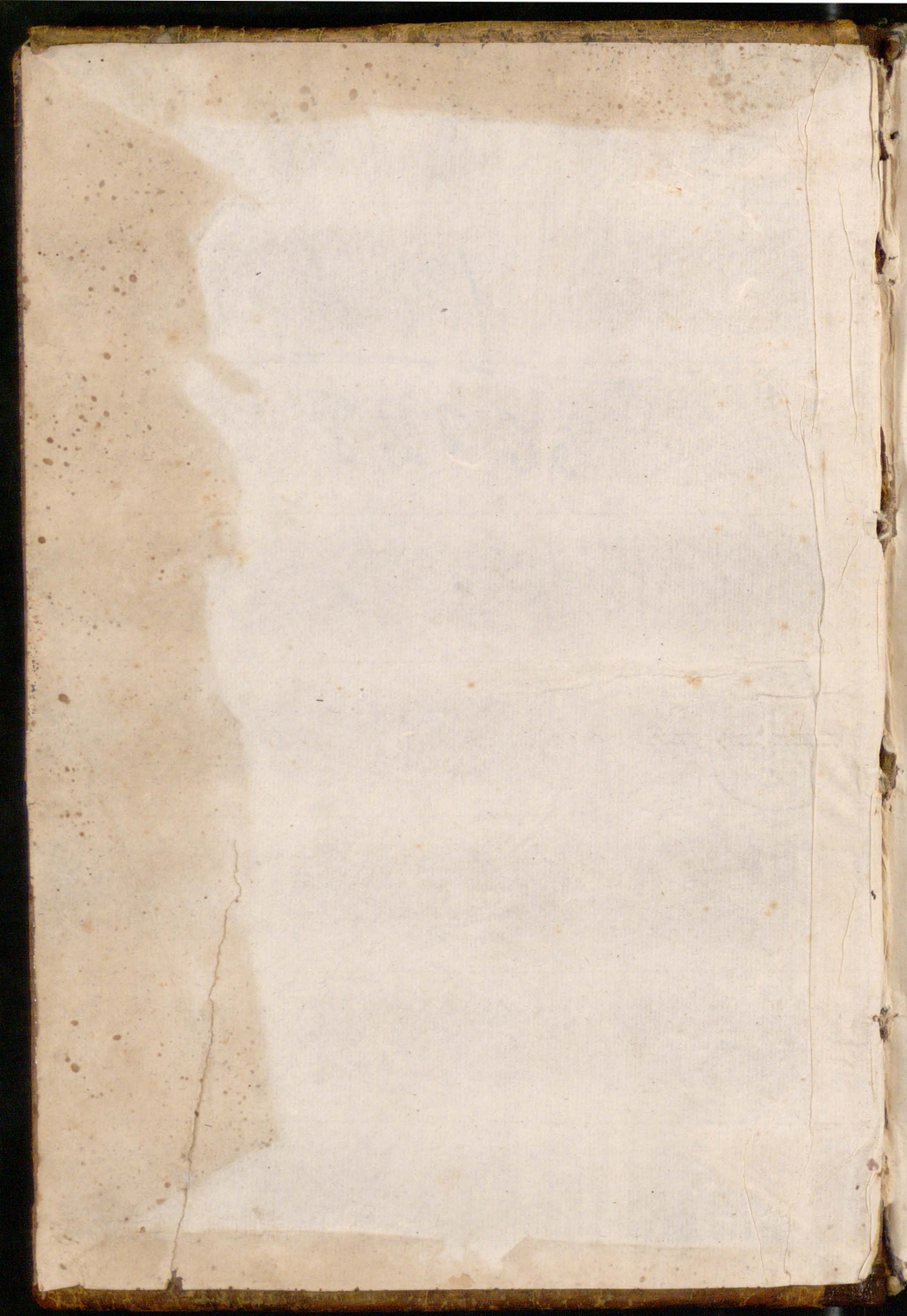


36.828





36.828

b.1689.12.35

Cedula lib. II / Cd^o. Alcaldía. Cuenca

LOS SEIS LIBROS PRIMEROS DELA GEOMETRIA DE EVCLIDES.

Traduzidos en lengua Española por Rodrigo Camorano Astrologo y Mathematico, y Cathedratico de Cosmographia por su Magestad en la casa de la Contratació de Seuilla
Dirigidos al illustre señor Luciano de Negró,
Canonigo dela sancta yglesia de Seuilla.



Con licencia del Consejo Real.
En Seuilla en casa de Alonso de la Barrera.

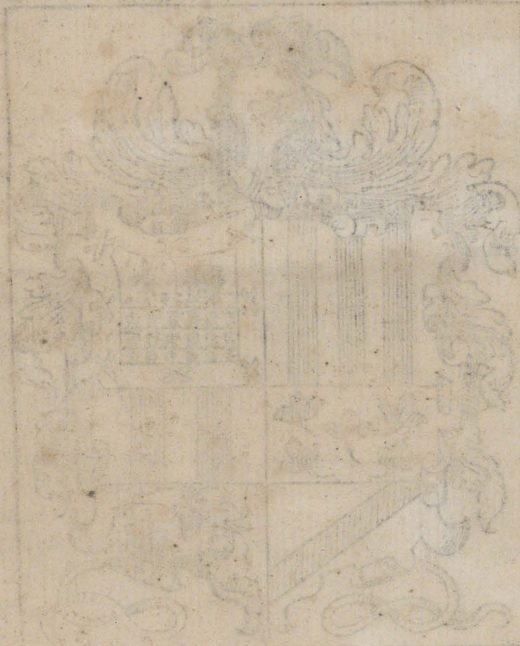
1576.

Esta tassado en

LOS SEIS LIBROS

PRIMEROS DIA A GLOMELIA
DE TACUBAMBA

Primeros Días a Glomelia
soy Muy contento y contento
en Veracruz en la casa de
Cronoglo que es mi casa.



Con el que se le conoce
En su nombre se le conoce
1877 1 45

Los obsequios

ONPHI



LIPPE. Por la gracia de Dios Rey de Castilla, de Leon, de Aragon de las dos Sicilias de Ierusalen, de Navarra, de Granada, de Toledo, de Valencia, de Galizia, de Mallorcas de Seuilla, de Cerdeña, de Cordoua, de Corcega, de Murcia, de Iaen, Duque d'Milá

Códe d'Fládes y de Tirol ect. Por quanto por parte de vos Rodrigo camorano nos fue fecha relació diziédo q vos auiaades traduzido los seys libre primeros de la geométria de Euclides en nuestra lengua española porque hanian sido muy deseados de muchas gentes por la gran vtilidad que trayan assi a los que siguen las mathematicas como a todos los artífices, y en traduzir le no solo auiaades passado mucho trabajo en que materia tan difficult y obscura, estuviesse clara en nuestra lengua, pero a la republica se le hauia hecho no pequeño beneficio por la necessidad que de esta obra tenia. Suplicando nos lo mandassemos veer y dar os licencia para lo poder imprimir, o como la nuestra merced fuese. Lo qual visto por los del nuestro Consejo, por quanto en el dicho libro se hicieron las diligencias que la prematica por nos hecha sobre la ympression de los libros dispone, fue acordado que deviamos mandar dar esta nuestra carta para vos en la dicha razon & nos touimos lo por bié. Por la qual damos licencia y facultad para que por esta vez qualquiympressor destos nuestros reynos pueda imprimir el dicho libro sin que por ello caya ni yncurra en pena alguna. Y mandamos que despues de ympresso no se pueda vender ni venda sin que pri-

mero se trayan al nuestro Consejo juntamente con el original que fue visto, que va rubricado y firmado de Iuan gallo de Andrada nuestro scriuano de camara de los que residen en el nuestro Consejo, para que la dicha impression se vea si esta conforme al original y se de licencia para lo poder vender, y se tasse el precio a que se huiiere de vender cada pliego del, sopena de caer & incurrir en las penas contenidas en la dicha pragmática y leyes de nuestros Reynos y mas de la nuestra merced y de diez mill marauedis para la nuestra camara. Dada é Madrid a veinte y quatro dias del mes de marzo de mill & quinientos y setenta y quatro años.

D.Eps Segobien.

El Licenciado
Pero gasco.

El doctor Francisco
hernández de lieuana

El Licenciado
Contreras.

El doctor luys
de molina.

El Doctor
Aguilera,

Yo Iuan gallo de Andrada scriuano de camara de su Magestad la fize screuir por su mandado con acuerdo de los del su Consejo.

Alonso de Vargas
Pecellin

Por chanciller

Alonso de Vargas
Pecellin

A L I L L V S T R E S E
Ñ O R L V C I A N O D E N E G R O N
canonigo dela sancta yglesia
de Seuilla.
(.*.)



BLIGAME(Illustre señor)
lo mucho que.V.M.merece,
y la deuda particular en que
todas las buenas artes a.V.M
le está, adedigarle como a pa
tron y tan estúdioso de todas ellas, estos seys
libros de la Geometria de Euclides trađu
zidos en nuestra lengua Española, para co
mençar con esto a seruir alguna parte de lo
mucho q a.V.M.deuo y desseo: como a per
sona que no solo en sus principales estudios
delas letras sagradas, pero aun en este gene
ro de profession tiene tambuena parte, que
bastará dar nombre no solo a este, pero a
otros mas Illustres trabajos . El qual confio
que sera gratamente recibido de todos los
curiosos de las Mathematicas, tanto por yr
debaxo de tal protection y amparo, quanto
por

por el titulo de su proprio author principe de
la Geometria, tan celebrado en todas las he-
dades. El qual si en nuestra lengua a. V.M. die-
re alguna satisfacion, estare cierto que podra
contentar a todos los que gustan de tan loa-
bles estudios. Suplico a. V.M. le admita, que
aunque para el merecimiento de. V.M. el don
sea pequeno, le ofrece vna voluntad muy grá-
de para seruirle en cosas mayores.

Illustre señor.

Besa las manos dc.v.m.su seruidor.

Rodrigo
çamorano.



Rimero q̄ la Geometria(curioso lector) se reduxese al ser q̄ a ora tiene, anduuo é uso entre las gétes. Cuyos inuētores dizé ha uer sido los Egyptios por la grá de necessidad q̄ d'ella teníā. Porq̄ como el rio Nilo en el estio crecia tāto q̄ su creciēte les regasste y aun anegasse todos los cápos , venia a deshacer y borrar los terminos y linderos de las heredades de toda la tierra. Y assi sobre la aueriguacion de lo q̄ a cada vno despues de la méguante le pertenecia, auia ordinariamēte, no pequeños pleytos y cōtiendas entre los vnos y los otros , escogiendo cada vno para si lo mas y mejor. Por lo qual les era forçado cada año acudir de nueuo a los juezes y gouernadores dela tierra, para q̄ los concertassen . De aqui vino q̄ los juezes median por las reglas que cada vno hallaua mas ciertas y veraderas lo que a cada vno le pertenecia . De los quales el primero que se lee hauer dado reglas para la medida fue Meris Rey de Egypto al qual se atribuyela inuencion de la Geometria.

tria . Desde este vino la facultad del medir poco a poco creciendo enueuas inuencio-
nes hasta los tiempos de Pythagoras philoso-
pho natural de la Isla de Samo : el qual des-
pues dicen haber inuentado enella las deli-
neationes las formas, los interuallos , las di-
stantias y las quantidades. Y acabò muchas
cosas de esta scientia , entre las quales hallò
la virtud oportencia del triangulo rectangu-
lo, con tanto contentamiento y satisfaction
de haberle hallado, que se dice del , en pago
de la merced recibida haber ofrecido a la
Diosa Minerua el sacrificio Hecatombe que
entonces llamaban, en el qual sacrificiò cien
vacas. Despues de Pythagoras hubo muchos
hombres excelentes en esta facultad y profe-
sion dela Geometria. De los cuales fue uno
excelentissimo entre todos Archimedes na-
tural de Saragoça en Sicilia. Fueron tambien
principales en ella Anaximádro Milesio y Par-
menides, el q̄l por razó Geometrica affirmò q̄
la tierra era redonda y de figura spherica , y
que estaua asentada en el medio del universo. Llego el negocio de la Geometria enton-
ces a tanta cumbre , que entre los antiguos
parec-

parecia que é competencia por general inclinacion se monian todos a tratar dela medida y assivnos a otros se ponian diuersas preguntas y difficultades: y qualquiera cosa que les parecia q̄ estaua bien hallada, la guardauan en escrito, y assi la comunicauan no solamente en Egipto, pero poco a poco se vino tambié a tratar en trelas gētes assi apartadas, como vezinas. Asta q̄ entre todos Euclides philosophó natural de Megara é Grecia, que fue el que mas florecio, tomado muy muchas de aquellas iñuenciones antiguas, les añadio có su agudeza y subtiliza de ingenio otras muchas. Y porque no se perdiessen los trabajos y estudios delos antiguos: las junto todas en quinze libros, los quales llamo Elementos porque siendo estas figuras de esta obra las primeras demonstrationes que de Geometria se hazen, todas las de mas que desta y de las otras scientias proceden, se há de reducir a estas como a principios: o por que assi como de los quattro elementos se hazen y penden todas las cosas assi de aqui pendé todas las artes y sciencias. En las quales claramente se vee la necessidad q̄ tienen de la Geometria. Porq̄ si procedemos de vna en

B otra

otra hallaremos que lo principal que tiene en
las artes la Architectura es el desenar de las plá
tas y constitucion de los alçados de los hedifi
cios, y de donde mas se ayuda, es dela Geome
tria. Y assi se ve claro que por falta de esta sci
encia se han caydo muchos hedificios, por no
les hauer dado la forma devida y que les era
necessaria. La pintura y esculptura en sus dese
ños y debujos (como parece por Alberto Du
rero en el libro de Symmetria corporishuma
ni, y por Leon Baptista Alberto en los de pit
tura) tienen tanta necessidad de ella, que lo
principal de su arte esta puesto, y consiste en el
buen conocimiento de la Geometria, sin la
qual a ninguna cosa de las que hazen se le pue
de dar buena proporcion y medida. Muy mal
puede el Nibelador de aguas traerlas bien al
lugar dō de dessea, sin ayuda de la Geometria.
Ni el Ingeniero assi en la guerra como en la paz
dara bien sin Geometria la proportion que a
sus machinas se deue. El capitán y el soldado,
fuera de otras muchas cosas en que cada dia
experimenta esto, lo echan de ver, en quanto
haze la figura para la fortaleza del esquadró.
El artillero tambié con la Geometria mide las
distā

distâncias o interuallos segun la potentia delas
 pieças cō que tira y haze las minas para volar
 los fuertes. Pero mucho mas se echa de ver es-
 to en las scientias: delas quales la Astronomia
 podria muy mal probar y demonstrar las quâ-
 tidades y proportiones delos cuerpos celestia-
 les y de la tierra para el conocimiento de los
 mouimientos y eclipses del Sol y Luna, si to-
 das sus demonstrationes no las hiziese ē Geo-
 metria: de la qual en la Astronomia se han sa-
 cado tanta multitud de cosas dignas de admi-
 racion y subtileza que parecen trâscender la
 capacidad humana. La Cosmographia biē cla-
 ramente da a entender quanto se aprueche
 de esta scientia en la description de las prouin-
 cias y sitio de los lugares, y ambas a dos en la
 composicion de tantos instrumétos comotie-
 nen por medio e intercessiō dela Geometria.
 La scientia de la Perspectiva con Geometria
 prueva todas sus cōclusiones, y por medio de
 lla no solo inuestiga y escudriña los interio-
 res secretos de las obras de natura, pero tam-
 bien saca aquella subtil inuention de los espe-
 jos vstorios o cōburétes. La philosophia natu-
 ral q̄ escriuieró Platō, Aristoteles y todos los

antiguos esta tá llena de exemplos Geometri-
cos, q̄ sin esta sciētia es imposible poder é phi-
losophia saber el dia de oycosa alguna. Tábié
la philosophia moral es cosa clara la necessi-
dad de Geometria q̄ tiene; pues Aristoteles é
las Eticas cópara las dos partes dela justiciadi
stributiuā y Cōmutatiua a las dos proporcio-
nes, Geometrica y Arithmetica, Quintiliano
haze la Geometria necessaria al Orador, y Bar-
tolo al Iurisperito. Y generalmēte a todas las
demas artes y sciencias se les hecha de ver la
necessidad, pues vnas sin ella no puden passar,
y a las demas les es vtile en grande manera. co-
mo lo vera quien a ello vn poco atender qui-
siere. Ha sido siempre tan tenida y estimada
esta scientia que Platon mādaua ninguno de
sus discípulos entrase a oyrle philosophia sino
supiese primero Geometria. Hyppocrates es-
criuio vn libro de el quadrar el círculo, Auice-
na otro de líneas y numeros, Archimedes mu-
chos, delos quales algunos se han perdido co-
la injuria del tiempo, y otros andan aun el dia
de oy entre las manos delos curiosos. Hypsi-
cles scriuio dos libros de Geometria que tra-
tan de la proporcion de los cinco cuerpos re-
gulares

gulares, los quales con algunos de los quince
de Euclides traduxo en latin Seuerino Boetio
Apollonio Pergeo solia ser llamado diuino
por los ocho libros que escribio de las sectio-
nes Conicas, de los quales salen tanta diuer-
sidad de subtilezas en los Reloges solares, en
los instrumentos Mathematicos, y principal-
mente en aquella delicada y admirable inue-
tion de el Astrolabio. Y finalmente a nadie
podemos juzgar por docto, a nadie por perito
y exercitado en su Scientia o en arte alguna: si
carece del conocimiento de la Geometria ba-
sis y fundamento de todas ellas. Por lo qual
siendo esta sciētia tan antigua, necesaria y no-
ble pcure de comunicarla a todos para que
se puedan vniuersalmente aprouechar della
en todas las artes y scientias. Y no me ha par-
cido sacar aora a luz mas de los primeros seys
libros por ser estos mas necessarios que los
otros. Ni he querido poner en ellos comenta-
rios, scholios, ni additiones (que pudiera) por
que el auctor fue en esto ran ingenioso que el
que quisiere, con facilidad puede, atendien-
do bien a la letra, percebir el sentido y demon-
stracion de lo que el enseña. Y aunque este

mi pequeño trabajo entiendo ha de ser agra-
dable a muchos, pero a otros no les parecera
tambien, porque aun no le hauia biencomen-
çado quando me dixeron vnos bien y otros
mal de mi diligécia. Mas despues persuadido
por ruegos de algunos amigos, y de la necesi-
dad que de andar este libro en nuestra légu-
vulgar hauia: teniendo ya alçada la mano de-
la traducción quise voluer a ella, asta aca-
bar los seys primeros libros, que son los mas
necessarios de todos los que Euclides escribio
Pareciendo me mejor el prouecho que a los
vnos hazia que no la murmuracion que por
fuerça tengo de sufrir de los demas, que les pa-
rece, que el andar las scientias en lengua vul-
gar es hazer las Mechanicas, no mirando que
los authores que al principio las scribieron,
las dexaron scriptas en lengua que entonces
era tan vulgar como aora lo es la nuestra, y
que no buscaron otras agenas en que screbir
porque su intencion fue mas de apruechar
a todos que no de encubrir a nadie la sciētia.
Pero porque estas gentes me parece que van
fuera de buen camino, no curare de gastar pa-
labras en esto, mas de encomendar al curioso
lector

lector, tenga por bueno mi trabajo, el qual si
yo entendiere que le es acepto sacare
breuemente lo que falta de Eucli-
des, con otras cosas tocantes
a la Astronomía, Astrolo-
gia y Cosmographia, q
entiédo aplacrá
a los curiosos.

Vale.

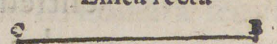
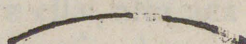
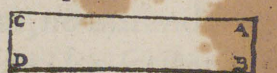
B 4

LIBRO PRIMERO DE
LOS ELEMENTOS
DE EVCLIDES PHILOSOPHO

Megarense.

De tres generos de principios

El primero las disinitiones.

1. Punto es, cuya parte es Linea recta
ninguna. 
2. Linea es lôgitud que Linea curua,
no se puede ensanchar. 
3. Los terminos dela linea
son punctos..
4. Linea recta es la que y- Linea tortuosa.
gualmête esta entre sus
puntos.. 
5. Superficie es lo que so Superficie llana.
lamente tiene lôgitud
y anchura. 
6. Los terminos dela superficie son lineas.
7. Superficie llana es, la que ygualmente esta
entre sus lineas.
8. Angulo llano es, la in Superficie curua.
clinaciô de dos lineas
q se tocâ en vn plano
y no estâ en derecho. 

Angu

9 Angulo rectilineo se llama quando las lineas que contienen el angulo fueren rectas

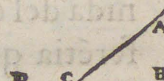
10 Quando estando vna linea recta sobre otra linea recta hi-
ziere angulos de ambas par-
tes yguales entre si, es recto
cada uno de los angulos ygua-
les, y la linea que sobre esta,
se dice perpendicular sobre
la que estuviere.

Angulo recto



Obtuso agudo

11 Angulo obtuso es el mayor
que recto.



12 Angulo agudo es el menor que recto.

13 Termino es lo que es fin de cada cosa.

14 Figura es la que es contenida de alguno, o
de algunos terminos.

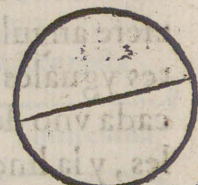
Círculo.

15 Círculo es vna figurallana
contenida devn linea, que
se llama circuferencia, asta
ala qual todas las lineas q
salieren devn punto q este



- LIBRO PRIMERO DE
- dentro cayendo en la circunferencia del mismo circulo son entre si iguales.
- 16 Centro del mismo circulo se llama aquel punto.
- 17 Diametro del circulo es una linea recta tirada por el centro y de ambas partes terminada en la circunferencia del circulo. la qual divide al circulo, por medio.
- 18 Medio circulo es la figura contenida entre el diametro y de la circunferencia que con el es cortada.
- 19 Segmento de circulo, es la figura contenida de una linea recta y de una circunferencia de circulo mayor o menor q' medio circulo.
- 20 Figuras rectilineas son las que son contenidas de lineas rectas.

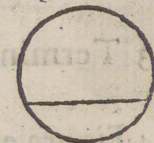
Diametro.



Medio circulo



Segmento.



- 21 Figuras de tres lados son las contenidas debajo de tres lineas rectas

Trilatera.

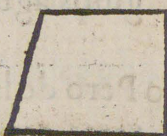


Figura.

EVCLIDES.

fo. 10

- 22 Figuras quadrilateras son las que se comprehenden debajo de quatro lineas rectas.



De muchos lados.

- 23 Figuras de muchos lados son las q se compreheden debajo de mas que quattro lineas rectas.



- 24 Otrosi delas figuras de tres lados triangulo equilatero es el q se contiene debajo de tres lados y gualas.



- 25 Ysosceles es el q es contenido folamete debajo de dos lados y gualas.

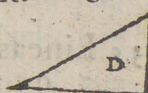


- 26 Escaleno es el que es contenido debajo de tres lados desiguales.

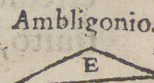


- 27 Demas desto delas figuras de tres lados triángulo rectángulo es el que tiene angulo recto.

Rectangulo.



- 28 Pero amblygonio es el que tiene angulo obtuso, y



LIERO PRIMERO.

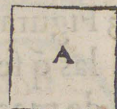
29 Oxigonio el que tienetres angulos agudos.

Oxigonio.



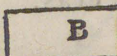
30 Pero de las figuras quadrilateras, quadrado es el que es equilátero y rectángulo.

Quadrado.

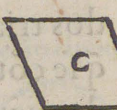


31 Quadrángulo es, el que es rectángulo pero no es equilátero

Quadrágulo.

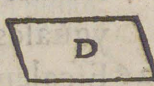


Rombo.

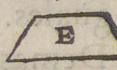


32 Rombo es la figura que es equilatera, pero no es rectángula.

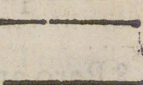
Romboyde.



Trapezias.



Paralelas



El

33 Romboyde es la figura que tiene los lados y angulos contrarios y guales, pero ni es equilátera ni rectángula.

34 Los demas quadrilateros fuera destos llamanse trapezias.

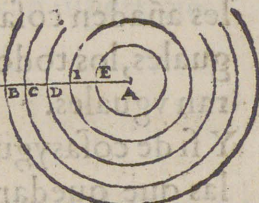
35 Lineas rectas paralelas solas que estando en un mismo llano, y estendidas de ambas partes estan infinito, en ninguna parte concurren.

¶ El segundo genero de principios
las peticiones.

1. Tirar vna linea recta desde qualquier punto
a oasta qualquier punto.

2. Vna linea recta terminada estenderla continua y derechamente.

3. Sobre qualquier centro
y distancia describir un circulo.

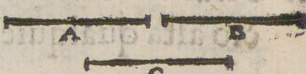
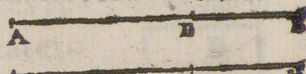
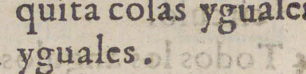
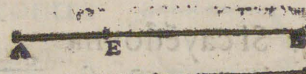
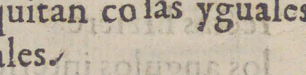


4. Todos los angulos rectos
ser entre si yguales.

5. Si cayédonna linea recta sobre dos lineas rectas hiziere los angulos interiores y de vna misma parte menores que dos rectos, aquellas lineas rectas estendidas en infinito, es necessario que concurrá azia aquella parte en la qual estan los angulos menores que dos rectos



LIBRO PRIMERO DE
El tercero genero de principios
las comunes sentencias.

- 1 Las cosas que a vna
misma son yguales tambié entre si son
yguales. 
- 2 Si a cosas yguales se
les añaden cosas y-
guales, los todos se
ran yguales. 
- 3 Y si de cosas yguales, se quitá cosas yguales
las que quedare seran yguales. 
- 4 Y si a desiguales se
ajuntan cosas ygua-
les los todos será de
siguales. 
- 5 Y si de desiguales se quitan cosas yguales
las restas seran desiguales. 
- 6 Las cosas q̄ son do-
bladas avna misma
son yguales entre si 

LOS ELEMENTOS.

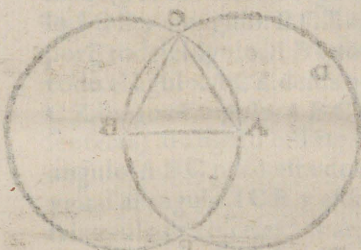
fo, 12,

7 Las cosas que son de vna misma son mitad son yguales entre si.

8 Las que entre si conuienen son yguales entre si.

9 El todo es mayor que su parte.

10 Dos lineas rectas no cierran superficie.

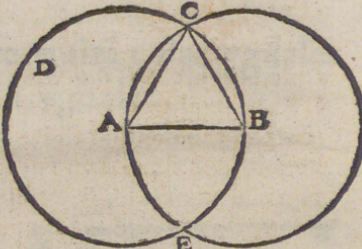


LIBRO PRIMERO DE
LOS ELEMENTOS
GEOMETRICOS DE EVCLIDES
philosopho Megarense.

Problema primero, proposition primera,

Sobre vna linea recta dada terminada hazer
vn triangulo equilatero.

Sea la linea recta dada terminada A B. en que descreuir sobre A B. vn triángulo equilatero. Sobre el centro A. y segú el espacio A. B. describase el circulo B. C. D. (por la tercera petición) Y tambié (por la misma) sobre el centro B. y en el espacio B. A. del criuase el otro circulo A. C. E. Y (por la primera petición) desde el punto C. donde los circulos se cortan, tirense las líneas rectas C. A. C. B. hasta los puntos A. B. Y porque el punto A. es centro del circulo C. B. D. sera y igual la linea A. C. a la linea A. B. (por la decima quinta definición) Ité porque el punto B. es centro del circulo C. A. E. sera y igual la linea B. C. a la linea A. B. luego ambas C. A. y la C. B. son yguales a la linea A. B. Y las cosas que a vna son yguales, étre si son yguales (por la primera comun sentencia) luego la linea A. C. es y igual a la linea C. B. luego las tres lineas C. A. A. B. B. C. son yguales entre si. Sera pues equilatero el triangulo A. B. C. y fabricado sobre la linea recta dada terminada A. B. lo qual conuino hacerse.



es (por la. 4. proposició) y qual a la basis. A B. y el triangulo. A Z C sera y qual al triangulo. A I B. y los demas angulos a los de mas angulos el vno al otro sera y guales , debajo delos quales se estienden y guales lados, esto es el angulo. A C Z. al angulo. A B I, y el angulo. A Z C.al angulo. A I B. y porq toda la. A Z. es y qual a toda la. A I. de las. quales la linea . A B. es y qual ala linea. A C.luego la que resta.B Z. es y qual (por la.3. comû sentencia)ala. C I. q resta.Y esta demostrado que. Z C.es y qual ala misma.B I.luego las dos. B Z. Z C.son yguales alas dos.C I. I B.la yna ala otra,y el angulo.B Z C. es y qual alangulo.C I B.(por la.4. pposició) y la.B C. esbasis co mun,luego el triangulo.B Z C.sera y qual al triangulo.C I B y los demas angulos alos demas angulos el vno al otro sera tambien yguales debaxo delos quales se estienden yguales lados(por la misma)luego el angulo.Z B C.es y qual al angulo.I C B.y elangulo. B C Z al angulo C B I.son yguales.Pues porq todo el águlo.A B I.como esta demostrado es y qual a todo el águlo.A C Z.delos quales.CB I.es y qual al angulo,B C Z.luego el angulo.A B C.q resta es y qual (por la.3.comû senténcia) al angulo restate.A C B.y son sobre la basis del tri angulo.A B C.per o esta demostrado,queel angulo.Z B C.es y qual al angulo.I C B,y estâ debaxo dela basis .Luego delos triangulos y foseoles los angulos que estan sobre labasis son yguales entre si,y estendidas las lineas rectas y guales seran tambien iguales entre si los angulos que estan debaxo de la ba s lo qual se auia de demostrar.

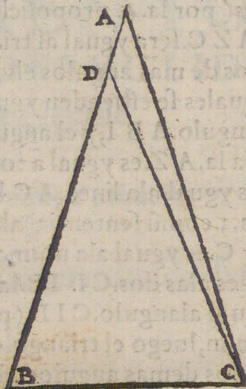
Theorema.3. Proposiciou.6.

¶ Si los dos angulos del triágulo fueré yguales entre si,tambien los lados q estan debaxo de yguales angulos será yguales entre si,

¶ Sea el triangulo. A B C.q tenga al angulo.A BC.y qual al angulo.A C B.Digo q tambien el lado, AB. es y qual al lado. A C,porq sino es y qual el lado.A B.al lado.A C.elvno dellos sera mayor,sea.AB.mayor(Y por la. 3. proposicion)cortese

LIBRO PRIMERO DE

del mayor. AB. vna linea ygual a la.
 AC. y esta sea. DB. y tirese la linea.
 DC (por la. 3. petitió) Pues por q el la
 do. DB. es ygual al lado. AC. y comú
 la linea, BC. luego los dos lados. D
 B. BC. son ygualas a los dos lados.
 A C. C. B. el vno al otro, y el angulo.
 DEC. al ángulo. ACB. por la suposi
 ció, luego la basis DC (por la. 4. pro
 position) es ygual a la basis. AB. y el
 triágulo. DBC, sera ygual, por la mis
 ma, al triangulo. ACE. es a saber el
 menor al mayor, lo qual es. impossi
 ble. Luego el lado. AB, no es de ygual
 al lado. AC. Sera pues ygual. Luego si los dos angulos de
 vn triangulo fueré ygualas entre si, tambié seran ygualas los
 lados entre si, que se estienden debaxo de ygualas angulos,
 lo qual se havia de demostrar.



Theorema 4. Proposition. 7.

Sobre vna misma linea recta no se daran dos
 lineas rectas ygualas a otras dos lineas rectas,
 la vna a la otra q concurrá en otro punto di
 uerso, teniendo vnos mismos terminos colas
 primeras lineas rectas.

Por q si es possible, díse sobre vna misma linea recta. AB. a
 las dos lineas rectas. AC. CB. otras dos lineas rectas. AD. DB
 y gualas la vna a la otra q cōcurrá en diuersos púctos q sean
 CD. hazia vnas mismas partes cōuiene a saber hazia. CD. te
 niédo vnos mismos terminos q son. AB. De máera q. CA. sea
 ygnal a la. DA. teniédo el mismo termino q es. A. y la CB. ala.
 DB. teniédo el mismo termino q es. B. júte. i.e. CD (por la. 1. pe
 ticio

Pues porq. A C es yqual a la . A D. sera tambien yqual el angulo. ACD al angulo. ADC. Es pues el angulo AD C. menor q el angulo. BDC. luego menor es el angulo ACD. q el angulo. BD C. Sera pues mucho menor el angulo BCD, q el angulo. BDC. luego mucho es menor el angulo. BCD. q el angulo BDC. De mas de esto porque. BC. es yqual a la. DB. Es luego yqual tambien el angulo. B CD. al angulo. CDB. Y esta ya demostrado q es mucho menor , lo qual es imposible. Luego sobre vna misma recta linea, a dos mismas li neas rectas no se dará otras dos lineas rectas yguales la vna a la otra q cōcurrá en diuersos pūctos haziavnas mismas partes, teniendo los mismos terminos con las primeras lineas rectas. Lo qual conuino demonstrarse,

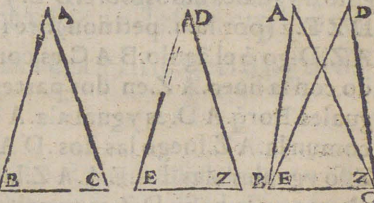
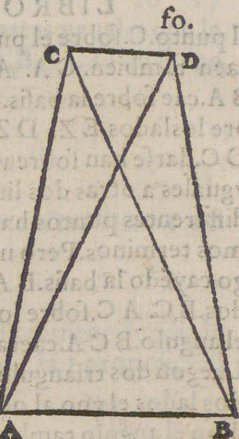
Theorema. 5. Proposicion.8.

Si dos triágulos tuuieré los dos lados yguales a los dos lados, el uno al otro: y la basis tambié yqual a la basis, tēdran tambié el angulo contenido de yguales lineas rectas yqual al ángulo

Sean dos triangulos. A B C. D E Z. que tēga los dos lados B C. A C. yguales a los la dos. E Z. D Z. el uno al o tro esto es. C B. ala Z E. y A C. ala D Z. y tengan la basis. B A, yqual a la basis C D, digo quel angulo. B C A. es yqual al angulo. E Z D. porque puesto el tri

angulo. A B C. sobre el triangulo. D E Z. y puesto el punto. B sobre el punto. E. y la linea rect a. B A. sobre. E D. cae tambien

C 4 el punto



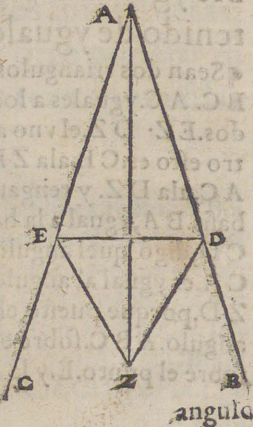
LIBRO PRIMERO DE

el punto. C.sobre el punto. Z.porque. B C.es yqual a la. E. Z. caen tambien. C A. A B. sobre. E Z. D Z.porque si la basis B A.cae sobre la basis. E D.pero los lados. B C. A C.no caé so bre los lados. E Z. D Z.sino q si difieren como. E Z. E C. D Z. D C.darse han sobre vna milma linea restá dos lineas rectas yguales a otras dos lineas rectas la vna ala otra q cōcurrá é differentes puntos hazia vna misma parte teniédo vnos mis mos terminos. Pero no se dan estas (por la. 7.proposició)lue go cayédo la basis. B A.sobre la basis. E D caerá tâbien los la dos. B C. A C.sobre los lados. E Z. D Z.por lo qual tambien el angulo. B C A.caeta sobre el ángulo. E Z D.y le sera yqual. Luegos dos triangulos tuvieren los dos lados yguales a los dos lados el vno al otro y la basis tâbien yqual ala basis, tendran el angulo tambien yqual al angulo cōtenido de yguales rectas lineas, que era lo q se auia de demostrar.

Problema.4. Proposition 9.

¶ Diuidir vn angulo dado recti lineo en dos partes yguales.

Sea el angulo recti linea dado. B A C.conviene diuidirle en dos partes yguales. Tomese en la linea. A B.vn punto a casoy sea. D.Y dela linea. A C.(por la. 3. proposició) cortese. A E.yqual ala. A D.y (por la. 1.petició) tirese la linea. D E y haga se (por la. 1.proposició)vn triángulo d yguales lados sobre. D E. y sea D Z E.y (por la. 1. petition) tire se la AZ.Digo q el ángulo. B A C.es cortado con la linea. A Z.en dos partes yguales. Porq. A D.es yqual ala. A E.y comun la. A Z.luego las dos. D A . A Z sô yguales alas dos. E A. A Z.lavna ala otra,y la basis. D Z.es yqual (por la. 1. proposició) ala basis. E Z,luego (por la. 3) el ángulo. D A Z es yqual al

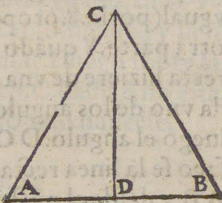


gulo, Z A E. Esta luego cortado en dos partes yguales con la linea. A Z. el angulo dado de lineas rectas. B A C. lo qual con uino assi hazerse.

Problema.5. Proposicio. 10.

¶ Diuidir en dos partes yguales vna linea recta dada terminada,

¶ Sea dada la linea recta terminada. A B. cõviene diuidir la linea. A B. é dos partes yguales, hagase (por la. i. proposició) sobre ella el triágulo de yguales lados A B C (y por la. 9. proposició) cortese é dos partes yguales el angulo . A C B . cõ la linea recta, C D , digo q la linea recta, A B. es cortada en dos partes yguales enel punto, D, porq (por la. i, proposició) A C. es ygual a la. C B. y la C D es comun, luego las dos A C. C D son yguales a las dos B C. C D. la vna a la otra, y el ángulo A C D. es ygual al ángulo B C D. Luego (por la. 4.) la basis A D. es ygual a la basis DB. Esta pues cortada la linea A B. recta dada terminada é dos yguales partes enel punto, D. que era lo q se hauia de hazer.



Problema.6. Proposició. II.

¶ Dada vna linea recta, sacar desde vn puto en ella señalado vna recta linea en angulos rectos.

¶ Sea la linea recta dada. A B. y el punto señalado en ella sea. C. conuiene desde el mismo punto. C. de la misma linea recta. A B. sacar vna linea recta en angulos rectos. Tome se en la misma. A B. vn punto a calo y sea. D y pongase (por la tercera

LIBRO PRIMERO DE

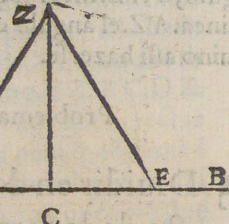
tercera proposició) la linea C E .y igual a la. D C .y sobre D E (por la. i. proposicion) haga se el triángulo de lados iguales. Z D E ,y tirese la linea, Z C . Digo q la linea recta. Z C . sale dela linea. A E . en angulos rectos desde el

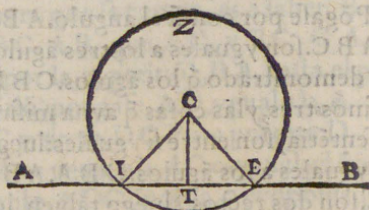
punto señalado en ella que es. C . Porq. D C .es igual a la. C E .y la linea. Z C .es comú luego las dos. D C .C Z .son iguales a los dos. E C .C Z . la vna a la otra y la basí. D Z (por la. i. proposició) es igual a la basí. EZ .luego el angulo. D C Z . es igual (porla. 8. proposició) al angulo. E C Z . y estan de vna y otra parte. Y quádo estando vna linea recta sobre otra linea recta hiziere de vna y otra parte angulos entre si iguales, cada uno de los angulos iguales es recto (por la. 10. definición) luego el angulo. D C Z .y el angulo. Z C E .son rectos. Luego saco se la linea recta. Z C .é angulos rectos de la linea recta. A B .y desde el punto. C .señalado en ella, q continuo hazer se.

Problema. 7. Proposicion. 12.

¶ Tirar vna linea recta perpendicular sobre vna linea recta dada infinita desdvn punto que no este en ella ,

¶ Sea vna linea recta infinita, y sea esta. A B . y el punto dado que no este en ella sea. C .conviene sobre la linea recta dada infinita. A B .desde el punto. C .q no esta en ella tirar vna linea recta perpendicula. Tomese en lavna parte dela misma linea recta. A B .vn punto a caso y sea. E .y sobre la. C . como centro. Y segun la distancia. C E .desde (por la. 3. petició) el circulo. E Z I .y cortese (porla. 10. proposicion) E I .é dos partes iguales en el punto. T .y tiren se (porla. 1. petició) las lineas rectas. C I . C E .C T . Digo q la linea recta. C T .esta tirada perpendicular sobre la linea recta dada infinita. A B . desde el punto



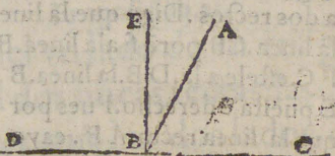


cto dado. C. q̄ no está en ella. Porque. I T. es ygual ala. T E. y la. T C. es comū luego las dos. I T. C T. sō yguales a las dos. ET. CT la vna a la otra, Y la basis C I. la basis. CE. es ygual (por la definicion quinze) luego el angulo. C T I. es ygual (por la. 8. proposició) al angulo. C T E. Y estan de vna y otra parte. Y quādo estādo vna linea recta sobre otra linea recta hiziere de vna y otra parte angulos entre si yguales, cada uno de los yguales angulos es recto (por la. 10. definició) y la linea recta q̄ esta encima se llama pepéndicular. Luego sobre la linea recta dada infinita. A B. desde el puto. C. dado q̄ no está é ella, esta tirada la perpéndicular. C T. q̄ continuo hazerse.

Thorema. 6. Proposition. 13

Quando estādo vna linea recta sobre otra linea recta hiziere angulos, o hara dos rectos o yguales a dos rectos.

Estandovna linea recta. A B, sobre la linea recta, C, D, haga los águlos, C B A, A B D. di go q̄ los angulos. C B A. A B D. o son dosrectos, o yguales a dosrectos. Si el angulo. C B A. es ygual al angulo. A B D. ferá ya dos rectos.



Pero sino saquese (por la. 11. proposicion) desde el puecto. B. dado en la linea. C D, la linea. B E. en angulos rectos. Assi que los angulos. C B E. E B D (por la definicion. 10) seran rectos. Y porq̄ el angulo. C B E. es ygual a los dos angulos. C B A. A B E, pongase por comun el angulo. D B E. luego los angulos C B E. E B D. son yguales a los tres angulos q̄ son. C B A. A B E. E B D. De mas desto porq̄ el águlo. D B A. es ygual a los dos

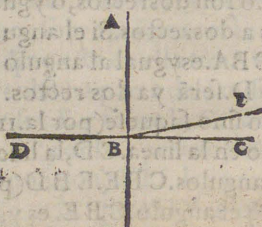
LIBRO PRIMERO DE

dos angulos D B E. E B A. Pógase por comú el angulo. A B C
luego los angulos. D B A. A B C. son yguales a los tres ángulos
D B E. E B A. A B C. Y esta demonstrado q los ángulos. C B E.
E B D. sō yguales a los mismos tres, y las cosas q avna misma
sō yguales (por la. i. comūsentētia) son entre si yguales: luego
los ángulos. C B E. E B D. sō yguales a los ángulos. D B A. A B C
y los angulos D B E. C B E. Ión dos rectos, luego tābien los
angulos. D B A. A B C. son yguales a dos rectos. Luego quan
do estādo vna linea recta sobre otra linea recta hiziere angu
los, o hara dos rectos o yguales a dos rectos, lo qual fue con
ueniente demonstrarse.

Thorema. 7. Proposiciō. 14.

¶ Si de alguna linea recta: y devn punto suo
tiradas dos lineas rectas hazia diuersas partes
de vna y otra parte hizieré angulos yguales a
dos rectos , ellas entre si seran en derecho de
linea recta.

¶ De alguna linea recta. A B. y de vn punto en ella . B. las
dos lineas rectas.B C. B D. no tiradas hazia vna misma parte
hagan de vna y otra parte los angulos. A B C. A B D. yguales
a dos rectos . Digo que la linea recta. B D. esta en derecho de
la linea. C B. porq si ala linea. B D. no le esta é deiecho la linea.
B C. estele ala. D B. la linea. B
E puesta é deiecho. Pues por
que la linea recta. A B. cayo
sobre la linea recta. D B E. lue
go los angulos. A B D. A B E.
son y guales a dos rectos (por
la. i3. proposicion) po los an
gulos. A B C. A B D. son ygua
les ados rectos, luego las angulos. D B A. A B E . son yguales
a los angulos . C B A. A B D. y quitando el angulo comun A
B D. luego el angulo que resta. A B E. es y igual al angulo que
resta

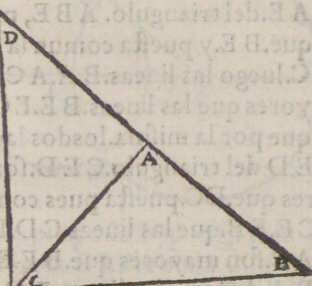


nera que se tomen, es a saber, B A. A C. mayores que. B C. y B C. A B. que. A C. y B C. C A. que el mismo. A B. tienda se (por la. 2, petitió), B A, hasta el punto, D, y (por la. 2, propo-
sitió) pongase, A D, y igual ala, A C. y tirese, D C. Pues porque D A. es igual ala, A C. es igual, el á-
ngulo. A DC. (por la. 5. propositi-
on) al angulo. A CD y el angu-
lo. B C D. es mayor que el angu-
lo. ACD. luego el angulo. BCD
es mayor que el angulo. A DC
y porq es el triangulo . D C B.
que tiene mayor el angulo. B C
D. q el angulo. A D C. y al ma-
yor angulo se le estiende mayor
lado (por la. 18. proposició) luego. DB. es mayor q B C. po es
igual. D B alas dos. A C. A B. luego mayores sō los lados. B A
AC q el mismo. B C. De la misma forma demostraremos q ta
bien los lados. A B. B C. son mayores q C A. y tambien . B C
C A. q A B. luego los dos lados de todo triangulo tomados
en qualquier manera son mayores que el que resta , lo qual
conquino demostrar se

Theorema. 14. Proposition. 21.

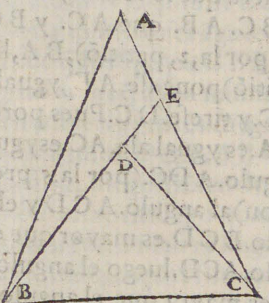
Si delos terminos del vn lado de vn triágulo se dieré dentro del dos lineas rectas: las que se dieré seran menores que los dos lados del triangulo y contendran mayor angulo.

Sobre el lado. B C. del triágulo. A BC. desde los terminos de la misma. B C. jense dos lineas rectas dentro del. B D. C D
digo que. B D. C D. son menores que los lados. B A. A C. q
restan del triangulo, y que el angulo. B D C. es mayor que. B
A C.



LIBRO PRIMERO DE

porque estiédase (por la. z. petició) la linea. B D. asta. E. y porque (por la zo. proposició) los dos lados de todo triangulo son mas largos que el restante, seran los dos lados. A B A E. del triangulo. A B E, mayores que. B E. y puesta comun la linea. E C. luego las lineas. B A A C. son mayores que las lineas. B E. E C. Y por que por la misma. losdos lados. C E E D. del triangulo. C E D. son mayores que. DC. puesta pues comú. B D. será mayores las lineas. C E. E B. que las lineas. C D. DB. y esta demostrado que. B A. A C. son mayores que. B E. E C. Luego mucho mayores son B A. A C. que las lineas. B D. D C. Demas desto por q (por la 16. proposicion) el angulo exterior de qualquiera triangulo es mayor que el opuesto interior, luego el angulo. B D C. exterior del triangulo . C D E. es mayor que el angulo . C E D. Por lo qual tambien el angulo exterior. C E B. del triangulo A B E. es mayor que el angulo. B A C. Pero esta demostrado que el angulo. B D C. es mayor que. C E B. Luego mucho mayor es el angulo. B DC. que el angulo. B A C. Luego si de los terminos del vn lado de vn triágulo se dieren dentro del dos lineas rectas las que se dieren seran menores que los dos lados que restan del triangulo , y contendran mayor angulo. Lo qual comunno demostrar se.



Problema.8. Proposicion. n 22.

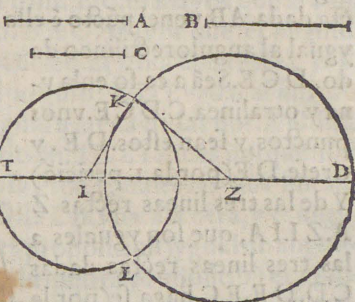
Hazer vn triangulo de tres lineas rectas que sean iguales a tres lineas rectas dadas: pero co uiene que las dos lineas sean mayores que la que resta tomadas de qualquier manera, por que los dos lados de todo triangulo tomados de

de qualquier manera son mayores q̄ el restante

Seá tres lineas rectas dadas. A. B. C. dos de las quales tomadas en qualquier manera seá mayores q̄ la restante, es a saber. A. B. mayor q̄ C. y A. C. mayor q̄ B. y C. B. mayor q̄ A. cōviene de tres lineas rectas yguales a las tres. A. B. C. hazer vn triángulo. Deseé vna linea terminada por la parte. D. pero no terminada por la parte. T. y (por la 3. proposició) ponga se la linea. D Z. y igual a la. A. y ala. B. la linea. Z I. Pero ala. C. la linea T I. y sobre el céntro. Z. y espacio. Z D. (por la 3. petició) describase el circulo. L K D. y tâbien sobre el centro. I. y el espacio. I T. (por la misma petició) deseé el circulo T L K. y tirese (por la primera petició) Z K. I K. Digo q̄ el triángulo. K Z I. se ha hecho de tres lineas rectas yguales a las tres. A. B. C. Porque el punto. Z. es céntro del circulo. D K L. es yugal (por la 15. definició) Z D. ala. Z K. y la A. es yugal a la. Z D. luego tâbien. Z K. es yugal (por la 1. comû sentencia) a la. A. Ité porq̄ el punto. I. es céntro del circulo. L K T. es yugal. I K a la. I T. y la. C. es yugal a la. I T. luego la. I K. es yugal (por la 1. comû sentencia) a la. C. y la Z I. es ygnal a la. B. (por la supposició) luego las tres lineas rectas. I Z. Z K. K I. son yguales a las tres A. B. C. luego detres lineas rectas q̄ son. I Z. Z K. K I. q̄ sô ygnalcsa las tres lineas dadas A. B. C. ésta hecho el triángulo. K Z I. lo qual fue cōueniente hazerle.

alind si nesid Ploblema. 9. Proposicion. 23.

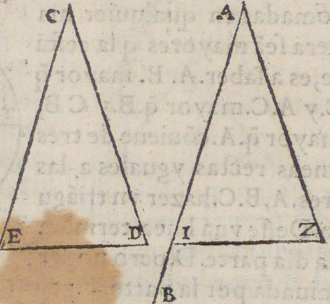
Sobre vna linea recta y en vn punto enella señalado hazer vn angulo de lineas rectas y-
gual a vn angulo dado de lineas rectas,



D z Sea

LIBRO PRIMERO DE

¶ Sea la linea dada. A B.y el punto dado en ella sea. A. y el angulo dado rectilineo sea. D C E. cõuiene poner éla linea recta dada. AB, y enel pucto é ella dado. A.vn angulo rectilineo igual al angulo rectilineo dado. D C E. Seá a ea so en la una y otralinea. C D C E. vnos puntos, y Sean estos. D E. y tirese. D E (por la.1. petició) Y de las tres lineas rectas Z A. Z I. I A, que son yguales a las tres lineas rectas dadas C D. D E. E C.haga se (por la precedente vn triangulo), y sea A Z I. De manera que la linea. CD. sea ygual a la linea. A Z.y. C E. a la linea. A I. Y tambien. D E. a la, Z I. y porque las dos lineas D C. C E. son yguales a las dos lineas . Z A. A I, la vna a la otra, y la basis. D E. (por la supposition) a la basis. Z I. Luego el angulo. D C E. es ygual al angulo. Z A I (por la.8.proposicion) luego en la linea recta dada. A B. y enel punto en ella señalado. A. esta dado el angulo rectilineo. Z A I. ygual al angulo rectilineo. D C E. que conuino hazerse.



Problema. 15. Propositió. 24.

¶ Si dos triágulos tuuieren los dos lados yguales a los dos lados, el uno al otro, pero mayor el vn angulo contenido de yguales lineas rectas que el angulo, tendran tambien la basis mayor que la basis.

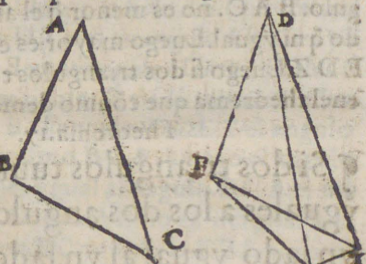
¶ Sean los dos triangulos. A B C. D E Z. que tengan los dos lados. A B. A C. yguales a los dos lados. D E. D Z. el uno al otro.

otro, conuiene saber, el lado. A B. al lado. D E. y el lado. A C. allado. D Z. pero el angulo. B A C. sea mayor que el angulo. E D Z. Digo que tambien la basis. B C. es mayor que la basis. E Z. porque siendo el angulo. B A C. mayor que el angulo. E D Z. pongase (por la proposicion. 23) en la linea recta. D E. y en el punto. D. en ella el angulo. E D I. y igual al angulo. B A C. y pongase la. D I. y igual a la una de las dos. A C. D Z. y tirese (por la primera peticion. I E. Z. I. Pues porque. A B. es igual a la. D E. y A C. a la. D I. son iguales las dos lineas, B A. A C. a las dos lineas. E D. D I. la una alla otra, y el angulo. B A C. (por la veinte y tres proposicion) y igual al angulo. E D I. Luego la basis. B C. (por la quarta proposicion) es igual a la basis. E I. Iten porq es igual. D I. a la. D Z. luego el angulo. D I Z. es igual al angulo. D Z I. Luego el angulo. D Z I. es mayor que el angulo. E I Z. es pues mucho mayor el angulo. E Z I que el angulo. E I Z. Y porque es el triangulo E Z I que tiene el angulo. E Z I. mayor el ángulo. E I Z. Y el mayor angulo tiene opuesto mayor lado (por la. 18. proposicion) luego mayor es el lado. E I. que el lado. E Z. y es igual el lado. E I. al lado B C. luego el lado B C. mayor es q el lado. E Z. luego si dos triangulos tuvieré los dos lados iguales a los dos lados, y lo que de mas se sigue como en la proposicion. Lo qual conuino demostrar.

Theorema. 16. Proposicion. 25.

Si dos triangulos tuvieré los dos lados iguales a los dos lados el uno al otro: pero la basis mayor q la basis tendrá tambié el angulo contenido de iguales lineas rectas mayor q el ángulo.

D 3 Siendo



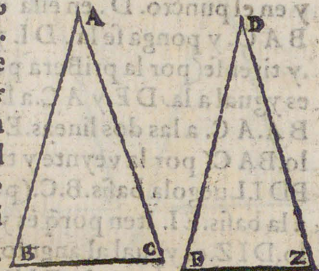
LIBRO PRIMERO DE

Siédo dos triangulos. A B C. D E Z. que tengan los dos lados. A B. A C. yguales a los dos lados. D E. D Z. elvno al otro esto es: A B, al mismo. D E. y A C. al mismo. D Z. pero la basis B C. sea mayor que la basis E Z. Digo q el águlo. B A C. es mayor q el angulo. ED Z. porq si no, o es ygual a el, o menor que el, ygual no lo es el angulo. B A C. al angulo. E D Z. Porque si fuese ygual, la basis tambien B C (por la 4. proposicion) seria ygual a la basis. E Z. pero no lo es, luego el angulo. B A C. en ninguna mane ra es ygual al angulo. ED Z. ni ta poco es menor el angulo. B A C. que el angulo E D Z. Por que la basis. B C. seria menor q la basis. E Z. Pero no lo es. luego el angulo. B A C. no es menor q el angulo. ED Z. Y esta demostrado q ni ygual. Luego mayor es el águlo. B A C. que el angulo E D Z. Luego si dos triangulos tuuiere y lo que se sigue como enel theorema que eóquino demostrar.

Theorema. 17. Propositió. 26.

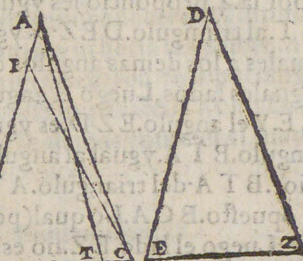
Si dos triangulos tuuieren los dos angulos yguales a los dos angulos: el vno al otro: y el vn lado ygual al vn lado: aora el q esta entre los dos angulos yguales: o el que se opone al vno de los yguales angulos t endran tambien los demás lados yguales a los demás lados el vno al otro: y el águlo restante al águlo restante.

Sean los dos triangulos. A B C. D E Z. que tengan los dos angulos. A B C. B' C A. yguales a los dos angulos D E Z. E Z D elvno al otro, es a saber, el angulo. A B C. al angulo. D E Z. y el angulo. B C A. al águlo. E Z D. y el vn lado ygual al vn lado y quanto a lo primero sea el que esta entre los dos angulos, esto es



esto es, el lado. BC. al lado. EZ. Digo q los demás lados se
 drán también yguales a los de
 mas lados, el uno al otro, esto
 es el lado. AB. al lado DE. Y
 el lado. AC. al lado. DZ. y el
 ángulo q resta y igual al angu-
 lo q resta, es a saber. BAC. al
 mismo. EDC. Porq si. AB. no
 es yugal a DE. sera la vna ma-
 yor, sea mayor. AB. y ponga
 se (por la. 3. proposició) la li-
 nea. IB. yugal a la linea. DE. y tirese. IC. pues porq. IB. es y-
 gual a la. DE. Y la. BC. a la. EZ. luego las dos lineas. IB. BC.
 son yguales a las dos. DE. EZ. la vna a la otra, y el angulo.
 IB. C. al angulo. DE. Z. es yugal, luego la basí. IC (por la. 4.
 proposició) es yugal a la basí. IC. es yugal al triangulo. IBC. es y-
 gual al triangulo. DEZ. Y los demás angulos seran yguales a
 los demás águlos debajo delos quales se tiéde yguales lados
 Luego yugal es el angulo. ICB. al angulo. DZE. Y el angulo
 DZE. se supone ser yugal al mismo. BCA. Luego el angulo
 BCI (por la. 1. comú sentécia) es yugal al angulo. BCA. el me-
 nor al mayor, q es impossible. Luego. AB. no es desigual a la
 DE. sera pues yugal. y es también. BC. yugal a la. EZ. Luego ya
 ABC. BC. son yguales a. DE. EZ. la vna a la otra, y el angulo.
 ABC. es yugal al angulo. DEZ. Luego (por la. 4. proposició)
 la basí. AC. sera yugal a la basí. DZ. y el angulo. BAC. restante
 es yugal al angulo. EDZ. restante. Demas desto se an yguales
 los lados q se estiéden a yguales angulos, y sean. AB. DE. Di-
 go otra vez que los demás lados seran yguales a los demás
 lados, es a saber, el lado. AC al lado. DZ. y el lado. BC. al lado
 EZ, y demás desto el ángulo restante. BAC. al ángulo q resta. EDZ.
 sera yugal. Porq si. BC. no es yugal a EZ. el uno. dellos sera
 mayor. Sea pues mayor si es posible el lado. BC, y (por la. 3.
 proposició) póngase yugal la linea. BT. a la linea. EZ. Y tirese (por
 la. 1. petició) AT. Y por q. BT. es yugal a la. EZ. y AB a la. DE.

D 4 luego



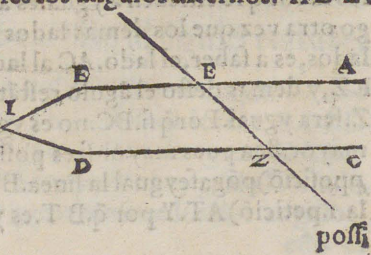
LIBRO PRIMERO DE

Luego las dos A B, B T. son yguales a las dos D E, E Z. la vna a la otra, y contiené yguales angulos. Luego la basis, A T. (por la. 4. proposició) es yugal a la basis, D Z. y el triágulo, A B T. al trinngulo, D E Z. es yugal. Y los de mas angulos son y guales a los demas angulos debajo de los quales se estienden yguales lados. Luego el angulo, B T A. es yugal al angulo, D Z E. Y el angulo, E Z D. es yugal al angulo, B C A. sera pues el angulo, B T A. yugal al angulo, B C A. luego el angulo exterior, B T A. del triangulo, A T C. es yugal al angulo interior y opuesto, B C A. Lo qual (por la. 16. proposicion) es imposible. Luego el lado, E Z. no es desigual al lado, B C. y es A B y gual a la. D E. Luego las dos A B, B C. son yguales a las dos D E, E Z. La vna a la otra y contienen ygualesangulos, luego la basis, A C (por la. 4. proposicion) es yugal a la basis, D Z. Y el triangulo, A B C. al triangulo, D E Z. y el angulo que resta, B A C. es yugal al angulo, E D Z. que resta. Luego si dos trian gulos tuuieren los dos angulos yguales a los dos angulos, y lo de mas como en el theorema. Lo qual cōuenia demostrarle.

Theorema. 18 Proposició. z 7.

Si cayendo vna linea recta sobre dos lineas rectas hiziere los águlos alternos entre si y- guales lasmismas lineas rectas será entre si pa- rallelas.

Porque cayendo la linea E Z. sobre las dos lineas rectas, A B, C D. haga entre si yguales los angulos alternos, A E Z, E Z D. Digo que es paralella. A B. a la. C D. por que sino, estendidas se juntarán, o hacia las partes, B D. o hacia A C. estiendá se pues y concurran hacia las par tes, B D. enelpunto I. si es



possible. Luego el angulo exterior. A E Z. del triangulo. I E Z es igual al angulo. E Z I. interior, y oppuesto. Lo qual (por la 16. proposicion) es imposible. Luego. A B. C D. estendidas hacia las partes, B D. en ninguna manera concurren. Tambien de la misma fuerte se demostrara que ni hacia las partes. A C y las lineas que en ninguna parte concurren son paralelas (por la vltima definicion) luego. A B. es paralella a la. C D. Luego si cayendo vna linea recta, y lo demas como en el theorema que se hauia de demostrar.

Theorema. 19. Proposition. 25.

Si cayendo vna linea recta sobre dos lineas rectas hizieren el angulo exterior igual al interior y oppuesto hacia vnas mismas partes, o los interiores hacia vnas mismas partes igual a dos rectos, sera paralellas entre si las mismas lineas rectas.

Si cayendo la linea recta. E Z. sobre las dos lineas rectas A B. C D. hicieren el angulo exterior. E I B. igual al angulo interior y oppuesto. I T D. o los interiores hacia vna misma parte, es a saber. B I T. I T D. y guales a dos rectos. Digo que es paralella la linea. A B. a la linea. C D.

Porque el angulo. E I B (por la suposició) es igual al angulo. I T D. y el angulo. E I B (por la 15) es igual al angulo. A I T. luego el angulo. A I T. es igual al angulo. I T D. y son alternos (por la veinte y siete proposi

LIBRO PRIMERO DE

proposicion) luego es paralella. A B. a la. C D. Demas de esto porque los angulos. B I T. I T D. son yguales a dos rectos (por la supposition) y los angulos. A I T. B I T (por la treze proposicion) son yguales a dos rectos. Luego los angulos A I T. B I T. son yguales a los angulos. B I T. I T D. Quite se el angulo comun. B I T. luego el restante. A I T. es yqual al restante. I T D. y. son alternos. Luego paralela es. A B. a la. C D. luego si cayendo vna linea recta sobre dos lineas rectas, y lo demas como en la proposicion, que es lo q se auia de demostrar.

Theorema. zo. Proposition. 29. ^{ad T}

Cayendo vna linea recta sobre dos lineas rectas paralellas, hara los angulos alternos entre si yguales: y el exterior yqual al interior y opuesto hacia vnas mismas partes: y los dos interiores hacia vnas mismas partes yguales a dos rectos.

Caya sobre las lineas rectas paralellas. A B. C D. la linea recta. E Z. Digo, que hace yguales los angulos alternos. A I T y I T D, y el angulo exterior. E I B. al interior y opuesto hacia vnas mismas partes, esto es, al angulo. I T D, y los interiores y acia vnas mismas partes que son. B I T. I T D. yguales a dos rectos. Porque si. A I T. no es yqual a. I T D. el uno de los es mayor, sea mayor. A I T. Pues porque. A I T. es mayor q I T D. pongase por comun el angulo. B I T, luego los angulos A I T. B I T. son mayores que. B I T. I T D. y los angulos A I T. T I B (por la. 13. proposicion) son yguales a dos rectos, luego los angulos. B I T. I T D. son menores que dos rectos y (por la quinta peticion) las lineas que haciendo menores que

que dos rectos se estendieren en infinito,
concurren, y estas
por ser paralellas no
concurren (por la su-
puestísima).

que el angulo AIT no es desigual al angulo ITD. Luego sera y igual
Y el angulo AIT (por la 15. proposicion) es y igual al angulo
EIB. Luego el angulo EIB (Por la 1. comunitativa) es
y igual al angulo ITD. Pongase por comun. BIT. Luego los
angulos EIB. BIT son yiguales a los angulos BET. ITD.
y los angulos EIB. BIT son yiguales a dos rectos (por la 13
proposicion) luego los angulos BIT. ITD son yiguales a
dos rectos. Luego cayendo una linea recta sobre dos lineas
rectas paralellas, y lo de mas como en la proposicion, que
se enia demostrar.

Theorema. 21. Proposition. 30.

Las lineas rectas que a una misma son paralellas entre si son paralellas.

Sean ABCD. paralellas a la EZ. digo que AB. es paralella a la CD. caya sobre ellas la linea recta ITK. que por que la linea recta cae sobre las lineas rectas paralellas. AB.EZ. luego sera y igual el angulo AIT. al angulo ITZ.

(por la 29. proposicion) Item porque sobre las lineas rectas paralellas EZ.CD. cae la linea recta IK. es por la misma, y igual ITZ. al KD. Y esta declarado q. AIT. es y igual al angulo ITZ. y que IKD. es y igual a ITZ. luego AIK. es y igual a IKD. y son alternos, luego paralella es AB. a la CD. que es lo que se auia de demostrar.

Problema

LIBRO PRIMERO DE
Problema. 10 Propositiō. 31

Por vn punto dado tirar vna linea recta paralela a vna linea recta dada.

Sea A el punto dado, y la linea recta dada sea B C. conviene por el punto dado A. tirar vna linea recta paralela a la linea recta B C. Tomese un punto a caso en la misma linea recta B C. y sea D. y tirese (por la 1. peticion) la linea A D. y en el punto A. señalado esté ella, el angulo D A Z. y que al angulo dado ADB. y estiéda se le la linea

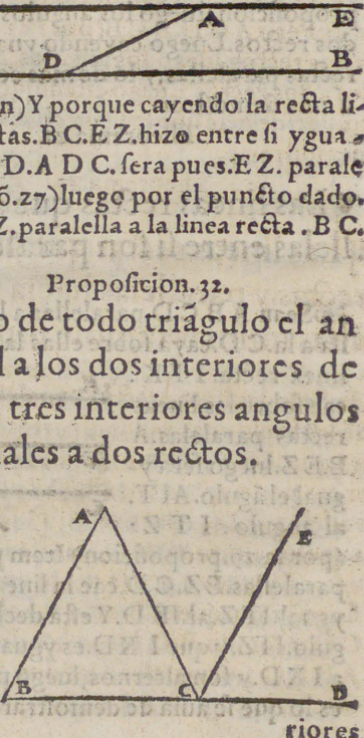
A Z. derechamente a

la linea A E (por la 2. peticion) Y porque cayendo la recta linea A D. sobre las lineas rectas B C. E Z. hizo entre si iguales los angulos alternos E A D. A D C. sera pues E Z. paralella a la B C. (por la proposicio. 27) luego por el punto dado A. se tiro la linea recta E A Z. paralella a la linea recta B C. Lo qual conuino hazerse.

Theorema. 22. Proposition. 32.

Estandido el vn lado de todo triángulo el angulo exterior es igual a los dos interiores de la parte contraria; y los tres interiores angulos del triangulo son iguales a dos rectos.

Sea el triángulo ABC. y estiéndase un lado suyo, y sea B C. hasta E. Digo que el angulo ACD. exterior es igual a los dos CAB. ABC. interiores de la parte contraria; y los tres angulos inter-

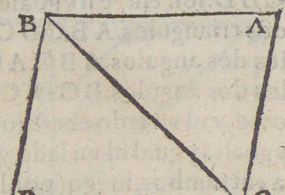


riores. A B C. C B A. B A C. del triangulo son yguales a dosre
ctos. Tirese (por la precedente) por el punto. C. la linea. C E
parallel a la linea recta. A B. Y porque. A B. es parallel a la
C E. Y sobre las mismas lineas cae. A C. los angulos alternos.
B A C. A C E. son entre si yguales. De mas desto porque A B.
es parallel a la. C E. y sobre ellas cae la linea recta. B D. el an-
gulo exterior, E CD (por las. 27. 28. 29. proposiciones) es y-
gual al angulo interior. A B C. oppuesto. y demostróse , que
A C E, es ygual al angulo. B A C. Luego todo el angulo exte-
rior. A C D. es ygual a los dos interiores y opuestos, que son
B A C. A B C. Y pongase por comun el angulo. A C B. Luego
A C D. A C B. son yguales a los tres angulos. A B C. B C A. C
A B. Pero A C D. A C B (por la. 13. proposicion) son yguales
a dos rectos, luego los angulos. A C B. C A B. C B A. son ygu-
ales a dos rectos. Luego estendido el vn lado de todo triangu-
lo, y lo de mas que se sigue como en el theorema , q e continuo
demonstrarse

Theorema. 23 Proposicio. 33.

¶ Las lineas rectas que juntan a yguales lineas
rectas y parallelas hacia vnas mismas partes ,
ellas mismas tambié son yguales y parallelas.

¶ Sean las lineas rectas yguales y parallelas. AB. CD. y jun-
te las hacia vnas mismas partes las lineas rectas. A C. B D. di-
go que. AC. y BD. son yguales y parallelas. Tire se (por la pri-
mera peticion) la linea. B C. Y assi porque. A B. a la. C D. es pa-
rallela y sobre ellas cae. B C. los
angulos alternos. A B C. B C D. so-
nentre si yguales (por la. 29. propo-
ficion) y porque. A B. es ygual ala
C D. y comun. B C. luego las dos
A B. B C. son yguales a las dos. B
C. C D. Y el ángulo. A B C. es ygual



al

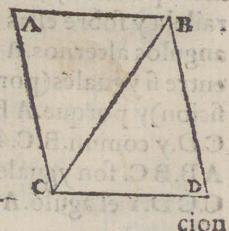
LIBRO PRIMERO DE

al angulo. B C D. luego la basís. D B (por la. 4. proposició) es igual a la basís. A C y el triangulo A B C. es igual al triángulo B C D. y los de mas angulos son yguales a los de mas angulos el vno al otro debajo delos quales se tienden yguales laodos. Luego el angulo. A C B. es igual al angulo C B D. y el angulo. B A C al angulo. B C D.. Y porq sobre las dos lineas rectas. A C. B D. cae la linea recta. B C. haciendo yguales los angulos alternos A C B. C B D. entre si, luego. A C. paralela es a la. B D (por la. 27. proposicion) y esta demostrado q tambié le es igual. Luego las lineas rectas q juntá a yguales lineas rectas y paralelas hacia vnas mismas partes, ellas mismas tñien son yguales y paralelas, lo qual conuino demostrarle.

Theorema. 24. Propositiō. 34.

¶ Los lados oppuestos y los ángulos delos espacios de lados parallelos, sō yguales entre si: y la diagonal los corta en dos partes yguales,

¶ Sea el espacio de lineas parallelas. A C D B. y su diagonal sea. E C. digo que los lados y los angulos contrarios del espacio A C D B de lados parallelos son entre si yguales, y la diagonal. B C. le diuide en dos yguales partes. Porq por ser. A B. paralela a la. C D. y sobre ellas cae la linea recta. B C (por la 29. proposició) los angulos alternos. A B C. B C D. son entre si yguales. Demas desto porque. A C. es paralela a la. B D, y sobre ellas cae la linea recta. E C. los angulos alternos. A C B. C B D. son entre si yguales. Luego sōlos dos triangulos. A B C. B C D. que tienen los dos angulos. A B C. A C B. yguales a los dos angulos. B C D. C B D. el vno al otro, y el vn lado entre los dos angulos yguales y igual al vn lado y comun. B C. a entrabmos, luego (por la. 26. proposi-

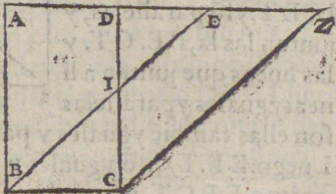


ción) los lados restantes seran yguales a los lados restantes el vno al otro, y el angulo que resta ygual al angulo que resta. Luego el lado A B. es ygual al lado C D. y el lado A C. al lado B D. y el angulo B A C. es ygual al angulo B D C. Y porque el angulo A B C. es ygual al angulo B C D. y el angulo C B D. al angulo A C B. Luego todo el angulo A B D. es ygual a todo el angulo A C D (por la z. comun sentencia) y esta demostrado que el angulo B A C. es ygual al angulo C D B. luego los lados oppuestos y los angulos delos espacios de la dos paralelos son yguales entre si. Digo tambien que la diagonal le diuide en dos partes yguales. Porque A B. es ygual a la C D. y la B C. es comun, luego las dos A B. B C. son yguales a las dos B C. C D. la vna a la otra, y el angulo A B C. es ygual al angulo B C D. luego (por la 4 proposicio) la basis A C. es ygual a la basis B D. y el triangulo A B C. es ygual al triángulo B C D. luego la diagonal B C. en dos partes yguales diuide al parallelogramo A B D C. q era lo que se hauia de demostrar.

Theorema. 25. Proposition. 35.

¶ Los parallelogramos que estan en vna misma basis y en vnas mismas lineas paralelas son yguales entre si,

¶ Seá los parallelogramos A B C D E B C Z. que estan en vna misma basis, esto es, B C. y en vnas mismas paralelas, es a saber A Z. B C. Digo que el parallelogramo A B C D. es ygual al parallelogramo E B C Z. Por que es parallelogramo A B C D. es ygual A D. ala B C. (por la 34. proposicion) y por la misma ra-



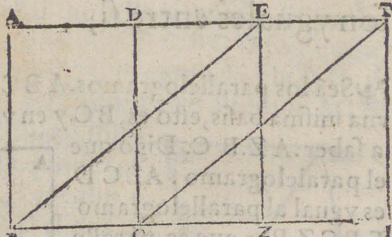
LIBRO PRIMERO DE

zon tambien. E Z. es yqual a la, B C. y assi tambien A D. es y-
equal a la. E Z. y es comun la. D E. luego toda la. A E es yequal
a toda la. D Z. Y la. A B. es yequal a la. D C. luego las dos. E A.
A B. son yguales a las dos. Z D. D C. la vna ala otra, y el angulo.
Z D C. es yequal al ángulo. E A B. el exterior al interior. lue-
go (por la. 4. proposicion) la basis. E B. es yequal a la basis. Z. C
y el triangulo. E A B. es yequal al triangulo. Z D C. quite se el
comun triangulo. D I E. Luego el trapezio. E I C Z. es yequal
al trapezio. A B I D. Pongase pues comun el triangulo. I B C.
Luego todo el parallelogramo. A B C D. es yequal a todo el
parallelogramo. E B C Z. Luego los parallelogramos que es-
tan en vna misma basis, y lo de mas que se sigue, lo qual con-
tinuo demostraré.

Theorema. 26. Proposicion. 36.

**¶ Los parallelogramos que estan en yguales
basis y en vnas mismas paralelas son yguales
entre si.**

¶ Sean los parallelogramos. A B C D. E Z I T. Puestos é las
yguales bases. B C. Z I. y en vnas mismas paralelas, A T. B I.
digo que el parallelogramo. A B C D. es yequal al parallelo-
gramo. E Z I T. Tirense.
B E. T C. Y porque es y-
equal. B C. ala Z I. Y la Z I
es yequal a la. E T. Luego
tambien. B C. es yequal a
la. E T. y si parallelas, y
juntan las la, B E. C T. y
las lineas que juntan a li-
nes yguales y paralelas
son ellas tambié yguales y paralelas (por la proposició , 33)
Luego. E B. T C. son yguales y paralelas. Es pues el parallelo-
gramo. E B C T. y equal al parallelogramo. A B C D. porq
tiene



tiene la misma basis, esto es. BC.y en vnas mismas paralellas es a saber. BC.E T.y tambien por esto. EZIT.es ygual a. EBC T,por lo qual el parallelogramo. ABCD.es ygual al parallelogramo. EZIT.luego los parallelogramos que estan en yguales bases, y lo de mas que se sigue como en el theorema que era lo que se hauia de demostrar.

Theorema. 27. Proposicion. 37.

Los triangulos que estan en vna misma basis y en vnas mismas paralelas: son yguales entre si

Asi Esten los triangulos. ABC.DBC.puestos en vna misma basis. BC.y en las mismas lineas paralelas. AD.BC.digo que el triangulo. ABC.es ygual al triangulo. DBC.estienda se (por la. z. peticio) AD.de vna y otra parte asta en. EZ.y por el punto. B.tirese la linea BE.paralella a la. CA,(por la proposicion. 31.)y por el punto. C.tirese. CZ.(por la misma)q sea paralela a la. BD.Son pues parallelogramos EBCA.DBCZ.(y por la. 35. proposicion)es ygual el parallelogramo. EBCA.al parallelogramo. DBcz.porque estan en vna misma basis. BC.y en las mismas paralelas. BC.EZ.y el triangulo. ABC.es la mitad del parallelogramo. EBCA.(por la. 34. proposicion)por q la diagonal. AB.le diuide por medio,y el triangulo. DBC.es (por la misma)la mitad del parallelogramo. DBcz.por q la diagonal. DC.le diuide por medio y las cosas que son mitad de cosas yguales,entre si son yguales(por la. 7. comun sentencia) luego el triangulo. ABC.es ygual al triangulo. DBC.Luego los triangulos que estan en vna mismas basis, y lo que se sigue como en el theorema q era lo que se hauia de demostrar.

E Theo

LIBRO PRIMERO DE

Theorema.28. Proposició.38.

¶ Los triangulos que estan en yguales bases y en vnas mismas parallelas son yguales entre si

Esten los triangulos. A B C D E Z .en bases yguales , esto es, en. B C .E Z .y en vnas mismas parallelas; es a saber .B Z . A D: Digo que el triangulo. A B C .es y igual al triangulo. E D Z . estienda se (por la. z. peticion) A D .de vna y otra parte alta. é I , T .y por el punto. B .tirese

se B I .parallel a la C A .

(por la. 31. proposicion) y C O S A .coliguntur solitudines
por el punto. Z .tirese. Z T .que secundum asimilares est y C D .etiam
parallel a la. D E (por la
misma) luego parallelogra-

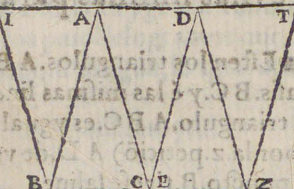
mo es. 1 B C A . y tambien.

D E Z T .y (por la. 36.) el parallelogramo. 1 B C A . es y igual al parallelogramo. D E Z T .porq estan é yguales bases, esto es, B C .E Z .y en vnas mismas parallelas que son. B Z .I T .y el triangulo A B C .es (por la. 34. proposicion) mitad del parallelogramo. 1 B C A . Porq la diagonal A B le diuide por medio, y el triangulo. D E Z .es (por la misma) mitad del parallelogramo. D E Z T .Porque la diagonal D Z .le diuide por medio, y las cosas que son mitad de cosas yguales, son yguales entre si (por la. 7. comun sentencia) luego el triángulo. A B C . es y igual al triangulo. D E Z .Luego los triangulos q estan en yguales bases y en vnas mismas parallelas son yguales entre si, q con uno demostrarse.

Theorema.29. Proposicion.39.

¶ Los triangulos yguales que estan é vna misma basis: y hacia vnas mismas partes estan en vnas mismas parallelas.

Esten

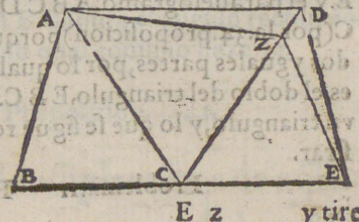


Estén los dos triángulos yguales. A B C. D C B. en la misma basis. B C. y hacia vna mismas partes. Digo que estan é vnas mismas paralelas. Tirese la linea. A D. digo que, A D es paralela a la. B C, porq; sino, tire se por el punto, A, la linea . A E. paralela a la. B C. (por la proposicion. 31) y trespese. E C. luego el triangulo E B C. (por la. 37. proposicion) es ygual al triangulo. A B C. porque estanen vna misma basis. B C. y en vnas mismas paralelas. A E. B C. y el triangulo. D B C. es (por la suposicion) ygual al triangulo. A B C. luego el triangulo. D B C. es ygual al triangulo. E B C. conviene saber el mayor al menor, que es imposible, luego. A E. en ninguna manera es paralella con la B C. De la misma manera demostraremos q; ninguna otra fuera de. A D. luego. A D. paralela es a la. B C. luego los triangulos yguales, y lo que se sigue q; se hauia de demostrar.

Theorema. 30 Proposició. 40.

Los triángulos yguales que estan sobre basis yguales: y fabricados hacia vnas mismas partes, estan en vnas mismas paralelas:

Sean yguales los triangulos. A B C. C D E. esten en bases yguales que es en. B C. C E. y hacia las partes . A D. Digo que estan en vnas mismas paralelas tirese. A D, por la. 1. peticio. Digo que. A D. es paralela a la. B E. Porque si no tirese por el punto. A. la linea. A Z. paralela a la B E., por la. 31. proposició,



cidez

y tire

LIBRO PRIMERO DE

y tire se Z E;luego el triangulo.A B C , es yqual al triangulo Z C E(por la.38)porq estan en vnas mismas basis yguales . B C.C.E.y en vnas mismas parallelas.B E.A Z.Y el triangulo.A B C.es yqual al triangulo.D C E.luego el triangulo.D C E.es yqual al triangulo.Z C E,el mayor al menor que es imposible.Luego.A Z.en ninguna manera es parallela a la.B E'y de la misma manera demostrarremos que otra ningunafuera de A D.luego.A D.parallela es a la.B E.q coudenia demostrarse.

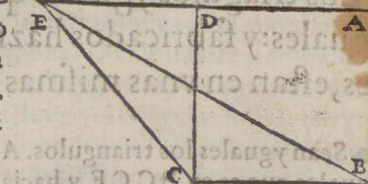
Theorema.31. Proposicion.41.

Sivn parallelogramo y vn triangulo tuiicren vna misma basis:y estuuieren en vnas mismas parallelas: el parallelogramo sera el doble del triangulo,

El parallelogramo.A B C D.y el triangulo.E B C.tengá la misma basis.B C.y esten en las mismas parallelas.B C.A E.Digo que el parallelogramo.A B C D.es el doble del triangulo E B C.tirese(por la.1.petition)la linea . A C. Luego el triangulo.A B C (por la 37)es yqual al triangulo. E B C. Porque estan en la misma basis.B C , y en las mismas parallelas: B C. A E.y el parallelogramo:A B C D.es doblado al triangulo. A B C(por la.34.proposicion)porque la diagonal.A C.le diuide é dos yguales partes,por lo qual el parallelogramo.A B C D. es el doble del triangulo.E B C.luego sivn parallelogramo y vn triangulo,y lo que se sigue restante,que se auia de demostrar..

Problema.ii. Proposicio.42.

Sobre



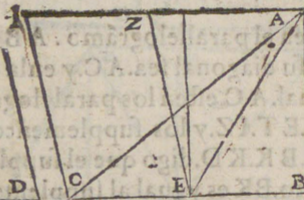
¶ Sobre vn angulo dado rectilineo hazer vn parallelogramo ygual a vn triangulo dado,

Sea el triágulo. A B C
y el angulo rectilino da-
do sea. D. conuiene pues
hazer en vn angulo recti-
lineo ygual al angulo. D.
vn parallelo grámo ygual
al mismo triágulo. A B C

cortese (por la, 10. proposicion) la linea, B C, en dos yguales
partes en el punto, E, y tirese (por la, 1, petició) la linea, A E
y (por la, 23, proposicion) hagase sobre la linea recta, E C, en
el punto suyo, E, el angulo, C E Z, ygual al angulo, D, y (por
la proposició, 31) por el punto, A. tirese , A I, paralela a la,
E C, y , por la misma, por el punto, C, tirese, C I, paralela ala
linea, E Z . Sera pues parallelogramo, Z E C I, y doblo del tri-
angulo, A E C, por la precedente, y porq es ygual, B E, a la, E
C, el triangulo, A B E, por la, 38, es ygual al triangulo , A E C,
porq estan é las bases yguales. B E, E C, y enlas mismas pa-
rallelas, B C, A I, luego el triangulo, A B C, es el doblo del trian-
gulo, A E C, Y porq el parallelogramo, E C I Z, y el triangulo
A E C, està sobre vna misura basis, E C, y entre vnas mismas pa-
rallelas, E C, A I, es dobrado el parallelogramo, E C I Z, al tri-
gulo, A E C, por la precedente) Luego el parallelogramo . Z
E C I, es ygual al mismo triangulo. A B C, y tiene el angulo. C
E Z, ygual al angulo dado. D. Luego diose el parallelogramo
Z E C I, ygual al triangulo. A B C, sobre el angulo rectilineo.
CEZ. q es ygual al angulo. D. lo qual conuino hazerse.

Theorema. 32. Proposicion. 43.

¶ Só yguales entre si los suplemétos de aqlllos
E 3 para-



LIBRO PRIMERO DE
parallelogramos que estan en la diagonal de
todo parallelogramo,

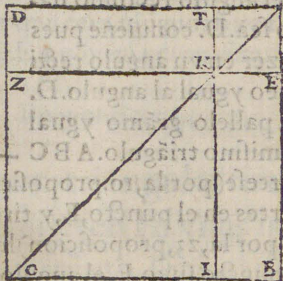
Sea el parallelogramo A B C D. y su diagonal sea A C. y en la diagonal A C. esten los parallelogramos E T. I Z. y los supplementos sean B K. K D. digo que el suplemento B K es igual al suplemento K D. Pues porq; es el parallelogramo A B C D. y su diagonal A C. el triangulo A B C (por la. 34. proposicion) es igual al triangulo A D C. Ité porq; A E K T. es parallelogramo y su diagonal es A K. Luego el triangulo A E K es por la misma, igual al triangulo A T K. y por esto tambien el triangulo K Z C. es igual al triangulo K I C. y porque el triangulo A E K. es igual al triangulo A T K. y el triangulo K Z C. es igual al triangulo K I C. Luego los triangulos A E K. K I C son iguales a los triangulos A T K. K Z C. Y todo el triangulo A B C. es igual a todo el triangulo A D C. Luego el suplemento B K. que resta (por la. 3. comun sentencia) es igual al suplemento K D. q resta. Luego son iguales entre si los suplementos de aquellos parallelogramos q estan en la diagonal de todo parallelogramo. Lo qual conuino demostrar.

Problema. 12.

Proposicion. 44.

Sobre vna linea recta dada en vn angulo dado rectilineo hazer vn parallelogramo igual a vn triangulo dado,

Sea



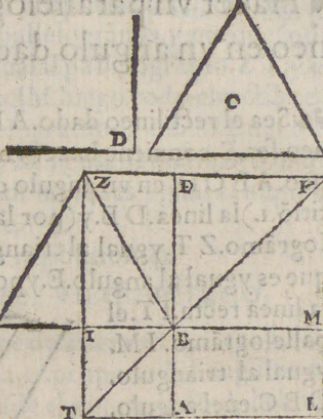
Sea A B la linea rectilínea dada y sea C el triángulo dado, pero el ángulo dado rectilíneo sea. D. cónviene pues sobre la linea recta A B hacer un paralelográmo igual al triángulo dado C. é un ángulo igual al ángulo D. Hagase (por la. 42) el paleógrámo B E Z I, igual al triángulo C en el ángulo E B I. q es igual al ángulo D. y (por la. z. petición) haga se B E. é. derecho de la A B y estiendese Z I hasta en T. y por el punto A por la. 31. proposición tirese la linea A T. paralela a las dos B I E Z y tirese (por la primera petición) T B Y porque sobre las paralelas A T, E Z. cae la linea recta T Z, luego los ángulos A T Z, T Z E, (por la. z. proposición) son iguales a dos rectos, y los ángulos B T I I Z E. son menores q dos rectos, y las líneas q haziédo menores que dos rectos, se estiéden en infinito concurren (por la. 5. petición) Luego las T B Z E. esténdidas en infinito concurrá. Estiendanse pues y concurran en K y, por la proposición 31. por el punto K tirese K L. paralela a las dos E A Z T y estiendáse, por la. z. petición las líneas T A I B. hasta en los puntos L M. luego es paralelográmo T L K Z. y su diagonal es K T. y é la misma diagonal K T. está los paralelográmos A I M E. y los suplementos son L B B Z. Luego, por la. 43. L B. es igual A B Z. y B Z, por la. 42. es igual al triángulo C. luego también L B. es igual al triángulo C. y por q el ángulo I B E. por la. 15. es igual al ángulo A B M. y el ángulo I B E. es igual al ángulo D. luego el ángulo A B M. es igual al mismo D. Luego sobre la linea recta dada A B. esta hecho el paralelográmo A M. igual al triángulo dado C. en el ángulo A B M. que es igual al ángulo D. lo qual convino hacerse.

Problema. 13.

Proposicion. 45.

E 4

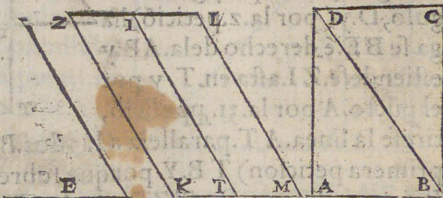
Hazer



LIBRO PRIMERO DE

¶ Hazer vn parallelográmo ygual a vn rectili
neo en vn angulo dado rectilineo.

¶ Sea el rectilineo dado. A B C D . y el angulo dado rectili
neo sea. E. conviene hazer vn parallelográmo ygual al rectili
neo. A B C D . en vn angulo dado rectilineo, tirese (por la pe
titio. i.) la linea. D B . y (por la proposicio. 4.2.) hagaseel palle
lográmo. Z T . ygual al triangulo. A B D . enel angulo. I T K .
que es ygual al angulo. E. y por la. 4.4. proposicio, hagase sobre
la linea recta. I T . el
parallelogramo. I M .
ygual al triangulo.
D B C . enel angulo.
T I L . q es ygual al
angulo. E. y porque
al angulo. E es ygu
al el angulo. I T K . y el angulo. I T L . luego el angulo. I T K
es ygual al angulo. T I L . pongase comun el águlo. M T I . luego
los angulos. L I T . I T M . son yguales a los angulos. K T I . I T
M . y los angulos. L I T . I T M . son por la. 29. yguales a dos re
ctos, luego los angulos. K T I . I T M . son yguales ados rectos
luego desde vna linea recta. I T . (por la. 14. proposicio) y des
de vnpunto enella. T estan lasdos lineas rectas. K T . T M no
azia vnas mismas partes que hacen de vna y otra parte an
gulos yguales a dos rectos. Luego en vna linearecta esta. K T
con. T M . y porque sobre las pallelas. K M . Z I . cae la linea re
cta. T I . son yguales entre si por la. 29. proposicio, los águlos
alternos. M T I . T I Z . pongase comun el angulo. T I L . luego
los angulos. M T I . T I L . son yguales a los angulos. T I Z . T I
L . y los angulos. M T I . T I L . por la misma, son yguales a dos
rectos, luego en derecho esta la linea. Z I . de la linea. I L . y por
que. K Z . (por la. 34) es ygual y palela ala. T I . y la. M L . ala T I
luego por la. i. comun sentencia. Z K . es ygual ala. M L . y pallela
por la. 30. proposicio. Y jutá las las dos lineas rectas. K M . Z L .
luego



luego las lineas K M. Z L. (por la proposicion.33.) son yguales y palelas. luego K Z. L M. es parallelogramo, y porque (por la.42.) el triangulo A B D. es ygual al parallelogramo. Z T. y el triágulo, D B C. al parallelogramo. IM. luego todo el rectilineo A B C D. es ygual a todo el parallelogramo. K Z L M. Luego esta hecho el parallelogramo. K Z L M. ygual al rectilineo dado A B C D. enel angulo. KML. q por la. 34. es ygual al angulo dado. E. lo qual conuino hazerse.

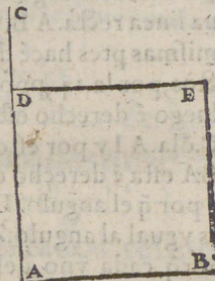
Problema 14. Proposicion.46

¶ De vna linea recta hazer vn quadrado.

¶ Sea la linea recta. A B. conuiene describir vn quadrado de la linea recta. A B. saquese, por la. 11. proposicio, é angulos retos sobre la linea recta. A B. desde el punto dado. A. la linea A C. y cortese (por la.3. proposicion) la linea. A D. ygual ala. A B. y (por la proposicio.31) por el punto. D. tirese. D E. parallela ala. A B. y por la misma, por el punto. B. tirese. B E. palela ala. A D. luego es parallelogramo. A D E B. luego es ygual la A B. ala. D E. y la A D. ala. B E. por la. 34 y la. A B. es tambien ygual ala. A D. luego las quatro. A B. A D. D E. E B. son enteras yguales luego el parallelogramo. AD E B. es equilatero. Digo que tambié es rectangulo, porque é las palellas. A B. D E. cae la linea recta. A D. luego los angulos. B A D. A D E. por la proposicio. 29. son yguales a dos rectos, y el angulo. B A D. es recto. luego el angulo. A D E. tambien es recto, y los lados y los angulos opuestos de los espacios palelogramos son yguales entre si (por la.34. proposicio) luego los angulos contrarios. A B E D. ábhos tambié son rectos. luego. A B E D. es rectangulo, y esta demostrado que tambien equilatero, luego es quadrado, y hecho dela linea. A B. que conuino hazerse.

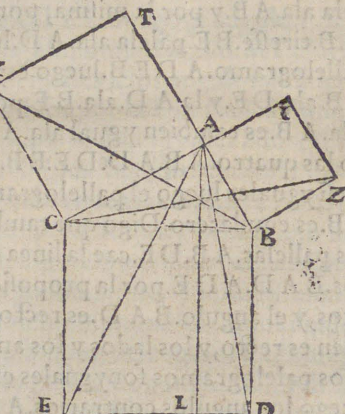
Theorema.33. Propositio. 47.

En los



LIBRO PRIMERODE

¶ En los triangulos rectangulos el quadrado que es hecho de el lado q està opuesto al angulo recto es ygual a los dos quadrados q son hechos de los lados q cótienen el angulo recto,



Luego la basís, A D, por la 4. proposició, es yugal a la basís, Z C. y el triangulo, A B D, al triangulo, Z B C, es tabien yugal. Y el parallelogramo, BL, por la 4 i, es doble del triangulo, A B D.

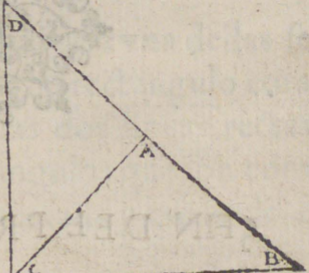
por

porq tiene una misma basís q es. B D . y esta en vnas mismas paralelas, es a saber. D B . A L . y tñbi el quadrado l B . por la misma, es doblo del triángulo. Z B C . porq tiene la misma basís q es. B Z . y esta en vnas mismas paralelas, es a saber. Z B . l C . y las cosas q son doblo de cosas yguales, por la. 6. comun sentencia, entre si son yguales, Lnego el parallelogramo. B L . es y igual al quadrado. l B . Semejátemente si, por la. 1. peticion , se tirá. A E B K . se demostrara el parallelogramo. C L . ser y igual al quadrado, T C . Luego todo el quadrado. B D E C , es y igual a los dos quadrados, l B , T C , Y el quadrado, B D E C , es hecho de la, B C , y los quadrados, l B , C T , son hechos dela, B A A C , Luego el quadrado q de ell lado. B C . se hizo es y igual a los quadrados q son hechos de los lados, B A , A C , luego en los triangulos rectangulos "el quadrado q es hecho del lado q esta oppuesto al angulo recto y lo que mas se sigue como é el theorema, que se hauia de demostrar,

Theorema. 34. Proposicion. 48.

Si el quadrado que es hecho de uno de los lados del triángulo fuere y igual a aqllos quadrados que de los demas lados del triángulo: el angulo comprendido de los dos lados restantes del triangulo, sera recto .

El quadrado que es hecho del un lado. B C . del triangulo. A B C . sea y igual a aqllos quadrados que son hechos de los lados. B A . A C . digo que el angulo. B A C . es recto . Saques e (por la. 11. propositió) desde el punto. A . la. A D . en angulos rectos con la linea recta. A C . y (por la. 3. proposicion) pongase. A D . y igual a la. A B , y (por la. 1. petició) tire se. D C . y porque es y igual. D A . a la. A B . el quadrado



LIBRO PRIMERO DE

drado que es hecho de. D A. es yugal al quadrado de la. A B. pongase comun el quadrado dela. A C. Luego los quadrados dela. D A. y de la. A C. son yguales a los quadrados dela. B A. y de la. A C. y (por la precedente) a los quadrados dela. D A. y de la. A C. es yugal el quadrado dela. D C. porque es recto el angulo. D A C. y a los quadrados dela. A B. y dela. A C. (por la supposició) es yugal el quadrado dela. B C. porque esto assi se admitio. Luego el quadrado de la. D C. es yugal al quadrado de la. B C. por lo qual el lado. D C. es yugal al lado. B C. Y porque. A D. es yugal a la. A B. y comun la. A C. luego las dos D A. A C. son yguales a los dos. B A. A C. y la basis. B C. a la basis. D C. es yugal. Luego el angulo. D A C. (por la octaua proposicion) es yugal al angulo. B A C. y el angulo. D A C. es recto, luego tâbien el angulo B A C. es recto, Luego si el quadrado que es hecho de vno de los lados dos del triâgulo, fuere yugal a aquellos quadrados q de los de mas lados del trian gulo, el angulo cōprehendido delos dos lados restantes del trian gulo, sera recto, que se auia de demostrar.

(...)



FIN DEL PRIMER LIBRO.

**LIBRO SEGUNDO
DE LOS ELEMENTOS DE EVCLI
des Megarense philosopho, Griego.**

Parallelogramo rectangulo.

¶ Todo parallelogramo rectangulo se dice estar contenido debajo de las dos lineas rectas que comprehendieren el angulo recto.

Que sea gnomon,

¶ Cada vno de aquellos parallelogramos de todo parallelogramo que està en la diagonal suya: cõ los dos suplementos se llama gnomon

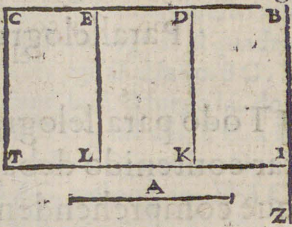
Theorema. I. Proposicion. I.

¶ Si fueren dos lineas rectas: y la vna dellas se cortare en algunas partes, el rectangulo comprehendido debajo de las dos lineas rectas es igual a aquellos rectangulos que son comprendidos de ella no cortada y qualquiera parte :

Sean

LIBRO SEGVNDO DE

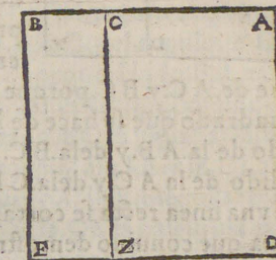
Sean las dos lineas rectas. A.y la.B C.y co rte se la vna de llas. B C. como quiera, esto es, en los putos. D.E.digo que el re ctangulo comprehendido dela.A.y dela.B C. es yugal al rectan gulo comprehendido dela.A.y dela.B D.y a a quel que dela.A. y de la.D E,y tambien a aquel que dela.A.y de la. E C.Por q (por la.i.proposicion del.i) saquese desde.B.la.B Z.en angu los rectos con la.B C. (y por la.3. del.i.) poganse tambien la.B I.ygual a la.A.y por.I.tirese la linea.I T.pa rallela a la.B C(por la.31. del pri mero y (por la misma) por los pun tos. D.E,C.tirense a la.B I.las pa rallelas. D K.E L.C T.espues yugal BT.al.B K.D L.E T.y el.B T.es y gual al que de.A.y dela.B C.Porque es comprehendido dela I B.y de la.B C. y es yugal.B I.a.la.A.y B K.es yugal al que de la.A.y dela.B D.porque es comprehendido de la.B I.y de la B D.y es yugal.B I.a.la.A.Pero.D L.es yugal al que de la .A. y dela,D E.porque.D K,esto es,B I.es yugal a la.A.Y de mas desto dela misma manera.E T.es yugal al que de la.A.y de la E C.Luego el que es comprendido de la .A, y de la. B C.es yugal al que dela.A.y dela.B D.y al que dela.A.y de la. E D.y tambien a aquel que dela.A,y dela.E C.Luego si fueren dos lineas rectas y la vna de ellas se cortare, y lo que de mas se si gue, que se hania de demostrar.



Theorema.z. Proposicion.z.
Si vna linea recta se cortare como quiera:
los rectangulos que de toda ella y qualquiera
de sus partes son comprehendidos; son yguales
a aquel quadrado que es de toda ella.

Corte

Cortese la linea recta A B. como quiera en el punto C. Digo que el rectangulo comprendido de A B. B C. con el rectangulo contenido de la B A. A C. es igual al quadrado de la A B. Describase (por la. 46. del. I.) dela A B. el quadrado A D E B. y saquese (por la. 3. del. I.) por el punto C. la CZ. para llevela a las dos. A D. B. E. Es pues igual A E. con A Z. y con C E. y A E. es el quadrado dela A B y A Z. el rectangulo contenido de la B A. y dela A C. porque es comprendido de la D A. y de la A C. y es igual. A D. ala A B. y C E. a aquel que de A B. B C. porque es igual B E. a la A B. Luego el que de B A. A C. con aquell que de A B. B C. es igual al quadrado que de A B. Luego si vna linea recta. Y lo que de mas se sigue como enel theorem, lo qual conuino demostrar.



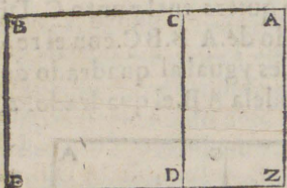
Theorema. 3.

Proposicion. 3.

Si vna linea recta se corta comoquiera el rectangulo comprendido de ella toda : y de vna de sus partes es igual al rectangulo comprendido de sus partes y a aquel quadrado que se hace dela dicha parte,

Cortese la linea recta A B. comoquiera en el punto C. Digo que el rectangulo comprendido dela A B. y de la B C. es igual al rectangulo comprendido de la A C. y de la C B. con el quadrado que se haze de la B C. Describase (por la. 46. del. I.) el quadrado dela B C. que sea C D E B. y estiendase E D. asta en Z (por la. 2. peticion. y por el punto A. tire se, por

LIBRO SEGUNDO DE



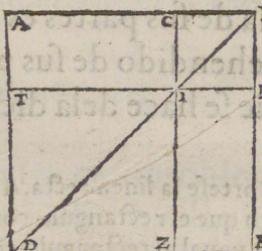
se (por la. 31. del. 1. la. A Z. parallela a las dos C D, B E. Es pues aora igual. A E. a los dos. A D. C E. y A E. es el rectangulo comprendido de. A B. y B C. porque se comprehende de la. A B. y de la. B E. y es igual a la. B C. la. B E. y A D. es el que de. A C. y B C. porque es igual. D C. a la. C B. y D B. es el quadrado que se hace de la. C B. Luego el rectangulo contenido de la. A B. y dela. B C. es igual al rectangulo comprendido de la. A C. y dela. C B. cõ el quadrado de la. B C. Luego si vna linea recta se corta, y lo demas que se sigue en el theorem que conuino demostrar se.

Theorema. 4.

Proposicion. 4.

Si vna linea recta se corta como quiera, el quadrado que es hecho de ella toda es igual a los quadrados que se hacen de sus partes : y a aquel rectangulo que dos veces se comprehé de debajo de sus partes.

Corte se la linea recta. A B. en el punto. C. como quiera, Digo que el quadrado dela. A B. es igual a los quadrados que se hacen dela. A C. y de la. B C. Y al rectangulo que dos veces es contenido dela. A C. y dela. C B. Describase (por la. 46. del. 1.) el quadrado. A D E B. dela linea. A B. y tirese. B D. Y (por la. 31. del. 1.) por el punto. C. tirese la linea. ZD parallela a ambas, A D, B E. que dimide a la diagonal. B D. en el punto



se. B D.y (por la. treynta y vnadel. 1,) por el punto ,C,tire se la linea.Z D.pallela a ambas.A D.E que diuidida ala dia gonal.B D.enel puto.I,y (por la misma) por.I.tirese.T K.pallela a ambas.A B.D E.y porque.Z C.es palela ala. A D.y so bre ellas cae.B D.(por la.29.del. 1.)el angulo exterior.C I B es ygual al interior y oppuesto.A D B.y el angulo. A D B. es ygual al. A B. D.,por la.5.del.1.porque el lado.B A.es ygual all lado. A D.luego el angulo.C I B.es ygual al angulo .I B C por lo qual(por la.6.del.1.)el lado.B C es ygual al lado. C I. y.C B.por la.34.del primero es ygual ala.I K.y la.C I.al a KB luego la.I K.es ygual ala.K B.luego.C I K B.esequilatero.. Di go que tanbié es rectangulo porq la.C I.es palela ala.B K .y cae sobre ellas la linea.B C.luego los angulos. K B C. I C B. (por la.29.del. 1.)son yguales a dos rectos y el angulo.K B C, es recto,luego tambié es recto el angulo.B C I. por lo qual. (por la.34.del. 1.)tambien los angulos oppuestos.C I K.l KB son rectos.Luego.C B K I.es retangulo:y esta demostrado q tambien es equilatero,luego es quadrado,Y es dela. B C .Y por esto mismo tambien.T Z.es quadrado y es dela.T I.esto es dela.A C.por lo qual los quadrados.T Z.C K.son delas li neas.A C.C B.y porque.A I.es ygual a.I E.y.A I.es el que dela A C.y dela.C B.y porque.I C.es ygual ala.C B.luego.I E.(por la 43.del. 1.)es ygual al que es dela.A C.y dela.C B.luego.A I.I E.son yguales al q es dosvezes dela.A C.y dela C B.y los qua drados.T Z.C K.son dela.A C.y dela.C B.Por lo q los quattro A I.B I.T Z.I E.son yguales alos quadrados que se hazen de la.A C.y dela.C B.y aquel rectágulo que dos veces es hecho dela.A C.y dela.B C.y el.T Z.I A.C K.I E.son todo.A D E B. ques el quadrado hecho dela.A B.luego el quadrado q es he cho dela.A B.es ygual alos quadrados que se hazen dela.AC y dela.C B.y al rectágulo que dos veces es comprehedido de bajo de.A C.y dela.C B.Luego si vna linea recta se corta co mo quiera el quadrado que es hecho de ella toda,es ygual a los quadrados que se hacen de sus ptes y a aquel rectágulo que dos veces se comprehende debajo de sus partes.

LIBRO SEGVNDO DE

¶ De otra manera de mostrar lo mismo

Digo q el quadrado A B. es y igual a aquellos quadrados q se hacen dela. A C.y de la. C B, y a aquel rectangulo que dos veces es comprehendido debajo dela. A C.y dela. C B. Porq en la misma description, porq es y equal. A B: a la. A D. es y equal el angulo. A B D.al angulo. A D B (por la. 5. del. I.) Y porque de todo triangulo los tres angulos son, por la. 32. del. I. y gualas dos rectos, los tres angulos. A D B. D B A. B A D. del triangulo. A B D. son y gualas a dos rectos por la misma. Y el angulo B A D. es recto, Luego los otros angulos. A B D. A D B. son y gualas a vn recto. Y son y gualas el vno al otro. Luego cada uno de los dos. A B D. A D B. es la mitad de recto. Y el angulo B C I. es recto, porque es y equal al angulo. A. opuesto, por la veinte y nueve del primero. Luego el angulo. C I B. que resta es la mitad de recto, Luego el angulo. C I B. es y equal al angulo. C B I. por lo qual tambien el lado. B C. es y equal a. C I. B C. es y equal a. I K. y .C I. a la. B K. es tainbien y equal, por la 34. II. I. Luego equilatero es. C K. y tiene el angulo. C B K. recto. Luego. C K. es quadrado, Y es dela. B, C, y por esto mismo tambien. T Z, es quadrado. Y y equal al que de la. A C. luego. C K T Z, son quadrados y son y gualas a aquillos quadrados que se hazen dela. A C. y dela. C B, Y porque. A I. es y equal al. E I, y A I es y equal al que dela. A C, y dela. C B. Porq. I C. es y equal a la. C B. Luego tambien. E I. es y equal al que es hecho dela. A C. y dela. C B. luego. A I. E I. son y gualas al que dos veces es hecho de la. A C, y dela. C B, y .C K, T Z, son y gualas a los quadrados q son hechos dela. A C. y dela. C B. Luego. C K. T Z. A I. E I. son y gualas a aquellos que son hechos dela, A C, y de la. C B. y a aquel que dos veces esta debajo de. A C. y de. C B. y el .C K. T Z. A I. E I. son todo el quadrado que es hecho dela. A B. luego el quadrado que se hace dela. A B, es y equal a los quadrados que se hacen dela. A C. y dela. C B. y a aquel rectangulo que dos veces es comprehendido debajo dela, A C. y dela. C B. Lo qual contijno demostrarse.

Corolario. o illation.

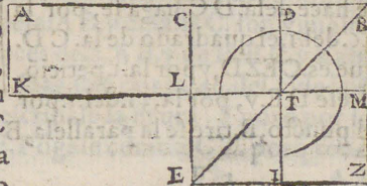
De aqui

De aqui es manifiesto q en los espacios quadrados, los parallelogramos que estan en la diagonal son quadradas,

Theorema. 5. Proposicion. 5.

Si vna linea recta se corta en partes yguales y en desiguales el rectangulo que se comprehende de las partes desiguales de ella toda, iuntamente con el quadrado dela parte de medio de las diuisiones es ygual al quadrado que es hecho dela mitad,

Cortese la linea recta A B, en partes yguales en, C, y é de figuales en, D. digo q el rectangulo cōprehendido dela, A D, y dela, DB, iuntamente co el qdrado dela, CD, es ygual al quadrado q se hace dela, CB. (Describa se por la. 46. del, 1.) el quadrado, CEZB: dela, CB. y por la. 1. petició tirese BE, y por la. 31. del, 1. por. D. tirese, DL, parallela a las dos, CE, BZ, q corte a la BE. enl púcto, T. Y demas desto, por la misma, por, T, tire se KM, y igual a la, AB, y parallela a las dos, AB, EZ, y tibié (por la misma) por el púcto, A, dese, AK, parallela alas dos, CL, BM y por q (por la. 43. del, 1.) el suplemento, CT, es ygual al suplemento, TZ, págase comú, DM. Luego todo, CM, es ygual atodo, DZ, y, CM, es ygual a, AL (por la. 36. del, 1.) porq, AC es ygual a, CB. y está entre las dos parallelas, AB, KM. luego tibié AL. es ygual a DZ. págase comú. CT. luego todo. AT. es ygual a, DL. DZ. y. AT. es ygual al q debaxo de, AD. DZ, porque, DT, es ygual a, DB, Y, ZDL, es gnomon de, LI, luego el gnomon, CMMI, es ygual al que debaxo de, AD, DB, pongase co



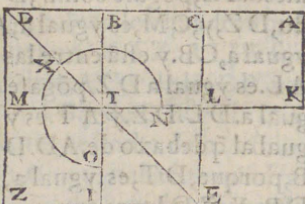
LIBRO SEGVNDO DE

mun, L I, quēs ygual al que se haze de, C D, luego el gnomō C M I, y, L I, son yguales al rectangulo cōprehendido debaxo dela, A D, D B, y al quadrado que se haze de, C D, y el gnomon. C M I, y el, L I, son todo el quadrado, C E Z B, quēs dela, B C, luego el rectāgilo cōprehēdido debaxo dela, A D y dela: D B, juntamēte con el quadrado q se hace dela, C D, es ygual al quadrado que se haze dela, C B, luego sivna linea recta y lo demas que se sigue como en el theorema lo qual conuino demostrar se,

Theorema. 6. Proposicion.

¶ Si vna linea recta se diuide en dos partes y guales y se le añade en derecho alguna linea recta el rectangulo comprehendido debaxo de toda ella cō la añadida, y de la añadida, jūmente conel quadrado que se haze de la mitad, es ygual a aquel quadrado que como de vna es hecho dela añadida y dela mitad jūmente.

¶ Corte se la linea recta, A B, endos yguales partes en el pūto, C, y añadas ele é derecho vna linea recta, B D, digo queire etangulo comprehendido de la A D y la B D juntamente conel quadrado que se haze de la B C, es ygual a aquel quadrado que se haze dela. D C. haga se, por la 4. del. 1, el quadrado de la C D, que es, C E Z D, y por la 1. peticiō, tirese D E, y, por la, 3. 1. del. 1. por el punto, B, tire se la parallelia, B I, con la C E, y con la D Z.



corte a la.D.E.en el punto.T.y (por la misma) por el punto.
T.tirese.K M.paralela a cadavna de las dos.A D E Z.Y tâbié
por la misma, por el pûcto.A.tirese.A K paralela a cada vna
de las dos.C L D M.luego porq (por la.36.del.1) A C.es yqual
a la.C B.es yqual.A L.al.C T.Y por la(43.del.1) C T es yqual
a.T Z.luego A L.a la.T Z (por la.1.comû sentêcia)es tâbién
yqual.Pongase comnn.C M.luego todo.A M.es yqual al gno
mon.N X O.y A M.es el q se hace de.AD.y de.D B.porq es y
qual.D M.a la,D B.por el corolario dela.4.del 2)Luego tam
bié el gnomô.N X O.es yqual al rectangulo cõprehendido de
la.A D.y de la.D B.Põgase comû.L l.q es ygtial al quadrado
q se hace dela.C B.luego el rectâgulo cõprehendido dela.A D
y de la.DB.iútaméte cõ aql quadrado que de la.B C.es yqual
al gnomon.N X O.y al.L l.y el gnomô.N X O.y el.L I.son to
do el quadrado.C E Z D.q se hace dela.C D.Luego el rectâgu
lo cõprehendido dela.A D.y dela.DB.iuntaméte cõ el quadra
do q es dela.B C.es yqual al quadrado que es dela.C D.Lue
go si vna linea resta,y lo de mas que se sigue.Lo qual cõuiño
demostrar,

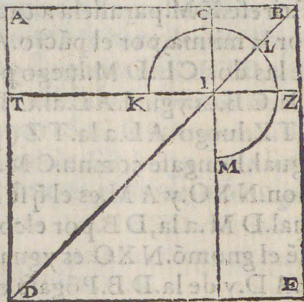
Theorema. 7. Proposition. 7.

Si vna linea recta se corta comoquiera, el q
se hace de toda ella, y el q de vna de sus partes
ábos quadrados, son yguales al rectâgulo cõ
prehendido dos veces de toda ella, y la dicha
parte, y al quadrado que se hace de la parte q
resta.

Cortese como quiera la linea recta.AB.enl pûcto.C.digo
q los quadrados q se hacen dela.A B.y dela.B C.son yguales
al rectâgulo cõtenido dos veces dela.A B.y de la.B C.y a aql
quadrado q se hace dela.A C.Hagase (por la.46.del.1) de la A
B.el quadrado.A D E B.y describâse la figura.Y porq por la
(43.del.1) es yqual,A I.al.I E.Põgase comun.C Z.porq todo

LIBRO SEGVNDO DE

A Z. es igual a todo. C E. Luego. A Z. y C E. son el doble de A Z y. A Z. y C E. só el gnomó. K L M. y el quadrado. C Z. Luego el gnomó. K L M. y el quadrado. C Z. es el doble. D E. A Z. y es tambien el doble de . A Z. lo q̄ dos veces se hace de. A B. en B.C. porq̄ es igual. B Z. a la, B C Luego el gnomon. K L M. y el quadrado. C Z. es igual al rectágulo cōtenido dos veces de la.



A B. y dela, B C. Pógase comū. D I. q̄ es el quadrado de . A C. Luego el gnomon. K L M. y los quadrados, D I. I B. son yguales al rectangulo q̄ se cōtiene dos veces dela. A B. y de la. B C y al quadrado q̄ se hace dela. A C. Y el gnomó K L M. y los quadrados. B I. D I. son todo. B A D E. y. C Z. q̄ son los quadrados de la. A B. y dela. B C. Luego los quadrados dela. A B. y de la. B C. son yguales al rectágulo cōprehendido dos veces debajo de. A B. B C. con aq̄l quadrado q̄ se hace dela, A C. Luego si vna linea recta, y lo que mas se sigue como en el theorema, que conuino demostrar se.

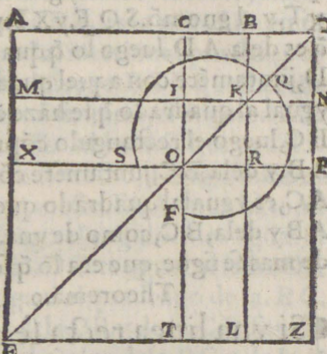
Theorema. 8. Proposicion. 8.

¶ Si vna linea recta se corta como quiera, el rectágulo q̄ se cōprehéde quattro veces debajo de toda ella y de vna de sus partes con el quadrado que es dela parte q̄ resta, es igual al quadrado q̄ se hace de toda ella y de la dicha parte como de vna.

¶ Cortese la linea recta. A B. como qniera en el púcto. C, digo q̄ el rectangulo q̄ quattro veces se cōprehéde debajo de. A B. y dela, B C.untamente con el quadrado dela. A C. es igual al qua-

quadrada q se describe de la A B, y dela B C como de vna. Por la z. petició, estiéndase en derecho a la linea A B, la linea B D, y póngase ley igual la B D. a la C B (por la 3. del. 1.) y por la 4. del. 1. describáse el quadrado A E Z D. de la A D, y hágase la figura doblada. Pues porq es ygual C B. a la B D, y C B. a la I K, es ygual. Luego (por la 34. del. 1.) B D. es ygual a la K N, Luego tibié I K. es ygual a la K N. Y tibié P R. a la R O. es ygual, Y porq B C. es ygual a la B D, y la I K. a la K N.

Luego ygual es C K. a K D. y el I R. a R N (por la 36. del. 1.) y por la 43. del. 1.) C K. es ygual a R N, porq son supplementos del parallelográmico, C O P. D. luego K D. es ygual a R N. luego C K, D K, I R, R N. son entre sí y giales. Luego todos cuatro son quattro veces tanto que, C K. Iten porq es ygual C B. a la B D, y la B D. es ygual a la B K. esto es a la C I. Luego C B. esto es I K. es ygual a la R P. luego C I. es ygual a la R P. y por que y giales. C K. al. K P. y. P R. a la R O. es ygual, A I. a. L P. y. L P. al. R T. y. M O. (por la 43. del. 1) es ygual a. O L. porq son supplementos del parallelográmico, M L. luego tibié A I. es ygual al. R Z, por la 43. del mismo. Luego los quattro, A I., M O. P L, R T, son y giales entre si. Luego todos quattro son el quadruplo, de A I. Y esta demostrado que los quattro, C K, K D, I R, R N, son el quadruplo de C K. Luego los ocho q abrigan al gnomó S Q F, son el quadruplo de A K, Y porq A K, es el q dela A B, y dela E D, porque, B K, es ygual a la B D. Luego el q quattro veces es dela A B, y de la B D, es el quadruplo de A K. Pero esta demostrado q el gnomó S Q F, es quadruplo de A K quattro doblado. Luego lo q quattro veces es hecho de A B, y de B D, es ygual al gnomó S Q E, pégase



LIBRO SEGUNDO DE

pues comū, $X T$, q̄ es ygual al quadrado dela, $A C$, Luego el quattro veces comprehendido de la, $A B$, y de la, $B D$, con el quadrado dela, $A C$, es ygual al gnomō. $S Q F$, y al quadrado $X T$, y el gnomō. $S Q F$, y $X T$, y lo todo el quadrado. $AE ZD$. q̄ es dela, $A D$, luego lo q̄ quattro veces es dela, $A B$, y d̄la, $B D$, juntamēte con aquel quadrado que se hace dela, $A C$, es ygual al quadrado q̄ se haze d̄la, $A D$, Y la, $B D$, es ygual ala $B C$, luego el rectangulo cōprehendido quattro veces de la, $A B$, y dela, $B C$, juntamēte cō aquel quadrado q̄ se haze d̄la $A C$, es ygual al quadrado que se haze de la, $A D$, esto es dela $A B$ y dela, $B C$, como de vna. Luego si vna linea recta, y lo q̄ de mas se sigue, que era lo q̄ se auia de demostrar.

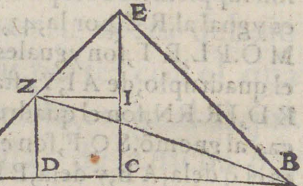
Theorema. 9. Proposiciō. 9.

¶ Si vna linea recta se diuide éyguales y en desiguales partes, los quadrados q̄ se hazen de las partes desiguales d̄ toda ella, son el doble de aquel quadrado que se hace dela mitad , y del que dela q̄ esta en medio delas diuisiones.

¶ Vna linea recta. $A B$. cortese en yguales ptes en el punto. C , y en desiguales en. D . digo que los quadrados de la, $B D$, y dela, $D A$, son el doble de aquellos quadrados que son de la, $B C$, y dela, $C D$. Saquese desde el puto. C , sobre la, AB , vna en ángulos rectos q̄ sea. CE (por la. II. del. I.) y haga se ygu al a cada vna de las dos . CA .

CB . (por la. 3, d̄l. I., y (por la. I. peticiō, tirese, $A E$. EB por la. 31. del. I.) por el punto. D . saqse. DZ , palella ala. EC (y por la misma) por el puto. Z . tirese, $Z I$, palella ala. AB , y por la. I. peticiō, tirese. $B Z$, y porque. $B C$, es ygual a la. CE . por la quinta del. I. el angulo. $E BC$, es ygual al angulo. $C EB$. y por q̄ angulo de jnnto, a, C , es recto, luego los demás angulos. $E B$

C, CEB



C. C E B. son yguales a vn recto, luego cada vno delos angulos. B E C. E B C. es la mitad de vn recto, y por lo mismo cada vno delos dos. E A C. C E A. es la mitad de vn recto, luego todo. A E B es vn recto. Y porque. I E Z. es la mitad de vn recto, y es recto. E I Z. porq es ygual al interiory opuesto (por la. 29. del. i.) esto es al angulo. E C A. luego. E Z I. q restá es la mitad derecta, luego por la. 6. comú sentencia, el angulo. I E Z. es ygual al. E Z I. por lo ql porla. 6. díl. i. el lado. Z I. es ygual al lado I E. Ité porq el ángulo. A. es medio recto, y el ángulo. Z D A. es recto, porq es ygual al interiory opuesto. E C A. (por la. 29. díl. i.) luego. A Z D. es medio recto, luego el angulo. A. es ygual al D Z A y así (por la. 6. del. i.) el lado. D Z. es ygual al lado. D A y porq B C. es ygual a. C E. y es ygual el quadrado de la. P C. al dela. C E. luego los quadrados dela. C B. y de la. C E. son doblados al dela. B C. y (por la. 47. del. i) allos dela. B C. y de la. C E. es ygual el quadrado q se hace de la. E B, porq el angulo, B C E, es recto, luego el quadrado dela. B E, es el doble díl de la. B C. Ité porq, E I, es ygual ala, I Z, sera ygual el que dela, Z I, alque dela, I E, luego los quadrados que son dela, I E, y dela, I Z, son el doble del quadrado de la. I Z, y allos quadrados q se hazé de la E I, y dela, I Z, es ygual el q de la. E Z, por la. 47. del. i, luego el quadrado dela. E Z, es doblado al de la. I Z, y es ygual, I Z, ala. C D, luego el dela, E Z, es el doble de el dela, C D, yes el q se hace dela. B E, el doble díl q se hace dela. B C. luego los qdrados dela. B E, y dela. E Z, son el doble de los qdrados q se hacé dla. B C, y C D, y allos q se hacé dela. B E, y dla. E Z, es ygual el q se hace dla. B Z, porla. 47 díl. i. porq el ángulo. B E Z. es recto, luego el qdrado de la. B Z. es el doble delos q se hazé dela. B C. y dela. C D. Y al q se hace dela. B Z. son yguales los q se hacé dela. B D. y dela. D Z. (por la. 47. del. i.) porq es recto el angulo. B D Z. luego los q se hacé dela. B D. y dela. D Z. son el doble d' aqllos qdrados q se han cen dela. B C. y dela. C D. y es ygual la. D Z, ala. D A. Luego los quadrados dela. B, D, y dela. D A, son el doble delos quadrados dela. E C, y dela. C D, luego si vna linea recta se corta en

partes

LIBRO SEGVNDO DE

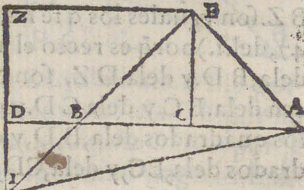
partes yguales y en desiguales los quadrados q se hacé de las partes desiguales de toda ella, son el doble de aquel qua drado q se haze dela mitad, y del q de la pte q esta en medio de las divisiones lo qual conuino demostrar.

Theorema.10.

Proposition.10

Si vna linea recta se diuide en partes yguales, y se le ajunta en derecho vna linea recta, el quadrado d toda ella cō la añadida, y el de la añadida, ambos a dos, son el doble del quadrado q se describe dela mitad, y del q de la otra mitad y dela añadida como de vna.

Vna linea recta. A B. cortese por medio é. C. y ajútesele en derecho vna linea recta. B D. digo q los qdrados dela. A D. y dela. D B. son el doble delos quadrados q se hacé dela. A C. y dela. C D. Saqse (por la.11.del.1.) del punto C. la linea. C E. en águlos rectos cō la. A BD. y póngase yugal a cada vna d lasdos A C. C B. (por la.3.del.1.) y por la.1.peticiō, tirése. A E. E B. y (por la.31.dl.1.) por el punto E. saqse. EZ. palela ala. AD. y por la misma, por el punto D. saqse. DZ. palela ala. CE. Y por q en las lineas rectas paralelas. CE. DZ. cae vna linea recta. E Z. luego los águlos. CE Z. E Z D. por la.29.del.1., son yguales a dos rectos, luego los águlos. Z EB. EZ D. son menores q dos rectos, por la misma. Y las qhaziedó menores q dos rectos se estiédé, por la.5.peticiō, cócurré, luego. EB. Z D. estiédidas hacia las ptes. B D, cócurré, Estiédáse y cócurrá en. I. y por la.1. peticiō, tirese, A I. y por q. A C. es yugal ala. C E. tábien el águ lo. A E C. es yugal al águlo. E AC por la.5.dl.1., yes recto el águlo. C E. luego mitad d recto sera cada uno dlos. E A C. A E C. y por la misma razó es tábien mitad de recto cada uno delos. C E B. C B E. luego recto es. A E B. Y por q elan



gulo

gulo. E B C. es medio recto, y por la. 15. del. I., tâbié el angulo D B I. sera mitad de recto, y el angulo. B D I es recto porq; es ygual al angulo. D C E. porque son alternos, luego el angulo D I B. q restá es medio recto. Luego, por la. 6 comú sentencia el angulo. D I B. es ygual al angulo. D E I. por lo qual el lado B D. es ygual al lado. I D. Ité porq; el angulo. E I Z. es medio recto y el águlo. Z. es recto, porque, por la treyntay quattro, del. I. es ygual al águlo. E C D. luego el águlo que restá, Z E I. es medio recto. Luego el angulo. E I Z. es ygual al angulo. I E Z. Y así por la. 6. del. I. el lado. Z E. es ygual al lado. Z I. Y por que, E C. es ygual, a C A. sera ygual el quadrado dla. E C. al quadrado dela. C A. luego los quadrados dla. C E. y dela. C A. son el doble de aquel quadrado que se haze dela. A C. Y a aquello que se hazé dela. E C. y dela. C A. es ygual por la. 47 del. I. el que dela. E A. luego el quadrado dela. E A. es doblado del que se haze dela. A C. Item porque es ygual. I Z. ala. E Z. el quadrado que se haze de la. I Z. es ygual a aquel quadrado, que se haze dela. E Z. luego los quadrados que se hazen dela. I Z. y de la. E Z. son el doble del que se haze dela. E Z. Y a aquello que se hazen dela. I Z. y dela. E Z. por la. 47 del. I. es ygual el quadrado que se haze dela. E I. luego el que se haze dela. E I. es el doble del que se haze dela. E Z. Yesy igual E Z. ala. C D. luego el que se haze dela. E I. es el doble del que se haze dela. C D. Y estuuo claro que el que se hace dela. E A. es el doble d'l q se hace de la. A C. Luego los quadrados que se hazen dela. A E. y dela. E I. son el doble de aquello que se hazen dela. A C. y dela. C D. Y a los quadrados que se hazen dela. A E. y dela. E I. es ygual el quadrado que se haze dela. A I. (por la. quarenta y fiete, del. I.) luego el quadrado que se hace dela. A I. es el doble delos que se hazen dela. A C. y dela. C D. Y al que se haze dela. A I. son yguales los quadrados que se hazen dela. A D. y dela. D I. Luego los quadrados que se hazen dela. A D. y dela. D I. son el doble de aquello que se hazen dela. A C. y dela. C D. Y a la. D I. es gual. D B. Luego los quadrados que se hacen dela. A D. y de

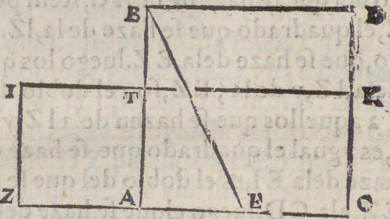
LIBRO SEGUNDO DE

la.D B.son el doble de aqlllos quadrados q se hazé dela.A C.
y dela.C D.Luego si vna linea recta se corta en partes yguales
y lo que mas se sigue como en el theorema que conuieno
demonstrarse.

Problema.I. Proposició.II.

¶ Diuidir vna linea de manera que el rectángulo de toda ella y vna de sus partes sea ygual a aquell quadrado q se haze de la parte q resta.

¶ Sea la linea recta dada. A B.conviene diuidir la misma. A B de suerte que el rectangulo comprendido de ella toda y vnade sus partes sea ygual a aql quadrado q se hace dela parte restante. Describase por la.46.del.1.el quadrado.B A C D dela.A B.y cortese(por la.10.del.1.)la. A C. por medio en el punto.E.y tirese.B E. y estienda(por la. z . peticion)C A. hasta en.Z(y por la.3. del .1.)hagase.EZ.ygual a la BE.y por la.46.del.1,describase el quadrado. Z I T A.de la. A Z.y estienda se,por la.2.peticion.I T. hasta en.K.Digoq,A B.se corta en. T . de manera



qel rectangulo comprehendido dela,AB.y dela.B T. es ygual al quadrado de.AT.Porq la linea recta A C.está cortada por medio é.E,y se le añade la,AZ,luego(por la.6.del.2.)el rectángulo cōprehēdido dela.CZ.y de la,Z A.juntaméte cō el quadrado q se hace dela.EA.esygual al qdrado q se hace dela EZ y la.EZ,es ygual a la.E B.Luego el rectangulo cōprehēdido dela.CZ.Z A.juntaméte cō el quadrado q se hace de la EA. es ygual al quadrado q se hace de la.E B.y al q se hace dela.E B(por la.47. del primero) son yguales los que se hacen dela B A.A E.porque es recto el angulo.A.luego el que es de la,C Z.y de la.Z A.con el que se hace de la,A E,es ygual a aqlllos que se

que se hazen de la. B A. y dela. A E. quitese por comú el de la A E. luego el rectangulo que resta comprehendido dela. C Z. y dela. Z A. es yqual al quadrado que se hace de la. A B. Y el que es dela. C Z. y de la. Z A. es el mismo. Z K. porque Z A. es yqual a la misma. Z I. Y el que se hace dela. A B. es el mismo. AD. luego Z R. es yqual al mismo. A D. Quitese el comun. A K. luego el que resta. Z T. es yqual al. T D. y T D. es el que de la. A B. y dela. B T. Porque es yqual. A B. a la. B D. y el. Z T. es el que de A T. Luego el rectangulo comprehendido de la. A B. y de la B T. es yequal a aquel quadrado q se hace dela. T A. Esta pues la linea recta dada. A B. dividida en. T de manera q el rectangulo comprehendido dela. A B. y dela. B T. sea yqual a aq'l quadrado que se hace dela. A T. lo qual conuino hazerse.

Theorema. 11.

Proposicion. 12.

En los triangulos de angulo obtuso el quadrado que se hace del lado opuesto al angulo obtuso tanto es mayor que aquellos quadrados q se hacen de los lados que comprehendan el angulo obtuso, quanto es el rectangulo comprehendido dos veces debajo de vno de los que comprenden el angulo obtuso (sobre el qual estendido cae vna perpendiclar) y del que es tomado fuera debajo de la perpendicilar asta el angulo obtuso.

Sea el triangulo de angulo obtuso, A B C. que tenga el angulo. B A C. obtuso y tirese desde el punto, B. la linea. B D. perpendicular sobre la. C B. estendida, por la. iz. del. i.) Digo q el quadrado dela. B. C. es mayor que los dela. B. y dela. A C. por el rectangulo comprehendido dos veces debaxo dela. C A. y de la. A D. Pues porq la linea resta. CD. es cortada comoquiera

en el

LIBRO SEGUNDO DE

en el punto A. luego por la 4. del. 2. A C. se hace de la el q se hace d la CD. es ygual a los que se hacen de los quadrados que se hacen dela CA. y de la que se hace de la AD. y al rectangulo dos veces cōpre A S. al ob. y. D. si lo se pongase por comū el dela DB. luego los que se hacen de la CD. y de la DB. son yguales a los quadrados que se hacen de la CA. y dela AD. y dela DB. y al rectangulo cōprehendido dos veces debajo dela CA. y dela AD. y a los que se hacen de la CD. y de la DB. es ygual el que dela CB (por la . 47. del. 1) porque es recto el angulo D. y a los que se hacen de la AD. y de la DB (por la misma) es ygual el que se hace de la AB. luego el quadrado que se hace de la CB. es ygual a los quadrados que se hacen de la CA. y dela AB. por la misma, y al rectangulo contenido dos veces debajo dela CA. y dela AD. Por lo qual el quadrado que se hace d la CB. es mayor q los que se hacen de la CA. y dela AB. quanto es el rectangulo comprendido dos veces debajo de la CA. y dela AD. luego en los triágulos de angulo obtuso el quadrado que se hace del lado opuesto al angulo obtuso es mayor. Ylo de mas que se sigue que conuno demostrar.

Theorema.12. Proposition.13

En los triágulos oxigonios el quadrado q se hace d l lado oppuesto al ángulo agudo es tanto menor q los quadrados de los lados q cōprehendē el angulo agudo, quanto es el q se cōprende dos veces debajo devno de aquellos q está cerca del angulo agudo sobre quiē cae la perpendicular, y del tomado dentro debajo dela perpendicular asta el angulo agudo,

Sea

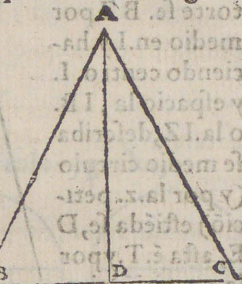
Sea el triangulo oxigonio, A'BC, q' tégá agudo el angulo B, y por la, 12, del, 1, tirese desde A, sobre, BC, la perpendicular, AD, Digo q' el quadrado dela, AC, es menor q' los quadrados q' se hace de la, CB, y de la, BA. quanto es el rectángulo dos veces comprehendido debajo de la CB, y dela, BD, Pues porq' la linea recta, BC, esta cortada comoquiera. D luego (por la, 7, del, 2) los quadrados la, CB, y dela, BD, son yguales al rectángulo dos veces contenido debajo de la, CB, y dela, BD, y al qdrado q' se hace de la, CD, p'q'gafe comu' el quadrado dela, DA, luego los qdrados dela, CB, y dela, BD, y dela, DA (por la, 7, del, 2) son yguales al rectángulo comprehendido dos veces, debajo dela, CB, y dela, BD, y a aquello qdrados q' se hacen dela, AD, y dela, DC, Y a los q' se hacen dela, BD, y dela, DA, es y igual el q' se hace de la, AB porq' el angulo, D, es recto, y a los q' se hacen dela, AD, y de la, DC, es y igual el dela, AC (por la, 47, del, 1.) luego los q' se hacen dela, CB, y dela, BA, son yguales al q' se hace dela, AC y a aquello q' dos veces el hecho debajo de la, CB, y dela, BD; por lo qual solo el q' se hace de la, AC, es menor q' aquellos quadrados q' se hacen dela, CB, y dela, BA, quanto es el rectángulo dos veces comprendido debajo de CB, BD, Luego en los triangulos oxigonios, y lo que mas se sigue, lo qual conuenia demostrar.

Problema z. Proposición: 14.

Hazer vn qdrado yequal a vn rectilineo dado

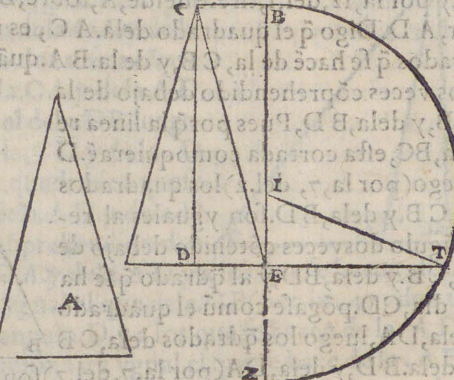
Sea el rectilineo dado, A. c'ouiene dar vn quadrado yequal a este rectilineo; Dese vn parallelogramo rectángulo yequal al rectilineo, A (por la, 45, del, 1.) y sea, B C D E, y si es yequal, B E, a la ED. Ya esta hecho el problema, porq' se da el quadrado BD, yequal al rectilineo, A, pero sino sera de las dos, B E E D.

La



LIBRO SEGUNDO DE

La vna mayor, sea la mayor. B E y estiéda se asta Z. y poga se E Z, y igual a la, E (por la tercera del primero) y tote se. B Z por medio en. I. y haciendo centro. I. y espacio la, I B. o la. I Z, describa se medio circulo (y por la z. petició) estiéda se, D E, asta é. T. y por la. i. petició) tirese. I T. Pues porq la recta linea. Z B. es cortada en. I. en partes yguales y en desiguales en. E. luego, por la. 5. del. z.) el rectángulo cōprehendido dela. B E. y dela. E Z. cō el quadrado q se hace de la. E I. es igual a aql quadrado q se dela. I Z. y la. I Z. es igual a la. I T. luego el rectángulo cōprehendido dela. B E. y de la. E Z. por la. 5. del. z, cō el quadrado dela. I E. es igual al q se hace de la I T. y al q se hace dela. I T. son yguales los quadrados q se hacen dela. T E. y dela. I E. por la. 47. del. i. Luego el q se cōpre héde debajo de. B E. y de. E Z. cō el q se hace dela. E I. es igual a aqllos quadrados q se hacen dela. T E. y de la. E I. quítate el quadrado dela. I E. comú, luego el rectángulo q resta cōprehendido debajo de. B E. y de. E Z. es igual al quadrado de la. E T y el q se cōtiene debajo de. B E. y de. E Z. es lo mismo q. B D. porq. E Z. es igual a la. E D. luego el parallelográmico. B D. es igual a aql quadrado q se hace de la. TE. y el. BD. es igual al mismo rectilíneo, A. Luego tābien el rectilíneo, A, es igual al qdrado hecho dela, T E, luego al dado rectilíneo, A, hase da do igual el quadrado dela. ET, descrito, lo q se cōuinohazeres



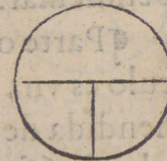
Fin del libro segundo,

LIBRO TERCERO DE LOS ELEMENTOS GEO- metricos de Euclides Megarense Philosopho.

Definiciones.

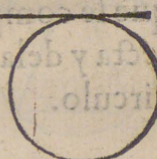
Circulos y guales,

1. ¶ Y guales circulos
son cuyos diamet-
ros son yguales, o
cuyos semidiame-
tros son yguales.

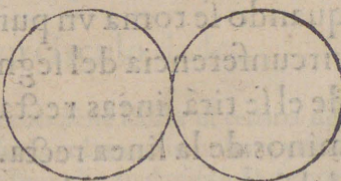


2. ¶ La linea recta se dice tocar al
circulo que tocandole estendi-
da no corta el circulo.

Línea q toca al
circulo,



3. ¶ Los circulos se di-
zé tocar se entre si,
que tocando se en-
tre si no se cortan.

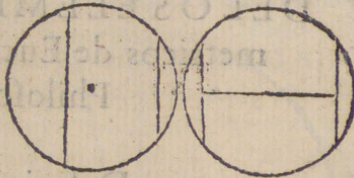


G Las

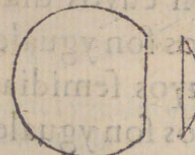
LIBRO TERCERO DE

Círculos y guales.

4. Las líneas rectas se dizen ygualmente distar del cétro en el circulo, quádo son yguales las perpédiculares, que tiradas del centro caen sobre ellas. Y dízese distar mas la é quien cae mayor perpendicular.

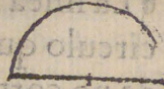


5. Parte o segméto de cir, Sogmétos de circulo. culo es vna figura comprehendida de vna linea recta y la circúferécia del circulo.



6. Angulo del segmento es el que se comprehéde de la linea recta y dela circunferencia del circulo.

Angulo de segmento.



7. El angulo está en el segméto quando se toma vn punto en la circunferencia del segméto, y de él se tirá líneas rectas a los terminos de la linea recta. q es basis del segmento, es el angulo el q es cotoñido debaxo de las líneas rectas tiradas.

Angulo enel segmento



Pero

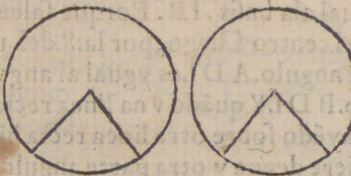
8. Pero quando las lineas rectas que cópre henden el angulo toman alguna circunferencia en aquella se dice estar el angulo.

9. Sector d circulo es quando el angulo estuviere sobre el centro del circulo) la figura comprehedida deba xo delas lineas rectas q comprehenden el angulo, y de la circuferencia tomada debaxo dellas.

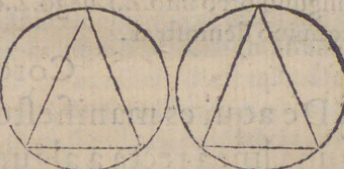
10. Semejantes segmentos de circulo son los que reciben yguales angulos: o aqlllos cuyos angulos entre si son yguales.

Poblema. I.

Sector.



Semejantes segmentos.



Proposicion. I.

Hallar el centro de vn circulo dado.

Sea el circulo dado. A B C, conuiene hallar el centro del circulo. A B C. Tirese enl vna linea recta como quiera, y sea. A B, y (por la. 10. del. 1. corte se por medio en el punto. D. (y por la. 11. del mismo) saquese D C. desde el punto. D. en angulos rectos con la, A B. (y por la. 2. peticion) estiendase hasta en. E. y cortese (por la 10. del. 1). C E. por medio en. Z. digo q. Z. es el

G z tro

LIBRO TERCERO DE

tro del circulo. A B C. porque si no. si es possibile sea. I. (y por la. i. peticion) tirense. I. A. I. D. I. B. y porque es ygual. A D. a la D B. y comun. D I. Luego las dos AD. D I. son yguales a las dos. I D D B. la vna a la otra, y por la. 15. definicion del. i. la basis. I A, es ygual ala basis. I B. Porque salen del centro. Luego, por la. 8. del. i. el angulo. A D I. es ygual al angulo. B D I. Y quado vna linea recta cayedo sobre otra linea recta hiciere devna y otra parte angulos. yguales cada uno de aquellos angulos sera recto (por la. 10. definicion del. i. luego el angulo. B D I. es recto, y el angulo Z D B, es recto. Luego el angulo. Z D B. es ygual al angulo. B D I. el mayor al menor, que es impossible. luego. I. no es centro del circulo. A B C. dela misma manera demostraremos q ninguno otro sino. Z. Luego. Z. es centro del circulo. A B C, q conuino demostrar.

Corolario

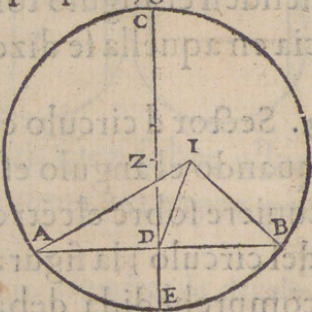
¶ De aqui es manifiesto que si en el circulo al guna linea recta a alguna linea recta la corta por medio y en angulos rectos, en la que corra esta el centro del circulo.

Theorema. i,

Proposicion. z.

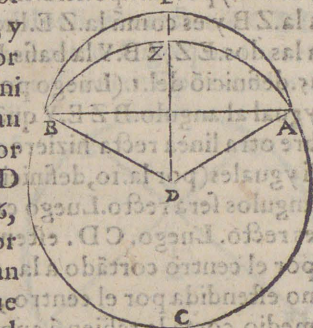
¶ Si en la circunferencia de vn circulo fueren tomados dos puctos como quiera, la linea recta que junta aquellos dos puctos, cae dentro del circulo.

Sea



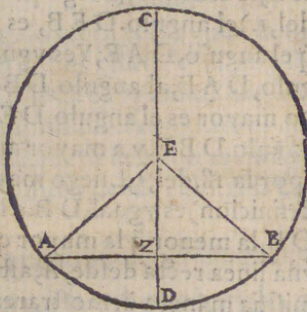
Sea el círculo A B C, y en su circunferencia sean como quiera dos puntos A B, digo que la linea recta tirada desde A, asta B, cae dentro del mismo círculo A B C. Porque si es posible caya fuera, como A E B, y tomesse el centro del círculo y sea (por la precedente) D, y por la, i, petición tirense, D A, D B, y estiéndase, D Z, asta en E. Pues porque es igual D A (por la, i, definición del, i, a la D B), sera igual el angulo D A E, al ángulo D B E, y por que el lado A E B, del triángulo D A E, se estiende, (luego por la, i, del, i.) el angulo D E B, es mayor q el angulo D A E, Yes igual el angulo D A E, al angulo D B E, Luego mayor es el angulo D E B, q el angulo D B E, y a mayor angulo mayor lado le esta opuesto (por la, i, del, i, Luego mayor es D B, q no D E, y por la, i, definición) es igual D B, a la D Z, Luego mayor es D Z, q no D E, la menor q la mayor que es imposible. Luego esté dada vna linea recta desde A, asta B, no cae fuera del círculo. De la misma manera demostraremos, que si en la misma circunferencia, luego caera dentro. Luego si en la circunferencia devin círculo, y lo de mas que se sigue como en el theorema, lo qual conuino demostrar,

Theorema, 2, Señala la Proposicion, 3, y alegan que en el círculo yna linea recta tirada por el centro, cortare por medio a otra linea recta no tirada por el centro, cortar la a en angulos rectos, y si la cortare en angulos rectos, tambié la cortara por medio.



LIBRO TERCERO DE

Sea el circulo. A B C y en el una linea recta tirada por el centro. C D. corte por medio a la linea. A B. no tirada por el centro, en el punto, Z. Digo q tambien la corta en angulos. restos: Ofrezcase o tome el centro del circulo. A B C. por la. i. del. 3, y sea. E. y por la. i. peticiõ. tirese. E A. E B. y por q. A Z. es igual a la. Z B. y es comun la. Z E. luego las dos, E Z, Z A son iguales a las dos. E Z, Z B. Y la basis. E A es igual a la basis, B E (por la 15. definicio del. 1. (Luego por la. 8. del. 1.) el angulo. A Z E. es igual al angulo. B Z E. Y quedo una linea recta cayendo sobre otra linea recta hiziere angulos d una y otra parte entre si iguales (por la. 10. definicio del. 1.) cada uno de los mismos angulos sera recto. Luego cada uno de los dos. A Z E. B Z E. es recto. Luego. C D. estendida por el centro cortado a la. A B. no estendida por el centro, por medio, corta tambien en angulos restos. Pero corte la. C D. a la A B. en angulos rectos. Digo q tambien la corta por medio, esto es, que. A Z es igual a la. Z B. por q dispuestas las mismas cosas y fabricadas de la misma maniera por que es igual. E A, ala, E B (por la. 15. dl. 1.) sera igual el angulo E A Z, al alguno. E B Z. Y el angulo. A Z E recto es igual (por la. 4. peticion, al angulo recto. B Z E. Luego son dos triangulos. E A Z, E B Z, que tienen los dos angulos iguales a los dos angulos, y el un lado igual al un lado que es. E Z, es a saber que siendo comun (por la. 26. del. 1.) se oppone en ellos a uno de los iguales angulos. Luego tambien los de mas lados tendran iguales a los de mas lados. Luego igual es. A Z. a la. Z B. Luego si una linea recta, y lo de mas que se sigue como en el theorema, lo qual conuenio demostrarce.



Theorema. 3. Proposicion. 4.

Sic

Si en el circulo dos lineas rectas se cortaren entre si no tiradas por el centro, no se cortaran por medio.

Sea el circulo ABCD, y en el dos lineas rectas AC y BD, cortense en E, no estendidas por el centro. Digo q no se cortan por medio. Porq si es posible cortarse entre si por medio de tal manera q AE sea ygual a la EC, y la BE a la ED. Tomese el centro del circulo ABCD, y sea por la 1. del 3. Z, y por la 1. peticion, tirese, ZE. Pues porq una linea recta, ZE, tirada por el centro, corta por medio a la linea, AC, no tirada por el centro, corta la tambien en angulos rectos, por la 3. del 3. Luego el angulo, ZEA, es recto. Yten porq una linea recta, ZE, corta tambien por medio a la linea BD, no tirada por el centro tambien (por la 3. del 3) la corta en angulos rectos. Luego el angulo, ZEB, tambien es recto y probose que el angulo, ZEA, es recto, luego el angulo, ZEB, por la 4. peticiõ, es ygual al angulo, ZEB, el menor al mayor que es impossible. Luego las lineas rectas, AC, BD, en ninguna manera se cortan por medio. Luego si en un circulo, y lo que mas se sigue que convino demostrarse,

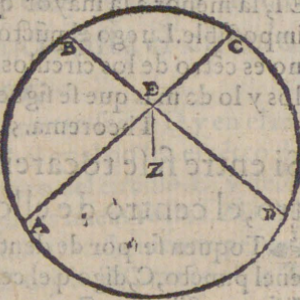
Theorema. 4.

Proposicion. 5.

Si dos circulos estre si se cortare, no sera uno mismo el centro de los,

Cortese los dos circulos, ABC, CBI, entre si e los puntos C, B, digo q su centro no es uno mismo. Porq si es posible sea E, y por la 1. peticiõ, tirese, EC, y tirese tambien EZI, como quiera, y porq el punto, E, es centro del circulo, ABC, sera ygual

G 4 E, C.



LIBRO TERCERO DE

EC, a la, E Z; por la, 15, definició del, 1, Yte porq el punto E, es cetro del circulo, C B I, es yugal por la misma definició, E C, a la, E I, y esta demostrado q E Z, es yugal a la, E C, luego tambien, E Z, es yugal ala E I, la menor a la mayor q es imposible. Luego el punto, E no es cetro de los circulos, A B C, C B I, Luego si dos circulos y lo de mas que se sigue, lo qual convuenia demostrar.

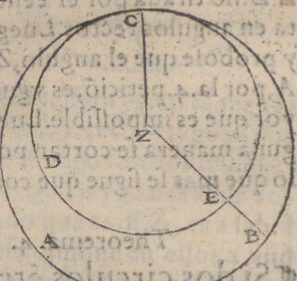
Theorema. 5. proposició. 6.

Si entre si se tocaren dos circulos por de dentro, el centro de ellos no sera vno mesino.

Toquen se por de dentro los dos circulos, A B C, C D E, enel punto, C, digo q el centro dellos no es vno misino, Por q si es posible sea, Z, y por la, 1, petitio, tirese, Z C, y tambien tirese como quiera, Z B, Pues porq el punto, Z, es cetro del circulo, A B C, es yugal, Z C, por la, 15,) definició del, 1, a la, Z B, Yte porq el punto, Z, es centro del circulo, C D E, es yugal, Z C, a la, Z E por la misma definició: y esta sabido q, Z C, es yugal a la, Z B, luego Z E, es yugal a la, Z B, la menor a la mayor, lo qual es imposible, Luego el punto, Z, no es cetro de los circulos, A B C, C D E, luego si entre si se tocaren dos circulos; y lo q mas se sigue: como é el theoremia que se hauia de demostrar.

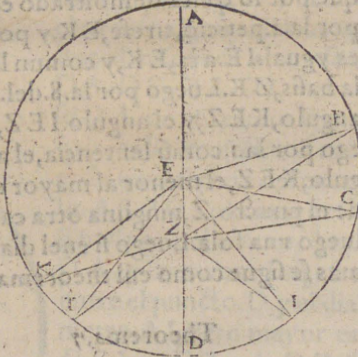
Theorema. 6. proposicion, 15.

Si enel diametro de vn circulo se toinare algun punto q en ninguna manera sea el centro



del circulo: y desde aq[ue]l punto al circulo saliere algunas lineas rectas: la mayor sera en la q[ue] esta el centro: pero la mas pequena la q[ue] resta, y de las otras siépre la mas cercana a aquella que passa por el centro, es mayor que la mas apartada, mas solamente caen dos yguales lineas rectas desde el mismo punto asta el circulo. a ambas partes dela menor.

Sea el circulo A B C D, y su diametro sea A D, y en el mismo A D, tome se vn punto y sea Z, el qual no sea el centro del circulo: y sea (por la. i. del. 3.) el centro del circulo E, y desde Z, asta el circulo A B C D, cayá algunas lineas rectas Z B, Z C, Z I. Digo q[ue] la Z A, es la mayor: y la Z D, es la menor: pero de las otras la Z B, es mayor que la Z C, y la Z C, mayor q[ue] la Z I. Tiré se B E, C E, I E, por la. i. petició. Y por q[ue] (por la. 20. del. 1.) de todo triágulo los dos lados son mayores q[ue] el q[ue] resta, luego EB, EZ, son mayores q[ue] el restante. Z B, y la A E, es ygual a la B E, por la 15. definició del. 1. Luego BE, E Z, son yguales a la A Z, luego A Z, es mayor es A Z, que B Z. De mas desto por q[ue] B E es ygual a la C E, por la. 15. definició del. 1. y es comú la Z E, luego las dos B E, E Z, son yguales a las dos C E, E Z, y el angulo B E Z, es mayor q[ue] el angulo C E Z, luego la basís B Z (por la. 24. del. 1.) es mayor q[ue] la basís C Z, y por esto C Z, es mayor q[ue] Z I. Y té por q[ue] I Z, Z E, por la. 20. del. 1. son mayores q[ue] E I, y (por la. 15. definició del. 1.) es ygual



LIBRO TERCERO DE

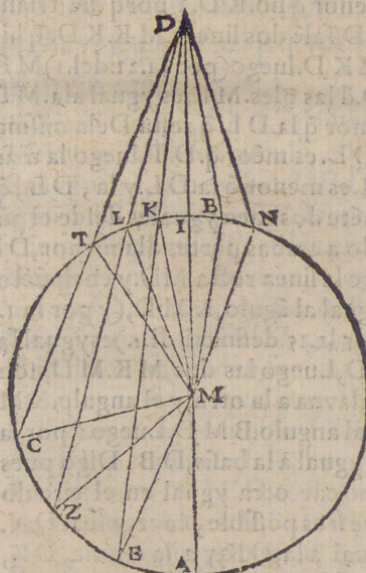
yqual. E I, a la. E D. Luego, I Z, Z E son mayores q. E D. Quite se la comun, E Z, luego la q restá. I Z, es mayor que la restante Z D. Luego la mayor de todas es, Z A, y la menor . Z D. y es mayor, Z B. que, Z C y la. Z C, que la. Z I. Digo tambien q des de el punto, Z, solamente dos lineas rectas y guales caen en el circulo, A B C D, a ambas partes dela menor. Haga se (por la. 23. del. 1.) sobre la linea recta, E Z, y en el punto. E, dado é ella el angulo, Z E T. y qual al águlo. I E Z (y por la. 1. petició, tirese. Z T. Pues porq es qual. I E, a la, E T, por la. 15. definició del. 1. y la. E Z. es comun, luego las dos, I E, E Z, son yguales a las dos. T E, E Z. Y por la. 23. del. 1., el angulo, I E Z. es yqual al angulo. T E Z. Luego por la. 4. del. 1., la basis. Z I. es yqual a la basis, T Z. Digo tambien q a la linea, Z I, ninguna otra le cae yqual en el circulo desde el punto, Z, porque si es posible ca ya. Z K. Y porque. Z K, es yqual a la, Z I, y la. Z T, es yqual a la Z I. Luego. Z K. es yqual a la, Z T, luego la que esta mas propinqua a la que pasa por el céetro es yqual a la mas apartada que por lo q esta demostrado es imposible. O desta manera por la. 1. petició, tirese, E K, y porq (por la. 15. definició del. 1.) es yqual. I E. a la, E K, y comun la, Z E, y la basis. I Z. es yqual a la basis, Z K. Luego por la. 8. del. 1., el angulo, I E Z, es yqual al angulo, K E Z, y el angulo. I E Z, es yqual al angulo, T E Z. Luego por la. 1. comun sentencia, el angulo, T E Z. es yqual al angulo, K E Z, el menor al mayor que es imposible. Luego des de el punto, Z, ninguna otra cae en el circulo yqual a la. I Z. luego vna sola. Luego si en el diametro de vn circulo, ylo que mas se sigue como en el theorema q eslo q se auia d demostrar

Theorema. 7

Proposicion. 8.

¶ Si fuera de vn circulo se toma algú punto y desde aql punto al circulo se tirá algúas lineas rectas de las cuales la vna se esticda por el cé
tro

tro, y las demas como quiera, de las lineas rectas q̄ caen en la circunferencia conuexa es la mayor la q̄ se tiro por el cetro: y d las otras sié pre la mas propinqua a la q̄ passa por el cetro es mayor q̄ la mas remota. Pero de las lineas rectas q̄ caen éla circúferécia curua es la menor la q̄ esta entre el pucto y el diametro: y la mas propinqua a la menor siépre es menor que la mas apartada y solaméte dos lineas rectas caé yguales enl circulo a ábas partes d la menor,



Sea el circulo. A B C. Y fuera del mismo. A BC. Tomese el punto. D. y desde el tirense algunas lineas rectas al mismo circulo, y sea D A. D E. D Z. D C. y tirese. D A. por el cetro. Digo q̄ de las lineas rectas, q̄ caé en la circúferécia del circulo. A E Z C. Es la mayor la q̄ passa por el centro, q̄ es. D A. y la menor la q̄ esta entre el punto. D. y el dia metro. A I. Pero mayor es D E. q̄ no D Z, y la D Z. q̄ nola. D C. pero d las lineas rectas q̄ caen en la circúferécia curua. T L K I. siépre la mas llegada a la menor D I. es menor q̄ no la mas

LIBRO TERCERO DE

apartada, esto es la. D K. q no la. D L. y la. D L. q no la. D T.
Tomesel (por la. i. del. 3) el centro del circulo. A B C. y sea . M.
y por la. i. petición) tiren se. M E. M Z. M C. M T. M L. M K.
(y porq por la. 15. definió. díl. i.) es y igual la. A M. a la. E M. poga
se comun. M D. Luego A D. es y igual a la dos. E M. M D. Pero
la. E M. y la. M D. son mayores q la. E D (por la. 20. del. i.) Lue
go tñbién A D. es mayor q la. E D. Y tñ pórq (por la. 15. definició
del. i.) la. M E. es y igual a la. M Z. poga se. M D. comú, luego la
E M. y la. M D. son yguales a la. Z M. y a la. M D. y el ángulo, E
M D. es mayor q el angulo. Z M D. Luego por la. 24. del. i.) la
basis. E D. es mayor q la basis. Z D. Dela misma fuerte demo
straremos q. Z D. es mayor q. C D. luego la mayor es. D A . y
mayor. D E. q no. D Z. y la. D Z. q no la. D C. Y (porq por la
20. del. i.) M K. y la. K D. son mayores q. M D. (y por la. 15. defi
nició del. i.) es y igual. M I. a la. M K. luego la. K D. es mayor q
la. D I. Por lo qual, I D. es menor q no. K D. Y porq del trian
gulo. M D L. del vn lado. M D. salé dos lineas. M K. K D. q hi
zieró dentro el triángulo. M K D. luego (por la. 21. del. i.) M K
K D. sñ menores q. M L. L D. d las qgles. M K. es y igual ala. M L
Luego la. K D. q resta es menor q la. D L. q resta. Dela misma
manera demostraremos q. D L. es menor q. D T. luego la mas
pequeña es. D I. Pero la. D K. es menor q la. D L y la , D L , q
la. D T. Digo tñbién q solaméte dos caen yguales del de el pñ
cto. D, sobre el mismo circulo a ambas partes d la menor, D I
Hagase (por la. 23. del. i.) sobre la linea recta. M D. y enelpñcto
M. suyo el angulo, D M B. y igual al ángulo, K M D. (y por la. i.
petició) turese. DB. y porq (por la. 15. definició díl. i.) es y igual la
M B. a la M K. y comú la. M D. Luego las dos, M K. M D. son
yguales a las dos. B M. M D. lavna a la otra, y el angulo. K M
D (por la. 23. del. i.) es y igual al angulo. B M D. Luego (por la
4. del. i.,) la basis , D K, es y igual a la basis, D B. Digo pues
que a la linea recta , D K, no cae otra y igual en el circulo
desde el punto , D. Porque si es possible , caya, y sea. D N.
Pues por que la. D N, es y igual a la. D K, y a la misma, D K,
le es y igual D B. Luego tambien, D B, por la primera co
mun sentencia) es ygnal a la. D N. Luego la mas propinqua ala
menor

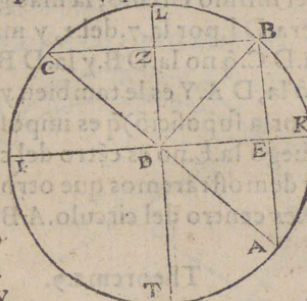
menor. D I. es yqual a la mas apartada, lo qual ya està demostrado por impossibile. O tâbié desta manera (Tirese por la petició) M N. y porq (por la 15. definició) es yqual la K. M. a la M. N. y comun la M. D. y la basis. D K. es yqual a la basis, D N. por la suposicion, luego por la 8. del. 1. el angulo K M D. es yqual al angulo D M N. y el angulo K M D. es yqual al angulo B M D. Luego el angulo B M D. es yqual al angulo. N M D. es a saber el menor al mayor, que es impossible. Luego de sed el punto. D. enel circulo. A B C. no caen mas de dos lineas rectas yguales a ambas partes dela menor. D I. Luego si fuera de vn circulo se tomava vn punto. Y lo de mas como en el theorema, lo qual conuino demostrar.

Theorema. 8. Proposicion. 9.

Si enel circulo se tomavn punto. y desde el punto al circulo cayeren mas que dos lineas rectas yguales, el punto tomado es dêtro del mismo circulo.

Sea el circulo, A B C. y dentro del este el punto. D, y desde el mismo. D. enel circulo. A B C. cayan mas q̄ dos lineas rectas yguales, esto es. D A. D B. D C. digo que el punto. D. es centro del circulo, A B C. Tirese por la (1. peticion) AB, BC y cortenle por medio en los puntos. E Z (por la, 10. del. 1.) Conviene a saber la. A B. en. E. y la. B, C en. Z. y tiradas ED, DZ. por la (1. peticion) estiendan se a una y otra parte asta los puntos, 1K, LT. Pues porque es yqual AE. a la EB. y comun la, ED, Luego los dos lados, AE, ED, son yguales a los dos lados, BE, ED, Y

por la suposicion, la basis, DA, a la basis, DB, es yqual. Luego el angulo, A E D, es yqual al angulo, B E D, (por la, 8, del, 1) luego



L I B R O T E R C E R O D E

Luego cada uno de los angulos AED, BED, es recto. Luego, IK, corta por medio a la, AB, y é son angulos rectos, por la 3. dñ 3.) y porq si en el circulo alguna linea recta corta por medio y en angulos rectos a alguna linea recta (por el corolario dña. 1. del. 3.) en la q corta esta el centro del circulo, luego é la IK (por el mismo corolario, ésta el centro del mismo circulo. ABC, Y por lo mismo tambien en la TL, ésta el centro del circulo, ABC y ninguno otro tiene comú la IK y la TL, sino el punto D. Luego el punto D, es centro del circulo. ABC. Luego si dentro de un circulo se toma algú punto, y desde el punto en el circulo cayeré mas q dos lineas rectas yiguales, el punto tomado es centro del circulo que convenga demostrar.

¶ Lo mismo se demuestra de otra manera.

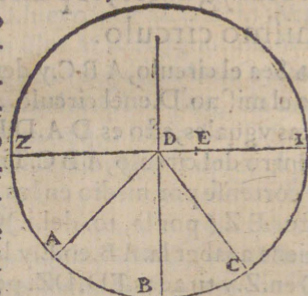
¶ Porq dentro del circulo ABC. Tomese el punto D, y desde el mismo D al circulo cayan mas q dos lineas rectas yiguales. DAB, DCB. Digo q el punto D, tomado escéntro del circulo. ABC. Porq sino, si es posible sea. E. y tirada DE, estienda alta é los puntos Z, I. Luego la ZI es diámetro del mismo circulo. ABC. Pues porq en el diámetro ZI del circulo ABC. se tomo el punto D, q no es centro del mismo circulo, la mas grande sera. DI, por la 7. del 3., y mayor la DC, q no la DB, y la DB que no la DA. Y es le tambien igual (por la suposició) q es imposible Luego la E. no es centro del circulo ABC. de la misma manera demostraremos que otro ninguno sino. D. Luego el punto D, es centro del circulo. ABC.

Theorem. 9.

Proposicion. 10.

¶ Vn circulo no corta a otro circulo en mas puntos que dos.

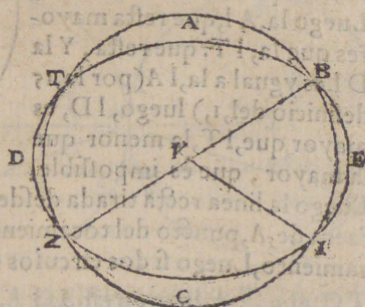
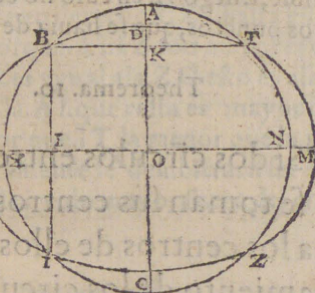
Porq



Porq si es posible, el circulo A B C corte al circulo D E Z en mas puestos que dos, esto es, en B, I, T, Z y tiradas, B I, B T cortense por medio (por la, 10. del. i.) en los puntos K, L, y por la, 11. del. i.) desde los mismos K, L, tiradas sobre B I, B T, é angulos rectos. K C L N M estiendan se hasta los puntos A, X, E. Pues por q en el circulo A B C, la linea recta A C, corta por medio y en un angulo recto, los restos ala linea recta B I (por la, 2. del. 3.) luego é la misma. A C, ésta el céetro del circulo A B C, Y ten por q en el mismo circulo, A B C la linea recta N X, q es la M E, corta a la linea. B I, por medio y en angulos rectos, por la, 3. del. 3.) luego en la N X, ésta el céetro del circulo A B C, por la misma) y ésta demostrado que tñien en la A C, y en ningn otro concurren las lineas rectas A C, N X, entre si sino é. O, luego O, es cétero del circulo A B C. Dela misma manera demostrarémos q tñie, O, es el cétero del circulo. D E Z, luego de los dos circulos A B C, D E Z, q entre si se corta, es vn mismo el cétero, lo qual, por la, 5. del. 3.) es im possibile. Luego vn circulo a otro circulo, é mas que dos puntos no le corta, que se hauia de demostrar.

C Lo mismo se demuestra de otra manera.

Corte otra vez el circulo A B C, al circulo, D E Z, en mas que dos puntos q es en B, Z, T, I, (y por la, 1. del. 3,) tome se el centro del circulo, A B C, y sea, K, y tire se, K B, K I, K Z, Pues porq dentro del circulo, D E Z, se toma vn punto, K, y en el mismo circulo caen mas



que dos

LIBRO TERCERO DE

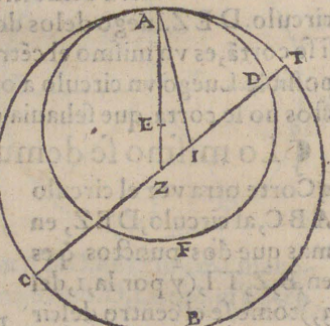
que dos lineas rectas, K B K I, K Z, luego (por la. 9, del. 3,) el punto, K, es centro del circulo, D E Z, y del circulo, A B C, es centro el mismo, K. Luego de los dos circulos que entre si se cortan es vno mismo el cetro, K. q (por la. 5, del. 3) es imposible, Luego vn circulo no corta a otro circulo en mas que en dos puntos, que se hauia de demostrar,

Theorema. 10.

Proposicion. II.

Si dos circulos entre si se tocaren por dentro y se toman sus centros, la linea recta que abraça los centros de ellos estendida cae en el tocamiento de los circulos.

Los dos circulos, A B C, A D F. Toquense entre si por dentro en el punto, A, y tome se (por la. 1, del. 3,) el centro del circulo, A B C, y sea, Z, y el del circulo, A D E, sea, E, digo que la linea recta tirada desde, Z, hasta en, E, y estendida, cae en el punto, A. porque sino, si es posible caya como, Z I D T. y tirese, A Z. A I. Pues porque, A I, y la. 1 Z, por la (zo. del. 1) son mayores que la. Z A. esto es, que la. Z T, quitese la comun. 1 Z, Luego la, A l, que resta mayores que la, 1 T. que resta, Y la D l. es igual a la, 1 A (por la. 15 definicio del. 1,) luego, 1 D, es mayor que, 1 T, la menor que la mayor, que es imposible, Luego la linea recta tirada desde, Z, hasta el punto, I. no cae fuera de, A, punto del tocamiento, luego cae en el mismo tocamiento, Luego si dos circulos entre si se tocaré por dentro



y se toman sus centros la linea recta que abraça los centros d
los estendida cae en el tocamiento dellos.

¶ Lo mismo se demuestra de otra manera.

Caya como. IZC . y estiendase en derecho. CZI . hasta en punto. T . y tirense. $AIAZ$. pues porque. AIZ . son mayores que AZ . (por la. 20. del. 1.) y la. AZ . es igual ala. ZC . esto es ala. ZT . quitese la comun. ZI . luego la. AI . que resta es mayor q la. IT . que resta, esto es. ID . mayor que. IT . la menor que la mayor ques imposible. Semejantemente se demostrará ser imposible aunq este el centro del circulo mayor fuera del circulo pequeño.

Theorema. II. Proposition. 12.

¶ Si dos circulos entre si por de fuera se tocaran, la linea recta que abraça sus centros passara por el tocamiento.

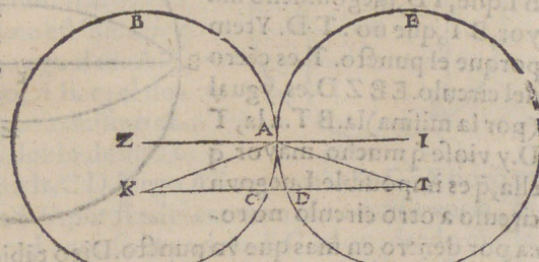
¶ Los dos circulos. ABC . $AD E$. toquense por de fuera en el punto. A . y tome se por la. 1. del. 3. el centro del circulo. ABC y sea. Z . y el del circulo. ADE . sea. I . digo que la linea recta tirada desde. Z . hasta. I . passa por el tocamiento. A . porque sino passe como. K .

CDT . si es posible, y tire se AK . AT. Pues

por que. K . es centro del circulo. ABC . se

ra igual. KA . ala. KC . Item

porque el pun-



eto. T es centro del circulo. ADE . sera igual. AT . a la. $D T$. y

H esta

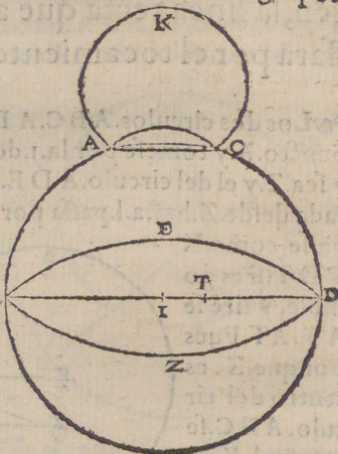
LIBRO TERCERO DE

y esta demostrado q. K A. es igual ala. KC. luego. KA. y la AT
son iguales a la. KC. y ala. TD. por lo qual toda la. KT. es ma-
yor que las dos. KA. A T. y es menor por la. zo. del. 1, lo qual
es imposible. Luego la linea recta tirada del cetro del vno al
dl otro passa por el punto. A. del tocamiento. Luego si dos
circulos se tocaren entre si por de fuera la linea recta que a-
braça sus centros passara por el tocamiento.

Theorema. 12. Proposicion. 13.

Vn circulo no toca a otro circulo en mas p
tos que vno, aunque le toque por de fuera y
aunque por dentro.

Porq si es possibile toque el circulo. ABC, al circulo. EBD
lo primero por dentro en mas que vn punto, que es e
D. B. y tomese el centro del mismo circulo. ABCD. y sea. I.
(por la. 1. del. 3.) y el del circulo. EBD. sea. T. luego por
la. II. del mismo la linea recta
tirada desde. I. hasta. T. Cae en
los puntos. B D. como. BI T
D. y porque el punto. I. es ce-
tro del circulo ABCD, por
la. 15. definicion del. 1, es igual
BI. a la. DI. Luego mayor es
BI. que. TD, segomucho ma-
yor. BT, que no. TD. Ytem
porque el punto. T. es cetro
del circulo. EBD. es igual
(por la misma) la. BT. a la. T
D. y viose q mucho mayor q
ella, q es impossible. Luegoun
circulo a otro circulo no to-
ca por dentro en mas que vn punto. Digo tñien que ni por
fuera. Porque si es possibile, toque el circulo. ACK. al circulo
ABCD. por defuera en mas puntos q vno, cõiene a saber
en. A.



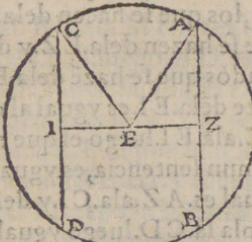
en A, y en C, y tirese, A C, por la. i. petició) Pues porque en la circuferécia de ambos círculos. A B C D, A C K, sean tomado dos púctos, a caso A, C, cae dentro de ambos (por la. z. del. i.) la linea recta que los abraça, y cae dentro del círculo. A B C D y fuera del círculo. A C K, lo qual es imposible. Luego un círculo a otro círculo no le tocara por defuera é mas púctos q en uno. Y esta demostrado que ni por dentro. Luego un círculo no toca a otro círculo en mas púctos que uno aunq por fuera, y aunque por dentro le toque, lo qual conuino demostrar se.

Theorema. 13.

Proposicion. 14.

En el círculo y gualas líneas rectas, y gualmēte distá del centro, y las que y gualmente distá del centro son y gualas entre si.

Sea el círculo. A B C. y esté en ell las líneas rectas, A B C D. Digo q y gualmēte distá del cétro. Tome se por la. i. d l. 3. el cétro del círculo. A B C D. y sea E. y desde el púcto E. sobre las mismas. A B C D (por la. 12. del. i.) tirese las perpendiculares E Z. E I. y tirense por la. i. peti-
cion, A E, E C . Pues por q por
la. i. del. 3. la linea recta. E Z. ti-
rada por el cétro corta por el
medio y é angulos rectos una
linea recta. A B. no esté dida por
el centro, luego y gual es. A Z.
a la. B Z. Luego, A B. es el do-
blo de. A Z, y por lo mismo tā-
bien. C D. es el dobro de la. C I.
y es y gual. A B a la. C D. luego AZ. es y gual a la. C I. Y por q es
y gual. A E. a la. E C. por ser del centro a la circunferencia, es
y gual el quadrado que se haze dela. E C. al quadrado que se
haze dela. A E , y por la. 47. del. i. al quadrado que se haze de
la. A E. son y gualas los quadrados que se hazen de la. A Z. y



L I E R O T E R C E R O D E

de la Z E porque es recto el angulo. Z.y a aquel que se ha-
ze dela. E C. (por la misma) son yguales los que se hacen de
la, E I. y de la. I C. porque es recto el angulo. I. luego losqua-
drados que se hacen dela. A Z.y dela Z E. son yguales a los q.
se hacen dela. C I, y dela. I E. delosquales aquel que se hace de
la. A Z. es yequal al que se hace dela. C I. porque es yequal. A Z.
ala. C I. luego el restante que se haze dela. Z E. es yequal al que
resta que se haze dela. E I. (por la. 3. comun sentencia) luego
E Z. es yequal ala. E I. y enel circulo las lineas rectas se dizan y
gualmente distar del centro quando las perpendiculares tira-
das del centro hasta ellas son yguales (por la definicio. 4. del.
3.) luego. A B. C D. y gualmente distan del centro. Pero pô-
go que. A B. C D. y gualmente distan del centro, esto es q. E Z,
sea yequal ala. E I. Digo ques yequal. A B. ala. C D. Porque pue-
stas las mismas cosas demostrar emos dela misma fuerte que
A B. es el doble dela misma. A Z. y la C D. dela. C I. Y porques
yequal. A E. ala. C E. por salir del centro a la circumferentia, es
yequal el quadrado que se haze dela. A E. al quadrado que se
hace dela. C E. Y a aquil quadrado que se haze dela. A E. son y-
guales los quadrados que se hacen dela. E Z. y d la. Z A. (por
la. 47. del. 1.) y al que se haze dela. C E. son yguales, por la mis-
ma, los que se hacen dela. E I. y dela. I C. Luego los quadrados
que se hacen dela. E Z. y dela. Z A. son yguales a aquellosqua-
drados que se hazé dela. E I. y dela. I C. Delos quales el que se
haze dela. E I. es yequal al que se haze dela. E Z. porques yequal
E Z. ala. E I. luego el que resta que se haze dela. A Z. por la. 3.
comun sentencia, es yequal a aquel que se hace dela. C I. luego
yqual es. A Z. ala. C I. y dela. A Z. es dupla la. A B. y dela. C I. es
dupla la. C D. luego yqual es. A B. ala. C D. por la 6. comun se-
tencia, Luego enel circulo yguales lineas rectas ygualmente
distan del centro. Y las que ygualmente distan del centro son
yguales entre si. Lo qual se auia de demostrar.

Theorema. 14. Proposicion, 15,

En el

En el circulo la mayor es el diametro, y de las otras siempre la mas propinqua al centro, es mayor que la mas apartada.

Sea el circulo, A B C D. y el diametro suyo sea. A D. y el centro sea. E. y la mas llegada al diametro. A D. sea. B C, y la mas apartada sea. Z I. digo que. A D. es la mayor, y mayor es. B C. que no. Z I. Tirese (por la. 12. del. 1.) desde el centro. E, sobre las dos, B C. Z I. las perpendiculares. ET. E K. y porq la mas llegada al centro es. B C. y la mas apartada, Z I. Luego porla. 4. definicion del. 3. mayor es. E K. q la, E T. pongase (por la. 4. del. 3.) la. E L. ygual ala. E T. y por la. 11. del. 1. tirada. L M . por el punto. L, en angulos rectos con, E K. estienda hasta. N. y por la. 1. peticion, tirense. E M. E N. E Z. E I. Y porque. E T. es ygual ala. E L. (y por la. 14. del 3.) y definicion, 4. del mismo, es ygual. B C. ala. M N. y ten por que es ygual. A E. ala. E M. y la. E D. ala. E N. luego, A D. es ygual ala. E M. y ala. E N. Y la M E, y la E N. por la. 20. del. 1. son mayores que. M N. luego. A D. es mayor que. M N. Y porque las dos. M E, E N. son yguales alas dos. Z E. E I. (por la. 15. definicion del. 1., por ser del centro ala circunferencia. Y el angulo. M E N. es mayor que el angulo. Z E. I. Luego la basis. M N. por la. 24. del. 1. es mayor que la basis. Z I. Y esta mostrado. M N. ser ygual, ala. B C. luego, B C. es mayor que, Z I. Luego la mayor es el diametro. A D. y mayor la, B C, que la. Z I. Luego en el circulo la mayor es el diametro. Y de las otras siempre lamas propinqua al centro es mayor que la mas apartada, que como demostrarse.

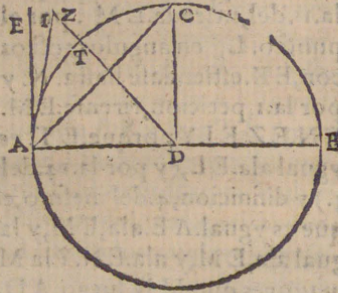
Theorema. 15. Propoficion. 16.

LIBRO TERCERO DE

¶ La que se saca de la extremidad del diametro del circulo en ángulos rectos cae fuera del mismo circulo: y en el lugar de entre la misma linea recta y la circunferencia del circulo no caera otra linea recta, y el angulo del semicirculo es mayor que todo angulo agudo recti linea, y menor el que resta.

¶ Sea el circulo, A B C.sobre el centro.D.y el diametro.AB
Digo que la que se saca desde.A.en angulos rectos con la .A
B.cae fuera del mismo circulo,Porque sino,si es posible caya dentro como. C A. Y tire se,D C.Y porque.D A. es igual
a la.D C.(por la.15. definicion
del.1.)por ser del cetro ala cir
cunferencia , tambié sera ygual
el angulo.D A C.al angulo. D
C A.Y el angulo.D A C. es re
cto,luego.AC D.täbien es re
cto,Luego los angulos.D A C
A C D.só yguales a dos rectos
Lo qual,por la.32.del.1. es im
posible . Luego la sacada del
punto.A.en angulos rectos con.A B.no cae detro del circulo
Täbien dela misma manera demostraremos q ni en la misma
circüferencia. Luego cae fuera como.A E.Digo q en el lugar
entre la linea.A E.y la circüferencia.B C A.no cae otra lineare
sta.Porq si es posible caya como.Z A.y saquese (por la .12,
del.1.)del punto.D.sobre la.Z A.la perpendicular.D I.Y por
q es recto el angulo.A I D.y menor q recto el angulo. D A I.
Luego mayor es.A D.q no.D I.Y es ygual la.D A.a la.D T.
por ser del cetro a la circüferencia.Luego por la.19.del.1. ma
yor es.D T.que no.D I.la menor q la mayor,q es impossible.

Luego



Luego en el lugar entre la linea recta y la circunferencia no cae otra linea recta. Digo tambien q el angulo del semicirculo contenido dela linea recta. A B. y dela circunferencia. C T A. es mayor que todo angulo agudo rectilineo, y el que resta contenido dela circunferencia. C T A. y dela linea recta. AE. es menor q todo angulo agudo rectilineo. Porq si hay algun angulo rectilineo mayor q el angulo que es contenido dela circunferencia. C T A. y dela linea recta. B A. pero menor q el que es contenido dela circunferencia. C T A. y de la linea recta. AE. caera en el lugar entre la circunferencia. C T A. y la linea recta. A E. linea recta, la qual hara mayor el angulo contenido de las lineas rectas que el q es contenido de la linea recta. B A. y la circunferencia. C T A. pero menor q el que es contenido de la circunferencia. C T A. y dela linea recta. AE. Y no cae. Luego por la posibilidad ya demostrada, el angulo agudo contenido de lineas rectas, no es mayor que el angulo contenido dela linea recta, B A. y dela circunferencia. C T A. ni tampoco menor que el contenido dela circunferencia. C T A. y dela linea recta, AE.

Corolario.

De aqui es manifiesto que la sacada dela extremidad del diametro de vn circulo en angulos rectos toca al mismo circulo. Y que la linea recta, solamente en vn punto solo toca a vn circulo.

Porque esta demostrado (por la 2. del. 3.) que la que en aque llos dos puntos cae, cae dentro del. Lo qual continuo demostrarre.

Problema 2. Proposicion. 17.

De vn punto dado tira r vna linea recta que toque a vn circulo dado.

LIBRO TERCERO DE

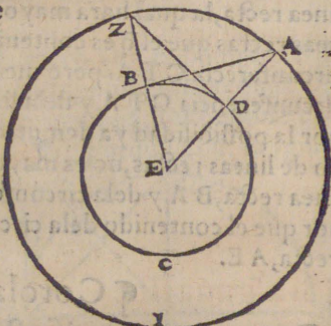
¶ Sea el punto dado. A.y el circulo dado sea. B C D. cõviene pues desde el pûcto dado, A,tirar vna linea recta q̄ toque al circulo, B C D,Tomeſe por la.1.del,3.el centro del circulo y ſea, E.y tireſe por la.1.petició. A D E.y haciendo centro. E. ſe gun la distancia. E A. por la.3, peticion, deſcribâſe el circulo. A Z I.y desde el mismo. D.tireſe. D Z.en águlos rectos ſobre E A. por la.11.del,1,y por la.1,peticion.tireſte. E B Z, y. AB. Di goque desde el punto. A. ſe tiro la linea. AB. quetoca al circulo. B C D. Porque el punto, E, es centro del circulo, B C D, y del, A Z I, es yguial la, E A, ala, E Z, y la E D, ala, E B, por ſer díl centro ala circumferencia, Lue go las dos, A E, E B, ſon yguales alas dos, E Z, E D, y tienen co mun el angulo, E, luego la ba ſis, D Z, por la.4, del, 1, es ygu al ala baſis. A E, y el triangulo D E Z, al triangulo, E B A, es y guial, y los de mas águlos a los de mas angulos, Luego yguial es el angulo, E D Z, al angulo, E B A, y es recto, E D Z, luego tambien es recto, E B A, Y la, E B, es desde el centro, y la que en angulos rectos ſe ſaca dela extremidad del diametro del circulo, toca al mismo circulo por el corolario dela, 16, del, 3 luego. A B, toca al circulo, B C D, luego del punto dado, A, ſe tiro la linea, A B, tocando al circulo dado, D B C. Lo qual conuino hazerſe,

Theorema. 16. Propoficion. 18.

¶ Si alguna linea recta tocare al circulo y deſde el centro al tocamiéto ſe tirare algúal linea recta, la tirada ſera perpédicular a la q̄ toca.

¶ Al circulo. A B C. toque le alguna linea recta. D E. enel pun to. C.y tomeſe por la.1.del.3.el céetro del circulo. A B C.y ſea

Z.y



Z.y desde.Z.asta en.C.tirese por la.i.peticion,Z C.digo q ZC es perpendicular sobre la.D E . Porque sino,tirese por la.iz.dl primero desde.Z.sobre : D E . la perpendicular.Z I . Pues porque el angulo.Z IC.es recto,luego el águlo.I C Z.es agudo.Luego mayor es el angulo.Z IC.q el angulo.Z C I.y debajo de mayor angulo(por la.19.del.i.) se estiende mayor lado,luego mayor es.Z C.q no.Z I.y es yugal la.Z C.a la.CB por ser del cérrito a la circunferencia,luego mayor es.Z B.que.Z I . la menor q la mayor,q es imposible.Luego.Z I.no es perpendicular sobre .D E . Luego si alguna linea recta tocara al circulo,y lo q mas se sigue.Lo qual conuino demostrar se.

Theorema.17. Proposicion.19.

Si alguna linea recta tocara al circulo, y desde el tocamiento se le sacare alguna linea recta en angulos rectos,en la que es sacada esta ra el centro del circulo,

Al circulo.A B C.toquelevna linea recta.D E.enel punto . C . y desde.C.por la.ii . del.i . Tirese C A.en angulos rectos.Digo que enla misma.C A.está el centro del circulo,Porq sino ,si es posible este en.Z.y por la.i ,peticion tirese.C Z . Pues porq la linea . D E . toca al circulo.A B C . y desde el centro al tocamiento se tiro.Z C



luego

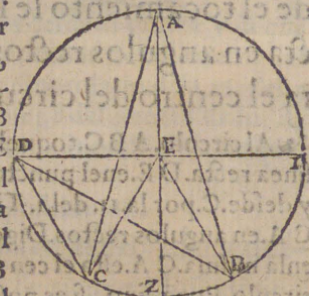
LIBRO TERCERO DE

Luego por la.18.es perpendicular a la D E.y es recto el angulo.Z C E,y el angulo.A C E.es recto.Luego el angulo.Z C E.es yqual al angulo.A C E.el menor al mayor,que es imposible.Luego Z.no es centro del circulo.A B C.Tambien demostraremos de la misma manera q ni en otra parte fuera del a A C.Luego si alguna linea recta tocara al circulo ,y desde el tocamiéto se sacare vna linea recta en angulos rectos sobre la que toca,en la que se saca estara el centro del circulo .Lo qual conuino demostrar se.

Theorema.18. Proposición.20

Enel circulo,el angulo sobre el cetro ,es doblado al de sobre la circunferencia,quandolos angulos tuvierey yqual circunferencia.

Sea el circulo,A B C.y sobre su centro este el angulo.B E C.pero sobre la circunferencia el angulo.B A C.y tengá por vna misma basis a la circunferencia.B C.Digo que el angulo B E C.es doblado al angulo.B A C.Porque tirada A E.(por la.2.peticion)estienda hasta en.Z.Pues porque es yqual ala.E B.por ser del centro a la circunferencia,es yqual el angulo.E A B.al angulo.E B A.Luego los angulos.C AB E B A.son el doble del angulo.E A B (por la.5.del.1.) y es yqual el angulo,B E Z,(por la.32.del.1.) a los angulos.E A B.E BA.Luego el angulo.B E Z.es el doble de.EAB y por la misma manera tambien el angulo,Z E C.es el doble del angulo.E A C.por la misma.Luego todo.B E C.es el doble de todo.B A C.Yten pongase otro angulo.B D C.y tirese (por la.1.peticion)D E.y estienda se por la.2.peticion asta en.l.Demostraremos tambien de la



misma manera, que el angulo. I E C. es doblado al angulo. C D E. De los quales el que debaxo de. I E B. es el doble del angulo. E D P. Luego el que resta. B E C. es el doble de. B D C. Luego en el circulo el angulo sobre el cuadro es doblado al de sobre la circunferencia, quando los angulos tuviere igual circunferencia. Lo qual convino demostrar se. A A Orologias

Theorema.19.

En el circulo, los angulos q estan en vn mismo segmento, son yguales entre si.

Esten en el segmento. B A E D. del circulo. A B C D. los angulos. P A D. B E D. digo que los angulos. B A D. B E D. son entre si yguales. Tome se por la .1. del .3.) el centro del circulo. A B C D. y sea. Z. y tirense por la .1. peticion. B Z Z D. y porque el angulo. B Z D. esta sobre el centro, y el angulo. B A D. sobre la circunferencia, y tiené por basí la misma circunferencia. B C D Luego el angulo. B Z D. por la precedente, es doblado al angulo. B A D. Y por esto el angulo. B Z D. es tambien doblado al angulo. B E D. Luego yugal es el angulo. B A D. al angulo. B E D(por la comun sentencia que dice, Las cosas que deyna misma son mitad entre si son yguales, Luego en el circulo los angulos que estan en vn mismo segmento son yguales entre si. Lo qual convino demostrar se.

Theorema.20. Proposition.22.

Los angulos oppuestos d los quadrilateros q estan en los circulos son yguales a dos rectos



Sea

LIBRO TERCERO DE

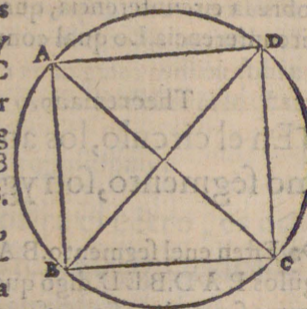
¶ Sea el circulo ABCD y este enel el quadrilatero ABCD
 Digo que los angulos oppuestos son yguales a dos rectos. Ti
 ren se (por la. i. peticion) A C B D. Pues por q (por la. 32. del. i.)
 los tres angulos de todo triangulo son yguales a dos rectos,
 luego del triangulo ABC. los tres
 angulos C A B. A B C. B C A, son y
 guales a dos rectos, y el angulo C
 A B. es y igual al angulo B D C. por
 la. z1. del. 3. por estar enl mismo seg
 mento. B A D C. Y el angulo A C B
 (por la misma) al angulo A D B.
 por estar en vn mismo segmento,
 A D C B. luego todo A D C. es y-
 gual a los dos B A C. A C B. Ponga
 se por comun el angulo A B C. luego los angulos A B C, B A
 C. B C A. son yguales a los angulos. A B C. A D C. y los angu-
 los. A B C. B A C. A C B. son yguales a dos rectos, luego los an-
 gulos. A B C. A D C. son yguales a dos rectos. De la misma si-
 erte se demostrara que tambien son yguales a dos rectos. B
 A D. D C B. Luego los angulos oppuestos de los quadrilate-
 ros que estan en los circulos son yguales a dos rectos. Lo qual
 conuenia demostrarre.

Theorema. 21.

Proposicion. 23.

¶ Sobre vna misma linea recta dada, no se da
 rá hazia ynas mismas partes, dos segmétos de
 circulos semejantes y desiguales.

¶ Porque si es posible, haganse sobre vna misma linea re-
 eta. A B. dos segmentos de circulos semejantes y desiguales
 A C B. A D B. hazia ynas mismas partes, y tire se. A C D.
 (por la primera peticion) y despues tiren se. C B. D B.
 Pues por que el segmento A C B. es semejante al segmento
 A D B.



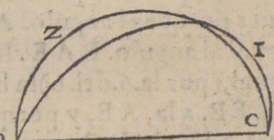
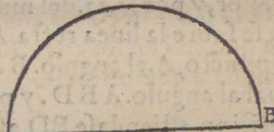
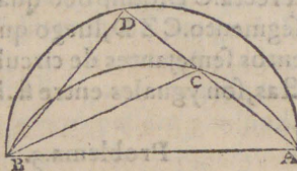
ADB.y son semejantes segmentos de círculos los que recibé yguales angulos, por la definició.
io.del.3,luego el angulo.ACB,es
y igual al angulo.ADB,el exterior al interior.Lo qual,por la.16.
del.1.es impossible.Luego sobre
vna misma linea recta dada no se
daran hazia vnas mismas partes dos segmétos de círculos se
mejantes y desiguales.Lo qual conuno demostrarre.

Theorema.22.

Proposicion.24.

Los segmentos semejantes de círculos, puestos sobre yguales lineas rectas son yguales entre si.

Pongáse sobre las lineas rectas yguales.AB.CD.los segmentos de círculos.AE.BC.ZD,semejantes.Digo quel segmento.AEB.es y igual al segmento.CZD.porque sobre puesto el segmento.AEB.al segmento.EZD.y puesto el punto.A.sobre el punto.D.y la linea recta.AB.quadrará sobre la linea recta.DC.tambi en el punto,B.quadrará sobre el punto.C.Porque es y igual,AB,a la,CD,y quadrado la linea recta AB,sobre la linea recta,CD,qudra tambien el segmento,AEB,
al segmento.CZD.Porque si la linea recta,AB,qudra sobre la linea recta,CD,pero el segmento,AEB,no quadra sobre el segmento,CZD,sino que difiere,como,CI.D,Y vn circulo a otro circulo,por la,20,del,3,no le corta en mas q dos puntos,y el circulo,CI.D,corta al circulo,CZD,en mas que en dos puntos que es en,CI,D,lo qual por la misma es impossi-



LIBRO TERCERO DE

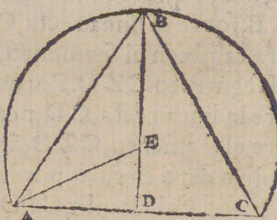
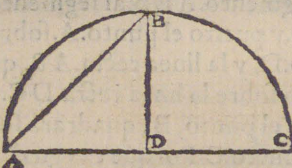
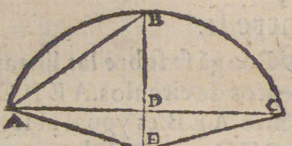
possible. Luego no quadrando la linea recta A B. sobre la linea recta C D. tampoco quadrara el segmento A E B. sobre el segmento C Z D. luego quadra y es le y igual. Luego los segmentos semejantes de circulos, puestos sobre ygualas lineas rectas, son ygualas entre si. Lo qual se hauia de demostrar.

Problema.3.

¶ Dado vn segmento de circulo: describir el circulo cuyo segmento es.

¶ Sea el segmento del circulo dado. A B C. conuiene describir el circulo del qual es segmēto. A B C. Cortese (por la. 10, del. 1.) la A C. por medio en el punto. D. y desde . D. saquese (por la. 11.) del mismo) la. B D. en argulos rectos sobre A C, y tirese. A B (por la. 1. peticion). Cō parado pues el angulo. A B D. cō el águlo. B A D. oes mayor que el o yequal, o menor. Sea lo primero mayor, y por la. 23. del mismo, ha ga se sobre la linea recta. A B. y e el punto, A. el angulo. B A E. y equal al angulo. A B D. y por la. 2. peticion, estienda se. BD. asta en. E y tire se (por la. 1. peticion) E C. Pues porque el angulo. A B E. es yequal al angulo. B A E. luego es yequal, (por la. 6. del. 1.) la linea recta. E B. a la. A E, y porque es yequal. A D. a la. D C, y comun la. D E. luego las dos. A D. D E, so ygualles a las dos. C D. D E. la vna a la otra, y el angulo, A D E, por la. 4. peticion, es yequal al angulo. C D E. porque es recto cada uno. Luego la

Proposicion.25.



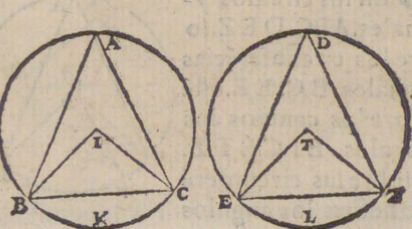
basis

basis. A E, por la. 4. del. 1, es ygual a la basis. C E. y esta demostrado que la. A E, es ygual a la. B E, luego la. B E, es ygual ala C E, luego las tres. A E, E B, E C, son yguales entre si, Luego descripto vn circulo sobre el punto. E. segun el espacio. A E. o el. E B, o el espacio. E C (por la. 3. peticio), passara por los de mas puntos y quedara descrito. Luego dado vn segmeto de circulo describiose el circulo. Y cosa clara esque el segmento A B C. es menor que medio circulo, porque el centro. E, cae fuera del. Tambien de la misma manera demostraremos que aunque el angulo, A B D, sea ygual al angulo. B A D. Porque siendo ygual. A D, a cada vna de las dos .B D. D E, luego las tres, D A, D E, D C son yguales entre si, y sera centro el mismo. D. del circulo cumplido. Y tambien. A BC. sera medio circulo. Pero si el angulo, A B D. fuere menor que el angulo. B A D, haremos por la. 23. del primero, sobre la linea recta. A B. enel punto. A, vn angulo ygual al angulo, A B D, dentro del segmento. A B C. y el centro del circulo caera sobre la. D B. y sera el segmeto, A B C. mayor que medio circulo, Dado pues vn segmento se describe el circulo cuyo es segmento, lo qual conuino hazerse.

Theorema. 23. Proposicion. 26

¶ Los angulos yguales en yguales circulos estan sobre yguales circunferencias, aora esten sobre los centros o sobre las circunferencias.

¶ Sean yguales los circulos. A B C. D E Z y en ellos sean yguales los angulos sobre los centros. B I C. E T Z, y sobre las circunferencias, B A C. EDZ
Digo que la circunfe-



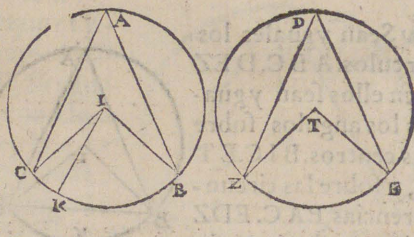
LIBRO TERCERO DE

rencia. B K C . es igual a la circunferencia. E L Z . Tiré se por la. i , peticion. B C E Z , y porque los circulos , A B C , D E Z . son iguales, tambien lo serán las lineas que salen de los centros (por la. i . definició del. 3) Luego las dos, B I , I C . son iguales a las dos, E T , T Z . Y el angulo. I . es igual al angulo. T . Luego por la. 4 , del. i , la basí. B C . es igual a la basí, E Z . Y porque el angulo. A . es igual al angulo. D , luego el segmento. B A C . por la. 24 . del. 3 .) es semejante al segmento, E D Z . y estan en iguales lineas rectas, B C , E Z , y los segmentos semejantes de circulos que estan sobre iguales lineas rectas (por la misma. 24) son iguales entre si. Luego el segmento , B A C es igual al segmético, E D Z , y todo el circulo. A B C es igual a todo el circulo, D E Z , Luego la circunferencia, B K C , que resta es igual (por la. 3 . comun sentencia) a la circunferencia E L Z . que resta. Luego é iguales circulos, iguales angulos están en iguales circunferencias, aora estén sobre los céntros, aora sobre las circunferencias. Lo qual connino demostrarse.

Theorema. 24 . o la i . Proposición . 27 .

¶ En iguales circulos los angulos que está sobre iguales circunferencias son iguales entre si: aora estén hechos sobre los centros, aora sobre las circunferencias.

¶ En los circulos iguales. A B C , D E Z . se sobre las circunferencias iguales, B C , E Z . estén sobre los centros los angulos . B I C , E T Z . y sobre las circunferencias estén los angulos



B A C .

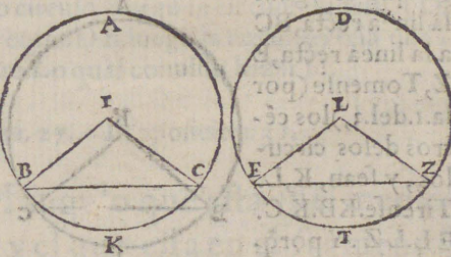
B A C. E D Z. digo que el angulo. B I C. es igual al angulo. E T Z. y el angulo. B A C. es igual al ángulo. E D Z. Pues si el angulo B I C. es igual al angulo. E T Z. claro es que tambien el angulo. B A C. es igual al angulo. E D Z. por la. 20. del. 3. Pero si uno de los dos fiera mayor. Sea mayor el angulo. B I C. y por la 23. del. 1. hagase sobre la linea recta. B I. y en el punto. I. el angulo. B I K. igual al angulo. E T Z. y los angulos iguales estan sobre iguales circunferencias (por la. 26. del. 3.) quando fueren en los centros, luego igual es la circunferencia. B K. a la circunferencia. E Z. y la. E Z. es igual a la. B C. luego la. B K. es tambien igual a la. B C. la menor alla mayor que es imposible. Luego el angulo. B I C. no es desigual al angulo. E T Z. sera pues igual Y el angulo. A. es la mitad de el angulo. B I C. (por la. 20. del. 3 y por la misma) el angulo. D. es mitad del angulo. E T Z. luego igual es el angulo. A. al angulo. D. Luego en circulos iguales, los angulos que estan sobre iguales circunferencias son iguales entre si ora esten hechos sobre los centros ora sobre las circunferencias, lo qual conuino demostrar.

Theorema. 25.

Proposicion. 28.

En los circulos iguales, las lineas rectas iguales cortan iguales circunferencias, mayor alla mayor, y menor alla menor.

Sean los circulos iguales. A B C. D E Z. y en ellos esten las lineas rectas iguales. B C. E Z. que corten las circunferencias mayores. B A C. E D Z. y las menores. B K C. E T Z. Digo que la circunferencia. B A C. mayor, es igual a la circunferencia. E D Z. mayor. Pero la circun-

I
circun-

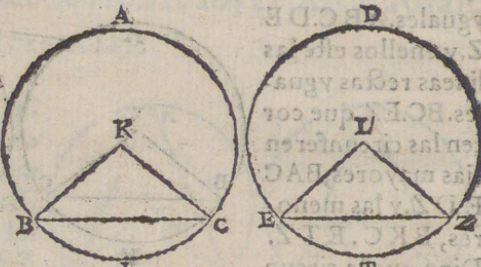
LIBRO TERCERO DE

Ferēcia, B K C. menor es yugal a la circuferēcia. E TZ. menor. Por la. i. del. 3. tomen se los centros de los circuitos y sean. K L y tirense. I B. I C. L E. L Z. Y porque los circuitos son yguales, son tābien yguales las líneas que salen de los centros (por la i. definicō del. 3.) luego las dos. B I C. son yguales a las dos L E. L Z. y la basis. B C (por la suposicion) es yugal a la basis. E Z. Luego el angulo. B I C. es yugal al angulo. E L Z. por la. 8. del. i. Y los angulos yguales ē circuitos yguales (por la. 26. d. l. 3.) estan sobre yguales circuferencias, quando fueren hechos so bre los centros. Luego la circuferencia. B K C. es yugal a la circuferencia. E T Z. Y es todo el circulo. A B C. yugal a todo el circalo. E D Z. Luego la circuferencia. B A C. que resta sera yugal a la circuferencia. E D Z. q restas (por la. 3. comū sen tencia.) Luego en los circuitos yguales, las líneas rectas yguales cortan yguales circuferencias, mayor a la mayor, y me nor a la menor. Lo qual conuino demostrar se.

Theorema. 26. Proposition. 29

En los circuitos yguales debaxo de yguales circuferencias se estiéden yguales líneas rectas

Sean, yguales los circuitos. A B C. D E Z. y en ellos tome se las yguales circuferencias. B I C. E T Z. Tirense las líneas re cias. B C. E Z. Di go que es yugal la linea recta, B C a la linea recta, E Z. Tomense (por la. i. del. 3.) los cé tros delos circuitos, y sean, K. L. Tirense. K B. K C. E L L Z. Y porq la circuferencia B I C. es yugal a la. E T Z. es yugal el angulo. B K C. al angulo E L Z.



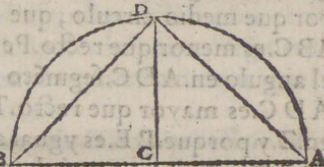
EL Z. por la. 27. proposicion del. 3.) y porq los circulos. ABC
DEZ son yguales, seran tambien yguales las que salen de los
cetros (por la. 1. definicion del mismo) Luego las dos. BK.KC
son yguales a las dos. LE.LZ y comprenden angulos y
guales, luego la basis. BC (por la. 4. del. 1.) es y igual a la basis
EZ. Luego en los circulos yguales debaxo de yguales circum
ferencias se estienden yguales lineas rectas, lo qual convino
demonstrarse.

Problema. 4.

Proposicion. 30.

¶ Diuidir por medio vna circunferencia dada.

Sea la circunferencia dada. A DB. cõviene aora diuidir por
medio la misma circunferencia. AD.B. Tirese. AB, y por la. 10
del. 1.) diuidase por medio en el punto, C. y desde, C. (por la
11. del. 1.) saquese. CD. en angulos rectos sobre la linea recta.
AB. y tirese. ADBD. Y porque
la. AC. es y igual a la. CB. y co
muna. CD. Luego las dos, AC
CD. son yguales a las dos, BC.
CD. y el angulo. ACD. por la. 4
peticio, es y igual al angulo. BC
porque cada uno de los es recto. Luego la basis. AD. (por la
4. del. 1.) es y igual a la basis. DB. Y yguales lineas rectas cortan
yguales circunferencias, mayor a la mayor, y menor a la me
nor (por la. 28. del. 3.) y cada una de las circunferencias. AD.
DB. es menor q medio circulo. Luego la circunferencia. AD.
es y igual a la circunferencia. DB. luego la circunferencia dada
esta diuidida por medio. Lo qual convino hazer se.



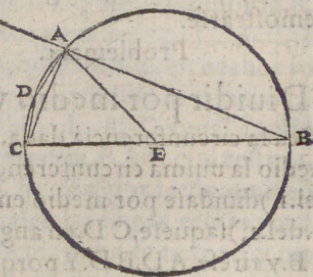
Theorema. 27. Proposicion. 31.

¶ En el circulo, el angulo que esta en el medio
circulo es recto, y el que esta en el segmento
mayor, es menor q recto, y el q esti en el seg
mento

LIBRO TERCERO DE

mento, es mayor que recto. Y de mas desto el angulo del mayor segmento es mayor que recto: y el angulo del menor segmento es menor que recto.

Sea el circulo. ABCD, y su diametro sea BC. y el centro sea E. y tome se en el medio circulo un punto como quiera y sea. D. y tirese. BA. AC. AD. DC. Di-
go que el angulo. BAC. en el medio circulo es recto. Y el an-
gulo en el segmento. ABC. ma-
yor que medio circulo, que es
ABC. es menor que recto. Pero
el angulo en. ADC. segmēto menor que medio circulo, que es
ADC. es mayor que recto. Tirese. AE. y estienda se. BA. hasta
en. Z. y porque. BE. es igual a la. EA. por ser del centro hasta la
circunferencia, es igual el angulo. EA B. Por la. 5. del. 1. al an-
gulo. EBA. Y tem porque es igual la. AE. a la. EC. es igual
por la misma el angulo. CAE. al angulo. ACE. Luego todo
el angulo. BAC. es igual a los dos angulos. ABC. ACB. Y el
angulo. ZAC. fuera del triangulo. ABC. es igual a los dos
angulos. ABC. ACB (por la. 32. del. 1.) Luego el angulo. BAC
es igual al angulo. ZAC. Luego cada uno de los es recto. Lu-
ego en el medio circulo. BAC. El angulo. BAC. es recto. Y por
que los dos angulos. ABC. BAC. del triangulo. ABC. por la
17. del. 1.) son menores que dos rectos. Y el angulo. BAC. es
recto, luego el angulo. ABC. es menor que recto, y esta en el
segmento. ABC. mayor que medio circulo. Y porque el qua-
drilatero. ABCD. esta en el circulo, y los angulos opuestos
de los quadrilateros que estan en los circulos (por la. 22. del. 3)
son iguales a dos rectos. Luego los angulos. ABC. CDA
(por la misma) son iguales a dos rectos, y el angulo. ABC.
es menor.



es menor que recto, luego el angulo. A D C, que resta es mayor que recto, y esta en el segmento menor que mediocirculo. Digo pues tambien quel angulo del segmento mayor comprehendido dela circunferencia. A B C, y dela linea recta. A C es mayor que recto. Pero el angulo del menor segmento comprehendido dela circunferencia. A D C, y dela linea recta. A C es menor que recto. Yesta manifiesto. Porque el angulo comprehendido de las lineas rectas. B A. A C es recto: luego el angulo comprendido de la circunferencia. A B C, y de la linea recta. A C es mayor que recto, porque el todo es mayor que su parte (por la. 9. comun sentencia) Yten porque el angulo comprehendido de las lineas rectas. A C. A Z. es recto: luego el angulo comprendido de la linea recta. C A. y dela circunferencia. A D C. es menor que recto. Luego en el circulo el angulo que esta en el medio circulo es recto, y el que esta en el segmento mayor es menor que recto, y el que en el menor es mayor que recto, y demas desto el angulo del mayor segmento es mayor que recto, y el del menor segmento menor que recto. Lo qual conuino demostrar se.

Otra demostracion que el angulo. B A C. es recto. Porq el angulo. A E C. es doblado al angulo. B A E. (por la. 32. del. I. por q's y igual a los dos interiores y oppuestos, y los interiores (por la. 5.) son y gualas: y el agulo. A E B. es doblado al angulo. E A C. luego los angulos. A E B. A E C. son el doble del angulo. B A C. y los angulos. A E B. A E C. son y gualas a dos rectos, luego el agulo. BAC es recto, lo ql se auia de demostrar

Corolario.

De aqui es manifiesto que si el vn angulo de vn triangulo fuere y gual a los dos que restan, que sera recto. Porque el que le esta pegado, conviene a saber el que es hecho estendido el lado fuera del triangulo, es y gual a los angulos que son en el circulo. A B E. le toca la linea recta. A E, y del-

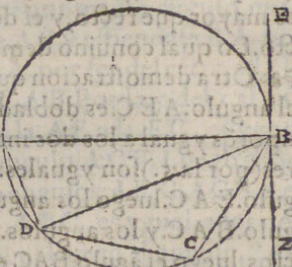
LIBRO TERCERO DE
mismos: y quando de vna y otra parte fueren
yguales son rectos.

Theorema. 28.

Proposició. 32.

Si algúia linea recta tocáre al circulo, y desde el tocamiento fuere tirada vna linea recta q corte al circulo, los angulos q hace con la q toca son yguales a aquellos angulos que está en los segmentos alternos del circulo.

Al circulo ABC. toq le la linea recta EZ. enl pucto B. Ydes de el pucto B. saqse vna linea recta dentro díl circulo A BCD. q le corte ysea BD. digo q los ángulos q la BD. haze juntamente có la EZ. q toca, son yguales a los angulos q estan en los segmentos alternos del circulo, esto es, q el ángulo ZBD. es ygual al angulo q esta enl segmēto BAD. y el angulo EBD. es ygual al angulo q esta enel segmēto BCD. Saq le (por la. ii. del. 1.) desde el pucto B. la BA. é ángulo recto sobre. EZ. Y tome se comoquiera un pucto en la circunferencia BD. y sea C. y q al rese AD. DC. CB. Y porq al circulo ABCD. le toca vna linea recta EZ. é B. y desde el tocamiento B. se saco la BA. é angulos rectos có la q toca. Luego é la misma. BA. esta el centro del circulo. A BCD, por la. 19 del. 3. y el ángulo ADB. q esta enl medio circulo es recto (por la. 31. del. 2.) luego los ángulos q restan. BAD. A BD. son yguales avn recto, y el angulo A BZ. es recto. Luego el angulo ABZ. es ygual a los angulos BAD. ABD. quite se el angulo comù. ABD. luego el angulo DBZ. q resta es ygual al angulo BAD q esta enl segmēto alterno del circulo. Y porq enl circulo esta el quadrilatero ABCD. los angulos oppuestos son yguales a dos rectos (por la. 22. del. 3) luego los angulos DBZ. DBE son yguales

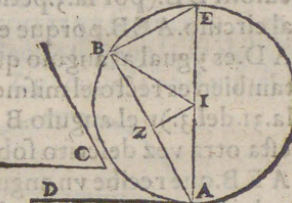


so yguales a los angulos. BAD.BCD, de los quales el angulo. B A D.esta demostrado q̄ es ygual al angulo.D B Z.Luego el ángulo.D B E.q̄ resta es ygual al angulo.DCB.q̄ esta enl segmēto alterno.Luego si al circulo le tocara alguna linea recta, y desde el tocamiēto fuere tirada alguna linea recta q̄ corte al circulo, los angulos q̄ hace con la q̄ toca son yguales a aquello angulos q̄ estan en los segmētos alternos del circulo, que se ania de demostrar.

Problema.5. Proposicion. 33.

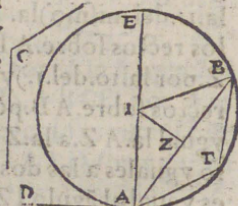
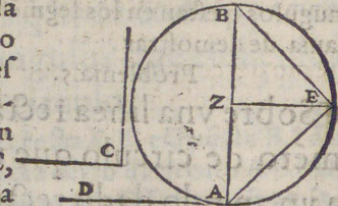
Sobre vna linea recta dada describir vn segmēto de circulo que reciba vn angulo ygual a vn angulo dado rectilineo.

Sea la linea recta dada.A B.y el angulo rectilineo dado sea C.conuiene sobre la linea recta dada.A B.describir vn segmēto de circulo que recibavn angulo ygual al mismo angulo.C Es pues el angulo.C. o agudo, o recto, o obtuso.Sea lo prime ro agudo, como en la primer figura,Y por la.23.del.1.hagase sobre la linea recta.A B.y sobre el pūcto suyo.A.el angulo.D A B ygual al angulo.C.es pues el angulo.D A B.agudo.Saquese por la.11.del mismo)la. A E.en angu los rectos sobre.A D.y cortese la.A B.por medio en el pūcto Z.por la.10.del.1.)y desde el pūcto.Z.que le e.Z I.en angulos rectos sobre.A B.por la.11.del mismo y tirese la.IB.Y por q̄ es ygual la.A Z.a la.Z B,y comū la.Z I.Luego las dos .A Z.Z I. so yguales a las dos.Z B.Z I.y el ángulo.A Z I,por la.4.peticijō es ygual al ángulo.I Z B.Luego la basis.A I,por la.4. del.1. es y gual alla basis.I B.Luego sobre el cētro.l y el espacio.I A(por la.2.peti).descrito vn circulo passara tābiē por.B.Describa se y sea.A B E.y tirese.E B.Pues por q̄ d la extremidad díl diametro.A E.dsde el pūcto.A.sale,A D.é ángulos rectos sobre.A E.Luego la.A D.toca al circulo.ABE.por el corclario de la.16. norā el circulo.A B E.le toca la linea recta.A D.y des-



LIBRO TERCERO O DE

del tocamiento. A dentro del mismo circulo se saco la linea recta. A B. luego el angulo. D A B, por la. 32, del mismo es igual al angulo. A E B. que esta en el segmento alterno del circulo. Y el angulo. D A B. es igual al angulo. C. luego el angulo. C. es igual al angulo. A E B. luego sobre la linea recta dada. A B. esta descripto el segmēto de circulo que recibe el angulo. A E B. igual al angulo dado. C. Pero sea recto el angulo C. y sea menester otra vez describir sobre la. A B. un segmēto de circulo que reciba un angulo igual al angulo recto. C, hagase otra vez sobre la linea recta. A B. y sobre el punto. A el angulo. B A D. igual al angulo rectilineo dado. C. por la. 23. del. 1. como en la. 2. descripción. y por la. 10. del. 1. cortese por medio la. A B. en el punto. Z y sobre el centro Z. y el espacio. Z A o ZB. describese el circulo. A E B. (por la. 3. petición.) Toca pues la linea recta. AD al circulo. A E B. porque el angulo. A. es recto. y el angulo. B A D. es igual al angulo que esta en el segmento. A E B. porq tambien es recto el mismo que esta en el medio circulo (por la. 31. del. 3.) y el angulo. B A D. es igual al angulo. C. Luego esta otra vez descrito sobre la. A B. el segmento del circulo A E B. que recibe un angulo igual al angulo. C. Pero sea el angulo. C. obtuso. y haga se le igual el angulo. B A D. sobre la linea recta. A B. y sobre el punto. A. (por la. 23. del primero) como esta en la tercera descripción) y sobre la. A D. saque se en angulos rectos la. A E (por la. 11. del mismo) y corte se la. A B. por medio en el punto. Z. por la. 10. del mismo, y sobre la. AB. saque se en angulos rectos. Z I. por la. 11. del mismo. Y tirese la. I B. Y asi porq es igual la. A Z. a la. Z B. y comun la. Z I. Luego las dos A Z. Z I. son iguales a las dos. B Z. Z I. y el angulo. A Z I. por



Ia.4.petició, es ygual al angulo.B Z I. Luego la basís.A I. por la.4.del misino es ygual a la basís.I.B. Pues sobre el centro.L y el espacio.I A.(por la.3.petició)descrito vn circulo passara por.B.Passe como.A B E.Y por q dela extremidad del diametro,A E,en angulos rectos se faco la,A D.Luego(por el corolario dela.16.del 3).la.A D.toca al circulo.A E B.Y desde el tocamiento.A se estiende la.A B.Luego el angulo.B AD(por la 3z.del mismo)es ygual al angulo.A T B.q esta en el segméto alterno del circulo.Y el angulo.B A D.esygual al angulo.C. Luego el angulo q esta enel segmento.A T B.es ygual al angulo.C.Luego sobre la linea recta dada.A B.esta descrito el segmento de circulo.A T B.que recibe vn angulo ygual al águlo C.que conuino hazer se.

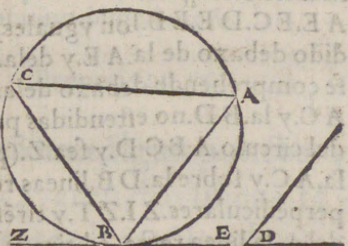
Problema.6.

Proposicion.34.

¶ De vn circulo dado cortarvn segmētoqreciba vn águlo ygual avn águlo dado rectilineo.

¶ Sea el circulo dado.A B C.y el angulo rectilineo dado sea D.cóuiene aora del circulo.A B C.cortar vn segmento q reciba vn angulo ygual al angulo.D.Saque se (por la.17.del.3.) vna liuea q toque al circulo y sea.E Z.y toque le enel punto B.y hágase(por la.23. del. 1.) sobre la linea recta.E Z.y enel punto B.el angulo.Z BC.ygual al angulo.D. Pues porq al circulo.ABC.le tocava linea recta.E Z.enel punto B. y desde el tocamiento.B. se faco.B C. Luego el angulo.Z BC.por la 3z.del.3.es ygual al angulo.B A C.que esta enel segmento alterno,y el angulo.Z BC.es ygual al angulo.D. Luego el angulo q esta enel segmento.B A C.es ygual al angulo.D.Luego de el circulo dado.A B C.se corto el segmento,B A C. que recibe vn angulo ygual al angulo rectilineo dado. Lo qual conuino hazerse.

Theo-



LIBRO TERCERO DE

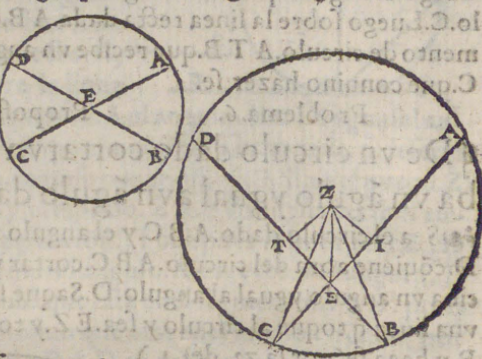
Theorema.29. o. olugas Proposicion .35.

Si en el circulo se cortare entre si dos lineaſ rectas: el rectangulo comprehendido debaxo de las partes de la vna, es ygual al rectangulo q se comprehede debaxo de las partes de la otra

En el circulo A B C D. cortense entre si las dos lineaſ A C E D. en el punto E. Digo que el rectangulo comprehendido debaxo dela A E. y de la E C. es ygual al rectangulo comprehendido debaxo de la D E. y de la E B. Pues si la A C. y la D B. passan por el centro de manera q E. sea centro del circulo A B C D. Mäis esto es q pueſ

A E. E C. D E. E B. son yguales, que el rectangulo comprehendido debaxo de la A E. y dela E C. es ygual al rectangulo que se comprehende debaxo dela D E. y de la E B. Esten pues la A C. y la B D. no estendidas por el centro, y tomese el centro del circulo A B C D. y sea Z. (por la.1.del.3.) y desde Z. sobre la A C. y sobre la D B. lineaſ rectas tirenle por la.12. del.1. las perp diculares Z I. Z T. y tirése Z B. Z C. Z E. Y porq por la.3. del.3. la linea recta Z I. tirada por el céetro corta ala linea recta A C. q no pasa por el céetro, e angulos rectos, cortarla a tambien por medio, luego ygual es A I. a la I C. Y porq la linea recta A C. esta cortada en partes yguales en el punto I. y en desiguales en E. luego el rectangulo comprehendido debaxo de la A E. y dela E C. juntamente co aq l quadrado q se haze de la E I. (por la.5.del.2. es ygual al q se haze dela I C. Pongase comun el q se haze dela I Z. Luego el q se comprehede dela A E.

" de la



y dela. EC.jútamente con los quadrados delas dos.E I. IZ.es
y igual a los q se hazé dela.C I.y dela.IZ.Y a los q se hazen de
la E I.y dela.IZ.es igual el q se haze dla.Z E(por la.47.del.1.
Pero a los q se hazé dela.C I.y dela.IZ.es igual el q se haze
dela.Z C.(por la misma. Luego el q se contiene debaxo de la
A E.y dela.E C.juntaméte con el q se haze dela.Z E.es igual
al q se haze dela.Z C.y es igual la.Z C.a la,Z B.por ser desde
el centro a la circunferécia. Luego el q se cōtiene debaxo de
la.A E.y dela.E C.juntaméte con el q se haze de la.E Z.es y-
gual al q se haze dela.Z B.Y por esto el q se contiene debaxo
dela.D E.y dela.E B.juntamente con el q se haze dela.Z E.es
y igual al q se haze de la.Z B.Luego el que se cōtiene debaxo
dela.A E,y de la.E C.juntamente cō el que se haze de la.Z E.es y-
gual al q se cōtiene debaxo dela.E D.y dela.E B.juntaméte cō
el q se haze dela.Z E.quitese por comū el q se haze de la.Z E.
Luego el rectangulo q resta cōprehendido debaxo dela.A E
y dela.E C.es igual al rectágulo cōprehendido debaxo dela.
D E.y de la.E B.luego si en el circulo se cortaré. Entre si dos li-
neas rectas, el rectangulo cōprehéndido debaxo de las partes
dela una es igual al rectangulo q se comprehénde debaxo de
las partes dela otra.Lo qual conuieno demostrar se.

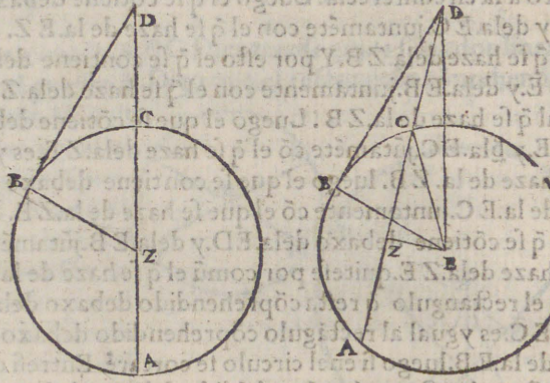
Theorema.30. Proposicion.36.

Si fuera del circulo se tomá algun punto: y
desde el hasta el circulo cayeren dos líneas re-
ctas, y la una dellas cortare al circulo, y la otra
le toca, el rectangulo que es comprehendido
debaxo de toda la que corta, y la q es tomada
de fuera entre el punto y la circunferécia cur-
va es igual al quadrado q se haze dela q toca

Fuer.

LIBRO TERCERO DE

SFuera del circulo. A B C. tome se algún punto y sea, D. y desde el mismo. D. asta el circulo. A B C. cayan las dos lineas rectas, D C A. D B. y corte al circulo. A B C. la linea recta. D C A. y la. B D. toquele. Digo que el rectangulo comprehendido debaxo dela. A D. y de la. D C. es yugal al quadrado que se haze dela. B D. La linea recta. D C A. o esta tirada por el cétro



o no. Este lo primero tirada por el cétro, y (por la. und. 3.) sea Z. el cétro del circulo. ABC. y tirese, ZB. Luego el ángulo. ZBD es recto. Y porque la linea recta. A C. esta dividida por medio en. Z. y le esta pegada la linea recta. C D. el que es contenido debaxo dela. A D. y dela. D C. juntamente con el que se haze dela. Z C. es yugal al que se haze dela. Z D. (por la. 6. del. 2.) y es yugal la. Z C. a la. ZB . por ser del centro a la circunferencia. Luego el que se contiene debaxo de la. A D. Y de la. D C. juntamente con el que se haze dela. Z B. es yugal al que se haze dela. Z D. y es yugal el que se hace de la. Z D. a los que se hazen dela. Z B. y de la. B D (por la. 47. del. 1.) porq el angulo. Z B D. es recto. Luego el q se contiene debaxo de la. A D. y de la. D C. juntamente co el q se haze dela. Z B. es yugal a los q se hazen dela. Z B. y de la. BD. Quite se por comu el q se haze de la.

Z B.

Z B.luego el q resta debaxo dela. A D.y dela. D C.es y gual al q se haze dla. D B.q toca . Pero la linea recta. D C A. No sea tirada por el centro del circulo. A B C,y por la. i. del. 3.sea.E , centro del circulo. A B C,y desde.E.sobre. A C.por la.12.del.i tirese la perpendicular.E Z.y tirense.E B.E C.ED.E s pues re sto el angulo..E Z D.y porque la linea recta.E Z. tirada por el centro(por la. 3.del.3)corta en angulos rectos ala linea. A C,no tirada por el centro , corta la tambien por medio, lue go.la. A Z.es y gual ala. Z C.Y porque la linea recta. A C.es di uidida por medio enel punto. Z.y le esta pegadala linea.C D luego el que es contenido debaxo dela. A D.y dela.D C.junta mente con el que se haze dela.Z C.es y gual al que se haze de la.Z D.(por la.6.del.2 .Pongase por comun el que se haze de la.Z E.luego el que es contenido debaxo dela. D A.y dela. D C.juntamente con los que se hazen dela.E Z.y dela.Z C. son y guales alos q se hazen dela.ZDy dela.ZE.Y alos q se hazé de la.Z D.y dela.ZE es y gual el q se haze dela.DE.por la.47.del.i porque es recto el angulo.E Z D.y alos que se hacen dela. C. Z.y dela.ZE.por la misma es y gual el q se haze dela.C E.lue go el que se contiene debaxo dela. A D.y dela.DC.juntamen te con el que se haze dela.E C.es y gual al que se haze dela .E D.y es y gual la.E C.al.a.E B.por ser del centro ala circunferé cia.Luego el que es contenido debaxo dela. A D.y dela. D C. juntamente con el que se haze dela.E B.es y gual al que se ha ze dela.ED.Y al que se haze dela.E D,por la.47.del.i .son y guales los que se hazen dela.E B.y dela.B D.porque el angu lo.E B D.es recto.Luego el que es contenido dela.AD.y dela D C.juntamente con el que se haze dela.E B es y gual a los q se hazen dela.E B.y dela.B D.Quite se por comú el que se ha ce dela.E B.luego el restante que se contiene debaxo dela. A D.y dela.DC.es y gual al que se haze dela,DB,Luego si fuera del circulo se toma algun pnuecto.Y lo demas que le sigue, lo qual conuino demostrar se.

Theorema.31.

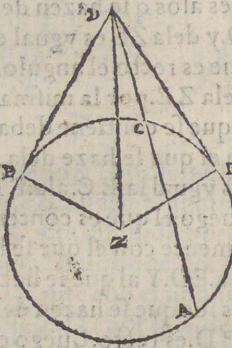
Proposició. 37.

Si fuera

LIBRO TERCERO DE

Si fuera del circulo se toma algú punto, y des de aquel punto al circulo cayeren dos lineas rectas, que la vna dellas corte el circulo, y la otra caya, y sea el que se haze de toda la q corta, y de la que fuera es tomada entre el punto y la circumferencia curua, y igual al que se haze de la que cae, la que cae tocara al circulo.

Fuera del circulo . A B C. Tomese vn punto y sea . D. y desde.D.al circulo.A B C.cayan las dos lineas rectas. D C A. I D B.y la. D C A.corte al circulo y la. D B.caya. Y el que esto contiene debaxo dela. A D. y dela. D C. sea y igual al que se haze dela. B D.Digo que . D B. toca al circulo. A B C. Saquese (por la, 17. del. 3., vna linea recta que toque al circulo . A B C. y lea. D E, y sea. Z. el centro del circulo. A B C (por la, 1. del. 3.) y tiene. Z E Z B. Z D, Luego el angulo Z E D. es recto. y por que la linea recta, D E. toca al circulo. A B C. y la linea recta D C A. le corta. Luego el que se contiene debaxo de la. A D. y dela. D C. es y igual al que se haze de la. D E. Y suponese que el que se contiene debaxo dela. A D. y dela. D C. es y igual al que se haze de la. D B. Luego el que se haze de la. D E, es y igual al que se haze de la. D B. Luego la. D E. es y igual a la. D B. y es tambien la. Z E. y igual a la. Z B. Por ser desde el centro a la circumferencia . Luego las dos. D E. E Z, son yiguales a los dos. D B. B Z. y la basis dellas es comun. Z D. Luego el angulo. D E Z, (por la octava del primero) es y igual al angulo



al angulo. DBZ. y el angulo. DEZ. es recto. Luego tambien es recto. DBZ. Y la. ZB. estendida es diametro y la que de la extremidad del diametro del circulo se saca en angulos rectos, toca al circulo (por la. 16. del. 3.) luego la linea recta. DB. toca al circulo. ABC. De la misma suerte se demostrara si estuviere el centro sobre la. AC. Luego si fuera del circulo se tomare al ologus abz chigun punto. Y lo de mas que se sigue. Lo qual conuino demostrar se.

(*)

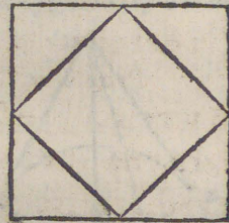


Fin del tercero libro.

LIBRO QVARTO
DE LOS ELEMENTOS DE EVCLI
des Megarense philosopho griego.

Definiciones.

1. ¶ Dizese describir se vna figura rectilinea ē otra figura rectilinea quando cada angulo dela figura inscripta toca a cada lado de la figura en la qual se describe.
2. ¶ Dela mismamane rava figura se dice describirse a otra figura quādoca vn lado de la descripta a la redonda toca a cada angulo de aquella en cuyo derredor se describe.
3. ¶ Vna figura rectilinea se dice describirse ē vn circulo quādo cada angulo de la figura inscripta toca a la cir cūferēcia del circulo
4. ¶ Vn circulo, se dice describirse al derredor de vna figura rectilinea quando la circumferencia del circulo toca a cada angulo de aquella en cuyo derredor se describe.



El

5. ¶ El circulo se dice describirse é vna figura rectilinea quando la circuferécia del circulo toca a cada lado de aquella en la qual se describe.
6. Dize se descrebirse vna figurarectilinea al derredor de vn circulo quando cada lado dela que se describe al derredor toca en la circumferencia del circulo.
7. ¶ Vna linea recta se dice assentarse, quando sus extremidades caen en la circumferencia del circulo.

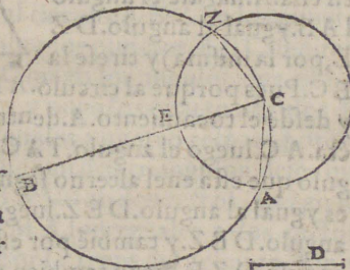
Problema. I.

Proposicion. I.

¶ En vn circulo dado assentar vna linea recta ygual a vna linea recta dada, que no es mayor que el diametro del circulo.

Sea el circulo dado. A B C. y la linea recta dada que no es mayor que el diametro sea. D. Conuiene aora en el circulo. A B C. assentar a vna linea recta ygual a la linea recta . D. Tirele el diametro del circulo. A B C. y sea. B C. Si la, B C. es ygual a la. D. ya esta hecho lo que se propone. Porque en el circulo dado. A B C. Esta assentada la linea. B C. ygual a la misma. D. Pero sino mayor es la. E C. que no la. D. Ponga se por la. 3. del. I.)la. C E. ygual ala. D. y sobre el centro. C. y el espacio. C E (por la tercera peticion.)describase el circulo.

K EAZ



LIBRO QVARTO DE

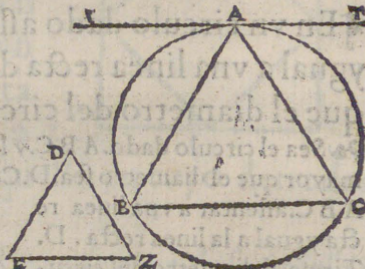
E A Z. y tirese la C A. Pues porque el centro del circulo. E A Z. es el punto o. C. (por la quinze definicion del. 1.) es ygual la C A. a la C E. y a la misma. D es ygual la C E. luego (por la. 1. contra sentencia) tambien la D es ygual a la A C. luego é un circulo dado. A B C. esta assentada la C A. ygual a la linea recta dada. D lo qual conuenia hazerse.

Problema. z.

Proposicion. 2.

En vn circulo dado describir vn triangulo de angulos yguales a los de vn triángulo dado.

Sea el circulo dado. A B C. y el triangulo dado sea. D E Z. conuiene pues en el circulo dado. A B C. describir vn triangulo de angulos yguales a los del triángulo. D E Z. Saque se (por la. 17. del. 3.) vna linea recta que toque al circulo. A B C. y sea I A T. y toquele en A. (y por la. 23. del. 1.) hagase sobre la linea recta. A T. y sobre el punto en ella. A. el angulo. T A C. ygual al angulo. D E Z. y sobre la linea recta. A I. y sobre el punto en ella. A. hagase el angulo I A B. ygual al angulo. D Z E. por la misma) y tirese la B C. Pues porque al circulo. A B C. le toca la linea recta. I A T. y desde el tocamiento. A. dentro del circulo se saca la linea recta. A C. luego el angulo. T A C (por la. 31. del. 3) es ygual al angulo que esta en el alterno segmento. A B C. y el angulo. T A C es ygual al angulo. D E Z. luego el angulo. A B C. es ygual al angulo. D E Z. y tambié por esto el angulo. A C B. es ygual al angulo. D Z E. luego tambien el angulo que resta. B A C. es ygual al que resta. E D C. luego el triangulo. A B C. es de angulos yguales al triangulo. D E Z. y esta descrito el triangulo. C A B



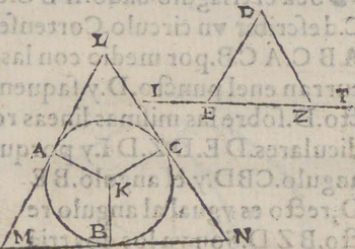
A B C.en el circulo dado, A R C,luego en vn circulo dado se ha descrito vn triangulo de angulos yguales a los de vn triangulo dado.

Problema.3.

Proposicion.3.

¶ Al derredor d vn circulo describir vn triángulo de ángulos yguales a los devn triángulo dado.

¶ Sea el circulo dado. A B C.y el triangulo dado sea. D E Z conuiene describir al derredor del circulo A B C. vn triangulo equiangulo al triangulo. D E Z. estiendase la E Z. por vna y otra parte asta los puntos I. T.y tomese (por la.i. del.3.) el centro del circulo. A B C. y sea. K. y tire se como quiera la linea recta. K B.y haga se (por la.z3.del.1.) sobre la linea recta. K B.y en el punto en ella. K. el ángulo. B KA ygual al angulo. D E I. y el angulo. B K C. ygual al angulo. D Z T.y por los puntos A B C (por la.17.del.3.) tirése lineas rectas que toquen al circulo. A B C.y sean. L A M. M B N. N C L. y porque las lineas rectas. L M. M N. N L. tocan al circulo. A B C. en los puntos A B C.y desde el centro. K. sobre los puntos. A B C. se tiraró las lineas rectas. K A. K B. K C. luego los angulos que está en los puntos. A B C. son rectos, y porq los quattro angulos del quadrilatero. A M B K. son yguales a quattro rectos, porq el quadrilatero. A M B K. se diuide en dos triangulos, delos quales los dos angulos. K A M. K B M. son dos rectos. Luego los angulos que restan. A K B. B M A. son yguales a dos rectos. Y los angulos. D E I. D E Z. por la treze del primero, son yguales a dos rectos, luego los angulos. A K B. A M B. son yguales a los angulos. D E I. D E Z. de los quales el angulo



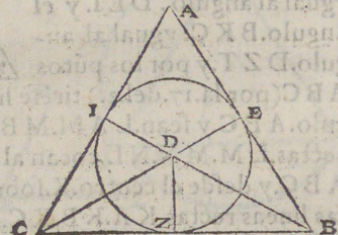
LIBRO QVARTO DE

A K B. es yugal al angulo. D E I. luego el angulo. A M B. que rest a es yugal al angulo que resta. D E Z. De la misma maniera se demostrara qne tambien el angulo L N M. es yugal al águlo. D Z E. luego el angulo que resta. M L N. es yugal al angulo que resta. E D Z. luego el triangulo. L M N. es el equian gulo al triangulo. D E Z. y describese al derredor del círculo A B C. luego al derredor de vn círculo dado esta descrito vn triángulo æquiangulo a vn triángulo dado. Lo qual cōuenia hacerse.

Problema. 4. Proposició. 4.

¶ En vn triangulo dado describir vn círculo.

¶ Sea el triágulo dado. A B C. es menester eníl triágulo. A B C. describir vn círculo. Cortense (por la. 9. del. 1.) los angulos A B C. A C B. por medio con las lineas rectas. B D. D C. q con curran enel punto. D. y saquense por la. 12. del. 1. desde el pú &to. D. sobre las mismas lineas rectas. A B. B C. C A. las perpē diculares. D E. D Z. D I. y porque s yugal el angulo. A B D. al angulo. C B D. y el angulo. B E. D. recto es yugal al angulo recto. B Z D. Son ya los dos triangulos. E B D. Z B D. que tiene los dos angulos yguales a los dos águlos, y el vn lado yugal alvn lado es a saber. B D. el ql es comun a ellos y oppuesto a los angulos yguales. Luego los demas lados (por la. 26. del. 1.) tendrán yguales a los demas lados. Luego la. D E. es yugal a la. D Z. y por esto tambien la. D I. es yugal ala. D Z. por lo ql tambien la. D E. es yugal ala. D I. luego las tres. D E. D Z. D I. son yguales entre si (por la primera comun sentencia) luego descripto vn círculo sobre el centro. D. segun el espacio. D E o. D Z. o D I. pasara por los demás puntos y tocara a las lineas rectas. A B. B C. C A. porque los angulos que están en



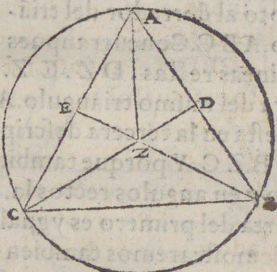
enlos puntos. E Z I. son rectos. Porque si las corta, caera en el circulo la linea sacada en angulos rectos dela extremidad del diametro del circulo, lo qual ser imposible se vio claro arriba en la. 16. del. 3. luego el circulo descrito sobre el centro D. y el espacio. D E. o D Z. o D I. no corta a las lineas rectas A B. B C. C A. Luego tocar las a, por el corelario de la misma, y estara descrito el circulo enel triangulo. A B C. Luego en el triangulo dado. A B C. esta descrito el circulo. E Z I. lo qual convienia hazer se.

Problema. 5.

Proposicion. 5.

¶ Al derredor de vn triangulo dado describir vn circulo.

Sea el triangulo dado. A B C. conviene al derredor de el triangulo dado. A B C. describir vn circulo. Corten se las lineas rectas. A B. A C. por medio en los puntos. D E (por la decima del primero y desde los puntos. D E. saquense (por la. 11. del primero) D Z. E Z. en angulos rectos sobre. A B. A C. y estas concurren, o dentro del triangulo. A B C. o en la linea recta. B C. o fuera de la linea recta. B C. Concurran pues lo primero dentro del mismo triangulo en el punto. Z. y tiren se (por la primera peticion). Z B. Z C. Z A y porque es ygnal la. A D. a la. B D. y comun la. D Z. y en angulos rectos. Luego la basis. A Z (por la quarta del primero) es ygual a la basis. Z B. de la misma manera demostremos que tambien la. C Z. es ygual a la. A Z. por lo qual la. Z B. es



LIBRO QVARTO DE

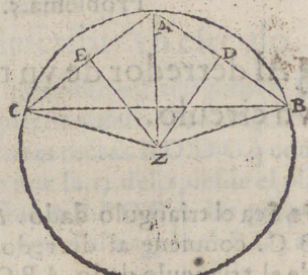
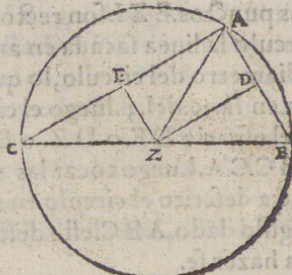
y igual a la. Z C. luego las tres. Z A. Z B. Z C. son yguales en
tre si. luego sobre el centro. Z
y el espacio. Z A. o. Z B. o. Z C.
descrito vn circulo passara
por los de mas puntos: y es-
tara descrito el circulo al der-
redor del triangulo . A B. C.
describase ya como . A B. C.
Pero concurren las lineas re-
ctas. D Z. E Z. sobre la linea re-
cta. B C. en el punto. Z. co-
mo esta en la segunda descri-
pcion, y tire se la. A Z. y de-
mostraremos tambien de la
misima suerte que el punto
Z. es el centro del circulo de-
scripto al derredor del trian-
gulo. A B. C. Concurran pues
las lineas rectas. D Z. E Z.

fuerza del mismo triangulo. A B C. en el punto. Z. otravez, co-
mo esta en la tercera descripcion. tiren se las lineas rectas. A
Z. Z B. Z C. Y porque tambien es ygual la. A D. alla. D B, y co-
mun y en angulos rectos la. D Z. luego la basis. A Z. (por la
quarta del primero es ygual a la basis. B Z. Dela misma mane-
ra demostraremos tambien que la. C Z. es ygual a la. A Z. lue-
go otra vez sobre el centro. Z, y el espacio. Z A. o. Z B. o. Z C.
descrito vn circulo passara por los de mas puntos, y estara
descrito al derredor del triangulo. A B C. describase pues, co-
mo. A B C. luego al derredor de vn triangulo dado esta des-
crita vn circulo, lo qual conuenia hazerse.

Corolario

20 Y es manifiesto que quando dentro del trian-
gulo cae el centro del circulo, el angulo. B A C. que esta en
mayor segmento de circulo, es menor que recto y quando

cae.



cae en la linea recta. B C. el angulo estando en medio circulo es recto. Pero quando cae el centro fuera de la linea recta. B C. el angulo B A C. estando en menor segmento de circulo, es mayor que recto. Por lo qual tambien quando el angulo dado fuere menor que recto, las lineas rectas D Z. E Z concurren dentro del mismo triangulo, y quando es recto, sobre la. B C. Pero quando mayor que recto concurren fuera de la misma. B C. lo qual conviende hazerse.

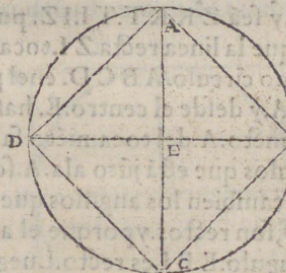
Froblema. 6.

Proposicion. 6.

~~que sea en el circulo dado la recta A B C D. se muestre la construccion de los diametros A E. B E. C E. D E. que seca la recta A B C D. en sus intersecciones con el circulo.~~

¶ En vn circulo dado describir vn quadrado.

Sea el circulo dado. A B C D. es menester en el circulo. A B C D. describir vn quadrado. Saquen se los diametros del mismo circulo. A B C D. en angulos rectos entre si, y sean. A C. B D. y tiren se A B. B C. C D. D A. Y por que es yqual la. B E. a la. D E. (por la decima quinta definicion del primero). Por que. E. es el centro, y comun y en angulos rectos la. E A. Luego la basis. A B. (por la quarta del primero) es yqual a la basis. A D. y por esto tambien cada vna de las dos. B C. C D. es yqual a cada vna de las dos. A B. A D. Luego es equilatero el quadrilatero. A B C D. Digo que tambien rectangulo. Porque la linea recta. B D. es diametro del circulo. A B C D. Luego el angulo es de medio circulo. Luego el angulo. B A D. es recto (por la 31. del tercero) y por esto tambien cada uno de los angulos contenidos debaxo de. A B C. B C D. C D A. es recto. Luego



LIB R O Q V A R T O D E

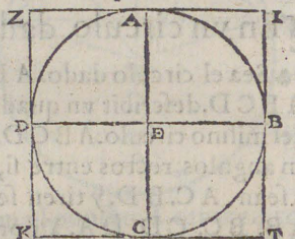
es rectangulo el quadrilatero. A B C D.y esta demostrado q tambien equilatero, luego es quadrado (por la.30. definicion del.1.) y descripto en el circulo. A B C D.lo qual conuino hazerse.

Problem a.7.

Proposicion. 7.

¶ Al derredor de vncirculo dado describir vn quadrado.

¶ Sea el circulo dado. A B C D.es menester al derredor del circulo. A B C D.describir vn quadrado. Saquese dos diametros del circulo. A B C D.en angulos rectos entre si,y sean. A C B D.y por los puntos: A.B.C.D por la.17.del.3.tirense lineas rectas que toquen al circulo. A B. C D.y sea. Z K.K T.T I.I Z.pues porque la linea recta. Z I.toca al mismo circulo. A B C D.en el punto. A.y desde el centro. E. hasta el punto. A.del tocamiéto sale la linea recta. E A. lu ego los angulos que está juto ala. A.son rectos, por la.18.del.3., y por esto tambien los angulos que estan cerca de los puntos. B. C.D.son rectos.y porque el angulo. A E B.es recto, y tambié el angulo. E B I.es recto.Luego. I T.es parallela ala. A C.por la .28.del.1.y por esto tambien la. A C.es parallela ala. Z K.dela misma maniera tambien demostraremos que cada vna de las dos, I Z. T K.es parallela ala. B E D, luego son paralelogramos, I D, I C. A K, B K.luego ygual es la. I Z.alia, T K.y la. I T. alia.Z K.por la.3 4.del.1.y porque ygual la. A C, alia, B D.y la A C.es ygual a cada vna de las dos, I T. Z K.y la. B D.es ygual a cada vna de las dos. I Z. T K. luego cada vna de las dos. I T. Z K. es ygual a cada vna de las dos. I Z. T K.luego el quadrilatero



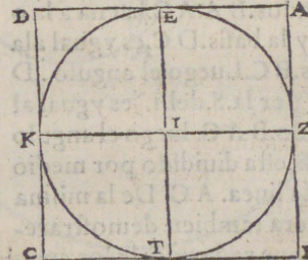
tero. Z I T K es equilatero. Digo que tambien rectangulo. Porque. I B E A es parallelogramo, y el angulo. A E B es recto, luego tambien es recto el angulo. A I B por la. 34 del 1. de la misma manera tambien demostraremos que los angulos. T K Z son rectos, luego es rectangulo el quadrilatero. Z I T R y esta demostrado que tambien equilatero, luego es cuadrado: y al derredor del circulo. A B C D esta descripto. Luego al derredor de vn circulo dado esta descripto vn cuadrado, lo qual conuenia hazerse.

Problema.8.

Proposicion.8,

En vn quadrado dado describir vn circulo.

Sea el quadrado. A B C D. conuiene enel quadrado. A B C D. describir vn circulo, corte se, por la. 10. del. 1. cada vna d las dos. A B. A D. por medio enlos puntos. E. Z. y por el punto. E. tire se. E T. parallela a cada vna delas dos. A B. D C. por la. 31. del. 1. y por el punto. Z. tire se. Z K. paralela a cada vna delas dos. A D. B C. por la. 31. del. 1. luego es parallelogramo cada uno destos, A K, K B. A T. T D. A I. I D. B I, I C, Y los lados suyos conuiene asa ber los opuestos sonyguales por la. 34. del primero y por que A D. es yugal a la . A B, y la . A E, es la mitad de la A D, y la, A Z. es la mitad de la, A B, luego yugal es la A E a la , A Z, por lo qual tam bien las oppuestas (por la misma) son yguales. Luego la, Z I. es yugal ala. E I. Semejantemente tambien demostraremos que cada vna delas dos, I T. I K, es yugal a cada vna d las dos Z I, I E, luego las quatro, I E, I Z, I T, I K, sonyguales entre si, por la, 1, comun sentencia) luego descripto vn circulo sobre el centro, I, segun el espacio, I E, o, I Z, o, I T, o, I K, passara tam



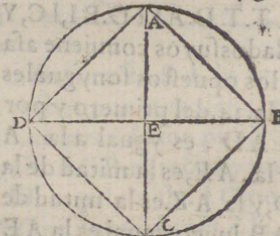
LIBRO QVARTO DE

tambien por los demas puntos y tocara a las lineas rectas. A B. B C. C D. D A. porque los angulos q̄ estan en los puntos. E. Z. T. K. son rectos. Porque si el circulo corta alas lineas. A B. B C. C D. D A. la linea q̄ se tira ē angulos rectos desde la extre midad del diametro caeria dentro del mismo circulo, lo qual (por la. 16. del. 3.) es imposible. Luego sobre el cetro. I. y el espacio. I E. O I Z. o I T. o I K. descrito vn circulo no corta alas lineas rectas. A B. B C. D C. D A. luego toca las, y esta en el quadrado. A B C D. luego en vn quadrado dado y lo que de mas se sigue. Lo qual conuenia hazerse.

Problema. 9. Proposiciō. 9.

¶ Al derredor de vn quadrado dado describir vn circulo.

¶ Sea el quadrado dado. A B C D. conuiene al derredor del quadrado. A B C D. describir vn circulo. Tiradas las lineas rectas. A C. B D. corten se entre si en. E. y porque es igual la. D A a la. A B. y comun la. A C. luego las dos. D A. A C. son iguales a las dos. B A. A C. la vna a la otra, y la basis. D C. es igual a la basis. B C. Luego el angulo. D A C (por la. 8. del. 1.) es igual al angulo. B A C. luego el angulo. D A B. esta dividido por medio con la linea. A C. De la misma manera tambien demostraremos que cada uno de los angulos. A E C. B C D. C D A. estan divididos por medio con las lineas rectas. A C. D B. y porque el angulo. D A B. es igual al angulo. A B C. y el angulo. E A B. es mitad del angulo. D A B. y el angulo. A E B. es mitad del angulo. A B C. luego el angulo. E A B. es igual al angulo. E B A. por lo qual (por la. 6. del. 1. el lado. E A. es igual al lado. B E. De la misma manera demostraremos q̄ cada vna de las dos lineas rectas

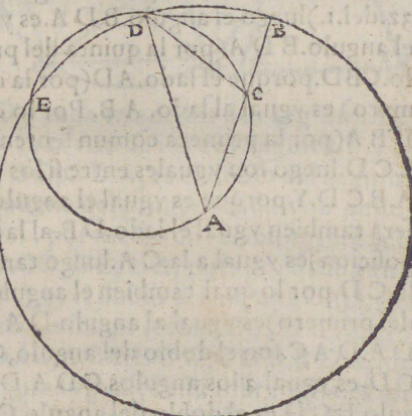


rectas, E A, E B, es yqual a cada yna de las dos, E C, E D. Luego las quatro, E A, E B, E C, E D, son yguales entre si. Luego sobre el centro, E, y el espacio, E A, o E B, o E C, o E D, descrito vn circulo passara por los de mas punctos y sera descrito al derredor del quadrado, A B C D. Describase como, A B C D. Luego al derredor de vn quadrado dado esta descrito vn circulo. Lo qual conuino hazerse.

Problema. 10. Proposicion. 10.

Hazer vn triangulo y susceles que tenga cada uno de los angulos de sobre la basis doblado del que resta.

Tiresse una linea recta, AB, y diuidase (por la undecima del. 2.) en el punto, C, de manera que el rectangulo coprehendido debaxo de la, A B, y de la, B C, sea yqual al quadrado que se haze de la, C A, y sobre el centro, A, y el espacio, A B, (por la tercera peticion) describase el circulo, B D E, y assientese è el circulo B D E, la linea recta, B D, yqual a la recta linea, A C, la qual no es mayor que el diametro del circulo, B D E, (por la primera del quarto) y tiren se, A D, D C, y (por la quinta del. 4.) describase el circulo, A C D E, al derredor del triangulo, A C D. Y porque el rectangulo que se contiene debaxo dela, A B, y de la, B C, es yqual al quadrado que se haze de la, A C. Por que



LIBRO QVARTO DE

que assi se admitio esto,y la.A C.es yqual a la.B D.luego el q se contiene debaxo de la.A B.y de la.B C.es yqual al quadra do que se haze de la.B D.Y porque fuera del circulo.A C D E se toma vn punto.B.y desde el mismo punto.B.sobre el cir culo.A C D E.cayeron las dos lineas rectas .B C A.B D. y la yna dellas le corta y la otra cae,vel contenido debaxo de la A B.y de la.B C.es yqual al quadrado de la.B D.luego(por la 37.del.3. la,B D.toca al circulo.A C D E,Pues porque.B D. le toca en el punto.D.y desde el punto.D. del tocamiento se tiro la.D C.luego el angulo.B D C.(por la.32. del mismo) es yqual al que esta en el segmento alterno del circulo,ques al angulo.D A C.Pues porque es yqual el angulo.B D C.al an gulo.D A C.pongase comun el angulo.C D A.luego todo el angulo.B D A.es yqual a los dos águlos.C D A.D A C.y a los dos,C D A.D A C.es yqual el angulo exterior.B C D (por la 32.del.1.)luego el angulo.B D A.es yqual al angulo.B C D.y el angulo.B D A(por la quinta del primero)es yqual al angu lo.CBD.porque el lado.AD(por la quinze definicion del pri mero) es yqual al lado.A B.Por lo qual tambien el angulo DB A(por la primera comun sentencia) es yqual al angulo.B C D.luego son yguales entre si los tres angulos.B D A.D B A.B C D.Y porque es yqual el angulo.D B C.al angulo.B C D sera tambien yqual el lado.D B.al lado.D C.y B D(por la su posicion)es yqual a la.C A.luego tambien la,C A.es yqual a la.C D.por lo qual tambien el angulo .C D A(por la quinta del primero)es yqual al angulo.D A C.Luego los angulos.C D A.D A C.son el doble del angulo,C A D.pero el angulo.B C D-es yqual a los angulos.C D A.D A C.luego tambié el an gulo.B C D.es el doble del angulo.C A D.y es yqual el angu lo.E C D.a cada vno delos dos angulos.B D A.D B A.Luego tambien cada vno de los angulos.B D A,D B A. es el doble del angulo.D A B.luego esta hecho el triangulo y sose les.A B D.que tiene cada vno de los angulos de sobre la basis.D B doblado del que resta.Lo qual conuino hazerse.

Proble

Problema. I I.

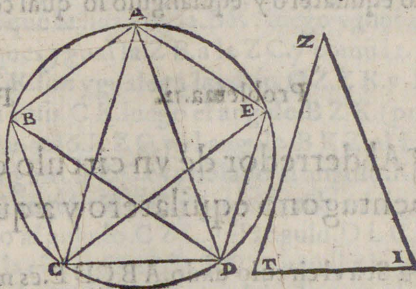
Proposicion. II.

En vn circulo dado describir vn pentagono æquilatero y æquiangulo.

Sea el circulo dado, A B C D E. es menester en el circulo, A B C D E. describir vn pentagono æquilatero y equiangulo, tomesec (por la. 10. d'este) vn triangulo y losceles, y sea. Z I T. que tenga el angulo qualquiera desobre la basis doblado al q restá, ques. Z. y describase por la. 2. del. 4. en el circulo. A B C D. el triángulo, A C D. y qual en angulos al triangulo, Z I T. de tal manera q al angulo. Z. se le ha

gá yqual el angulo. C A D. y cada vno de los dos angulos. A C D. C D A. se haga yqual a cada vno de los dos angulos. T. y así cada vno de los dos, A C D. C D A. es el dobro del angulo, C A D. Cortese, por la nouena del primero cada vno de los dos angulos. A C D. C D A. por medio cō las lineas rectas. C E. D B. y tirense, A B. B C. C D. D E. E A. pues porq cada vno de los águilos, A C D. C D A. es el dobro del angulo, C A D. y están divididos por medio cō las lineas rectas, C E. D B. luego los cinco águilos q son, D A C. A C E. E C D. C D B. B D A. son yiguales entre si, y los angulos yiguales están sobre yiguales circunferencias, por la. 26. del. 3. luego son yiguales entre si las cinco circunferencias, A B. B C. C D. D E. E A. y a yiguales circunferencias, por la. 29. del mismo se estienden yiguales lineas rectas. Luego las cinco lineas rectas. A B. B C. C D. D E. E A. són yiguales entre si. Luego equilatero es el pentagono. A B C D E. Digo ya que tambien equiangulo, porque la circunferencia. A B. es yqual a la circunferencia. D E. Ponganse comun. B C D.

Luego



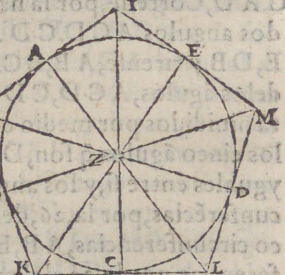
LIBRO QVARTO DE

Luego toda la circunferencia. A B C D . es y gual a toda la circunferencia. E D C B . y esta sobre la circunferencia. A B C D , el angulo. A E D . Y sobre la circunferencia. E D C B . esta el angulo. B A E . luego tambien el angulo. B A E . es y gual al angulo A E D . y por esto cada uno de los angulos. A B C . B C D . C D E . es y gual a cada uno de los angulos. B A E . A E D . luego el pentagono. A B C D E . es equiangulo, y esta demostrado q; tambien equilatero, luego en un circulo dado esta descrito un pentagono equilatero y equiangulo lo qual copuenia hazer se.

Problema. 12.

¶ Al derredor de un circulo dado describir un pentagono equilatero y equiangulo.

¶ Sea el circulo dado. A B C D E . es menester al derredor del circulo. A B C D E . describir un pentagono equilatero y equiangulo. Entiendanse los puntos. A . B . C . D . E . de los angulos del pentagono descripto (por la. 11. del. 4.) de tal manera que (por la precedente) sean y guales las circunferencias. A B . B C . C D . D E . E A . Y por los puntos. A B . C D . E . sean tiradas (por la. 17. dl. 3.) las lineas rectas. I T . T K . K L . L M . M I . que toquen al mismo circulo, y tome se el centro del mismo circulo. A B C D E . y sea Z . (por la. 1. del. 3.) y tirense las lineas rectas. Z B . Z K . Z C . Z L . Z D y porque la linea recta. K L . toca en el punto. C . al circulo. A B C D E . y desde el centro. Z . sobre el mismo tocamiento se tiro la. Z C . luego (por la. 18. del. 3. la. Z C . sobre la. K L . es perpendicular, luego es recto cada uno de los angulos q; estan en C . Y



por

por esto los ángulos que están en los púctos B,D. son rectos
Y porque el angulo Z C K es recto. luego el quadrado de la.
Z K es igual a los que se hacen dela. Z C y dela. CK (por la.
47. del i.) y por esto a los que se hacen de la. Z B. y dela. B K.
es igual el que se hace dela. Z K. (por la misma.) luego los
que se hacen de la. Z C. y dela. C K. son iguales a los que se ha-
cen dela. Z B. y dela. B K. de los cuales el q se hace dela. Z C es
igual al q se hace dela. Z B. luego el q resta que se hace de la
C K es igual al q resta que se hace de la. B K. luego igual es
la. C K. a la. K B. Y porque es igual la. Z B. a la. Z C. y comū la. Z
K. luego las dos. B Z. Z K. son iguales a las dos. C Z. Z K. y la
basis. B K. es igual a la basis. C K. luego el angulo. B Z K. (por
la. 8. del. i.) es igual al angulo. K Z C. y el angulo. B K Z. al an-
gulo. Z K C. luego el angulo. B Z C. es doblado al angulo. K Z
C. y el angulo. B K C. al angulo. Z K C. y por esto tambien el an-
gulo. C Z D. es doblado al angulo. C Z L. y el angulo. D L C. al
angulo. Z L C. Y porq la circunferencia. B C. es igual a la cir-
cunferencia. C D. el angulo. B Z C (por la. 27. del. 3.) es igual al
angulo. C Z D. y el angulo. B Z C. es doblado al angulo. K Z C
y el angulo. D Z C. al angulo. L Z C. luego el angulo. K Z C. es
igual al angulo. L Z C. luego ya son los dos triangulos. Z K C
Z L C. que tienen los dos angulos iguales a los dos angulos,
y el vn lado igual al vn lado (por la. 26. del. 1.) y comū de ellos
que es. Z C. esto es, que es a ellos comū. luego los demas lados
tendran iguales a los demas lados, y el angulo que resta al
angulo que resta. Luego igual es la linea recta. K C. a la. C L.
y el angulo. Z K C. al angulo. Z L C. y porque es igual la. K C.
a la. C L. luego es doblada la. K L. a la. K C. y por esto tambien
se demostrará que. T K. es doblada a la. B K. y porque esta de
mostrado q. B K. es igual a la. K C. y la. K L. es doblada ala. R C
y la. T K. ala. B K. luego la. T K. es igual a la. K L. De la misma
manera tambien se demostrará que cada vna de las lineas. I T
I M. M L. es igual a cada vna de las lineas. T K. K L. luego es
equilatero el pentagono. I T K L M. Digo q tambien equiágulo
Porque el angulo. Z K C. es igual al angulo. Z L K. y esta de-
mostra

LIBRO QVARTO DE

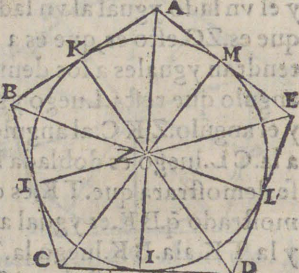
demonstrado que el angulo. T K L. es doblado al angulo. Z K C
y el angulo. K L M. es doblado al angulo. Z L C. luego el angulo.
T K L. es igual al angulo. K L M. Semejante mente se demostrará
tambien que cada uno de los angulos. K T I. T I M. I M
L. es igual a cada uno de los angulos. T K L. K L M. luego los
cinco angulos que son. I T K. T K L. K L M. L M C. M I T. son
iguales entre si. luego es equiangulo el pentagono. I T K L M
y esta demostrado que tambien equilatero, y esta descrito al
derredor del circulo. A B C D E. lo qual conuino hazer se.

Problema. 13.

Proposición. 13.

¶ En vn pentagono dado equilatero y equian-
gulo describir vn circulo.

Sea el pentagono dado equilatero y equiangulo. A B C D E. es menester en el pentagono. A B C D E. describir vn circulo. Corte se (por la. 9. del. i.) por medio cada uno de los angulos. B C D. C D E. con las lineas rectas. C Z. Z D. y desde el punto. Z. en el qual concurren entre si las lineas rectas. C Z. D Z. Tiren se las lineas rectas. Z B. Z A. Z E. Y porque es igual la
B C. a la. C D. y comun la. C Z. luego las dos. B C. C Z. son iguales a las dos. D C. C Z. y el angulo. B C Z. es igual al angulo. D C Z. luego B la basí. B Z (por la. 4. del. i.) es igual a la basí. D Z. y el triangulo B C Z. al triangulo. D C Z. y los demás angulos son iguales a los de los demás angulos debaxo de los cuales se estienden iguales lados. luego es igual es el angulo. C B Z. al angulo. C D Z. Y porque el angulo. C D E. es el doblodel angulo C D Z. y el angulo. C D E. es igual al angulo. A B C. y el angulo C D Z



C D Z.al angulo,C B Z,luego el angulo.CB A.es doblado al angulo.C B Z.luego el angulo,A B Z.es yqual al angulo.Z B C.Luego el angulo.A B C.está dividido por medio con la linea recta.B Z.de la misma manera tambien se demostrará q tambien cada vno de los angulos.B A E.AE D.está dividido por medio con las dos lineas rectas.AZ.Z E.Saqueense,por la .12.del.1.)desde el punto.Z.sobre las lineas.A B.B C.CD.D E E A,las perpendiculares,Z K.Z T.Z I.Z L.Z M.y por que es yqual el águlo.T C Z.al angulo.I C Z.y el angulo rectoZ T C yqual al angulo recto.Z I C.son ya los dos triangulos.Z T C.Z I C.q tiene los dos angulos yguales a los dos águlos el vno al otro y el vn lado yqual al vn lado,porq, C Z.es comun de lllos esténdido debajo de vno delos yguales angulos.luego tendrá los demás lados yguales a los demás lados(por la.26.el.1)luego es yqual la perpendicular.Z T.alaperpendicular,Z I.đ la misma manera tâbié se demostrará q cada vna delas lineas ZL.ZM.ZK.es yqual a cada qual delas dos.Z T.Z I,luego las cinco lineas rectas.Z I,Z T.Z K.Z L.Z M.son yguales entre sí luego sobre el centro.Z.y el espacio.Z I.o,Z L.o,Z M.o Z K.o.Z T.descripto vn circulo por la.3.peticion vendrá por los demás puntos,y tocara alas lineas rectas.AB.B C.C D.D E E A.(por el corolario dela.16.del.3.)porque los angulos que estan junto alos puntos.K.T.I.L,M,son rectos,porque sino las tocare,sino que las corta acontecerá que la linea tirada dela extremidad del diametro en angulos rectos caera dentro del circulo,lo qual ser imposible esta demostrado (por la.16.del.3)luego sobre el centro.Z.y el espacio vno de los puntos.K.T.I.L.M.descripto vn circulo,en ninguna manera cor tará alas lineas rectas,A B.B C.C D.D E.E A.luego tocara las(por el corolario dela.(16.del.3.)describase como.K T I L M.luego enel pentagono dado equilatero y equiangulo esta descripto vn circulo.Lo qual conuenia hazerse.

Problema.14.

Proposicion.14.

L Al der

LIBRO QVARTO DE
¶ Al derredor de vn pentagono dado æquilatero y equiangulo describir vn circulo.

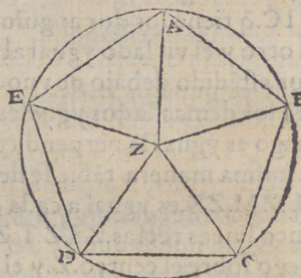
¶ Sea el pentagono dado equilatero y equiangulo. A B C D E conuiene al derredor del pentagono. A B C D E. describir vn circulo. Corte se (por la. 9. del. I.) por medio cada uno de los angulos. B C D. C D E. con las dos lineas. C Z. D Z. y desde el punto. Z. en que concurren las mismas lineas rectas asta los puntos. B. A. E. tiren se las lineas rectas. Z B. Z A. Z E. Semejante a la precedente se demostro que cada uno de los angulos. C B A. B A E. A E D. es dividido por medio, con cada una de las lineas rectas. Z B. Z A. Z E. Y porque es igual el angulo. B C D. al angulo C D E (por la suposicion) y el angulo. Z C D. es la mitad del angulo. B C D. y el angulo. C D Z.

es mitad del angulo. C D E. Luego (por la. 7. comun sentencia) el angulo. Z C D. es igual al angulo. Z D C. Por lo qual tambien el lado. Z C. es igual al lado. Z D. (por la. 6. del. I.) De semejante manera se demostrara que tambien cada una de las lineas. Z B. Z A. Z E. es igual a cada una de las lineas. Z C. Z D. luego las cinco lineas rectas. Z A. Z B. Z C. Z D. Z E. son iguales entre si. Luego sobre el centro. Z. y el espacio. Z A. o. Z B. o. Z C. o. Z D. o. Z E. descrito vn circulo (por la. 3. peticion) passara por los de mas puntos, Y estara descrito al derredor del pentagono, A B C D E, que es equilatero y equiangulo. Describa se y sea, A B C D E. luego al derredor del pentagono dado q es equilatero y equiangulo esta descrito vn circulo, Lo qual conuenia hazerse,

Problema. 15.

Proposicion. 15.

[En un]

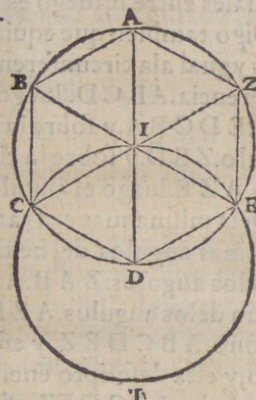


En vn circulo dado describir vn hexagono equilatero y equiangulo.

Sea el circulo dado . A B C D E Z , conuiene enel circulo dado, A B C D E Z , describir vn hexagono equilatero y equiangulo. Saque se el diametro del circulo mismo. A B C D E Z y sea, A D ,y tome se (por la primera del tercero) el cetro del circulo y sea, I ,y sobre el centro, D , y el espacio, D I , por la, 3 , petició des cribase el circulo, C I E T , y tiradas las lineas rectas, E I , I C , Estiendanse asta los puctos, B , Z , y tirense, A B , B C , C D , D E , E Z , Z A , Digo que, A B C D E Z , es hexagono equilatero y equiangulo , Porque el pucto, I , es centro del ciculo , A B C D E Z , es y igual (por la quinze definicí del primero) la, I E , a la, I D , Yten porq el pucto, D , es centro del circulo , C I E T , es y igual (por la misma) la D E , a la, D I , y la, I E , esta demostra-

do que es y igual a la, I D , luego la, I E , es y igual a la, E D (por la primera comun sentenc a) luego es equilatero el triangulo , E I D , Luego los tres angulos tuyos , esto es . E I D . I D E . D E I son y gualas entre si . Porque por la quinta del primero) los angulos de sobre la basí de los triangulos y soceles , son y- gualas entre si , y los tres angulos del triangulo (por la, 32 . del primero) son y gualas a dos rectos . luego el angulo , E I D . es el tercio de dos rectos . Semejantemé tibié demostraremos que el angulo , D I C . es el tercio de dos rectos , y porq la linea recta , C I , estido sobre la, E B (por la, 13 , del, 1 , de ambas par- tes haze los ángulos , E I C , C I B , y gualas a dos rectos luego tibié el angulo que resta , C I B , es el tercio de dos rectos , luego los angulos , E I D . D I C . C I B . son y gualas entre si , porlo qual

L z los

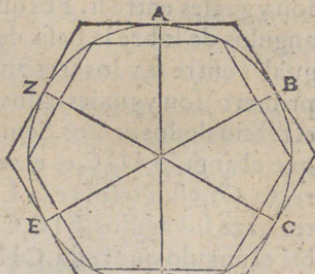


LIBRO QVARTO DE

los angulos opuestos q̄ son.BIA.AIZ.ZIE.son yguales a los mismos,EID.DIC.CIB.por la.15.del.1.luego los seys angulos.EID.DIC.CIB.BIA,AIZ.ZIE.son yguales entre si,y los angulos yguales estan sobre yguales circunferencias,por la.26.del.3.luego las seys circunferencias.AB.BC.CD.DE.E-Z.ZA.son yguales entre si.y debaxo de yguales circunferencias se estienden yguales lineas rectas(por la.29.del mismo).Luego las seys lineas rectas.AB.BC.CD.DE.E-Z.ZA.son yguales entre si,luego es equilatero el hexagono.ABCDEZ.Digo tambien que equiangulo.Porque la circunferencia.AZ es ygual ala circunferencia.ED.junteſe por comun la circunferencia.ABCD.luego toda la.ZABC.es ygual a toda la.EDCBA.y sobre la circunferencia.ZABC.está el angulo.ZED.y sobre la circunferencia.EDCBA.está el angulo.AZE.luego el angulo.AZE.es ygual al angulo.DEZ.Dela misma manera tambien se demostrará que tambien los demás angulos del hexagono.ABCDEZ,esto es,cada vno delos angulos.ZAB.ABC.BCD.CDE.son yguales a cada vno delos angulos.AZE.ZED,luego equiangulo es el hexagono.ABCDEZ.y está demostrado que tambien equilatiero,y está descripto enel circulo,ABCDEZ,luego enel circulo dado,ABCDEZ,esta descripto vn hexagono equilatero y equiangulo,lo qual conuenia hazerse,

Corolario.

De aqui es manifiesto que el lado del hexagono es ygual al semidiametro dlcirculo.y si por los puntos. A.B.C.D.E.Z.tiramos lineas que toquen alcirculo,se descri



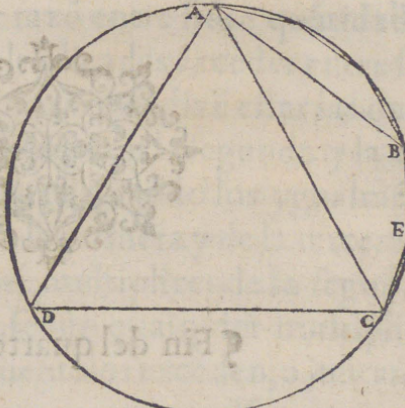
bira

bira al derredor del circulo vn hexagono x-
quilatero y equiangulo, lo qual se seguira de
lo dicho en el pentagono. Y demas desto por
lo que semejantemente esta dicho en el pen-
tagono inscribiremos vn circulo en el hexa-
gono dado, y le describiremos al derredor, lo
qual conuenia hazer se.

Problema. 16. Proposicion. 16.

¶ En vn circulo dado describir vna figura de
quinze angulos equilatera y equiangula,

¶ Sea el circulo dado. A B C D. conuiene en el circulo. A B C
D. describir vna figura de 15. angulos equilatera y equiangu-
la. describase en el circulo. A B C D. el lado. A C. de vn trian-
gulo equilatero, y del pentagono equilatero el lado. A B. en el
arco. A C. luego de los segmentos que el circulo. A B C D. fue
re quinze y guales, de los tales la circunferencia. A B C. que es
el tercio del mismo cir-
culo sera cinco, y la cir-
ciferencia. A B. que es
la quinta parte del cir-
culo sera d tres. Luego
la restante. B C. sera de
dos y guales. Cortese la
B C. (por latreynta del
tercero) por medio en
E. luego cada una de las
dos circuferencias. B E. E
C. sera la quincena pte
del mismo circulo. A B
C D. Luego si asientare



LIBRO QVARTO DE

mos é el circulo. ABCD. las lineas rectas. BE, CE, o yguales
a ellas (por la primera del quarto) estara en el descripta
vna figura de quince angulos equilatera y equian-
gula. Lo qual cōuenia hazerse. Dela misma fuen-
te como en el pentagono, si por la diuision
del circulo tiraremos lineas que toquen
al circulo, se describira al derredor
del circulo vna figura de quinze
angulos equilateray equian-
gula. Y por la demostra-
cion como en los pen-
tagonos describi-
remos dentro
y al derre-
dor de

D G A. dixi lo que ay
figura de quinze angulos
equilatera y equian-
gula vn circulo.

(*)



¶ Fin del quarto libro.

Libro

LIBRO QVINTO

DE LOS ELEMENTOS DE EVCLI

des Megarense philosopho griego.

Definiciones.

1. Parte es cantidad de cantidad ; menor dela mayor, quádo la menor mide a la mayor .
2. Multiplice es mayor de la menor, quádo la mide la menor .
3. Razon es vn cierto respecto que tienen dos quantidades de vn mismo genero entre si en alguna manera .
4. Proporcion es la semejáça de las razones .
5. Dizé se tener razó entre sí dos quátidades q̄ se puedemultiplicadas exceder entre si .
6. En vna misma razó se dizé estar las quátidades, la primera con la segunda y la tercera con la quarta, quando los ygualmētē multiplices de la primera y de la tercera a los ygualmente multiplices de la segunda y dela quarta, segun qualquier multiplicacion, o juntamente los exceden, o juntame no se son yguales, o juntamente son menores tomados entre si el uno al otro .

LIBRO QVARTO DE

7. Llamése proporcionales las cátidades que tiené vna misma razon.
8. Quando el ygualmente multiplice de la primera excediere al multiplice de la segúda, y el multiplice de la tercera no excediere al multiplice de la quarta, entonces la primera se dira tener mayor razon eó la segunda, que no la tercera con la quarta.
9. La proporcion por lo menos es é tres terminos.
10. Quando tres quantidades fueren proporcionales la primera con la tercera se dira tener doblada proporcion que con la segunda. Pero quando quatro quantidades fueren proporcionales la primera con la quarta se dira tener tres dobladas proporcion que con la segunda, y siempre de ay a delante vna mas mientras la proporcion fuere.
11. Las quantidades se dizan de semejante razon, las antecedentes a las antecedentes, y las, consequentes a las consequentes.
12. Permutadarazon es el tomar del antecedente con el antecedente : y del consequente con el consequente.

13. Conuersa razon es, el tomar del consequente con el antecedente, como del antecedente al consequente.
14. Composicion de razones, el tomar del antecedente con el consequente, como devino al mismo consequente.
15. Diuision de razones, el tomar del exceso en que excede el antecedente al consequente, a el mismo consequente.
16. Conuersion de razones, el tomar del antecedente al exceso en que excede el antecedente al mismo consequente.
17. Y qual razon es, siendo muchas cantidades y otras yguales a ellias en numero tomadas juntamente y en vna misma razó, quando fuere como en las primeras cantidades la primera a la vltima, assi en las segundas cantidades la primera a la vltima, O é otra manera, el tomar de las extremas por quitamiento de las de en medio.
18. Ordenada proporcion es, quando fuere el antecedente al consequente, y el consequente a otra cosa, como el consequente a otra cosa.

Desor.

LIBRO QUINTO DE

19. Desordenada proporcion es quando fuere el antecedente al consequente, como el antecedente al consequente, y el consequente a otra cosa, como otra cosa al antecedente.

20. Estendida proporción es quádlo fuere como el antecedente al consequente, así el antecedente al consequente: y fuere también como el consequente a otra cosa, así el consequente a otra cosa.

21. Perturbada proporción es quando siédo tres cantidades: y otras yguales a ellas en número y fuere q̄ como en las primeras cantidades el antecedente al consequente, así en las segundas cantidades el antecedente al consequente: y como en las primeras cantidades el consequente a otra cosa, así en las segundas otra cosa al antecedente;

Theorema. I.

Proposición. I.

Si fueren algunas quantidades, de otras algunas quantidades yguales en numero cada quales de cada quales ygualmente multipli-
eas

ces, quan multiplice de la vna es la vna quātidat tan multiplices de todas seran todas.

Sean algunas quantidades A B C D, de otras algunas quātidatess ygualas en numero E Z ygualmente multiplices cada quales de cada quales. Digo que quan multiplicates la A B de la E tan multiplices seran la A B y la C D, de las dos. E Z Porque es ygualmente multiplice la A B de la E, y la C D de la Z. luego quan tas quantidades ay en la A B ygualas ala E tantas ay en la C D ygualas a la Z. Dicis que no es, respondere que no es, porque si no es, la C D sera ygual al numero de las A B. Y porques y guala A la la E y la C T, ala Z. luego la A I y la C T son ygualas a las dos E Z y por esto porque tambien es y guala la B a la E y la T D a la Z tambie la I B y la T D lo seran a las dos E Z luego quantas ay en la A B ygualas a la E tantas tambien en la A B y en la C D ay y gualas a las dos E Z luego quan multiplice es la A B de la E tan multiplices son A B C D delas dos E Z luego si fueren algunas quantidades de otras algunas quantidades ygualas é numero cada quales de cada quales ygualmente multiplices quan multiplice es la vna cantidad de la vna, tan multiplices seran todas de todas, lo qual conuino demostrar se.

Theorema. 2.

Proposicion. 2.

Si la primera fuere ygualmente multiplice de la segunda, que la tercera de la quarta, y la quinta

LIBRO QUINTO DE

quinta de la segunda ygualmente multiplice que la sexta de la quarta, tambien compuesta la primera y la quinta, sera de la segunda ygualmente multiplice, que la tercera y la sexta de la quarta.

Sea la primera A B. ygualmente multiplice dela segunda C. que la tercera D E. dela quarta Z. Y sea tambien la quinta B I. ygualmente multiplice dela segunda C. como la sexta. E T. dela quarta Z. digo que la A I. compuesta dela primera y dela quinta, sera dela segunda C. ygualmente multiplice que la tercera y sexta DT. dela misma Z.

Porque la A B. es ygualmente multiplice dela C. que la D E. dela Z. luego quantas cantidades hay en la A B. yguales ala C. tantas cantidades ay tambien en la D E. yguales ala C. tantas tambien en la E T. yguales ala Z. luego quatas ay en toda la A I. yguales ala C. tantas ay en toda la D T. yguales ala Z. luego quanto multiplice es la A I. de la C. tan multiplice es la D T. dela Z. luego tambien compuesta A I. dela primera y dela quinta sera dela segunda C. ygualmente multiplice quela D T. tercera y sexta dela Z. quarta. Luego sila primera dela seguda fuere ygualmente multiplice que la tercera dela quarta, y la quinta dela seguda ygualmente multiplice que la sexta dela quarta, tambien compuesta la primera y la quinta sera de la seguda ygualmente multiplice que la tercera y la sexta dela quarta, lo qual couino demostrarre,

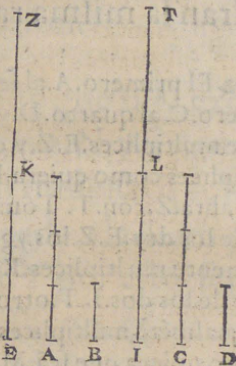
Theorema.3.

Proposicion .3.

Si el

Si el primero del segundo fuere ygualmente multiplice que el tercero del quarto: y seto maren del primero y del tercero ygualmente multiplices: tambié por ygual el vno y el otro de los que fueren tomados sera ygualmente multiplice del vno y del otro, el vno del segúdo y el otro del quarto.

Sea. A. el primero de. B. segúdo ygualmēte multiplice que el tercero. C. de el quarto. D. y tomense delos mismos. A C. los ygualmente multiplices. E Z. I T. Digo que de. B. es. E Z. ygualmente multiplice que. I T. de. D. porque. E Z. de. A. es ygualmente mul tiplice que. I T. de. C. Luego quantascā tidades ay en. E Z. ygnales ala. A. tātas quantidades ay tambien en. I T. ygnales a la. C. Diuidase. E Z. en quātidades ygnales a la. A. que sean. E K. KZ. y la 1 T. en ygnales a la. C. que sean. 1 L. L T y assi sera ygual el numero de. E K. KZ al numero de. 1 L. L T. Y porque. A. de B. es multiplice ygualmente que. C. de D. y es ygual. E K. a la. A. y la. 1 L. a la. C luego. E K. de la. B. es multiplice ygual mente que. 1 L. de la. D. y por esto tan ygualmente multiplice es. KZ de la. B. como. L T. de la. D. Luego porque el primero E K. del segundo. B. es multiplice ygualmente que el tercero, 1 L. del quarto, D. y es el quinto. KZ. de. B. segúdo ygualmēte multiplice q el sexto. L T. del quarto. D. luego (por la. 2. del. 5. el cōpuesto primero y quinto. E Z. del mismo. B. segundo es multiplice ygualmente que el tercero y sexto. I T. de el quar to. D. Luego si el primero de el segundo fuere ygualmēte mul tiplice



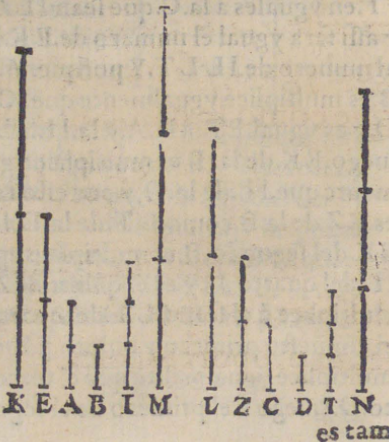
LIBRO QVINTO DE

tiplice que el tercero de el quarto, y se tomaren del primero y del tercero ygualmente multiplices tambien por ygual el vno y el otro de los q fuerō tomados sera ygualmēte multiplice del vno y del otro, elvno dīl segūdo y el otro del quarto

Theorema.4. Proposiciō.4.

Si el primero al segūdo tuuiere la misma razon que el tercero al quarto, tābien los ygualmēte multiplices del primero y del tercero a los ygualmente multiplices del segundo y del quarto, segun qualquiera multiplicaciō, tendran la misma razon, tomados entre si.

El primero. A.al segundo.B, tenga la mismarazon q el tercero.C, al quarto.D.y tomense delos dos.A.C.los ygualmēte multiplices.E.Z.y de los dos.B.D.otros ygualmente multiplices como quiera.I.T.Digo que como se ha.E.con.l.assí se habra.Z.con.T. Tomese de los dos.E.Z.los ygualmente multiplices.K.L.y de los dos.I.T.otros ygualmēte multiplices como quiera que seā.M.N.y porq.E.es multiplice d'A.ygualmēte q.Z.de.C.y de los dos.E.Z. se tomaron los ygualmēte multiplices.K.L.luego. K.por la 3.del.5.es de.A.multiplice ygualmēte q.L.de C.y por la misma causa



es tam

es tambien. M. multiplice de. B.y igualmente que. N.de. D. y por que es como. A.a la. B.assí la. C.a la. D. y se tomaro delas dos A.C.los ygualmente multiplices. K.L.y delas dos. B.D.otros ygualmente multiplices como quiera, esto es. M.N.luego si.K excede a. M.tambien excede. L.a la. N.y si es ygual ygual,y si menor,menor por la. 6.definicion del. 5.)y son. K.L.delos dos E.Z.ygualmente multiplices,y son. M.N.delos dos.I.T.otros ygualmente multiplices como quiera.Luego como se ha . E. con. I, Assi.Z.con. T.luego si el primero con el segundo tuiere la misma razon que el tercero coh el quarto tambien los ygualmente multiplices del primero y del tercero con los ygualmente multiplices del segundo y del quarto segun qualquiera multiplicacion,tendran la misma razon , tomados en tre si(por la. 6.definicio)lo qual conuenia demostrarre.

Lemma, o assumption.

Pues porque esta demostrado que si.K.excede a la. M.tambien.L.excede a la. N.y si ygual ygual.y si menor menor.Es manifiesto q si. M excede a la. K.tambien.N.excede a la. L.y si ygual ygual,y si menor menor.Y por esto sera que como se ha.I.con.E assi.T.con. Z.

Corolario.

De aqui es manifiesto que si quatro quátidades fueré proporcionales,a la contra tambié seran proporcionales.

Teore

LIBRO QVINTODE

Theorema. 5.

Proposicion. 5.

¶ Si vna quantidad fuere de otra cantidad ygualmēte multiplice que la cortada dela cortada, tambien la que resta de la que resta sera ygualmēte multiplice q̄ la toda dela toda.

¶ La cantidad, A B. de la cantidad. C D. sea ygualmente multiplice q̄ la cortada. A E. de la cortada. C Z. Digo q̄ tambien la. E B. q̄ resta de la q̄ resta. D Z. es multiplice ygualmēte q̄ toda la. A B. es multiplice de toda la. C D. hagase la. E B. tā multiplice de la. C I. quan multiplice es la. A E. dela C Z. y porque (por la supposicion) la. A E. es de. C Z. ygualmente multiplice que. A B. dela C D. y pone se que. A E. es de. C Z. ygualmēte multiplice que. E B. de. C I. Luego. A B. es de las dos. I Z. C D. ygualmente multiplice. Luego la. I Z. es ygual a la. C D. quite se la comun C Z. Luego la. I C. que resta es ygual a la. D Z que resta. Y porque. A E. es dela. C Z. ygualmente multiplice que la. E B. dela. I C. y es ygual la. C I. a la. D Z. luego la. A E. es dela C Z ygualmente multiplice que la. E B. de la Z D y pone se la. A E. de la. C Z. por ygualmente multiplice que la. A B. de la. C D. luego la. E B. de la. Z D. es ygualmēte multiplice que la. A B. de la. C D. luego la. E B. que resta sera ygualmente multiplice de la. Z D. que resta, quan multiplice es toda la. A B. de toda la. C D. Luego si vna cantidad fuere de otra cantidad ygualmente multiplice que la cortada de la cortada, tambien la que resta de la que resta sera ygualmente multiplice que la toda de la toda. Lo qual cō uno demostrar se.

Theorema. 6.

Proposicion. 6.

Si dos

Si dos quantidades fueren de otras dos quātidades ygualmente multiplices, y algúas cortadas fueren ygualmente multiplices de las mismas, tambien las restantes feran o a las mismas yguales, o ygualmente multiplices delas mismas.

Las dos quantidades A B C D. de las dos quātidades E Z sean ygualmente multiplices y algunas cortadas A I C T. seā tambien ygualmente multiplices delas mismas E Z. Digo q tambien las restantes I B T D. alas mismas E Z. o les son yguales, o ygualmente multiplices dellas. Sea lo primero. I B. yugal ala. E digo que tambiēn T D. es yugal ala. Z. pōgase la C K yugal ala. Z. y porque A I es de E. ygualmente multiplice que C T. de Z. y la I B. es yugal ala. E. y la K C ala. Z. luego A B. de la E. es ygualmente multiplice que la K T. de la misma Z. y ponesela la A B. I la E. ygualmente multiplice que la C D. dela Z. luego K T. de Z. es ygualmente multiplice que C D. de Z. pues porque cada vna de las dos K T. C D. es ygualmente multiplice d Z luego (por la i. comun sentécia) la K T. es yugal ala. C D. quitese la comun C T. luego la K C. que resta es yugal ala. TD. que resta Yla Z. es yugal ala. K C. luego tambien la Z. es yugal ala. T D. por lo qual si la I B. es yugal a la E. sera tambiēn DT. yugal ala. Z. Dela misma fuerre tambiē de moltraremos que si fure I B. multiplice de E. tan multiplice sera T D. dela Z. luego si dos quantidades fueren de otras dos quantidades ygualmente multiplices y algúas cortadas fueren ygualmente multiplices delas mismas. Tambien las restas feran a las mismas

M o ygua

LIBRO QVINTO DE

o yguales, y igualmente multiplices delas mismas lo qual cō
una demostrarse.

Theorema. 7. Proposiciō. 7.

Las yguales tienen vna misma razon a vna
mismay la misma alas yguales.

Se i yguales las quātidades, A.B.y sea otra cātidad.C, como
quieras. Digo que qualquiera de las dos.A.B, tiene vna misma
razó ala misma.C.y la.C.a cada vna d las
mismas,A.B. Tomense por la.3. del.5.)
las y igualmente multiplices delas dos. A.
B.y Sean .D.E, y dela.C, sea otra como
quieras multiplice y sea. Z, pues porque
D.es y igualmente multiplice dela.A.que
la.E.dela B.y la.A, es yqual ala.B. luego,
(por la sexta comulgantēcia) yguales
la.D, ala.E.y es otra qlquieras.Z.multipli-
ce dela misma.E,luego si excede la.D.a-
la.Z, excede tambien la.E.alia misma.Z,
y si yqual yqual, y si menor menor. Y son
D.E.y igualmente multiplices de las dos
A.B.y la.Z.de.C. otra multiplice como
quieras, luego como es la.A.alia,C.assī la.B.a la.C. Digo tābie
q la.C.a cada vna de las dos.A.B.tiene la misma razon. Por q
dispuestas d la misma manera demostraremos semejātemēte
q la.D.es yqual.alia.E.y es otra qlquieras.Z.luego si la.Z,exce-
de ala.D.excedera tābien a la.E,y li yqual,yqual, y si menor
menor. Y la.Z.es multiplice de la.C.y la.D.E.de las dos.A.B.
son otras multiplices qualequieras.luego como se ha.C,ēō. A
assī tābien.C.con.B.luego las yguales tienen vna misma razó
a vna misma:y la misma alas yguales, lo qual se auia de demo-
strar.

Theorema.8.

Proposicion .8.

¶ De las quantidades desiguales, la mayor a vna misma tiene mayor razon que la menor y la misma a la menor tiene mayor razon que a la mayor.

¶ Sean las quantidades desiguales. AB. C.y sea mayor la A B. que la C.y sea otra como quiera como. D. digo que la A B a la. D. tiene mayor razon que no. C. cõ la. D.y la. D.cõ la. C tiene mayor razon que no cõ la. A B. Porque es mayor la. A B. que no la. C. pongase la. B E. y igual a la misma .C. y assi la menor de las dos. A E. E B. multiplicada, vendra a ser mayor que no la. D. Sea lo primero. A E. menor que no. E B. y multiplique se. AE Z I. A y gualmente multiplicada que lo que se fiziere, venga a ser mayor que. D. y sea su multiplice. Z I. El qual es mayor que. D. y quando multiplicare. Z I. Se. A E. sea tan multiplicado. I T. de la. E B. y la. K. de la. C. y tomese el doble dela. D. y sea I. y multiplicada despues el tres doble y sea. M. y desh. S. A E. es multiplicado. vno mas, hasta que el tomando. venga a ser hechlo multiplice de la. D. y primero mayor que. K. y to. mese y sea. N. el quadruplo de. D. y primero mayor que. K. pues porque. K. es primero menor que. N. luego. K. no es menor que. M. Y porque y gualmente multiplicare. I T. de la. E B. como es y gualmente multiplicare. Z I. de la. A E. Luego (por la primera del. s.) la. Z I. es de la. A B. , y gualmente multiplicare que la. K. de la. C. luego la. Z I. y la. K. son y gualmente multiplicares de la. A B. y de la. C. (por la misma). Otros si por q I T. es dela. E B. y gualmente multiplicare que la. K. de la. C. y es

LIBRO QVINTO DE

y igual la.E.B.a la.C.luego la.I.T.es igual a la.K.y la.K.no es menor que la.M.luego tampoco la.I.T.es menor que la.M.Pero es mayor la.Z.I.que la.D.luego o toda la.Z.T.juntamente es mayor que las dos.D.M.Y son iguales las dos.D.M.a la.N porque.M.es el triplo de.D.y las dos.M,D.son el quadruplo de.D.y es.N.el quadruplo de.D.luego las dos.M,D.son iguales a la.N.y es mayor.Z.T.que.M.D.Luego la.Z.T.excede a la.N.y no excede la.K.a la.N.y so la.Z.T.y la.K.dela.A.B.y de la.C.multiplices igualmente y la.N.dela.D.es otra qualquiera multiplice,luego la.A.B.con la.D.mayor razon tiene que no la.C.con la.D.(por la.8.definicion del.5.)Digo pues que tambien la.D.con la.C.tiene mayor razon que la.D.con la.A.B.Porque descritas aquellas assi,de la misma manera demostraremos que la.N.es mayor que la.K.pero no mayor que la.Z.T.y la.N.es multiplice de la.D.pero las dos.Z.T.y la.K.de las dos.A.B.y de la.C.otras qualesquieras igualmente emul tiplices.Luego (por la.8.definicion de el.5.)la.D.con la.C.tiene mayor razon que la.D.con la.A.B.¶ Pero aora la.A.E.es mayor que la.E.B.luego multiplicada la menor.E.B.será algunas vez mayor que.D.multiplique y sea.I.T.el multiplice de E.B.y mayor que la.D.y quan multiplice es.I.T.de la.E.B.hagase tan multiplice.Z.I.dela.A.E.y la.K.de la.C.De la misma manera demostraremos que la.Z.T.y la.K.son igualmente multiplices dela.A.B.y de la.C.Tomeſe de la misma suerte el multiplice dela.D.pero el primero mayor q.Z.I.por lo qual rábié.Z.I.no es menor q.M.y es mayor,I.T.q.no.D.luego toda.Z.T.excede a las.D.M.estó es,a la.N.y la.K.no excede a la.N.y de la misma forma repitiédo lo d'arriba haremos la demostració.Luego delas quātidades desiguales la mayor a vna misma tiene mayor razon q la menor , y la misma a la menor tiene mayor razon q a la mayor,lo qual cōuino demostrar se.

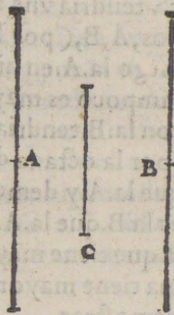
Theorema.9.

Proposicion.,,

Lxx

¶ Las que a vna misma tienen vna misma razon, son ygnales entre si: y a las que la misma tiene vna misma razon, ellas mismas son yguales.

¶ Tenga cada vna de las dos. A.B. con la. C. vna misma razon. Digo que es ygual la A. a la. B. porque sino cada vna de las dos A.B. no tendría con la. C. la misma razon. (por la octava del quinto) tiene la , luego ygual es la. A. a la. B. Tenga pues la. C. vna misma razon a cada vna de las dos. A. B. digo que es ygual la, A, a la. B, porque sino la, C, a cada vna de las dos, A, B, no tēdria la misma razon, tiene la, luego ygual es la A, a la, B, luego las que avna misma tienen vna misma razon son yguales, entre si, y a las que la misma tiene vna misma razon, ellas mismas son yguales.



Theorema.10.

Proposicion.10.

¶ De las que tienen razon avna misma, la que tiene mayor razon, aquella es mayor: y a la q la misma tiene mayor razó, aquella es menor

¶ Tenga la. A. con la. C. mayor razon que la. B. con la. C. digo que la. A. es mayor que la. B. porque si no, o la. A. es ygual a la. B. o menor que ella. Ygual en ninguna manera es la. A. a la. B. porque cada vna de las dos. A.B. tendría la misma razon con la. C. por la nona del quinto) no la tiene, luego. A. en ninguna manera es ygual a la. B. Ni tampoco es menor. A. que la B. porque la. A. tendría con la. C. menor razon que la. B. con

M 3 la. C.

LIBRO QUINTO DE

la.C.(por la octava del quinto)no la tiene, luego la.A, no es menor que la.B.y esta demostrando que tampoco es igual. Luego mayor es la A, que la.B,Tenga pues la.C, con la.B, mayor razon que la.C, con la.A.Digo que es menor. B, que no . A, porque si no, o le es igual o menor que ella.y igual no lo es la.B, a la.A , porque la C. tendria vna misma razon a cada vna de las dos,A,B,(por la nona del quinto) no la tiene, luego la.A.en ninguna manera es igual ala.B.ni tampoco es mayor la.B.que la.A. porque la. C. con la.B.tendria menor razon que no con la. A. (por la octava del quinto)no la tiene,luego mayor es la. B. que la.A.y demostrase que tampoco es igual , luego menor es la.B.que la.A.luego de las que tienen razon a vna misma, la que tiene mayor razon aquella es mayor,y a la que la misma tiene mayor razon aquella es menor . Lo qual se avia de demostrar.

Theorema. II. Proposicion, II.

¶ Las razones que son vnas a vna misma , son vnas mismas entre si.

¶ Sean como la.A
con la.B.assila.C.cõ
la.D.y como la . C.
con la. D. assila.E.
con la.Z.digo q co-
mo se ha la. A.cõ la
B.assila.E. con la.Z
Tomese de las tres
A.C.E. las ygualme-
te multiplices y seá
1.T. K. y de las tres
B.D.Z.otrasquales
quiero ygualmente multiplices, y sean.L.M.N. y porque co-
mo se

mo se ha la. A. cō la. B. assí la. C. con la. D. y tomaron se dela. A y de la. C. las ygualmēte multiplices. I. T. y de las dos. B. D. o tras qualesquiera ygualmente multiplices. L. M. luego si la. I. excede a la. L. tambien. T. excede a M. y si ygual ygual, y sime nor menor (por la cónersa dela. 6. defini. dñ. 5.) Otrosi por q̄ co mo se ha la. E. a la. Z. assí la. C. a la. D. y de las dos. C. E. se toma ró las ygualmēte multiplices. T. K. y delas dos. D. Z. otrasqua lesquiera ygualmente multiplices. M. N. luego si excede la. T a la. M. tambié excede la. K. a la. N. y si ygual ygual, y si menor menor (por la misma) y si excede la. T. a la. M. tâbien excede la. I. a la. L. y si ygual, ygual, y si menor menor (por la misma conuersion) por lo qual si excede la. I. a la. L. excede tambien la. K. a la. N. y si ygual ygual, y si menor menor (por la misma) y son la. I. y la. K. dela. A. y dela. E. ygualmente multiplices. Y las dos. L. N. otras qualesquiera ygualmēte multiplices de la B. y dela. Z. luego como se ha la. A. con la. B. assí la. E. eó la. Z. Luego las razones que son vnas a vna misma, son vnas mis mas entre si. lo qual cōuino demostrar se.

Theorema. 12. Proposicion. 12.

¶ Si fueren qualesquiera quantidades que tengan proporcion, sera que como la vna de las antecedentes a vna de las consequétes, assí todas las antecedentes a todas las consequétes.

¶ Sean algunas quātidades que tengan proporcion. A. B. C. D. E. Z. como la. A. a la. B. assí la. C. a la. D. y la. E. a la. Z. Di go que como se ha la. A. a la. B. assí se han las. A C E , con las B D Z. Tomense las ygualmente multiplices de las. A. C. E. , y sean, I. T. , K. y delas. B. D. Z. otras qualesquiera ygualmente multiplices y sean, L. M. N. Y porque como se ha la. A. a la. B. assí la. C. a la. D. y la. E. a la. Z. y de las. A. C. E. se tomaron las ygualmente multiplices , I T. K. y de las. B. D. Z. otras qua-

LIBRO QVINTODE

Ies quiera ygualmē
ente multiplices y
fean.L.M.N.y por-
que como se hala.A
ala.B.assí la.C.a la
D.y la.E.alas.Z,y de
las.A.C.E.se toma-
ron las ygualmente
multiplices.I.T,K.
y delas.B.D.Z. otras
quales quiera ygual-
mente multiplices q
son L,M,N.luego si
la.I. excede a la.L.excede tambien la.T.a la.M,y la.K.alas.N.Y
si ygual ygual,y si menor menor.(por la conuersa dela.6.de
finicion del.5.) por lo qual tambien si excede la.l.alas.L.exce-
den tambien las.l.T.K.alas.L,M,N,y si yguales yguales,y si
menores menores (por la misma) y son la.l.y las.I.T.K.ygu-
almente multiplices dela.A.y delas.A.C.E.porq (por la.i.del
5.) si fueren quales quiera quādidades de otras quales quiera
cādidades yguales é numero cada quales d cada quales ygual
mente multiplices,qua n multiplice de lavna es lavna,tā mul-
tiplices seran todas de todas.Y por esto tambien la.L.y las.L
M.N.dela.B.y delas.B.D.Z,son ygualmente multiplices,lue-
go como se ha la.A.con la.B.assí la.A,C.E.alas.B.D.Z.(por la
6.definicion del.5.) luego si fueren quales quiera quādidades
que tengan proporcion,sera que como vna delas anteceden-
tes a vna delas consequentes assí todas las antecedenetes ata-
das las consequentes.Lo qual se havia de demostrar.

Theorema.13.

Proposicion. 13.

Si la primera ala segūda tuuuiere la misma
razon que la tercera ala quarta, y tenga la ter-
cera

cera ala quarta mayor razon que la quinta a la sexta, tambien la primera ala segunda tendra mayor razon que la quinta ala sexta.

La primera. A.ala se gunda. E. tenga la misma razon que la tercera. C, ala quarta. D, perola tercera. C, ala quarta. D. te ga mayor razon que la quinta. E. ala sexta, Z, Digo que tambien la primera, A, ala segunda. B, tendra mayor razon que la quinta, E, ala sexta. Z, porque la C. ala. D, tiene mayor razon que la E, ala. Z, tomense pues delas dos, C, E, las ygualmente multiplices. I. T, y delas dos. D, Z, otras quales quiera ygualmête multiplices, K. L. d tal manc raque. l, exceda ala, K, y la. T. ala. L, nola exceda Y quan multiplice es, I, dela, C, ta multiplice ta bien sea la, M, dela, A, y y quan multiplice es la K. de la, D, tan multipli ce sea tambien. N. de la, B, Y porq como se ha la A, ala, B, assila, C, ala, T. y se tomaro dela. A.

y dla. C. las ygualmête multiplices. M, l, y delas dos, B, D, otras quales quiera ygualmente multiplices. N, K. luego si excede la M. ala. N. excede tâbien la. l, ala, K, y si igual, y igual, y si menor menor (por la conuersa de la, 6. definicion del. 5,) y excede (por la construcion) la. l. ala, K, luego excede tambien la. M. ala. N, y no excede la, T, ala L, y son. M, T. las ygualmente, multiplices de las dos. A. E. y las. N L. delas. B Z. otras quales quiera ygualmente multiplices. Luego la. A, ala, B, tiene mayor razon que la. E. ala. Z. por la, 8, definicion del. 5, luego si la

LIBRO QVINTO DE

primera a la segunda tuuiere la misma razon q la tercera a la quarta,y tenga la tercera a la quarta mayor razon q la quinta a la sexta,tambien la primera a la segunda tendra mayor razon que la quinta a la sexta.Lo qual conuenia demostrarse

Theorema.14.

Proposicion .14.

¶ Si la primera a la segunda tuuiere la misma razon que la tercera a la quarta , pero la primera fuere mayor que la tercera, tambien la segunda sera mayor que la quarta : y si yqual yqual:y si menor menor.

¶ La primera.A.a la seguda.B.tenga la misma razon que la tercera.C. a la quarta.D. y sea la A.mayor que la.C.Digo que tambien la.B. es mayor que la.D.porque la.A.es mayor que la C.y es otra alguna cantidad.B.luego(por la octaua del quinto)la.A.a la.B.tiene mayor razon que la.C.a la.B.y como la.A,a la.B. assi la C.a la.D.Luego la.C.a la.D.tiene mayor razo que no la.C.a la.B.Y a lo que vno mismo tiene mayor razo,aquello es menor(por la decima del quinto)luego menor es la.D. que no la.B. por lo qual mayor es la.B.q no la.D.Dela misma manera tambien demostraremos que si fuere yqual la.A.a la.C.sera tambien yqual la.B.a la.D.y si fuere menor la.A.que la.C.sera tambien menor la B.que la.D.Luego si la primera a la seguda tuuiere la misma razon que la tercera a la quarta, pero la primera fuere mayor que la tercera,tambien la seguda sera mayor que la quarta,y si yqual yqual,y si menor menor . Lo qual conuenia demostrarse.

Theo.

Theorema.15. Proposicion.15,

¶ Las partes de las multiplices de vna misma manera tienen vna misma razon tomadas entre si.

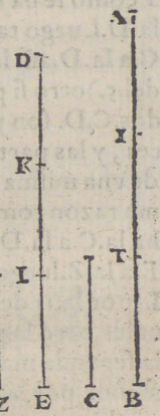
Sea la. A B. de la. C. y qualmente multiplice que la. D E. dela Z. Digo que como se ha la. C. con la. Z. assi la. A B. con la. D E. porque la. A B. es de la. C. y qualmente multiplice que la. D E. de la. Z. luego quantas quantidades hay en la. A B. yguales a la. C. tantas hay en la. D E. yguales a la. Z. Duida se la. A B. en quantidades yguales a la. C. esto es. A l. I. T. T. B. y la. D E. en quantidades yguales a la. Z. esto es. D K. K L. L E. sera pues el numero de las. A l. I. T. T. B. igual al numero de las. D K. K L. L E. Y porque las A l. I. T. T. B. son yguales entre si, tambien D K. K L. L E. seran yguales entre si, luego como se ha la. A l. I. la. D K. assi la. I T. a la. K L. y la. T B. a la. L E. luego (por la doce del quinto) como se ha uno de los antecedentes a uno de los consequentes, assi todos los antecedentes a todos los cõsequentes. Luego como se ha la. A l. I. la. D K. assi se ha la. A B. a la. D E. y es igual la. A l. I. la. C. y la. D K. a la. Z. luego como se ha la. C. a la. Z. assi se ha la. A B. a la. D E. Luego las partes de las multiplices de vna misma manera tienen vna misma razon tomadas entre si. lo qual conuino demostrar.

Theorema. 16.

Proposicion. 16.

¶ Si quattro quantidades fueren proporcionales tambi   trastrocadas ser   proporcionales.

Sean



LIBRO. QVINTO DE

Sean las quatro quātidades proporcionales A.B.C.D. que como la. A.a la. B.assī la. C.a la. D. Digo que trastrocadas serā proporcionales, que como la. A.a la. C.assī la. B.a la. D. tomen se de las dos. A.B. las ygualmente multiplices. E, Z. y de las dos. C.D otras qualesquiera ygualmente multiplices. I.K. y porqne la E. de la. A. es ygualmente multiplice que la. Z. de la. B. y las partes de las multiplices de vna misma manera tienen la misma razon tomadas en tre si (por la precedente) luego como se ha la. A.a la. E.assī la. E.a la. Z. Y como se ha la. A.a la. B.assī la. C.a la. D. Luego tambien como se ha la. C.a la. D.assī la. E.a la. Z. (por la. 11. del. 5.) otro si porque las. I. K. de las dos. C.D. son ygualmente multiplices, y las partes de las multiplices de vna misma manera tienen la misima razon tomadas entre si (por la. 15. del. 5.) luego como se ha la. C.a la. D.assī la. K.a la. I. y como se ha la. C.a la. D. assī la. E.a la. Z. luego tambien como se ha la. E.a la. Z. assī la. K.a la. I. (por la. 11. del. 5.) Y si quattro quantidades fueren proporcionales, pero la primera sea mayor que la tercera, sera tambié la segunda mayor que la quarta, y si ygual ygual, y si menor menor, por la catorze del quinto. luego si la. E. excede a la. K tambien excede la. Z. a la. I. y si ygual ygual, y si menor menor, y son las dos. E.Z. ygualmente multiplices de las dos. A.B. y las dos. K.I. de las dos. C.D. otras qualesquiera ygualmente multiplices. Luego (por la sexta definiciō del quinto) como se ha la. A.a la. C. assī es la. B. a la. D. Luego si quattro quantidades fueren proporcionales tambié trastrocadas seran proporcionales. Lo qual continuo demostrar se.

Theo

Theorem. 17.

Proposicion. 17.

Si las quantidades compuestas fueren proporcionales, tambien diuididas seran proporcionales.

Sean las quantidades compuestas proporcionales. A B. B E C D. D Z. y como se ha la. A B. a la. B E. assi la. C D. a la. D Z. Digo que tambien diuididas seran proporcionales que como la. A E. se ha con la. B E. Assi la. C Z. con la. D Z. tomense las y gualmente multiplices de las. A E. E B. C Z. Z D. y sean. I T. T K. L M. M N. y de las dos. E B. Z D. otras cualesquiera y gualmente multiplices, esto es. K X. N P. porque. I T. dela. A E. es y gualmente multiplice que la. T K. dela. E B. luego y gualmente multiplice es. I T. dela. A E. que la K X. dela. A B. (por la. I. del. 5.) y es. I T. y gualmente multiplice dela. A E. que la L M. dela. C Z. (por la. 2. del mismo.) Otrosi porq. L M. es y gualmente multiplice de. C Z. que la M N. dela. D Z. luego la. L M. dela. C Z. es y gualmente multiplice que la. L N. de la

C D (por la. I. del mismo) y era la. L M. y gualmente multiplice dela. C Z. que la. I K. dela. A B. luego la. I K. dela. A B. es y gualmente multiplice que la. L N. dela. C D. Luego la. I K. y la. L N. son y gualmente multiplicadas de las dos. A B. C D. Y tem porq la. T K. dela. E B. es y gualmente multiplice q la. M. N. dela. Z D. y es la. K X. dela. E B. y gualmente multiplice quella. N. P. de la. Z D. Luego (por la segunda del mismo) compuesta la. T X dela. E B. es y gualmente multiplice que la. M P. de la. Z D. Y porque como se ha la. A B. a la. B E. assi es la. C D. a la. D Z. y

LIBRO QUINTO DE

se tomaron de las dos. A B. C D. las y gualmente multiplices. I K L N, y de las dos. E B, Z D. otras qualesquiera y gualmente multiplices, esto es, T X. M P. Luego si la I K. excede a la TX, tambien la L N. a la M P, y si y gual, y gual, y si menor, menor (por la conuerta dela, 6. definicion del. 5.) excede pues la I K. a la TX. luego tambien quitada la comun. T K. excede jad T. a la K X. y si excede la I K, a la TX. excede tambien la L N. a la M P. excede pues la L N. a la M P. y quitada la comun. M N, excede tambien la L M. a la N P. por lo qual si excede la I T. a la K X. excede tambien la I M. a la N P. De semejante manera demostnara remos que si fuere la I T. y gual a la K X. sera tambien la L M, y gual a la N P, y si menor menor, y tonda, I T, y la L M. de las dos, A E. C Z, y gualmente multiplices; y la K X. y la N P. otras qualesquiera y gualmente multiplices de las dos. E B. Z D. Luego como se ha la, A E, a la E B, assi es la C Z. a la Z D, (por la 6. definicion de el. 5.) luego si las quantidades comuestas fueren proporcionales, tambien divididas seran proporcionales. Lo qual conqno demostrarre.

Theorema. 18. Proposicion. 18.

Si divididas las quantidades fueren proporciones, tambien compuestas seran proporcionales.

Sean las divididas quantidades proporcionales. A E, E B. C Z. Z D. que como se ha la, A E, a la, E B. assi sea la, C Z ala. Z D, digo que tambien compuestas seran proporcionales, que como la A B, a la. B E, assi la, C D. a la, D Z. Porque sino se han q como la A B, a la. B E, assi la, C D, a la. Z D, ser. I q como la A B, a la. B E. assi la, C D, a otra menor q la. Z D, o mayor. Se a lo primero ala menor, D I y porque como se ha la. A B, a la, B E, assi la, C D.

a la

a la. D, y las compuestas quantidades son proporcionales, por lo qual tambien diuididas seran proporcionales (por la 17. del quinto) luego como se ha la, A E, a la, EB, assi la, C la la, I D, y presuponese que como la, A E, a la, B E, assi la, CZ, a la, Z D, luego (por la 11. del. 5.) como la, C la la, I D, assi la, CZ, ala, Z D, y es mayor la primera, C la, q la tercera, CZ, luego (por la. 14. del. 5.) mayor es la segunda, I D, que la quarta, Z D, y es menor, que es imposible, luego no es q como la, A B, ala, B E, assi la, CD, a la menor que la, Z D, De la misma suerte tambien demostrarremos que ni a la mayor, luego a la misma, luego si diuididas las quantidades fueren proporcionales, tambien compuestas seran proporcionales. Lo qual cõ
uieno demostrarse.

Theorema. 19. **Proposición. 19.**

Si fuere que como el todo al todo, assi lo quitado a lo quitado, tambien la resta a la resta sera como el todo al todo.

Sea que como toda la, AB, a toda la, CD, assi el pedaço, AE, al pedaço, CZ, Digo que tambien la resta, EB, a la resta, ZD, sera como toda, AB, a toda, CD, Porque es como toda, AB, a toda, CD, assi la resta, AE, a la, CZ, tambien traſcrocadadas (por la 16. del. 5.) sera que como, AB, a la, AE, assi tambien la, DC, a la, CZ, y porque las quantidades compuestas son proporcionales (por la 17. y 18. del. 5.) tambien diuididas seran proporcionales, luego como la, BE, a la, EA, assi la, DZ, a la, CZ, luego tambien traſcrocadadas (por la dezilesys del quinto) sera qie como la, BE, a la, DZ, assi la, EA, a la, CZ, y supone se que como la, AE, a la, CZ, assi toda, AB, a toda, CD, luego la resta, EB, a la resta, ZD, sera como toda, AB, a toda, CD, luego si fuere como el todo al todo, assi lo quitado a lo quitado, tambien la resta a la resta sera como

LIBRO QUINTODE

sera como el todo al todo, lo qual se auia de demostrar. Y porque esta demostrado que como es la, A B, a la, CD, assi es la, EB, a la, ZD. Tambien al trocado como la, A B, a la, BE, assi la, CD, a la, DZ, luego las quantidades compuestas son proporcionales (por la.18, proposicio del,5) y esta demostrado que como la, BA, a la, AE, assi la, DC, a la, CZ, y es conuertido. De aqui es manifiesto que si las quantidades compuestas fueren proporcionales, tambien conuertiendo seran proporcionales. Lo qual se hauia de demostrar.

Theorema. 20. Proposition, 20.

Si fueren tres quantidades, y otras en numero y
guales a las mismas, tomadas de dos en dos vna
misma razo, po pory igual la primera fuere ma
yor q la tercera y sera tambien la quarta mayor
q la sexta, y si igual y igual, y si menor menor.

Sean las tres quantidades, A, B, C, y otras yguales a ellases en numero, D, E, Z, tomadas de dos en dos y en vna misma razo que como la, A, a la, B, y assi la, D, a la, E, y como la, B, a la, C, assi la, E, a la, Z, y por y
gual sea mayor la, A, que la, C, digo que tambien la D, sera mayor que la, Z, y
si igual y igual, y si menor, menor, Porque es mayor la, A, que la, C, y es vna otra, B, y la mayor a vna misma, por la octava del quinto, tiene mayor razon que la menor, luego q
la, A

la.A,ala.B.mayor razon tiene que la.C,ala.B, y como se ha
la.A,ala.B, assi es la.D.alá.E.y como la.C.alá.B.otro si, tam
bién la.Z.alá.E.luego tābien la.D.alá.E.tiene mayor razon
que la.Z.alá.E.(por el corolario dela.4.del.5.)y delasqueties
nen razon a vna misma,la que tiene mayor razon,esmayor
(por la decima del.5.)luego mayor es la.D. que la.Z. Tam
bién dela misma forma demostraremos que si es ygual la.A.
ala.C.tambien sera ygual la.D.alá.Z.y si menor,menor , lue
go si fueren tres quātidades y otras a ellas yguales en nume
ro,tomadas de dos en dos en vna misma razon,pero por yg
ual,la primera fuere mayor que la tercera,sera tambien la
quarta mayor que la sexta:y si ygual,ygual: y si menor me
nor,loqual conuenia demostrar.

Theorema.21. Proposicion.21.

Si fueren tres quantidades , y otras a ellas y
guales en numero, tomadas de dos en dos y
en vna misma razon , y fuere la proporción de
ellas perturbada , pero por ygual la primera
fuere mayor que la tercera , sera tambien la
quarta mayor que la sexta:y si ygual,ygual: y
si menor,menor.

Sean las tres quantidades. A B C. y otras a ellas yguales
en numero.D EZ.tomadas de dos en dos, y en vna misma ra
zon, y sea la proporcion dellas perturbada, que como la. A,
ala.B. assi la.E.alá.Z.y como la.B.alá.C. assi la.D.alá.E. pero
por ygual la.A. sea mayor que la.C.digo que tambien la.D.
sera mayor que la.Z.y si ygual, ygual:y si menor,menor.Por
que es mayor la.A. que la.C.y vna otra.B.luego (por la.8.del
quinto)la.A.alá.B,tiene mayor razó que la.C.alá.B.y como
la.A. a la.B,assí la.E a la.Z. otro si como la.C,ala.B.assí la.E.
a la.D.Luego tābien la.E.a la.Z.tiene mayor razon que la.E.

N ala

LIBRO Q VINTO DE

a la. D, por el corolario de
la. 4, del. 5, y a la q vna mis-
mi tiene mayor razon, a-
quella es menor, por la. 10,
del. 5, luego menor es la. Z.
que la. D, luego mayor es la
D, que la. Z. Tambi n demo-
strar mos dela misma fuer-
te que si la. A, es ygual a la
C, sera t bien la. D, ygual a
la. Z, y si menor menor. Lu-
ego si fueren tres quantida-
des, y otras a ellas yguales
  numero, tomadas de dos
en dos y   vna misma razón.

y fuere la proporcion de ellas perturbada, pero por ygual la
primera fuere mayor que la tercera: sera tambien la quarta
mayor q la sexta, y si ygual ygual, y si menor menor, lo qual
conuenia demostrar se.

Theorema. 22.

Proposición. 22.

Si fueren qualesquieras quantidades, y otras
a ellas yguales   numero, tomadas de dos en
dos en vna misma razon, tambien por ygual
est r  en la misma razon.

Se an qualesquieras quantidades . A B C, y otras a ellas y
guales en numero. D.E.Z, tomadas de dos en dos en vna mu-
ma razón, q como la. A.ala. B: así la. D. a la. E, y como la. B. a la
C, así la. E. a la. Z. Digo que tambien por ygual estarán en la
misma razon, que como la. A. a la. C, así la. D. a la. Z. Tomen
se de las dos. A.D, las ygualmente multiplicadas. I. T, y de las dos
B.E, otras qualesquieras ygualmente multiplicadas. K.L, y tam-
bién de las dos. C.Z, otras qualesquieras ygualmente multipli-
cadas. M.N, y porq como se ha la. A. a la. B así la. D, a la. E, y de
las dos. A. D, se tomarán las ygualmente multiplicadas. I.T, y de
las

las dos.B.E.otrasqua
lesquieraygualmēte
multiplices.K.L.lue-
go(por la, 4. del, 5.)
como se ha la. I. a la.
K.assila. T. a la. L. y
por esto como la. K.
a la. M.assila. L. ala. N
luego porque sō tres
quātidades.I.K.M. y
otras a ellas yguales
en numero .T.L.N.
tomadas de dos édos
y en vna misma razó
luego por ygual(por
la, 20. del, 5.)si excede de la. N. a la. M. excede tamien la. T. a
la. I. y si ygual ygual,y si menor menor.Y las dos.I.T.sonde las
dos.A.D.ygualmēte multiplices,y las dos.M.N. de las dos.C
Z. otras qualesquieraygualmēte multiplices,luego(por la, 6.
definició del, 5.)como se ha la.A.a la.C.assila.D.a la.Z. luego
si fueré glesquieracatidadesy otras a ellas yguales e numero
tomadas de dos é dos é vna misma razó tābié por ygual esta
rá en la misma razon.Lo qual conuino demostrarise.

Theorema. 23.

Proposicion. 23.

Si fueré tres quātidades,y otras a ellas ygua-
les e numero tomadas de dos é dos é vna mis-
ma razó,y la proporción dellas fuere perturba-
da tābién por ygual estará en la misma razó.

Sean las tres quantidades,A.B.C. y otras a ellas yguales
en numero tomadas de dos en dos é la misma razon.D.E.Z
y la proporción dellas sea perturbada,que como la.A.ala. B.
assila.E.ala. Z.y como la.B.ala.C.assila.D.ala.E. Digo que
será tambien como la.A.ala.C.assila.D.ala.Z. Tomense de-
las.A B D. las ygualmente multiplices.I.T.K.y delas. C E Z.
otras qualesquieraygualmente multiplices.L. M. N,y porq

N 2 las

LIBRO QUINTODE

las. I T. delas. A B. son
 ygualmente multiplices, y las partes delas
 multiplices d' vna misma
 manera tienen v-
 na misma razon (por
 la. 15. del. 5.) luego co-
 mo se ha la. A. ala. B. a
 si la. I. ala. T. y por e-
 sto tambien como la
 E. ala. Z. asi la. M. ala
 N. y como se ha la. A.
 cõla. B. assi la. E. cõ la
 Z. luego tambien como I T K A B C D E Z I M N
 la. I. ala. T. asi la. M. ala. N. (por la. II. del. 5.) Y porq como se
 ha la. B. con la. C. assi es la. D. ala. E. y estan tomadas delas dos
 B. D. las ygualmente multiplices. T K y delas dos. C. E. otras
 algunas ygualmente multiplices. L. M. luego como se ha la
 T. ala. L. asi la. K. ala. M. y al trastrocado, por la. 16. del. 5. co-
 mo la. B. ala. D. asi la. C. ala. E. y porque las. T. K. de las. B.
 D. son ygualmente multiplices, y las partes de las ygualme-
 te multiplices tienen la misma razon, por la. 15. del. 5. luego
 como se ha la. B. ala. D. asi la. T. ala. K. y como la. B. ala. D. as-
 si la. C. ala. E. luego tambiē como la. T. ala. K. asi la. C. ala. E. por
 la. II. del quinto. Otro si porque. L. M. delas. C. E. son ygual-
 mente multiplices, luego como la. C. ala. E. asi la. L. ala. M. y
 como la. C. ala. E. asi la. T. ala. K. luego como la. T. ala. K. asi
 la. L. ala. M. y tambiē al trastrocado, por la. 16. del. 5. como la
 T. ala. L. tambien la. K. ala. M. Y esta demostrado que como
 la. I. ala. T. asi la. M. ala. N. Pues porque tres quātidades son
 proporcionales, I. T. L. y otras a ellas yguales en numero, K.
 M. N. de dos en dos tomadas en vna misma razō, y la propor-
 cion de ellas es perturbada, luego por ygual, por la. 21. del. 5.
 si excede la. I. ala. L. tambiē excede K. ala. N. y si ygual ygual
 y si menor menor, Y son, I. K. ygualmente multiplices de las

A. D.

proq. M. M. de qdiquis causa sive ex qdiquis causa
 asl s. V

A.D.y las.L.N.de las.C.Z.son ygualmente mltiples. Luego como se ha la.A.a la.C.asi la.D.a la.Z.(por la 6. definicin del quinto) luego si fueren tres quantidades,y otras a ellas y guales en numero,tomadas de dos en dos en vna misma razn,y la proporcion dellas fuere perturbada,tambien por y gual estaran en la misma razon. Lo qual cunto demostrar

Theorema.24

Proposicion. z4.

Si el primero al segundo tuviere la misma razon que el tercero al quarto, pero tuviere el quinto al segundo la misma razon que el sexto al quarto, tambien compuestos primero y quinto tendran la misma razon al segundo, que el tercero y el sexto al quarto.

¶ El primero. A B. al segundo. C. tenga la misma razon que el tercero. D E. al quarto. Z. y tenga tambien el quinto. B I. al segundo. C. la misma razon que el sexto. E T. al quarto. Z. Digo q; tambien cōpue stos primero y quinto. A I. al segundo. C. tendrá la misma razon q; el tercero y sexto. D T. al quarto. Z. porque como se hallo B I. a la. C. assi es. E T. a la. Z. luego tābiē conuertiendo, como se hallo. C. a la. B. las B- fila. Z. a la. E T. Pues porque como la. A B. a la. C. assi la. D E. a la. Z. y como la. C. a la. B. I. assi la. Z. a la. E T. Luego por yugal (por la. 22. del. 5.) sera que como. A B. a la. B. I. assi la. D E. a la. E T. y porque diuididas las quantidades son proporcionales tambien cōpuestas serán proporcionales (por la. 18. del. 5.) luego como la. A I. a la. I B. assi la. D T. a la. T E. y como la. B I. a la. C. assi tābiē la. E T. a la. Z. luego por yugal (por la. 22. del. 5.) sera que como. A I.

LIBRO QUINTO DE

ala. C assi la D T ala. Z luego si el primero al segundo tuviere
la misma razó q el tercero al quarto, pero tuviere el quinto
al segundo la misma hazó q el sexto al quarto, tambien o pue
los primero y quinto al segundo tendrá la misma razón quel
tercero y sexto al quarto, lo qual conuenia demostrar se.

¶ Si quattro quantidades fueren proporciona
les, la mayor dellas y la menor seran mayores
que las que restan.

Seá quattro cātidades proporcionales A.B.C.D.E. Z q co
mo la A.B. a la C.D. assi la E. a la Z. y sea la A.B. la mayor de
llas, y la menor la Z. digo q las dos A.B.Z. son mayores q las
dos C.D. E póngase por la 3. del 1. la A.L y igual ala E. y la C.
T. y igual la Z. pues porque como se ha la. A.B.al.a.C.D.assि la.E.ala.Z.y es y
gual la.E.ala.A.L y la.Z.ala.C.T. Inegos. I
combi la.ABala.CD.assи la.AL.ala.GT. sup. I G. o sup. I
y porque como toda la A.B o toda la C.D. o la parte A.L
C.D. assи la parte A.L o parte C.T. luego q D. o Pupis. T
go la resta. I B; por la 1. del 2. a la resta q q d. o Pupis. T
T D. sera como toda A.B o toda C.D. o
es mayor la A.B. que la C.D. luego ma
yor es la I B. q la T D. Y porq es igual la A.L.ala.E. y la C.T. ala.Z. luego la A.L
y la Z. son iguales alas C.T. E. y porq
si a desiguales se les añaden iguales, los
todos seran hechos desiguales, porla 4. A.L. C. E. Z.
comun sentencia, luego como la I B,
la T D. seán desiguales y la I B. sea mayor, y la I B. se le añada la
la A.L y la Z. y a la T D. de le añada la C.T. y la E. produciráse
la A.B. y la Z. mayores q las dos C.D. y la E. luego si quattro
quātidades fuieren proporcionales, la mayor dellas y la menor
será mayores q las que restan. Lo qual conuenia demostrar se.

¶ Fin del quinto libro Libro

LIBRO SEXTODE LOS ELEMENTOS DE EUCLI- des Megarense philosopho Griego.

Definiciones.

1. Semejantes figuras rectilíneas son las que uno a uno tienen los angulos y guales, y los lados que contienen a los angulos y guales son proporcionales.
2. Figuras reciprocas son, quando en la una y otra figura los terminos antecedentes, y los consequentes fueren racionales.
3. Dize se ser diuidida vna linea recta con razón extrema y media quando fuere que como se ha toda a la mayor parte, así la mayor a la menor.
4. La altura de cada figura es la perpendicular tirada desde la punta asta la basis.
5. La razon se dice constar de dos o mas razones quando las quātidades de las razones multiplicadas hazen alguna cantidad.

LIBRO SEXTODE

¶ Sea la, A B. que ten
ga dada la razon a la
C D, como doblada
otres doblada o otra
qualquiera, y la C D.
a la E Z. tambien ten
ga la misma dada. Di
go que la razon de la
misma. A B. y de la, E
Z. consta de la, A B. a
la. C D. y de la. C D. a
la. E Z. o que la quan
tidad de la razó. A B
a la. C D. multiplicada por la cantidad de la razon dela. C D
a la. E Z. haze la razon dela. A B. a la. E Z. y sea lo primero la
A B. mayor que la. C D. y la. C D. que la. E Z. y sea la. A B. do
blada a la. C D. luego la. A B. sera feyscupla de la. E Z. porque
si doblamos el triplo
de alguna cosa, haze
se feyscuplo, porque
esto es propriamente
composición. Odesta
manera, porque la. A
B. es dobló dela. C D
diuidase la. A B. en y
guales a la. C D. que
sea. A I. I B. y porque
C D. es tripla de la. E
Z. y es yqual la. A I. a
la. C D. luego tambien la. A I. es tripla a la. E Z. y por esto la
I B. es tambien tripla a la. E Z. luego toda la. A B. es feys cu
pla dela. E Z. luego toda la razon de la. A B. a la. E Z. se junta
por la. C D. termino medio, compuesta dela razon dela. A B,
a la. C D. y de la. C D. a la. E Z. Dela misima manera tambien si
fuere menor la. C D. que cada vna delas dos. A B. E Z. se colle
gira

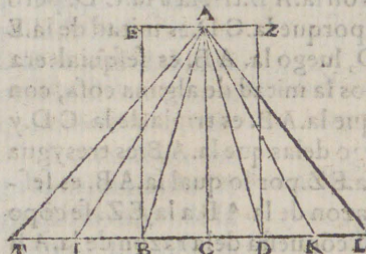
gira lo mismo. Porque sea otrosi la. A B. tripla a la. C D. pero la. C D. sea mitad de la. E Z. y porque la. C D. es mitad de la. E Z. y la. A B. es tripla de la. C D. luego la. A B. es sesquialterna de la. E Z. porque si triplicamos la mitad de alguna cosa, contendra la vez y media. y porque la. A B. es tripla de la. C D. y la. C D. es mitad dela. E Z. luego delas que la. A B. es tresyguales dela. C D. de tales es dos la. E Z. por lo qual la. A B. es sesquialterna dela. E Z. luego la razon de la. A B. a la. E Z. se cōpone por el termino medio. C D. cōpuesta dela razon de la. A B a la. C D. y dela. C D. a la. E Z. Pero sea ya la. C D. mayor que cada vna de las dos. A B. E Z. y sea la. A B. mitad de la. C D. y la. C D. sesquitercia dela. E Z. Pues porque delas q̄la. A B. es dos de tales la. C D. quattro, y de quales la. C D. es quattro detales la. E Z. tres. Luego de quales la. A B. es dos de tales la. E Z. tres. luego cōponense la razon dela. A B. a la. E Z. por el termino medio. C D. que es de dos a tres. De la misma manera tambien en mas, y en los casos q̄ restan. Y manifiesta cosa es que si de vna razon compuesta se quita vna qualquiera de las cōuestas, echado uno de los simples se tomara la que resta de las compuestas.

Theorema. I. Proposicion. I.

¶ Los triangulos y los parallelogramos que estan debaxo de vna misma altura se han entre si como las bases.

¶ Sean los triangulos. A B C. A C D. y los parallelogramos. E C. C Z. que esten debaxo de vna misma altura conuiene a saber, d la perpédicular tirada desde la. A. asta la. B D. digo que como se ha la basis. B C. con la basis. C D. assi se ha el triangulo. A B C. al triangulo. A C D. y el parallelogramo. E C. al parallelogramo. C Z. Eltiendaſe (por la. 2. peticion) la. D B. de vna y otra parte asta en los puntos. T. L. y (por la. 2. del primero) ponganse y guales ala basis. B C. algunas. B I. I T. y a la basis

LIBRO SEXTO DE



basis. CD. otras tantas yguales. D K. K L. y tiren se las lineas. A I. AT. A K. AL. y por que, CB. BI. IT. son yguales entre si, seran yguales tambien entre si los triangulos. A T. A I. B. A B C. (por la. 38 dñ. i.) luego qn multiplique es la basis TC. dela basis, BC. tā multiplice es el triangulo, A

T C. del triángulo. A B C. y por lo mismo quan multiplique es la basis. L C. dela basis. D C. tā multiplice es tābien el triángulo. A L C. del triangulo, A D C, y si es ygual la basis . T C. a la basis C L. tambien (por la. 38, del. i.) sera ygual el triangulo. A T C. al triangulo. A L C, y si la basis, T C, excede ala basis, C L. tam bien el triangulo. A T C. excede al triangulo. A C L. y si menor menor (por la. 6. definició del. 5.) luego a las quattro quantidades, dos bases, esto es. B C. C D, y dos triangulos esto es, ABC ACD. estā tomadas las ygualmēte multiplicess dela basis, B C y del triangulo, A B C, la basis, T C, y el triangulo, A T C, pero d la basis. C D, y del triangulo, A C D, otras algunas ygualmēte multiplicess q esla basis, CL, y el triangulo, ALC, y esta dmostra dlo q si excede la basis, T C, a la basis, C L, excede tābien el triangulo, A T C, al triangulo, A L C, y si ygual ygual, y si menor menor, Luego como se ha la basis, B C, ala basis, C D, assi el triangulo, A B C, al triangulo, A D C (por la. 6. dñ. inicio del. 5.) y porq (por la. 41, del. i, el parallelogramo, EC, es duplo al triangulo, A B C, y del triangulo, A C D, es, por la misma , duplo el parallelogramo, CZ, y las partes de las ygualmēte multiplicess, por la. 15, del. 5, tienen la misma razon, luego como se ha el triangulo, A B C, al triangulo, A C D, assi el parallelogramo EC, al parallelogramo, CZ, Pues porque estuuo claro que como la basis, B C, a la basis, C D, assi el triangulo, A B C, al triangulo, A C D, y como el triangulo, A B C, al triangulo, A C D, assi el parallelogramo, EC, al parallelogramo, CZ, luego tābiē

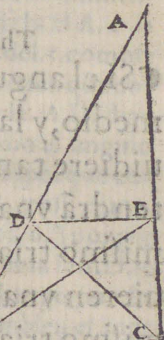
por

(por la. ii. del. 5.) como la basís. BC. a la basís. CD. assi el paralelogramo. EC. al parallelogramo. Z. C. luego los triangulos y los paralelogramos que está debaxo de una misma altura. ie han entre si como las bases, lo qual convienia demostrarse.

Theorema. 2. Proposición. 2.

Si fuere tirada algúia linea recta equidistante a uno de los lados del triángulo, corta proporcionalmente los lados del triángulo. Y si los lados del triángulo fueren cortados proporcionalmente, la linea recta q abraça las divisiones sera equidistante al lado q resta del mismo triángulo.

Tirese la linea DE. paralela al lado. BC. del triángulo. A. BC. Digo q como se ha la BD. al la DA. assi es la CE. al la EA. tirese BE. CD. luego (por la. 37. d.l. 1.) y qual es el triángulo BDE. al triángulo CDE. por q es de la misma base. DE. y en las mismas paralelas. DE. BC. y es otro triángulo ADE. y por la. 7. d.l. 5. las y gualas tiene y na misura razó. una misma, luego como se ha el triángulo BDE. al triángulo ADE. assi el triángulo CDE. al triángulo ADE. y como el triángulo BDE. al triángulo ADE. assi es la BD. al la DA. por q como este esté debaxo d una misma altura, perpendicolar esa saberse. Es sobre. AB. se han entre si como las bases, por la. i. del. 6. y por tanto como el triángulo CDE. al triángulo ADE. assi la CE. al la EA. luego tambien (por la. ii. del. 5.) como la BD. al la DA. assi la C. E. a la EA. Pero cortense agora los lados AB. AC. del triángulo. A. B. C. proporcionalmente que como la BD. al la DA. assi la CE. al la EA. y tirese DE. digo que es paralela la DE.



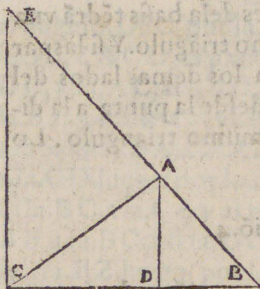
LIBRO SEXTO DE

D E. a la. B C, porque dispuesto como antes, porque como la. B D. se ha cō la. D A. assi la. C E. cō la. E A. y como la. B D. a la. D A, assi el triágulo. BDE. al triágulo. ADE (por la. i. del. 6.) y como la. C E. ala. E A. assi el triágulo. CDE. al triágulo. ADE (por la misma) (luego tábíē por la. ii. del. 5.) como el triágulo BDE. al triágulo. ADE. assi el triágulo. CDE. al triágulo. ADE luego cada vno delos dos triangulos. B D E. C D E. tiene vna misma razó con. A DE. (por la. 9. del. 5.) luego (por la misma) yqual es el triágulo. B D E. al triangulo. CDE. y estan en vna misma basis. D E. y los triágulos yguales y q̄ estan en vna misma basis, tambien está en vnas mismas paralelas (por la. 39. del. i. luego. D E. parallela es a la. B C. luego si fuere tirada al guna linea recta parallela avno delos lados del triágulo corta proporcionalmēte los lados del triágulo, y si los lados del triangulo fuerē cortados proporcionalmente la linea recta q̄ a braça las diuisiones sera equidistante al lado que resta del mismo triangulo. Lo qual conuino demostrarre.

Theorema. 3. Proposicion. 3.

¶ Si el angulo de vn triágulo se diuidiere por medio, y la linea recta que diuide el angulo diuidiere tambien la basis, las partes de la basis tendrá vna misma razon a los demas lados del mismo triangulo; y si las partes dela basis tuvieran vna misma razó a los de mas lados del mismo triangulo, la linea recta tirada desdel punto a la diuision diuide por medio el angulo del mismo triangulo.

¶ Sea el triangulo. A B C. y (por la nona del primero) corte se por medio el angulo. B A C. con la linea recta, A D. digo q̄ como



como se ha la. B D. con la. C D . así es la. B A. cō la. A C. Saquesé (por la. 31. del. i.) por el punto. C la. C E. paralela a la. D A , y estendida la. B A. con curra con ella en. E. Y porq sobre las paralelas. A D, C E, cayo la linea recta. A C. luego el angulo . A C E (por la. 29. del. i.) es yqual al angulo. C A D y suponese que el angulo. B A D. es y qual al angulo. C A D, luego el angulo B A D, es yqual al angulo. A C E. Otro si porq sobre las paralelas. A D. E C. cayo la linea recta. B A E, (por la. 28. del. i.) el angulo exterior. B A D. es yqual al angulo interior. A E C. y esta demostrado q el angulo. A C E. es yqual al angulo. B A D luego tābié el angulo. A C E. es yqual al angulo. A E C. por lo qual tambié el lado. A E. es yqual al lado. A C (por la. 6. del. i.) y porque al vn lado. E C. del triangulo. B C E. se tiro paralella la. A D, luego corta los lados. B E. B C. proporcionalmente (por la. 2. del. 6.) luego como. B D. a la. D C. así la. B A. a la A E. y es yqual la. A E. a la. A C. luego (por la. 11. del. 5. como se ha la. B D. a la. D C. así se ha la. B A. a la. A C. Pero sea que co-
mo la. B D. a la. D C. así la. B A. a la. A C, y tire se la. A D. digo que con la linea recta. A D. es diuidido por medio el angulo B A C. Porq dispuesto todo de la misma manera, porque co-
mo se ha la. B D. a la. D C. así es la. B A. a la. A C. y así como. D B. con. D C. así la. B A. con la. A E (por la. 2. del. 6.) porque al vn lado. E C. del triangulo. B C E. se tiro paralela la. A D. lu-
ego como la. B A. a la. A C. así la. B A. a la. A E. Luego por la. 9. del. 5.) la. A C. es yqual a la. E A. por lo qual tambien el angu-
lo. A E C. (por la quinta del primero) es yqual al angulo. A C E. y por la. 29. del. i.) el angulo. A E C. es yqual al exterior . B A D. y el angulo. A C E. es yqual al angulo. C A D. Luego. B A D. es yqual al angulo. C A D. luego el angulo. B A C. es diuidido por medio con la linea recta. A D. luego si el angulo de vn triángulo se diuidiere por medio y la linea recta q diuide al an-

gulo

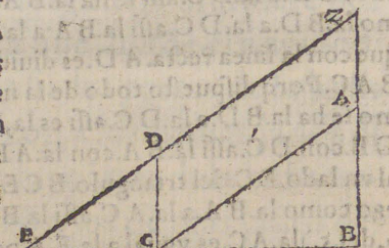
LIBRO SEXTO DE

gulo diuidiere tābien la basis, las partes dela basis tēdrā vna
misma razó a los demas lados del mismo triágulo. Y si laspar
tes dela basis tnuieré vna misma razó a los demas lados del
mismo triangulo, la linea recta tirada desde la punta a la di-
uision, diuide por medio el angulo del mismo triangulo. Lo
qual se hauia de demostrar.

Theorema.4. Proposició.4.

¶ Los lados de los triangulos equiágulos que
abraçan yguales angulos son proporcionales:
y son de semejante razon los lados que se o-
ponen a yguales angulos.

¶ Sean los triágulos de yguales angulos. A B C. D C E. q̄tengá
ygualel ángulo. A B C, al angulo. D C E, y el ángulo, B A C, al an-
gulo, C D E, y el angulo, A C B, al ángulo, D E C. Digo que son
proporcionales los lados delos triangulos, A B C, D C E, que
abraçan yguales angulos, y
que son de vna misma razó
los lados que está opuestos
a yguales angulos. Fongase
en linea recta la, B C. con
la, C E, y porque los ángulos
A B C, A C B, son menores q̄
dos rectos (por la, 17, del, 1)
y es y igual el angulo, A C B,
al angulo, D E C. luego los angulos, A B C, D E C, son meno-
res que dos rectos. luego produzidas la, E A, y la, F D. védra
a juntarse. juntense y vengan a tocarse enel punto, Z, y por
que (por la supposition) es y igual el angulo, D C E, al angulo
A B C. luego (por la, 28, del, 1,) es parallela la, B Z, a la, C D.
Otrosi porque (por la supposition) el angulo, A C B, es y igual
al an-



al angulo, DEC(por la.28.del.1.)sera parallela la, A C,ala,ZE
luego,Z A C D,es parallelogramo,luego yqual es la,Z A,ala
D C, y la,A C,ala,Z D,y porque(por la seguda del.6,)se tiro
la.A C,parallela al vn lado.Z E,del triangulo.Z B E,luego co
mo se ha la.B A,a la.A Z,assí la.B C,a la.C E,y es yqual la.A Z
a la.CD,luego(por la.1.I.deh.5.)como se ha la.B A,a la.C D,a
sí la.B C,a la.C E,y al trastrocado(por la.16.del.5.)como la.
A B,a la.B C,assí la.D C,a la.C E,Yten porque.C D,esparalle
la a la.B Z,luego(por la.2.del.6.)como se ha la.B C,a la.C E.
assí la.Z D,a la.D E,y es yqual la.Z D,a la.A C,luego comola
B C,a la.C E,assí la.A C,a la.D E,luego al trastrocado(por la
16.del.5.)como la.B C,a la.C A,assí la.C E,a la.E D,pues porq
esta demostrado q como la.A B,a la.B C,assí la.D C,a la.C E
y como la.B C,a la.C A,assí la.C E,a la.E D,luego por yqual
(por la.22.del.5.)como la.B A,a la.A C,assí la,C D,a la.D E
Y por tanto los lados de los triangulos equiangulos que abra
can yguales angulos son proporcionales,y son de semejante
razon los lados que se oponen a yguales angulos.Lo qual se
huuo de demostrar.

Theorema.5.

Proposicion.5,

Si dos triangulos tuuieren proporcionales
los lados,seran triangulos equiangulos.y ten
dran yguales los angulos,a los quales se ope
nen lados de vna misma razon.

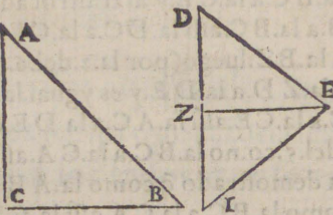
Sean los angulos.A BC,D EZ,que tengan los lados pro
porcionales,q como se ha la.A B,có la.B C,assí la.D E,con la
EZ,y como la.B C,có la.C A,assí la.E Z,có la.Z D,y tâbié co
mo la.B A,có la.A C,assí la.E D,có la.DZ.Digo q el triángulo
ABC.es equiangulo al triángulo. DEZ.y tendrá yguales los
angulos a los quales se oponen lados de vna misma razon,
esto es,el angulo.ABC,con el angulo,DEZ.y el angulo

BCA

LIBRO SEXTO DE

BCA.con el angulo.EZD.y de mas desto el angulo.BAC.con el angulo.EDZ.hagase pues,por la.23.del.1,sobre la linea recta.EZ.y en el punto suyo.E.el angulo.ZEI.y igual al angulo.ABC.y sobre el punto.Z.el angulo.EZI.y igual al angulo.ACBA.luego(por la.32.del.1.)el angulo.BAC.que resta es igual al angulo.EIZ.que resta.Luego es equiágulo el triangulo.ABC.al triáguloZEI.luego los lados delos triangulos.ABC.EIZ.que comprenden yguales angulos son proporcionales (por la.4.del.6.)y son de vna misma razon los lados que se opponen a yguales angulos.Luego como se ha la.AB.con la.BC.assí la.IE.con la.EZ.y como la.AB.con la.BC.assí se presupone la.DE.co la.EZ.luego como la.DE.con la.EZ.assí la.IE.con la.EZ.luego cada vna de las dos.DE.IE.con la.EZ.tiené vna misma razon.luego(por la.9.del.5.)la.DE.es igual a la.IE.y por tanto tambien la.DZ.es igual a la.ZI.pues porque la.DE.es igual a la.IE.y comun la.EZ.luego las dos.DE.EZ.son yguales a las dos.IE.EZ.y la basis.DZ.es igual a la basis.ZE.luego el angulo.DEZ,por la.8.del.1.es igual al angulo.IE.Z.y el triangulo.DEZ,por la.4.del.1.,es igual al triangulo.IEZ.y los de mas angulos será yguales a los de mas angulos debaxo delos quales se estiédé yguales lados.Luego el ángulo DZE.es igual al ángulo.IZE.y el ángulo.EDZ.al ángulo.IEZ.y porq el ángulo.ZED.es igual al ángulo.IEZ.y el ángulo.IEZ.al angulo.ABC.luego tibié el ángulo.ABC.es igual al ángulo.ZED.y por el tato tibié el ángulo.ACB.es igual al angulo.DZE.Y demas desto el ángulo del pucto.A.y el del pucto,DLuego el triágulo.ABC.es equiágulo al triágulo.DEZ.luego si dos triágulos tuvieré los lados proporcionales será los triágulos equiágulos y tédrá yguales los angulos,a los cuales se les oponen lados devna misma razó, lo qual se auia de demostrar.

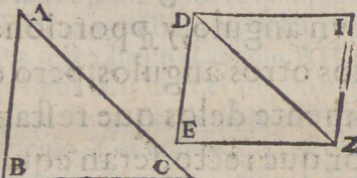
Theo-



Theorema. 6. Proposicion. 6.

Si dos triangulos tuuieren el vn angulo ygual al vn angulo, y proporcionales los lados de junto a yguales angulos, seran equiágulos los triangulos, y tendran yguales los angulos debaxo de los quales se estiende lados devna misma razon.

Sean los dos triangulos, ABC, D E Z, que tégan yugal el vn angulo, B A C, al vn angulo, E D Z, y los lados de junto a yguales angulos, proporcionales que como B A, cō, A C, assi E D, con, D Z, Digo que el triangulo, A B C, es equiangulo al triangulo, D E Z, y tendra el angulo, A B C, yugal al angulo D E Z, y el angulo, A C B, al angulo, D Z E, Hagase, por la, 23, del, 1, sobre la linea recta, D Z, y sobre el punto, D, el angulo, Z D I, yugal a cada uno delos dos, B A C, E D Z, y el angulo, D Z I, yugal al angulo, A C B, luego el angulo, B, que resta es yugal al angulo, I, que resta. Luego el triangulo, A B C, es equiangulo al triangulo, D I Z, luego han se proporcionalmente que como la. B A, con la. A C, assi la. I D, con la. D Z (por la, 4, del, 6,) y esta recibido que como la. B A, con la. A C, assi la. E D, con la. D Z, luego tambien (por la, 11, del, 5,) como la. E D, con la. D Z, assi la. I D, con la. D Z, luego (por la, 9, del, 5, la. E D, es yugal a la. D I, y comú la. D Z, Son pues yguales las dos. E D, D Z, a las dos I D, D Z y (por la suposició) el águlo. E D Z, es yugal al águlo I D Z, luego la basis. E Z (por la, 4, del, 1,) es yugal a la basis. I Z



O y el

LIBRO SEXTO DE

y el triangulo. D E Z. es yqual (por la misma) al triangulo. ID Z. y los demas angulos feran yguales a los demas angulos de bajo delos quales se estienden yguales lados, luego el angulo D Z I. es yqual al angulo. D Z E. y el angulo . I. yqual al angulo. E. Pero el angulo. D Z I. es yqual al angulo. A C B. luego el angulo. A C B. es yqual al angulo. D Z E. y esta admitido quel angulo. B A C. es yqual al angulo. ED Z. luego el angulo B. que resta es yqual al angulo. E. que resta, luego el triangulo A B C. es equiangulo al triangulo. DEZ. Luegos si dos triangulos tuuieren el vn angulo yqual al vn angulo, y proporcionales los lados de junto a yguales angulos, feran equiangulos los triangulos y tendran yguales los angulos, debaxo delos quales se estienden lados devna misma razon, lo qual se offre cio demostrarse.

Theorema. 7.

Proposicion. 7.

Si dos triangulos tuuieren el vn angulo yqual la vn angulo, y proporcionales los lados dejunto a los otros angulos, pero el vno y el otro juntamente delos que restan o menor, o no menor que recto, seran equiangulos los triangulos y tendran yguales los angulos, junto a los quales los lados son proporcionales.

Sean los dos triangulos. A B C. D E Z. que tengan el vna n gulo yqual a vn angulo, conuiene a saber, el angulo. BAC. al angulo. E D Z. pero proporcionales los lados de junto a los otros angulos. A B C. D E Z. de manera que como se ha. A E. con. B C. assi. D E. con E Z. y ambos a dos juntamente los que estan enlos puntos. C Z, quanto a lo primero mayores que recto. Digo quel triangulo. A B C. es equiangulo al triangulo DEZ

DE Z.y que sera yugal el angulo.A BC.al angulo.DEZ.y el angulo.C,que resta al angulo.Z.que resta Porque si es desigual el angulo.A BC.al angulo.DEZ.el vno dellos es mayor,Sea mayor el argulo.A BC.y por la.23.del.1.sobre la linea recta.A B.y en el punto suyo.B.hagase el angulo.A B I.yugal angulo.D.EZ.y porque el angulo.A es yugal angulo.D.y el angulo.A B I.al angulo.DEZ.luego el angulo.A IB,q resta es yugal al águlo.DZE.que resta,luego el triangulo.A B Les equiangulo al triángulo.DEZ.luego por la.4.del.6.como se ha la.AB.con la BI assi se ha la.DE.con la.EZ.y esta admitido q como la.DE.con la.EZ.assila.A B,conla.B C.luego por la.1 i. del quinto,como se ha la.A B,con la.B C.assila.AB.cóla,B I.luego,por la.9.del.5.la.A B.tiene vna misma razon con cada vna de las dos.B C B I.luego yugal es la.E C,ala.B I.por lo qual,por la.5.del.1.tambien el angulo.B IC.es yugal al águlo.B CI.y supó gase el angulo,C.menor que recto,luego el angulo.B IC.es menor que recto.Por lo qualpor la.13.del.1.el angulo dela otra parte.A IB,es mayor que recto,y esta demostrado q es yugal al angulo.Z.luego el angulo.Z.es mayor que recto,Pero supponese por menor quiere dlo,lo qual es absurdo,luego el angulo.A BC.en ninguna manera es desigual al angulo.DEZ.y es yugal el angulo del punto.A.al angulo.D.luego tambien el angulo,C.que resta es yugal al águlo.Z.que resta,por la.32.del.1.luego el triángulo.A BC.es equiangulo al triángulo DEZ.Otro si presupongase que el vno y el otro de los angulos.C,Z,no es menor que recto.Digo otra vez q es tambien equiágulo el triángulo.A BC.al triangule.DEZ.porque estando dispuesto todo dela misma manera,semejatcmete demostraremos q.B C.es yugal ala.B I.por lo ql tñibie el águlo.C.es yugal al águlo.B IC.y el águlo.C.no es menor q recto luego ni

Oz tambo

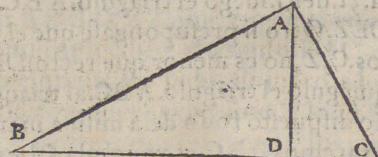
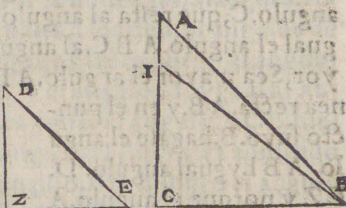
LIBRO SEXTO DE

tá poco es menor q recto el angulo. BIC. luego (por la. 17. del . 1.) los dos angulos del triángulo. BIC. no son menores qdos rectos, lo qual es imposible. No luego otra vez es desigual el angulo. ABC. al angulo. D E Z. luego es ygual. Y es el angulo. A. ygual al angulo. D. luego el angulo. C. q resta es ygual al restante. Z. luego el triángulo. ABC. es equiágulo al triángulo D E Z. Luego si dos triángulos tuvieren el vn ángulo ygual al vn angulo y proporcionales los lados de jun to a los otros angulos, pero el vno y el otro de los q restan juntamente o menor, o no menor que recto, serán equiágulos los triángulos, y tédran yguales los angulos, junt a los quales los lados son proporcionales. Lo qual conuino demostrarse.

Theorema.8. Proposicion. 8.

¶ Si en el triangulo rectángulo se tirare vna perpendicular sobre la basis, desde el angulo recto, los triangulos de sobre la perpendicular, son semejantes al todo, y entre si.

Sea el triángulo rectángulo. ABC. q tiene recto el ángulo. BAC. y tirese (por la. 12. del. 1.) desde A. sobre BC. la perpendicular AD. Digo q cada uno de los dos triangulos, ABD. ADC. es semejante a todo el triángulo. ABC. y también entre si. Porq es (por la. 4. peticion) ygual el angulo. BAC. al angulo. ADB. porque el vno,



vno y el otro es recto, y el angulo. B. es comun delos mismos dos triangulos. A B C. A B D. luego el angulo que resta. A C B es ygual al angulo que resta. B A D (por la. 32. del. 1.) luego el triangulo. A B C. es equiangulo al triangulo. A B D. luego (por la. 4. del. 6.) como se ha la. C B. oppuesta al angulo recto del triangulo. B A C. a la. B A. oppuesta al angulo recto del triangulo. B A D. asii la misma. A B. oppuesta al angulo. C. del triangulo. A B C. a la. B D. oppuesta al angulo ygual. B A D. del triangulo mismo. A B D. y tambien la. A C. a la. A D. opuesta al angulo. B. comun delos dos triangulos. Luego el triangulo . A B C. es equiangulo al triángulo. A B D. (por la. 7. del 6.) y tiene proporcionales los lados que estan junto a yguales angulos. Luego el triangulo. A B C. es semejante al triangulo . A B D. (por la primera definicion del sexto) De la misma suerte demostraremos tambien que el triangulo. A D C. es semejante al triangulo, A B C. luego cada vno de los dos triángulos. A B D. A D C. es semejante a todo. A B C. Digo tambien que aun entre si son semejantes los triangulos. A B D. A D C., porque el angulo recto. B D A. es ygual al angulo recto. A D C (por la quarta peticion) y esta demostrado que tambien es ygual el angulo. B A D. al angulo. C. Luego el angulo. B. que resta es ygual al angulo q resta. D A C. luego el triangulo. A B D. es equiangulo al triangulo. A D C. luego como se ha la. B D. opuesta al angulo. B A D. del triangulo. A B D. cõ la. D A. opuesta al angulo. C. del triangulo. A D C. ygual al angulo. B A D. asii la. A D. opuesta al angulo. B. del triangulo. A B D. con la. D C oppuesta al angulo. D A C. del triangulo. A D C. ygual al angulo. B. y demas de esto la. B A. con la. A C. que estã oppuestas a los angulos rectos. Luego el triangulo. A B D. es semejante al triangulo. A D C. Luego si en el triangulo rectangulo se tirare vna perpendicular sobre la basis desde el angulo recto, los triangulos de sobre la perpendicular son semejantes al todo, y entre si. Lo qual convino demostrarre.

Corelario.

O 3. De

LIBRO SEXTO DE

De aquí es manifiesto que si en el triangulo rectangulo desde el angulo recto se tira vna perpendicular sobre la basis , la que es tirada es media proporcional a las partes dela basis: y de mas desto el lado de juto a la parte es medio proporcional entre toda la basis y la misma parte: que se hauia de demostrar .

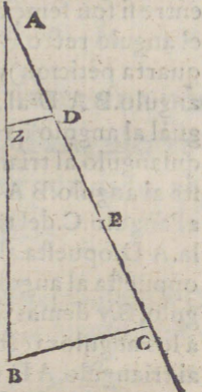
Problema. i.

Proposicion. 9.

Dada vna linea recta,cortar vna parte que nos mandan.

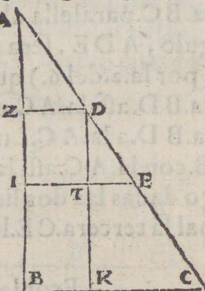
Sea la linea recta dada. A B. conuiene de la misma. A B. cortar vna parte q nos mandan. Mandese vna tercera parte, y tirese desde A. la linea recta. A C. que haga con la. A B. angulo, y tomele enla. A C.vn punto a caso, y sea. D.y hagase(por la.2. del.1.)la. D E. y igual a la. A D.y tambieu la E C.y tirese. B C.y por el punto. D. (por la.31.del.1.)tirese la. D Z. parallela ala. BC Pues porque al vn lado. B C. del triágulo A B C. se tiro la. Z D . parallela , luego es proporcionalmēte (por la.2.del.6.) q como la. C D. cō la. D A. as̄i la. B Z. cō la. Z A y la. C D. es dupla a la. D A. luego tābien es dupla la. B Z. a la. Z A. luego la. B A. es tripla a la. A Z, luego dada la linea recta. A B. se corto la tercera parte. A Z. que fe mando. Lo qual conuino hazerse.

Pro-



¶ Dada vna linea recta no diuidida, diuidirla semejantemente a vna linea recta dada cortada

Sea la linea recta dada no cortada. A B. y la cortada sea. A C, conuiene cortar la linea recta A B. semejantemente a la linea recta cortada. A C. Sea la linea A C. diuidida en los puntos D. E. y esten puestas de suerte que hagá angulo qualquiera, y tire se. B C. y por los puntos. D E. tiren se. D Z. E I. paralelas a la. B C (por la treynta y vna del primero) y por. D saque se. D T K. paralela a la. A B. (por la misma) sera pues parallelogramo cada uno de los dos. Z T. T B. luego. D T. es igual a la. Z I. y la. T K. a la. I B. Y por que al vn lado. K C. del triangulo. D K C se tiro paralela la linea recta. T E. luego (por la segunda del. 6.) sera proporcionalmente, que como la. C E. con la. E D. assi la. K T. con la. T D. y la. K T. es igual a la. B I. y la. T D. a la. I Z. Luego sera (por la segunda del quinto) que como. C E. con la. E D. assi la B I. con la. I Z. Otro si porque se tiro la. Z D. paralela al vn lado. I E. del triangulo. A I E. luego es proporcionalmente (por la primera del. 6.) que como la. E D. con la. D A. assi la. I Z. con la. Z A. y demostrase que como la. C E. con la. E D. assi la. B I. con la. I Z. luego sera que como la. C E. con la. E D. assi la. B I. con la. I Z. y como la. E D. con la. D A. assi la. I Z. con la. Z A. luego dada la linea recta no cortada. A B. cortose semejantemente a la linea recta dada cortada. A C. Lo qual conuenia hazerse.



LIBRO SEXTODE

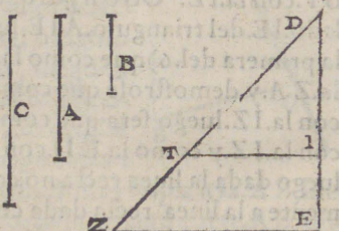
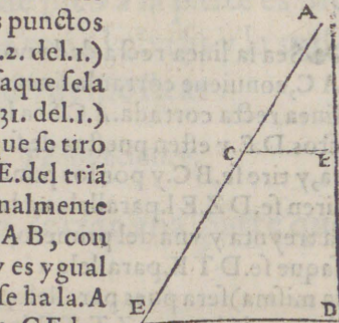
¶ Dadas dos lineas rectas, hallar otra tercera proporcional.

¶ Sean las dos lineas rectas dadas. B A. A C.y esten de manerá que hagan angulo a caso.conviene a las dos.B A. A C. hallarles vna tercera proporcional. Esténdanse la.B A.y la. A C. asta los puntos D.E.y pongase la.B D(por la.2. del.1.) ygual a la.A C.y tirese.B C.y saque selas D E, por el punto.D.(por la.31. del.1.) paralela con .BC.Pues porque se tiro la.B C.paralella al vn lado.D E.del triángulo , A D E .sera proporcionalmente (por la.2.del.6.) que como la.A B , con la.B D.assí la.A C.con la.C E.y es ygual la.B D.a la.A C.Luego como se ha la.A B.con la.A C.assí la.A C.con la. C E.luego dadas las dos lineas rectas.A B. A C.se le shallo proporcional la tercera.CE.lo qual convienia hazerse.

Proposicion.12.

Dadas tres lineas rectas hallaryna quarta proporcional.

¶ Sean tres lineas rectas dadas.A.B.C.conviene a estas A.B.C.hallarles vna quarta proporcional.Pongáse dos lineas rectas. D E.D Z.que contenganvn angulo a caso y sea.E D Z.y pongase(por la.2.del.1.)la. D I.ygual a la.A.y la.I E ygual a la.B.y también la.D T.ygual a la.C.y tirada la.I T.tire se vna parallela a ella por el punto.E.y sea.E Z.(por la.31.del.1.)Pues porque se tiro



se tiro la.1 T. prallela alvn lado. E Z. del triágulo. DEZ. luego (por la.2.del.6.) como se ha. D l.có la.1 E, assí la. DT. có la. TZ y es ygual la. D l. a la. A. y la.1 E. a la. B. y la. D T. a la. C. luego como la. A. có la. B. assí la. C. con la. T Z. Luego hallo se la quarta linea. T Z. proporcional a las tres lineas rectas dadas. A. B C. Lo qual conuenia hazer se.

Problema .5.

Proposició. 13.

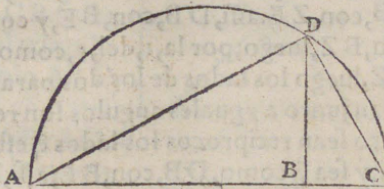
¶ Dadas dos lineas rectas hallar vna media proporcional.

Seá dos lineas rectas. A B. B C. conuiene delas dos. AB BC hallar vna media proporcional. Disponganse en lineas rectas (por la.14.del.1.) y describase sobre la. A C. el medio circulo A D C. y saquese, por la onze del. 1. desde el punto ,B, la linea, B D, en angulos rectos sobre la linea, A C, y tiré se, A D D C. Porque, por la.31. del. 3, el angulo q esta en el medio circulo que es. A D C. es recto, y porq en el triágulo rectangulo, A D C, desde el angulo recto sobre la basis se tiro la perpendicular, D B, luego, por el corelario de la.8.dl.6, la linea. D, B, es media proporcional a las partes dela basis. A B, B C, luego dadas dos lineas rectas, A B. B C, se les hallo la media proporcional, D B, Lo qual conuinio hazerse,

Theorema.8, Proposicion. 14

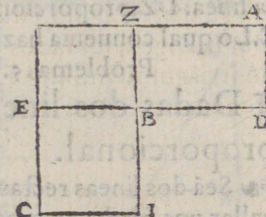
¶ Son reciprocos los lados que estan junto a yguales angulos delos parallelográmos yguales y q tienen el vn angulo ygual alvn angulo: y en los parallelogramos que tienen elvn angulo ygual al vn angulo y sus lados son reciprocos, tambien ellos son yguales entre si.

Sean



LIBRO SEXTO DE

PSean los parallelogramos y guales, A B, B C, que tengan y guales los angulos de junto a la, B, y ponganse, por la. 14, del primero, en lineas rectas. D B, B E. luego tambien estan en lineas rectas. Z B, B I, por la, 15, del, 1, Digo que son reciprocos los lados de los dos. A B, B C, que estan junto a yguales angulos, esto es, q como se ha la. B D con la. B E, assi es la, I B, con la. B Z. cùpula se el parallelogramo Z E, pues porq (por la supposiçõ) es yqual el parallelogramo.



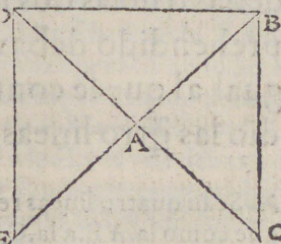
A B, al parallelogramo, B C, y es vn otro, Z E, luego, por la, 7 del, 5, sera que como, A B, con, Z E, assi, B C, con, Z E, y como A B, con, Z E, assi, D B, con, B E, y como, B C, con, Z E, assi, I B con, B Z, luego, por la, 1, del, 5, como, D B, con, B E, assi, I B, cõ B Z. luego los lados de los dos parallelogramos, A B, B C, q estan junto a yguales angulos son reciprocos,
Pero sean reciprocos los lados q estan junto a yguales angulos, y sea q como, D B, con, B E, assi, I B, con, B Z, Digo que es yqual el parallelogramo, A B. al parallelogramo, B C, Porq como se ha, D B, con, B E, assi, I B, con, B Z, y tambien como, DB cõ, B E, assi, por la, 1, del, 6, el parallelogramo, AB, con el parallelogramo, Z E, y como, I B, cõ, B Z, assi el parallelogramo, B C, cõ el parallelogramo, Z E, luego (por la, 11, del, 5,) como, A B, cõ, Z E, assi, B C, con Z E, luego yqual es el parallelogramo, A B al parallelogramo, B C. luego los lados de yguales y equiangulos parallelogramos son reciprocos, los cuales estan junto a yguales angulos. Y los parallelogramos que tienen el vn angulo yqual al vn angulo y sus lados son reciprocos, tambien ellos son yguales entre si. Lo qual conuino demostrarre,

Theorema. 10

Proposicion. 15,

Son reciprocos los lados q estã jûto a yguales ángulos de los triágulos yguales y q tiené el

vn angulo y qual al vn ángulo: y los triágulos q
tiené el vn angulo y qual al vn angulo, y sus la
dos sō reciprocos, tábíe ellos sōguales étre si
ē. Seá yguales los triágulos. ABC.A D E.y q tegá elvn angu
lo y qual al vn ángulo, esto es, el angulo. B A C.y qual al angulo
D A E.Digo q los lados q estí junto a yguales angulos de los
dos triágulos. A B C.A D E.son reciprocos, cōviene a saber q
como se ha, C A .cō A D.assī.E A .cō A B.Pógáse, por la.14.del
1, en lineas rectas.C A .cō A D.Luego en derecho esta.E A .cō
A B.y tirese la linea.BD.Pues porq
(por lasupposició)el triágulo.ABC
es yqual al triágulo.A D E.y esvn o
tro.BAD.Luego(por la.7.del 5.)se
ra q como el triágulo .A C B.se ha
cō el triágulo .AED.assī el triágulo
A E D.cō el mismo triágulo.AB D
y como el triágulo.A B C,cō el triá
gulo.A B D.assī la.C A .cō la.A D. E
por la.1. d l.6,y tábíe , por la misma
como el triágulo.E A D.con.B A D. assī la.E A .cō la.A B .lue
go(por la.11.del.5.)como la.C A .a la.A D.assī la.E A .a la.BA
luego son reciprocos los lados q estan junto a yguales angu
los de los triangulos.A B C.A D E.Pero sean reciprocos los
lados de los dos triangulos.A B C.A D E. y sea que como se
ha.C A .con.A D.assī la.E A .con la,A B . digo que es yqual el
triangulo,A B C.al triangulo.A D E.Porque tirada otra vez
B D.porque como se ha la.C A .con la.A D.assī la.E A . con la
A B .Y como se ha la.C A .con la.A D , assī el triangulo.A B C.
con el triangulo.B A D.y como la.E A .con la.A B . assī el tri
angulo.E A D.con el triangulo.B A D.luego como el trian
gulo.A B C.con el triangulo.B A D.assī el triangulo .E A D.
cō el triágulo.B A D,luego cada uno de los dos.A B C,E A D
tiene una misma razó cō,B A D,luego,por la.9, d l.5,y qual es
el triágulo.A B C.al triangulo.E AD,Luego son reciprocos los
lados



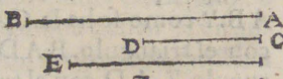
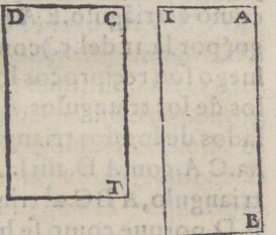
LIBRO SEXTO DE

lados q̄ estan junto a yguales angulos delos triangulos yguales y que tienen el vn angulo y igual al vn angulo, y los triángulos que tienen el vn angulo y igual al vn angulo, y sus lados s̄o reciprocos, tambien ellos son yguales entre si. Lo qual conui no demostrarse.

Theorema. II. Proposicion. 16

Si quattro lineas rectas fueren proporcionales, el rectangulo comprehendido debaxo de las dos extremas es ygual al comprehendido debaxo de las dos medias: y si el rectangulo comprehendido debaxo de las extremas fuere y - igual al que se contiene debaxo de las de é me dio las q̄tro lineas rectas será proporcionales

Sean quattro lineas rectas proporcionales, B A. C D. E. Z. que como la. A B. a la. C D, assí la. E. a la. Z. digo que el rectangulo comprehendido debaxo dela. A B. y dela. Z. es ygual al rectangulo que se contiene debaxo dela. C D. y de la. E. Porq̄ saquense (por la. II. del. I.) desde los puntos . A . C . en angulos rectos sobre, A B. CD. lineas rectas las dos. A I. C T. y ponga se (por la. 2. del. I.) la. A I. ygual a la. Z. y la. C T. ygual a la. E. y cun plan se los parallelogrammos. I B. T D. y porque como se ha la A B. cō la. C D. assí es la. E. cō la. Z. y es ygual la. E. a la. C T y la. Z. a la. A I. luego sera q̄ como la A B. cō la. C D. assí CT. cō la. A I. luego (por la. 14. del. 6.) los lados delos parallelogrammos. B I. D T. son reciprocos, q̄ estan junto a yguales angulos, y de los parallelogrammos equi - angulos



anguloscuyos lados son reciprocos q̄ estan jñto a yguales angulos, ellos tñbien son yguales, luego el parallelogramo. B.I, es y igual al parallelogramo. D.T.y es el parallelogramo. B.I, el q̄ se comprehende debaxo dela. A B.y dela. Z.porq̄ la. A.I. es y igual a la. Z.y el parallelogramo. D.T.es el que se cōprehé de debaxo dela. C D.y dela. E.porq̄ es y igual la. C T.a la. E.luego el rectángulo cōtenido debaxo dela. A B.y dela. Z.es y igual al rectángulo q̄ se contiene debaxo dela. C D.y de la. E. Pero sea y igual el rectángulo q̄ se comprehende debaxo de la. A B y de la. Z.al rectángulo q̄ es cōprehendido debaxo de la. C D y de la. E.Digo que las quatro líneas rectas serán proporcionales, que como se ha lá, A B.có la. C D.assí la. E.có la. Z. Por q̄ hechas las misinas cosas por q̄ el q̄ es cōprehendido debaxo de la. A B.y dela. Z.es y igual al que es cōprehendido debaxo de la. C D.y dela. E.y el q̄ debaxo dela. A B.y dela. Z.es el rectángulo. B.I.porque la. A.I.es y igual a la. Z.y el que debaxo d la. C D.y dela. E.es el rectángulo. D.T.porq̄ es y igual la. C T.a la. E.luego B.I.es y igual al rectángulo. D.T,y son equiangulos. Y son reciprocos los lados q̄ estan junto a yguales angulos de los parallelogramos yguales y equiangulos (por la 14.del.6.) luego sera (por la 10.del. 5.) q̄ como la. A B.a la. C D.assí la. C T.a la. A.I.y es y igual la. C T.a la. E.y la. A.I.a la. Z, luego sera que como la. A B.con la. C D.assí la. E.có la. Z, luego si quattro líneas rectas fueren proporcionales, el rectángulo cōprehendido debaxo de las dos extremas es y igual al rectángulo cōprehendido debaxo de las dos de en medio. Y siel rectángulo cōprehendido debaxo de las dos extremas es y igual al rectángulo comprendido debaxo de las dos de en medio, las quattro líneas rectas serán proporcionales, lo qual cōnuenia demostrarle.

Theorema. 12. Proposició. 17.

Si tres líneas rectas fueren proporcionales, el rectángulo q̄ es cōprehendido debaxo de

las

LIBRO SEXTO DE

las extremas es y qual al quadrado que se haze dela de en medio: y si el rectangulo que es contenido debaxo de las extremas fuere y qual al quadrado dela de en medio, las tres lineas rectas seran proporcionales.

Sean tres lineas rectas proporcionales. A.B.C. que como la. A. con la. B. assi la. B. con la. C. Digo que el rectangulo comprehendido debaxo de las dos, A.C., es y qual al quadrado de la. B. Pôgase (por la. 2. del. 1.) la linea. D. y qual ala. B. y porque (por la suposicion) como se ha la. A. con la. B. assi la. B. con la. C., y es y qual la. B. a la. D. luego (por la. 7. del. 5.) como la. A. co la. B. assi la. D. con la. C. Y si quattro lineas rectas fueren proporcionales el rectangulo comprendido debaxo de las extremas es y qual al rectangulo que se contiene debaxo de las de en medio (por la. 16. del. 6.) luego el que se comprehende debaxo de A.C. y qual es al que debaxo de las. B. D. y el que debaxo de las. B. D. es el quadrado dela. B. porque la. B. es y qual a la. D. luego el rectangulo comprendido debaxo de A.C. es y qual al quadrado que se haze de la. B. Pero sea que el que es debaxo de A.C. comprendido sea y qual al quadrado de la. B. Digo que sera que como la. A. ala. B. assi la. B. a la. C. Porque hechas las mismas cosas, porq el rectangulo de la. A. y de la. C. es y qual al quadrado de la. B. y el quadrado de la. B. es el que debaxo de la. B. y de la. D. porq es y qual la. B. a la. D. luego el q es contenido debaxo de la. A. y de la. C. es y qual al q debaxo dela. B. y dela. D. y si el q debaxo de las extremas fuere y qual al que debaxo de las de en medio las qua

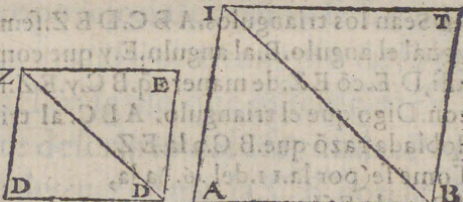
las quatrolíneas rectas son proporcionales (por la. 16. del. 6.) luego como se ha la. A. con la. B. así la. D. con la. C, y es ygual la. B, a la. D. luego como la. A. cō la. B. así la. B. cō la. C. Luego si tres lineas rectas fueren proporcionales el rectángulo cōpre hendido debaxo de las extremas es ygual al quádrado de la de en medio, y si el rectángulo que es comprehéndido debaxo de las extremas es ygual al quádrado de la de en medio, las tres lineas rectas serán proporcionales. Lo qual cōuenia demostrar.

Problema. 6. Proposicion. 18.

De vna linea dada recta describir vn rectilíneo semejante y semejantemente puesto a vn rectilíneo dado.

Sea la linea recta dada. A B. y el rectilíneo dado. C E. conviene hazer de la linea recta dada. A B. vn rectilíneo semejante al rectilíneo. C E. y semejantemente puesto. Tirese la linea D Z. y hagase (por la. 23. del. 1.) sobre la linea recta. A B. y sobre los puntos en ella. A. B. el angulo. A I B. ygual al angulo. C Z D. y el angulo. A B I. ygual al angulo. C D Z. luego el angulo. D C Z. q re-

sta es ygual al angulo. A B I. luego el triangulo. C Z D es equiángulo al triángulo. I A B (por la. 4. del. 6.) luego



es proporcionalmente, que como se ha. ZD. con la. I B. así. Z C. con la. I A. y la. C D. cō la. A B. Otro si hagase (por la. 23. del. 1.) sobre la linea recta. B I. y sobre los puntos en ella. B I. el angulo. B I T. ygual al angulo. D Z E. y el angulo. I B T. ygual al angulo. Z D E. luego el angulo. E. q resta es ygual al ángulo. T. que resta, luego el triángulo. Z D E. es equiangulo al triángulo

LIBRO SEXTODE

201

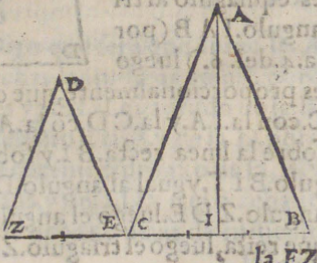
1B T.luego sera proporcionalmente q como se ha la.Z D.có
1B,assí la.Z E.con la.1 T.y la.E D.con la.T B.(por la.4.del.6)
y esta dèmestrado que como la.Z D,có la.1 B,assí la.Z C.con
la.1 A.y la.CD.có la.AB.luego(por la.ii.del.5.) como se ha
CZ.con la.Al,assí la.CD.con la.AB.y la.Z E.có la.1 T.y tam
bien la.E D.con la.T B.Y porque es yqual el angulo.CZ D.al
angulo,AB,y el angulo.DZ E.al angulo.B1T.luego el an
gulo todo.CZ E.es yqual al angulo todo.Al T.y por lo mis
mo tábien el angulo.CDE.es yqual al angulo.AB T.y es tā
bien el angulo.C.yqual al angulo.A.y el angulo.E.al angulo
T.luego.AT.es equiangulo al mismo.CE.y tiene proporcio
nales a el los lados que estan junto a yguales angulos.Luego
(por la.i.definició del.6.)el rectilineo.AT.es semejante al re
ctilineo.CE.luego de vna linea recta dada.AB.está descrito
el rectilineo.AB.semejante y semejátemente puesto al rectili
neo.CE.lo qual conuenia hazer se.

Theorema.13

Proposicion.19

CLos triangulos semejantes entre si está en du
pla razon de los lados de semejante razon.

Sean los triangulos.ABC.DEZ.semejantes,y que tégan
yqual el angulo.B.al angulo.E.y que como se há.AB.con.BC
assí,DE.cóEZ.de manera q.BC.yEZ.sean de semejante ra
zon.Digo que el triangulo.ABC.al triangulo,DEZ.tiene
doblada razó que.BC.a la.EZ.
Tome se(por la.i i.del.6.)a la,
BC,y a la.EZ.vna tercera pro
porcional.B1 de suerte q se ha
yan q como la.BC.con la.EZ.
assí la.EZ.con la.B1.y tire se la
A1.Pues porque se han q como
la,AB.con la,BC,assí la,DE.có
EZ.



TUI

Ia. E Z.luego al trastrocado (por la. 16. dñ. 5.) como la. AB cō la D E. assi la. B C cō la. E Z. y como la. B C. cō la. E Z. assi es, E Z. cō la. B I. luego (por la. 11. del. 5.) como la. A B. cō la. D E, assi la. EZ. cō la. B I. luego. (por la. 15. del. 6.) los lados delos triágulos A BI. DE Z. son reciprocos q̄ está junto a yguales angulos. Y los triangulos que tienen el vn angulo ygual al vn angulo, y sus lados son reciprocos, tambien ellos son yguales entre si por la misma.) luego el triangulo. A B I. es ygual al triangulo D E Z. Y porque es que como se ha. BC. con la. E Z. assi la. E Z con la. B I. y si tres lineas rectas fueré proporcionales. La primera ala tercera tendra doblada razon que ala segunda, luego la. B C. ala. B I. tiene doblada razon que ala E Z. (por la. 10 definició del. 5.) y como se ha la. B C. con la. B I. assi el triangulo. A B C. con el triangulo. A B I. (por la. 1. del. 6.) luego el triágulo. A B C. tiene al triangulo. A B I. por la misma definicion doblada razon que la. B C. ala. E Z. y es ygual el triangulo. A B I. al triangulo. D E Z. luego tambien el triangulo. A B C. al triangulo. D E Z. tiene doblada razon que la. B C. ala. E Z. luego los triangulos semejantes entre si. estan en doblada razon delos lados de semejante razon, lo qual cōuenia demostrarse.

Corolario.

¶ De aqui es manifiesto que si tres lineas rectas fueren proporcionales como se ha la primera cō la tercera, assi el triangulo de la primera con aquel triágulo que es semejante y semejantemente descripto dela segunda. Porq̄ esta demostrado que como la. C B. con la. B I. assi el triangulo. A B C. con el triangulo. D E Z. lo qual conuenia demostrarre.

LIBRO SEXTO DE

¶ Semejantes poligonos se diuiden en semejantes triángulos y iguales en numero, y en semejante razon con los todos, y el poligono al poligono no tiene doblada razon que el lado de semejante razó allado de semejante razon.

¶ Sean semejantes los poligonos. A B C D E. Z I T K L. y sea A B. de semejante razó a la. Z I. Digo q los poligonos. A B C D E. Z I T K L. se diuiden en triangulos semejantes y iguales en numero, y en semejante razó con los todos, y el poligono A B C D E. tiene doblada razó al poligono. Z I T K L. de la q tiene. A B. a la. Z I. Tirense. B E. E C. I L L T. Porq el poligono A B C D E (por la suposicion) es semejante al poligono. Z I T K L. es igual el angulo. B A E. al angulo. I Z L. y habranse que como la. B A. con la. A E. asfí la. I Z. con la. Z L. Pues porq son los dos triangulos. A B E. Z I L. que tienen el vn angulo igual al vn angulo, y proporcionales los lados de junto a iguales angulos. Luego (por la. 6. del. 6.) el triangulo. A B E. es equiangular al triangulo. Z I L. por lo qual tambien semejante, y es igual tambien el angulo. A B E. al angulo. Z I L. y todo el angulo. A B C. es igual a todo el angulo. Z I T. por la semejança de los poligonos. Luego el angulo que resta. E B C. es igual al angulo que resta. L I T. Y porque por la semejança de los dos triangulos. A B E. Z I L. es que como se ha la. E B. con la. B A. asfí la. L I. con la. I Z. y tambien por la semejança de los poligonos es que como se ha la. A B. con la. B C. asfí la. Z I. con la. I T. luego por igual (por la. 22. del. 5.) sera que como la. E B. con la. B C. asfí la. L I. con la. I T. y los lados son proporcionales que está juto a los iguales ángulos. EBC. LIT. luego, por la. 6. del. 6. es equiangulo el triangulo. E B C. al triangulo. L I T. por lo ql tambien el triangulo. E B C. es semejante al triangulo. L I T. y por esto tambien (por la. 1. definicion del. 6.) el triangulo. ECD. es semejante al triangulo. L T K. luego los poligonos. A B C D E. Z I T K L. estan diuididos en semejantes triangulos y iguales

guales en numero. Digo otros que son de semejante razon con los todos, esto es, que son proporcionales y antecedentes. A B E E B C E C D . pero cõsequentes de ellos. Z I L . L I T I T K . y que el poligono A B C D E . con el poligono Z I T K L tiene doblada razon que el lado de semejante razon con el lado de semejante razon, esto es, que A B . con Z I . Tirése. A C Z T . y porque por la semejança de los poligonos es yqual el angulo A B C . al angulo Z I T . y es que como se ha A B . con B C . assi la Z I . con I T . luego el triangulo A B C . (por la 6. del 6.) es equiangulo al triangulo Z I T . luego es yqual el angulo B A C . al angulo I Z T . y el angulo B C A . al angulo I T Z . y porque es yqual el angulo B A M . al angulo I Z N . y esta demostrado que el angulo A B M . es yqual al angulo Z I N . luego el angulo que resta A M B . es yqual al angulo que resta Z I N . luego (por la 6. del 6.) el triangulo A B M . es equiangulo al triângulo Z I N . De

lamisma

manera

tâbié de

mostra-

remos q

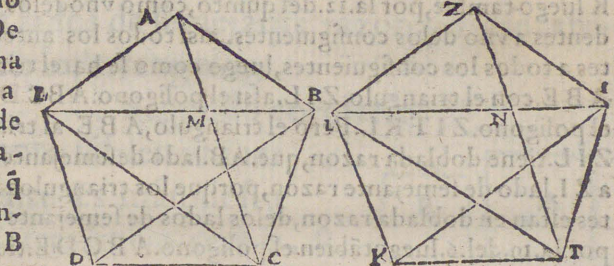
el trian-

gulo . B

M C . es

equiangulo al triangulo I N T , luego es proporcionalmente (por la 3. del 6.) que como se ha la A M . con la M B . assi la Z N . con la N I . Pero como B M . con M C . assi I N . con N T . por lo qual por yqual (por la 22. del 5.) como se ha la A M . cõ . M C . assi Z N . cõ . N T . y como la A M . cõ la M C . assi el triângulo A B M . cõ el triangulo M B C . y el A M E . cõ el E M C . porque son entre si mismos como las bases (por la 1. del 6.) y como uno d los antecedentes a uno delos cõsequientes (por la 12. del 5) assi todos los antecedentes a todos los cõsequientes. Luego por la cõuersiõ dela 1. definiciõ del 6. como se ha el triângulo A M B

P - 2 - con el



LIBRO SEXTO DE

có el triágulo.B M C.assí. A E B.con.C B E.y assí como. A M B con.B M C.assí. A M.con,M C,luego,por la.ii.del.5.comola A M.con la.M C.assí el triangulo.A B E.con el triangulo.E B C.y por tanto como.Z N cō.N T. assí el triangulo.Z I L,con el triangulo.I L T.luego es que como se ha la.A M.con la.M C.assí.Z N.con.N T.luego tábíe,por la.ii.del.5. como el triágulo.A B E.con el triágulo.B E C.assí el triágulo.Z I L.có el triágulo.I L T.y al trastrocado,por la.16.del.5. como el triágulo.A B E.con el triangulo.Z I L.assí el triangulo.B E C.có el triangulo.I L T.También demostraremos dela misma manera,tiradas.BD.I K.que tambien como el triangulo.E B C.con el triangulo.L I T.assí el triangulo.E C D. con el triangulo,L T K.Y porque es que como se ha el triangulo.A B E,con el triangulo,Z I L.assí el triangulo.E B C.con el triangulo.L I T.y tambien el triangulo,E C D.con el triangulo.L T K luego tambié,por la.12.del quinto,como vnode los antecedentes a vno delos consiguientes. assí todos los antecedentes a todos los consiguientes,luego como se ha el triangulo A B E.con el triangulo.Z I L.assí el poligono.A B C D E.con el poligono.Z I T K L.Pero el triangulo,A B E.al triangulo Z I L.tiene doblada razon,que.AB.lado desemejante razon a Z I,lado de semejante razon,porque los triangulos semejantes estan en doblada razon,delos lados de semejante razon por la.19.del.6.luegotá bien el poligono.A B C D E.tiene doblada razon al poligono.Z I T K L.que la.A B.lado de semejante razon a la,Z I .lado de semejante razon,Luego semejantes poligonos se diuiden en semejantes triangulos,yyguales en numero,y en semejante razon con los todos, y el poligono al poligono tiene doblada razon que el lado de semejante razon al lado de semejante razon,lo qual cōuenia demostrar se.

Primer corelario.

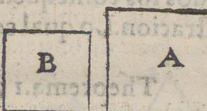
Por tanto vniuersalmente es manifiesto q las figuras semejantes rectilineas entre si está en du-

dupla razon de los lados de semejante razon
 Y si de las dos. A.B.Z I. tomamos otra propor-
 tional.x, la misma, AB
 a la..X. tiene dupla ra-
 zon q la.AB, a la. ZI,
 pero tiene tambien el poligono o quadrilate-
 ro al quadrilatero dupla razon q el lado de se-
 mejante razon al lado de semejante razo, esto
 es. A B, a la. Z I. y esto viose en los triángulos. Y
 tambien semejantemente se demostrara en los
 cuadrados semejantes q son en dupla razon
 de los lados de semejante razon: y viose tam-
 bien en los triángulos.

Segundo corolario.

Por tanto también vniuer-
 salmente es manifiesto
 que si tres lineas rectas, C,
 fueren proporcionales sera que como la pri-
 mera a la tercera, así la figura que es descrita
 dela primera a la q de la segunda semejante,
 y semejantemente,

En otra manera y mas facilmente demostraremos ser los tri-
 ángulos de semejante razon. Hagase otra vez los poligonos
 A B C D E, Z I T K L. y tiren se, B E, E C I L L T. digo que co-
 mo se ha el triangulo, A B E. con, Z I L, así, E B C. con . L I T.
 y tambien. C D E. con. T K L. porque es semejante el triangu-
 lo. A B E. al triangulo. Z I L. luego (por la dezinueve del. 6.) el



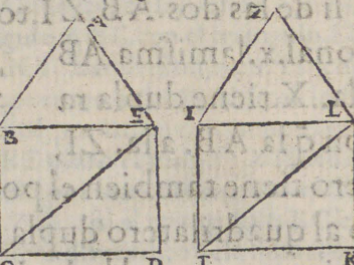
LIBRO SEXTO DE

triangulo. A B E. tiene dupla razon al triangulo. Z I L. que la B E. a la. I L. y por tanto tambien el triangulo. B E C. al triangulo. I L T. tiene dupla razon que el lado. B E. al lado I L. Luego sera que como el triangulo. AB E. al triangulo. Z I L. assi el triangulo. B E C. al triangulo. I L T. O tro si porque el triángulo . E B C. es semejante al triángulo. L I T. luego. E B C. tiene al triangulo. L I T. dupla razon que la recta linea. C E. a la recta linea. T L. y por esta causa tambien el triangulo. E C D. tiene doblada razon al triangulo. L T K. que la. C E. a la. T L. luego sera que como el triangulo. B E C. al triangulo. I L T. assi. C D E. al triangulo . L T K. y viose que como. E B C. con. L I T. assi. A B E. con. Z I L. luego tambien por la. II. del. 5. como. A B E. con. Z I L. assi. B E C. con. I L T. luego tambié (por la. 12. del. 5.) como vno de los antecedentes a vno de los cōseguentes , assi todos los antecedentes a todos los consequentes , y lo de mas como en la primera demonstracion. Lo qual conuenia demostrar.

Theorema. 15.

¶ Los que a vn mismo rectilineo son semejantes, son semejantes entre si.

S ea el vno y el otro de los dos rectilineos . A B. semejante al rectilineo C. digo que tambié. A. es semejante a. B. porque es semejante el rectilineo, A al rectilineo. C, sera le tâbien equiángulo (por la cōuersion dela. I. definicion del. 6.) y tendra proporcionales los lados q estan juto a y guales angulos , Yten porq



Proposicion. 2 r.



B. s.

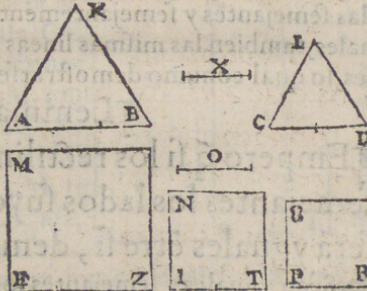
B. es semejante al rectilineo. C. luego es equiángulo a el, por la misma, y tiene proporcionales los lados que están junto a iguales angulos. Luego cada uno de los dos, A.B. es equiangulo a C, por la 6. del 6., y tiene proporcionales los lados que están junto a iguales angulos. Por lo qual, por la misma, también A. es equiangulo a B. y tiene proporcionales los lados de junto a iguales angulos. luego B. es semejante a A. lo qual conuenia demostrar.

Theorema. 16.

Proposicion.22.

Si quattro lineas rectas fueren proporcionales, tambien los rectilineos que se hazé de ellas semejantes y semejantemente descritos, seran proporcionales: y si los rectilineos de ellas fueren proporcionales, tambien las mismas lineas rectas seran proporcionales.

Sean quattro lineas rectas. A B. C D. E Z. I T. que como la A B. con la C D. assí la E Z. con la I T. y haganse, por la 18. del sexto, dela A B. y dela C D. los rectilineos K A B. L C D. semejantes, y semejantemente puestos, y delas dos E Z. I T. por la misma, los rectilineos M Z. N T. semejantes y semejantemente puestos, y como se ha, K A B. cō. L C D. assí es M Z. con N T. Porque tome se, por la 11. del 6. vna tercera proporcional X. de las dos,



A B. C D. y vna tercera proporcional O. de las dos. E Z. I T. y porque es que como la A B. cō la C D. assí la E Z. cō la I T. y como la C D. a la X. assí la I T. cō la O. luego por igual, por

LIBRO SEXTO DE

Ia.22.del.5.) como la.AB.alá.X, así la.EZ.alá.O. Pero como la A B, alá.X, así. K A B.có,LCD(por el corelario.2.dela.20. del.6.) luego como la.EZ.alá.O. así.MZ.có.N T. Pero sea q como.KA B.có.LCD. así.MZ.có.N T. digo q sera q como. A B.có CD. así.E Z, con,l T. porq hagase (por la.22.del.6.) q co mo la.A B.có la.C D. así la.E Z.con.P R.y describase (por la.8.del.6.) dela.linea P R.el.S R. semejante y semejantemente descripto a cada vno de los dos.MZ.NT. Pues porque es que co mo, A B, con.C B. así, E Z. con. P R.y se han hecho de las dos A B.C D.los, K A B.L C D. semejantes y semejantemente puestos, y de las dos.E Z. P R., los semejantes y semejantemente puestos, M Z.S R.luego sera que como.K A B.con.LCD. así M Z.có.S R.y como K A B.có.L C D. así. M Z.có.N T. luego tâbié(por la.11.del.5.) como, M Z.có.S R, así.M.Z.có.N T.lue go (por la.9.del.5.) Z M, tiene vna misma razõ con cada vno de los dos.N T.S R.luego y qual es.N T.a.S R.y es le semejante y semejantemente puesto, luego.I T.es y qual a.P R.Y porq es como. A B.alá,C D. así.E Z.có.P R,y es y qual.P R.alá.I T.lue go sera que como.A B.có. C D. así.E Z.con.I T.Luego si qua tro lineas rectas fueren proporcionales,tambien los rectilineos que son hechos de las semejantes y semejantemente descriptos seran proporcionales,y si los rectilineos hechos de las semejantes y semejantemente hechos fueren proporcionales,tambien las mismas lineas rectas seran proporcionales,lo qual conuino demostrarre.

¶ Lemma.

Empero q si los rectilineos fueren yguales y semejantes los lados suyos de semejante razõ sera yguales étre si, demostrarlo hemos así.

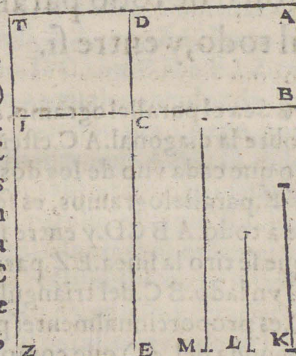
Sean yguales y semejantes los rectilineos.N T.S R.y sea que como. T I.có.I N, así, P R.con.P S.digo que es y qual la. R P.alá.I T.porque si son desiguales , la vna de llas sera mayor, sea mayor.P R.que.T I.y porque es como.R P.con.P S. así.

así. T l. con. l N. luego también al trastrocado, por la. 16. del. 5, como. R P. con. T l. así. P S. con. l N. y es mayor la. P R. que la T l. luego mayor es. P S. que la. l N. por lo qual también. R S. es mayor que. T N, y es también igual, por la suposición, lo qual es imposible. Luego. P R. en ninguna manera es desigual a la. T l. Luego sera igual, lo qual conuino demostrarle.

Theorema.17. Proposicion.23,

Los parallelogramos equiágulos tienen entre sí la razon compuesta de los lados.

Sean los parallelogramos equiangulos. A C C Z, que tengan igual el angulo B C D. al angulo E C I. digo que el parallelogramo A C al parallelogramo C Z. tiene la razon compuesta de los lados, esto es de aquella que tiene B C. con C I. y de aquella que tiene D C. con C E. porque pongase, por la. 14 del. 1. de manera que este en linea recta B C. cō. C I. luego, por la misma. D C. esta con. C E. en linea recta, Cumpla se el paralelo gramo, D I. y pongase una linea recta K. y hagase, (por la. 12. del. 6.) que como la B C. ala. C I. así la. K. ala. L. y que como la. D C. ala. C E. así la. L. ala. M. luego las razones de la. K. ala. L. y dela. L. ala. M. son ynas mismas alas razones de los lados, B C. ala. C I. y dela. D C. ala. C E. Pero la razon dela. K. ala. M. se compone dela razon dela. K. ala. L. y dela. L. ala. M. por lo qual tambien la. K. ala. M. tiene la razon compuesta de los lados, y por qué es que como B C. con. C I. así el parallelogramo A C. al parallelogramo C Z. por la. 1. de. 6. y como B C. con. C I. así K. con. L. Luego tambien (por la onze del. 5.) como la. K. cō la L. así



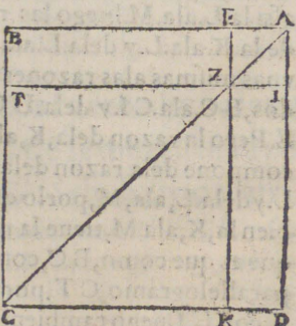
LIBRO SEXTO DE

L.assí. A C. con C T. Otro si porque es que como. D C. cō. C E. assí el parallelográmo. C T. con el parallelogramo. C Z. y assí como, D C. con. C E. assí. L. cō. M. Luego(por la misma) como L. con. M. assí el parallelográmo. C T. con el parallelogramo. C Z. Pues porq esta demostrado que como la. K. con la. L. assí el parallelogramo. A C. con el parallelográmo. C T. Y como la. L. con la. M. assí el parallelográmo. C T. con el parallelográmo. C Z. luego por ygual(por la. 22. del. 5.) como la. K. con la. M. assí el parallelogramo. A C. con el parallelográmo. C Z. y la. K. con la. M. tiene la razon compuesta de los lados. Luego el parallelogramo. A C. con el paralelogramo. C Z. tiene la razon compuesta de los lados, luego los parallelogramos equi angulos tienen entre si la razon compuesta de los lados. Lo qual conuino demostrarre.

Theorema. 18. Proposicion. 24.

¶ Los parallelogramos que estan sobre la dia
gonal de todo parallelográmo son semejátes
al todo, y entre si.

¶ Sea el parallelogramo. A B C D. y sea su diagonal. A C. y sobre la diagonal. A C. esten los parallelogramos. E I. T K. Digo que cada uno de los dos . E I. T K. parallelogramos, es semejáte a todo. A B C D. y entre si, Por que se tiro la linea. E Z. paralela al vn lado. B C. del triangulo. A B C. es proporcionalmente(por la segunda del. 6.) que como. B E. con. E A. assí. C Z. con. Z A. Otrosi porque se tiro la linea. I Z. paralela al vn lado. D C. del triangulo A D C. es proporcionalmente (por la segunda del. 6.) que como



CZ.

CZ.con.Z A.assí. D l.con. A l.y así como la.CZ. con la.Z A. así esta demostrada la.B E.con la.E A.luego tambien(por la onze del.5.) como la.B E.con la.E A.assí la.D l.con la.I A.lue go tambien componiendo(por la.18.del.5.) que como .B A. con.A E.assí. D A. con. A l. y trastrocando(por la.16.del.5.) que como .B A.con.A D.assí.E A.con. A l.Luego son proporcionales los lados que está juto al angulo comun B A D.delos parallelogramos. A B C D. El.y porque. l Z. es paralela a la D C.es y igual(por la.29.del.1.) el angulo. A l Z.al angulo. ADC y el angulo. l Z A.al angulo. D C A.y es comun el angulo. DA C.de los dos triangulos. A D C. A Z l.luego el triangulo. D A C.es equiangulo al triangulo. A l Z.y por lo mismo tambien el triangulo. A B C.es equiangulo al triangulo. A E Z. y todo el parallelogramo. A B C D.es equiágulo al parallelogramo E l.Luego es proporcionalmente(por la.4.del.6.) que como se ha. A D.con. A C.assí. A l.con. l Z.y como. D C.con. C A. assí se ha. l Z.con. Z A.Empero como se ha. A C.con. C B.assí se ha A Z,con. Z E.y otrosi como. C B.con. B A.assí. Z E.con. E A. y porque esta demostrado que como. D C.con. C A.assí. Z l.con Z A. empero como. A C,con. C B.assí, A Z.con. Z E. luego es por y igual, por la.22.del.5, que como. D C.con. C B.assí. I Z.có Z E.luego los lados que estan junto a y guales angulos de los parallelogramos. A B C D.E l.só proporcionales. Luego, por la primera definicion del.6,el parallelogramo. A B C D. es semejante al parallelogramo. E l.y por tanto tambien el parallelogramo. A B C D.es semejante al parallelogramo. K T.luego cada qual de los dos. E l, T K.parallelogramos es semejante al parallelogramo. A B C D.y los rectilineos que a vn millo rectilineo son semejantes tambien entre si son semejantes (por la.21, del. 6.) Luego tambien el parallelogramo. E l. es semejante al parallelogramo. T K.luego los parallelogramos que estan junto a la diagonal de todo parallelogrammo son semejantes al todo, y entre si. Lo qual se havia de demostrar.

Problema.7.

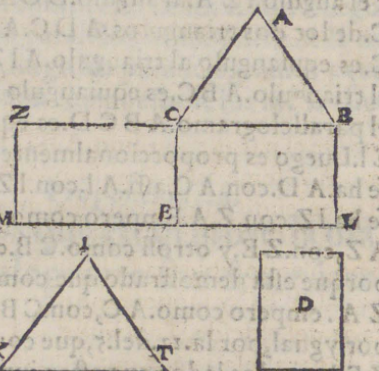
Proposicion,25.

Hazer

LIBRO SEXTO DE

Hazer vn semejante a vn rectilineo dado, y
ygual a otro dado

Sea el rectilineo dado, al qual conviene hazer otro semejante. A B C, y aquien es menester hazerle ygual, sea, D, conviene hazer vn semejante al mismo. A B C, y ygual al mismo. D (por la. 44, del, 1,) hagase sobre la, B C, el parallelogramo. B E ygual al triangulo. A B C, y sobre la. C E, el parallelogramo. C M, ygual al parallelogramo. D, enel angulo. Z C E, que es y gual al angulo. L E C, luego (por la. 14, del, 1) la, B C, esta en la linea recta con, C Z, y la, L E, con la, E M, Y tome se (por la. 13, del. 6,) la, I T, media proporcional de las dos, B C, Z C, y describase (por la. 18, del, 6,) dela, I T, M vñ semejante al mismo, AB C, y semejantemente puesto K I T, y porque es q como B C, con, I T, assi, I T, con C Z, y si fueren tres lineas



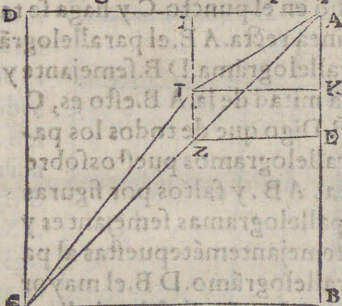
rectas proporcionales, como se ha la primera con la tercera assi la figura que se haze de la, i, con la figura que se hazedela segunda semejante y semejantemente descripta. Luego (por el corelario, 2, dela, 20, del, 6,) como la, B C, con la, C Z, assi el triangulo, A B C, con el triangulo, K I T. Pero como la, B C, con la, C Z, assi el parallelogramo, B E, co el parallelogramo E Z, luego tambien (por la. 1, del, 6,) como el triangulo, A B C, co el triangulo, K I T, assi el parallelogramo, B E, co el parallelo gramo, E Z, luego trastrocado (por la. 16, del, 5, q como el triangulo, A B C, co el parallelogramo, B E, assi el triangulo, K I T, con el parallelogramo, E Z, y es ygual el triangulo, A B C, al parallelogramo, B E, luego el triangulo, K I T, es ygual al parallelogramo, E Z, Pero el parallelogramo, E Z, es ygual al mismo, D, luego tambien, K I T, es ygual al mismo,

mo.D.y es.K I T.semejante al mismo,A B C.luego hizo se el mismo.K I T.semejante al rectilineo dado.A B C.y ygual avn otro.D.lo qual conuenia hazerse.

Theorema.19. Proposition.26.

Si de vn parallelogramo se quita otro para
llelogramo semejante al todo y semejantemé
te puesto teniendo con el vn angulo comun,
esta sobre la misma diagonal con el todo.

De el parallelogramo.A B C D. quite se el parallelogramo.A Z.semejante al mismo.A B C D.y semejantemé pue
sto teniendo comun con el el angulo D A B.Digo que el mis-
mo.A B C D.está sobre vna misma diagonal con.A Z.porque
si no, si es possible sea su dia-
gonal.A T C.y saquese, por
la.31.del.1, desde. T: la linea
T K.parallel a cada vna de
los dos.A D.B C.Pues por-
que.A B C D.está sobre vna
misma diagonal con.1 K.es
semejante,por la. 24. del.6.
A B C D.al mismo.1 K.luego
es que como.D A.con.A B.
assí.1 A.con.A K,por la cōuersiōn dela.1. definiciō del.6, y por
la semejança de los dos.C B A D.E l.es que como.D A.eō. A
B.assí.1 A.con.A E.Luego,por la.9.del.5.1 A.tiene vna misma
razon con cada qual de las dos.A K.A E.luego la linea. A K.
es ygual a la linea. A E.la menor a la mayor,lo qual es impos-
sible.Luego:A B C D.no esta sobre la misma diagonal que.K
I, luego el parallelogramo.A B C D.está sobre la misma dia-
gonal que el parallelogramo.A Z.luego si de vn parallelogra-
mo



LIBRO SEXTO DE

mo se quita otro parallelogramo semejante al todo, y semejantemente puesto, teniendo con el un angulo comun, esta sobre la misma diagonal con el todo. Lo qual conuenia demostrarse.

Theorema. 20.

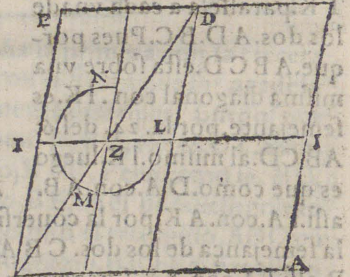
Proposicion. 27.

¶ De todos los parallelogramos puestos sobre una misma linea recta y faltos por figuras parallelogramas semejantes y semejantemente puestas a aquell que es descrito de la media, el mayor parallelogramo es el q esta puesto sobre la media, siendo semejante al tomado.

¶ Sea la linea recta A.B. y corte se por la. 10. del. 1. por medio en el punto C. y haga se tambien, por la. 18. del. 6. sobre la linea recta A.B. el parallelogramo A.D. faltlo por la figura parallelograma D.B. semejante y semejantemente puesta al de la mitad de la A.B. esto es, C

B. Digo que de todos los parallelogramos puestos sobre la A.B. y faltos por figuras parallelogramas semejantes y semejantemente puestas al parallelogramo. D.B. el mayor es, A.D. Póngase sobre la linea recta A.B. el parallelogramo A.Z. faltlo por la figura parallelograma Z.B. semejante y semejantemente puesta al D.A. Digo que mayor es, A.D. que

no. A.Z. Porque es semejante D.B. parallelogramo al parallelogramo Z.B. luego estan sobre la misma diagonal (por la. 36 del sexto) Saque se su diagonal D.B. y hagale la figura. Pues



por

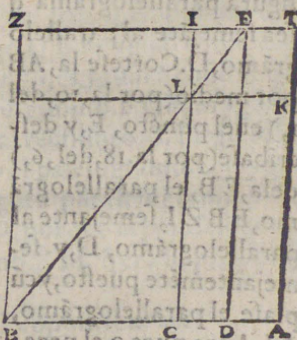
porque (por la. 42. de el. 1.) es igual. Z C. al mismo. Z E, pón-
ga se comun. Z B, luego todo. C T. es igual a todo. K E, pero
C T. es igual al C I (por la. 26. del 1.) porque la linea recta. AC
es igual a la linea recta. C B. luego I C. es igual a E K. ponga
se comun. C Z. luego todo. A Z. es igual a todo el gnomon. L
M N. por lo qual el parallelogramo. D B, esto es, A D. es ma-
yor que el parallelogramo. A Z. Luego de todos los paral-
lelogramos que estan sobre vna misma linea recta, y faltos por
figuras parallelogramas, semejantes y semejantemente pue-
stas a aquel que es descrito de la media el mayor parallelo-
gramo es el que esta puesto sobre la media, siendo semejante
al tomado. Lo qual conuenia demostrar se.

De otra manera. Sea otra vez. A B. diuidida por medio
en el punto. C. y sea el applicado. A L. faltó por la figura. L
B. y aplíquese otra vez sobre la. A B. el parallelogramo. A E.
faltó por la figura parallelograma. E B. semejante y semejan-
temente puesta al mismo. L B. el
qual es hecho de la mitad de la. A
B. Digo que. A L. aplicado a la mi-
tad es mayor que. A E. Porque es
semejante. E B. al. L B. estan sobre
la misma diagonal (por la. 26. del
6.) sea su diagonal. E B. y describa
se la figura y porque es igual. L Z
al. L T. porque la linea recta. Z I.
es igual a la linea recta. I T. luego
mayor es. L Z. que no. K E. y es ig-
ual. L Z. al mismo. D L. luego ma-
yor es. D L. que no. K E. sea comú. K D. luego todo. A L. es ma-
yor que todo. A E, lo qual conuenia demostrar se.

Problema. 8, Proposicion. 28.

Sobre vna linea recta aplicar un parallelo-
gramo faltó en figura parallelograma seme-
jante a uno dado, y igual a un rectilineo dado

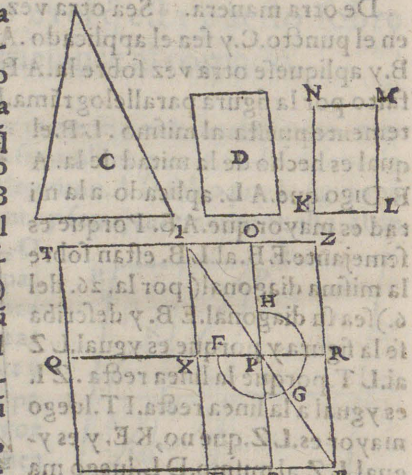
Pero



LIBR O SE X T O D E

Pero conuiene que el rectilineo dado a quien conuiene dar otro y igual, no sea mayor que el hecho dela mitad, siendo semejantes los tomados, a aquel que de la mitad, y semejante al que conuiene que falte.

Sea la linea recta dada. A B . y el rectilineo dado a quien conuiene assentar otro y igual sobre la. A B. sea. C, que no sea mayor q̄ aquel que se hizo de la mitad, siendo tomados semejantes al que es necesario q̄ le falte vn semejante al paralelo grámo. D. Cōuiene pues sobre la linea recta dada A B. hazer. vn paralelo- grámo y igual al rectilineo dado, C, y q̄ falte por vna figura parallelográma q̄ sea semejante al paralelo grámo, D. Cortese la, AB por medio(por la, 10, del 1,) enel punto, E, y des-cribase(por la, 18, del, 6,) dela, E B, el parallelográmo, E B Z I, semejante al parallelográmo, D, y se- mejanteméte puesto, ycú plase el parallelográmo, A I, Aora pues o el para- llelogrēmo, A I. es y igual al rectilineo. C. o mayor q̄ el(por la determinaciō. y si, A I, es y igual al, C, ya esta echo lo q̄ buscamos, porq̄ estaria assentado sobre la linea recta. A B. el parallelográmo, A I. y igual al recti- lineo dado. E. y falto por la figura parallelográma. I B. semie- jante al parallelogramo. D. Pero si es mayor. E T. que no. C. y el parallelográmo. T E. es y igual al parallelogramo. I B. luego



I B. es mayor que. C. Y en quanto es mayor. I B. que no. C. en tal exceso se hara el paralelogramo. K L M N. (por la. 25. del 6.) y igual al parallelogramo. D. y semejante y semejantemente puesto. Y porque el paralelogramo. D. es semejante a. I B. luego tambien. K M. es semejante al mismo. I B. Sea pues de semejante razon. K L. con. I E. y. L M. cō. I Z, y porque es igual. I B. alos dos. C. K M. luego. I B. mayor es que. K M. luego mayor es. I E. que no. K L. y. I Z. que no. L M. pōgase pues por la. 3. del. 1.) la. I X. y igual ala. K L. y la. I O. y igual ala LM, y cum plase el paralelogramo. X I O P. luego. I P. es igual y semejante ala. K M. Pero. K M. es semejante a. I B. luego tambien. I P. es semejante al. I B. luego (por la. 26. del. 6.) I P. esta con. I B. sobre vna misma diagonal, sea su diagonal. I P B. y hagase la figura. Pues porque. B I. es igual a los dos. C. K M. de los quales. I P. es igual con. K M. luego el gnomō. F G H. es igual cō C. que resta. Y porque. O R. es igual con. X S. luego todo. O B. es igual con. X B. pero. X B. es igual con. Q E. Porque el lado. A E. es igual al lado. E B. luego Q E. es igual con. O B. pōgase por comun. X S. luego todo. Q S. es igual a todo el gnomō. F G H. y esta demostrado q̄ el gnomō. F G H. es igual al rectilineo. C. luego. Q S. es igual al rectilineo. C. luego sobre la linea recta dada. A B. se asento el paleogramo. Q S. igual al rectilineo. C. y faltó por vna figura. paralelograma. P B. q̄ es semejante al paralelogramo. D. porque el paralelogramo P B. es semejante al paralelogramo. K M. q̄ era lo propuesto.

Problema. 9. Proposicion. 29.

Sobre vna linea recta dada acommodar vn parallelogramo igual a vn rectilineo dado, y que exceda en vna figura parallelograma semejante a vno dado.

Sea la linea recta dada. A B. y el rectilineo dado a cuyo

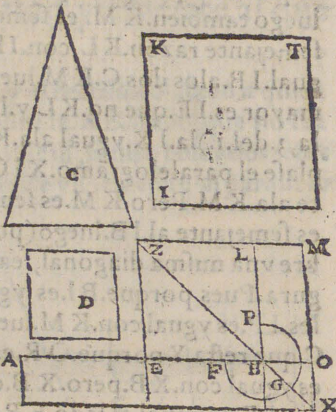
Prop

Q̄ igual

LIBRO SEXTO DE

Y qual conviene acômodar vn otro parallelogramo sobre. A B. sea. C. y semejante al qual conviene acômodar le, sea. D. cõ uiene aora sobre la linea recta. A B. acômodar vn parallelogramo y qual al rectilineo. C. y q excede evna figura parallela grâma semejante al mismo. D. cortese (por la. 10 d.l.i.) la. AB por medio é. E. y hagase (por la. 6. del. 6.) de la. E B. el parallelogramo. B Z. semejante al. D. y semejâteme puesto, y haga se el parallelogramo. I T. y qual a los dos. B Z. C. y semejâte a D. y semejantemente puesto. Luego. I T. semejante es a. B Z y sea. K T. de semejante razó cõ la linea. Z L. q la. K I. cõ la Z. E. Y porque es mayor. I T. que no. Z B. luego mayor es. K T. q. Z L. y la. K I. que la. Z E. Estienda se. Z L. Z E. y sea. Z L M. y qual a la. K T. y tâbien. Z E. N. sea y qual a la. K I. y cumpla se. M N. luego. M N. es y qual y semejante al. I T. pero. I T. es semejante a. E L. luego (por la. 26. del. 6.) M N. es semejâte a. E L. luego sobre vna misima diagonal estâ. E L. M N. Saque se su diagonal. Z X. y describase la figura. Pues porq es y qual. I T. a los dos. E L C. pero. I T. es y qual a. M N. luego tâbien. M N. es y qual a los mismos. E L C. quitese el comû. E L. luego el gnomon q resta. F G P. es y qual al mismo. C. y porque la. A E. es y qual a la. E B. tâbien es y qual (por la. 36. del primero). A N. al mismo. N B. esto es (por la. 43. del. 1.) al parallelogramo. L O. pongase comun. E X. luego todo. A X. es y qual al gnomô. P G F. y el gnomô. P G F. es y qual al mismo. C. luego. A X. es y qual al mismo. C. luego sobre la linea recta dada. A B. se acô modo el parallelogramo. A X. y qual al triangulo dado. C. y q excede por la figura parallelogramo. BX. q es semejâte al mismo D. porq. D. es semejante al mismo. B Z. y B Z. es semejâte a. BX. porq estâ sobre vna misma diagonal. Lo qual cõino hazerse.

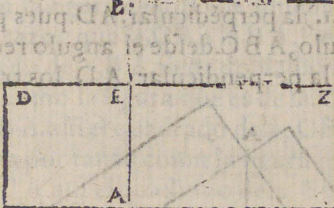
Proble



Problema. 10. Proposicion, 30.

Diuidir una linea recta dada terminada cō
extrema y media razon.

Se la linea recta dada terminada A B, cōviene diuidir cō
extrema y media razó la linea recta A B. hagase el cuadrado de
la A B (por la. 46. del. 1.) y sea B C, y (por la. 29. del. 6) assí se
sobre la A C, el parallelogramo C D, y igual al mismo B C, y q
é figura parallelograma
excede por el A D, si me
jante al quadrado B C,
y es quadrado B C. lue-
go tambien es quadrado.
A D, y porque B C es y
gual al mismo C D. quie-
te se el comú C E. luego
el B Z. q resta es y gual al



que resta. A D. y es tambien equiangulo, luego (por la. 14. del
sexto) son reciprocos los lados de los mismos. B Z. D A. que
está junto a y gualas angulos. Luego es que como se ha. Z E.
con. D E. assí se ha. A E. con. E B. y es Z E. y gual a la A C. esto
es ala misma, A B. y la linea E D. a la linea A E. luego es
que como B A. con. A E. assí la A E. con la E P. y es mayor
la A B. que la A E. luego mayor es la A E. que la E B. luego
la linea recta A B. es diuidida en el punto E. con razó ex-
trema y media y su mayor parte es A E. lo q l cōvino hazerse
De otra manera. Sea la linea recta dada A B. cōviene di-
uidir la misma, A B, cō razó extrema y media. Cortese la A B, en E (por la. 11. del. 2.) de manera q el rectangulo compre-
hendido debaxo dela A B, y dela B E, sea y gual al cuadrado de la E A. Pues porq el rectangulo que es contenido debaxo
dela A B, y dela B E, es y gual al cuadrado de la E A, luego
(por la. 17. de este) como la B A. cō la A E, assí la A E. con la
E B. luego la A B, es diuidida con razón extrema y media. Lo
qual conuenia hazerse.

Qz Theo

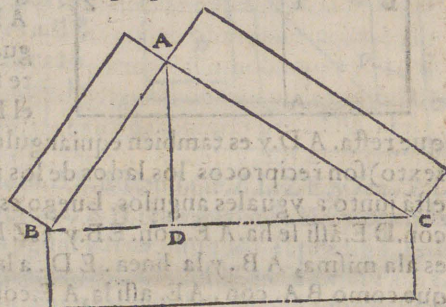
LIBRO SEXTODE

Theorema. 71.

Proposicion. 31.

En los triángulos rectángulos la figura q se hace del lado opuesto al angulo recto es y igual a las figuras semejantes y semejantemente hechas delos lados que cōprehe den al angulo recto

Sea el triangulo. A B C, que tiene el angulo recto, B A C. digo que la figura que se haze dela. B C. es y igual a aquellas figuras semejantes y semejantemente hechas dela. B A, y dela A C. Saquese. (por la. 12. del. 1.) la perpendicula. A D. pues por que enel triangulo rectangulo, A B C. desde el angulo recto A. sobre la basis. B C. se tiro la perpendicular .A D. los triangulos. A B D. A D C de junto a la perpendicula son semejantes al todo. A B C. y tambien entre si (por la. 8. dñl. 6.). Y porq s. semejante. A B C. al mismo. ABD. luego es q como. C B. con B A. assi. A B. cō. B D y porq tres lineas rectas son proporcionales luego (porel corollario. 2. dela. 20 del. 6.) es que como la, primera con la tercera assi la figura que es descripta dela primera cō aquella que dela seguda, semejante y semejantemente. Luego como. C B. cō. B D. assi la figura que dela. B C. con la que es descripta de la. B A. semejante y semejantemente, Y tambien por lo mismo como. B C con. C D. assi la figura que es dela. B C. con la que de la. C A. Por lo qual como la. B C. con la. B D. y la. D C. assi la figura que se haze dela. B C. con aquellas que debajo de. B A. y de. A C. son descriptas semejantes y semejantemente. Pero es y igual la. B C. a. B D. y. D C. luego es y igual la figura que se ha



ze de la. B C. a aquellas figuras semejantes y semejanamente hechas de la. B A. y de la. A C. Luego en los triangulos rectangulos la figura que se haze de el lado opuesto al angulo recto es igual a las figuras semejantes y semejanamente hechas de los lados que comprehendien al angulorecto, lo qual conuino demostrarse,

De otra manera,

Porque por el corelario primero de la, 20. del. 6.) semejantes figuras estan en doblada razon de los lados de semejante razon, la figura dela. B C. a aquella que es de la. B A. tiene doblada razon que la. C B. a la. B A. Y el quadrado de la. B C. al quadrado dela. B A. tiene doblada razon que la. C B. a la. B A. luego como la figura que es de la. C B. a aquella figura que es de la. B A. assi el quadrado dela. C B. al quadrado de la. B A. y tambien por tanto como la figura que es de la. B C. a la figura de la. C A. assi el quadrado dela. B C. a los quadrados de la. B A. y de la. A C. Pero el quadrado de la. B C. es igual a los cuadrados de la. B A. y dela. A C (por la. 47. del. 1.) luego la figura de la. B C. es igual a aquellas figuras que son semejantes y semejanamente hechas dela. B A. y de la. A C.

Theorema. 22. Proposicion. 32,

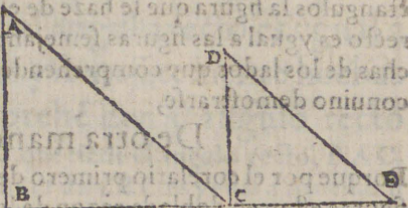
Si dos triangulos se cōponen en vn angulo, teniendo los dos lados proporcionales a los dos lados, en manera que los lados que sonde semejante razon sean tambien paralelos, estarán en linea recta los de mas lados de los mismos triangulos.

Sean los dos triángulos. A B C. D C E. q̄ tengā los dos lados B A. A C. proporcionales a los dos lados. D C. D E. q̄ como se ha la. A B. cō la. A C. assi la. D C. cō la. D E. y parallel a la. A B.

Q. 3 a la

LIBRO SEXTO DE

a la. D C. y la. A C. a la. D E. Digo que. B C. està en linea recta cõ. C E. porque la. A B. es paralela a la. D C. y sobre ellas cae la linea recta A C. luego (por la. 29. del. 1.) los angulos alternos B A G. A C D. son yguales entre si Y por tanto tambien el angulo, C D E. es ygual al angulo. A C D. por lo qual el angulo. B A G. es ygual al angulo. C D E. y porque son dos triángulos, A B C. C D E. q tienen vñ angulo. A. ygual al vñ angulo. D. y los lados de junto a yguales angulos proporcionales que como. B A. con. A C. assi. C D. con. D E. luego (por la. 6. del. 6.) el triangulo A B C. es equiangulo al triangulo. D C E. Luego el angulo. A B C. es ygual al angulo. D C E. y demostrase el angulo. A C D ser ygual (por la. 29. del. 1.) al angulo. B A C. luego todo el angulo. A C E. es ygual a los dos. A B C. B A C. pongase comù el angulo. A C B. luego los angulos. A C E. A C B. son yguales a los angulos. C A B. A C B. C B A. pero los angulos. B A C. C E A A C B (por la. 32. del. 1.) son yguales a dos rectos. luego los angulos. A C E. A C B. son yguales a dos rectos. Y desde vna linea recta, A C. y de vn punto en ella. C. tiradas dos lineas. B C. C E. no hazia vnas mismas partes, devn caboy otro hazen los dos ángulos. A C E. A C B. yguales a dos rectos. luego (por la. 14. del. 1.) en vna linea recta esta la. B C. con la. C E. luego si dos triangulos se componen en vn angulo, teniendo los dos lados proporcionales a los dos lados, en manera que los lados que son de semejante razõ sean tambié paralelos, esta ran en linea recta los demas lados de los mismos triangulos lo qual conyino demostrarse.

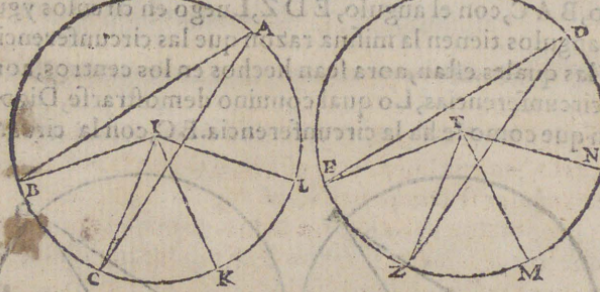


Theorema. 23.

Proposicion. 33.

En circulos yguales los angulos tienē la misma razon que las circunferencias sobre lasquales estan, ora sean hechos en los centros aora en las circunferencias: y tambien los sectores que son los hechos en los centros.

Sean los circulos yguales, A B C. D E Z, y en sus centros. I. T, esten los angulos. B I C, E T Z, y en sus circunferencias esten los angulos, B A C. E D Z. Digo que como se ha la circunferencia. B C. con la circunferencia. E Z, assi es el angulo. B I C con el angulo. E T Z y el angulo, B A C. con el angulo. E D Z y de mas desto el sector. I B C. con el sector. T E Z. pongan se (por la veinte y ocho del. 3.) por orden, algunas circunferencias yguales a la circunferencia. B C. y Sean. C K. K L. y algunas circunferencias. Z M. M N, yguales a la circunferencia E Z, y tiren se las lineas rectas, I K. L. T M. T N. Pues porque



son yguales las circunferencias. B C. C K. K L. entre i. Tambiē son yguales (por la z7. del. 3.) los angulos. B I C. C I K. K I L. Luego quan multiplice es la circunferencia. B L. de la circunferencia. B C, tan multiplice es el angulo. B I L. de el angulo B I C, y Por tanto tambien quan multiplice es la circunferencia. N E. de la circunferencia. E Z, tan multiplice es el angulo

LIBRO SEXTO DE

NTE del angulo. E T Z, Luego si la circunferencia. B L. es igual a la circunferencia. E N. y igual es tambien el angulo, B I L. al angulo. E T N, y si la circunferencia. B L. es mayor que la circunferencia. E N. tambien es mayor el angulo. B I L. q el angulo. E T N. y si menor menor. Luego siendo quatro quantidades, dos circunferencias, B C. E Z. y dos angulos que son. B I C. E T Z. se toman de la circunferencia. B C. y del angulo. B I C. los yguamente multiplices que son la circunferencia, B L. y el angulo B I L. y dela circunferencia. E Z. y del angulo. E T Z. la circunferencia. E N. y el angulo. E T N. y esta demostrado que si la circunferencia. B L. excede a la circunferencia. E N. tambien el angulo B I L. excede al angulo. E T N. y si igual, igual, y si menor menor, luego sera, por la. 6. definicion del. 5. q como la circunferencia. B C. se ha con la circunferencia. E Z. assi el angulo. B I C. con el angulo. E T Z. Pero como se ha el angulo. B I C. co el angulo. E T Z. assi el angulo. B A C. con el angulo. E D Z. porque cada uno (por la. 20. del. 3.) es duplo de cada qual, luego sera que como se ha la circunferencia. B C. con la circunferencia. E Z. assi el angulo. B I C. con el angulo. E T Z. y el angulo. B A C. con el angulo. E D Z. Luego en circulos yguales los angulos tienen la misma razon que las circunferencias sobre las cuales estan, aora sean hechos en los centros, aora en las circunferencias, Lo qual conuino demostrarse, Digo tambien que como se ha la circunferencia. B C. con la circunferencia.

