 352) resultan de la curvidad de las Velas, es DIG de 19° , cuya tangente es de $\frac{1}{8}$; por consiguiente DI es próximamente de $14 \frac{1}{8}$ pies, cuya magnitud habia de tener DK para que se verifique el buen gobierno. La altura del centro de gravedad de las Velas sobre el del Navío es en este caso (§. 228) de $56 \frac{1}{8}$ pies: con que la

in-

inclinacion del Navío, habra de ser de $\frac{14 \frac{1}{8}}{56 \frac{1}{8}}$, para que se verifique el buen gobierno, ó próximamente de $14^\circ 14'$. En el §. 420 hallamos que esto se verifica corriendo el viento cerca de 29 pies por segundo.

599 Quedando el Navío con solo las dos Mayores es (§. 421) $BC = 16 \frac{1}{8}$, BD como antes de $17 \frac{1}{8}$: lo que da GD de $10 \frac{1}{8}$ pies, y DI, baxo el mismo supuesto de ser el ángulo DIG de 19° , de $29 \frac{1}{8}$ pies; cantidad exorbitante á que jamas llegará á apartarse el punto K: lo que prueba que con este aparejo jamas llegará á orzar el Navío por sí: en efecto vimos en el §. 421 que para poderse verificar habia de correr el viento 240 pies por segundo, velocidad que no puede efectuarse sin la ruina de las Velas, ú de los Palos y Vergas. Cazando la Mesana vimos en el propio §. 421 que el punto D caerá á Popa del centro de gravedad del Navío C, con que en este caso orzará continuamente, lo que pudiera equilibrarse con el Contrafoque.

600 Quedando con solo la Mayor cae (§. 422) el punto B $12 \frac{1}{8}$ pies á Popa del centro C, y el D $17 \frac{1}{8}$, asimismo á Popa de B; luego caerá D $30 \frac{1}{8}$ pies á Popa del centro C de gravedad: de los cuales quitando $11 \frac{1}{8}$ que el punto G dista de C, quedaran $18 \frac{1}{8}$ que D caerá á Popa de G; por tanto, el Navío tenderá á orzar con muchisima fuerza, cuya propiedad se hace esencialisima en este caso, porque las olas que chocan en la Proa obligan á arribar mucho.

601 En todos estos casos se ve que el Navío puede tender por sí á arribar y orzar, segun la velocidad del viento: falta solo saber si el Timon es capaz de corregir estas diferencias. El caso en que cabe la mayor duda es el primero, porque en él puede ser la velocidad del viento muy corta, y por consiguiente serlo tambien DK; pero en el §. 423 se resolvió esta duda

Tom. I.

Ddd

ha-

haciendo ver que la fuerza del Timon es mas que suficiente para ello, particularmente si el viento fuese suficiente para hacer sensible la curvidad de las Velas.

602 Los casos de ir en Popa y viento largo, quedan igualmente satisfechos en los §§. 424. 425. y 426, en que se dice: que la fuerza del Timon es excesiva, respecto á las demas; y por tanto, que muy poca obliquidad en el Timon basta para obligarle á girar, y es de lo que depende la gran delicadeza del gobierno en estos casos, particularmente á Popa.

603 La colocacion de los Palos, y disposicion de las Velas en el Navio de 60, que nos dió con todas ellas CB de 12 pies, es por consiguiente muy buena; pero esta cantidad ha de depender, como hemos visto de la CG, distancia desde el centro de las resistencias laterales, al de gravedad del Navio. Quanto menor sea CG, menos fuerza tendrá aquel para arribar, y por necesidad mayor debe ser CB, de cuya longitud depende tambien la misma accion: por consiguiente, la GB se ha de mantener constante, ó siempre la misma: y como hallamos CG de 11½ pies, debe ser en el Navio de 60 Cañones constantemente GB de 23½ pies, ó la distancia desde el centro del velamen al de las resistencias laterales: y asi á proporcion en los demas Navios.

604 La colocacion del centro de las resistencias G, no solo depende de la figura del cuerpo del Navio, sino tambien de la relacion ó magnitud de los lanzamientos de Proa y Popa, como se puede ver en el *Cap. 7. Lib. 2*: de suerte, que quanto menor fuere el lanzamiento de Proa, respecto al de Popa, mas á Proa estará el punto G, y mas propenso será el Navio á orzar, si no se cuida de pasar hacia Proa de igual cantidad el punto B, ó centro del velamen. (a)

El
(a) En el Departamento de Brest se fabricaron, por el Constructor Mr.

605 El punto G varia sobrecargando el Navio, porque el centro de las resistencias laterales de la parte del costado, que de nuevo sumerge en el fluido, está mas á Proa que el punto G: y por consiguiente, el nuevo centro que resultará debe estar tambien mas á Proa que dicho punto. De esto se sigue que el Navio sobrecargado debe ser propenso á orzar quando el centro de gravedad no hubiere baxado, y por ello fuere el buque mas estable. Si al contrario el centro de gravedad hubiere subido, ó lo que es lo mismo, si la sobrecarga estubiere algo sobre bocas, el Navio será propenso á orzar por dos motivos; uno porque el punto G habrá pasado mas á Proa, y otro por la menor estabilidad que resultará.

606 Varia asimismo el punto G, variando la inclinacion del Navio con respecto á su longitud, ó lo que es lo mismo, variando la inclinacion de la Quilla con respecto al horizonte: pues (§. 224) diximos que los 11½ pies, distancia desde G á C, resultan supuesto el Navio 2 pies mas calado de Popa que de Proa; y que supuesta la Quilla horizontal solo fuera CG de 9½ pies. El Navio menos calado de Popa, será por consiguiente mas propenso á orzar. La práctica tiene manifestado á los Marineros esto mismo, y se valen de este arbitrio para corregir los defectos en que incurren algunos Constructores, de proporcionar mal los lanzamientos, ó la distancia CB desde el centro del velamen al de gravedad del Navio.

607 Para proceder con acierto en este punto, se tendrá presente que, segun lo expuesto (§. 276), iendo con todo el aparejo á bolina, y con viento de 18 á 20 pies por segundo de velocidad, es el ángulo DIG de 31 á 32 grados, y su tangente de $\frac{62}{100}$, por lo que ha

Mr. Olivier, Navios sin lanzamiento á Proa, con el fin de hacerlos mas bolinos; pero la experiencia manifestó despues el defecto grande, que por nuestra theórica se hace evidente.

Ddd 2



ha de ser DG de $\frac{62}{100}$ de DI : y siendo asimismo DG igual GB menos BD , igual (§.276) $\frac{177}{1000}$ de la anchura de las Velas á la altura de su centro de gravedad , será GB igual $\frac{62}{100}$ DI, con mas $\frac{177}{1000}$ de la anchura de las Velas á la altura de su centro de gravedad : por lo que se podrá tomar sin error sensible GB de $\frac{1}{4}$ de la inclinacion DI que el Navío puede tomar en semejante caso, con mas $\frac{1}{8}$ de la anchura de las Velas á la altura de su centro de gravedad. Para el Navío de 60 Cañones se halló la primera cantidad DI (§.597) de $15\frac{1}{2}$ pies, cuyos $\frac{1}{4}$ son $10\frac{1}{4}$; y la segunda (§.419) de 80 pies, cuyo $\frac{1}{8}$ es $13\frac{1}{2}$, que añadido á los $10\frac{1}{4}$ hacen $23\frac{1}{4}$ pies, valor de GB. El punto C, centro de gravedad del Navío, se halla como se enseñó en el *Cap. 2.* del *Lib. 2.* §.140 : y la distancia CG , segun se expuso en el *Cap. 7.* *Lib. 2.*

608 Todo esto, sin embargo, es solo haber determinado las distancias respectivas, que deben tener entre sí las Velas ; no el lugar que deben ocupar los Palos. Para esto es preciso situar primero el Palo mayor: y respecto que se hace necesario que el Navío orce mucho con sola la Vela mayor , se podrá colocar este Palo en el centro G de las resistencias laterales , ó proximamente á él : pues en tal caso, como la curvidad que la Vela tome , atrasará su centro de fuerzas de (§.422) $17\frac{13}{100}$ pies , el Navío orzará con el momento, producto de $17\frac{13}{100}$ por la fuerza que haga la misma Vela. Este momento parecerá un poco excesivo , porque el Navío de 60 Cañones tenia colocado el Palo 4 pies mas á Proa que dicho centro G ; pero á mas de que otros Navíos solo le tienen $1\frac{1}{2}$, asimismo mas á Proa , se puede considerar que lo mas distante que esten los dos Palos Mayor y Trinquete , es siempre lo mejor para que las Velas del primero no rapen el viento á las del segundo ; de cuya ventaja ningun perjuicio se sigue , manteniendo GB del valor determinado.

Co-

Colocado el Palo mayor, se pondrá el Trinquete lo mas á Proa que posible sea : y la Mesana se adelantará ó atrasará lo necesario para que quede GB como se previno.

CAPITULO 6.

Del Balance y Cabezada.

609 **E**Ntre las theóricas que resultan de los movimientos del Navío , es de las mas intrincadas la del Balance y Cabezada , como puede verse en el *Capit. 5.* del *Lib. 4.* donde se trató por extenso. Por este motivo los mas célebres Autores (a) no supusieron el Balance sino como la mera accion del Navío que resultara de inclinarle un poco , manteniéndose la superficie del agua siempre horizontal ; en cuyo caso , bien se ve que el Balance ninguna dependencia tubiera de la ola , que es sin embargo quien la causa , y quien puede asimismo aumentarle y disminuirle. Aquella suposicion facilitaba el cálculo , y él no haber previsto los errores á que conducía , obligó á seguirle sin variar de suposicion. La consecuencia que de ella resulta es , que el Navío procediera como si fuese un péndulo de determinada longitud : siendo sus balances isocronos con los del péndulo , ó durando cada uno de ellos lo mismo que tardare el péndulo en hacer una oscilacion : y como esta ninguna dependencia tiene con el tiempo que emplee la ola en pasar por debaxo del Navío , se sigue , que aunque fuese aquella grande ó chica , siempre seria el balance de la mis-

(a) Leonardo Eulero , *Ciencia Naval* , Tom.1. Cap.4. Prop. 43.
Mr. Bouguer , *Tratado del Navío* , Lib. 2. Sec. 3.

misma duracion, lo que se hace evidentemente falso, porque el Navio debe regresar de la inclinacion que tome obligado de la ola, luego que esta le falte, ó se aparte de él: y como esto se efectua en diversos tiempos, segun el tamaño de las olas que corren con distintas velocidades, es preciso que tambien los balances se cumplan en diversos tiempos.

610 No obstante, pasada ya la ola, deben resultar otros balances procedentes de la inclinacion ya tomada del Navio, y fueron sin duda de los que quisieron los Autores citados darnos la theórica; pero estos, ya por la resistencia de las aguas, y ya por la del viento en las Velas, son muchísimo menores, y á proporcion sus efectos: de suerte, que son los primeros los unicos que debemos considerar para precaver los desastres que de ellos, con demasiada repeticion, suceden.

611 A mas de esto, se persuadieron igualmente los mismos Autores, á que en el balance no había que considerar sino el tiempo en que se cumplan, respecto á que habían de resultar mas suaves, quanto mas tiempo empleasen los Navios en ellos: y aunque esto sea efectivamente así siendo los balances constantemente de la misma magnitud; ya no es lo propio variando esta: si el tiempo de un balance fuere duplo de otro, basta que sea tambien de dupla magnitud para que las velocidades en uno y otro sean iguales, y para que los efectos en el grande sean mucho mas terribles que en el chico. La principal atencion en el balance es el momento de inercia que comunica á las arboladuras y partes del buque: á proporcion de aquel estan expuestas estas á romperse, y lo mismo la curberia, y otras piezas del buque.

612 En el *Cap. 5.* del *Lib. 4.* que dimos con toda extension la theórica de esta accion, distinguimos dos especies de balances, que deben especularse en el Na-

Navio, de los quales resulta el legitimo ó verdadero. El primero es el que por si solo diera sin ola, procedente de alguna inclinacion que preceda; y el segundo el que diera por sola la accion de la ola, y sin atencion á las alteraciones que deben resultar por los momentos con que actúan los varios pesos de que se compone el cuerpo del buque. El tiempo en que deben efectuarse la primer especie de balances, es (§. 434) en razon directa subduplicada de los momentos con que actúen todas las partes del Navio, y en inversa asimismo subduplicada del peso de todo el buque, y de la distancia desde su centro de gravedad al metacentro. Es lo mismo que concluyeron los Autores citados: y como los momentos son mayores, y en duplicada razon al paso que los pesos distan mas del eje sobre que gira el buque, ó efectua su balance, es conseqüente que los tiempos deben ser como las distancias de los pesos al eje: motivo porque encargaron se separaran, lo mas que fuere posible, del eje los varios pesos, pues de ello debian resultar los balances de mayor duracion: y á su inteligencia de mayor suavidad.

613 El tiempo en que debe efectuarse la segunda especie de balance, que procede de solo la ola, se resolvió en el §. 449: y en el 450 dimos una Tabla del tiempo en que los cumple el Navio de 60 Cañones de nuestro exemplo, en que puede verse, que estos tiempos son grandes quando las olas son chicas: que disminuyen hasta cierto termino aumentando las olas, y que despues de este vuelven á aumentar: de suerte, que á la ola de $\frac{1}{2}$ de pie de alto corresponde un balance de 5 segundos, á la de 4 pies de alto $2\frac{1}{8}$ de segundo, y á la de 64 pies $6\frac{1}{8}$ de segundo de tiempo.

614 Ni estos tiempos, ni aquellos son como hemos dicho los verdaderos en que los Navios dan sus balances: los legitimos toman un medio entre unos

Y.



Lam. 9. Fig. 56. y otros, segun se expuso (§. 453), y su verdadero valor se dió en el §. 457. Segun la fórmula que en el mismo párrafo se deduxo, si AB es igual al tiempo en que diera el Navío el balance por sí solo, y la perpendicular AC el tiempo en que lo diera por solo causa de la ola, tirada la perpendicular AD á la hypothenusa BC, y la AF igual y perpendicular á AD, DF será igual al verdadero tiempo en que el Navío dará el balance. De esta suerte, el tiempo AB en que el Navío de 60 diera su balance por sí solo, se halló (§. 434) de 2 $\frac{1}{2}$ segundos, y el AC que diera por solo causa de una ola de 64 pies de alto, ó de una Mar de leva equivalente, de 6 $\frac{1}{2}$ segundos: si por estos datos se dispone el cálculo, se halla DF, ó el tiempo verdadero en que el Navío diera el balance con dicha ola de 3 $\frac{1}{2}$ segundos.

615 Con esta construccion se evidencia, que si aumenta AB, tambien aumenta DF, y por consiguiente, quanto mayor fuere el tiempo en que el Navío dé el balance por sí solo, tanto mayor será tambien el tiempo del verdadero balance. Pero considérese que segun la fórmula (§. 459) la magnitud del balance será como el quadrado de CB: de suerte, que quanto mayor fuere AB, tanto mayor será el balance: y así, si el efecto de este aumento fuese de mayor consideracion que el que puede resultar por el aumento del tiempo, de ninguna manera conviene que este se solicite.

616 Para inquirir, segun esto, qual sea el balance menos perjudicial, es menester recurrir á la accion que puede producir en los Palos, que son los mas expuestos. Dos son los casos distintos que se ofrecen: uno, quando varia el tiempo AB en que el Navío dé el balance por sí solo, á causa de haber variado sus momentos de inercia, ó haber separado mas del exe de rotacion los varios pesos ó carga: y otro, quando

va-

varie el mismo tiempo AB por haber variado la distancia desde el centro de gravedad al metacentro.

617 Para el primer caso la fórmula dada (§. 461) nos enseña, que los momentos ó accion que padecen los Palos es en razon inversa de DE perpendicular á AC: de suerte, que quanto mayor pueda ser DE, tanto menor será la accion que padezcan los Palos; y como el ángulo ADC ha de ser recto, y por consiguiente debe hallarse siempre D sobre la semicircunferencia ADC, la mayor DE será el radio ó media AC, en cuyo caso AB igual AC: esto es, para que los Palos padezcan lo menos que sea posible, el tiempo AB en que el Navío dé por sí solo el balance, ha de ser igual al tiempo AC en que debiera darle por solo causa de la ola. En este caso será tambien DF igual AC; con que el verdadero tiempo en que el Navío ha de dar el balance, para que los Palos padezcan lo menos que sea posible, ha de ser asimismo igual á aquel en que lo diera por solo causa de la ola.

618 Ha sido, pues, grave error, sin mayor exámen, querer dilatar el tiempo del balance por medio de separar del exe de rotacion los varios pesos ó carga del Navío: esto ha de tener por limite el tiempo en que solo por causa de la ola se diera: todo lo que sea pasar de este termino será perjudicialísimo, y mucho mas si se considera que en los grandes balances no solo actúan los momentos de inercia que padecen las arboladuras, sino el peso de ellas, que crece á medida que las inclinaciones son mayores: de suerte, que para el verdadero acierto aun es menester fixar el tiempo del balance algo menor que el del limite asignado. En los §§. 458. y 459 vimos que, separando los pesos en el Navío de 60 en la razon de 15 á 21, ó de 5 con 7, aumentó el tiempo del balance en la de 6 con 7, y la magnitud de él en la de 949 á 1258, ó proximately en la de 3 con 4; razon excesivamente mayor. Si para

Tom. 2.

Ece

los

los mismos casos se inquietan las acciones que padecen los Palos con la ola de 9 pies de alto, y que por ella balanceará el Navío en 3", se hallan

Balanceando el Navío por sí solo en	Razon de la accion de los Palos.
2" ¹ / ₄	$\frac{1}{2,2320}$
3	$\frac{1}{2,2500}$
3 ¹¹¹⁸ / ₁₈₀₀₀	$\frac{1}{2,2352}$

Donde se ve que la accion, balanceando el Navío por sí solo en el mismo tiempo que balanceara por solo causa de la ola, es menor que las otras dos acciones, ya sea balanceando por sí en menos ó en mas tiempo; pero con la diferencia de que esta última es la peor, pues, como diximos antes, se agrega á ella el mayor peso con que por la mayor inclinacion se exercita sobre los Palos: razon por la qual aun la primera accion se hace preferente á la segunda: de suerte, que puede asegurarse que para las olas de 9 pies de alto, no podía estar la estiba del Navío mejor dispuesta.

619 Habiendo de ser el tiempo en que por sí solo haya de dar el Navío el balance, siempre igual al que diera por solo causa de la ola, y cada una de estas produciendolo distinto, distinto ó variable debiera ser aquel para que en los Palos se exerciera la menor accion posible; ó lo que es lo mismo, para lograr esta ventaja se debiera mudar la carga para cada ola: lo que en la práctica fuera muy expuesto, y de un trabajo insoportable. Esto seria sin embargo lo mas ventajoso; pero como los efectos de las olas pequeñas son de poca consideracion ó perjuicio al Navío, debemos atenernos á las que ya pueden ser perjudiciales, como las.

las de 9 á 36, ó 40 pies de alto, en que por solo causa de ellas diera el Navío el balance (§.450) entre 3 y 5 segundos, tomando un medio 4 segundos, puesto que no podemos variar el tiempo segun la ventaja que se ha visto. En el §. 463 vimos que para lograrla en este caso debieramos separar los pesos en la razon de 15 á 22, ó fuera de lo que la manga del Navío permite; pero haciendo memoria de lo que expusimos (§.618) sobre lo que contribuye al perjuicio de la arboladura su propio peso en los grandes balances, concluiremos, que los de 3 ¹/₂ segundos serán los mas propios, no solo para el Navío de 60, sino para todos en general, puesto que para todos son las olas las mismas. En Navios pequeños será esto irreconciliable; pero en ellos se procurará separar la carga con atencion á lo que mas adelante se dirá.

620 El segundo caso en que varia el tiempo en que diera el Navío el balance por sí solo, á causa de haber variado la distancia desde su centro de gravedad al metacentro, se expuso en el §. 464, donde se demostró que á medida que aumente esta distancia, aumenta tambien la accion de los Palos, y que por consiguiente lo menor que pueda establecerse aquella, será lo mas ventajoso para el efecto. Pero á mas del perjuicio que en los Palos resulta del balance, tenemos que atender á otro no menos esencial, que es la inundacion de las aguas, ó lo que los golpes de mar, por elevarse demasiado, suelen pasar por encima del Buque: defecto que hasta ahora no se ha tratado en theórica, ni que quizás se habrá creido que tenga correspondencia con el balance. Sin embargo, en el §.465 demostramos, que las elevaciones de las aguas en el costado son como los cuadrados de los tiempos en que se cumplen los balances, ó como el quadrado de AD ó DF: motivo el mas esencial para que tampoco se aumente mucho AB, como hasta ahora se nos

Ecc 2

ha



ha encargado. En el mismo párrafo se determinó la verdadera altura á que debe elevarse la ola en el costado: y en el §. 466 se aplicó la fórmula á algunos exemplos del Navío de 60: en el primero, en que se supone en su regular estiba, se halla que con ola de 36 pies de alto se elevara el agua en el costado de $12\frac{1}{2}$ pies: en el segundo, en que se supone que los pesos se separaran del exe de rotacion en la razon de 15 á 21, se halla que se elevaran de $18\frac{1}{4}$ pies; y en el tercero, que se supone que la distancia desde el centro de gravedad al metacentro, se disminuye en la razon de 9 á 6, se halla que se elevaran de 16 pies; ó lo que es lo mismo (§.458) en el primer caso que hiciera el Navío su balance en $2\frac{1}{2}$ segundos, se elevaría el agua en el costado de $12\frac{1}{2}$ pies: en el segundo, que diera el balance en $3\frac{1}{4}$ segundos, se elevaría el agua de $18\frac{1}{4}$ pies; y en el tercero, en que diera el balance en $3\frac{1}{16}$ segundos, se elevaría de 16 pies.

621 Pero estas elevaciones no son aun las legítimas ó reales, pues en el cálculo no se habia atendido aún á la desnivelacion, ó mayor altura que resulta por la velocidad con que las mismas olas chocan el costado; ni á la disminucion que por chocarle obliquamente debe asimismo resultar. Atendiendo á estas circunstancias, se halló en el §.467, que las verdaderas elevaciones serán en el primer caso de $15\frac{1}{2}$ pies: en el segundo, de $21\frac{1}{4}$; y en el tercero, de 19. Como el costado del Navío no tiene sino de 16 á 17 pies de alto, se sigue, que solo en el primer caso no le pasará el agua por encima; en el segundo y tercero sobrepujarán á lo menos de 2 y $4\frac{1}{4}$ pies. De esto se infiere, que ni aun al tiempo de los $3\frac{1}{4}$ segundos que (§.619) hallamos conveniente se fixase el balance que por si solo habia de dar el Navío, para que los Palos estuviesen menos arriesgados, debemos tampoco estendernos si hemos de evitar que las Mares no aneguen el buque.

En

622 En las Embarcaciones menores es preciso precaverse aun mas de este accidente; pues en el §. 469 demostramos que en ellas son las elevaciones de las aguas mayores á proporcion: y asi necesitan que los tiempos en que den sus balances por sí solas, sean aún en menor razon que la directa de sus mangas, é inversa de las distancias desde el exe de rotacion al metacentro: esto es, en las Embarcaciones chicas, los varios pesos de la carga deben estar á proporcion mas próximos al exe que en los Navíos; mayormente quando en ellas es á proporcion mayor la distancia desde el exe al metacentro. En el mismo §. 469 se dió por exemplo una Fragata en todo semejante al Navío, cuyas medidas fuesen de la mitad de las de este: y se halló, que en la Fragata se elevaran las aguas de $10\frac{6}{11}$ pies; quando en el Navío solo se elevarian de $12\frac{1}{2}$: de suerte, que en aquella pasaran las aguas de 2 pies por encima; quando no alcanzarian á la borda del otro ni con 4 pies mas. Para la Fragata de 22 Cañones, con $31\frac{1}{4}$ pies de manga hallamos (§.471) que con la ola de 36 pies de alto se elevaran las aguas de 14, quando ella no tenia de alto en su medio sino 11; y se advirtió, que si esta padeciera semejantes inundaciones, ¿qué sucederá en otras que con menos ventajas, y solo por la idea de sacarlas mas andadoras fabrican algunos Constructores modernos con solos 9 ó $9\frac{1}{2}$ pies de alto? En un temporal, y particularmente con Mares y vientos de traviesa, la propiedad de que mas necesita el Navío es la del aguante, pues de esta depende el poderse libertar.

623 En el §. 469, que puede leerse, diximos el gran perjuicio que puede resultar de los terceros balances, quando concurra en ellos el efecto de nueva ola: para este accidente no hay precaucion que no deba tomarse, porque corre manifesto riesgo el Navío de desarbolar: por fortuna se verá rara vez.

La



624 La cabezada tiene los mismos principios theóricos que el balance, segun se dixo (§. 473). La diferencia que en ella resulta depende solo de la velocidad respectiva con que las olas chocan el buque. En el balance supusimos la velocidad lateral del Navio cero, porque efectivamente es tan corta, que se hace despreciable: en la cabezada, quando la ola viene sobre la Proa, la velocidad con que la choca es la suma de la del Navio, y de la que tubiere la misma ola; y quando esta viene por la Popa siguiendo al Navio, es la diferencia de las mismas velocidades. De esto se infiere claramente, que no solo debe ser menor el tiempo en que se efectue la cabezada á medida que dicha velocidad respectiva sea mayor; sino tambien, que han de ser mayores las elevaciones del agua en el costado.

625 En el §. 473 dimos la verdadera medida del tiempo en que el Navio debe dar la cabezada; y se dixo, que debe ser menor, al paso que fuese menor el tiempo en que la diera por solo causa de la ola; pero este es menor (§. 476) quanto mayor sea la velocidad del Navio, supuesto que la ola choque la Proa: luego *quanto mayor sea esta velocidad del Navio, menor será el tiempo en que el Navio dará la cabezada.* Al contrario si la ola chocare la Popa, pues en tal caso la velocidad respectiva es menor que la de la misma ola. En el §. 473 se halló el tiempo en que el Navio de 60 diera la cabezada por si solo de $2'' \frac{7}{10}$: y en el §. 475 aquel en que la diera por solo causa de una ola de 9 pies de alto navegando á bolina con 10 pies de velocidad por segundo, y es de $1'' \frac{1}{10}$: de lo qual inferimos (§. 476) que el verdadero tiempo en que el Navio daría la cabezada fuera de $1'' \frac{8}{10}$.

626 La magnitud de la cabezada se halló §. 477, donde se vé, que á medida que mayor sea el tiempo en que el Navio dé la cabezada por si solo, mayor será esta;

y

y al contrario, que *será menor, quanto mayor sea el tiempo en que la diera, por solo causa de la ola;* pero este (§. 475) es mayor, quanto menor fuese la velocidad del Navio: luego *quanto menor sea esta, menor será tambien la cabezada.* De este, y del párrafo precedente se infiere quanto importa el moderar la velocidad del Navio para precaber los efectos de la cabezada: pues no solo se consigue con ellos el que sean menores, sino tambien menos violentas.

627 En el §. 479 dimos la accion que padecen los Palos, y que aimana de la misma cabezada, donde diximos, que la minima resulta quando son iguales el tiempo en que el Navio diera la cabezada por si solo, y aquel en que la diera por solo causa de la ola: y como el primer tiempo (§. 473) se halla mayor que el segundo (§. 475), se sigue la necesidad de reducir aquel, aproximando lo mas que fuere posible la carga al centro del Navio: ó como dicen los Marineros, alivian-dole en las cabezas. Puedese tambien disminuir la accion de los Palos, segun vimos en dicho párrafo, disminuyendo la distancia desde el centro de gravedad del Navio al metacentro; pero esto fuera sumamente perjudicial, como se verá despues, quando se trate de la elevacion de las aguas en la Proa. Ultimamente en el §. 480 se demostro, que la accion de los Palos será en razon directa duplicada de la longitud de los Navios: por cuyo motivo es menester proceder con mas miramiento en la determinacion de esta medida, no deduciendola unicamente por solo la ansia de aumentar las velocidades ó el andar, como hacen algunos Constructores, y han pretendido hasta ahora los Geómetras: particularmente quando las Embarcaciones hubiesen de navegar por Mares muy tormentosos, como sucede á los Navios.

628 En el §. 481 determinamos la altura á que ascenderán las aguas en el costado: y se vió, que de-



dependia de dos cantidades, una en que no se incluye la desnivelacion de las aguas, y que solo procede de la altura de la ola, del mayor ó menor momento de inercia que padece el buque, y de la altura del metacentro sobre el centro de gravedad del Navío. Quanto mayores fueren las dos primeras cantidades, y menor la tercera, mayores serán las elevaciones de las aguas: y esto igualmente tanto en Proa como en Popa, respecto de no incluirse sus desnivelaciones ó resultas de las velocidades respectivas.

629 La otra cantidad depende absolutamente de estas, y es el quadrado de dos partes en que se divide, una que procede de la altura de la ola, y del coseno del ángulo con que choca la Proa ó Popa, y la otra que procede de la sola velocidad del Navío. El quadrado de la suma de ambas partes, debe ser añadido á la primera cantidad, para tener las elevaciones de las aguas en la Proa; y substraído, para obtener las de la Popa, quando la ola corra hacia atras huyendo de aquella. En el §.482 hallamos para el Navío de 60 Cañones, que siendo la altura de la ola de 9 pies, y navegando el Navío á bolina con la velocidad de 10 pies por segundo, es la primera cantidad de $5 \frac{4}{25}$ pies, y la segunda de $3 \frac{7}{25}$: por lo que la altura de las aguas en la Proa, fuera en este caso, de $9 \frac{1}{25}$ pies; y en la Popa de $1 \frac{27}{25}$ pies. Si la velocidad del Navío hubiese sido cero, como sucede quando está dado fondo, tambien fuera cero la segunda parte de la segunda cantidad: la elevacion en Proa quedaria de $5 \frac{4}{25}$, y la de Popa de $5 \frac{4}{25}$ pies.

630 Si la ola, en lugar de correr de Proa á Popa, corriese de Popa á Proa, chocando primero la Popa, y huyendo ó apartandose de la Proa; el quadrado de la diferencia de las dos partes en que se divide la segunda cantidad, es el que se ha de añadir á la primera, para tener la elevacion de las aguas en Popa: y

subs-

substraerse, para obtener las de Proa. De esta suerte, en el caso y circunstancias precedentes, las elevaciones de las aguas en Popa fueran de $5 \frac{8}{25}$ pies; y las de Proa de $5 \frac{0}{25}$.

631 De esto se infiere la necesidad que hay de precaver con preferencia las elevaciones de las aguas en la Proa, por ser mucho mayores que en la Popa, siempre que el Navío anda. Se consigue regularmente, disminuyendo el mismo andar, ó acortando de Vela, al paso que las mares ú olas fueren mas crecidas: pues si en el mismo caso, dado en el párrafo precedente, suponemos la ola de 36 pies de alto, y la velocidad del Navío de 15 pies por segundo, hallaremos, como en el §.483, que la elevacion de las aguas en la Proa debe ser de $20 \frac{1}{25}$ pies, 3 pies mayor que toda la altura del Navío. Esto manifiesta, como diximos en el propio párrafo, la imposibilidad de llevar en todos tiempos toda la Vela fuera, como pretende un Geómetra. La práctica se lo ha evidenciado á los Marineros. Por lo que toca á la Popa, respecto á que es el quadrado de la diferencia de las dos partes el que se ha añadir, quanta mas Vela se largue, menor será la diferencia, y menores las elevaciones de las aguas en la Popa. De aquí es, que corriendo de arribada, se debe largar quanta Vela sea posible, si se quieren evitar los fracasos que ocasionan los mares en la Popa.

632 Puedense, y aun se deben precaver las elevaciones de las aguas en la Proa, por medio de disminuir la primera cantidad en las acciones de Proa, aunque aumenten para la Popa, pues con ello se corrige en parte la grande diferencia que resulta por la segunda cantidad, quadrado de la suma de ambas partes, en el primer caso, quando solo es el quadrado de la diferencia en el segundo. Por la fórmula dada (§.481) se ve que esto se consigue aumentando la distancia desde el centro de gravedad del Navío al metacentro; todo al

Tom. 2.

Fff

con-

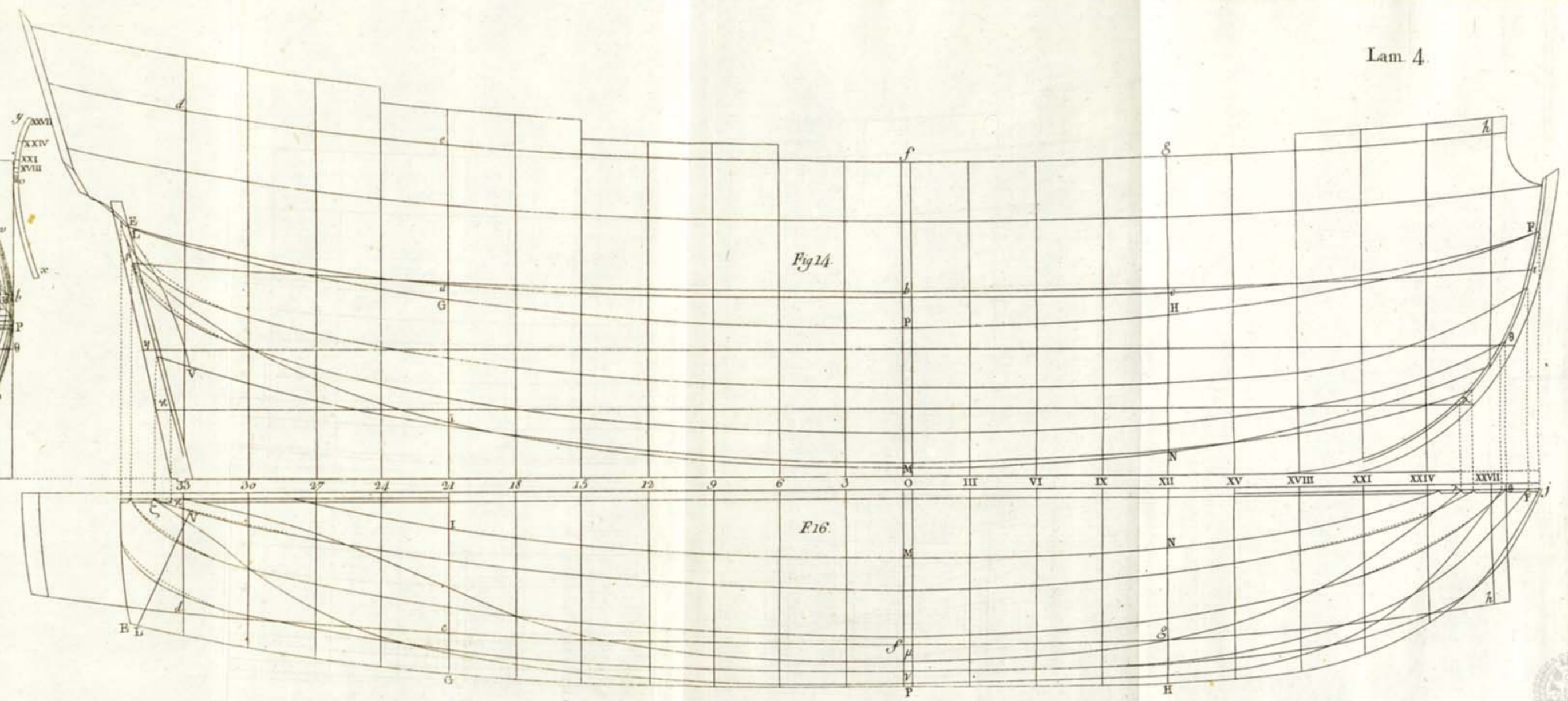
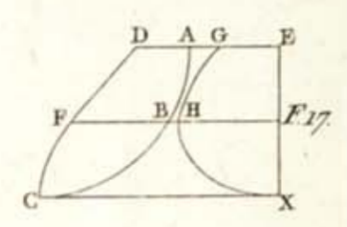
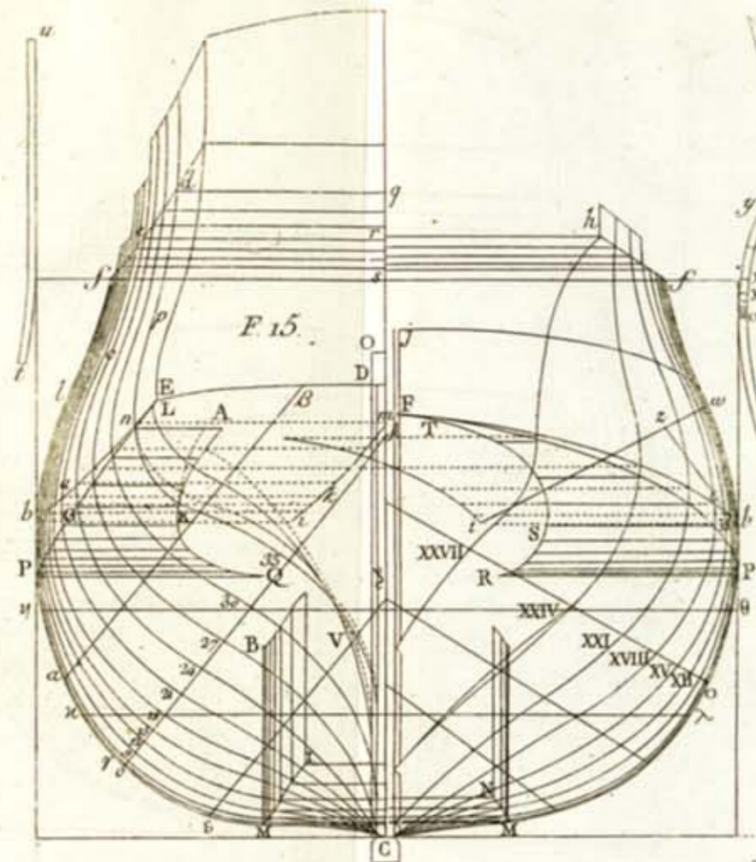
contrario de lo que convendría hacer para disminuir la acción de los Palos, según diximos en el §. 627. Según esto, es preciso aumentar dicha distancia para la acción de *arfar*, ó levantar el Navío la Proa, y disminuirla para quando levante la ola la Popa; pero esta aumentación depende, como vimos *Cap. 3. Lib. 2.* de las mayores anchuras ó llenos de la Proa en las inmediaciones de la superficie del agua: luego para lograr este efecto, se hace necesario llenar la Proa en dicha superficie, y enflaquecer ó adelgazar la Popa. Si según esta regla suponemos la primera cantidad (§. 629) $5 \frac{4}{5}$, disminuida de $1 \frac{1}{2}$ pies para la Proa, y aumentada de lo mismo para Popa, serán en tal caso las elevaciones de las aguas en Proa de $7 \frac{1}{5}$ pies; y las de la Popa de $7 \frac{1}{5}$: donde se vé que sin embargo de la gran diferencia que se supone entre los llenos de Proa y Popa, aun deben, en el caso supuesto, elevarse las aguas en Proa algo mas.

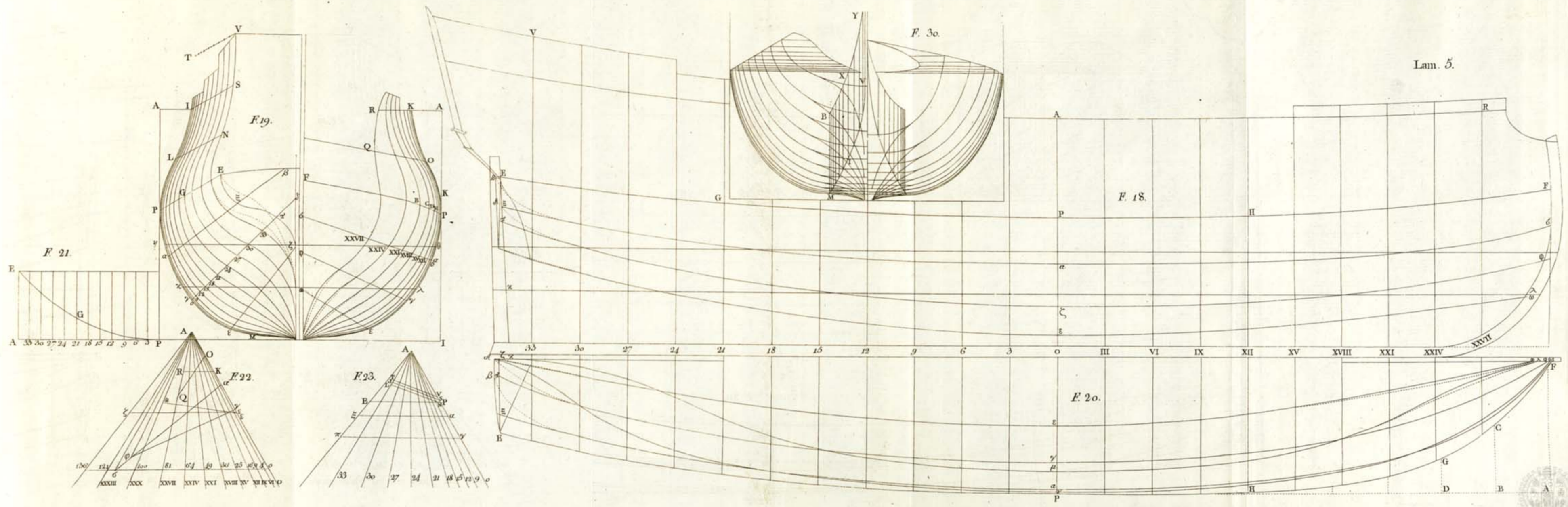
633 Con esto se evidencia la absoluta necesidad que hay de que la mitad de Proa de una Embarcación sea mas llena que la otra mitad de Popa; pero con todo, es necesario proceder en esto con algún tiento, pues pudieramos caer en el vicio opuesto: porque si aquella diferencia de llenos se hace precisa en el caso de andar el Navío; en el del reposo, no solo no es necesaria, sino que resulta perjudicial: la altura de las aguas en este caso, y con las precedentes circunstancias, fuera en Popa de $7 \frac{1}{5}$ pies; quando en Proa solo fuera de $4 \frac{1}{5}$. Por este motivo están tan expuestas las Popas de los Navíos, quando hallándose combatidas de gruesas Mares de leva, es muy poco el viento para darle velocidad al Navío: y lo mismo quando estos se hallan anclados en uua Rada, y aproados á Mares muy gruesas. En ambos casos sería de desear, que el buque no fuese mas amplio en su mitad de Proa, que en la de Popa; pero no se puede conciliar este

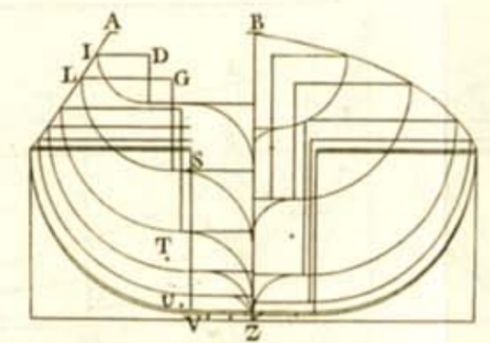
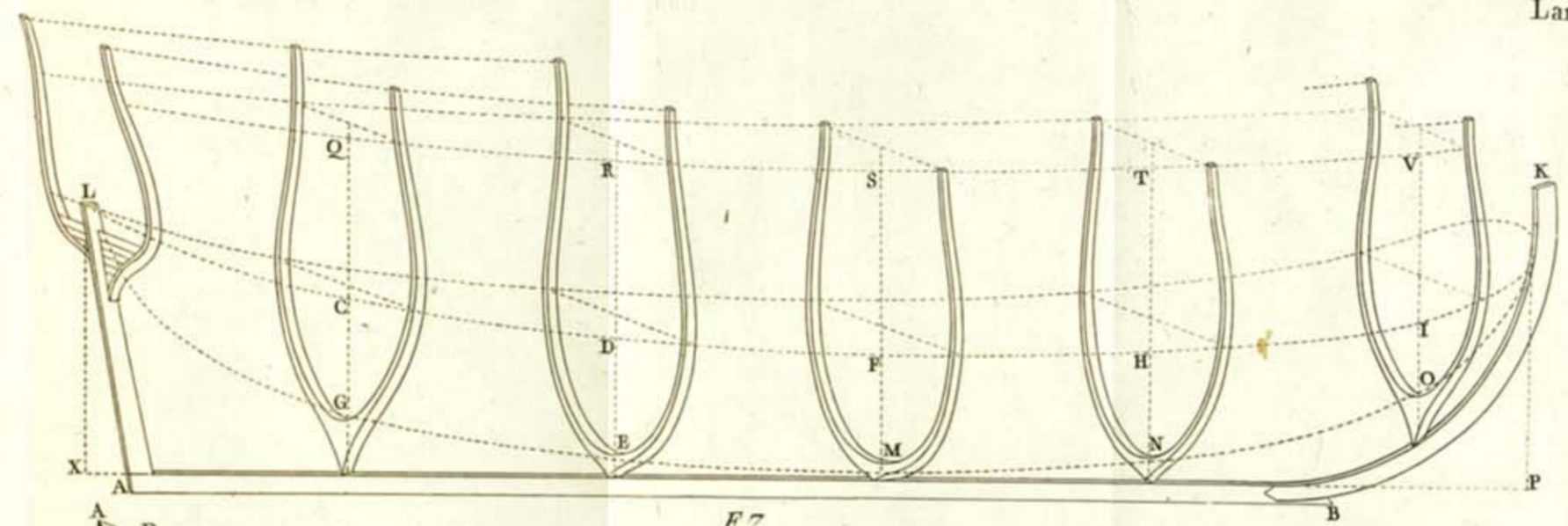
este beneficio con el que se lograra por dicha disposición navegando, particularmente con grandes velocidades: por tanto, es preciso, como hemos dicho, que dicha diferencia de llenos se use con atención á la especie de Embarcaciones, dandoselos mayores á las que hubieren de navegar Mares mas agitados.

634 Ultimamente diremos de la cabezada lo que es preciso atender para suavizarla, y minorar la acción de los Palos, lo encargado en el §. 486 sobre la figura que deben tener las Quadernas de los extremos del Navío: pues siempre que tengan grandes cavidades, ó que sean muy delgadas en sus fondos, y de repente ensanchen en la superficie del agua, son fuertes los golpes que dan los extremos de las cabezas, quando caen sobre el agua; lo que, como diximos en el mismo párrafo, ocasiona grandes momentos de inercia en la Arboladura.

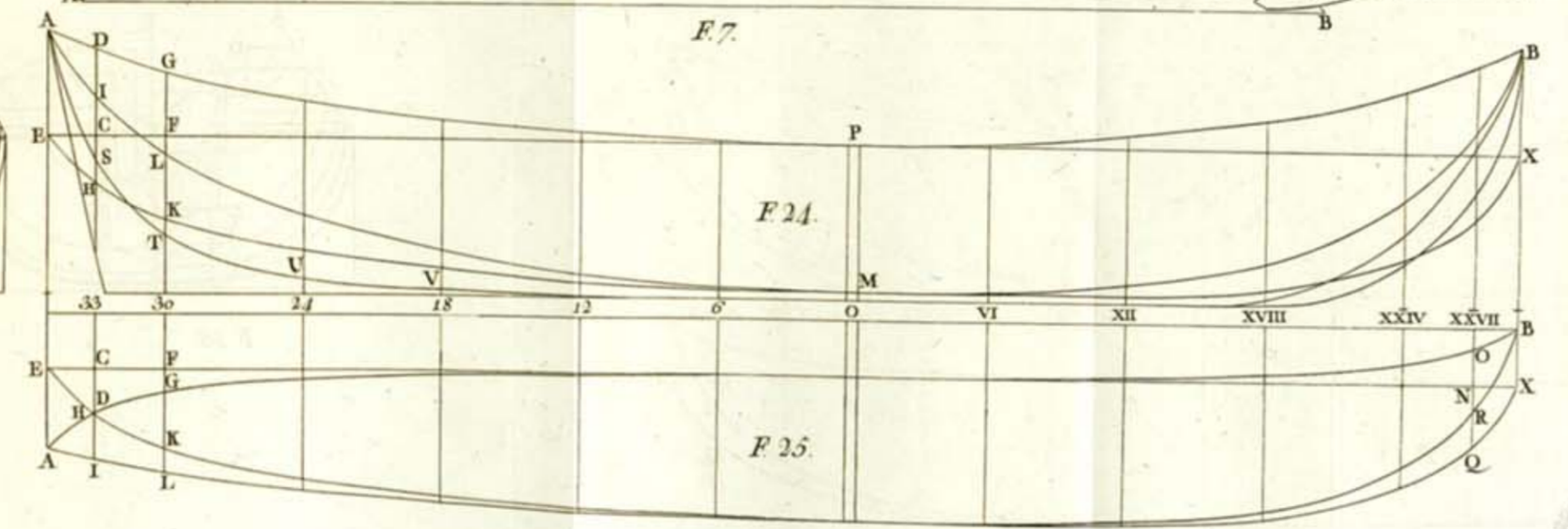








F 26.



F 7.

F 24.

F 25.



R

G

B

Grey Scale #13

C

M

Y

K

DANES PICTA

A

1

2

3

4

5

6

M

8

9

10

11

12

13

14

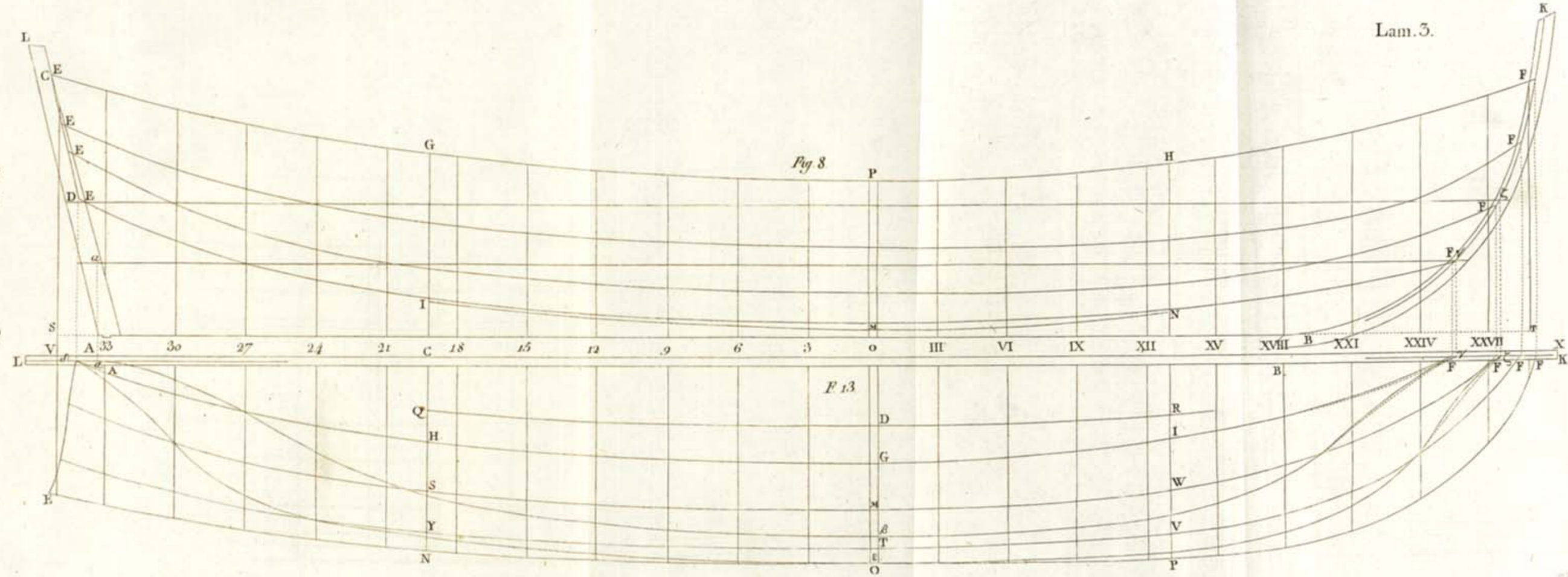
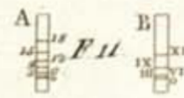
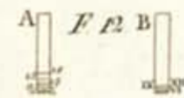
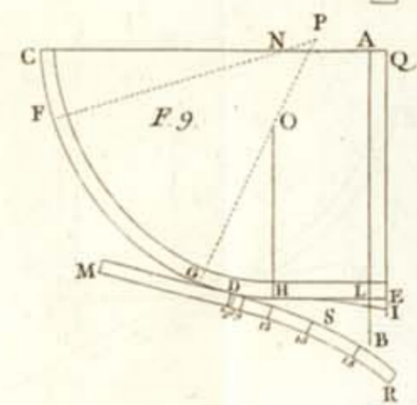
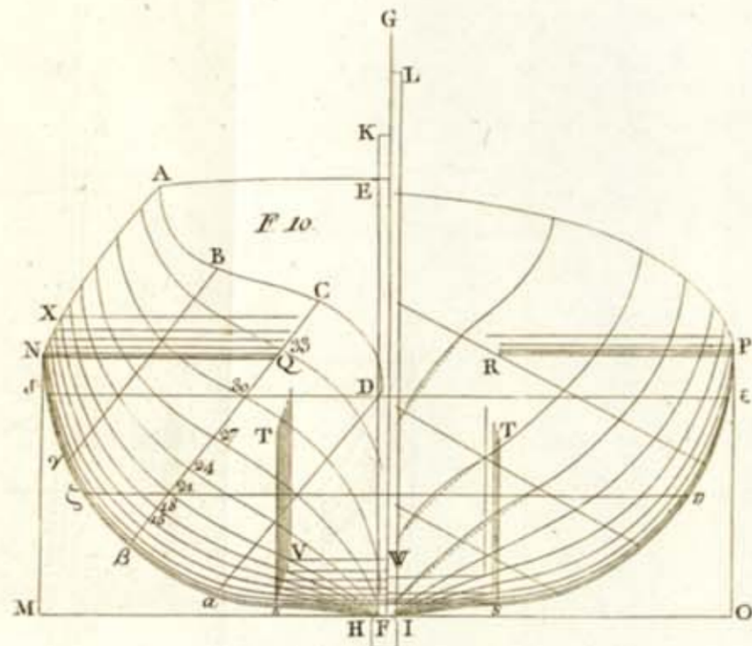
15

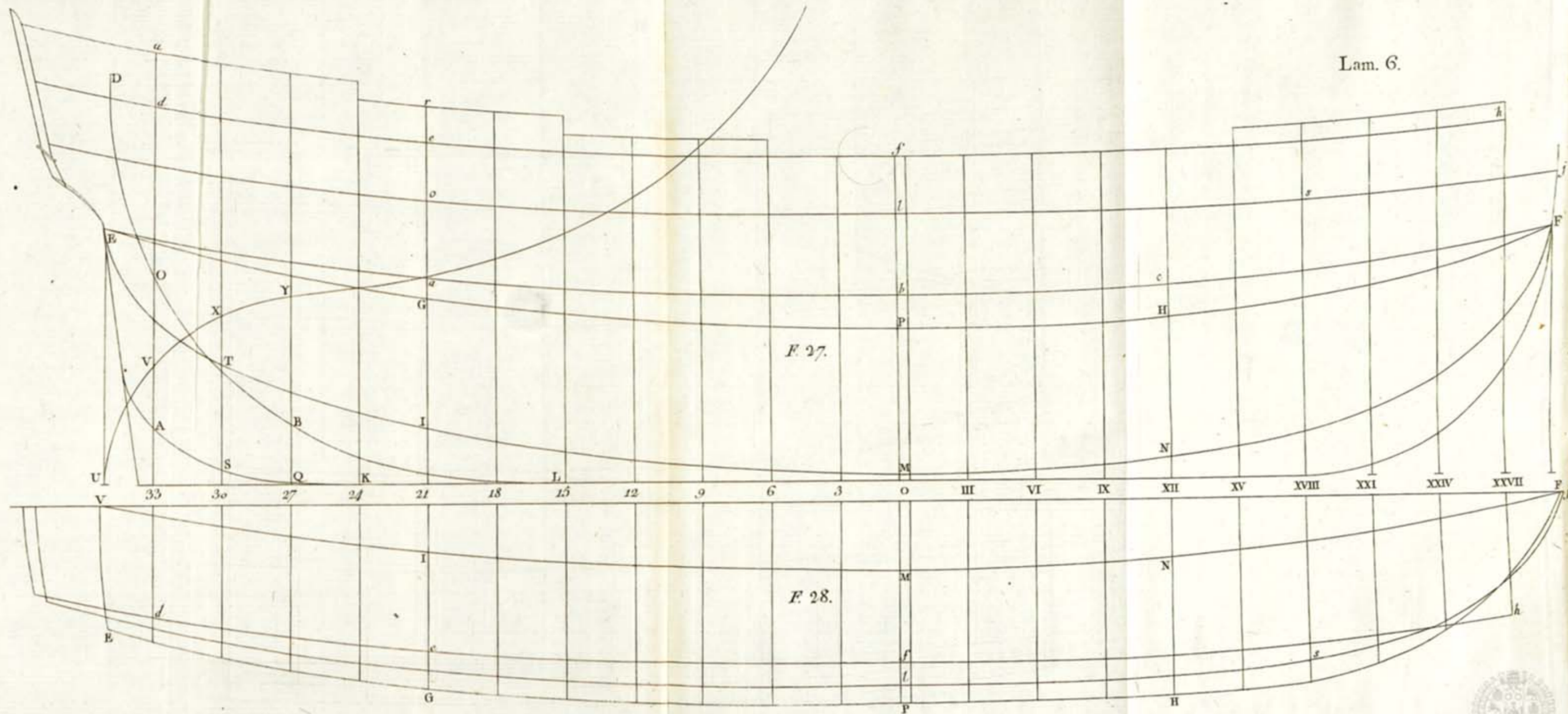
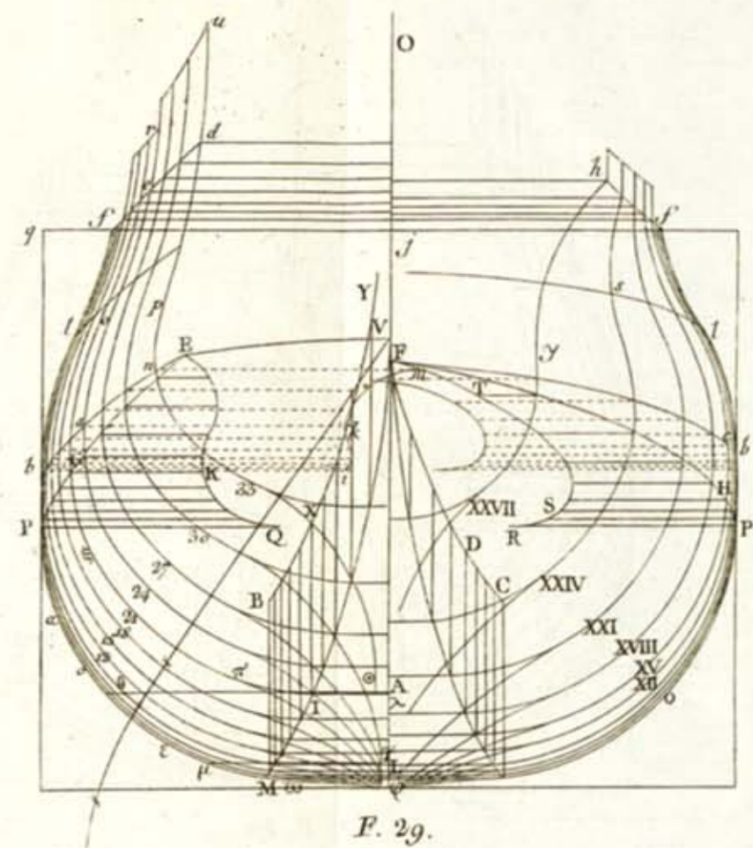
B

17

18

19





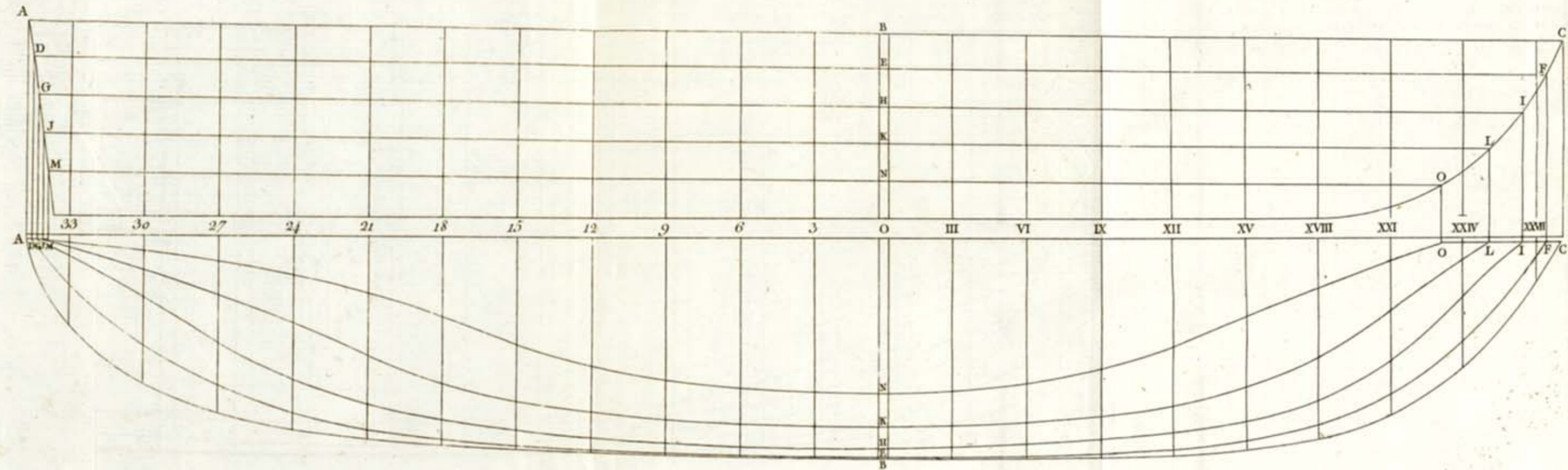
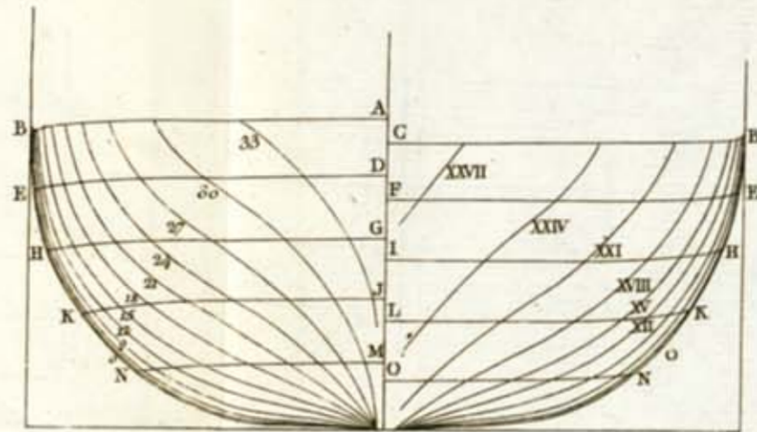
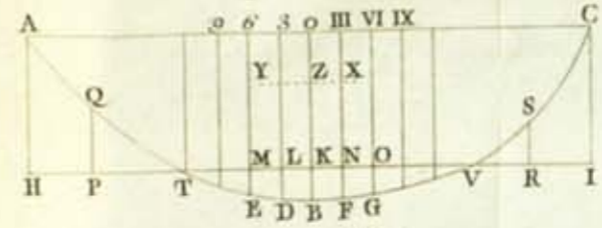
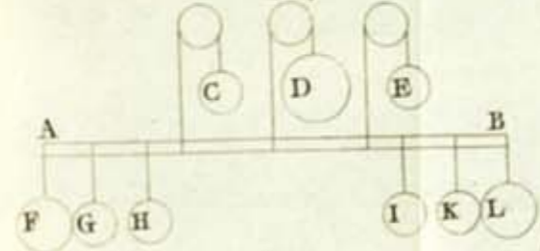


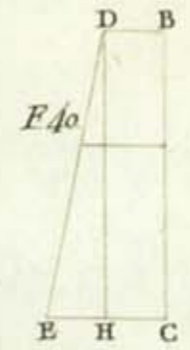
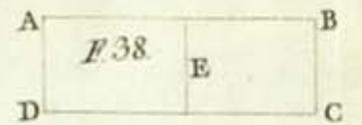
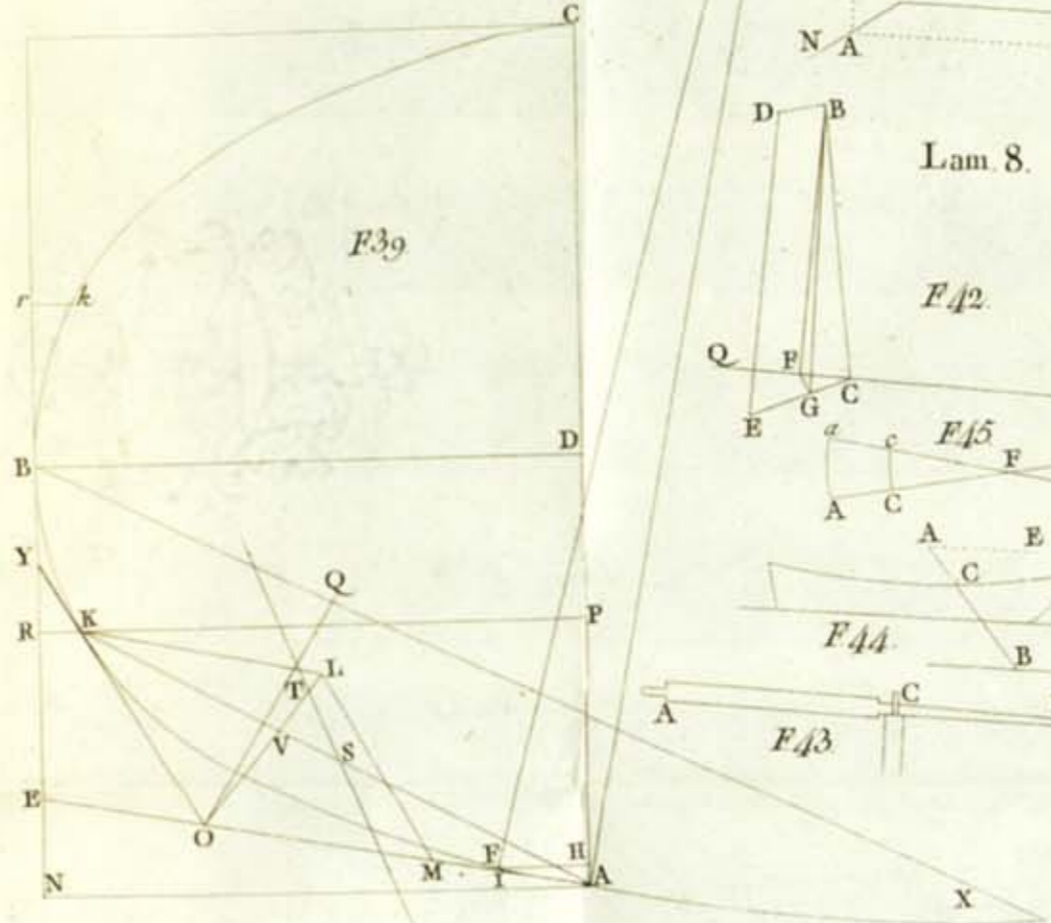
Fig 36



F 37



F 39

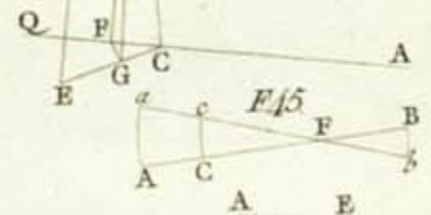


F 41



Lam. 8.

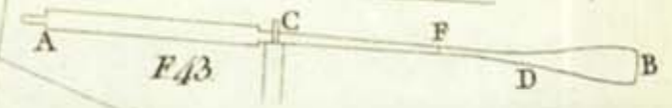
F 42



F 45



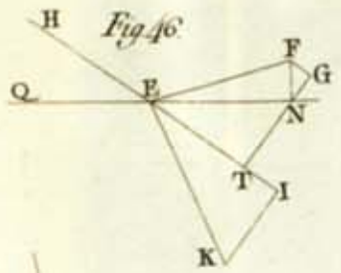
F 44



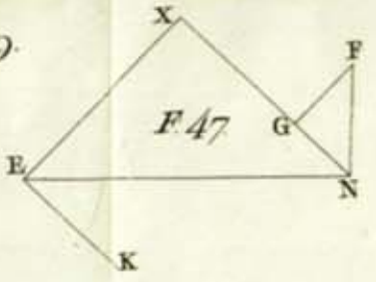
F 43



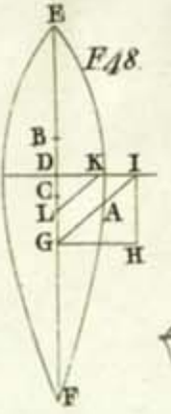
Fig. 46



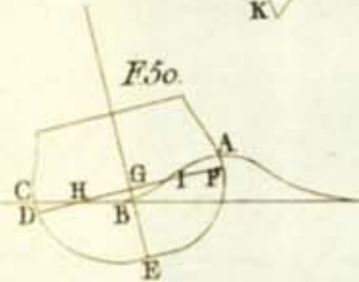
F. 47



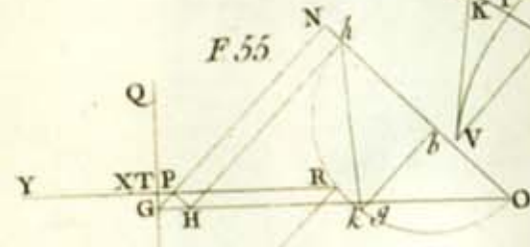
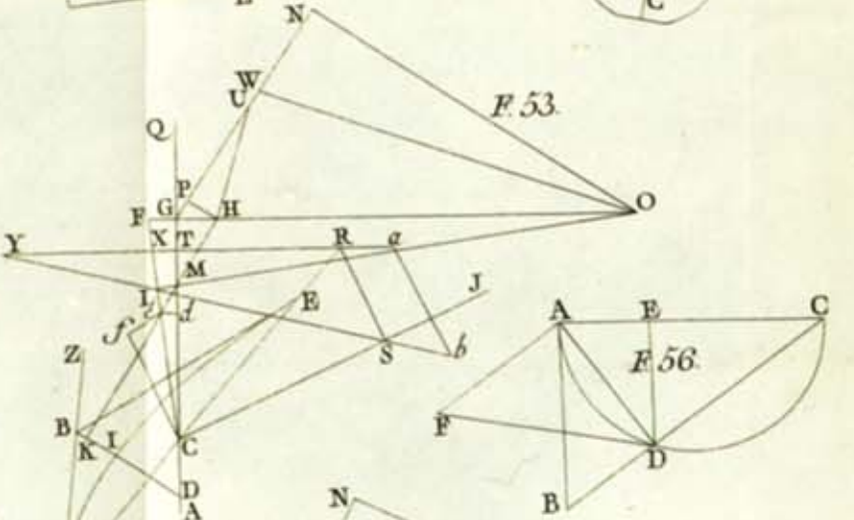
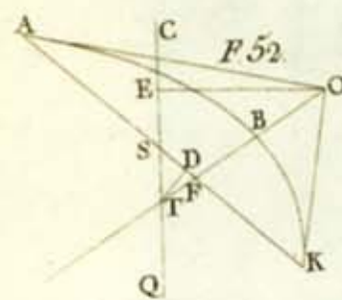
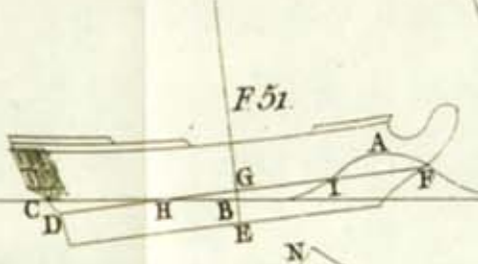
F. 48



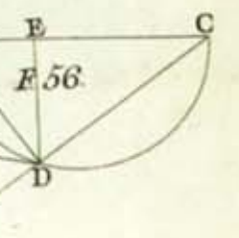
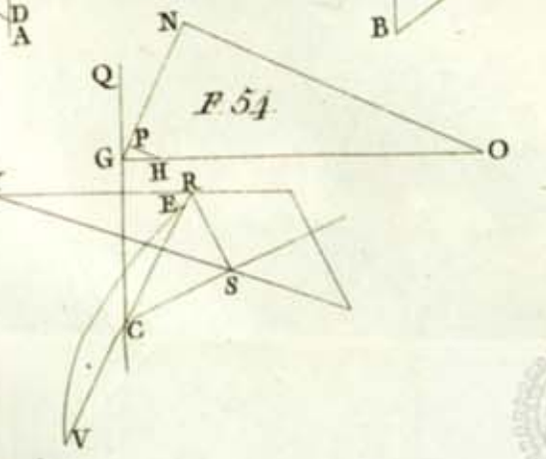
F. 50



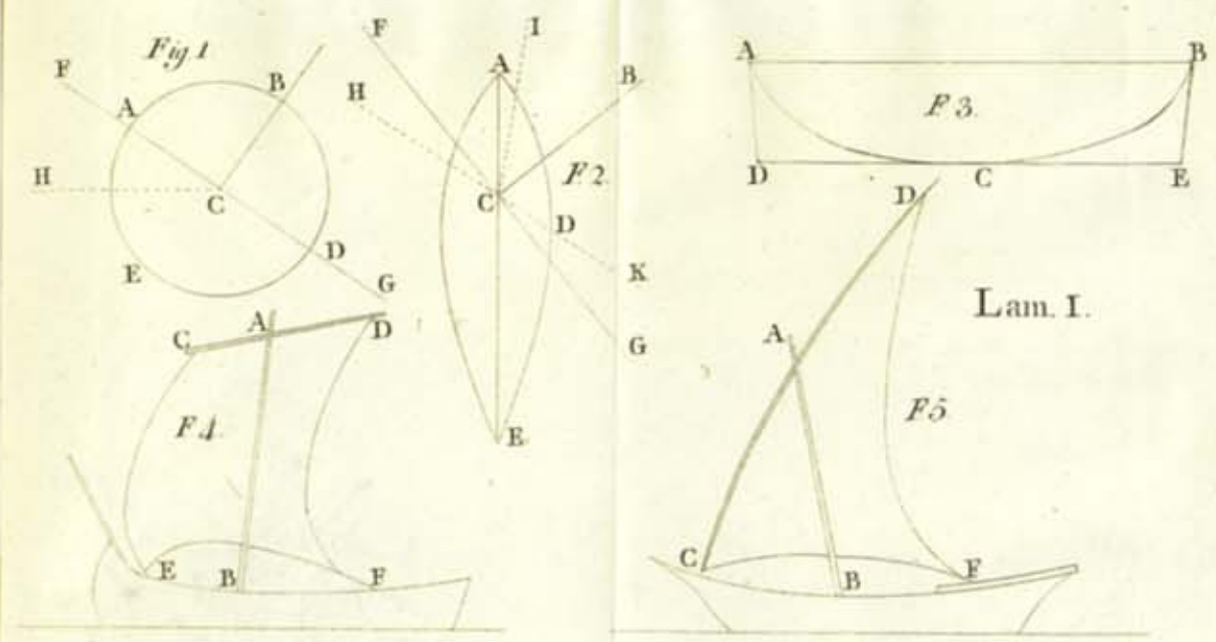
F. 51



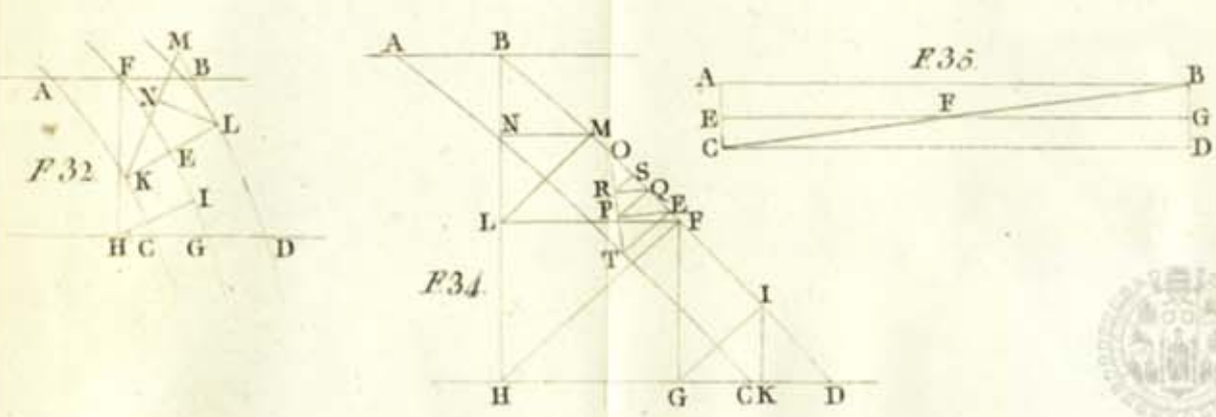
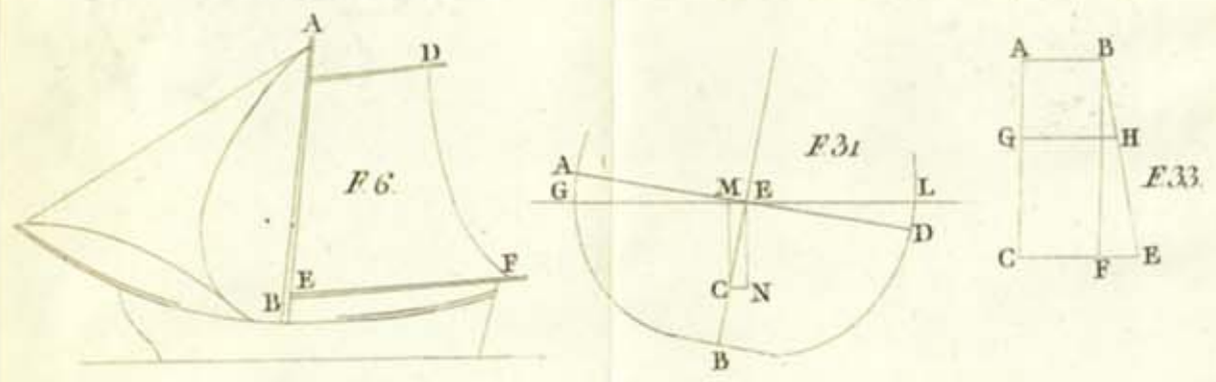
F. 54

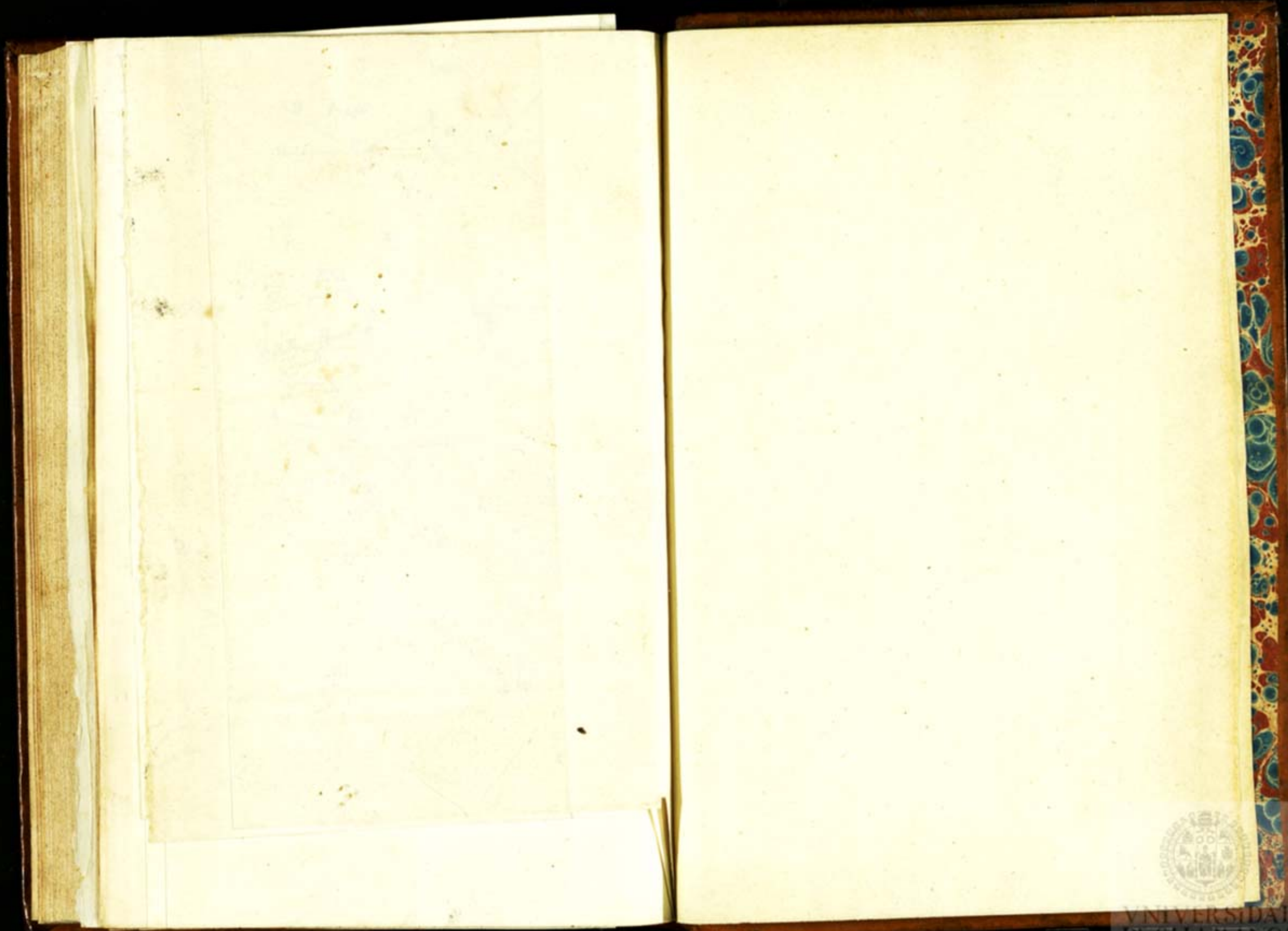


Faint, illegible text in the left margin, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

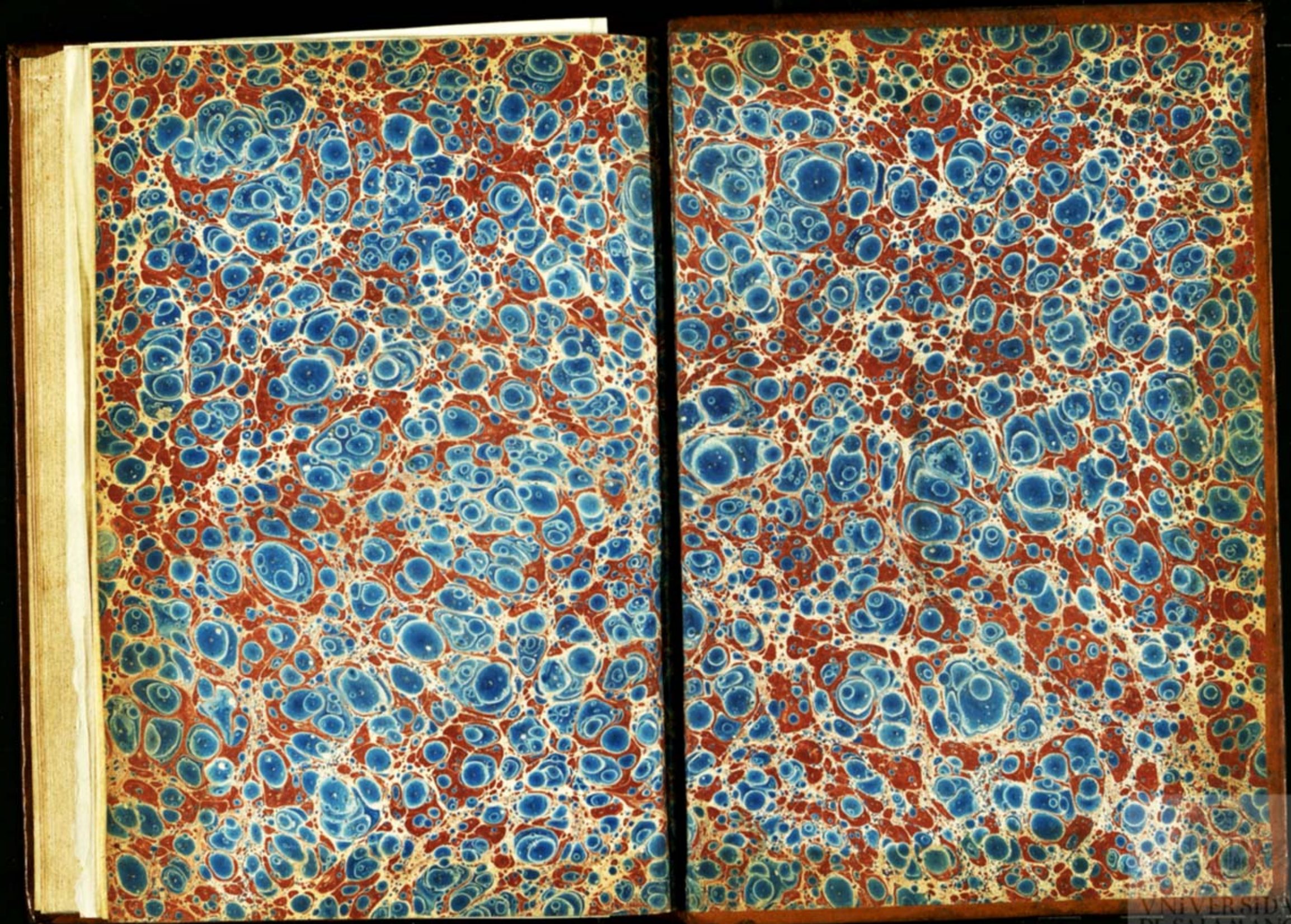


Lam. I.











UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA

GREDO.SUALES