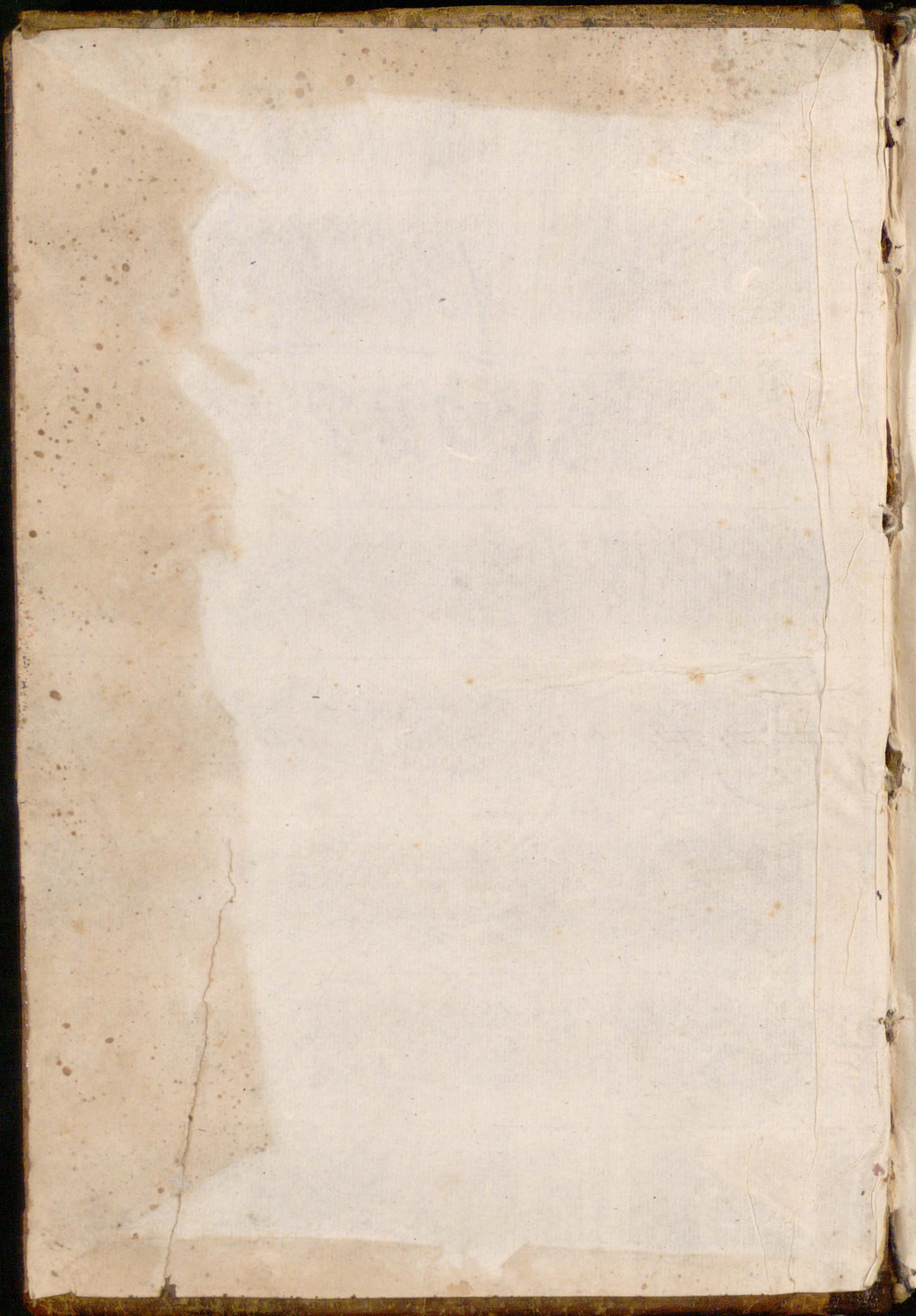


36.828



8



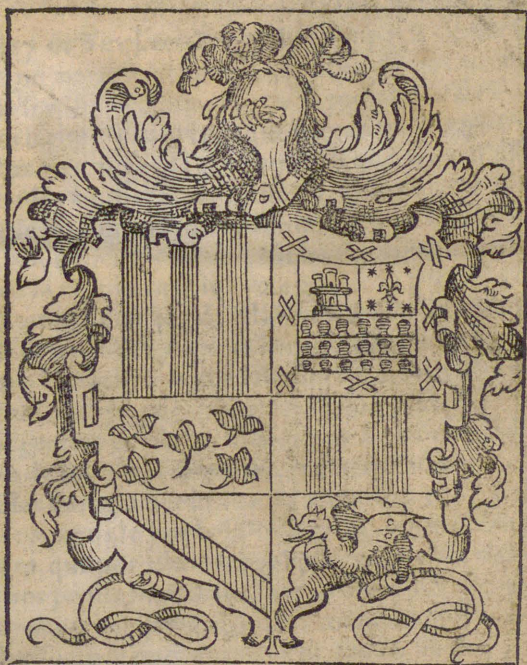
36.828

6-16891285

Ciudad de S. M. de Alcañón. Cuenca

LOS SEIS LIBROS PRIMEROS DELA GEOMETRIA DE EVCLIDES.

Traduzidos en légua Española por Rodrigo çamorano Astrólogo
y Mathematico, y Cathedratico de Cosmographia por
su Magestad en la casa de la Contrataciõ de Seuilla
Dirigidos al jllustre señor Luciano de Negrõ,
Canonigo dela sancta yglesia de Seuilla.



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

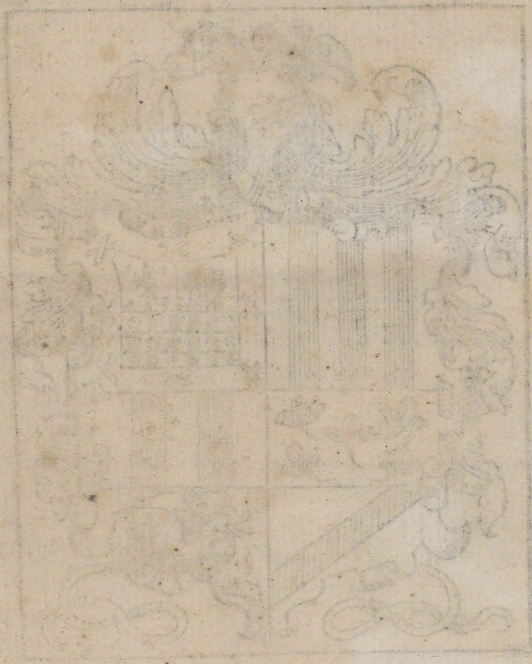
20 1576. 22

Esta cassado en

LOS SEIS LIBROS

PRIMOS DE LA GEOMETRIA
DE EUCLIDES

Traducido en lengua Española por Don Juan de Torres y Novales
por Martin de Caceres y Castellano de Calatrava
En Madrid en la casa de la Compañia de San Gil
Donde los aglutina el Señor Juan de Vazquez
Canonigo de la Iglesia de Sevilla



Compañia de San Gil
En Sevilla en casa de Alonso de la Barrera
En 1770

En el año de 1770

Original de la Real Academia de Ciencias



ONPHI

LIPPE. Por la gracia de Dios Rey de Castilla, de Leon, de Aragon de las dos Sicilias de Ierusalen, de Nauarra, de Granada, de Toledo, de Valencia, de Galizia, de Mallorcás de Senilla, de Cerdeña, de Cordoua, de Corcega, de Murcia, de Iañ, Duque d Milã

Códe d Flades y de Tirol.ect. Por quãto por parte de vos Rodrigo çamorano nos fue fecha relaciõ diziẽdo q̃ vos auia des traduzido los feys libro primeros de la geometria de Euclides en nuestra lãgua española porque hauian sido muy desfeados de muchas gentes por la gran utilidad que trayan assi a los que figu en las mathematicas como a todos los artífices, y en traduzir le no solo auia des passado mucho trabajo en que materia tan difficil y obscura, estuuiẽsse clara en nuestra lengua, pero a la republica se le hauia hecho no pequeño beneficio por la necesidad que de esta obra tenia. Suplicando nos lo mandassemos veer y dar os licencia para lo poder imprimir, o como la nuestra merced fuesse. Lo qual visto por los del nuestro Consejo, por quanto en el dicho libro se hizieron las diligencias que la prematuca por nos hecha sobre la ympression de los libros dispone, fue acordado que deuamos mandar dar esta nuestra carta para vos en la dicha razon & nos touimos lo por biẽ. Por la qual damos licencia y facultad para que por esta vez qualquier ympressor destos nuestros reynos pueda imprimir el dicho libro sin que por ello cayga ni yncorra en pena alguna. Y mandamos que despues de ympresso no se pueda vender ni venda sin que pri-

mero se traya 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 impressiõ se vea si esta conforme al original y se de licencia para lo poder vender, y se tasse el precio a que se huuiere de vender cada pliego del, sopena de caer & incurrir en las penas contenidas en la dicha pregmatica y leyes de nuestros Reynos y mas de la nuestra merced y de diez mill marauedis para la nuestra camara. Dada é Madrid a veynte y quatro dias del mes de marzo de mill & quinientos y setenta y quatro años.

D. Eps Segobiẽ.	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

AL ILLVSTRE SE
ÑOR LVCIANO DE NEGRON
canonigo dela sancta yglesia
de Seuilla.

(.x.)



BLIGAME (Illustre señor)
lo mucho que. V.M. merece,
y la deuda particular en que
todas las buenas artes a. V.M.
le está, a dedicarle como a pa
tron y tan estuudiofo de todas ellas, estos seys
libros de la Geometria de Euclides tradu
zidos en nuestra lengua Española, para co
mençar con esto a seruir alguna parte de lo
mucho q̄ 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 profesion tiene tambuena parte, que
bastará dar nombre no solo a este, pero a
otros mas Illustres trabajos. El qual confio
que sera gratamente recebido 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 pequeño, le ofrece vna voluntad muy grã
de para seruirle en cosas mayores.

Illustre señor.

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

Rodrigo
çamorano.



Rimero q̄ la Geometria (curioso lector) se reduxese al ser q̄ agora tiene, anduuo é vso entre las gētes. Cuyos inuētores dizē ha uer sido los Egyptios por la gr̄a de necesidad q̄ d̄ ella tenia. Porq̄ como el rio Nilo en el estio crecia t̄ato q̄ su creciēte les regasse y aun anegasse todos los cāpos, 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 mēguante le pertenecia, auia ordinariamēte, no pequeños pleytos y cōtiendas entre los vnos y los otros, escogicndo 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 verdaderas 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 Geome-

tria.

tria. Desde este vino la facultad del medir poco a poco creciendo en nuevas inuenciones hasta los tiempos de Pythagoras philosofo natural de la Isla de Samo: el qual despues dicen haber inuentado en ella las delineaciones las formas, los interuallos, las distancias y las quantidades. Y acabò muchas cosas de esta sciencia, entre las quales hallò la virtud o potencia del triangulo rectangulo, con tanto contentamiento y satisfaccion de haberle hallado, que se dice del, en pago de la merced recebida haber ofrecido a la Diosa Minerua el sacrificio Hecatombe que entonces llamaban, en el qual sacrificò cien vacas. Despues de Pythagoras hubo muchos hombres excelentes en esta facultad y profesion de la Geometria. De los quales fue vno excelentissimo entre todos Archimedes natural de Saragoça en Sicilia. Fueron también principales en ella Anaximádro Milesio y Parmenides, el qual por razón Geometrica afirmó q̄ la tierra era redonda y de figura spherica, y que estaua asentada en el medio del vniuerso. Llego el negocio de la Geometria entonces a tanta cumbre, que entre los antiguos paref-

parecia que é competencia por general inclinacion se mouian todos á tratar dela medida y assi vnos á otros se poniã diuersas preguntas y dificultades: y qualquiera cosa que les parecia q̄ estaua bien hallada, la guardauã en escripto, y assi la comunicauã no solamete en Egipto, pero poco á poco se vino tãbiẽ á tratar en tre las ḡetes assi apartadas, como vezinas. Asta q̄ entre todos Euclides philosopho natural de Megara é Grecia, que fue el que más florecio, tomando muy muchas de aquellas inuenciones antiguas, les aãadio cõ su agudeza y subtileza de ingenio otras muchas. Y porque no se perdiessen los trabajos y estudios de los antiguos: las junto todas en quinze libros, los quales llamo Elemẽtos, porque siendo estas figuras de esta obra las primeras demõstraciones que de Geometria se hazen, todas las de mas que desta y de las otras sciencias proceden, se hã de reduzir á estas como á principios: o porque assi como de los quatro elementos se hazen y penden todas las cosas assi de aqui pendẽ todas las artes y sciencias. En las quales clarissimamente se ve la necesidad q̄ tienen de la Geometria. Por q̄ si procedemos de vna en

otra hallaremos que lo principal que tiene en las artes la Architectura en el deseñar 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 vee claro que por falta de esta sci-
encia se han caydo muchos hedificios, por no
les hauer dado la forma deuida y que les era
necessaria. La pintura y esculptura en sus dese-
ños y dibujos (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 puestas, y cõsiste en el
buen conõscimiento de la Geometria, sin la
qual a ninguna cosa de las que hazen se le pue-
de dar buena proportion y medida. Muy mal
puede el Nibelador de aguas traerlas bien al
lugar dõde 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 capitan 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 esquadro.
El artillero tambien cõ la Geometria mide las
distã

distancias o interuallos segun la potentia de las
 pieças cō que tira y haze las minas para volar
 los fuertes. Pero mucho mas se echa de ver es-
 to en las scientias: de las quales la Astronomia
 podria muy mal probar y demonstrar las quã-
 tidades y proporciones de los cuerpos celestia-
 les y de la tierra para el conoscimiento de los
 mouimientos y eclipses del Sol y Luna, si to-
 das sus demonstraciones no las hiziese é Geo-
 metria: de la qual en la Astronomia se han sa-
 cado tanta multitud de cosas dignas de admi-
 racion y subtileza que parecen trãscender la
 capacidad humana. La Cosmographia biẽ cla-
 ramente da a entender quanto se aproueche
 de esta scientia en la description de las prouin-
 cias y sitio de los lugares, y ambas a dos en la
 composicion de tantos instrumẽtos como tie-
 nen por medio e intercessiõ de la Geometria.
 La scientia de la Perspectiua con Geometria
 prueua todas sus cõclusiones, y por medio de
 ella 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 cõburẽtes. La philosophia natu-
 ral q̄ escriuierõ Platõ, Aristoteles y todos los

antiguos esta tá llena de exemplos Geometri-
cos, q̄ sin esta sciétia es imposible poder é phi-
losophia saber el dia de oycosa alguna. Tábíe
la philosophia moral es cosa clara la necesi-
dad de Geometria q̄ tiene, pues Aristoteles é
las Eticas cõpara las dos partes dela justiciadi-
tributiua y Cõmutatiua a las dos proportio-
nes, Geometrica y Arithmetica, Quintiliano
haze la Geometria necessaria al Orador, y Bar-
tolo al Iurisperito. Y generalmète a todas las
demas artes y sciencias se les hecha de ver la
necessidad, pues vnas sin ella nopuedé passar,
y a las demas les es vtil en grande manera. co-
mo lo vera quien a ello vn poco atender qui-
siere. Ha sido siempre tan tenuta y estimada
esta sciencia que Platon mãdaua ninguno de
sus discipulos entrarse a oyrle philosophia sino
supiese primero Geometria. Hyppocrates es-
criuio vn libro de el quadrar el circulo, Auice-
na otro de lineas y numeros, Archimedes mu-
chos, delos quales algunos se han perdido cõ
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 secciones Conicas, de los quales salen tanta diuersidad de subtilezas en los Reloges solares, en los instrumentos Mathematicos, y principalmente en aquella delicada y admirable inuention de el Astrolabio. Y finalmente a nadie podemos juzgar por docto, a nadie por perito y exercitado en su sciencia o en arte alguna: si carece del conocimiento de la Geometria basis y fundamento de todas ellas. Por lo qual siendo esta sciencia tan antigua, necesaria y noble procure de comunicar la a todos para que se puedan vniuersalmente aprouechar della en todas las artes y sciencias. Y no me ha parecido sacar aora a luz mas de los primeros seys libros por ser estos mas necesarios que los otros. Ni he querido poner en ellos comentarios, scholios, ni addiciones (que pudiera) por que el auctor fue en esto tan ingenioso que el que quisiere, con facilidad puede, atendiendo bien a la letra, percebir el sentido y demonstracion de lo que el enseña. Y aunque este

mi pequeño trabajo entiendo ha de ser agradable a muchos, pero a otros no les parecera tambien, porque aun no le hauia biencomençado quando me dixeron vnos bien y otros mal de mi diligéncia. Mas despues persuadido por ruegos de algunos amigos, y de la necesidad que de andar este libro en nuestra légua vulgar hauia: teniendo ya alçada la mano de la traduccion quise voluer a ella, asta acabar 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 parece, que el andar las scientias en lengua vulgar 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 screibir porque su intencion fue mas de aprouechar a todos que no de encubrir a nadie la sciétia. Pero porque estas gentes me parece que van fuera de buen camino, no curare de gastar palabras en esto, mas de encomendar al curioso lector

lector, tenga por bueno mi trabajo, el qual si yo entendiere que le es acepto facare

breuemente lo que falta de Euclides,

des, con otras cosas tocantes

a la Astronomia, Astrologia y Cosmographia, q̄

entiédo a placrá

a los curiosos.

Vale.


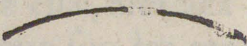

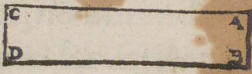

(...)

LIBRO PRIMERO DE
LOS ELEMENTOS
 DE EVCLIDES PHILOSOPHO

Megarense.

De tres generos de principios

El primero las difinitiones.

1. Punto es, cuya parte es ninguna. Linea recta

2. Linea es lógitud que no se puede ensanchar. Linea curua,

3. Los terminos dela linea son punctos.. Linea tortuosa.

4. Linea recta es la que ygualméte esta entre sus puntos.. Superficie llana.

5. Superficie es lo que solamente tiene lógitud 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 inclinació de dos lineas q se tocá en vn plano y no está en derecho. Superficie curua.


Angu

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

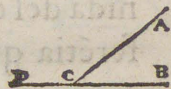
10 Quando estando vna linea recta sobre otra linea recta hiziere angulos de ambas partes yguales entre si, es recto cada vno delos angulos yguales, y la linea que sobre esta, se dize perpendicular sobre la que estuuiere.

Angulo recto



11 Angulo obtuso es el mayor que recto.

Obtuso agudo



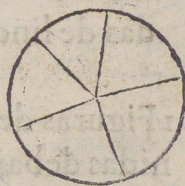
12 Angulo agudo es el menor que recto.

13 Termino es, lo que es fin de cada cosa.

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

Circulo.

15 Circulo es vna figurallana cōtenida devna linea, que se llama circúferécia, asta ala qual todas las lineas q̄ salieren devn punto q̄ este



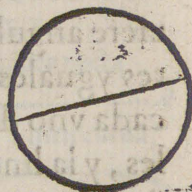
LIBRO PRIMERO DE

dentro cayendo en la circúferencia del mismo circulo son entre si yguales.

16 Centro del mismo circulo se llama aquel punto.

17 Diametro del circulo es vna linea recta tirada por el centro: y de ambas partes terminada é la circunferencia del circulo. la qual diuide al circulo, por medio.

Diametro.



18 Medio circulo es la figura cõtenida del diametro y de la circúferencia que con el es cortada.

Medio circulo



19 Segmento de circulo, es la figura contenida de vna linea recta y de vna circunferencia de circulo mayor o menor q̃ medio circulo.

Segmento.



20 Figuras rectilneas son las que son contenidas de lineas rectas.

21 Figuras de tres lados son las cõtenidas debajo de tres lineas rectas

Trilatera.



Figura.

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

Quadrilatera.



23 Figuras de muchos lados son las que se comprehenden debajo de mas que quatro lineas rectas.

De muchos lados



24 Otro si de las figuras de tres lados triangulo equilatero es el que se contiene debajo de tres lados yguales.

Equilatero.



25 Y isosceles es el que es contenido solamente debajo de dos lados yguales.

Y isosceles.



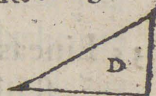
26 El scaleno es el que es contenido debajo de tres lados desiguales.

Escaleno.



27 Demas desto de las figuras de tres lados triangulo rectangulo es el que tiene angulo recto.

Rectangulo.



28 Pero amblygonio es el que tiene angulo obtuso, y

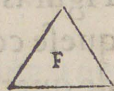
Amblygonio.



LIBRO PRIMERO.

29 Oxigonio el que tienetres an-
gulos agudos.

Oxigonio.



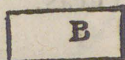
30 Pero de las figuras quadrila-
teras, quadrado es elque es e-
quilatero y rectangulo .

Quadrado.



31 Quadrangulo es, el que es re-
ctangulo po no es equilatero

Quadrángulo.



Rombo .

32 Rombo es la figura q̄ es equi-
latera, pero no es rectángula .



33 Romboyde es la figura q̄ tie-
ne los lados y angulos contra-
rios yguales, pero ni es equila-
tera ni rectangula.

Romboyde.



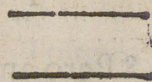
34 Los demas quadrilateros fue-
ra destes llamanse trapezias .

Trapezias.



35 Lineas rectas paralelas s̄olas
q̄ estádo é vn mismo llano , y
estédidas de ábas partes é in-
finito, é ningúaparte cõcurrẽ

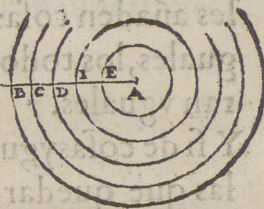
Paralelas



¶ El segundo genero de principios
las peticiones.

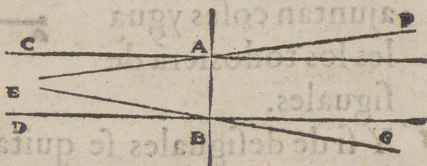
1. Tirar vna linea recta desde qualquier punto asta qualquier punto.
2. Vna linea recta termina da estenderla continua y derechamente.

3. Sobre qualquier centro y distancia describir vn circulo.



4. Todos los angulos rectos ser entre si yguales.

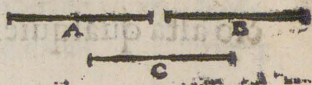
5. Si cayēdo vna linea recta sobre dos lineas rectas hiziere



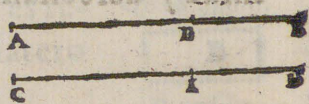
los angulos interiores y de vna misma parte menores que dos rectos, aquellas lineas rectas estendidas en infinito, es necessario que concurrá azia aquella parte en la qual estan los angulos menores que dos rectos

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.

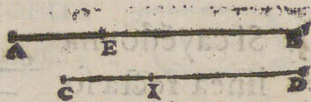


- 2 Si a cosas yguales se
les añaden cosas y-
guales, los todos se
ran yguales.



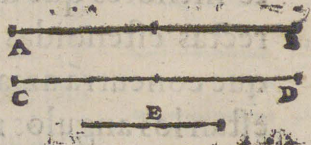
- 3 Y si de cosas yguales, se quitá cosas yguales
las que quedaré seran yguales.

- 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 a vna misma
son yguales entre si

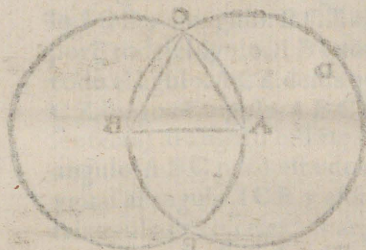


7 Las cosas que son de vna misma son mi-
 tad son yguales entre si.

8 Las que entre si conuienen son yguales en
 tre si.

9 El todo es mayor que su parte

10 Dos lineas rectas no cierran superficie.



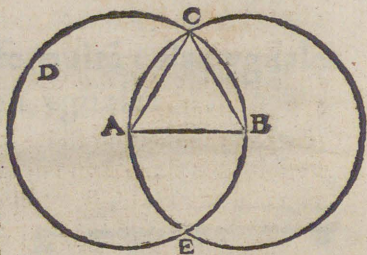
Los dos circulos se cortan en dos puntos
 A y B. La linea recta AB es la linea
 que pasa por los centros de los dos
 circulos. Los puntos C y D son los
 puntos de interseccion de los dos
 circulos. La linea recta CD es la
 linea que pasa por los puntos de
 interseccion de los dos circulos.
 El triangulo ABC es un triangulo
 isosceles. El triangulo ACD es un
 triangulo isosceles. El cuadrilatero
 ABCD es un cuadrilatero inscrito
 en un circulo. El pentagono ABCDA
 es un pentagono inscrito en un
 circulo. El hexagono ABCDCA es un
 hexagono inscrito en un circulo.
 El heptagono ABCDCA es un
 heptagono inscrito en un circulo.
 El octagono ABCDCA es un
 octagono inscrito en un circulo.
 El nonagono ABCDCA es un
 nonagono inscrito en un circulo.
 El decagono ABCDCA es un
 decagono inscrito en un circulo.
 El undecagono ABCDCA es un
 undecagono inscrito en un circulo.
 El dodecagono ABCDCA es un
 dodecagono inscrito en un circulo.

LIBRO PRIMERO DE
LOS ELEMENTOS
 GEOMETRICOS DE EUCLIDES
 philosopho Megarense.

Problema primero, proposición primera,

Sobre vna linea recta dada terminada hazer vn triangulo equilatero.

Sea la linea recta dada terminada. A B. cõviene descreuir sobre A B. vn triángulo equilatero. Sobre el cetro. A. y segun el espacio. A. B. describase el circulo. B. C. D. (por la tercera petició) Y tambien (por la misma) sobre el centro. B. y en el espacio. B. A. describase el otro circulo. A. C. E. Y (por la primera petició)



desde el punto. C. donde los circulos se cortan, tirense las lineas rectas, C A, C B. asta los puntos. A. B. Y porque el punto. A. es centro del circulo. C. B. D. sera yqual la linea. A. C. a la linea. A. B. (por la decima quinta definitiõ) Itẽ porque el punto. B. es centro del circulo. C. A. E. sera yqual 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, ètre si son yguales (por la primera comun sentencia) luego la linea. A. C. es yqual 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 hazer se.

es (por la. 4. proposición) y gual a la basis. I B. y el triangulo. A Z C. fera y gual al triangulo. A I B. y los demas angulos a los de mas angulos el vno al otro serã y guales, debajo de los 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 por q̄ toda la. A Z. es y gual a toda la. A I. de las quales la linea. A B. es y gual ala linea. A C. luego la que resta. B Z. es y gual (por la. 3. comũ sentencia) ala. C I. q̄ resta. Y esta demostrado que. Z C. es y gual ala misma. B I. luego las dos. B Z. Z C. son y guales alas dos. C I. I B. la vna ala otra, y el angulo. B Z C. es y gual al angulo. C I B. (por la. 4. pposición) y la. B C. es basis comun, luego el triangulo. B Z C. fera y gual al triangulo. C I B y los demas angulos a los demas angulos el vno al otro serã tambien y guales debaxo de los quales se estienden y guales lados (por la misma) luego el angulo. Z B C. es y gual al angulo. I C B. y el angulo. B C Z al angulo C B I. son y guales. Pues por q̄ todo el ángulo. A B I. como esta demostrado es y gual a todo el ángulo. A C Z. de los quales. C B I. es y gual al angulo, B C Z. luego el angulo. A B C. q̄ resta es y gual (por la. 3. comũ sentencia) al angulo restãte. A C B. y son sobre la basis del triangulo. A B C. pero esta demostrado, que el angulo. Z B C. es y gual al angulo. I C B, y estã debaxo de la basis. Luego de los triangulos y fosceles los angulos que estan sobre la basis son y guales entre si, y estendidas las lineas rectas y guales seran tambien iguales entre si los angulos que estan debaxo de la basis lo qual se auia de demostrar.

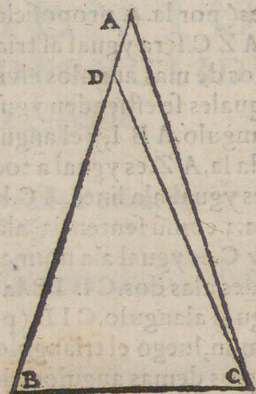
Theorema. 3. Proposición. 6.

¶ Si los dos angulos del triángulo fuerẽ y guales entre si, tambien los lados q̄ estan debaxo de y guales angulos serã y guales entre si,

¶ Sea el triangulo. A B C. q̄ tenga al angulo. A B C. y gual al angulo. A C B. Digo q̄ tambien el lado. A B. es y gual al lado. A C. por q̄ sino es y gual el lado. A B. al lado. A C. el vno de los sera mayor, sea. A B. mayor (Y por la. 3. proposición) corte se

LIBRO PRIMERO DE

del mayor. AB , vna linea ygual a la. AC . y esta sea. DB . y tirese la linea. DC (por la. 3. petició) Pues por q̄ el lado. DB . es ygual al lado. AC . y común la linea, BC . luego los dos lados. DB . BC . son yguales a los dos lados. AC . CB . el vno al otro, y el angulo. DEC . al ángulo. ACB . por la supposició, luego la basis DC (por la. 4. proposicion) es ygual a la basis. AB . y el triángulo. DBC , sera ygual, por la misma, al triángulo. ACB . es a saber el menor al mayor, lo qual es. imposible. Luego el lado. AB , no es desigual al lado. AC . Sera pues ygual. Luego si los dos angulos de vn triángulo fuerē yguales entre sí, también seran yguales los lados entre sí, que se estienden debaxo de yguales angulos, lo qual se hauia de demostrar.



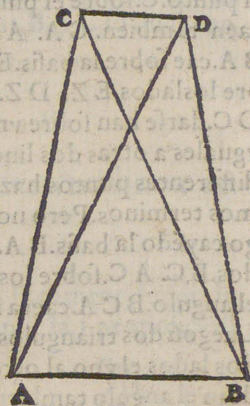
Theorema. 4. Proposition. 7.

Sobre vna misma linea recta no se daran dos lineas rectas yguales a otras dos lineas rectas, la vna a la otra q̄ concurrá en otro punto diuerso, teniendo vnos mismos terminos cō las primeras lineas rectas.

¶ Por q̄ si es posible, dese sobre vna misma linea recta. $A B$. a las dos lineas rectas. AC . CB . otras dos lineas rectas. AD . DB yguales la vna a la otra q̄ cōcurrá en diuersos p̄ctos q̄ sean C D . hazia vnas mismas partes cōuiene a saber hazia. CD . teniendo vnos mismos terminos q̄ son. AB . De m̄era q̄. CA . sea ygual a la. DA . teniendo el mismo termino q̄ es. A . y la CB . ala. DB . teniendo el mismo termino q̄ es. B . jute se. CD (por la. 1. petició

tició

ñiciō) Pues por q̄. A C es ygual a la . A D. fera tãbien ygual el angulo. ACD al angulo. ADC. Es pues el ángulo AD C. menor q̄ el angulo. BDC. luego menor es el angulo ACD. q̄ el ángulo. BDC. Sera pues mucho menor el angulo BCD, q̄ el ángulo. BDC. luego mucho es menor el angulo. BCD. q̄ el angulo BDC. De mas desto porque. BC. es ygual a la, DB, Esluego ygual tãbien el angulo, BCD, al angulo. CDB, Y esta ya demostrado q̄ es mucho menor, lo qual es imposible, Luego sobre vna misina recta linea, a dos mismas lineas rectas no se darã otras dos lineas rectas yguales la vna a la otra q̄ cõcurrã en diuersos pũctos haziavnas mismas partes, teniẽdo los mismos terminos con las primeras lineas rectas. Lo qual conuino demonstrarse,

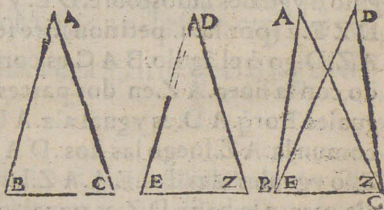


Theorema. 5. Proposicion. 8.

¶ Si dos triángulos tuuierẽ los dos lados yguales a los dos lados, el vno al otro: y la basis tãbiẽ ygual a la basis, tẽdran tãbiẽ el angulo cõtenido de yguales lineas rectas ygual al ángulo

¶ Sean dos triangulos. A B C. D E Z. que tẽga los dos lados

B C. A C. yguales a los lados. E Z. D Z. el vno al otro esto es. C B. ala Z E. y A C. ala D Z. y tengan la basis. B A, ygual a la basis C D, digo quel angulo. B C A. es ygual 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 recta. B A. sobre. E D. cae tambien

C 4 el punto

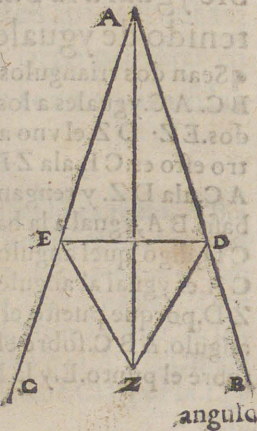
LIBRO PRIMERO DE

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 cae sobre los lados. E Z. D Z. sino q̄ si difieren como. E Z. E C. D Z. D C. darse han sobre vna misma linea recta dos lineas rectas yguales a otras dos lineas rectas la vna ala otra q̄ cõcurrã e diferentes puntos hazia vna misma parte teniẽdo vnos mismos terminos. Pero no se dan estas (por la. 7. proposiciõ) luego cayẽdo la basis. B A. sobre la basis. E D caerã tãbien los lados. B C. A C. sobre los lados. E Z. D Z. por lo qual tambien el angulo. B C A. caera sobre el ángulo. E Z D. y le fera yqual. Luego si dos triangulos tuuieren los dos lados yguales a los dos lados el vno al otro y la basis tãbien yqual ala basis, tendran el angulo tambien yqual al angulo cõtenido de yguales rectas lineas, que era lo q̄ se auia de demostrar.

Problema. 4. Proposition 9.

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

¶ Sea el angulo recti lineo dado. B A C. conuiene diuidirle en dos partes yguales. Tome se en la linea. A B. vn pũcto a caso y sea. D. Y de la linea. A C. (por la. 3. proposiciõ) corte se. A E. yqual ala. A D. y (por la. 1. peticiõ) tire se la linea. D E y haga se (por la. 1. proposiciõ) vn triãgulo de yguales lados sobre. D E. y sea D Z E. y (por la. 1. petition) tire se la A Z. Digo q̄ el ángulo. B A C. es cortado. con la linea. A Z. en dos partes yguales. Por q̄. A D. es yqual ala. A E. y comun la. A Z. luego las dos. D A. A Z. sã yguales alas dos. E A. A Z. la vna ala otra, y la basis, D Z. es yqual (por la. 3. proposiciõ) a la basis, E Z. luego (por la. 8) el ángulo, D A Z es yqual al

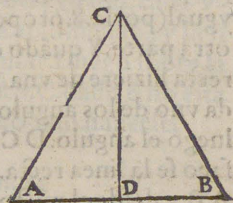


gulo, Z A E. Esta luego cortado en dos partes yguales con la línea. A Z. el angulo dado de líneas rectas. B A C. lo qual con uno allí hazerfe.

Problema. 5. Proposición. 10.

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

Se sea dada la línea recta terminada. A B. conuiene diuidir la línea. A B. é dos partes yguales, hagase (por la. 1. proposición) sobre ella el triángulo de yguales lados A B C (y por la. 9. proposición) cortese é dos partes yguales el angulo. A C B. con la línea recta, C D, digo q̄ la línea recta, A B. es cortada en dos partes yguales enel punto, D, porq̄ (por la. 1. proposición) A C. es yguale 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 yguale al ángulo B C D. Luego (por la. 4.) la base A D es yguale a la base. D B. Esta pues cortada la línea A B. recta dada terminada é dos yguales partes enel punto. D. que era lo q̄ se hauia de hazer.



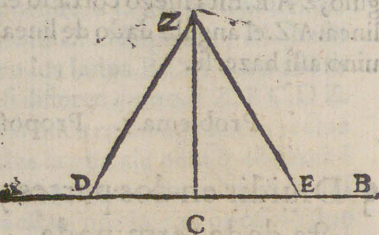
Problema. 6. Proposición. 11.

¶ Dada vna línea recta, sacar desde vn p̄to en ella señalado vna recta línea en angulos rectos.

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

LIBRO PRIMERO DE

tercera proposici^on la linea
 CE. y gual a la. DC. y sobre
 DE (por la. 1. proposicion)
 haga se el triángulo de lados
 yguales. Z D E, y tirese la li-
 nea, Z C. Digo q̄ la linea re-
 cta. Z C. sale de la linea. A B
 en angulos rectos desde el

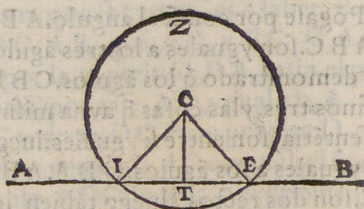


puncto señalado en ella que es. C. Por q̄. DC. es y gual a la. CE.
 y la linea. Z C. es comú luego las dos. DC. CZ. son yguales
 a los dos. EC. CZ. la vna a la otra y la basis. DZ (por la. 1.
 proposici^on) es y gual a la basis. EZ. luego el angulo. DCZ. es
 y gual (por la. 8. proposici^on) al angulo. ECZ. y estan de vna y
 otra parte. Y quando estando vna linea recta sobre otra linea
 recta hiziere de vna y otra parte angulos entre si yguales, ca-
 da vno de los angulos yguales es recto (por la. 10. definicion)
 luego el angulo. DCZ. y el angulo, ZCE. son rectos. Luego
 faço se la linea recta. ZC. é angulos rectos de la linea recta.
 A B y desde el pũcto. C. señalado en ella, q̄ conuiuo hazer se.

Problema. 7. Proposicion. 12.

¶ Tirar vna linea recta perpendicular sobre
 vna linea recta dada infinita desde vn puncto
 que no este en ella,

Sea vna linea recta infinita, y sea esta. A B. y el puncto da-
 do que no este en ella sea. C. conuiene sobre la linea recta da-
 da infinita. A B. desde el puncto, C. q̄ no esta en ella tirar vna
 linea recta perpendicular. Tome se en la vna parte de la misma
 linea recta. A B. vn puncto a caso y sea. E. y sobre la. C. como
 centro. Y segun la distancia. CE. desse (por la. 3. petici^on) el cir-
 culo. E Z I. y cortese (por la. 10. proposicion) E I. é dos partes
 yguales en el puncto. T. y tiren se (por la. 1. petici^on) las lineas
 rectas. C I. CE. CT. Digo q̄ la linea recta. CT. esta tirada per-
 pèdicular sobre la linea recta dada infinita. A B. desde el pũ-
 cto



cto dado. C. q̄ no esta en ella. Porque. I T. es ygual ala. T E. y la. T C. es comũ luego las dos. I T. C T. s̄o yguales a las dos. E T. C T. la vna a la otra, Y la basis C I. ala basis. C E. es ygual (por la difinicion quinze) luego el angulo . C T I. es ygual (por la. 8. proposiciõ) al angulo. C T E. Y estan de vna y otra parte. Y quãdo estãdo vna linea recta sobre otra linea recta hiziere de vna y otra parte angulos entrẽ si yguales, cada vno delos yguales angulos es recto (por la. 10. difiniciõ) y la linea recta q̄ esta encima se llama perpendicular. Luego sobre la linea recta dada infinita. A B. desde el pũto. C. dado q̄ no esta ē ella, esta tirada la perpendicular. C T. q̄ cõmuno hazerfe.

Thorema. 6. Proposition. 13

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

¶ Estãdo vna linea recta. A B, sobre la linea recta, C, D, haga los ángulos, C B A, A B D. digo q̄ los angulos. C B A. A B D. o son dos rectos, o yguales a dos rectos. Si el angulo. C B A. es ygual al angulo. A B D. ferã ya dos rectos.



¶ Pero sino faquese (por la. 11. proposicion) desde el pũcto. 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 difinicion. 10) seran rectos. Y porq̄ el angulo. C B E. es ygual a los dos angulos. C B A. A B E, pongate 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 ángulo. D B A. es ygual a los dos

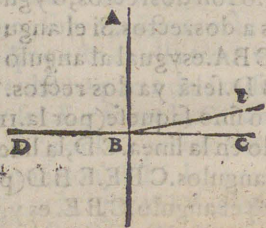
LIBRO PRIMERO DE

dos angulos DBE . EBA . Pógase por común el angulo. ABC luego los angulos. DBA . ABC . son yguales a los tres ángulos DBE . EBA . ABC . Y esta demostrado q̄ los ángulos. CBE . EBD . s̄n yguales a los mismos tres, y las cosas q̄ a vna misma s̄n yguales (por la. 1. común sentétia) son entre si yguales: luego los ángulos. CBE . EBD . s̄n yguales a los ángulos. DBA . ABC y los angulos DBE . CBE . son dos rectos, luego también los angulos. DBA . ABC . son yguales a dos rectos. Luego quando estádo vna linea recta sobre otra linea recta hiziere angulos, o hara dos rectos o yguales a dos rectos, lo qual fue conueniente demonstrarse.

Thorema. 7. Proposición. 14.

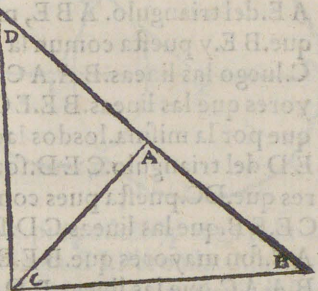
¶ Si de alguna linea recta: y de vn punto suyo tiradas dos lineas rectas hazia diuersas partes de vna y otra parte hizierē angulos yguales a dos rectos, ellas entre si seran en derecho de linea recta.

De alguna linea recta. AB . y de vn punto en ella. B . las dos lineas rectas. BC . BD . no tiradas hazia vna misma parte hagan de vna y otra parte los angulos. ABC . ABD . yguales a dos rectos. Digo que la linea recta. BC . esta en derecho de la linea. BD . porq̄ si ala linea. BD . no le esta é derecho la linea BC . estele a la. DB . la linea. B puesta é derecho. Pues por que la linea recta. AB . cayo sobre la linea recta. DBE . luego los angulos. ABD . ABE . son yguales a dos rectos (por la. 13. proposición) po los angulos. ABC . ABD . son yguales a dos rectos, luego los angulos. DBA . ABE . son yguales a los angulos. CBA . ABD . y quitado el angulo comun ABD . luego el angulo que resta. ABE . es yqual 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. petitiō) B A, hasta el punto, D, y (por la. 2. propositiō) pongase, A D, y igual ala, A C. y tirese. D C. Pues porque: D A. es y igual ala, A C. es y igual, el ángulo. A D C. (por la. 5. propositiō) al ángulo. A C D y el ángulo. B C D. es mayor que el ángulo. A C D. luego el ángulo. B C D es mayor que el ángulo. A. D C. y porq̄ es el triangulo. D C B. que tiene mayor el ángulo. B C D. q̄ el ángulo. A D C. y al mayor ángulo se le estiēde mayor lado (por la. 18. propositiō) luego. D B. es mayor q̄ B C. po es y igual. D B alas dos. A C. A B. luego mayores sō los lados. B A A C q̄ el mismo. B C. De la misma forma demostraremos q̄ tã bien los lados. A B. B C. son mayores q̄ C A. y tambien. B C C A, q̄ A B. luego los dos lados de todo triangulo tomados en qualquier manera son mayores que el que resta, lo qual conuino demostrar se



Theorema. 14.

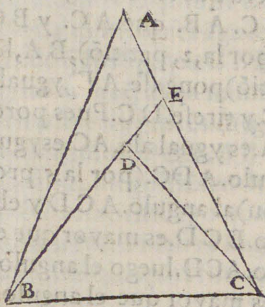
Proposicion. 21.

¶ Si de los terminos del vn lado de vn triángulo se dierē dentro del dos lineas rectas: las que se dierē seran menores que los dos lados del triangulo y contendran mayor ángulo.

¶ Sobre el lado. B C. del triángulo. A B C. 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. q̄ restan del triangulo, y que el ángulo. B D C. es mayor que. B A C.

LIBRO PRIMERO DE

porque estienda (por la. z. petició)
la línea. B D. asta. E. y porque (por
la. 20. 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 línea. E
C. luego las líneas. B A. A C. son ma
yores que las líneas. B E. E C. Y por
que por la misma. los dos lados. C E
E D del triangulo. C E D. son mayo



res que. D C. puesta pues común. B D. será mayores las líneas.
C E. E B. que las líneas. C D. D B. 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 líneas. B D. D C. Demas desto por q̄ (por la
16. proposicion) el angulo exterior de qualquiera triangulo
es mayor que el opuesto interior, luego el angulo. B D C. ex
terior 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 ma
yor es el angulo. B D C. que el angulo. B A C. Luego si de los
terminos del vn lado de vn triángulo se dieren dentro del dos
líneas rectas las que se dieren seran menores que los dos la
dos que restan del triangulo, y contendran mayor angulo.
Lo qual conuino demostrarse.

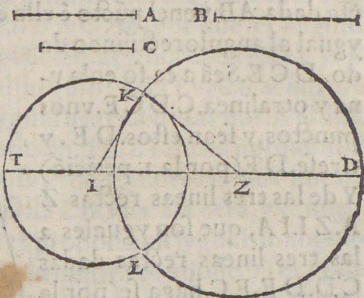
Problema. 8. Proposicion. 22.

¶ Hazer vn triangulo de tres líneas rectas que
seanyguales a tres líneas rectas dadas: pero có
uiene que las dos líneas 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 q̄el restáte

Seã tres lineas rectas da
das. A. B. C. dos delas quales
tomadas en qualquier ma
nera seã mayores q̄ la restá
te, es a saber. A. B. mayor q̄
C. y A. C. mayor q̄. B. y C B,
mayor q̄. A. cõuiene de tres
lineas rectas yguales a las
tres. A. B. C. hazer vn triágu
lo. Dese vna linea termina
da d̄la parte. D. pero no ter
minada por la parte. T. y (por la. 3. proposiciõ)



ponga se la
linea. D Z. ygual a la. A. y ala. B. la linea. Z I. Pero ala. C. la linea
T I, y sobre el cetro. Z. y espacio. Z D (por la. 3. peticiõ) descri
base el circulo. L K D. y tãbien sobre el centro. I. y el espacio.
I T (por la misma peticiõ) desse el circulo T L K. y tirése (por
la primera peticiõ) Z K. I K. Digo q̄ el triángulo. K Z I. se ha he
cho de tres lineas rectas yguales a las tres. A. B. C. Porque el
pũcto. Z. es cetro del circulo. D K L. es ygual (por la. 15. defi
niciõ) Z D. ala. Z K. y la A. es ygual a la. Z D. luego tãbien. Z
K. es ygual (por la. 1. comũ sentecia) a la. A. Itẽ porq̄ el pũcto.
I. es cetro del circulo. L K T. es ygual. I K a la. I T. y la. C. es y
gual a la. I T. luego la. I K. es ygual (por la. 1. comũ s̄etecia) ala
C. y la Z I. es ygual a la. B. (por la supposiciõ) luego las tres li
neas 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 s̄o ygualcsa las tres
lineas dadas A. B. C. esta hecho el triángulo. K Z I. lo qual fue
cõueniẽte hazer se.

Problema. 9. Proposicion. 23.

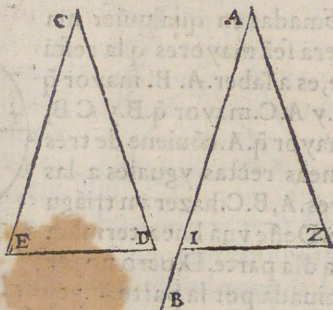
Sobre vna linea recta y en vn punto en ella
señalado hazer vn angulo de lineas rectas y
gual a vn angulo dado de lineas rectas,

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. A B. y en el pũcto é ella dado. A. vn angulo rectilineo y gual al angulo rectilineo dado. D C E. Seã a ea fo en la vna y otra linea. 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 y guales 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. C D. sea y gual 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 y guales 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 y gual al angulo. Z A I (por la. 8. proposicion) luego en la linea recta dada. A B. y en el punto en ella señalado. A. esta dado el angulo rectilineo. Z A I. y gual al angulo rectilineo. D C E. que conuino hazer se.

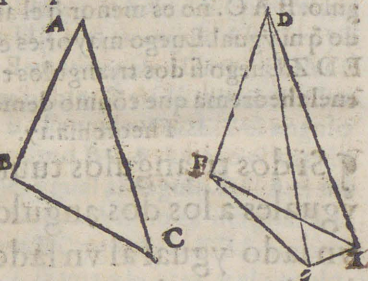


Problema. 15 Propositiõ. 24.

¶ Si dos triángulos tuuieren los dos lados y guales a los dos lados, el vno al otro, pero mayor el vn angulo contenido de y guales 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. y guales a los dos lados. D E. D Z. el vno al otro

otro, conuiene saber, el lado. A B. al lado. D E. y el lado. A C. al lado. D Z. pero el angulo. B A C. sea mayor que el angulo E D Z. Digo que también 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. ygal al angulo. B A C. y ponga se la. D I. ygal a la vna de las dos. A C. D. Z. y tirenie (por la priBera peticion. I E. Z I. Pues porque. A B es ygal a la. D E. y A C. a la. D I. son yguales las dos lineas, B A. A C. a las dos lineas. E D. D I. la vna ala otra, y el angulo. B A C (por la veynte y tres proposicion) ygal al angulo. E D I. Luego la basis. B. C. (por la quarta proposició) es ygal a la basis. E I. Iten por q̄ es ygal. D I. a la. D. Z. luego el angulo. D I Z. es ygal 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 ygal el lado. E I. al lado B C. luego el lado B C. mayor es q̄ el lado. E Z. luego si dos triangulos tuuieré los dos lados yguales a los dos lados, y lo que de mas se sigue como en la proposicion. Lo qual conuino demostrar.



Theorema. 16. Proposicion. 25.

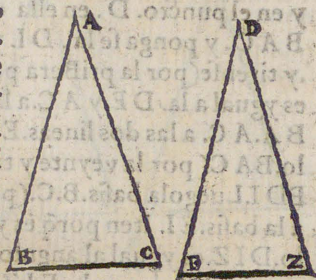
¶ Si dos triángulos tuuieré los dos lados yguales a los dos lados el vno al otro: pero la basis mayor q̄ la basis tédrá tabié el angulo cōtenido de yguales lineas rectas mayor q̄ el ángulo.

D 3

Siendo

LIBRO PRIMERO DE

Siendo dos triangulos. ABC . DEZ . que tengan los dos lados. AB . AC . y iguales a los dos lados. DE . DZ . el vno al otro esto es: AB , al mismo. DE . y AC . al mismo. DZ . pero la basis BC . sea mayor que la basis. EZ . Digo q̄ el ángulo. BAC . es mayor q̄ el ángulo. EDZ . por q̄ si no, o es yqual a el, o menor que el, yqual no lo es el ángulo. BAC . al ángulo. EDZ . Porque si fuesse yqual, la basis tambien BC (por la. 4. proposicion) sería yqual a la basis. EZ . pero no lo es, luego el ángulo. BAC . en ninguna manera es yqual al ángulo. EDZ . ni tã poco es menor el ángulo. BAC . que el ángulo EDZ . Por que la basis. BC . sería menor q̄ la basis. EZ . Pero no lo es. luego el ángulo. BAC . no es menor q̄ el ángulo. EDZ . Y esta demostracion q̄ ni yqual. Luego mayor es el ángulo. BAC . que el ángulo EDZ . Luego si dos triangulos tuvierẽ y lo que se sigue como en el theorema que cõuino demostrar.

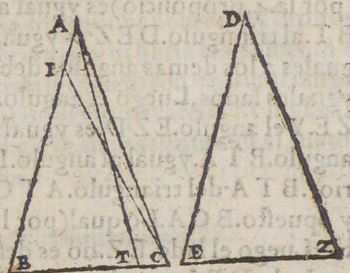


Theorema. 17. Propositio. 26.

Si dos triangulos tuvierẽ los dos angulos yguales a los dos angulos: el vno al otro: y el vn lado yqual al vn lado: aora el q̄ esta entre los dos angulos yguales: o el que se opone al vno de los yguales angulos tendran tambien los demas lados yguales a los demas lados el vno al otro: y el ángulo restãte al ángulo restãte.

Sean los dos triangulos. ABC . DEZ . que tengan los dos angulos. ABC . $B'CA$. yguales a los dos angulos DEZ . $E'ZD$ el vno al otro, es a saber, el ángulo. ABC . al ángulo. DEZ . y el ángulo. $B'CA$. al ángulo. $E'ZD$. y el vn lado yqual 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 q̄ los demas lados los tédran también yguales a los demas lados, el vno al otro, esto es el lado. AB . al lado DE . y el lado. AC . al lado. DZ . y el ángulo q̄ resta yqual al ángulo q̄ resta, es a saber. BAC . al mismo. EDC . Por q̄ si. AB . no es yqual a DE . sera la vna mayor, sea mayor. AB . y ponga se (por la. 3. proposició) la línea. IB . yqual a la línea. DE . y tirese. IC . pues por q̄. IB . es yqual a la. DE . y la. BC . a la. EZ . luego las dos líneas. IB . BC . son yguales a las dos. DE . EZ . la vna a la otra, y el ángulo. IBC . al ángulo. DEZ . es yqual, luego la basis. IC (por la. 4. proposició) es yqual a la basis. DZ . y el triangulo. IBC . es yqual al triangulo. DEZ . y los demas ángulos seran yguales a los demas ángulos debajo de los quales se tiédé yguales lados Luego yqual es el ángulo. ICB . al ángulo. DZE . y el ángulo DZE . se supone ser yqual al mismo. BAC . Luego el ángulo BCI (por la. 1. común senténcia) es yqual al ángulo. BAC . el menor al mayor, q̄ es imposible. Luego. AB . no es desigual a la DE . sera pues yqual. y es también. BC . yqual a la. EZ . Luego ya AB . BC son yguales a. DE . EZ . la vna a la otra, y el ángulo. ABC . es yqual al ángulo. DEZ . Luego (por la. 4. proposició) la basis. AC . sera yqual a la basis. DZ . y el ángulo. BAC . restáte yqual al ángulo. EDZ . restante. Demas desto sean yguales los lados q̄ se estiédén a yguales ángulos, y sean. AB . DE . Digo otra vez que los demas lados seran yguales a los demas lados, es a saber, el lado. AC al lado. DZ . y el lado. BC . al lado EZ , y demas desto el ángulo restáte. BAC . al ángulo q̄ resta. EDZ . sera yqual. Por q̄ si. BC . no es yqual a EZ . el vno. dellos sera mayor. Sea pues mayor si es posible el lado. BC . y (por la. 3. proposició) pógase yqual la línea. BT . a la línea. EZ . y tirese (por la. 1. petició) AT . y por q̄. BT . es yqual a la. EZ . y AB a la DE .



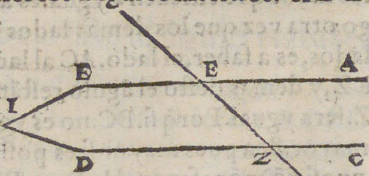
LIBRO PRIMERO DE

luego las dos $A B B T$. son yguales a las dos $D E E Z$. la vna a la otra, y contienen yguales angulos. Luego la basis $A T$. (por la. 4. proposición) es ygal a la basis $D Z$. y el triángulo $A B T$. al triángulo $D E Z$. es ygal. Y los de mas angulos son yguales a los demas angulos debajo de los quales se estienden yguales lados, Luego el angulo $B T A$. es ygal al angulo $D Z E$. Y el angulo $E Z D$. es ygal al angulo $B C A$. fera pues el angulo $B T A$. ygal al angulo $B C A$. luego el angulo exterior $B T A$. del triángulo $A T C$. es ygal al angulo interior y opuesto $B C A$. Lo qual (por la. 16. proposición) es imposible. Luego el lado $E Z$. no es desigual al lado $B C$, y es $A B$. y ygal 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 yguales angulos, luego la basis $A C$ (por la. 4. proposición) es ygal a la basis $D Z$. Y el triángulo $A B C$. al triángulo $D E Z$. y el angulo que resta $B A C$. es ygal al angulo $E D Z$. que resta. Luego si dos triángulos tuieren los dos angulos yguales a los dos angulos, y lo de mas como en el theorema. Lo qual còuenia demostrarle.

Theorema. 18. Proposición. 27.

¶ Si cayendo vna linea recta sobre dos lineas rectas hiziere los ángulos alternos entre si yguales las mismas lineas rectas será entre si paralelas.

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 paralela $A B$. a la $C D$. por que fino, estendidas se juntarán, o hacia las partes $B D$. o hacia $A C$. estendá se pues y concurran hacia las partes $B D$. en el punto I . si es



possi

posible. Luego el angulo exterior. $A E Z$. del triangulo. $I E Z$ es yqual 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 suerte se demostrara que ni hacia las partes. $A C$ y las lineas que en ninguna parte concurren son paralelas (por la vltima difinicion) luego. $A B$. es paralela a la. $C D$. Luego si cayendo vna linea recta, y lo demas como en el theorema que se hauia de demostrar.

Theorema. 19. Proposicion. 28.

¶ Si cayendo vna linea recta sobre dos lineas rectas hizieren el angulo exterior yqual al interior y oppuesto hacia vnas mismas partes, o los interiores hacia vnas mismas partes yguales a dos rectos, seran paralelas entre si las mismas lineas rectas.

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

$A B$. a la linea. $C D$.

Porque el angulo. $E A B$.

$I B$ (por la suposición)

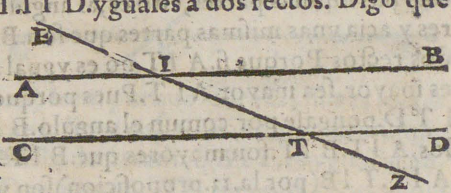
es yqual al angulo. $I C D$.

$T D$. y el angulo. $E I B$.

B (por la 15) es yqual al angulo. $A I T$.

es yqual al angulo. $I T D$. y son alternos (por la veynte y siete

proposi



LIBRO PRIMERO DE

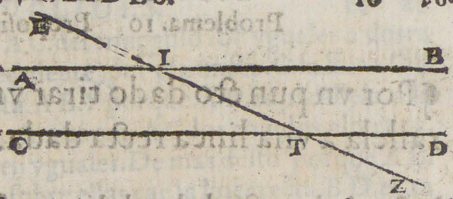
propoficion) luego es paralela. A B. a la. C D. Demas de-
 fto porque los angulos. B I T. I T D. fon yguales a dos rectos
 (por la fuppoſicion) y los angulos. A I T. B I T (por la treze
 propoficion) fon yguales a dos rectos. Luego los angulos
 A I T, B I T. fon yguales a los angulos. B I T. I T D. Quite ſe
 el angulo comun. B I T. luego el reſtante. A I T. es yqual al re
 ſtante. I T D. y. fon 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 propoficion, que es lo q̄ ſe a uia de demo-
 ſtrar.

Theorema. 20. Propoficion. 29.

¶ Cayendo vna linea recta ſobre dos lineas re-
 ctas paralellas, hara los angulos alternos en-
 tres 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.

20. 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 ha-
 cia vnas miſmas partes, eſto es, al angulo. I T D, y los interio-
 res 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 vno dellos
 es mayor, ſea mayor. A I T. Pues porque. A I T. es mayor q̄
 I T D. pongaſe por comun el angulo. B I T, luego los angu-
 los. A I T. B I T. ſon mayores que. B I T. I T D. y los angulos
 A I T. I B (por la. 13. propoficion) 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 haziendo menores
 que

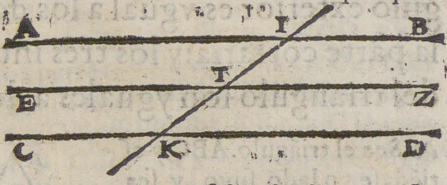
que dos rectos se ef-
tienden en infinito,
concurren, y estas
por ser paralellas no
concurrer (por la su-
pofici6) luego el an-
gulo. AIT, no es desigual al angulo. ITD. Luego sera y gual
Y el angulo. AIT (por la. 17. propoficion) es y gual al angulo
EIB. Luego el angulo. EIB (Por la. r. comun. fentencia) es
y gual al angulo. ITD: Pongafe por comun. BIT. Luego los
angulos. EIB. BIT. fon y guals a los angulos. BET. ITD.
y los angulos. EIB. BIT. fon y guals a dos rectos (por la. 13
propoficion) luego los angulos. BIT. ITD. fon y guals a
dos rectos. Luego cayendo vna linea recta fobre dos lineas
rectas paralellas, y lo de mas como en la propoficion, que c6
u enia demostrar.



Theorema. 21. Proposition. 30.

Las lineas rectas que a vna misma son para-
lellas entre si son paralellas.

Sean. A B. C D. paralellas a la. E Z. digo que. A B. es parale-
lla a la. C D. caya fobre ellas la linea recta. IT K. y por que la
linea recta. IT K. cae fobre las lineas
rectas paralellas. A
B. E Z. luego sera y
gual el ángulo. AIT.
al angulo. ITZ.



(por la. 29. propoficion) Item por que fobre las lineas rectas
paralellas. E Z. C D. cae la linea recta. I K. es, por la misma,
y gual. ITZ. al. IK D. Y esta declarado q. AIT. es y gual al an-
gulo. ITZ. y que IKD. es y gual a. ITZ. luego. AIK. es y gual
a. IKD. y fon alternos, luego paralella es. A B. a la. C D. que
es lo que se auia de demostrar.

Problema

LIBRO PRIMERO DE

Problema. 10 Proposición. 31

¶ Por vn punto dado tirar vna linea recta pa-
rallela a vna linea recta dada.

Sea. A. el punto dado, y la linea recta dada sea. B C. con-
viene por el punto dado. A. tirar vna linea recta paralela
a la linea recta. B C. Tomese vn punto a caso en la misma li-
nea recta. B C. y sea, D. y tirese (por la .i. petición) la linea. A
D (y por la proposición. 23) hagase sobre la linea recta dada
A D, y en el punto. A. señalado é ella, el angulo. D A Z. y gual
al angulo dado. A D B

y estienda se la linea
A Z. derechamente a C

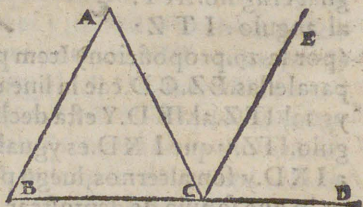
la linea A E (por la. z. petición) Y porque cayendo la recta li-
nea. A D. sobre las lineas rectas. B C. E Z. hizo entre si ygua-
les los angulos alternos. E A D. A D C. sera pues. E Z. parale-
lla a la. B C. (por la proposición. 27) luego por el punto dado.
A. se tiro la linea recta. E A Z. paralela a la linea recta . B C.
Lo qual conuino hazer se.

Theorema. 22.

Proposición. 32.

¶ Estendido el vn lado de todo triángulo el an-
gulo exterior es vgal a los dos interiores de
la parte cótraria: y los tres interiores angulos
del triangulo son yguales a dos rectos.

Sea el triángulo. A B C. y es-
tiédase vn lado suyo, y sea
B C. asta é. D. digo que el an-
gulo. A C D. exterior es y-
gual a los dos. C A B. A B C.
interiores de la parte cótra-
ria: y los tres angulos inte-



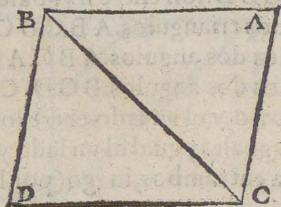
riores

riores. ABC . CBA . BAC . del triangulo son yguales a dos rectos. Tirese (por la precedente) por el punto. C . la linea. CE paralela a la linea recta. AB . Y porque. AB . es paralela a la CE . Y sobre las mismas lineas cae. AC . los angulos alternos. BAC . ACE . son entresi yguales. De mas desto porque AB . es paralela a la. CE . y sobre ellas cae la linearecta. BD . el angulo exterior, ECD (por las. 27. 28. 29. proposiciones) es ygal al angulo interior. ABC . oppuesto. y demostroie, que ACE , es ygal al angulo. BAC . Luego todo el angulo exterior. ACD . es ygal a los dos interiores y opuestos, que son BAC . ABC , Y pongase por comun el angulo. ACB . Luego ACD . ACB . son yguales a los tres angulos. ABC . BCA . CAB . Pero ACD . ACB (por la. 13. proposicion) son yguales a dos rectos, luego los angulos. ACB . CAB . $CB A$. son yguales a dos rectos. Luego estendido el vn lado de todo triangulo, y lo de mas que se sigue como en el theorema, q̄ conuino demostrarfe

Theorema. 23 Proposición. 33.

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

Sean las lineas rectas yguales y paralelas. AB . CD . y junte las hacia vnas mismas partes las lineas rectas. AC . BD . digo que. AC . y BD . son yguales y paralelas. Tire se (por la primera peticion) la linea. BC . Y assi porque. AB . a la. CD . es paralela y sobre ellas cae. BC . los angulos alternos. ABC . BCD . son entre si yguales (por la. 29. proposicion) y porque. AB . es ygal ala CD . y comun. BC . luego las dos AB . BC . son yguales a las dos. BC . CD . Y el ángulo. ABC . es ygal



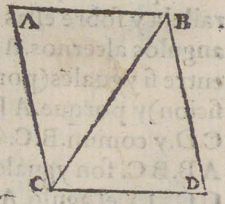
LIBRO PRIMERO DE

al angulo. $B C D$. luego la basis. $D B$ (por la. 4. proposiciõ) es yqual a la basis. $A C$. y el triangulo $A B C$. es yqual al triângulo $B C D$. y los de mas angulos son yguales a los de mas angulos el vno al otro debajo de los quales se tienden yguales lados. Luego el angulo. $A C B$. es yqual al angulo $C B D$. y el angulo. $B A C$ al angulo. $B C D$. Y por q̄ sobre las dos lineas rectas. $A C$. $B D$. cae la linea recta. $B C$. haziendo yguales los angulos alternos $A C B$. $C B D$. entresi, luego. $A C$. paralela es a la. $B D$ (por la. 27. proposicion) y esta demostrado q̄ también le es yqual. Luego las lineas rectas q̄ juntã a yguales lineas rectas y paralelas hacia vnas mismas partes, ellas mesmas también son yguales y paralelas, lo qual conuino demostrarse.

Theorema. 24. Propositio. 34.

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

¶ Sea el espacio de lineas paralelas. $A C D B$. y su diagonal sea. $E C$. digo que los lados y los angulos contrarios del espacio $A C D B$ de lados paralelos son entre si yguales, y la diagonal. $B C$. le diuide en dos yguales partes. Por q̄ por ser. $A B$ paralela a la. $C D$. y sobre ellas cae la linea recta. $B C$ (por la 29. proposiciõ) 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 solos 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 yqual al vn lado y comun. $B C$. a entrambos, luego (por la. 26. proposi-

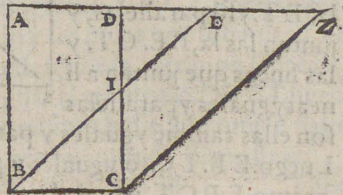


cion) los lados restantes seran yguales a los lados restantes el vno al otro, y el angulo que resta ygal al angulo que resta. Luego el lado. AB . es ygal al lado. CD . y el lado. AC . al lado. BD . y el angulo. BAC . es ygal al angulo. BDC . Y porque el angulo ABC . es ygal al angulo BCD . y el angulo. $CB D$. al angulo. ACB . Luego todo el angulo. ABD . es ygal a todo el angulo. ACD (por la. 2. comun sentencia) y esta demostrado que el angulo. BAC . es ygal al angulo. CDB luego los lados oppuestos y los angulos delos espacios de la dos paralelos son yguales entresi. Digo tambien que la diagonal le diuide en dos partes yguales. Porque. AB . es ygal a la CD . y la. BC . es comun, luego las dos. AB . BC . son yguales a las dos. BC . CD . la vna a la otra, y el angulo. ABC . es ygal al angulo. BCD . luego (por la. 4. proposición) la basis. AC . es ygal ala basis. BD . y el triangulo. ABC . es ygal al triangulo BCD . luego la diagonal. BC . en dos partes yguales diuide al paralelogramo. $ABDC$. q̄ era lo que se hauia de demostrar

Theorema. 25. Proposition. 35.

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

Señ los paralelogramos. $ABCD$. $EBCZ$. que estan en vna misma basis, esto es, BC . y en vnas mismas paralelas, es a saber. AZ . BC . Digo que el paralelogramo. $ABCD$ es ygal al paralelogramo $EBCZ$. Por que es paralelogramo, $ABCD$. es ygal AD . ala. BC . (por la. 34. proposición) y por la misma ra



zon

LIBRO PRIMERO DE

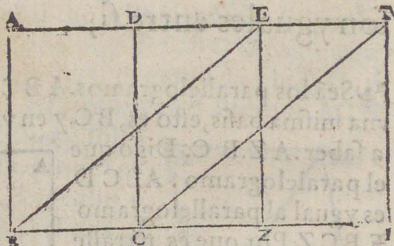
zon también. $E Z$. es y gual a la, $B C$. y assi también $A D$. es y gual a la. $E Z$. y es comun la. $D E$. luego toda la. $A E$ es y gual a toda la. $D Z$. Y la. $A B$. es y gual a la. $D C$. luego las dos. $E A$. $A B$. son y guales a las dos. $Z D$. $D C$. la vna ala otra, y el angulo. $Z D C$. es y gual al angulo. $E A B$. el exterior al interior. luego (por la. 4. proposicion) la basis. $E B$. es y gual a la basis. $Z C$. y el triangulo. $E A B$. es y gual al triangulo. $Z D C$. quite se el comun triangulo. $D I E$. Luego el trapezio. $E I C Z$. es y gual al trapezio. $A B I D$. Pongase pues comun el triangulo. $I B C$. Luego todo el paralelogramo. $A B C D$. es y gual a todo el paralelogramo. $E B C Z$. Luego los paralelogramos que estan en vna misma basis, y lo de mas que se sigue, lo qual conuino demostrar se.

Theorema. 26. Proposicion. 36.

¶ Los paralelogramos que estan en y guales basis y en vnas mismas paralelas son y guales entre si.

Sean los paralelogramos. $A B C D$. $E Z I T$. Puestos é las y guales bases. $B C$. $Z I$. y en vnas mismas paralelas. $A T$. $B I$. digo que el paralelogramo. $A B C D$. es y gual al paralelogramo. $E Z I T$. Tirense.

$B E$. $T C$. Y porque es y gual. $B C$. ala $Z I$. y la $Z I$ es y gual a la. $E T$. Luego también. $B C$. es y gual a la. $E T$. y sô paralelas, y juntan las la, $B E$. $C T$. y las lineas que juntan a lineas y guales y paralelas



son ellas también y guales y paralelas (por la proposición, 33) Luego. $E B$. $T C$. sô y guales y paralelas. Es pues el paralelogramo. $E B C T$. y gual al paralelogramo. $A B C D$. por q̄

tione

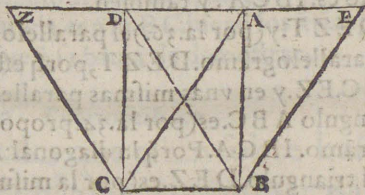
tiene la misma basis, esto es. B C. y en vnas mismas paralellas es a saber. B C E T. y tambien por esto. E Z I T. es ygual a. E B C T, por lo qual el paralelogramo. A B C D. es ygual al paralelogramo. E Z I T. luego los paralelogramos que estã en yguales bases, y lo de mas que se sigue como en el theorema que era lo que se hauia de demostrar.

Theorema. 27. Proposicion. 37.

¶ Los triangulos que estã en vna misma basis y en vnas mismas paralellas: son yguales entre si

Esten los triangulos. A B C. D B C. puestas en vna misma basis. B C. y e las mismas lineas paralellas. A D. B C. digo que el triangulo. A B C. es ygual al triangulo. D B C. estienda se (por la. 2. petició) A D. de vna y otra parte asta en. E. Z. y por el punto. B. tirese la linea

B E. paralella a la. C A, (por la proposicion. 31.) y por el punto. C. tirese. C Z. (por la misma) q̄ sea paralella a la. B D. Son pues paralelogramos. E B C A. D B C Z. (y por la. 35. pro



posicion) es ygual el paralelogrãmo. E B C A. al paralelogrãmo. D B C Z. porque estan en vna misma basis. B C. y e las mismas paralellas. B C. E Z. y el triangulo. A B C. es la mitad del paralelogrãmo. E B C A. (por la. 34. proposicion) por q̄ la diagonal. A B. le diuide por medio, y el triangulo. D B C. es (por la misma) la mitad del paralelogrãmo. D B C Z. por q̄ la diagonal. D C. le diuide por medio y las cosas que son mitad de cosas yguales, entre si son yguales (por la. 7. comun sentẽcia) luego el triangulo. A B C. es ygual al triangulo. D B C. Luego los triangulos que estã en vna mismas bases, y lo que se sigue como en el theorema q̄ era lo que se hauia de demostrar.

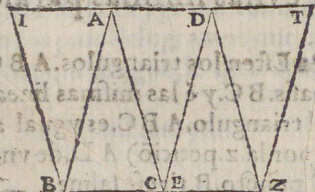
LIBRO PRIMERO DE

Theorema. 28. Proposición. 38.

¶ Los triangulos que estan en yguales bases y en vnas mismas paralelas son yguales entresi

Esten los triangulos. $A B C D E Z$. en bases yguales, esto es, en $B C E Z$. y en vnas mismas paralelas, es a saber $B Z A D$. Digo que el triangulo $A B C$. es yguual al triangulo $E D Z$. estienda se (por la. 2. petición) $A D$. de vna y otra parte asta I , T . y por el punto, B . tire se $B I$. paralela a la $C A$.

(por la. 31. proposición) y por el punto Z . tirese $Z T$ paralela a la $D E$ (por la misma) luego paralelogramo es. $I B C A$. y tambien.



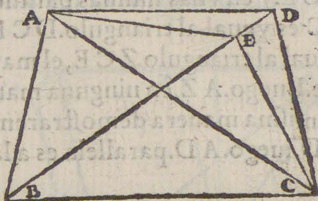
$D E Z T$. y (por la. 36.) el paralelogramo. $I B C A$. es yguual al paralelogramo. $D E Z T$, porq̄ estan \acute{e} yguales bases, esto es, $B C E Z$. y en vnas mismas paralelas que son $B Z I T$. y el triangulo $A B C$. es (por la. 34. proposición) mitad del paralelogramo. $I B C A$. Porq̄ la diagonal $A B$. le diuide por medio, y el triangulo. $D E Z$. es (por la misma) mitad del paralelogramo. $D E Z T$. Porque la diagonal $D Z$. le diuide por medio, y las cosas que son mitad de cosas yguales, son yguales entresi (por la. 7. comun sentencia) luego el triángulo. $A B C$. es yguual al triangulo. $D E Z$. Luego los triangulos q̄ estan en yguales bases y en vnas mismas paralelas son yguales entre si, q̄ conuino demostrar se.

Theorema. 29. Proposición. 39.

¶ Los triangulos yguales que estan \acute{e} vna misma basis: y hacia vnas mismas partes estan en vnas mismas paralelas.

Esten

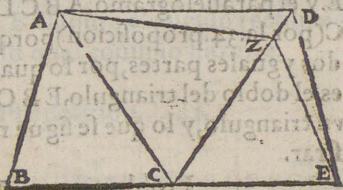
Esten los dos triángulos yguales. ABC . DCB en la misma
 basis. BC . y hacia vna mismas partes. Digo que estan é vnas
 mismas paralelas, Tirese la
 linea. AD . digo que, AD es
 paralela a la. BC , porq̄ sino,
 tire se por el punto, A , la li-
 nea. AE . paralela a la. BC .
 (por la proposición. 31) y ti-
 rese. EC . luego el triangulo
 $EB C$. (por la. 37. proposición) es yqual al triangulo. ABC .
 porque estan en vna misma basis. BC . y en vnas mismas para-
 lelas. AE . BC . y el triangulo. DBC . es (por la supposicion)
 yqual al triangulo. ABC . luego el triangulo. DBC . es yqual
 al triangulo. $EB C$. conuiene saber el mayor al menor, que es
 impossible, luego. AE . en ninguna manera es paralela con la
 BC . De la misma manera demostraremos q̄ ningūa otra fue-
 ra de. AD . luego. AD . paralela es a la. BC . luego los triangu-
 los yguales, y lo que se sigue q̄ se hauiá de demostrar.



Theorema. 30. Propositiō. 40.

Los triángulos yguales que estan sobre basis
 yguales: y fabricados hazia vnas mismas par-
 tes, estan en vnas mismas paralelas:

Sean yguales los triangulos. ABC . CDE . esten en bases
 yguales que es en. BC . CE . y hacia las partes. AD . Digo que
 estan en vnas mismas para-
 lelas tirese. AD , por la. 1.
 peticiō, Digo que. AD . es
 paralela a la. BE . - Porque
 sino tirese por el pūcto. A .
 la linea. AZ . paralela a la
 BE , por la. 31. proposiciō,



E z y tire

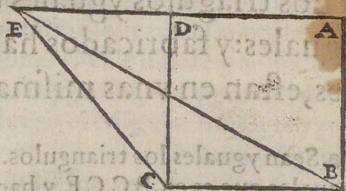
LIBRO PRIMERO DE

y tire se. $Z E$. luego el triangulo. $A B C$, es yqual al triangulo $Z C E$ (por la. 38) porq̄ estan en vnas mismas basis yguales. $B C C E$. y en vnas mismas paralelas. $B E. A Z$. 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 paralela a la. $B E$. y de la misma manera demostraremos que otra ninguna fuera de $A D$. luego $A D$. paralela es a la. $B E$. q̄ cõuenia demostrarse.

Theorema. 31. Proposicion. 41.

¶ Si vn paralelogramo y vn triangulo tuieren vna misma basis: y estuieren en vnas mismas paralelas: el paralelogramo sera el doblo del triangulo,

¶ El paralelogramo. $A B C D$. y el triangulo. $E B C$. tengã la misma basis. $B C$. y esten en las mismas paralelas. $B C. A E$. Digo que el paralelogramo. $A B C D$. es el doblo del triangulo $E B C$. tirese (por la. i. 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 paralelas: $B C. A E$. y el paralelogramo. $A B C D$. es doblado al triangulo. $A B C$ (por la. 34. proposicion) porque la diagonal. $A C$. le diuide è dos yguales partes, por lo qual el paralelogramo. $A B C D$. es el doblo del triangulo. $E B C$. luego si vn paralelogramo y vn triangulo, y lo que se sigue restante, que se auia de demostrar.

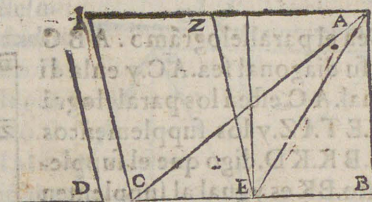


Problema. II. Proposición. 42.

Sobre

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

Sea el triángulo. ABC y el angulo rectilino dado sea. D . conuiene pues hazer en vn angulo rectilino ygual al angulo. D . vn pallelo grámo ygual al mismo triángulo. ABC



cortese (por la, 10. propoficion) la linea, BC , en dos yguales partes en el punto, E , y tirese (por la, 1. petició) la linea, AE y (por la, 23. propoficion) hagafe sobre la linea recta, EC , en el punto fuyo, E , el angulo, CEZ , ygual al angulo, D , y (por la propofició, 31) por el punto, A , tirese, AI , paralela a la, EC , y, por la misma, por el punto, C , tirese, CI , paralela ala linea, EZ , Sera pues parallelogramo, $ZECI$, y doblo del triangulo, AEC , por la precedente, y porq̄ es ygual, BE , a la, EC , el triangulo, ABE , por la, 38, es ygual al triangulo, AEC , porq̄ estan é las bases yguales. BE , EC , y en las mismas paralelas, BC , AI , luego el triangulo, ABC , es el doblo del triangulo, AEC , y porq̄ el parallelográmo, $ZECI$, y el triangulo AEC , está sobre vna misma basis, EC , y entre vna mismas paralelas, EC , AI , es doblado el parallelográmo, $ZECI$, al triangulo, AEC , por la precedente) Luego el parallelográmo. $ZECI$ es ygual al mismo triangulo. ABC . y tiene el angulo. CEZ . ygual al angulo dado. D , Luego dióse el parallelográmo $ZECI$. ygual al triangulo. ABC . sobre el angulo rectilineo. CEZ . q̄ es ygual al angulo. D . lo qual conuino hazerse.

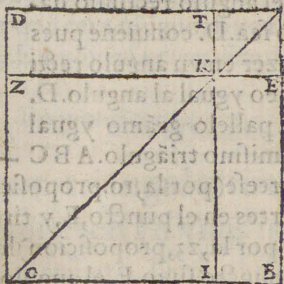
Theorema. 32. Propoficion. 43.

¶ Sō yguales entre sí los suplementos de aq̄llos

E 3 para-

LIBRO PRIMERO DE
 paralelogramos que estan en la diagonal de
 todo parallelogrâmo, y a qual y qual parallelogrâmo

Sea el parallelogrâmo. $ABCD$. y su diagonal sea. AC . y en la diagonal. A . C . estan los parallelogrâmos. E . T . I . Z . y los supplementos sean. B . K . K . D . digo que el suplemento. BK es yqual al suplemento. KD . Pues porq̃es el parallelogrâmo. $ABCD$. y su diagonal. AC . el triangulo. ABC (por la. 34. proposiciõ) es yqual al triangulo ADC . Ité porq̃. AET . es parallelogrâmo y su diagonal es. AK . Luego el triangulo. AET es por la misma, yqual al triangulo. ATK . y por esto tambien el triangulo. KZC . es yqual al triangulo. KIC . y por que el triangulo. AET . es yqual al triangulo. ATK . y el triangulo. KZC es yqual al triangulo. KIC . Luego los triangulos. AET . KIC son yguales a los triangulos. ATK . KZC . Y todo el triangulo ABC . es yqual a todo el triangulo. ADC . Luego el suplemento. BK . que resta (por la. 3. comun sentencia) es yqual al suplemento. KD . q̃ resta. Luego son yguales entre si los suplementos de aquellos parallelogrâmos q̃ estan en la diagonal de todo parallelogrâmo. Lo qual conuino demostrar.



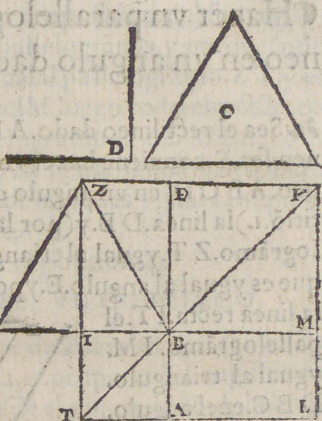
Problema. 12.

Proposicion. 44.

Sobre vna linea recta dada en vn angulo dado rectilineo hazer vn parallelogrâmo yqual a vn triangulo dado,

Sea

Sea. A B. la linea recta dada
 y sea. C. el triángulo dado, pero
 el angulo dado rectilineo sea.
 D. cõuiene pues sobre la linea
 recta. A B. hacer vn paralelo-
 grámo ygual al triángulo dado
 C. é vn ángulo ygual al ángulo. D
 Hagase (por la. 42) el paralelográ-
 mo. B E Z I ygual al triángulo. C
 enl ángulo, E B I. q̄ es ygual al á-
 ngulo, D. y (por la. 2. petició) ha-
 ga se B E. é derecho de la. A B. y
 estíendese. Z I. asta en. T. y por
 el pũcto. A por la. 31. p̄posició,



tírefe la linea. A T. paralela a las dos. B I E Z. y tírefe (por la
 primera petició) T B. Y porque sobre las paralelas. A T,
 E Z. cae la linea recta, T Z, luego los angulos, A T Z, T Z E,
 (por la. 29. p̄posició) son yguales a dos rećtos, y los angu-
 los. B T I. I Z E. son menores q̄ dos rećtos, y las lineas q̄ hazíe-
 do menores que dos rećtos, se estíeden en infinito concurren
 (por la. 5. petició) Luego las. T B. Z E. estédidas en infinito cõ-
 currá, Estíendanse pues y concúrran en. K. y, por la p̄posi-
 ción. 31. por el pũcto. K. tírefe K L. paralela a las dos. E A. Z T
 y estíendáse, por la. 2. petició las lineas. T A. I B. asta en los pũ-
 ctos. 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 suplemétos son. L B. B Z. Luego, por la. 43. L B. es
 ygual A B Z. y B Z, por la. 42. es ygual al triángulo. C. luego tã-
 bie. L B. es ygual al triángulo. C. y por q̄ el angulo. I B E. por la.
 15. es ygual al angulo. A B M, y el angulo. I B E. es ygual al an-
 gulo. D. luego el angulo A B M. es ygual al mismo. D. Luego
 sobre la linea recta dada. A B. esta hecho el pallelográmo. A
 I M. ygual al triángulo dado. C. enel angulo. A B M. que es ygual
 al angulo. D. lo qual conuino hazer se.

Problema. 13.

Proposición. 45.

E 4

Hazer

LIBRO PRIMERO DE

¶ Hazer vn parallelográmo ygual a vn rectilíneo en vn angulo dado rectilíneo.

Sea el rectilíneo dado. $ABCD$. y el angulo dado rectilíneo sea E . conuiene hazer vn pallelográmo ygual al rectilíneo. $ABCD$. en vn angulo dado rectilíneo, tirese (por la peticíō. 1.) la línea. DB . y (por la ppropoficiō. 4. 2.) haga se el pallelográmo. ZT . ygual al triangulo. ABD . en el angulo. ITK . que es ygual al angulo. E . y por la. 4. 4. ppropoficiō, haga se sobre la línea recta. IT . el

pallelográmo. IM . ygual al triangulo. DBC . en el angulo. TIL . q̄ es ygual al angulo. E . y por que al angulo. E es ygual



al el angulo. ITK . y el angulo. ITL . luego el angulo. ITK es ygual al angulo. TIL . pongase comū el ángulo. MTI . luego los angulos. LIT . ITM . son yguales a los angulos. KTI . ITM . y los angulos. LIT . ITM son por la. 29. yguales a dos rectos, luego los angulos. KTI . ITM . son yguales ados rectos luego desde vna línea recta. IT (por la. 14. ppropoficiō) y desde vn punto en ella. T estan las dos líneas rectas. KT . TM no azia vnas mismas partes que hacen de vna y otra parte angulos yguales a dos rectos. Luego en vna línea recta esta. KT con. TM . y porque sobre las pallelas. KM . ZI . cae la línea recta. TI . son yguales entresi por la. 29. ppropoficiō, los ángulos alternos. MTI . $TI Z$. pongase comū el angulo. TIL . luego los angulos. MTI . TIL . son yguales a los angulos. $TI Z$. TIL . y los angulos. MTI . TIL . por la misma, son ygualés a dos rectos, luego en derecho esta la línea. ZI de la línea. IL . y por que. KZ . (por la. 34) es ygual y pallela ala. TE y la. ML . ala. TI luego por la. 1. comū senténcia. ZK . es ygual ala. ML . y pallela por la. 30. ppropoficiō. Y jútá las las dos líneas rectas. KM . ZL .

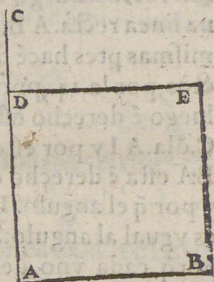
luego

luego las lineas. $K M . Z L$. (por la proposicion. 33.) son yguales y paralelas. luego. $K Z . L M$. es pallelogramo, y porque (por la. 42.) el triangulo. $A B D$. es ygual al pallelogramo. $Z T$. y el triangulo. $D B C$. al pallelogramo. $I M$. luego todo el rectilineo $A B C D$. es ygual a todo el pallelogramo. $K Z L M$. Luego esta hecho el pallelogramo. $K Z L M$. ygual al rectilineo dado $A B C D$. en el angulo. $K M L$. q̄ por la. 34. es ygual al angulo dado. E. lo qual conuino hazerfe.

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. proposiciõ, e angulos rectos 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 proposiciõ. 31) porel punto. D . tirese. $D E$. paralela ala. $A B$. y por la misma, por el punto. B . tirese. $B E$. paralela ala. $A D$. luego es pallelogramo. $A D E B$. 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 entresi yguales luego el pallelogramo. $A D E B$. es equilatero. Digo que tambien es rectangulo, porque e las paralelas. $A B . D E$. cae la linea recta. $A D$. luego los angulos. $B A D . A D E$. por la proposiciõ, 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 pallelogramos son yguales entre si (por la. 34. proposiciõ luego los angulos contrarios. $A B E . B E D$. abos tambien son rectos. luego. $A B E D$. es rectangulo, y esta demostrado que tambien equilatero, luego es quadrado, y hecho de la linea. $A B$. que conuino hazerfe.



Theorema. 33. Propositio. 47.

En los

LIBRO PRIMERO DE

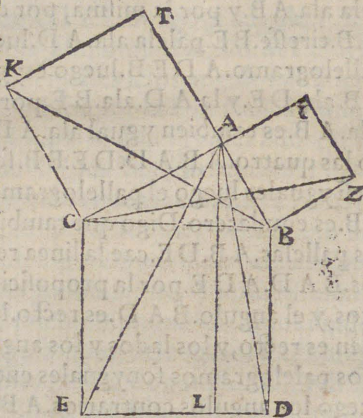
¶ En los triangulos rectangulos el quadrado que es hecho de el lado q̄ esta opuesto al angulo recto es ygal a los dos quadrados q̄ son hechos de los lados q̄ cōtienen el angulo recto,

Sea el triangulo rectángulo. ABC . q̄ tenga recto el angulo BAC . digo que el quadrado q̄ es hecho del lado. BC . es ygal a los quadrados q̄ se hazen de BA . y de. AC . Describáse, por la. 46. dela. BC . el quadrado. $B D C E$, y por la misma, de la BA . y dela, AC . los quadrados. $ABZL$. $ACKT$. y por el p̄nto A . tirese. AL . paralela cō la. BC . y por q̄ los ángulos. BAC . BAL son rectos. Luego tiradas dos líneas rectas. AC . AL . desde vna línea recta. AB . y desde vn p̄nto en ella. A . no hacia vnas mismas ptes háce de vna y otra pte ángulos yguales a dos rectos, por la. 14. p̄posició)

Luego é derecho esta la. AC . d̄la. $A I$ y por esto también BA está é derecho de. AT y por q̄ el angulo. DBC . es ygal al angulo. ZBA . porq̄ cada vno dellos es recto: p̄gáse comū el angulo ABC . Luego todo DBA es ygal a todo el angulo ZBC . y porq̄ las dos. AB . BD . son yguales a las dos BZ . BC . la vna a la otra, y el ángulo. DBA es ygal al angulo. ZBC .

Luego la basis, AD , por la. 4. p̄posició, es ygal a la basis. ZC . y el triangulo. ABD . al triangulo. ZBC . es también ygal. Y el paralelogramo. BL , por la. 41, es doblo del triangulo. ABD

por

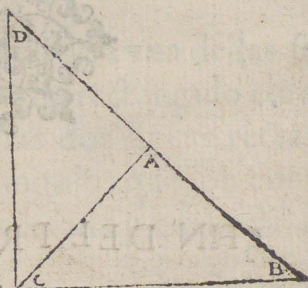


porq̄ tiene vna misma basis q̄ es. BD . y esta en vnas mismas paralelas, es a saber. $DBAL$. y tãbiẽ el quadrado. lB . por la misma, es doblo del triãgulo. ZBC . porq̄ tiene la misma basis q̄ es. BZ . y esta en vnas mismas paralelas, es a saber. $ZBIC$. y las cosas q̄ son doblo de cosas yguales, por la. 6. comun sentẽcia, entre si son yguales, Luego el paralelogrãmo. BL . es ygual al quadrado. lB . Semejãtamente si, por la. 1. peticion, se tirã. $AEBK$. se demostrara el paralelogrãmo. CL . ser ygual al quadrado, TC , Luego todo el quadrado. $BDEC$, es ygual a los dos quadrados, lB , TC , Y el quadrado, $BDEC$, es hecho de la, BC , y los quadrados, lB , CT , son hechos de la, $BAAC$, Luego el quadrado q̄ de el lado. BC . se hizo es ygual a los quadrados q̄ son hechos de los lados, BA , AC , luego en los triangulos rectangulos; el quadrado q̄ es hecho del lado q̄ esta oppuesto al angulo recto y lo que mas se sigue como ẽ el theorema, que se hauia de demostrar,

Theorema. 34. Proposicion. 48.

¶ Si el quadrado que es hecho de vno de los lados del triãgulo fuere ygual a aq̄llos quadrados que de los demas lados del triãgulo: el angulo comprehendido de los dos lados restantes del triangulo, sera recto.

¶ El quadrado que es hecho del vn lado. BC . del triãgulo. ABC . sea ygual a aq̄llos quadrados que son hechos de los lados. BA . AC . digo que el angulo. BAC . es recto. Saquesẽ (por la. 11. propositiõ) desde el punto. A . la. AD . en angulos rectos con la linea recta. AC . y (por la. 3. proposicion) ponga se. AD . ygual a la. AB , y (por la. 1. peticio) tire se. DC . y porque



es ygual. DA . a la. AB . el quadrado

LIBRO PRIMERO DE

drado que es hecho de. D A. es yqual al quadrado de la. A B. pongate 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 yqual 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 yqual el quadrado dela. B C. porque esto assi se admitio. Luego el quadrado de la. D C. es yqual al quadrado de la. B C. por lo qual el lado. D C. es yqual al lado. B C. Y porque. A D. es yqual 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 yqual. Luego el angulo. D A C. (por la octava proposición) es yqual al angulo. B A C. y el angulo. D A C. es recto, luego también el angulo B A C. es recto, Luego si el quadrado que es hecho de vno de los lados dos del triángulo, fuere yqual a aquellos quadrados q̄ de los de mas lados del triángulo, el angulo cōprehendido de los dos lados restantes del triángulo, sera recto, que se auia de demostrar.

☞ (∴) ☞



FIN DEL PRIMER LIBRO.

LIBRO SEGUNDO

DE LOS ELEMENTOS DE EVCLIDES
de Megarense philosopho, Griego.

Paralelográmo rectángulo.

¶ Todo paralelográmo rectángulo se dize estar contenido debajo de las dos lineas rectas que comprehenden el angulo recto.

Que sea gnomon,

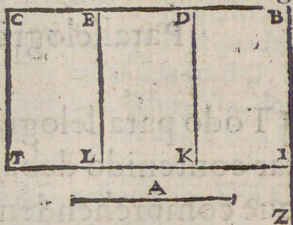
¶ Cada vnō de aquellos paralelográmos de todo paralelográmo que está en la diagonal fuya: cō los dos suplemētos se llama gnomō

Theorema. 1. Proposicion. 1.

¶ Si fueren dos lineas rectas: y la vna dellas se cortare en algunas partes, el rectángulo comprehendido debajo de las dos lineas rectas es ygual a aquellos rectángulos que son comprehendidos de ella no cortada y qualquiera parte.

LIBRO SEGUNDO DE

Sean las dos lineas rectas. A. y la. B C. y corte se la vna de
 llas. B C. como quiera, esto es, en los pñtos. D. E. digo que el re
 ctangulo cõprehendido dela. A. y dela. B C. es yqual al rectan
 gulo cõprehendido 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. Porq̃,
 (por la. 1. proposicion del. 1.) saquese desde. B. la. B Z. en angu
 los rectos con la. B C. (y por la. 3. del. 1.) põgase tambien la. B I. ygua
 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
 ctos. D. E, C. tirense a la. B I. las pa
 rallelas. D K. E L. C T. es pues yqual
 B T. 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 yqual. B I. a la. A. y B K. es yqual al que de
 la. A. y dela. B D. porque es comprehendido de la. B I. y de la
 B D. y es yqual. B I. a la. A. Pero. D L. es yqual al que de la. A.
 y dela. D E. porque. D K, esto es, B I. es yqual a la. A. Y de mas
 desto dela misma manera. E T. es yqual al que de la. A. y de la
 E C. Luego el que es comprehendido de la. A. y de la. B C. es
 yqual 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 fuerẽ dos
 lineas rectas y la vna de ellas se cortare, y lo que de mas se si
 que, que se hauiã de demostrar.

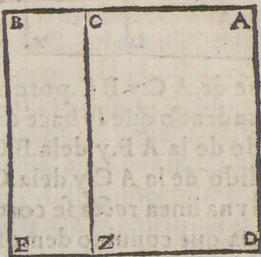


Theorema. 2. Proposicion. 2.

¶ Si vna linea recta se cortare como quiera:
 los rectangulos que de toda ella y qualquiera
 de sus partes son comprehendidos: son ygua
 les 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 comprehendido de. A B. B C. con el rectangulo contenido de la. B A. A C. es yqual al quadrado de la. A B. Describafese (por la. 46. del .1.) dela A B. el quadrado. A D E B. y faquefese (por la. 31. del 1.) por el punto. C. la C Z. para lla a las dos. A D. B E. Es pues yqual. 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 comprehendido de la. D A. y de la. A C. y es yqual. A D. ala. A B. y C E. a aquel que de. A B. B C. porque es yqual. B E. a la. A B. Luego el que de. B A. A C. con aquel que de. A B. B C. es yqual al quadrado que de. A B. Luego si vna linea recta. Y lo que de mas se sigue como en el theorema, lo qual conuino demostrar.



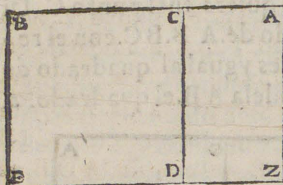
Theorema. 3.

Proposicion. 3.

¶ Si vna linea recta se corta como quiera el rectangulo comprehendido de ella toda: y de vna de sus partes es yqual al rectangulo comprehendido de sus partes y a aquel quadrado que se hace dela dicha parte,

¶ Cortese la linea recta. A B., como quiera en el punto. C. digo que el rectangulo comprehendido dela A B. y de la. B C. es yqual al rectangulo comprehendido de la. A C. y de la C B. con el quadrado que se haze de la. B C. Describafese (por la. 46. del. 1.) el quadrado dela. B C. que sea. C D E B. y estiendafe. E D. alta en. Z (por la. z. peticion. y por el punto. A. tire se, por

LIBRO SEGUNDO DE



se (por la. 31. del. 1. la. A Z. paralela a las dos C D, B E. Es pues aora y-gual. A E. a los dos. A D. CE. y A E. es el rectangulo comprehendido de. A B. y B C. porque se comprehende de la. A B. y de la. B E. y es y-gual a la. B C. la. B E. y A D. es

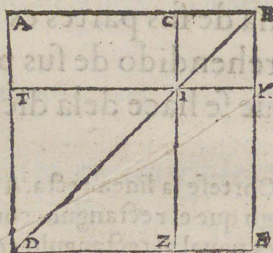
el que de. A C. y B C. porque es y-gual. D C. a la. C B. y D B. es el quadrado que se hace de la. C B. Luego el rectangulo contenido de la. A B. y de la. B C. es y-gual al rectangulo comprehendido de la A C. y de la. C B. cō el quadrado de la. B C. Luego si vna linea recta se corta, y lo demas que se sigue en el theorema 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 y-gual a los quadrados que se hacen de sus partes: y a aquel rectangulo que dos vezes se comprehende debajo de sus partes.

¶ Corte se la linea recta. A B. en el punto. C. como quiera, Digo que el quadrado de la. A B. es y-gual a los quadrados que se hacen de la. A C. y de la. B C. Y al rectangulo que dos vezes es contenido de la. A C. y de la. C B. Describase (por la. 46. del. 1) el quadrado. A D E B. de la linea. A B. y tire se. B D. Y (por la. 31. del. 1) por el punto. C. tire se la linea. Z D paralela a ambas, A D, B E. que divide a la diagonal, B, D, en el punto



se. B D. y (por la. treynta y vn del. 1.) por el punto, C, tirese la linea. Z D. pallela a ambas. A D. B E. que diuidida ala diagonal. B D. en el pñto. I. y (por la misma) por. I. tirese. T K. pallela a ambas. A B. D E. y porque. Z C. es pallela ala. A D. y sobre 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 al 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. ala. K B luego la. I K. es ygual ala. K B. luego. C I K B. es equilatero. Di go que tambié es rectangulo porq̄ la. C I. es pallela 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. I K B son rectos. Luego. C B K I. es rectangulo: y esta demostrado q̄ 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 lineas. 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. 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 q̄ es dosvezes dela. A C. y dela. C B. y los quadrados. T Z. C K. son dela. A C. y dela. C B. Por lo q̄ los quatro. A I. B I. T Z. I E. son yguales a los quadrados que se hazen de la. A C. y dela. C B. y aquel rectángulo 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. que es el quadrado hecho dela. A B. luego el quadrado q̄ es hecho dela. A B. es ygual a los quadrados que se hazen dela. A C. y dela. C B. y al rectángulo que dos veces es comprehendido de baxo de. A C. y dela. C B. Luego si vna linea recta se corta como quiera el quadrado que es hecho de ella toda, es ygual a los quadrados que se hacen de sus ptes y a aquel rectángulo que dos veces se comprehende de baxo de sus partes.

LIBRO SEGVNDO DE

¶ De otra manera de mostrar lo mismo

20 Digo q̄ el quadrado. A B. es yqual a aquellos quadrados q̄ se hacen dela. A C. y de la. C B, y a aquel rectangulo que dos vezes es cõprehendido debajo dela. A C. y dela. C B. Por q̄ en la misma description, por q̄ es yqual. A B. a la. A D. es yqual el angulo. A B D. al angulo. A D B. (por la. 5. del. 1.) Y porque de todo triangulo los tres angulos son, por la. 32. del. 1. yguales a dos rectos. los tres angulos. A D B. D B A. B A D. del triangulo. A B D. son yguales 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 yguales a vn recto. Y son yguales el vno al otro. Luego cada vno de los dos. A B D. A D B. es la mitad de recto. Y el angulo B C I. es recto, porque es yqual al angulo. A. opuesto, por la veynte y nueuedel primero. Luego el angulo. C I B. que resta es la mitad de recto, Luego el angulo. C I B. es yqual al angulo. C B I. por lo qual tambien el lado. B C. es yqual a C I. B C. es yqual a. I K. y. C I. a la. B K. es tambien yqual, por la 34. fl. 1. 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 yqual al que de la. A C. luego. C K T Z, son quadrados y son yguales a aq̄llos quadrados que se hazen dela. A C. y dela. C B, Y porque. A I. es yqual al. E I, y A I es yqual al que dela. A C, y dela. C B. Por q̄. I C. es yqual a la. C B. Luego tambien. E I. es yqual al que es hecho dela. A C. y dela C B. luego. A I. E I. son yguales al que dos vezes es hecho de la. A C, y dela, C B, y, C K, T Z, son yguales a los quadrados q̄ son hechos dela. A C. y dela. C B. Luego. C K. T Z. A I. E I. son yguales a aquellos que son hechos dela, A C, y de la. C B. y a aquel que dos vezes 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 yqual a los quadrados que se hacen dela, A C. y dela, C B. y a aquel rectangulo que dos vezes es comprehendido debajo dela, A C, y dela. B C, Lo qual conuino demostrarse

Corolario. o illacion.

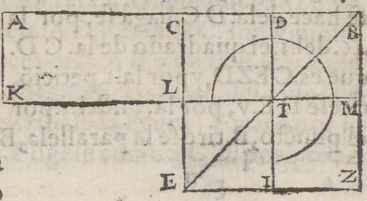
De aqui

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

Theorema. 5. Proposicion. 5.

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

Cortese la linea recta. *AB*, en partes yguales en *C*, y é de iguales en *D*. digo q̄ el rectangulo cõprehendido dela. *AD*, y dela. *DB*, iuntamete cõ el q̄drado dela. *CD*, es ygual al quadrado q̄ se hace dela. *CB* (Describe se por la. 4.6. del. 1.) el quadrado. *CEZB*: dela. *CB*. y por la. 1. peticiõ tirese. *BE*, y por la. 31 del. 1. por. *D*. tirese. *DI*. pallela a las dos. *CE*, *BZ*. q̄ corte a la *BE*. enl pũcto. *T*, Y demas desto, por la misma, por. *T*, tire se *KM*, ygual a la. *AB*, y pallela a las dos. *AB*, *EZ*, y tãbié (por la misma) por el pũcto. *A*, dese. *AK*, pallela alas dos. *CL*, *BM* y por q̄ (por la. 43. del. 1) el suplemento. *CT*, es ygual al suplemento. *TZ*, pógase comũ. *DM*, Luego todo. *CM*, es ygual a todo. *DZ*, y. *CM*, es ygual a. *AL* (por la. 36. del. 1) por q̄. *AC* es ygual a. *CB*. y estã entre las dos pallelas. *AB*. *KM*. luego tãbié *AL*. es ygual a *DZ*. pógase comũ. *CT*. luego todo. *AT*. es y gual a. *DL*. *DZ*. y. *AT*. es y gual al q̄ debaxo de. *AD*. *DB*, porque. *DT*, es ygual a. *DB*, y. *ZDL*, es gnomon de. *L*, luego el gnomon. *CMMI*, es ygual al que deba xo de. *AD*, *DB*, pongase co



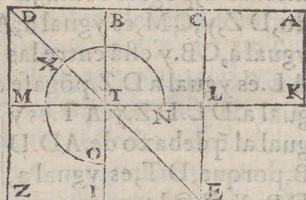
LIBRO SEGVNDO DE

mun, LI, qués y gual al que se haze de, CD, luego el gnomó CMI, y, LI, son y guales al rectángulo cóprehendido debaxo dela, AD, DB, y al quadrado que se haze de, CD, y el gnomon. CMI, y el, LI, son todo el quadrado, CE ZB, qués dela, BC, luego el rectángulo cóprehédido debaxo dela, AD y dela: DB, juntaméte con el quadrado q̄ se hace dela, CD, es y gual al quadrado que se haze dela, CB, luego si vna linea recta y lo demas que se sigue como en el theorema lo qual conuino demostrarle,

Theorema. 6. Proposicion. 6.

¶ Si vna linea recta se diuide en dos partes y guales y se le añade en derecho alguna linea recta el rectángulo comprehendido debaxo de toda ella có la añadida, y de la añadida, juntamente con el quadrado que se haze de la mitad, es y gual a aquel quadrado que como de vna es hecho dela añadida y dela mitad juntamente.

Corte se la linea recta, AB, endos y guales partes en el punto, C, y añadase le é derecho vna linea recta, BD, digo que el rectángulo comprehendido de la AD, y la. BD, juntamente con el quadrado que se hace de la. BC, es y gual a aquel quadrado que se hace dela. DC, haga se, por la 4.ª del. 1, el quadrado de la. CD, que es. CEZD, y por la. 1.ª petició, tire se DE, y, por la, 3.ª del. 1, por el punto, B, tire se la paralela, BI, con la. CE, y con la. DZ, que



corte a la. D E. en el punto. T. y (por la misma) por el punto. T. tirese. K M. paralela a cada vna de las dos. A D. E Z. Y tãbiẽ por la misma, por el pũcto. A. tirese. A K paralela a cada vna de las dos. C L. D M. luego por q̃ (por la. 30. del. 1. A C. es ygual a la. C B. es ygual. A L. al. C T. Y por la. (43. del. 1) C T es ygual a. T Z. luego A L. a la. T Z (por la. 1. comũ sentẽcia) es tãbien ygual. Pongase comn. C M. luego todo. A M. es ygual al gnom. N X O. y A M. es el q̃ se hace de. A D. y de. D B. por q̃ es ygual. D M. a la. D B. por el corolario de la. 4. del 2) Luego tambiẽ el gnomõ. N X O. es ygual al rectangulo cõprehendido de la. A D. y de la. D B. Põgase comũ. L I. q̃ es ygual al quadrado q̃ se hace de la. C B. luego el rectãgulo cõprehẽdido de la. A D y de la. D B. iuntamẽte cõ aq̃l quadrado que de la. B C. es ygual al gnomon. N X O. y al. L I. y el gnomõ. N X O. y el. L I. son todo el quadrado. C E Z D. q̃ se hace de la. C D. Luego el rectãgulo cõprehẽdido de la. A D. y de la. D B. iuntamẽte cõ el quadrado q̃ es de la. B C. es ygual al quadrado que es de la. C D. Luego si vna linea recta, y lo de mas que se figue. Lo qual cõuino demostrar,

Theorema. 7.

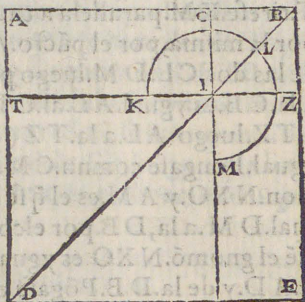
Proposicion. 7.

¶ Si vna linea recta se corta comoquiera, el q̃ se hace de toda ella, y el q̃ de vna de sus partes ãbos quadrados, son yguales al rectãgulo cõprehendido dos veces de toda ella, y la dicha parte, y al quadrado que se hace de la parte q̃ resta.

¶ Cortese como quiera la linea recta. A B. en el pũcto. C. digo q̃ los quadrados q̃ se hacen de la. A B. y de la. B C. son yguales al rectãgulo cõtenido dos veces de la. A B. y de la. B C. y a aq̃l quadrado q̃ se hace de la. A C. Hagase (por la. 46. del. 1) de la A B. el quadrado. A D E B. y describãse la figura. Y por q̃ por la (43. del. 1) es ygual, A I. al. I E. Põgase comun. C Z. por q̃ todo

LIBRO SEGVNDO DE

A Z. es ygual a todo. C E. Luego A Z. y C E. son el doblo 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 doblo. D E. A Z. y es tambien el doblo de. A Z. lo q̄ dos veces se hace de. A B. en B. C. por q̄ es ygual. B Z. a la, B C. Luego el gnomon. K L M. y el quadrado. C Z. es ygual al rectángulo cōtenido dos veces de la.



A B. y dela, B C. Póga se comū. D I. q̄ es el quadrado de. A C. Luego el gnomon. K L M. y los quadrados, D I. I B. son yguals al rectángulo 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 yguals al rectángulo 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.

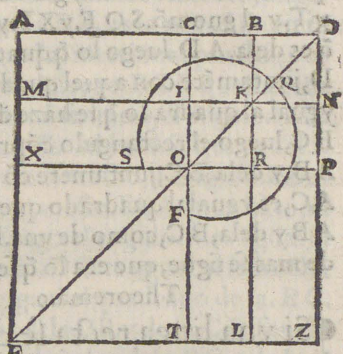
Proposicion. 8.

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

¶ Cortese la linea recta. A B. como quiera en el pũcto. C, digo q̄ el rectángulo q̄ quatro veces se cōprehéde debajo de. A B. y dela. B C. juntamente con el quadrado dela. A C. es ygual al

qua.

quadrado q̄ se describe de la. A B, y dela, B C. como de vna. Por la, z. petició. estíedase en derecho a la línea. A B. la línea B, D. y pógate le yqual la. B D. a la C E (por la. 3. del. 1.) y por la. 4. del. 1, describafse el quadrado. A E Z D. de la. A D. y hagafse la figura doblada. Pues por q̄ es yqual. C. B. a la, B D. y C B. a la. I K. es yqual. Luego (por la. 34. del. 1) B D. es yqual a la. K N, Luego tábié. I K. es yqual a la. K N. Y tábien. P R. a la. R O. es yqual, Y por q̄. B C. es yqual a la, B D, y la. I K. a la. K N



Luego yqual 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 yqual a. R N, por q̄ son suplementos del paralelográmo, C O P D. luego, K D. es yqual a. R N. luego. C K, D K. I R. R N. son entresí yguales. Luego todos quatro son quatro veces táto que, C K. Iten por q̄ es yqual. C B. a la B D, y la. B D. es yqual a la. B K. esto es a la. C I. Luego. C B. es to es. I K. es yqual a la. R P. luego. C I. es yqual a la. R P. y por que yguales. C K. al. K P. y. P R. a la. R O, es yqual, A I, a, L P. y, L P, al, R T, y, M O (por la, 43, del, 1) es yqual a, O L, por q̄ son suplemétos del paralelográmo, M L. luego tábien, A I. es yqual al. R Z, por la, 43, del mismo, Luego los quatro, A I, M O. P L, R T, son yguales entre sí, Luego todos quatro son el quadruplo, de A I, Y esta demostrado que los quatro, C K, K D, I R, R N, son el quadruplo de, C K, Luegolos ocho q̄ abracan al gnomó. S Q F, son el quadrupulo de, A K, Y por q̄ A K, es el q̄ dela, A B, y dela, B D, por que, B K, es yqual a la. B D Luego el q̄ quatro veces es dela, A B, y de la, B D, es el quadrupulo de, A K, Pero esta demostrado q̄ el gnomó, S Q F, es quadrupulo de, A K quatro doblado, Luego lo q̄ quatro veces es hecho de, A B, y de, B D, es yqual al gnomó, S Q E, poga se

LIBRO SEGVNDODE

pues comũ, XT, q̄ es ygual al quadrado dela, AC, Luego el quatro vezes comprehendido de la. AB. y de la. BD. con el quadrado dela. AC. es ygual al gnomõ. SQF. y al quadrado XT. y el gnomõ. SQF. y XT. y s̄o todo el quadrado. AEZD. q̄ es dela. AD, luego lo q̄ quatro vezes es dela, AB, y d̄la, BD, juntamẽte con aquel quadrado que se haze dela, AC, es ygual al quadrado q̄ se haze d̄la, AD, y la, BD, es ygual ala BC, luego el rectangulo cõprehendido quatro vezes de la, AB, y dela, BC, juntamẽte cõ aquel quadrado q̄ se haze d̄la AC, es ygual al quadrado que se haze de la, AD, esto es dela AB y dela, BC, como de vna. Luego si vna linea recta, y lo q̄ de mas se sigue, que era lo q̄ se aua de demostrar.

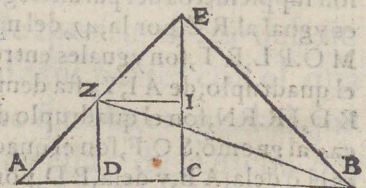
Theorema.9 Proposiciõ. 9.

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

☉ Vna linea recta. AB. cortese en ygual ptes en el punto. C. y en desiguales en. D. digo que los quadrados de la. BD. y dela. DA. son el doblo de aquellos quadrados que son de la. BC. y dela. CD. Saquese desde el pũto. C. sobre la. AB. vna enãgulos rectos q̄ sea. CE (por la. 11. del. 1.) y haga se ygu al a cada vna de las dos. CA.

CB. (por la. 3. d̄l. 1. y (por la. 1. peticiõ, tirese, AE. EB y por la. 31. del. 1.) por el punto. D. saq̄ se. DZ. pallela ala. EC (y por la mesma) por el pũto. Z. tirese, ZI. pallela ala. AB, y por la. 1. peticiõ, tirese. BZ. y porque. BC. es ygual a la. CE, por la quinta del. 1. el angulo. EBC. es ygual al angulo. CEB. y por q̄l angulo de jnto, a, C. es recto, luego los demas angulos. EB

C, CEB



C. C E B. son yguales a vn recto, luego cada vno de los angulos. B E C. E B C. es la mitad de vn recto, y por lo mismo cada vno de los 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. porq̄ es ygual al interior y opuesto (por la. 29. del. 1., esto es al angulo. E C A, luego. E Z I. q̄ resta es la mitad de vn recto; luego por la. 6. comũ sentẽcia, el angulo. I E Z. es ygual al. E Z I, por lo q̄l por la. 6. dñ. 1. el lado. Z I, es ygual al lado I E. Itẽ porq̄ el angulo. A. es medio recto, y el angulo. Z D A es reto, porq̄s ygual al interior y opuesto. E C A, (por la. 29. dñ. 1.) luego. A Z D. es medio recto, luego el angulo. A. es ygual al D Z A y asĩ (por la. 6. del. 1.) el lado. D Z. es ygual al lado. D A y porq̄ B C. es ygual a. C E. y es ygual el quadrado de la. B 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. 1.) a los dela. B C. y de la. C E. es ygual el quadrado q̄ se hace de la. E B, porq̄ el angulo. B C E, es recto, luego el quadrado dela. B E, es el doblo dñ de la. B C, Itẽ porq̄, E I, es ygual ala. I Z, sera ygual el que dela. Z I, al que dela. I E, luego los quadrados que son dela. I E, y dela. I Z, son el doblo del quadrado de la. I Z, y a los quadrados q̄ se hazẽ de la. E I, y dela. I Z, es ygual el q̄ de la. E Z, por la. 47. del. 1, 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 doblo de el dela. C D, yes el q̄ se haze dela. B E, el doblo dñ q̄ se hace dela. B C. luego los quadrados dela. B E, y dela. E Z, son el doblo de los quadrados q̄ se hazẽ dñ la. B C, y C D, y a los q̄ se hazẽ dela. B E, y dñ la. E Z, es ygual el q̄ se hace dñ la. B Z, por la. 47. dñ. 1. porq̄ el angulo. B E Z. es recto, luego el quadrado de la. B Z. es el doblo de los q̄ se hazẽ dela. B C. y dela. C D. Y al q̄ se hace dela. B Z. son yguales los q̄ se hazẽ dela. B D. y dela. D Z. (por la. 47. del. 1.) porq̄ es recto el angulo. B D Z. luego los q̄ se hazẽ dela. B D. y dela. D Z. son el doblo dñ aq̄llos quadrados q̄ se hacen 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 doblo de los quadrados dela. B C, y dela. C D, luego si vna linea recta se corta ẽ partes

LIBRO SEGVNDO DE

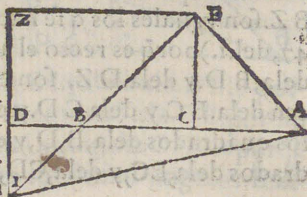
partes yguales y en desiguales los quadrados q̄ se hacé de las partes desiguales de toda ella, son el doblo de aquel quadrado q̄ se haze dela mitad, y del q̄ de la pte q̄ esta en medio de las diuisiones lo qual conuino demostrar.

Theorema. 10.

Proposition. 10

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

¶ Vna linea recta. A B. cortese por medio é. C. y ajútese en derecho vna linea recta. B D. digo q̄ los q̄drados dela. A D. y dela. D B. son el doblo de los quadrados q̄ se hacé dela. A C. y dela. C D. Saq̄se (por la. 11. del. 1.) del p̄to. C. la linea. C E. en ángulos rectos cō la. A B D. y pógase yqual a cada vna d̄ las dos A C. C B. (por la. 3. del. 1.) y por la. 1. petició, tirése. A E. E B. y (por la. 31. dl. 1.) por el p̄to. E. saq̄se. E Z. paralela ala. A D. y por la misma, por el p̄to. D. saq̄se. D Z. paralela ala. C E. Y por q̄ en las lineas rectas paralelas. C E. D Z. cae vna linea recta. E Z. luego los ángulos. C E Z. E Z D, por la. 29. del. 1., son yguales a dos. rectos, luego los ángulos. Z E B. E Z D. son menores q̄ dos rectos, por la misma. Y las q̄haziédo menores q̄ dos rectos se estiédé, por la. 5. petició, cōcurré, luego. E B. Z D. estiédidas hacia las ptes. B D. cōcurré, Estiédáse y cōcurrá en. I. y por la. 1. petició, tirese. A I. y por q̄. A C. es yqual ala. C E. tãbien el ángulo. A E C. es yqual al ángulo. E A C por la. 5. dl. 1., yes recto el ángulo. C E. luego mitad d̄ recto sera cada vno d̄ los. E A C. A E C. y por la misma razón es tãbié mitad de recto cada vno de los. C E B. C B E. luego recto es. A E B. Y por q̄ el an



gulo

gulo. $EB C$. es medio recto, y por la. 15. del. 1. tãbiẽ el angulo $D B I$. sera mitad de recto, y el angulo. $B D I$ es recto porq̃es ygual al angulo. $D C E$. porque son alternos, luego el angulo $D I B$. q̃ resta es medio recto. Luego, por la. 6. comũ sentẽcia el angulo. $D I B$. es ygual al angulo. $D B I$. por lo qual el lado $B D$. es ygual al lado. $I D$. Itẽ porq̃ el angulo. $E I Z$. es medio recto y el ángulo. Z . es recto, porque, por la treyntay quatro, del. 1. es ygual al ángulo. $E C D$. luego el ángulo que resta. $Z E I$. es medio recto. Luego el angulo. $E I Z$. es ygual al angulo. $I E Z$. Y asì por la. 6. del. 1. el lado, $Z E$, es ygual al lado, $Z I$, Y por que, $E C$, es ygual, a $C A$, sera ygual el quadrado d̃la, $E C$, al quadrado dela, $C A$, luego los quadrados d̃la. $C E$, y dela, $C A$ son el doblo de aquel quadrado que se haze dela, $A C$, Y a aquellos que se hazẽ dela, $E C$, y dela, $C A$ es ygual por la, 47 del. 1, el que dela, $E A$, luego el quadrado dela, $E A$, es doblado del que se haze de la. $A C$, 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 doblo del que se haze dela, $E Z$ Y a aquellos que se hazen dela $I Z$, y dela, $E Z$, por la, 47 del 1, es ygual el quadrado que se haze dela, $E I$: luego el que se haze dela, $E I$, es el doblo del que se haze dela, $E Z$, Yes ygual $E Z$, ala, $C D$, luego el que se haze dela. $E I$, es el doblo del que se haze dela. $C D$. Y estũo claro que el que se hace dela, $E A$. es el doblo d̃l q̃ se hace de la, $A C$. Luego los quadrados que se hazen dela. $A E$, y dela, $E I$, son el doblo de aquellos quadrados 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. 1.) luego el quadrado que se hace dela, $A I$. es el doblo de los 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 de la, $D I$, Luego los quadrados que se hazen dela, $A D$, y dela, $D I$, son el doblo de aquellos que se hazen dela, $A C$, y de la, $C D$. Y a la, $D I$ es gual. $D B$, Luego los quadrados que se hacen dela. $A D$, y de la

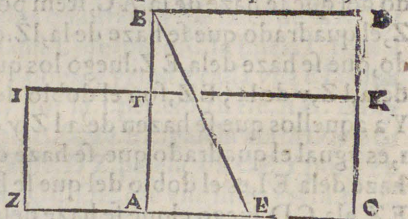
LIBRO SEGVNDO DE

la. D B. son el doblo de aq̃llos quadrados q̃ se hazē dela. A C. y dela. C D. Luego si vna linea recta se corta en partes ygua- les y lo que mas se sigue como en el theorema que conuino demostrarfe.

Problema. i. Proposiciō. ii.

¶ Diuidir vna linea de manera que el rectángu lo de toda ella y vna de sus partes sea ygual a aquel quadrado q̃ se haze de la parte q̃ resta.

¶ Sea la linea recta dada. A B. conuiene diuidir la misma. A B de suerte que el rectangulo comprehendido de ella toda y vnade sus partes sea ygual a aq̃l quadrado q̃ se hace dela parte restante. Describafese por la. 46. del. i. el quadrado. B A C D dela. A B. y cortefese (por la. 10. del. i.) la. A C. por medio en el punto. E. y tirese. B E. y estiendafe (por la. z. peticion) C A. asta en. Z (y por la. 3. del .i.) hagafese. E Z. ygual a la B E. y por la. 46. del. i. describafese el quadrado. Z I T A. de la. A Z. y estienda fe, por la. 2. peticion. I T. asta en. K. Digo q̃, A B. se corta en. T. de manera



q̃el rectangulo comprehendido dela, A B. y dela. B T. es ygual al quadrado de. A T. Por q̃ la linea recta A C. esta cortada por medio ē. E. y se le añade la, A Z. luego (por la. 6. del. 2.) el rectángulo cōprehédido dela. C Z. y de la, Z A. juntamēte cō el quadrado q̃ se hace dela. E A. es ygual al quadrado q̃ se hace dela. E Z. y la. E Z. es ygual a la. E B. Luego el rectangulo cōprehédido de la. C Z. Z A. juntamēte cō el quadrado q̃ se hace de la. E A. es ygual al quadrado q̃ se hace de la. E B. y al q̃ 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 aq̃llos que se

que se hazen de la. BA . y de la. AE . quite se por común el de la AE . luego el rectangulo que resta cõprehendido de la. CZ . y de la. ZA . es ygual al quadrado que se hace de la. AB . Y el que es de la. CZ . y de la. ZA . es el mismo. ZK . porque. ZA . es ygual a la misma. ZI . Y el que se hace de la. AB . es el mismo. AD . luego. ZK . es ygual al mismo. AD . Quirese el común. AK . luego el que resta. ZT . es ygual al. TD . y TD . es el que de la. AB . y de la. BT . Porque es ygual, AB . a la. BD . y el. ZT . es el que de AT . Luego el rectangulo cõprehendido de la. AB . y de la BT . es ygual a aquel quadrado q̄ se hace de la. TA . Esta pues la línea recta dada. AB . diuidida en. T . de manera q̄ el rectangulo cõprehendido de la. AB . y de la. BT . sea ygual a aq̄ quadrado que se hace de la. AT . lo qual conuino hazerfe.

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 q̄ se hacen de los lados que compreheden el ángulo obtuso, quanto es el rectangulo cõprehendido dos veces debajo de vno de los que comprehenden el angulo obtuso (sobre el qual estendido cae vna perpédicular) y del que es tomado fuera debajo de la perpédicular asta el angulo obtuso.

Sea el triangulo de angulo obtuso. ABC . que tenga el angulo. BAC . obtuso y tirese desde el pũcto. E . la línea. BD . perpendicular sobre la. CB . estendida, por la. 12. del. 1. Digo q̄ el quadrado de la. BC . es mayor que los de la. B . y de la. AC . por el rectángulo cõprehendido dos veces debaxo de la. CA . y de la. AD . Pues porq̄ la línea recta. CD . es cortada comoquiera

en el

LIBRO SEGUNDO DE

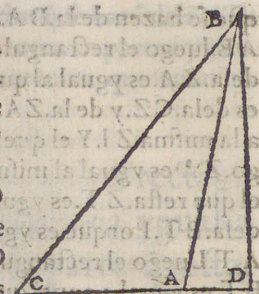
en el punto. A. luego por la 4. del. 2. el \square que se hace de la. CD. es yguale a los quadrados que se hacen de la. CA. y de la. AD. y al rectangulo dos veces comprehendido debajo de la. CA. y de la. AD. pongase por comũ el de la. DB. luego los que se hacen de la. CD. y de la. DB. son yguales a los quadrados que se hacen de la. CA. y de la. AD. y de la. DB. y al rectangulo comprehendido dos veces debajo de la. CA. y de la. AD. y a los que se hacen de la. CD. y de la. DB. es yguale el que de la. 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 yguale el que se hace de la. AB. luego el quadrado que se hace de la. CB. es yguale a los quadrados que se hacen de la. CA. y de la. AB. por la misma, y al rectangulo contenido dos veces debajo de la. CA. y de la. AD. Por lo qual el quadrado que se hace de la. CB. es mayor que los que se hacen de la. CA. y de la. AB. quanto es el rectangulo comprehendido dos veces debajo de la. CA. y de la. AD. luego en los triangulos de angulo obtuso el quadrado que se hace del lado opuesto al angulo obtuso es mayor. Y lo de mas que se sigue que conuino demostrar.

Theorema. 12.

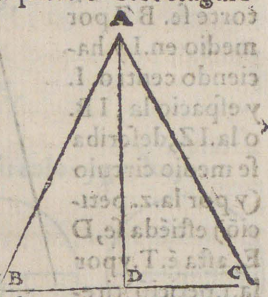
Proposition. 13

¶ En los triangulos oxigonios el quadrado que se hace del lado oppuesto al angulo agudo es tanto menor que los quadrados de los lados que comprehende el angulo agudo, quanto es el que se comprehende dos veces debajo de vno de aquellos que está cerca del angulo agudo sobre quien cae la perpendicular, y del tomado dentro debajo de la perpendicular asta el angulo agudo,

Sea



Sea el triangulo oxigonio, ABC , q̄ téga agudo el angulo B , y por la, 12, del, 1, tirese desde, A , sobre, BC , la perpendicular, AD , Digo q̄ el quadrado dela, AC , es menor q̄ los quadrados q̄ se hacen de la, CB , y de la, BA . quãto es el rectángulo dos veces cõprehendido debajo de la $C.B.$ y dela, $B.D.$ Pues por q̄ la linea recta, BC , esta cortada comoquiera e. D luego (por la, 7, del, 2) los quadrados la, CB y dela, BD . son yguales al rectángulo dos veces cõtenido debajo de la, CB . y dela, BD , y al quadrado q̄ se hace dela, CD . pógase comũ el quadrado dela, DA , luego los quadrados dela, CB y dela, BD , y dela, DA (por la, 7, del, 2) son yguales al rectángulo cõprehendido dos veces, debajo dela, CB , y dela, $B.D.$ y a açiflos quadrados q̄ se hacen dela, AD , y dela DC , y a los q̄ se hacen dela, BD , y dela, DA , es yguãl el q̄ se hace de la, AB por q̄ el angulo, D , es recto, y a los q̄ se hacen dela, AD , y dela, DC , es yguãl el dela, AC (por la, 47, del, 1.) luego los q̄ se hacen dela, CB , y dela, BA , son yguales al q̄ se hace dela, AC y açi que dos veces el hecho debajo de la, CB , y dela, BD , por lo qual solo el q̄ se hace de la, AC , es menor q̄ aquellos quadrados que se hacen dela, CB . y dela, BA , quanto es el rectángulo dos veces comprehendido debajo de CB, BD . Luego en los triangulos oxigonios, y lo que mas se sigue, lo qual conuenia demostrar.



Problema. 2. Proposición. 14.

Hazer vn quadrado yguual a vn rectilineo dado

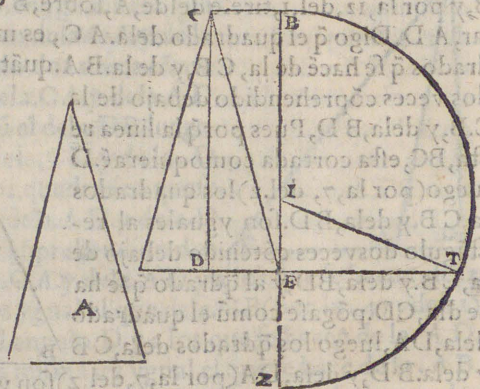
Sea el rectilineo dado. A . cõuiene dar vn quadrado yguual a este rectilineo; Dese vn pãllogrãmo rectángulo yguual al rectilineo. A (por la. 45. del. 1.) y sea. $BCDE$. y si es yguãl. BE . a la ED . Ya esta hecho el problema, por q̄ se da el quadrado $B.D.$ yguual al rectilineo. A . pero sino sera de las dos. $BE.E.D.$

La

LIBRO SEGVNDO DE

La vna mayor, sea la mayor. B E. y estienda se asta. Z. y poga se E Z, y gual a la, E

(por la tercera del primero.) y torte 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) estienda se, D E, asta é. T. y por la. i. petició) tire se. I T. Pues por q



la recta linea. Z B. es cortada en. I. en partes yguales y en desiguales en. E. luego, por la. 5. del. z.) el rectangulo cõprehendido dela. B E. y dela. E Z. cõ el quadrado q se hace de la. E I. es y gual a aql quadrado q es dela. I Z. y la. I Z. es y gual a la. I T. luego el rectangulo cõprehendido dela. B E. y de la. E Z. por la. 5. del. z. cõ el quadrado dela. I E. es y gual 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 cõprehede debajo de. B E. y de. E Z. cõ el q se hace dela. E I. es y gual a aqllos quadrados q se hacen dela. T E. y de la. E I. quitese el quadrado dela. I E. comũ, luego el rectangulo q resta cõprehido debajo de. B E, y de, E Z. es y gual al quadrado de la. E T y el q se cõriene debajo de. B E. y de. E Z. es lo mismo q. B D. por q. E Z. es y gual a la. E D. luego el paralelogramo. B D. es y gual a aql quadrado q se hace de la. T E. y el. B D. es y gual al mismo rectilineo, A, Luego tambien el rectilineo, A, es y gual al quadrado hecho dela, T E, luego al dado rectilineo, A, hase dado y gual el quadrado dela. E T, descrito, lo q̄i cõuinohazerse

LIBRO TERCERO

DE LOS ELEMENTOS GEO-

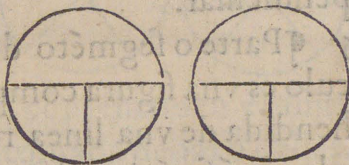
metricos de Euclides Megarense

Philosopho.

Definiciones.

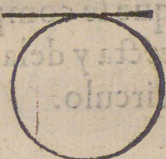
Circulos yguales,

1. ¶ Yguales circulos son cuyos diametros son yguales, o cuyos semidiametros son yguales.



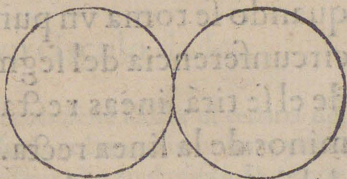
Linea q̄ toca al circulo,

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



Circulos que se tocan,

3. ¶ Los circulos se dize tocar se entre si, que tocando se entre si no se cortan.

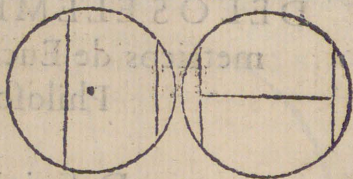


G Las

LIBRO TERCERO DE

Círculos y iguales.

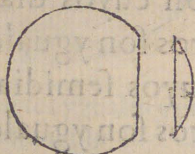
4. ¶ Las líneas rectas se dicen y igualmente distar del cétro en el círculo, quádo son y-



guales las perpédiculares, que tiradas del centro caen sobre ellas. Y dizese distar mas la é quien cae mayor perpendicular.

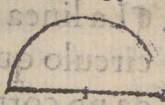
5. ¶ Parte o segméto de círculo es vna figura comprehendida de vna línea recta y la circúferéncia del círculo.

Segméticos de círculo.



6. ¶ Angulo del segmento es el que se comprehéde de la línea recta y de la circunferencia del círculo.

Angulo de segmento.



7. ¶ El angulo esta en el segméto quando se toma vn punto en la circunferencia del segméto, y del de el se tirá líneas rectas a los terminos de la línea recta. q̄ es basis del segmento, es el angulo el q̄ es cōtenido debaxo de las líneas rectas tiradas.

Angulo en el segmento.

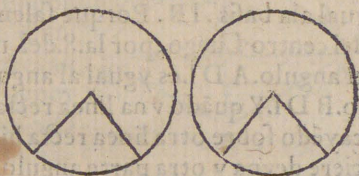


Pero

8. ¶ Pero quando las lineas rectas que cõpre henden el angulo toman alguna circunferen cia en aquella se dize estar el angulo.

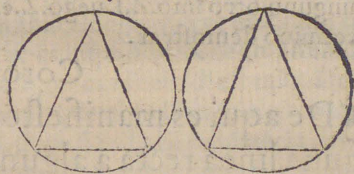
9. Sector d̄ circulo es quando el angulo estuuiere sobre el cetro del circulo) la figura comprehẽdida debaxo delas lineas rectas q̄ cõprehenden el angulo, y de la circũferẽcia tomada debaxo dellas.

Sector.



10. Semejãtes segmẽtos de circulo son los que reciben yguales angulos: o aq̄llos cuyos angulos entre si son yguales.

Semejantes segmentos.



Poblema. I.

Proposicion. I.

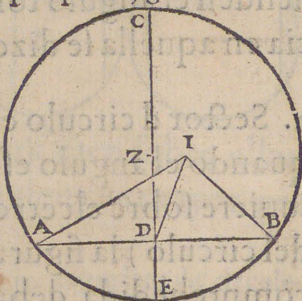
¶ Hallar el centro de vn circulo dado.

Sea el circulo dado. A B C. conuiene hallar el centro del circulo. A B C. Tirese en ñ vna linea recta como quiera, y sea. A B, y (por la. 10. del. 1. cortese por medio en el pũcto. D. (y por la. 11. del mismo) la que se. D C. desde el punto. D. en angulos rectos con la, A B. (y por la. 2. peticion) estiedase asta en. E. y cortese (por la. 10. del. 1.) C E. por medio en. Z. digo q̄ Z. es cẽ

G z tro

LIBRO TERCERO DE

tro del círculo. ABC . porque si no. si es posible sea. I . (y por la. 1. petición) tirense. IA . ID . IB . y porque es yqual. AD . a la DB . y común. DI . Luego las dos AD . DI son yguales a las dos. ID . DB . la vna a la otra, y por la. 15. definición del. 1. la basis. IA , es yqual ala basis. IB . Porque salen del centro. Luego, por la. 8. del. 1. el angulo. ADI . es yqual al angulo. BDI . Y quádo vna línea recta cayédo sobre otra línea recta hiciere de vna y otra parte angulos yguales cada vno de aquellos angulos sera recto (por la. 10. definición del. 1. luego el angulo. BDI . es recto, y el angulo ZDB , es recto. Luego el angulo. ZDB . es yqual al angulo. BDI . el mayor al menor, que es imposible. luego. I . no es centro del círculo. ABC . de la misma manera demostraremos q̄ ninguno otro sino. Z . Luego. Z . es centro del círculo. ABC . q̄ conuino demostrar.



Corolario

¶ De aqui es manifesto que si en el círculo alguna línea recta a alguna línea recta la corta por medio y en angulos rectos, en la que corta esta el centro del círculo.

Theorema. 1.

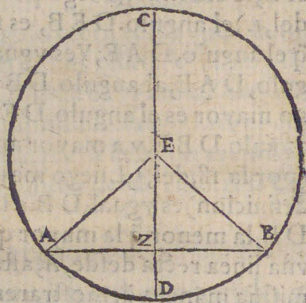
Proposicion. 2.

¶ Si en la circunferencia de vn círculo fueren tomados dos p̄ctos como quiera, la línea recta que junta aquellos dos p̄ctos, cae dentro del círculo.

Sea

LIBRO TERCERO DE

¶ Sea el círculo. ABC . y en el vna linea recta tirada por el cetro. CD . corte por medio a la linea. AB . no tirada por el centro, en el púcto, Z . Digo q̄ también la corta en angulos rectos: Ofrezcase o tomese el cetro del círculo. ABC . por la. 1. del. 3. y sea. E . y por la. 1. petició. tirése. EA . EB . y porq̄. AZ . es ygual a la. ZB . y es común la. ZE . luego las dos, EZ , ZA son yguales a las dos. EZ , ZB . Y la basis. EA es ygual a la basis, EB (por la 15. definició del. 1. (Luego por la. 8. del. 1.) el angulo. AZE . es ygual al angulo. BZE . Y quãdo vna linea recta cayendo sobre otra linea recta hiziere angulos ð vna y otra parte entre si yguales (por la. 10. definició del. 1.) cada vno de los mismos angulos sera recto. Luego cada vno de los dos. AZE . BZE . es recto. Luego. CD . estendida por el centro cortãdo a la. AB . no estendida por el centro, por medio, corta la tãbien é angulos rectos. Pero corte la. CD . a la AB . en angulos rectos. Digo q̄ tambien la corta por medio, esto es, que. AZ es ygual a la, ZB . porq̄ dispuestas las mismas cosas y fabricadas de la misma manera por que es ygual. EA , a la, EB (por la. 15. ðl. 1.) sera ygual el angulo EAZ , al alguno. EBZ . Y el angulo. AZE recto es ygual (por la. 4. petición, al angulo recto. BZE . Luego son dos triangulos. EAZ , EBZ , que tiené los dos angulos yguales a los dos angulos, y el vn lado ygual al vn lado que es. EZ , es a saber que siendo comun (por la. 26. del. 1) se oppone en ellos a vno de los yguales angulos. Luego tambien los de mas lados tendran yguales a los de mas lados. Luego ygual es. AZ . a la. ZB . Luego si vna linea recta, y lo de mas que se sigue como en el theorema, lo qual conuiuo demostrarse.

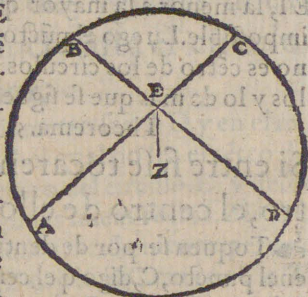


Theorema. 3. Proposición. 4.

Si en

¶ 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. $ACBD$. cortense en, E , no estendidas por el cetro. Digo q̄ no se cortá por medio. Por q̄ si es posible cortense entre si por medio de tal manera q̄, AE , sea yqual a la EC , y la BE . a la ED . Tomese el cetro del circulo. $ABCD$, y sea por la. 1. del. 3. Z , y por la. 1. peticion, tirese, ZE . Pues por q̄ vna linea recta, ZE , tirada por el cetro, corta por medio a la linea, AC , no tirada por el centro, corta la tãbié en angulos rectos, por la. 3. del. 3. Luego el angulo, ZEA , es recto. Y ten por q̄ vna 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 , tãbien es recto y probose que el angulo, ZEA , es recto, luego el angulo. ZEA , por la. 4. petició, es yqual al angulo, ZEB , el menor al mayor que es imposible. Luego las lineas rectas, AC, BD . é ninguna manera se cortan por medio. Luego si en vn circulo, y lo que mas se sigue que conuino demostrarle.



Theorema. 4.

Proposicion. 5.

¶ Si dos circulos étre si se cortaré, no sera vno mesmo el centro dellos.

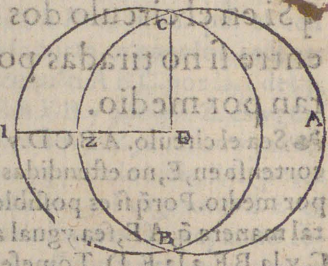
Sea Cortése los dos circulos, ABC, CBI , entre si é los pũctos C, B , digo q̄ su cetro no es vno mesmo. Por q̄ si es posible sea E , y por la. 1. petició, tirese, EC . y tirese tãbié, EZ , como quiera, y por q̄ el pũcto, E , es cetro del circulo, ABC , sera yqual

G 4

E C.

LIBRO TERCERO DE

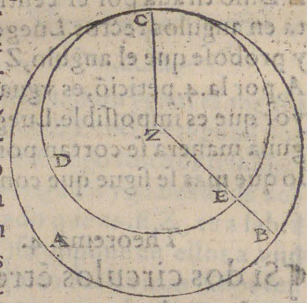
EC, a la, **E**Z, por la, 15, definición del, 1, Ytē porq̄ el punto **E**, es cētro del círculo, **C****B****I**, es ygual por la misma definición, **E****C**, a la, **E****I**, y esta demostrado q̄, **E****Z**, es ygual a la, **E****C** luego también, **E****Z**, es ygual a la **E****I**, la menor a la mayor q̄ es imposible. Luego el pūcto, **E**, no es cētro de los círculos, **A****B****C**, **C****B****I**, Luego si dos círculos y lo de más que se sigue, lo qual conuenia demostrar,



Theorema. 5. proposición. 6.

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

¶ Toquen se por de dentro los dos círculos, **A****B****C**, **C****D****E**, en el punto, **C**, digo q̄ el centro, dellos no es vno mismo, Por q̄ si es posible sea, **Z**, y por la, 1, petitiō, tirese, **Z****C**, y también tirese como quiera, **Z****B**, Pues porq̄ el punto, **Z**, es cētro del círculo, **A****B****C**, es ygual, **Z****C**, (por la, 15,) definición del, 1, a la, **Z****B**, Ytē porq̄ el punto **Z**, es cētro del círculo, **C****D****E**, es ygual, **Z****C**, a la, **Z****E**, por la misma definición: y esta sabido q̄, **Z****C**, es ygual a la, **Z****B**, luego **Z****E**, es ygual a la, **Z****B**, la menor a la mayor, lo qual es imposible, Luego el pūcto, **Z**, no es cētro de los círculos, **A****B****C**, **C****D****E**, luego si entre si se tocaren dos círculos: y lo q̄ mas se sigue: como é el theorema que se haui de demostrar.

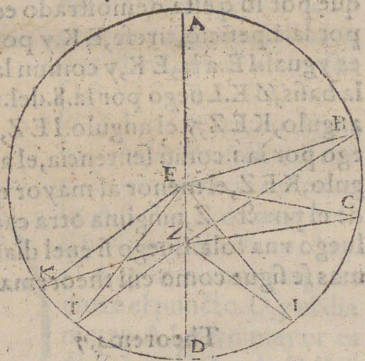


Theorema. 6. proposición. 7.

¶ Si en el diametro de vn círculo se tomare algun pūcto q̄ en ningūa manera sea el centro del

del circulo: y desde aq̄l p̄ucto al circulo salie-
re algunas lineas rectas: la mayor sera en la q̄
esta el cetro: pero la mas pequena la q̄ resta, y
delas otras siẽpre la mas cercana a aq̄lla que
passa por el centro, es mayor que la mas apar-
tada, mas solamente caen dos yguales lineas
rectas desde el mismo puncto asta el circulo.
a ambas partes dela menor.

Sea el circulo. $ABCD$, y su diametro sea. AD . y en el mis-
mo AD . tome se vn p̄ucto y sea. Z . el qual no sea el cetro del
circulo: y sea (por la. 1. del. 3.) el centro del circulo. E . y desde
 Z . asta el circulo. $ABCD$, cayá algunas lineas rectas. ZB . ZC .
 ZI . Digo q̄ la. ZA . es la mayor: y la. ZD . es la menor: pero de
las otras la. ZB . es mayor que la. ZC . y la. ZC . mayor q̄ la. ZI .
Tirẽ se. BE . CE . EI . por la.
1. petició. Y por q̄ (por la. 20.
del. 1.) de todo triángulo los
dos lados son mayores q̄ el
q̄ resta, luego. EB . EZ . s̄o ma-
yores q̄ el restate. ZB . y la
 AE . es ygual a la. BE . por la
15. definició del. 1. Luego. BE .
 EZ . son yguales a la. AZ . lu-
ego mayor es. AZ . que BZ .
De mas desto por q̄. BE es
ygual a la. CE . por la. 15. di-
finició del. 1. y es com̄u la. ZE . luego las dos BE , EZ . son ygua-
les a las dos. CE . EZ . y el angulo. BEZ es mayor q̄ el angulo
 CEZ luego la bafis. BZ (por la. 24. del. 1.) es mayor q̄ la bafis
 CZ . y por esto. CZ . es mayor q̄ ZI . Ytẽ por q̄. IZ . ZE . por la.
20. del. 1.) son mayores q̄. EI . y (por la. 15. definició del. 1.) es
ygual



LIBRO TERCERO DE

y gual. $E I$, a la $E D$. Luego, $I Z$, $Z E$ son mayores q̄. $E D$. Quite se la comū, $E Z$, luego la q̄ resta. $I Z$, 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 q̄ del de el puncto, Z , solamente dos lineas rectas y guals 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 puncto. E . dado ē tirese. $Z E T$. y gual al ángulo. $I E Z$ (y por la. 1. petició, tirese. $Z T$. Pues por q̄ es y gual. $I E$, a la, $E T$, por la. 15. definició del. 1. y la. $E Z$. es comun, luego las dos, $I E$, $E Z$, son y guals a las dos. $T E$, $Z E$. Y por la. 23. del. 1. el angulo, $I E Z$. es y gual al angulo. $T E Z$. Luego por la. 4. del. 1. la basis. $Z I$. es y gual a la basis, $T Z$. Digo tambien q̄ a la linea, $Z I$. ninguna otra le cae y gual en el circulo desde el puncto, Z . porque si es posible ca ya. $Z K$. Y porque. $Z K$, es y gual a la, $Z I$, y la. $Z T$, es y gual a la $Z I$. Luego. $Z K$. es y gual a la, $Z T$, luego la que esta mas propinqua a la que passa por el cetro es y gual a la mas apartada que por lo q̄ esta demostrado es imposible. O desta manera por la. 1. petició, tirese, $E K$. y por q̄ (por la. 15. definició del. 1.) es y gual. $I E$. a la, $E K$, y comun la, $Z E$, y la basis. $I Z$. es y gual a la basis, $Z K$. Luego por la. 8. del. 1. el angulo, $I E Z$, es y gual al angulo, $K E Z$, y el angulo. $I E Z$, es y gual al angulo, $T E Z$. Luego por la. 1. comū sentencia, el angulo, $T E Z$. es y gual al angulo, $K E Z$, el menor al mayor que es imposible. Luego del de el puncto, Z , ninguna otra cae en el circulo y gual a la. $I Z$. luego vna sola. Luego si en el diametro de vn circulo, y lo que mas se sigue como en el theorema q̄ es lo q̄ se auia d̄ demostrar

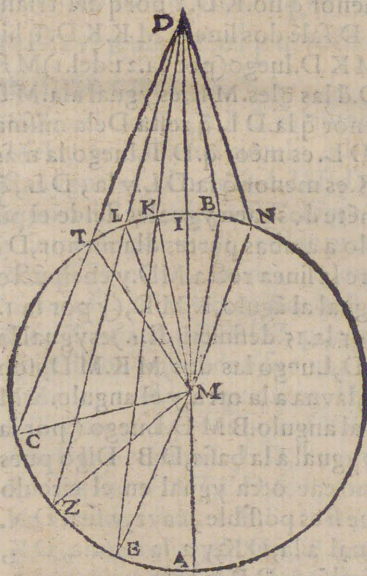
Theorema. 7

Proposición. 8.

¶ Si fuera de vn circulo se toma algū pūcto y desde aq̄l pūto al circulo se tirā algūas lineas rectas de las quales la vna se estiēda por el cetro

tro

tro, y las demas como quiera, de las lineas re-
 ctas q̄ caen en la circunferencia conuexa es la
 mayor la q̄ se tiro por el cétro: y d̄ las otras sié
 pre la mas propinqua a la q̄ passa por el cétro
 es mayor q̄ la mas remota. Pero de las lineas re
 ctas q̄ caen éla circúferécia curua es la menor
 la q̄ esta entre el púcto 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 círculo a ábas partes d̄ la menor,



Sea el círculo. A B C. Y
 fuera del mismo. A B C. To
 mese el punto. D. y desde
 el tirense algunas lineas re
 ctas al mismo círculo, y sea
 D A. D E. D Z. D C. y tire
 se. D A. por el cétro. Digo
 q̄ de las lineas rectas, q̄ caé
 en la circúferécia del circu
 lo. 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 L. Pero mayor es
 D E. q̄ no D Z, y la D Z. q̄
 nola. D C. pero d̄ las lineas
 rectas q̄ caen en la circúfe
 récia curua. T L K I. siépre
 la mas llegada a la menor
 D I. es menor q̄ no la mas
 apar

LIBRO TERCERO DE

apartada, esto es la. DK . q̄ no la. DL . y la. DL . q̄ no la. DT . Tomefe (por la. 1. del. 3) el centro del circulo. ABC . y sea. M . y por la. 1. petición) tiren se. ME . MZ . MC . MT . ML . MK . (y por q̄ por la. 15. defini. 1.) es ygual la. AM . a la. EM , p̄oga se comun. MD . Luego AD . es ygual a la dos. EM . MD . Pero la. EM . y la. MD . son mayores q̄ la. ED (por la. 20. del. 1) Luego tãbiẽ. AD . es mayor q̄ la. ED . Y tẽ por q̄ (por la. 15. defini. del. 1.) la. ME . es ygual a la. MZ . p̄oga se. MD . comũ, luego la. EM . y la. MD . son yguales a la. ZM . y a la. MD . y el ángulo, EMD . es mayor q̄ el angulo. ZMD . Luego por la. 24. del. 1.) la. ED . es mayor q̄ la. bas . ZD . Dela misma fuerte demostraremos q̄. ZD . es mayor q̄. CD . luego la mayor es. DA . y mayor. DE . q̄ no. DZ . y la. DZ . q̄ no la. DC . Y (por q̄ por la. 20. del. 1) MK . y la. KD . son mayores q̄. MD . (y por la. 15. defini. del. 1.) es ygual. MI . a la. MK . luego la. KD . es mayor q̄ la. DI . Por lo qual. ID . es menor q̄ no. KD . Y por q̄ del triangulo. MDL . del vn lado. MD . salẽ dos lineas. MK . KD . q̄ hizierõ dentro el triangulo. MK . luego (por la. 21. del. 1) MK . KD . s̄o menores q̄. ML . LD . s̄ las q̄les. MK . es ygual ala. ML . Luego la. KD . q̄ resta es menor q̄ la. DL . q̄ resta. Dela misma manera demostraremos q̄. DL . es meõr q̄. DT . luego la mas pequeña es. DI . Però la. DK . es menor q̄ la. DL . y la. DL . q̄ la. DT . Digo tãbien q̄ solamẽte dos caen yguales delde el pũcto. D . sobre el mismo circulo a ambas partes ã la menor, DI Hagase (por la. 23. del. 1) sobre la linea recta. MD . y en el pũcto M . fuyo el angulo, DMB . ygual al ángulo, KMD . (y por la. 1. petición) tirese. DB . y por q̄ (por la. 15. defini. del. 1.) es ygual la. MB . a la. MK . y comũ la. MD . Luego las dos, MK . MD . son yguales a las dos. BM . MD . lavna a la otra, y el angulo. KMD (por la. 23. del. 1.) es ygual al angulo. BMD . Luego (por la. 4. del. 1.) la. bas . DK . es ygual a la. bas . DB . Digo pues que a la linea recta, DK . no cae otra ygual en el circulo desde el pũcto, D . Porque si es possible, caya, y sea. DN . Pues por que la. DN . es ygual a la. DK . y a la misma, DK . le es ygual DB . Luego tambien, DB . por la primera comun sentẽcia) es ygual a la. DN . Luego la mas propinqua ala

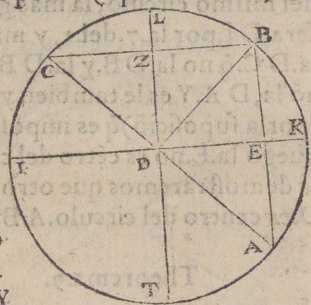
menor

menor. DI es yqual a la mas apartada, lo qual ya esta demostrado por imposible. O tãbiẽ desta manera (Tirese por la. 1. peticiõ) MN . y porq̃ (por la. 15. difiniõ) es yqual la. $K.M.$ a la MN . y comun la. $M.D.$ y la basis. DK . es yqual a la basis, DN por la supposicion, luego por la. 8. del. 1. el angulo. KMD . es yqual al angulo. DMN y el angulo. KMD . es yqual al angulo. DMN . Luego el angulo. DMN . es yqual al angulo. DMN . es a saber el menor al mayor, que es imposible, Luego desde el punto. D . en el circulo. ABC . no caen mas de dos lineas rectas yguales a ambas partes de la menor. DI . Luego si fuera de vn circulo se toma vn punto. Y lo de mas como en el theorema, lo qual conuino demostrar.

Theorema. 8. Proposicion. 9.

¶ Si en el circulo se toma vn punto. y desde el punto al circulo cayeren mas que dos lineas rectas yguales, el punto tomado es dentro del mismo circulo.

Sea el circulo, ABC . y dentro del este el punto. D . y desde el mismo. D . en el circulo. ABC . cayan mas q̃ dos lineas rectas yguales, esto es. DA . DB . DC . digo que el punto. D . es centro del circulo, ABC . Tirese por la. (1. peticion. AB , BC y cortense por medio en los puntos. EZ (por la. 10. del. 1.) Conuene a saber la. AB . en E . y la. BC . en Z . y tiradas. ED . DZ . por la (1. peticion) estíendanse a vna y otra parte asta los puntos, IK . 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, AED . es yqual al angulo, BED . (por la. 8. del. 1)



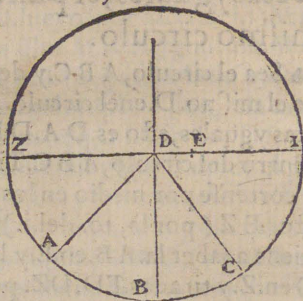
luego

LIBRO TERCERO DE

luego cada vno de los angulos. $AE D$. $BE D$. es recto. Luego. IK , corta por medio a la, AB . y é angulos rectos, por la. 3. del 3. y por q̄ si en el círculo algũa línea recta corta por medio y en angulos rectos a algũa línea tecta (por el corolario d̄ la. 1. del. 3.) en la q̄ corta esta el cétro del círculo, luego é la. IK (por el mismo corolario, esta el cétro del mismo círculo. ABC , y por lo mismo también en la. TL . esta el cétro del círculo, ABC y ninguno otro tiené comú la. IK . y la. TL . sino el pũcto. D . luego el pũcto. D . es cétro del círculo. ABC . Luego si d̄tro de vn círculo se toma algũ pũcto, y desde el pũcto en el círculo cayeré mas q̄ dos líneas rectas yguales, el pũcto tomado es centro del círculo que cõuenia demostrarse

¶ Lo mismo se demuestra de otra manera.

20 Porq̄ d̄tro del círculo. ABC . Tome se el pũcto. D . y desde el mismo. D . al círculo cayan mas q̄ dos líneas rectas yguales. DA . DB . DC . Digo q̄ el pũcto. D . tomado es cétro del círculo. ABC . Porq̄ sino, si es possible sea. E . y tirada. DE . estienda se alta é los pũctos. ZI . Luego la. ZI . es diametro del mismo círculo. ABC . Pues porq̄ en el diametro. ZI . del círculo. ABC . se tome el pũcto. D . q̄ no es centro del mismo círculo, la mas grãde sera. DI , por la. 7. del. 3. y mayor la. DC . q̄ no la. DB . y la. DB . que no la, DA . y es le tambien yqual (por la suposiciõ) q̄ es impossible. Luego la. E . no es cétro del círculo. ABC . de la misma manera demostraremos que otro ninguno sino. D . Luego el pũcto D . es centro del círculo. ABC .



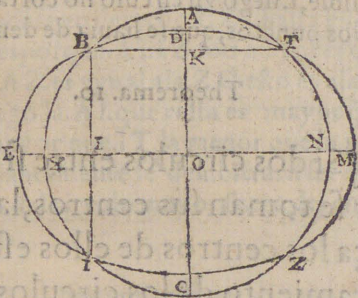
Theorema. 9.

Proposicion. 10.

¶ Vn círculo no corta a otro círculo en mas pũctos que dos.

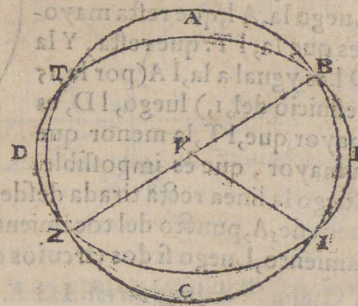
Porq̄

Por q̄ si es posible, el circulo. ABC. corte al circulo, DEZ en mas p̄ctos que dos, esto es, en, B. I. T. Z. y tiradas, B. I. B. T. cortenle por medio (por la. 10. del. 1.) en los puntos. K. L. y por la. 11. del. 1.) desde los mismos. K. L. tiradas sobre. B. I. B. T. ē angulos rectos. K. C. L. N. M. estiendañe asta los p̄ctos A. X. E. Pues por q̄ en el circulo. A. B. C., la linea recta. A. C. corta por medio y en angulos rectos ala linea recta B. I. (por la. 2. del. 3.) luego ē la misma. A. C. esta el cetro del circulo. A. B. C., y ten por q̄ en el mismo circulo, A. B. C. la linea recta. N. X. q̄ 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. esta el cetro del circulo. A. B. C., (por la misma) y esta demostrado que tambien en la. A. C. y en ningũ otro concurren las lineas rectas A. C. N. X. entre si sino ē. O. luego. O. es cetro del circulo. A. B. C. Dela misma manera demostraremos q̄ tãbi. O. es el cetro dl circulo. D. E. Z. luego de los dos circulos. A. B. C. D. E. Z. q̄ entre si se cortã, es vn mismo el cetro, lo qual, por la. 5. del. 3.) es im posible. Luego vn circulo a otro circulo, ē mas que dos puntos no le corta, que se ha via de demostrar.



¶ 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 q̄ 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 por q̄ dentro del circulo, D. E. Z., se toma vn punto, K, y en el mismo circulo caen mas



que dos

LIBRO TERCERO DE

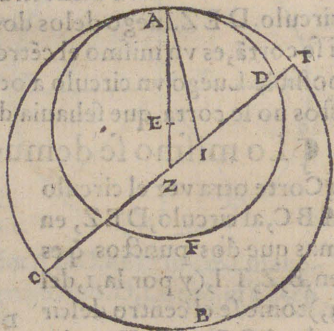
que dos lineas rectas, $K B, K I, K Z$, luego (por la. 9, del. 3,) el punto, K , es centro del círculo, $D E Z$, y del círculo, $A B C$, es centro el mismo, K , Luego de los dos círculos que entre si se cortan es vno mismo el cetro, K . \hat{q} (por la. 5, del. 3) es imposible, Luego vn círculo no corta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

Theorema. 10.

Proposicion. 11.

¶ Si dos círculos 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 círculos.

¶ Los dos círculos, $A B C, A D F$. Toquense entre si por dentro en el punto, A , y tomese (por la. 1, del. 3,) el centro del círculo, $A B C$, y sea, Z , y el del círculo, $A D E$, sea, E , digo que la linea recta tirada desde, Z , asta en, E , y estendida, cae en el punto, A , porque sino, si es posible caya como, $Z I D T$. y tirése. $A Z, A I$. Pues porque, $A I$, y la. $I Z$, por la. (zo. del. 1) só mayores que la. $Z A$. esto es, que la. $Z T$. quitese la comun. $I Z$, Luego la, $A I$, que resta mayores que la, $I T$. que resta, Y la $D I$ es yqual a la, $I A$ (por la. 15 definició del. 1,) luego, $I D$, es mayor que, $I T$, la menor que la mayor, que es imposible, Luego la linea recta tirada desde, Z , asta el punto, I . no cae fuera de, A , punto del tocamiento, luego cae en el mismo tocamiento, Luego si dos círculos entre si se tocaré por dentro



y se tomán sus centros la linea recta que abraça los centros d
llos estendida cae enel tocamiento dellos.

¶ Lo mismo se demuestra de otra manera.

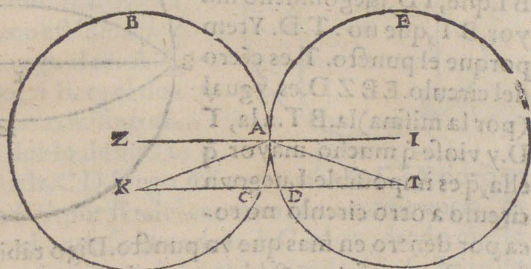
Caya como. I Z C. y estiendase en derecho. C Z I. hasta enl pñ
to. T. y tirense. A I. A Z. pues porque. A I I Z. son mayores que
A Z. (por la. 20. del. 1.) y la. A Z. es y gual ala. Z C. esto es ala. Z
T. quitese la comun. Z I. luego la. A I. que resta es mayor q̄ la
I T que resta, esto es. I D. mayor que. I T. la menor que la ma
yor que es imposible. Semejantemente se demostrara fer im
posible aunq̄ este el centro del circulo mayor fuera del circ
lo pequeño.

Theorema. 11. Proposicion. 12.

¶ Si dos circulos entre si por de fuera se toca
ren, la linea recta que abraça sus centros pa
ssara por el tocamiento.

¶ Los dos circulos. A B C. A D E. toquen se por de fuera enel
punto. A. y tomese por la. 1. del. 3. el centro del circulo. A B C
y sea. Z. y el del circulo. A D E. sea. I. digo que la linea recta ti
rada desde. Z. hasta. I. passa por el tocamiento. A. porque sino
passe como. K

C D T. si es po
sible, y tire se
A K. A T. Pues
por que. K. es
centro del cir
culo. A B C. se
ra y gual. K A.
ala. K C. Item
por que el pun
to. T es centro del circulo. A D E. sera y gual. A T. a la. D T. y



H esta

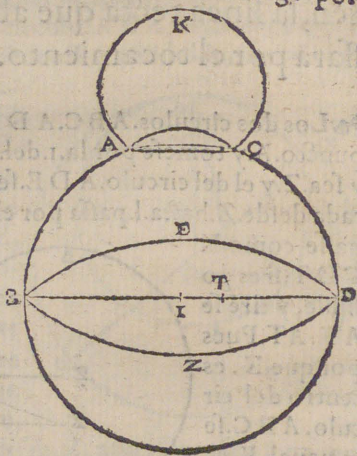
LIBRO TERCERO DE

y esta demostrado q̄. K A. es ygal ala. K C. luego. K A. y la A T
 son yguales a la. K C. y ala. T D. por lo qual toda la. K T. es ma
 yor que las dos. K A. A T. y es menor por la. 20. del. 1. lo qual
 es imposible. Luego la linea recta tirada del cétro del vno al
 al otro passa por el punto. A. del tocamiento. Luego si dos
 circulos se tocaren entre si por de fuera la linea recta que a
 abraça sus centros passara por el tocamiento.

Theorema. 12. Proposicion. 13.

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

Por q̄ si es posible toque el circulo. A B C, al circulo. E B
 C D, lo primero por dentro en mas que vn punto, que es e
 D. B. y tomese el ceatro, del mismo circulo. A B C D. y sea. I.
 (por la. 1. del. 3.) y el del circulo. E B Z D. sea. T. luego por
 la. 11. del mismo) la linea recta
 tirada desde. I. asta. T. cae en
 los puntos. B D. como. B I T
 D. y porque el punto. I. es cé
 tro del circulo A B C D. por
 la. 15. definicion del. 1. es ygal
 B I. a la. D I. Luego mayor es
 B I. que, T D, luego mucho ma
 yor, B I, que no. T D. Ytem
 porque el punto. T. es cétro
 del circulo. E B Z D. es ygal
 (por la misma) la. B T. a la, T
 D. y viose q̄ mucho mayor q̄
 ella, q̄ es imposible. Luego vn
 circulo a otro circulo no to
 ca por dentro en mas que vn punto. Digo tábien que ni por
 fuera. Porque si es posible, toque el circulo. A C K. al circulo
 A B C D. por defuera en mas puntos q̄ vno, cõuiene a saber
 en. A.



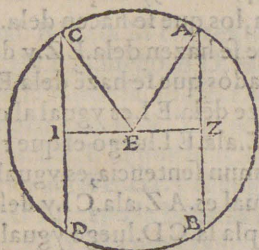
en A, y en C, y tirese, A C, por la 1.ª petició) Pues porque en la circúferencia de ambos círculos. A B C D, A C K, sean tomado dos pñctos, a caso A. C, cae dētro de ambos (por la. 2.ª del. 1.) la línea recta que los abraça, y cae dentro del círculo. A B C D y fuera del círculo. A C K, lo qual es imposible. Luego vn círculo a otro círculo no le tocara por defuera é mas pñctos q̄ en vno. Y esta demostrado que ni por dentro. Luego vn círculo no toca a otro círculo en mas pñctos que vno aunq̄ por fuera, y aunque por dentro le toque, lo qual conuino demostrarfe.

Theorema. 13.

Proposicion. 14.

¶ En el círculo y iguales líneas rectas, y igualmente distá del centro, y las que ygualmente distá del centro son yguales entre sí.

¶ Sea el círculo. A B C. y esté en él las líneas rectas, A B C D Digo q̄ ygualmente distá del cētro, Tome se por la. 1.ª, dl. 3. el cētro del círculo. A B C D. y sea. E. y desde el pñcto, E. sobre las mismas. A B. C D (por la. 12. del. 1.) tirese las perpendiculares E Z. E I. y tirense por la. 1.ª petición, A E, E C. Pues porq̄ por la. 1.ª del. 3. la línea recta. E Z. tirada por el cētro corta por el medio y é ángulos rectos vna línea recta. A B. no está dida por el centro, luego ygual es. A Z. a la. B Z. Luego, A B. es el doble de. A Z, y por lo mismo también. C D. es el doble de la. C I. y es ygual. A B a la. C D. luego A Z. es ygual a la. C I. Y porq̄ es ygual. A E. a la. E C. por ser del centro a la circunferencia, es ygual el quadrado que se haze de la. E C. al quadrado que se haze de la. A E, y por la. 47. del. 1.º al quadrado que se haze de la. A E. son yguales los quadrados que se hazen de la. A Z. y



H z del

LIBRO TERCERO DE

de la .ZE porqué es recto el angulo . Z. y a aquel que se ha-
ze dela .E C. (por la misma) son yguales los que se hazen de
la .E I. y de la .I C. porque es recto el angulo .I. luego los qua-
drados que se hazen dela .A Z. y dela .Z E. son yguales a los q 
se hacen dela .C I. y dela .I E. de losquales aquel qu  ese hace de
la .A Z. es ygual al que se hace dela .C I. porque es ygual .A Z.
ala .C I. luego el restante que se haze dela .Z E. es ygual al que
resta que se haze dela .E I. (por la .3. comun sentenciaci ) luego
E Z. es ygual ala .E I. y en el circulo las lineas rectas se dicen y
gualmente distar del centro quando las perp diculares tira-
das del centro hasta ellas son yguales (por la definici  .4. del .
3.) luego .A B. C D. y igualmente distan del centro. Pero p -
go que .A B. C D. y igualmente distan del centro, esto es q  E Z,
sea ygual ala .E I. Digo que es ygual .A B. ala .C D. Porque pue-
stas las mismas cosas demostraremos dela misma fuerte que
A B. es el doblo dela misma .A Z. y la C D. dela .C I. Y por que
ygual .A E. ala .C E. por salir del centro a la circunferencia, es
ygual el quadrado que se haze dela .A E. al quadrado que se
haze dela .C E. Y a aq  quadrado que se haze dela .A E. son y-
guales los quadrados que se hazen dela .E Z. y de 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 hazen dela .E Z. y dela .Z A. son yguales a aquellos qua-
drados que se hazen dela .E I. y dela .I C. De los quales el que se
haze dela .E I. es ygual al que se haze dela .E Z. por que es ygual
E Z. ala .E I. luego el que resta que se haze dela .A Z. por la .3.
comun sentenciaci , es ygual a aquel que se hace dela .C I. luego
ygual 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 ygual es .A B. ala .C D. por la .6. comun se-
tenciaci , Luego en el circulo yguales lineas rectas y igualmente
distan del centro. Y las que y igualmente distan del centro son
yguales entre si. Lo qual se auia de demostrar.

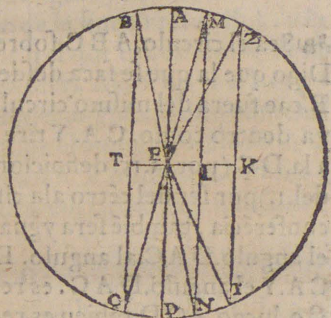
Theorema.14. Proposición, 15,

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, $ABCD$. y el diametro suyo sea AD . y el cetro sea E . y la mas llegada al diametro AD . sea BC . y la mas apartada sea ZI . digo que AD . es la mayor, y mayor es BC . que no ZI . Tirése (por la. 12. del. 1.) desde el cetro E . sobre las dos, BC . ZI . las perpendiculares. ET . EK . y porq̃ la mas llega da al centro es BC . y la mas a

partada, ZI . Luego por la. 4. di finicion del. 3. mayor es EK . q̃ la ET . pongáse (por la. 4. del. 3.) la EL . ygual ala ET . y por la. 11. del. 1. tirada LM . por el punto L . en angulos rectos con EK . estiendale hasta N . y por la. 1. peticion, tirense EM . EN . EZ . EI . y porque ET . es ygual ala EL . (y por la. 14. del



3.) y difinicion, 4. del mismo, es ygual. BC . ala MN . y ten por que es ygual. AE . ala EM . y la ED . ala EN . luego, AD . es ygual ala EM . y ala EN . y la ME . y la EN . por la. 20. del. 1. son mayores que MN . luego AD . es mayor que MN . Y porque las dos ME . EN . son yguales alas dos ZE . EI . (por la. 15. defi nicion del. 1., por ser del centro ala circunferencia. Y el angulo MEN . es mayor que el angulo ZEI . Luego la basis MN . por la. 24. del. 1. es mayor que la basis ZI . Y esta mostrado. MN . ser ygual, ala BC . luego BC . es mayor que ZI . Luego la ma yor es el diametro AD . y mayor la BC . que la ZI . Luego eníl circulo la mayor es el diametro. Y delas otras siempre la mas propinqua al centro es mayor que la mas apartada, que con uino demostrarse.

Theorema. 15.

Proposicion. 16.

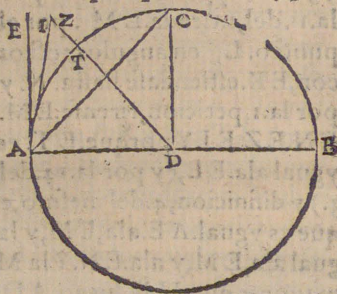
H 3

La

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 rectilíneo, y menor el que resta.

20 Sea el circulo, ABC . sobre el centro, D . y el diametro, AB . Digo que la que se saca desde, A . en angulos rectos con la, AB . cae fuera del mismo circulo, Porque sino, si es posible cauya dentro como, CA . Y tire se, DC . Y porque, DA . es ygual a la, DC . (por la. 15. definicion del. 1.) por ser del cetro ala circunferencia, también sera ygual el angulo, DAC . al angulo, DCA . Y el angulo, DAC . es recto, luego, ACD . también es recto, Luego los angulos, DAC ACD . son yguales a dos rectos Lo qual, por la. 32. del. 1, es imposible. Luego la sacada del punto, A . en angulos rectos con, AB . no cae dentro del circulo



También de la misma manera demostraremos q̄ ni en la misma circunferencia. Luego cae fuera como, AE . Digo q̄ en el lugar entre la linea, AE . y la circunferencia, BCA . no cae otra linearecta. Por q̄ si es posible caya como, ZA . y faquese (por la. 12. del. 1.) del punto, D . sobre la, ZA . la perpendicular, DI . Y por q̄ es recto el angulo, AID . y menor q̄ recto el angulo, DAI . Luego mayor es, AD . q̄ no, DI . Y es ygual la, DA . a la, DI . por ser del cetro a la circunferencia. Luego por la. 19. del. 1. mayor es, DT . que no, DI . la menor q̄ la mayor, q̄ es imposible.

Luego

Luego en el lugar entre la línea recta y la circunferencia no cae otra línea recta. Digo también que el ángulo del semicírculo contenido de la línea recta. AB . y de la circunferencia. CTA . es mayor que todo ángulo agudo rectilíneo, y el que resta contenido de la circunferencia. CTA . y de la línea recta. AE , es menor que todo ángulo agudo rectilíneo. Por que si hay algún ángulo rectilíneo mayor que el ángulo que es contenido de la circunferencia. CTA . y de la línea recta. BA . pero menor que el que es contenido de la circunferencia. CTA . y de la línea recta. AE . caera en el lugar entre la circunferencia. CTA . y la línea recta. AE . línea recta, la qual hara mayor el ángulo contenido de las líneas rectas que el que es contenido de la línea recta. BA . y la circunferencia. CTA . pero menor que el que es contenido de la circunferencia. CTA . y de la línea recta. AE . Y no cae. Luego por la posibilidad ya demostrada, el ángulo agudo contenido de líneas rectas, no es mayor que el ángulo contenido de la línea recta, BA . y de la circunferencia. CTA . ni tampoco menor que el contenido de la circunferencia. CTA . y de la línea recta, AE .

¶ Corolario.

¶ De aqui es manifesto que la sacada de la extremidad del diametro de vn circulo en ángulos rectos, toca al mismo circulo. Y que la línea recta, solamente en vn punto solo toca a vn circulo

Porque esta demostrado (por la. 2. del. 3.) que la que en aque los dos puntos cae, cae dentro del. Lo qual conuino demostrarfe.

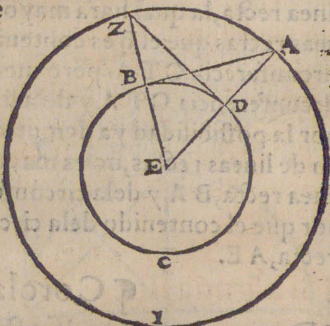
Problema. 2.

Proposición. 17.

¶ De vn punto dado tirar vna línea recta que toque a vn circulo dado.

LIBRO TERCERO DE

Sea el punto dado, A. y el círculo dado sea, B C D. cóniense pues desde el pũcto dado, A, tirar vna linea recta q̄ toque al círculo, B C D, Tomefe por la, 1. del, 3. el centro del círculo y sea, E. y tirese por la, 1. petició. A D E. y haciendo centro, E. se gún la distancia, E A. por la, 3. petición, describafse el círculo. A Z I. y desde el mismo, D. tirese, D Z. en ángulos rectos sobre E A. por la, 11. del, 1. y por la, 1. petición, tirese, E B Z, y, A B. Di goque desde el punto, A. se tiro la linea, A B. que toca al círculo, B C D. Porque el punto, E, es centro del círculo, B C D, y del, A Z I, es yqual la, E A, ala, E Z, y la E D, ala, E B, por ser el centro ala circunferencia, Luego las dos, A E, E B, son yguales alas dos, E Z, E D, y tiené comun el angulo, E, luego la bafis, D Z, por la, 4. del, 1. es ygu al ala bafis, A E, y el triangulo D E Z, al triangulo, E B A, es y gual, y los de mas ángulos a los de mas angulos, Luego y gual 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 círculo, toca al mismo círculo por el corolario dela, 16. del, 3 luego, A B, toca al círculo, B C D, luego del punto dado, A, se tiro la linea, A B, tocando al círculo dado, D B C. Lo qual conuino hazerse,

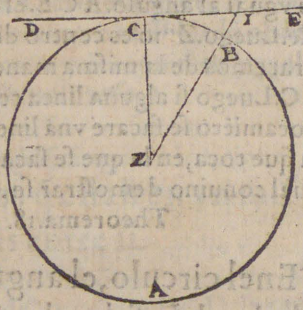


Theorema. 16. Proposición. 18.

¶ Si alguna linea recta tocare al círculo y desde el centro al tocamiēto se tirare algũa linea recta, la tirada sera perpédicular a la q̄ toca.

¶ Al círculo, A B C. toque le alguna linea recta, D E. en el punto, C. y tomese por la, 1. del, 3. el cētro del círculo, A B C. y sea Z. y

Z. y desde Z. asta en C. tirese por la .i. petición, Z C. digo q̄ ZC es perpédicular sobre la D E. Porque sino, tirese por la .i.z. del primero desde Z. sobre D E. la perpendicular Z I. Pues porque el angulo. Z I C. es recto, luego el ángulo. I C Z. es agudo. Luego mayor es el angulo. Z I C. q̄ el angulo. Z C I. y debajo de mayor angulo (por la .19. del .1.) se estiende mayor lado, luego mayor es. Z C. q̄ no. Z I. y es yqual la. Z C. a la. C B por ser del céntr o a la circunferencia, luego mayor es. Z B. que. Z I. la menor q̄ la mayor, q̄ es imposible. Luego. Z I. no es perpendicular sobre. D E. Luego si alguna linea recta tocara al circulo, y lo q̄ mas se sigue. Lo qual conuino demostrarse.

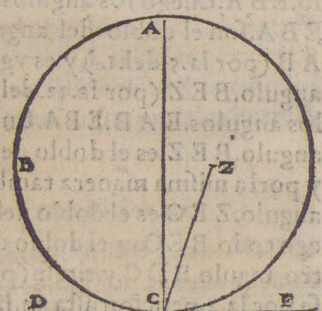


Theorema.17.

Proposicion.19.

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

Al circulo. A B C. toque le vna linea recta. D E. en el punto . C. y desde. C. por la .ii. del .1. Tire se C A. en angulos rectos. Digo que en la misma. C A. esta el centro si el circulo, Porq̄ sino, si es possible este en. Z. y por la .i. petición tire se. C Z. Pues porq̄ la linea. D E. toca al circulo. A B C. y desde el centro al tocamiento se tiro. Z C



luego

LIBRO TERCERO DE

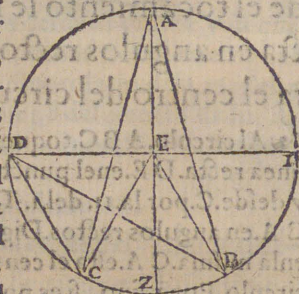
luego por la.18.es perpendicular a la DE.y es recto el angulo.ZCE,y el angulo.ACE.es recto.Luego el angulo.ZCE.es yqual al angulo.ACE.el menor al mayor, que es imposible.Luego.Z.no es centro del circulo.ABC.Tambien demostraremos de la misma manera q̄ ni en otra parte fuera del a AC.Luego si alguna linea recta tocara al circulo,y desde el tocamiẽto 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.

Proposicion.20

¶ En el circulo, el angulo sobre el cẽtro, es doblado al de sobre la circunferencia, quando los angulos tuuieren yqual circunferencia.

20 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 tenga 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 la A E. (por la.2.petition) estienda se asta 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 A B E B A. son el doblo del angulo. E A B (por la.5.del.1.) y es yqual el angulo. B E Z. (por la.22.del.1.) ya los angulos. E A B. E B A. Luego el angulo. B E Z. es el doblo de. E A B y por la misma manera tambien el angulo. Z E C. es el doblo del angulo. E A C. por la misma. Luego todo. B E C. es el doblo de todo. B A C. Y ten pongase otro angulo. B D C. y tirese (por la.1.petition. D E. y estienda se por la.2.petition asta en. I. Demostraremos tambien de la



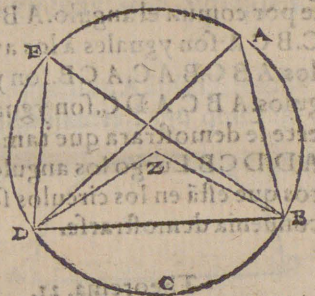
misma

misma manera, que el angulo. I E C. es doblado al angulo. C. D E. Delos quales el que debaxo de. I E B. es el doblo del angulo. E D E. Luego el que resta. B E C. es el doblo de. B D C. Luego en el circulo el angulo sobre el centro es doblado abde sobre la circunferencia, quando los angulos tuvieran y gual circunferencia. Lo qual conuino demostrarle.

Theorema. 19. Proposicion. 21.

¶ En el circulo, los angulos q̄ estan en vn mismo segmento, son y guals entre si.

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 y guals. 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 tienē por basis 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 y gual es el angulo. B A D. al angulo B E D (por la comun sentēcia que dize, Las cosas que deyna misma son mitad entre si son y guals). Luego en el circulo los angulos que estan en vn mismo segmento son y guals entre si. Lo qual conuino demostrarle.



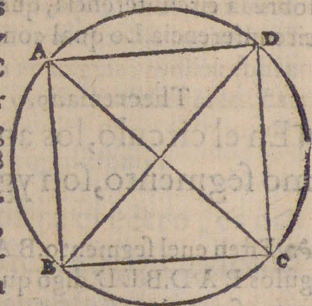
Theorema. 20. Proposicion. 22.

¶ Los angulos oppuestos d los quadrilateros q̄ esta en los circulos son y guals a dos rectos

Sea

LIBRO TERCERO DE

20 Sea el circulo. $ABCD$. y este en el el quadrilatero. $ABCD$
 Digo que los angulos oppuestos son yguales a dos rectos. Ti
 ren se (por la. 1. peticion) AC . BD . Pues por q̄ (por la. 32. del. 1.)
 los tres angulos de todo triangulo son yguales a dos rectos,
 luego del triangulo. ABC . los tres
 angulos. CAB . ABC . BCA , son y
 guales a dos rectos, y el angulo. C
 AB . es yqual al angulo. $BD C$. por
 la. 21. del. 3. por estar en el mismo seg
 mento. $BAD C$. Y el angulo. ACB
 (por la misma) al angulo. ADB .
 por estar en vn mismo segmento,
 $ADC B$. luego todo. ADC . es y
 qual a los dos. BAC . ACB . Ponga
 se por comuna el angulo. ABC . luego los angulos. ABC , BAC
 BCA son yguales a los angulos. ABC . ADC . y los angu
 los. ABC . BAC . ACB . son yguales a dos rectos, luego los an
 gulos. ABC . ADC . son yguales a dos rectos. Dela misma su
 erte se demostrara que tambien son yguales a dos rectos. B
 AD . DCB . Luego los angulos oppuestos de los quadrilate
 ros que está en los circulos son yguales a dos rectos. Lo qual
 conuenia demostrarse.



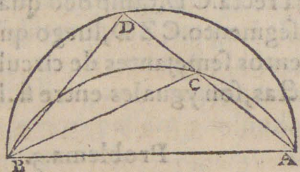
Theorema. 21.

Proposicion. 23.

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

20 Porque si es posible, haganse sobre vna misma linea re
 cta. AB . dos segmentos de circulos semejantes y desiguales
 ACB . ADB . hazia vnas mismas partes, y tire se. ACD .
 (por la primera peticion) y despues tiren se. CB . DB .
 Pues por que el segmento. ACB . es semejante al segmento
 ADB .

ADB. y son semejantes segmentos de círculos los que reciben iguales ángulos, por la definición. 10. del. 3, luego el ángulo. ACB, es ygal al ángulo. ADB. el exterior al interior. Lo qual, por la. 16. del. 1. es imposible. Luego sobre vna misma línea recta dada no se daran hazia vnas mismas partes dos segmentos de círculos semejantes y desiguales. Lo qual conuino demostrarse.

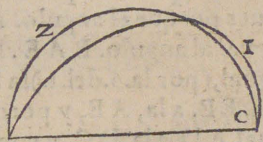
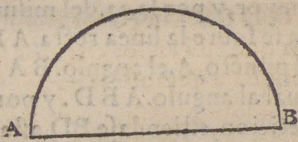


Theorema. 22.

Proposición. 24.

Los segmentos semejantes de círculos, puestos sobre yguales líneas rectas son yguales entre sí.

Pongã se sobre las líneas rectas yguales. A B. C D. los segmentos de círculos. A E B. C Z D, semejantes. Digo que el segmento. A E B. es ygal al segmento. C Z D. porque sobre puesto el segmento. A E B. al segmento. E Z D. y puesto el punto. A. sobre el punto. D. y la línea recta. A B. quadrã do sobre la línea recta. D C. tambi en el punto, B. quadrara sobre el punto. C. Porque es ygal, A B, a la, C D, y quadrãdo la línea recta A B, sobre la línea recta, C D, quadrã tambien el segmento, A E B, al segmento. C Z D. Porque si la línea recta, A B, quadrã sobre la línea recta, C D, pero el segmento, A E B. no quadrã sobre el segmento, C Z D, sino que difiere, como, C I D, Y vn círculo a otro círculo, por la, 20, del, 3, no le corta en mas q̄ dos puntos, y el círculo, C I D, corta al círculo, C Z D, en mas que en dos puntos que es en, C. I. D, lo qual por la misma es imposible.



LIBRO TERCERO DE

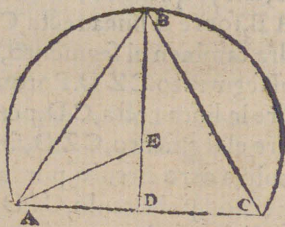
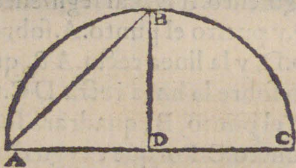
posible, Luego no quadrando la linea recta. AB . sobre la linea recta. CD . tampoco quadrara el segmento. AEB . sobre el segmento. CZD , luego quadrara y es le yqual. Luego los segmentos semejantes de circulos, puestas sobre yguales lineas rectas, son yguales entre si. Lo qual se hauia de demostrar.

Problema. 3.

Proposicion. 25.

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

Sea el segmento del circulo dado. ABC . conuiene describir el circulo del qual es segmento. ABC , Cortese (por la. 10. del. 1.) la. AC . por medio e nel punto. D . y desde. D . saquese (por la. 11.) del mismo) la. BD . en argulos rectos sobre AC , y tirese. AB (por la. 1. petition). Cõ parado pues el angulo. ABD . cõ el angulo. BAD . oes mayor que el o yqual, o menor. Sea lo primero mayor, y por la. 23. del mismo, haga se sobre la linea recta. AB . y e el punto, A . el angulo. BAE . y yqual al angulo. ABD . y por la. 2. petition, estienda se. BD . asta en E . y tire se (por la. 1. petition) EC . Pues porque el angulo. ABE . es yqual al angulo. BAE . luego es yqual, (por la. 6. del. 1.) la linea recta. EB . a la, AE , y porque es yqual. AD . a la, DC , y comun la. DE . luego las dos. AD . DE , sõ yguales a las dos. CD . DE . la vna a la otra, y el angulo, ADE , por la. 4. petition, es yqual al angulo. CDE . porq̃ es recto cada vno. Luego la



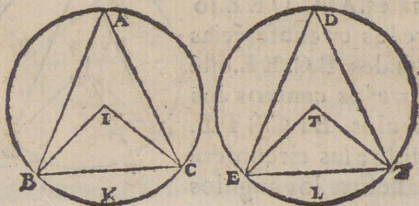
basis

basis. AE , por la. 4. del. 1, es yqual a la basis. CE . y esta demostrado que la. AE , es yqual a la. BE , luego la. BE , es yqual a la CE , luego las tres. AE, EB, EC , son yguales entre si, Luego descrito vn circulo sobre el punto. E . segun el espacio. AE . o el EB , o el espacio. EC (por la. 3. petició, passara por los de mas puntos y quedara descrito. Luego dado vn segmto de circulo describiose el circulo. Y cosa clara es que el segmento ABC . es menor que medio circulo, porque el centro. E , cae fuera del. Tambien de la misma manera demostraremos que aunque el angulo, ABD , sea yqual al angulo. BAD . Porque siendo yqual. AD , a cada vna de las dos. BD, DE , luego las tres, DA, DE, DC son yguales entre si, y sera centro el mismo. D . del circulo cumplido. Y tambien. ABC . sera medio circulo. Pero si el angulo, ABD . fuere menor que el angulo. BAD , haremos por la. 23. del primero, sobre la linea recta. AB . en el punto, A , vn angulo yqual al angulo, ABD , dentro del segmento. ABC . y el centro del circulo caera sobre la, DB . y sera el segmto, ABC . mayor que medio circulo, Dado pues vn segmento se describe el circulo cuyo es segmento, lo qual conuino hazerfe.

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. ABC, DEZ y en ellos sean yguales los angulos sobre los centros. BIC, ETZ , y sobre las circunferencias, BAC, EDZ Digo que la circunfe-



rencia

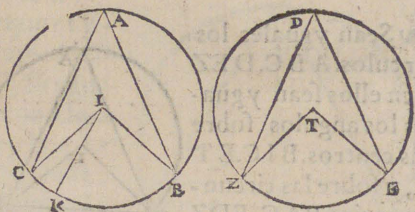
LIBRO TERCERO DE

rencia. BKC . es ygual a la circunferencia. ELZ . Tiré se por la. 1. petición. BC . EZ , y porque los círculos, ABC , DEZ . son yguales, tambien lo seran las líneas que salen de los centros (por la. 1. definición del. 3.) Luego las dos, BI , IC . son yguales a las dos, ET , TZ . Y el ángulo. I . es ygual al ángulo. T . Luego por la. 4. del. 1. la base. BC . es ygual a la base, EZ . Y porque el ángulo. A . es ygual al ángulo. D , luego el segmento. BAC . por la. 4. del. 3. es semejante al segmento, EDZ . y están en yguales líneas rectas, BC , EZ , y los segmentos semejantes de círculos que están sobre yguales líneas rectas (por la misma. 24) son yguales entre sí. Luego el segmento, BAC es ygual al segmento, EDZ , y todo el círculo. ABC es ygual a todo el círculo, DEZ , Luego la circunferencia, BKC , que resta es ygual (por la. 3. comun sentencia) a la circunferencia ELZ . que resta. Luego é yguales círculos, yguales ángulos están en yguales circunferencias, ora estén sobre los centros, ora sobre las circunferencias. Lo qual conuino demostrarle.

Theorema. 24. Proposicion .27.

¶ En yguales círculos los ángulos que está sobre yguales circunferencias son yguales entre sí: ora estén hechos sobre los centros, ora sobre las circunferencias.

¶ En los círculos yguales. ABC . DEZ . sobre las circunferencias yguales, BC . EZ . esté sobre los centros los ángulos. BIC . ETZ . y sobre las circunferencias estén los ángulos



BAC .

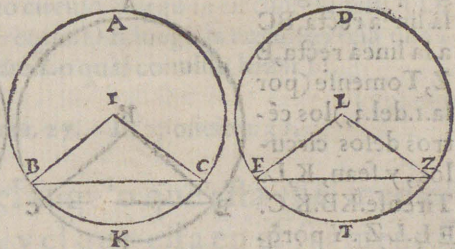
B A C. E D Z. digo que el angulo. **B I C.** es ygual al angulo. **E T Z.** y el angulo. **B A C.** es ygual al ángulo. **E D Z.** Pues si el angulo **B I C.** es ygual al angulo. **E T Z.** claro es que tambien el angulo. **B A C.** es ygual al angulo. **E D Z.** por la. 20. del. 3. Pero sino el vno delllos sera mayor. Sea mayor el angulo. **B I C.** y por la 23. del. 1, hagase sobre la linea recta, **E I.** y en el pñcto. **I.** el angulo **B I K.** ygual al angulo. **E T Z.** y los angulos yguales estan sobre yguales circunferencias (por la. 26. del. 3.) quando fueren en los centros, luego ygual es la circunferencia. **B K.** a la circunferencia. **E Z.** y la. **E Z.** es ygual ala. **B C.** luego la, **B K.** es también ygual ala, **B C.** la menor ala mayor ques imposible. Luego el angulo. **B I C.** no es desigual al angulo, **E T Z.** sera pues ygual 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 ygual es el angulo. **A.** al angulo. **D.** Luego en circulos ygua les, los angulos que estan sobre yguales circunferencias son yguales entre si aora esten hechos sobre los centros aora sobre las circunferencias, lo qual conuino demostrase.

Theorema. 25.

Proposicion. 28.

¶ En los circulos yguales, las lineas rectas ygua les cortan yguales circunferencias, mayor ala mayor, y menor ala menor.

¶ Sean los circulos yguales. **A B C. D E Z.** y en ellos esté las lineas rectas ygua les. **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 ygual a la circunferencia, **E D Z.** mayor. Pero la circunferencia



I rencia

LIBRO TERCERO DE

ferencia, BKC menor es yqual a la circúferencia. ETZ menor. Por la. 1. del. 3. tomen se los centros de los círculos y sean K L y tiren se. BIC ELZ y porque los círculos son yguales, son también yguales las líneas que salen de los centros (por la 1. definició del. 3.) luego las dos. BIC son yguales a las dos ELZ . y la basis. BC (por la suposición) es yqual a la basis. EZ . Luego el ángulo. BIC es yqual al ángulo. ELZ . por la. 8. del. 1. Y los ángulos yguales é círculos yguales (por la. 26. del. 3.) están sobre yguales circúferencias, quando fueren hechos sobre los centros. Luego la circunferencia. BKC es yqual a la circunferencia. ETZ . Y es todo el círculo. ABC yqual a todo el círculo. EDZ . Luego la circunferencia. BAC que resta será yqual a la circunferencia. EDZ . q̄ resta (por la. 3. común sentencia.) Luego en los círculos yguales, las líneas rectas yguales cortan yguales circunferencias, mayor a la mayor, y menor a la menor. Lo qual conuino demostrar se.

Theorema. 26.

Proposición. 29.

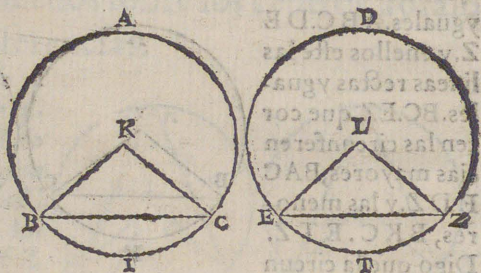
¶ En los círculos yguales debaxo de yguales circúferencias se estiēden yguales líneas rectas

Sean yguales los círculos. ABC DEZ . y en ellos tomē se las yguales circunferencias. BIC ETZ . Tiren se las líneas rectas. BC EZ . Digo que es yqual

la línea recta, BC a la línea recta, EZ . Tomense (por la. 1. del. 3.) los centros de los círculos, y sean, K L . Tiren se. KB KC EL LZ . Y por q̄ la circunferencia

BIC es yqual a la. ETZ , es yqual el ángulo. BKC . al ángulo

ELZ .



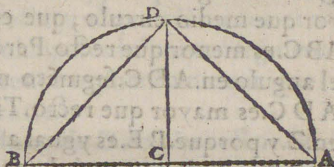
EL Z. por la 27. proposicion del 3.) y por q̄ los circulos. ABC. DE Z. son yguales, seran tambien yguales las que salē de los cētros (por la 1. definicion del mismo) Luego las dos. BK. KC son yguales a las dos. LE. LZ. y comprehenden angulos yguales, luego la basis. BC (por la 4. del. 1.) es yqual a la basis. EZ. Luego en los circulos yguales debaxo de yguales circunferencias se estienen yguales lineas rectas, lo qual conuino demostrarse.

Problema. 4.

Proposicion. 30.

¶ Diuidir por medio vna circunferēcia dada.

¶ Sea la circunferencia dada. ADB. cōuiene aora diuidir por medio la misma circunferencia. ADB. 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 yqual a la, CB. y comun la. CD. Luego las dos, AC. CD. son yguales a las dos, BC. CD. y el angulo. ACD. por la 4. peticiō, es yqual al angulo. BCD. porque cada vno dellos es recto. Luego la basis. AD. (por la 4. del. 1.) es yqual ala basis. DB. Y yguales lineas rectas cortā yguales circunferencias, mayor a la mayor, y menor a la menor (por la. 28. del. 3.) y cada vna de las circunferencias. AD. DB. es menor q̄ medio circulo. Luego la circunferencia. AD. es yqual a la circunferencia. DB. luego la circunferēcia dada. esta diuidida por medio. Lo qual conuino hazer se.



Theorema. 27. Proposicion. 31.

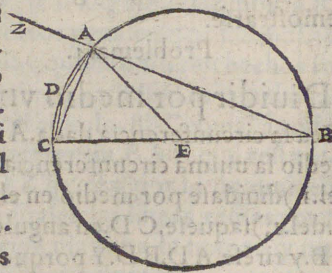
¶ En el circulo, el angulo que esta en el medio circulo es recto, y el que esta en el segmento mayor, es menor q̄ recto, y el q̄ en el menor segmento

I 2 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 vn punto como quiera y sea. D . y tirese. BA . AC . AD . DC . Digo que el angulo. BAC . en el medio circulo es recto. Y el angulo en el segmento. ABC . mayor que medio circulo, que es ABC . es menor que recto. Pero el angulo en. ADC . segmento menor que medio circulo, que es ADC . es mayor que recto. Tirese. AE . y estienda se. BA . asta en. Z . y porque. BE . es ygal a la. EA . por ser del centro asta la circunferencia, es ygal el angulo. EAB . Por la. 5. del. 1. al angulo. EBA . Ytem porque es ygal la. AE . a la. EC . es ygal por la misma el angulo. CAE . al angulo. ACE . Luego todo el angulo. BAC . es ygal a los dos angulos. ABC . ACB . Y el angulo. ZAC . fuera del triangulo. ABC . es ygal a los dos angulos. ABC . ACB (por la. 32. del. 1.) Luego el angulo. BAC es ygal al angulo. ZAC . Luego cada vno dellos es recto. Luego 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 quadrilatero. $ABCD$. esta en el circulo, y los angulos opuestos delos quadrilateros que está en los circulos (por la. 22. del. 3) son yguales a dos rectos. Luego los angulos. ABC . CDA (por la misma) son yguales 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 medio circulo. Digo pues tambien que el angulo del segmento mayor comprehendido de la circunferencia. $A B C$. y de la linea recta. $A C$ es mayor que recto. Pero el angulo del menor segmento comprehendido de la circunferencia. $A D C$. y de la linea recta. $A C$. es menor que recto. Y esta manifesto. Porque el angulo comprehendido de las lineas rectas. $B A A C$. es recto: luego el angulo comprehendido 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) Y ten por que el angulo comprehendido de las lineas rectas. $A C A Z$. es recto: luego el angulo comprehendido de la linea recta. $C A$. y de la 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 demostrarse.

Otra demostracion que el angulo. $B A C$. es recto. Por que el angulo. $A E C$. es doblado al angulo. $B A E$. (por la. 32. del 1. por que y gual a los dos interiores y oppuestos, y los interiores (por la. 5.) son y guales: y el angulo. $A E B$. es doblado al angulo. $E A C$. luego los angulos. $A E B$. $A E C$. son el doblo del angulo. $B A C$. y los angulos. $A E B$. $A E C$. son y guales a dos rectos, luego el angulo. $B A C$ es recto, lo qual se auia de demostrar.

Corolario.

De aqui es manifesto 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, conuene a saber el que es hecho estendido el lado fuera del triangulo, es y gual a los

misma

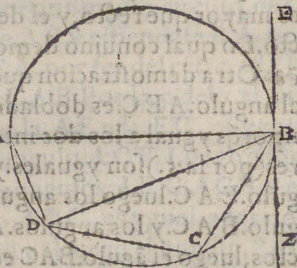
mismos: y quando de vna y otra parte fueren
yguales son rectos.

Theorema. 28.

Proposición. 32.

¶ Si algũa linea recta tocare al circulo, y desde
el tocamiêto fuere tirada vna linea recta q̄ cor
te al circulo, los angulos q̄ hace con la q̄ toca
son yguales a aquellos angulos que está en los
segmentos alternos del circulo.

¶ Al circulo. $ABCD$. toq̄ le la linea recta. EZ . enl pũcto B . y des
de el pũcto. B . saq̄se vna linea recta dẽtro ðl circulo $ABCD$,
q̄ le corte y sea. BD . digo q̄ los águlos q̄ la. BD . haze jũtamẽte
cõ la. EZ . q̄ toca, son yguales a los angulos q̄ está e los segmẽ
tos alternos del circulo, esto es, q̄ el águlo. ZBD . es ygual al
angulo q̄ esta enl segmẽto. BAD . y el angulo. EBD . es ygual
al angulo q̄ esta enel segmẽto
 BCD . Saq̄ se (por la. ii . del. i .)
desde el pũcto. B . la BA . e águ
los rectos sobre. EZ . Y tome
se como quiera vn pũcto en la
circũferencia. BD . y sea. C . y ti
rese. AD . DC . CB . Y porq̄ al
circulo. $ABCD$. le toca vna
linea recta. EZ . e. B . y desde el
tocamiêto. B . se faco la. BA . e angulos rectos cõ la q̄ toca. Lu
ego e la misma. BA . esta el cẽtro del circulo. $ABCD$, por la. 19
del. 3 . y el águlo. ADB . q̄ esta enl medio circulo es recto (por
la. 31 . del. 2 .) luego los águlos q̄ resta. BAD . ABD . son yguales
avn recto, y el angulo. ABZ . es recto. Luego el angulo. ABZ .
es ygual a los angulos. BAD . ABD . quirese el angulo. comũ.
 ABD . luego el angulo. DBZ . q̄ resta es ygual al angulo. BAD
q̄ esta enel segmẽto alterno del circulo. Y porq̄ 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 ygua



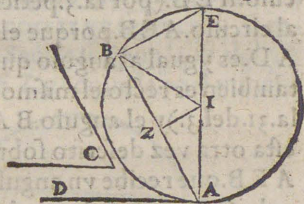
fō yguales a los angulos. BAD . BCD , de los quales el angulo. BAD . esta demostrado q̄ es yguale al angulo. DBZ . Luego el angulo. DBE . q̄ resta es yguale al angulo. DCB . q̄ esta en el segmēto alterno. Luego si al circulo se tocara alguna linea recta, y desde el tocamiēto fuere tirada alguna linea recta q̄ corte al circulo, los angulos q̄ hace con la q̄ toca son yguales a aq̄llos angulos q̄ estan en los segmētos alternos del circulo, que se auia de demostrar.

Problema. 5. Proposicion. 33.

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

Sea la linea recta dada. AB . y el angulo rectilineo dado sea C . conuiene sobre la linea recta dada. AB . describir vn segmēto de circulo que recibavn angulo yguale al mismo angulo. C . Es pues el angulo. C . o agudo, o recto, o obtuso. Sea lo prime

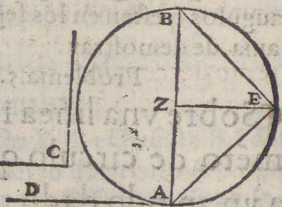
ro agudo, como en la primer figura, Y por la. 23. del. 1. hagase sobre la linea recta. AB . y sobre el p̄cto suyo. A . el angulo. DAB yguale al angulo. C . es pues el angulo. DAB . agudo. Saquese por la. 11. del mismo) la. AE . en angu



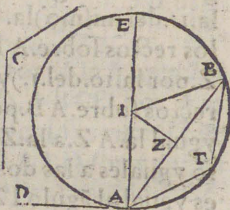
los rectos sobre. AD . y cortese la. AB . por medio en el p̄cto Z . por la. 10. del. 1. y desde el p̄cto. Z . saquese. ZI . en angulos rectos sobre. AB . por la. 11. del mismo y tirese la. IB . Y por q̄ es yguale la. AZ . a la. ZB . y comū la. ZI . Luego las dos. AZ . ZI . sō yguales a las dos. ZB . ZI . y el angulo. AZI . por la. 4. peticiō es yguale al angulo. IBZ . Luego la basis. AI . por la. 4. del. 1. es yguale ala basis. IB . Luego sobre el cētro. I . y el espacio. IA (por la. 3. peti. descrito vn circulo passara tabiē por. B . Describa se y sea. ABE . y tirese. EB . Pues por q̄ d̄ la extremidad d̄l diametro. AE . d̄sde el p̄cto. A . sale. AD . ē angulos rectos sobre. AE . Luego la. AD . toca al circulo. ABE . por el correlario de la. 16. corā el circulo. ABE . le toca la linea recta. AD . y des-

LIBRO TERCERO DE

del tocamiento. A dentro del mismo círculo se hace la línea recta. A B. luego el ángulo. D A B, por la. 32, del mismo. es y-gual al ángulo. A E B. que está en el segmento alterno del círculo. Y el ángulo. D A B. es y-gual al ángulo. C. luego el ángulo. C. es y-gual al ángulo. A E B. luego sobre la línea recta dada. A B. esta descrito el segmento de círculo que recibe el ángulo. A E B. y-gual al ángulo dado. C. Pero sea recto el ángulo C. y sea menester otra vez describir sobre la. A B. vn segmento de círculo que reciba vn ángulo y-gual al ángulo recto. C, hagase otra vez sobre la línea



recta. A B. y sobre el punto. A el ángulo. B A D. y-gual al ángulo rectilíneo 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. Z B. describa se el círculo. A E B. (por la. 3. petición.) Toca pues la línea recta. A D al círculo. A E B. porque el ángulo. A. es recto. y el ángulo. B A D. es y-gual al ángulo que está en el segmento. A E B. porq̄ tambien es recto el mismo que está en el medio círculo (por la. 31. del. 3.) y el ángulo. B A D. es y-gual al ángulo. C. Luego esta otra vez descrito sobre la. A B. el segmento del círculo A E B. que recibe vn ángulo y-gual al ángulo. C. Pero sea el ángulo. C. obtuso. y haga se le y-gual el ángulo. B A D. sobre la línea recta. A B. y sobre el punto. A. (por la. 23. del primero) como está en la tercera descripción) y sobre la. A D. saquese en ángulos rectos la. A E (por la. 11. del mismo) y corte se la. A B. por medio en el pñcto. Z, por la. 10. del mismo, y sobre la. A B. saque se é ángulos rectos. Z I. por la. 11. del mismo. Y tire se la. I B. Y así porq̄ es y-gual la. A Z. a la. Z B. y comun la. Z I. Luego las dos A Z. Z I. son y-guales a las dos. B Z. Z I. y el ángulo. A Z I. por la. 4.



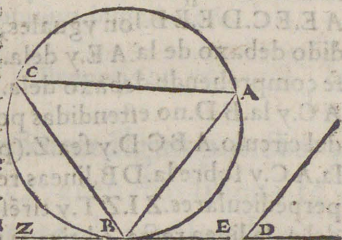
la. 4. petició, es ygal al angulo. BZ . Luego la basis. $A I$. por la. 4. del mismo es ygal a la basis. IB . Pues sobre el centro. I y el espacio. IA . (por la. 3. petició) descrito vn circulo passara por. B . Pásse como. ABE . Y por q̄ dela extremidad del diámetro. AE . en angulos rectos se sacó la. AD . Luego (por el corollario dela. 16. del 3.) la. AD . toca al circulo. AE . Y desde el tocamiéto. A . se estiéde la. AB . Luego el angulo. BAD (por la 32. del mismo) es ygal al angulo. ATB . q̄ esta en el segméto alterno del circulo. Y el angulo. BAD . es ygal al angulo. C . Luego el angulo q̄ esta en el segmento. ATB . es ygal al angulo. C . Luego sobre la linea recta dada. AB . esta descrito el segmento de circulo. ATB . que recibe vn angulo ygal al ángulo C . que conuino hazer se.

Problema. 6.

Proposicion. 34.

¶ De vn circulo dado cortar vn segméto q̄ reciba vn ángulo ygal avn ángulo dado rectilineo.

¶ Sea el circulo dado. ABC . y el angulo rectilineo dado sea D . cõuiene aora del circulo. ABC . cortar vn segmento q̄ reciba vn angulo ygal al angulo. D . Saque se (por la. 17. del. 3.) vna linea q̄ toque al circulo y sea. EZ . y toque le en el punto B . y haga se (por la. 23. del. 1.) sobre la linea recta. EZ . y en el pũto. B . el angulo. ZBC . ygal al angulo. D . Pues por q̄ al circulo. ABC . le tocavna linea recta. EZ . en el pũcto. B . y desde el tocamiento. B . se sacó. BC . Luego el angulo. ZBC . por la 32. del. 3. es ygal al angulo. BAC . que esta en el segmento alterno, y el angulo. ZBC . es ygal al angulo. D . Luego el angulo q̄ esta en el segmento. BAC . es ygal al angulo. D . Luego de el circulo dado. ABC . se cortó el segmento, BAC . que recibe vn angulo ygal al angulo rectilineo dado. Lo qual conuino hazer se.



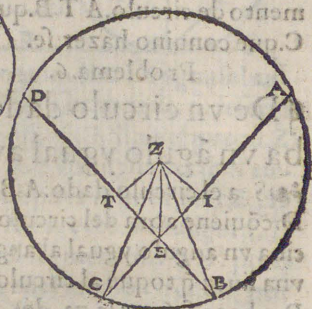
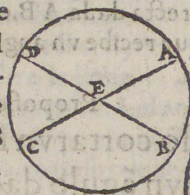
Theo-

LIBRO TERCERO DE

Theorema. 29. Propoficion . 35.

¶ Si en el círculo se cortaré entre sí dos líneas rectas: el rectángulo comprehendido debaxo de las partes de la vna, es ygual al rectángulo q̄ se cõprehéde debaxo delas partes dela otra

En el círculo. A B C D. cortense entre sí las dos líneas. A C B D. enel punto. E. Digo que el rectángulo cõprehendido de baxo dela. A E. y de la. E C. es ygual al rectángulo cõprehendido 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 q̄. E. sea centro del círculo. A B C D. Máiifesto es q̄pues



A E. E C. D E. E B. son yguales, que el rectángulo comprehendido debaxo de la. A E. y dela. E C. es ygual al rectángulo 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, ytomese el centro del círculo. A B C D. y sea. Z. (por la. 1. del. 3.) y desde. Z. sobre la. A C. y sobre la. D B. líneas rectas tirense por la. 12. del. 1. las perpéculares. Z I Z T. y tirése. Z B. Z C. Z E. Y porq̄ por la. 3. del. 3. la línea recta. Z I. tirada por el cétro corta ala línea recta. A C. q̄ no passa por el cétro, é angulos rectos, cortar la a rãbien por medio, luego ygual es. A I. a la. I C. Y porq̄ la línea recta. A C. esta cortada en partes yguales enel pũcto. I, y en desiguales en. E. luego el rectángulo cõprehendido debaxo de la. A E. y dela. E C. juntaméte cõ aq̄l quadrado q̄ se haze de la E I. (por la. 5. del. 2. es ygual al q̄ se haze dela. I C. Pongase cõmun el q̄ se haze dela. I Z. Luego el q̄ se cõprehéde dela. A E.

de la

y dela. E C. jutamente con los quadrados delas dos. E I. I Z. es ygual a los q̄ se hazé dela. C I. y dela. I Z. Y a los q̄ se hazen de la E I. y dela. I Z. es ygual el q̄ se haze de la. Z E. (por la. 47. del. 1. Pero a los q̄ se hazé dela. C I. y dela. I Z. es ygual el q̄ se haze dela. Z C. (por la misma. Luego el q̄ se contiene debaxo de la A E. y dela. E C. juntaméte con el q̄ se haze dela. Z E. es ygual al q̄ se haze dela. Z C. y es ygual la. Z C. a la. Z B. por ser desde el centro a la circunferécia. Luego el q̄ se cõtiene debaxo de la. A E. y dela. E C. juntaméte con el q̄ se haze de la. E Z. es ygual al q̄ se haze dela. Z B. Y por esto el q̄ se contiene debaxo dela. D E. y dela. E B. juntamente con el q̄ se haze dela. Z E. es ygual al q̄ se haze de la. Z B. Luego el que se cõtiene debaxo dela. A E. y de la. E C. jutamente cõ el q̄ se haze dela. Z E. es ygual al q̄ se haze de la. Z B. luego el que se contiene debaxo de la A E. y de la. E C. juntamente cõ el que se haze de la. Z E. es ygual al q̄ se cõtiene debaxo dela. E D. y dela. E B. jutamente cõ el q̄ se haze dela. Z E. quitefe por comũ el q̄ se haze de la. Z E. Luego el rectangulo q̄ resta cõprehendido debaxo dela. A E. y dela. E C. es ygual al rectángulo cõprehendido debaxo dela D E. y de la. E B. luego si en el circulo se cortaré. Entresi dos lineas rectas, el rectangulo cõprehédido debaxo de las partes dela vna es ygual al rectangulo q̄ se comprehéde debaxo de las partes dela otra. Lo qual conuino demostrar fe.

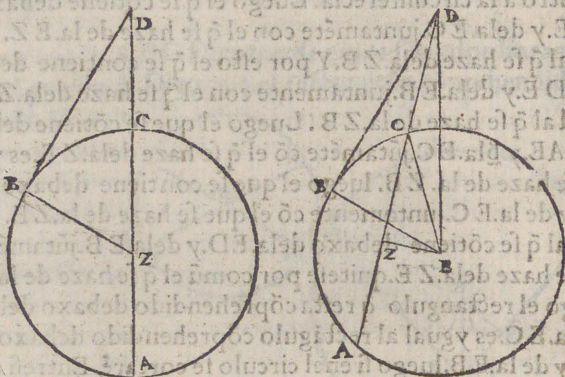
Theorema. 30. Proposicion. 36.

¶ Si fuera del circulo se toma algun punto: y desde el asta el circulo cayeren dos lineas rectas, y la vna dellas cortare al circulo, y la otra le toca, el rectangulo que es comprehendido debaxo de toda la que corta, y la q̄ es tomada de fuera entre el punto y la circunferécia curva es ygual al quadrado q̄ se haze dela q̄ toca

Fuer

LIBRO TERCERO DE

● Fuera del círculo. A B C. tome se algun punto y sea, D. y desde el mismo. D. asta el círculo. A B C. cayan las dos lineas rectas, D C A. D B. y corte al círculo. A B C. la linea recta. D C A. y la. B D. toquele. Digo que el rectángulo comprehendido debaxo dela. A D. y de la. D C. es yqual 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. 1. del. 3.) sea Z. el cétro del círculo. A B C. y tirese. Z B. Luego el ángulo. Z B D es recto. Y porque la linea recta. A C. esta diuidida 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 yqual al que se haze dela. Z D. (por la. 6. del. 2.) y es yqual la. Z C. a la. Z B. por ser del centro o 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 yqual al que se haze dela. Z D. y es yqual 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.) porq̄ el ángulo, Z B D. es recto. Luego el q̄ se cõtiene debaxo de. A D. y de la. D C. juntaméte cõ el q̄ se haze dela. Z B. es yqual a los q̄ se hazen dela. Z B. y de la. B D. Quite se por comũ el q̄ se haze de la. Z B.

Z B. luego el \hat{q} resta debaxo dela. A D. y dela. D C. es ygual al \hat{q} se haze \hat{d} la. D B. \hat{q} toca. Pero la linea recta. D C A. No sea tirada por el centro del circulo. A B C, y por la. 1. del. 3. sea. E, centro del circulo. A B C, y desde. E. sobre. A C. por la. 12. del. 1 tirese la perpendicular. E Z. y tirense. E B. E C. E D. E s pues recto 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, luego. la. A Z. es ygual ala. Z C. Y porque la linea recta. A C. es dividida por medio en el punto. Z. yle esta pegada la linea. C D luego el que es contenido debaxo dela. A D. y dela. D C. juntamente con el que se haze dela. Z C. es ygual 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 yguales a los \hat{q} se hazen dela. Z D y dela. Z E. Y a los \hat{q} se haze de la. Z D. y dela. Z E es ygual el \hat{q} se haze dela. D E. por la. 47. del. 1 porque es recto el angulo. E Z D. y a los que se hacen dela. C. Z. y dela. Z E. por la misma es ygual el \hat{q} se haze dela. C E. luego el que se contiene debaxo dela. A D. y dela. D C. juntamente con el que se haze dela. E C. es ygual al que se haze dela. E D. y es ygual la. E C. ala. E B. por ser del centro ala circunferencia. Luego el que es contenido debaxo dela. A D. y dela. D C. juntamente con el que se haze dela. E B. es ygual al que se haze dela. E D. Y al que se haze dela. E D. por la. 47. del. 1. son yguales los que se hazen dela. E B. y dela. B D. porque el angulo. E B D. es recto. Luego el que es contenido dela. A D. y dela. D C. juntamente con el que se haze dela. E B es ygual a los \hat{q} se hazen dela. E B. y dela. B D. Quitese por comun el que se hace dela. E B. luego el restante que se contiene debaxo dela. A D. y dela. D C. es ygual al que se haze dela. D B. Luego si fuera del circulo se toma algun punto. Y lo demas que se sigue, lo qual continuo demostrese.

Theorema. 31.

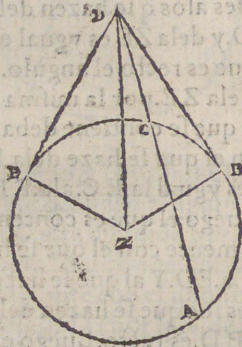
Proposición. 37.

Si fuera

LIBRO TERCERO DE

¶ Si fuera del circulo se toma algú púcto, y desde 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 q̄ corta, y de la que fuera es tomada entre el púcto y la circunferencia curua, ygual al que se haze de la que cae, la que cae tocara al circulo.

20 Fuera del circulo. ABC . Tome se vn punto y sea. D . y desde D . al circulo. ABC . cayan las dos lineas rectas. DCA . DB . y la. DCA . corte al circulo y la. DB . caya. Y el que es contenido debaxo dela. AD . y dela. DC . sea ygual al que se haze dela. BD . Digo que. DB . toca al circulo. ABC . Saquese (por la. 17. del. 3. vna linea recta que toque al circulo. ABC . y sea. DE . y sea. Z . el centro del circulo. ABC (por la. 1. del. 3.) y tirense. ZE . ZB . ZD . Luego el angulo ZED . es recto. y por que la linea recta, DE . toca al circulo. ABC . y la linea recta DCA . le corta. Luego el que se contiene debaxo dela. AD .



y dela. DC . es ygual al que se haze de la. DE . Y supone se que el que se contiene debaxo dela. AD . y dela. DC . es ygual al que se haze de la. DB . Luego el que se haze de la. DE . es ygual al que se haze de la. DB . Luego la. DE . es ygual a la. DB y es también la. ZE . ygual a la. ZB . Por ser desde el centro, a la circunferencia. Luego las dos. DE . EZ . son yguales a los dos. DB . BZ . y la basis dellas es comun. ZD . Luego el angulo. DEZ . (por la octava del primero) es ygual al angulo

al angulo. DB Z. y el angulo. DE Z. es recto. Luego tambien es recto. DB Z. Y la. Z B. estendida es diametro y la que de la extremidad del diametro del circulo se saca en angulos rectos, to ca al circulo (por la. 16. del. 3.) luego la linea recta. D B. toca al circulo. A B C. Dela misma suerte se

demostrara si estuviere el centro

sobre la. A C. Luego si fuera

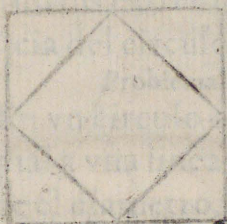
del circulo se tomare al

gun punto. Y lo de

mas que se sigue.

Lo qual conuino demostrarse.

(*)



Fin del tercero libro.

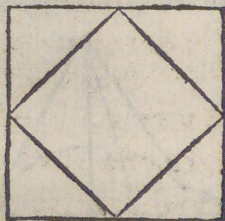
LIBRO QVARTO

DE LOS ELEMENTOS DE EVCLI

des Megarense philosopho griego.

¶ Definiciones.

1. ¶ Dize se describir se vna figura rectilinea é otra figura rectilinea quando cada angulo dela figura inscripta toca a cada lado de la figura en la qual se describe.
2. ¶ Dela mismamane ra vna figura se dize describirse a otra figura quád cada vn lado de la descripta a la redonda toca a cada angulo de aquella en cuyo derredor se describe.
3. ¶ Vna figura rectilinea se dize describirse é vn circulo quádo cada angulo de la figura inscripta toca a la circúferéncia del circulo
4. ¶ Vn circulo, se dize describirse al derredor de vna figura rectilinea quando la circunferencia del circulo toca a cada angulo de aquella en cuyo derredor se describe.



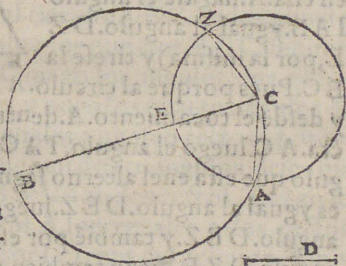
5. ¶ El círculo se dice describirse é vna figura rectilínea quando la circúferéncia del círculo toca a cada lado de aquella en la qual se describe.
6. Dize se descrebirse vna figura rectilínea al derredor de vn círculo quando cada lado dela que se describe al derredor toca en la circunferencia del círculo.
7. ¶ Vna línea recta se dice assentarse, quando sus extremidades caen en la circunferéncia del círculo.

Problema. i.

Proposicion. i.

¶ En vn círculo dado assentar vna línea recta ygual a vna línea recta dada, que no es mayor que el diámetro del círculo.

Sea el círculo dado. ABC . y la línea recta dada que no es mayor que el diámetro sea. D . Conuiente aora en el círculo. ABC . assentar a vna línea recta ygual a la línea recta. D . Tirese el diámetro del círculo. ABC . y sea. BC . Si la, BC . es ygual a la. D . ya esta hecho lo que se propone. Porque en el círculo dado. ABC . Esta assentada la línea. BC . ygual a la misma. D . Pero sino mayor es la. BC . que no la. D . Ponga se por la. 3. del. 1. la. CE . ygual a la. D . y sobre el centro. C . y el espacio. CE (por la tercera petición.) describase el círculo.



K EAZ

LIBRO QVARTO DE

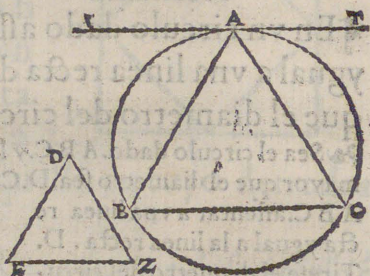
E A Z. y tire se la. C A. Pues porque el centro del círculo. E A Z. es el punto. C. (por la quinze definición del. 1.) es ygual la. C A. a la. C E. y a la misma. D. es ygual la. C E. luego (por la. 1. de la. 1. sentencia) tambien la. D. es ygual a la. A C. luego é vn círculo dado. A B C. esta asentada la. C A. ygual a la linea recta dada. D. lo qual conuenia hazerle.

Problema. z.

Proposicion. 2.

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

¶ Sea el círculo dado. A B C. y el triangulo dado sea. D E Z. conuiene pues en el círculo 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 círculo. A B C. y sea I A T. y toque le en. A. (y por la. 23. del. 1.) hagase sobre la linea recta. A T. y sobre el punto o 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 círculo. A B C. le toca la linea recta. I A T. y desde el tocamiento. A. dentro del círculo se faca la linearecta. 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 también 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

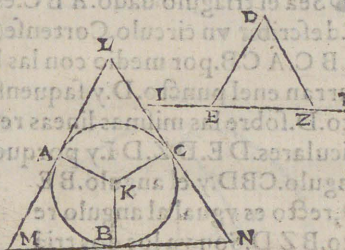
ABC. en el circulo dado, A R C, luego en vn circulo dado se ha descrito vn triangulo de angulos yguales a los de vn triangulo dado.

Problema. 3.

Proposicion. 3.

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

Sea el circulo dado. ABC. y el triangulo dado sea. DEZ conuiene describir al derredor del circulo ABC. vn triangulo equiangulo al triangulo. DEZ. estienda se la. EZ. por vna y otra parte asta los puntos. I. T. y tomese (por la. 1. del. 3.) el centro del circulo. ABC. y sea. K. y tire se como quiere la linea recta. KB. y haga se (por la. 23. del. 1.) sobre la linea recta. KB. y en el punto en ella. K. el ángulo. BKA ygual al angulo. DEI. y el angulo. BKC. ygual al angulo. DZT. y por los pútos ABC (por la. 17. del. 3.) tirése lineas rectas que toquen al circulo. ABC. y sean. LAM. MBN. NCL. y porque las lineas rectas. LM. MN. NL. tocan al circulo. ABC. en los puntos ABC. y desde el centro. K. sobre los puntos. ABC. se tirará las lineas rectas. KA. KB. KC. luego los angulos que está en los puntos. ABC. son rectos, y porq̄ los quatro angulos del quadrilatero. AMBK. son yguales a quatro rectos, porq̄ el quadrilatero. AMBK. se diuide en dos triangulos, delos quales los dos angulos. KAM. KBM. son dos rectos. Luego los angulos que restan. AKB. BMA. son yguales a dos rectos. Y los angulos. DE. IDEZ. por la treze del primero, son yguales a dos rectos, luego los angulos. AKB. AMB. son yguales a los angulos, DEI. DEZ. de los quales el angulo



K 2 AKB

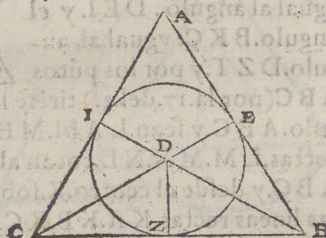
LIBRO QVARTO DE

A K B. es ygual al angulo. D E I. luego el angulo. A M B. que resta es ygual al angulo que resta. D E Z. De la misma manera se demostrara que tambien el angulo L N M. es ygual al angulo. D Z E. luego el angulo que resta. M L N. es ygual al angulo que resta. E D Z. luego el triangulo. L M N. es el equiangulo al triangulo. D E Z. y describe se al derredor del circulo A B C. luego al derredor de vn circulo dado esta descrito vn triangulo æquiangulo a vn triangulo dado. Lo qual cõuenia hacer se.

Problema. 4. Proposiciõ. 4.

¶ En vn triangulo dado describir vn circulo.

Sea el triángulo dado. A B C. es menester en el triángulo. A B C. describir vn circulo. Cortense (por la. 9. del. 1.) los angulos A B C. A C B. por medio con las lineas rectas. B D. D C. q̄ concurran en el punto. D. y saquense por la. 12. del. 1. desde el punto. D. sobre las mismas lineas rectas. A B. B C. C A. las perpendiculares. D E. D Z. D I. y porques ygual el angulo. A B D. al angulo. C B D. y el angulo. B E D. recto es ygual al angulo recto. B Z D. son ya los dos triángulos. E B D. Z B D. que tienen los dos angulos yguales a los dos ángulos, y el vn lado ygual al vn lado es a saber. B D. el q̄ es comun a ellos y oppuesto a los angulos yguales. Luego los demas lados (por la. 26. del. 1. tendran yguales a los demas lados. Luego la. D E. es ygual a la. D Z. y por esto tambien la. D I. es ygual a la. D Z. por lo q̄ tambien la. D E. es ygual a la. D I. luego las tres. D E. D Z. D I. son yguales entre si (por la primera comun sentencia) luego descrito vn circulo sobre el centro. D. segun el espacio. D E. o. D Z. o D I. pasara por los demas puntos y tocara a las lineas rectas. A B. B C. C A. porque los angulos que estan en



los

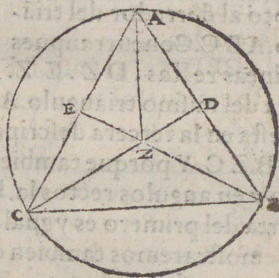
en los puntos. $E Z I$. son rectos. Porque si las corta, caera en el circulo la linea sacada en angulos rectos de la extremidad del diametro del circulo, lo qual ser imposible se vio claro arriba en la. 16. del. 3. luego el circulo descrito sobre el centro D . y el espacio. $D E$. o $D Z$. o $D I$. no 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 en el triangulo. $A B C$. Luego en el triangulo dado. $A B C$. esta descrito el circulo. $E Z I$. lo qual conuenia hazer se.

Problema. 5.

Proposicion. 5.

¶ Al derredor de vn triangulo dado describir vn circulo.

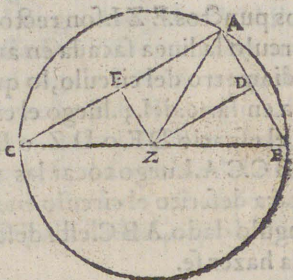
Sea el triangulo dado. $A B C$. conuene al derredor de el triangulo dado. $A B C$. describir vn circulo, Corten se las lineas rectas. $A B$. $A C$. por medio en los puntos. D E (por la decimadel primero y desde los puntos. $D E$. saquen se (por la. 11. del primero) $D Z$. $E Z$. en angulos rectos sobre. $A B$. $A C$. 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 ygnal a la basis. $Z B$. de la misma manera demostraremos que tambien la. $C Z$. es ygnal a la. $A Z$. por lo qual la. $Z B$. es



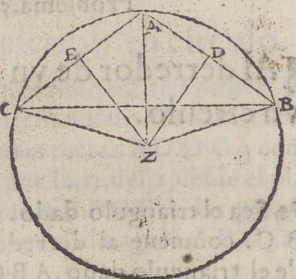
K 3 ygnal

LIBRO QVARTO DE

ygal a la. ZC . luego las tres
 ZA . ZB . ZC . son yguales en
 tre sí. luego sobre el centro. Z
 y el espacio. $Z A$. o. $Z B$. o. ZC .
 descrito vn circulo passara
 por los de mas puntos: y esta
 ra descrito el circulo al der
 redor del triangulo. ABC .
 describafese ya como. ABC .
 Pero concurren las lineas re
 ctas. DZ . EZ . sobre la linea re
 cta. BC . en el punto. Z . co
 mo esta en la segunda descri
 pcion, y tire se la. AZ . y de
 mostraremos tambien de la
 misma suerte que el punto
 Z . es el centro del circulo de
 scripto al derredor del triã
 gulo. ABC . Concurrant pues
 las lineas rectas. DZ . EZ .



fuera del mismo triangulo. ABC . en el punto. Z . otra vez, co
 mo esta en la tercera descripcion. tiren se las lineas rectas. A
 Z . ZB . ZC . Y porque tambien es ygal la. AD . a la. DB , y co
 mun y en angulos rectos la. DZ . luego la basis. AZ . (por la
 quarta del primero es ygal a la basis. BZ . De la misma mane
 ra demostraremos tambien que la. CZ . es ygal a la. AZ . lue
 go otra vez sobre el centro. Z . y el espacio. $Z A$. o. $Z B$. o. ZC .
 descrito vn circulo passara por los de mas puntos, y estara
 descrito al derredor del triangulo. ABC . describafese pues, co
 mo. ABC . luego al derredor de vn triangulo dado esta des
 crito vn circulo, lo qual conuenia hazerle.



Corolario

☞ Y es manifesto que quando dentro del trian
 gulo cae el centro del circulo, el angulo. BAC . que esta en
 mayor segmento de circulo, es menor que recto y quando

cae.

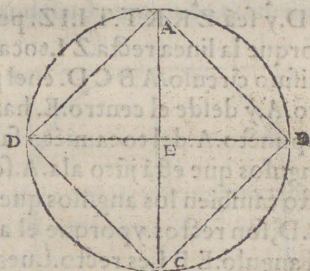
caen en la linea recta. B C. el angulo estando en medio circulo es recto. Pero quando cae el centro fuera de la linea recta. B C. el angulo. B A C. estando en menor segmento de circulo, es mayor que recto. Por lo qual tambien quando el angulo dado fuere menor que recto, las lineas rectas. D Z. E Z concurren 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 conuino hazer se,

Problema. 6.

Proposicion. 6.

¶ 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 de finicion 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 vno de los angulos contenidos debaxo de. A B C. B C D. C D A. es recto. Luego



LIBRO QVARTO DE

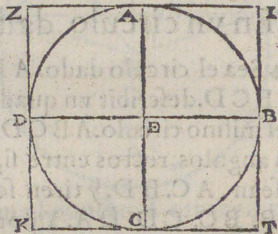
es rectángulo el quadrilatero. $ABCD$. y esta de mostrado q̄ tambien equilatero, luego es quadrado (por la. 30. definición del. 1.) y descripto en el círculo $o. ABCD$. lo qual conuino hazerle.

Problem a. 7.

Proposición. 7.

¶ Al derredor de vn círculo dado describir vn quadrado.

Sea el círculo dado. $ABCD$. es menester al derredor del círculo $ABCD$. describir vn quadrado. Saquése dos diámetros del círculo. $ABCD$. en ángulos rectos entre sí, y sean. $ACBD$. y por los puntos. $A. B. C. D$ por la. 17. del. 3. tirense líneas rectas que toquen al círculo. $AB. CD$. y seá. $ZKKT. TI. IZ$. pues porque la línea recta. ZI . toca al mismo círculo. $ABCD$. en el punto. A . y desde el centro. E . hasta



el punto. A . del tocamiéto sale la línea recta. EA . luego los ángulos que está juto ala. A . son rectos, por la. 18. del. 3. y por esto tambien los ángulos que estan cerca de los puntos. $B. C. D$. son rectos. y porque el ángulo. AEB . es recto, y también el ángulo. EBI . es recto. Luego. IT . es paralela ala. AC . por la. 28. del. 1. y por esto tambien la. AC . es paralela ala. ZK . de la misma manera tambien demostraremos que cada vna delas dos, $IZ. TK$. es paralela ala. BED . luego son paralelogramos, $ID. IC. AK. BK$. luego yqual es la. IZ . ala. TK . y la. IT . ala. ZK . por la. 34. del. 1. y porques yqual la. AC . ala. BD . y la AC . es yqual a cada vna ñlas dos, $IT. ZK$. y la. BD . es yqual a cada vna de las dos. $IZ. TK$. luego cada vna de las dos. $IT. ZK$. es yqual a cada vna delas dos. $IZ. TK$. luego el quadrila

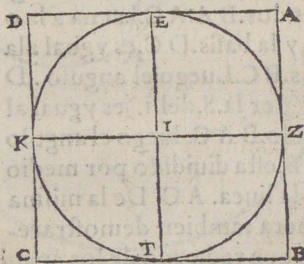
tero

tero. $ZITK$. es equilatero. Digo que tambien rectangulo. Porque $IBEA$. es paralelogramo, y el angulo. AEB . es recto, luego tambien es recto el angulo AIB . por la. 34. del. 1. de la misma manera tambien demostraremos que los angulos. T, K, Z . son rectos, luego es rectangulo el quadrilatero. $ZITK$. y esta demostrado que tambien equilatero, luego es quadrado: y al derredor del circulo. $ABCD$. esta descrito. Luego al derredor de vn circulo dado esta descrito vn quadrado, lo qual conuenia hazerse.

Problema. 8. Proposicion. 8.

En vn quadrado dado describir vn circulo.

Sea el quadrado. $ABCD$. conuiene. en el quadrado. $ABCD$. describir vn circulo, cortese, por la. 10. del. 1. cada vna de las dos. AB . AD . por medio en los puntos. E, Z . y por el punto, E . tirese ET . paralela a cada vna de las dos. AB . DC . por la. 31. del. 1. y por el punto. Z . tirese. ZK , paralela a cada vna de las dos. AD . BC . por la. 31. del. 1. luego es paralelogramo cada vno de estos, $AK, KB, AT, TD, AI, ID, BI, IC$, y los lados suyos conuiene a saber los opuestos son yguales por la. 34. del primero y por que AD . es yguual a la AB , y la AE , es la mitad de la AD , y la AZ , es la mitad de la AB , luego yguual es la AE a la AZ , por lo qual tambien las oppuestas (por la misma) son yguales. Luego la, ZI . es yguual a la EI . Semejantemente tambien demostraremos que cada vna de las dos, IT, IK , es yguual a cada vna de las dos ZI, IE , luego las quatro, IE, IZ, IT, IK , son yguales entre si, por la. 1. comun sentencia) luego descrito vn circulo sobre el centro, I , segun el espacio, IE, O, IZ, O, IT, O, IK , passara



tam

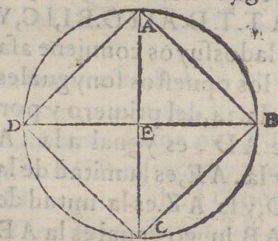
LIBRO QVARTO DE

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 p̄ctos. 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 é 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 es- pacio. 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 qua- drado. A B C D. luego en vn quadrado dado y lo que de mas se sigue. Lo qual conuenia hazerfe.

Problema. 9. Proposición. 9.

¶ Al derredor de vn quadrado dado describir vn circulo.

Sea el quadrado dado. A B C D. conuenie al derredor del quadrado. A B C D. describir vn circulo. Tiradas las lineas re- ctas. A C. B D. corten se entre si en. E. y porque es ygal la. D A a la. A B. y comun la. A C. luego las dos. D A. A C. son yguales a las dos. B A. A C. la vna a la o- tra, y la basis. D C. es ygal ala basis. B C. Luego el angulo. D A C (por la. 8. del. 1.) es ygal al angulo. B A C. luego el angulo D A B. esta diuidido por medio con la linea. A C. De la misma manera tambien demostrare- mos que cada vno de los angulos A B C. B C D. C D A. estadi- uidido por medio con las lineas rectas. A C. D B. y porque el angulo. D A B. es ygal al angulo. A B C. y el angulo. E A B. es mitad del angulo. D A B. y el angulo. A B E. es mitad del angulo. A B C. luego el angulo. E A B. es ygal al angulo. E B A. por lo qual (por la. 6. del. 1. el lado. E A. es ygal 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 vna 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 puntos y sera descrito al derredor del quadrado. $A B C D$. Describafese como, $A B C D$. Luego al derredor de vn quadrado dado esta descrito vn circulo. Lo qual conuino hazerfe.

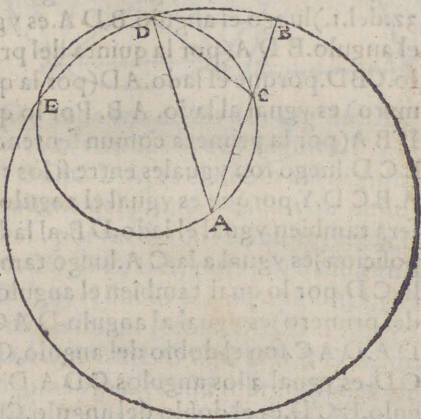
Problema. 10. Proposicion. 10.

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

Tirese vna linea recta. $A B$. y diuidase (por la vndecima del. 1.) en el punto. C . de manera que el rectángulo cõprehendido 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 rectángulo que se contiene debaxo de la, $A B$. y de la. $B C$. es yqual al quadrado que se haze de la. $A C$. Por

que



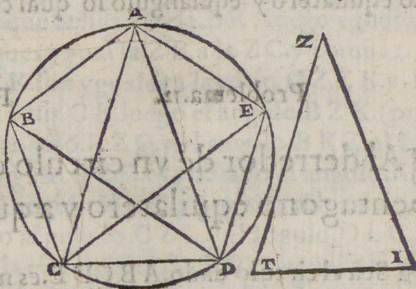
LIBRO QVARTO DE

que assi se admitio esto, y la. A C es ygal a la. B D. luego el \hat{a} se contiene debaxo de la. A B. y de la. B C. es ygal al quadrado que se haze de la. B D. Y porque fuera del circulo. A C D E se toma vn puncto. B. y desde el mismo puncto. B. sobre el circulo. A C D E. cayeron las dos lineas rectas. B C A. B D. y la vna dellas le corta y la otra cae, y el contenido debaxo de la A B. y de la. B C. es ygal 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 puncto. D. y desde el puncto. D. del tocamiento se tiro la. D C. luego el angulo. B D C. (por la. 32. del mismo) es ygal al que esta en el segmento alterno del circulo, que es al angulo. D A C. Pues porque es ygal el angulo. B D C. al angulo. D A C. pongase comun el angulo. C D A. luego todo el angulo. B D A. es ygal a los dos angulos. C D A. D A C. y a los dos, C D A. D A C, es ygal el angulo exterior. B C D (por la 32. del. 1.) luego el angulo. B D A. es ygal al angulo. B C D. y el angulo. B D A (por la quinta del primero) es ygal al angulo. C B D. porque el lado. A D (por la quinze definicion del primero) es ygal al lado. A B. Por lo qual tambien el angulo D B A (por la primera comun sentencia) es ygal al angulo. E C D. luego son yguales entre si los tres angulos. B D A. D B A. B C D. Y porque es ygal el angulo. D B C. al angulo. B C D sera tambien ygal el lado. D B. al lado. D C. y B D (por la suposicion) es ygal a la. C A. luego tambien la, C A. es ygal a la. C D. por lo qual tambien el angulo. C D A (por la quinta del primero) es ygal al angulo. D A C. Luego los angulos. C D A. D A C. son el doblo del angulo, C A D. pero el angulo. B C D. es ygal a los angulos. C D A. D A C. luego tambien el angulo. B C D. es el doblo del angulo. C A D. y es ygal el angulo. E C D. a cada vno de los dos angulos. B D A. D B A. Luego tambien cada vno de los angulos. B D A, D B A. es el doblo del angulo. D A B. luego esta hecho el triangulo y sosceles. A B D. que tiene cada vno de los angulos de sobre la basis. D B doblado del que resta. Lo qual conuino hazerle.

Proble

¶ En vn circulo dado des cribir vn pentango no æquilatero y æquiangulo.

Sea el circulo dado, A B C D E. es menester en el circulo, A B C D E. des cribir vn pentagono æquilatero y equiangulo, tome se (por la. 10. deste) vn triangulo y fosceles , y sea. Z I T. que tenga el angulo qualquiera des obre la basis doblado al q̄ resta, ques. Z. y des cri base por la. 2. del, 4, en el circulo. A B C D. el triángulo, A C D. y gual en angulos al triángulo, Z I T, de tal manera q̄ al angulo. Z. se le haga y gual el angulo. C A D. y cada vno de los dos angulos. A C D, C D A, se haga y gual a cada vno de los dos angulos. T. y así cada vno de los dos, A C D, C D A, es el doblo del angulo, C A D, Cortesse, 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 tiren se, A B, B C. C D, D E, E A, pues por q̄ cada vno de los ángulos, A C D, C D A, es el doblo del angulo, C A D, y es tá diuididos por medio cō las lineas rectas, C E, D B, luego los cinco ángulos q̄ son, D A C, A C E, E C D, C D B, B D A, son y guales entre si, y los angulos y guales está sobre y guales circunferências, por la, 26, del, 3, luego son y guales entre si las cinco circunferências, A B, B C, C D D E, E A, y a y guales circunferentias, por la, 29, del mismo se estienden y guales lineas rectas. Luego las cinco lineas rectas. A B. B C. C D. D E. E A. sō y guales entre si. Luego equilatero es el pëtagono. A B C D E. Digo ya que tambien equiangulo , porque la circunferencia. A B. es y gual a la circunferencia. D E. Pongafé comun. B C D.



Luego

LIBRO QVARTO DE

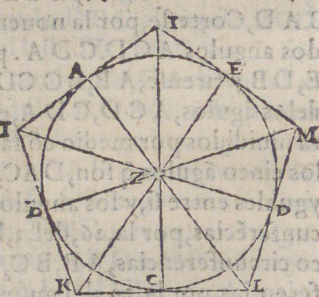
Luego toda la circunferencia. $ABCD$. es yguat a toda la circunferencia: $EDCB$. y esta sobre la circunferencia. $ABCD$, el angulo. AED . Y sobre la circunferencia. $EDCB$. esta el angulo. BAE . luego tambien el angulo. BAE . es yguat al angulo AED . y por esto cada vno de los angulos. ABC . BCD . CDE es yguat a cada vno de los angulos. BAE . AED . luego el pentagono. $ABCDE$. es equiangulo, y esta demostrado q̄ tãbiẽ equilatero, luego ẽ vn circulo dado esta descrito vn pentagono equilatero y equiangulo lo qual conuenia hazer se.

Problema. 12.

Proposicion. 12.

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

Sea el circulo dado. $ABCDE$. es menester al derredor del circulo. $ABCDE$. describir vn pentagono equilatero y equiangulo. Entiendan se los puntos. A . B . C . D . E . de los angulos del pentagono descrito (por la. 11. del. 4.) de tal manera que (por la precedete) sean yguales las circunferencias. AB . BC . CD . DE . EA . Y por los puntos. AB . CDE . sean tiradas (por la. 17. del. 3.) las lineas rectas. IT . TK . KL . LM . IM . que toquen al mismo circulo, y tome se el centro del mismo circulo. $ABCDE$. y sea Z . (por la. 1. del. 3.) y tiren se las lineas rectas. ZB . ZK . ZC . ZL . ZD



y porque la linea recta. KL . toca en el punto. C . al circulo. $ABCDE$. y desde el centro. Z . sobre el mismo tocamiento se tiro la. ZC . luego (por la. 18. del. 3. la. ZC . sobre la. KL . es perpendicular, luego es recto cada vno de los angulos q̄ estan en. C . Y

por

por esto los ángulos que estan en los pñctos. B. D. son rectos
 Y porque el angulo. Z C K. es recto. luego el quadrado de la.
 Z K. es ygual a los que se hazen dela. Z C. y dela. C K. (por la.
 47. del. 1.) y por esto a los que se hazen dela. Z B. y de la. B K.
 es ygual el que se haze dela. Z K. (por la misma.) luego los
 que se hazen de la. Z C. y dela. C K. son yguales a los que se ha-
 zen dela. Z B. y dela. B K. de los quales el q̄ se haze de la. Z C. es
 ygual al q̄ se haze dela. Z B. luego el q̄ resta que se haze de la
 C K. es ygual al q̄ resta que se haze de la. B K. luego ygual es
 la. C K. a la. K B. Y porques ygual la. Z B. a la Z C. y comũ la. Z
 K. luego las dos. B Z. Z K. son yguales a las dos. C Z. Z K. y la
 basis. B K. es ygual a la basis. C K. luego el angulo. B Z K. (por
 la. 8. del. 1.) es ygual 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 tãbien 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 porq̄ la circunferencia. B C. es ygual a la cir-
 cunferencia. C D. el angulo. B Z C. (por la. 27. del. 3.) es ygual 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
 ygual al angulo. L Z C. luego ya son los dos triangulos. Z K C
 Z L C. que tienen los dos angulos yguales a los dos angulos,
 y el vn lado ygual al vn lado (por la. 26. del. 1.) y comũ de ellos
 que es. Z C. esto es, que es a ellos comũ. luego los demas lados
 tendran yguales a los demas lados, y el angulo que resta al
 angulo que resta. Luego ygual es la linea recta. K C. a la. C L.
 y el angulo. Z K C. al angulo. Z L C. y porque es ygual la. K C.
 a la. C L. luego es doblada la. K L. a la. K C. y por esto tambiẽ
 se demostrara que. T K. es doblada a la. B K. y porque esta de
 mostrada q̄. B K. es ygual a la. K C. y la. K L. es doblada a la. K C
 y la. T K. a la. B K. luego la. T K. es ygual a la. K L. De la misma
 manera tambien se demostrara que cada vna delas lineas. I T
 I M. M L. es ygual a cada vna delas lineas. T K. K L. luego es
 equilatero el pentagono. T K L M. Digo q̄ tãbien equiãgulo
 Porque el angulo. Z K C. es ygual al angulo. Z L K. y esta de-
 muestra

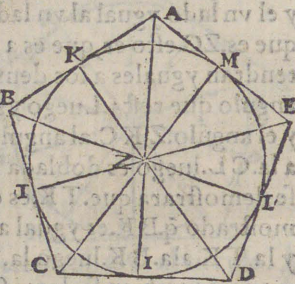
LIBRO QVARTO DE

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 ygal al angulo. $K L M$. Semejante mente se demostrara tambien que cada vno de los angulos. $K T I$. $T I M$. $I M L$. es ygal a cada vno de los angulos. $T K L$. $K L M$. luego los cinco angulos que son. $I T K$. $T K L$. $K L M$. $M L C$. $M I T$. son yguales 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 equiangulo 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. 1.) por medio cada vno 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 ygal la $B C$. a la. $C D$. y comun la. $C Z$. luego las dos. $B C$. $C Z$. son yguales a las dos. $D C$. $C Z$. y el angulo. $B C Z$. es ygal al angulo. $D C Z$. luego $B Z$ es ygal al angulo. $D Z$. y el triangulo $B C Z$. al triangulo. $D C Z$. y los demas angulos son yguales a los demas angulos debaxo de los quales se estienden yguales lados. luego ygal 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 ygal al angulo. $A B C$. y el angulo



CDZ

C D Z. al angulo, CB Z, luego el angulo. C B 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. esta diuidido por medio con la linea recta. B Z. de la misma manera tambien se demostrara q̄ tambien cada vno de los angulos. B A E. A E D. esta diuidido por medio con las dos lineas rectas. A Z. Z E. Saquense, por la .12. del. 1.) desde el punto. Z. sobre las lineas. A B. B C. C D. D E E A, las perpendiculares, Z K. Z T. Z I. Z L. Z M. y por que es yqual el angulo. T C Z. al angulo. I C Z. y el angulo recto Z T C yqual al angulo recto. Z I C. son ya los dos triangulos. Z T C. Z I C. q̄ tienē los dos angulos yguales a los dos angulos el vno al otro y el vn lado yqual al vn lado, por q̄, C Z. es comun de llos estēdido debajo de vno de los yguales angulos. luego tendrá los demas lados yguales a los demas lados (por la. 26. el. 1.) luego es yqual la perpendicular. Z T. a la perpendicular, Z I. & la misma manera tãbiē se demostrara q̄ cada vna de las lineas Z L. Z M. Z K. es yqual a cada qual de las dos. Z T. Z I, luego las cinco lineas rectas. Z I. Z T. Z K. Z L. Z M. son yguales entrē si luego sobre el centro. Z. y el espacio. Z I. o. Z L. o. Z M. o. Z K. o. Z T. descrito vn circulo por la. 3. peticion vendra por los demas puntos, y tocara alas lineas rectas. A B. B C. C D. D E E A. (por el corolario dela. 16. del. 3.) porque los angulos que estan junto a los puntos. K. T. I. L. M. son rectos, porque sino las tocara, sino que las corta acontecera 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. descrito vn circulo, en ningūa manera cortara alas lineas rectas, A B. B C. C D. D E. E A. luego tocara las (por el corolario dela. 16. del. 3.) describafese como. K T I L M. luego en el pentagono dado equilatero y equiangulo esta descrito vn circulo. Lo qual conuenia hazerse.

Problema. 14.

Proposicion. 14

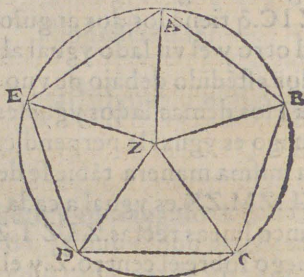
L

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. 1.) por medio cada vno 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. $Z B$. $Z A$. $Z E$. Semejã temente a la precedente se de mostrara que cada vno de los angulos. $C B A$. $B A E$. $A E D$. es diuidido por medio, con cada vna de las lineas rectas. $Z B$. $Z A$. $Z E$. Y porque es ygual el angulo. $B C D$. al angulo $C D E$ (por la supposicion) 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 sentẽcia) el angulo. $Z C D$. es ygual al angulo. $Z D C$. Por lo qual tãbiẽ el lado. $Z C$. es ygual al lado. $Z D$. (por la. 6. del. 1.) De semejã te manera se demostrara que tambien cada vna de las lineas $Z B$. $Z A$. $Z E$. es ygual a cada vna de las lineas. $Z C$. $Z D$. luego las cinco lineas rectas. $Z A$. $Z B$. $Z C$. $Z D$. $Z E$. son yguales 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 q̃ es equilatero y equiangulo esta descrito vn circulo, Lo qual conuenia hazer se,

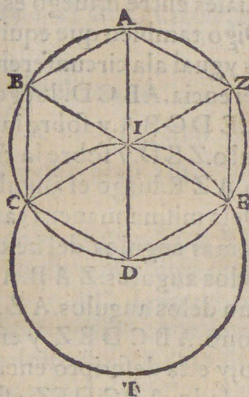
Problema. 15.

Proposicion. 15.

[En vn

¶ En vn círculo dado describir vn hexagono equilatero y equiangulo.

Sea el círculo dado. $A B C D E Z$, conuiene en el círculo dado, $A B C D E Z$, describir vn hexagono equilatero y equiangulo. Saque se el diametro del círculo mismo. $A B C D E Z$ y sea, $A D$, y tomese (por la primera del tercero) el cetro del círculo y sea, I , y sobre el centro, D , y el espacio, $D I$, por la, 3, petición del cribale el círculo, $C I E T$, y tiradas las líneas rectas, $E I, I C$, Estiendanse asta los puntos, 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 punto, I , es centro del círculo, $A B C D E Z$, es ygal (por la quinze definición del primero) la, $I E$, a la, $I D$, Yten porq̄ el punto, D , es centro del círculo, $C I E T$, es ygal (por la misma) la $D E$, a la, $D I$, y la, $I E$, esta demostro



do que es ygal a la, $I D$, luego la, $I E$, es ygal a la, $E D$ (por la primera comun sentenc' a) luego es equilatero el triangulo, $E I D$, Luego los tres angulos suyos, esto es. $E I D, I D E, D E I$ son yguales entre si. Porque por la quinta del primero) los angulos de sobre la bafis de los triangulos y sofices, son yguales entre si, y los tres angulos del triangulo (por la, 32. del primero) son yguales a dos rectos. luego el angulo, $E I D$. es el tercio de dos rectos. Semejantemēte tãbiē demostraremos que el angulo, $D I C$. es el tercio de dos rectos, y porq̄ la linea recta, $C I$, estãdo sobre la. $E B$ (por la, 13. del, 1, de ambas partes haze los ángulos, $E I C, C I B$, yguales a dos rectos luego tãbiē 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 yguales entre si, por lo qual

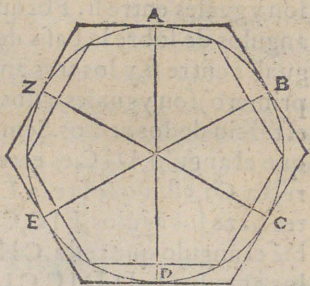
L z los

LIBRO QVARTO DE

los angulos opuestos q̄ son. BIA. AIZZ IE. son yguales a los mismos, EID. DIC. CIB. por la. 15. del. 1. luego los seys angulos. EID. DIC. CIB. BIA, AIZZ IE. son yguales entre si, y los angulos yguales estan sobre yguales circunferencias, por la. 26. del. 3. luego las seys circunferencias. A B. B C. C D. D E. E Z. Z A. son yguales entre si. y debaxo de yguales circunferencias se estienden yguales lineas rectas (por la. 29. del mismo). Luego las seys lineas rectas. A B. B C. C D. D E. E Z. Z A. son yguales entre si, luego es equilatero el hexagono. A B C D E Z. Digo tambien que equiangulo. Porque la circunferencia. A Z es ygual ala circunferencia. E D. juntefe por comun la circunferencia. A B C D. luego toda la. Z A B C D. es ygual a toda la. E D C B A. y sobre la circunferencia. Z A B C D. esta el angulo. Z E D. y sobre la circunferencia. E D C B A. esta el angulo. A Z E. luego el angulo. A Z E. es ygual al angulo. D E Z. Dela misma manera tambien se demostrara que tambien los demas angulos del hexagono. A B C D E Z, esto es, cada vno de los angulos. Z A B. A B C. B C D. C D E. son yguales a cada vno de los angulos. A Z E. Z E D, luego equiangulo es el hexagono. A B C D E Z, y esta demostrado que tambien equilatero, y esta descrito en el circulo, A B C D E Z, luego en el circulo dado, A B C D E Z, esta descrito vn hexagono equilatero y equiangulo, lo qual conuenia hazerfe,

Corolario.

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



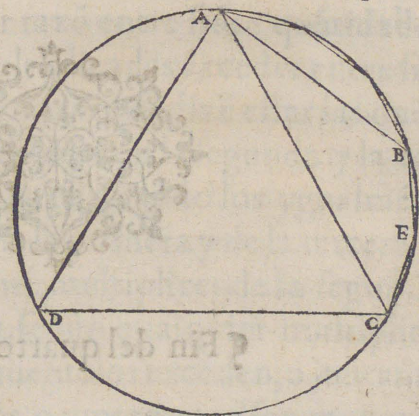
bira

bira al derredor del circulo vn hexagono x-
quilatero y equiangulo, lo qual se seguira de
lo dicho en el pentagono. Y demias 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. conuene en el circulo. A B C
D. describir vna figura de. 15. angulos equilatera y equiangula.
la. describafse en el circulo. A B C D. el lado. A C. de vn trian-
gulo equilatero, y del pêtagono equilatero el lado. A B. en el
arco. A C. luego de los segmentòs que el circulo. A B C D. fue
re quinze y iguales, de los tales la circunferencia. A B C. que es
el tercio del mismo cir-
culo sera cinco, y la cir-
cúferencia. A B. que es
la quinta parte del cir-
culo sera tres. Luego
la restante. B C. sera de
dos y iguales. Cortese la
B C. (por latreynta del
tercero) por medio en
E. luego cada vna delas
dos circúferencias. B E. E
C, sera la quincena pte
del mismo circulo. A B
C D. Luego si assentare



L 3 mos

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 descrita
vna figura de quinze angulos equilatera y equian-
gula. Lo qual cõuenia hazerse. Dela misma fuer-
te como en el pentagono, si por la diuision
del circulo tiraremos lineas que toquẽ
al circulo, se describira al derredor
del circulo vna figura de quinze
angulos equilateray equian-
gula. Y por la demõstra-
cion como en los pen-
tagonos describi-
remos dentro
y al derre-
dor de

vna
figura de quinze angulos
equilatera y equian-
gula vn circulo.



¶ Fin del quarto libro.

Libro

LIBRO QUINTO

DE LOS ELEMENTOS DE EVCLI

des Megarense philosopho griego.

¶ Definiciones.

1. Parte es cantidad de cantidad, menor de la mayor, quando la menor mide a la mayor.
2. Multiplice es mayor de la menor, quando la mide la menor.
3. Razon es vn cierto respecto que tienē dos cantidades de vn mismo género entre si en alguna manera.
4. Proporcion es la semejaça de las razones.
5. Dizē se tener razón entre si dos quátidades q̄ se puedē multiplicadas exceder entre si.
6. En vna misma razón se dizē estar las quátidades, la primera con la segunda y la tercera con la quarta, quando los ygualmēte multiplices de la primera y de la tercera a los ygualmente multiplices de la segunda y de la quarta, segun qualquier multiplicacion, o juntamente los exceden, o juntamēte son yguales, o juntamente son menores tomados entre si el vno al otro.

LIBRO QVARTO DE

7. Llamése proporcionales las cátidades que tiené vna misma razon.
8. Quando el ygualmente multiplíce de la primera excediere al multiplíce de la segúda, y el multiplíce de la tercera no excediere al multiplíce de la quarta, entonces la primera se dira tener mayor razon cō 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 doblada proporcion que con la segunda, y siempre de ay a delante vna mas mientras la proporcion fuere.
11. Las quantidades se dizen de semejante razon, las antecedentes a las antecedentes, y las, conseqüentes a las conseqüentes.
12. Permutadarazon es el tomar del antecedente con el antecedente: y del conseqüente con el conseqüente. Con

13. Conuersa razon es, el tomar del conseqüente con el antecedente, como del antecedente al conseqüente.
14. Composicion de razon es, el tomar del antecedente con el conseqüente, como de vno al mismo conseqüente.
15. Diuision de razon es, el tomar del exceso en que excede el antecedente al conseqüente, a el mismo conseqüente.
16. Conuersion de razon es, el tomar del antecedente al exceso en que excede el antecedente al mismo conseqüente.
17. Ygual razon es, siendo muchas cantidades y otras yguales a ellas en numero tomadas juntamente y en vna misma razón, 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 conseqüente, y el conseqüente a otra cosa, como el conseqüente a otra cosa.

Defor-

LIBRO QUINTO DE

19. Desordenada proporción es quando fuere el antecedente al conseqüente, como el antecedente al conseqüente, y el conseqüente a otra cosa, como otra cosa al antecedente.

20. Estendida proporción es quando fuere como el antecedente al conseqüente, assi el antecedente al conseqüente: y fuere tambien como el conseqüente a otra cosa, assi el conseqüente a otra cosa.

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

Theorema. i.

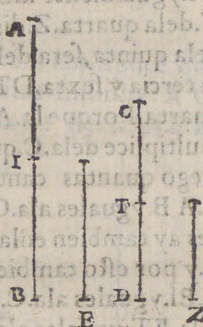
Proposición. i.

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

ees

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

Sean algunas quantidades. A B. C D. de otras algúas quántidades yguales en numero. E. Z. ygualmente multiplices cada quales de cada quales. Digo que quan multipliceses 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 quantas quantidades ay en la. A B. yguales a la. E. tantas ay en la. C D. yguales a la. Z. Diuidase pues la. A B. en quantidades yguales a la. E. esto es, A I. I. B. y tambien la. C D. en quantidades yguales a la. Z. esto es, C T. T. D. luego el numero de las. C T. T. D. sera ygal al numero de las. A I. I. B. Y porques y gual la. A I. a la. E. y la. C T. a la. Z. luego la. A I. y la. C T. son yguales a las dos. E. Z. y por esto porque tambien es y gual la. I. B. a la. E. y la. T D. a la. Z. también la. I. B. y la. T D. lo seran a las dos E. Z. luego quantas ay en la A B. yguales a la. E. tantas tambien en la. A B. y en la. C D. ay yguales a las dos. E. Z. luego quan multiplice es la. A B. de la. E. tan multiplices son. A B. C D. de las dos. E. Z. luego si fueren algunas quantidades de otras algunas quantidades yguales 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.



Theorema. 2.

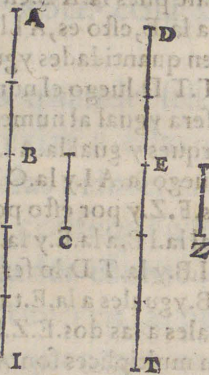
Proposicion. z.

¶ 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 yguualmente multiplique que la sexta de la quarta, tambien compuesta la primera y la quinta, sera de la segunda yguualmente multiplique, que la tercera y la sexta de la quarta.

Sea la primera. A B. yguualmente multiplique de la segunda. C. que la tercera. D E. de la quarta. Z. Y sea tambien la quinta B I. yguualmente multiplique de la segunda. C. como la sexta. E T. de la quarta. Z. digo que la. A I. compuesta de la primera y de la quinta, sera de la segunda. C. yguualmente multiplique que la tertia y sexta. D T. de la misma. Z. quarta. Porque la. A B. es yguualmente multiplique de la. C. que la. D E. de la. Z luego quantas cantidades hay en la. A B. yguales ala. C. tantas cantidades ay tambien en la. D E. yguales ala Z. y por esto tambien quantas ay en la. B I. yguales ala. C. tantas tambien ay en la. E T. yguales ala. Z. luego quantas ay en toda la. A I. yguales ala. C. tantas ay en toda la. D T. yguales ala. Z. luego quan multiplique es la. A I. de la. C. tan multiplique es la. D T. de la. Z. luego tambien compuesta. A I. de la primera y de la quinta sera de la segunda. C. yguualmente multiplique que la. D T. tercera y sexta de la. Z. quarta, Luego si la primera de la segunda fuere yguualmente multiplique que la tercera de la quarta, y la quinta de la segunda yguualmente multiplique que la sexta de la quarta, tambien compuesta la primera y la quinta sera de la segunda yguualmente multiplique que la tercera y la sexta de la quarta, lo qual couuino demostrarse,



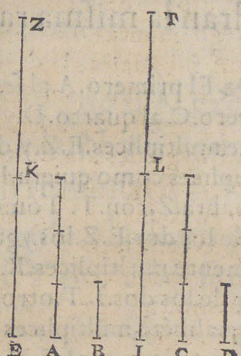
Theorema. 3.

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: también por ygal el vno y el otro de los que fueren tomados sera ygualmente multiplice del vno y del otro, el vno del segundo y el otro del quarto.

¶ Sea. A. el primero de. B. segundo ygualméte multiplice que el tercero. C. de el quarto. D, y tomenfe 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 multiplice que. I T. de. C. Luego quantascá tidades ay en. E Z. yguales ala. A. tátas quantidades ay tambien en. I T. yguales a la. C. Diuidase. E Z. en quátidades yguales a la. A. que sean. E K. K Z. y la I T. en yguales a la. C. que sean. I L. L T. y assi sera ygal el numero de. E K. K Z. al numero de. I L. L T. Y porque. A. de B. es multiplice ygualmente que. C. de D. y es ygal. E K. a la. A. y la. I L. a la. C. luego. E K. de la. B es multiplice ygualmente que. I L. de la. D, y por esto tan ygualmente multiplice es. K Z. de la. B. como. L T. de la. D. Luego porque el primero E K. del segundo. B. es multiplice ygualmente que el tercero, I L. del quarto, D. y es el quinto. K Z. de. B. segundo ygualméte multiplice q̄ el sexto. L T. del quarto. D. luego (por la. 2. del. 5. el cõpuesto primero y quinto, E Z. del mismo. B. segundo es multiplice ygualmente que el tercero y sexto. I T. de el quarto. D. Luego si el primero de el segundo fuere ygualméte multiplice



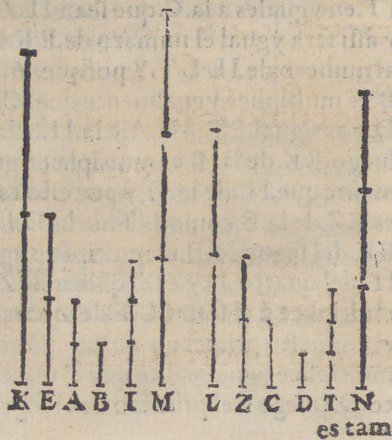
LIBRO QVINTO DE

tiplice que el tercero de el quarto, y se tomanen del primero y del tercero y gualmente multiplices tambien por ygal el vno y el otro de los q̄ fuerō tomados sera y gualméte multiplice del vno y del otro, el vno del segúdo y el otro del quarto

Theorema.4. Proposición.4.

¶ Si el primero al segúdo tuuiere la misma razon que el tercero al quarto, tábien los y gualméte multiplices del primero y del tercero a los y gualmente multiplices del segundo y del quarto, segun qualquiera multiplicaciō, tendran la misma razon, tomados entre si.

• El primero. A. al segundo. B, tenga la misma razon q̄ el tercero. C. al quarto. D. y tomen se de los dos. A. C. los y gualmente multiplices. E. Z. y de los dos. B. D. otros y gualmente multiplices como quiera. I. T. Digo que como se ha. E. con. I. assi se habra. Z. con. T. Tomé se de los dos. E. Z. los y gualmente multiplices. K. L. y de los dos. I. T. otros y gualméte multiplices como quiera que seá. M. N. y por q̄. E. es multiplice de A. y gualméte q̄. Z. de. C. y de los dos. E. Z. se tomaron los y gualméte multiplices. K. L. luego. K. por la. 3. del. 5. es de. A. multiplice y gualméte q̄. L. de C. y por la misma causa



es también. $M.$ multiplice de $B.$ y igualmente que $N.$ de $D.$ y por que es como. $A.$ a la $B.$ assi la $C.$ a la $D.$ y se tomaró delas dos $A. C.$ los y igualmente multiplices. $K. L.$ y delas dos $B. D.$ otros y igualmente multiplices como quiera, esto es. $M. N.$ luego si K excede a $M.$ tambien excede $L.$ a la $N.$ y si es y igual y igual, y si menor, menor por la. 6. diñicion del. 5. y son $K. L.$ delos dos $E. Z.$ y igualmente multiplices. y son $M. N.$ delos dos. $I. T.$ otros y igualmente multiplices como quiera. Luego como se ha. $E.$ con. $I.$ Assi. $Z.$ con. $T.$ luego si el primero con el segundo tuuere la misma razon que el tercero con el quarto tambien los y igualmente multiplices del primero y del tercero con los y igualmente multiplices del segundo y del quarto segun qualquiera multiplicacion, tendran la misma razon, tomados en tre si (por la. 6. definició) lo qual conuenia demostrar se.

Lemma, o assumption.

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

Corolario.

De aqui es manifesto que si quatro quántidades fueré proporcionales, a la contra también seran proporcionales.

Teore

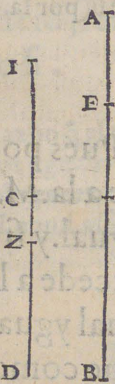
LIBRO QUINTO DE

Theorema. 5.

Proposicion. 5.

¶ Si vna cantidad fuere de otra cantidad ygualmête multiplique que la cortada dela cortada, tambien la que resta de la que resta sera ygualmête multiplique q̄ la toda dela toda.

La cantidad, A B. de la cantidad. C D. sea ygualmente multiplique 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 multiplique ygualmête q̄ toda la. A B. es multiplique de toda la. C D. hagase la. E B. tã multiplique de la. C I. quan multiplique es la. A E. dela C Z. y por que (por la supposicion) la. A E. es de. C Z. ygualmente multiplique que. A B. dela C D. y ponesse que. A E. es de. C Z. ygualmête multiplique que. E B. de. C I. Luego. A B. es de las dos. I Z. C D. ygualmente multiplique. 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 multiplique 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 multiplique que la. E B. de la. Z D. y ponesse la. A E. de la. C Z. por ygualmente multiplique que la. A B. de la. C D. luego la. E B. de la. Z D. es ygualmête multiplique que la. A B. de la. C D. luego la. E B. que resta sera ygualmente multiplique de la. Z D. que resta, quan multiplique es toda la. A B. de toda la. C D. Luego si vna cantidad fuere de otra cantidad ygualmente multiplique que la cortada de la cortada, tambien la que resta de la que resta sera ygualmente multiplique que la toda de la toda. Lo qual cõ uino demostrarfe.



Theorema. 6.

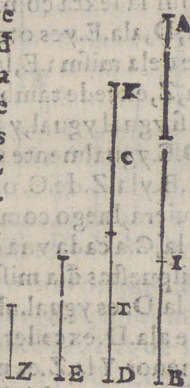
Proposicion. 6.

Si dos

¶ Si dos quantidades fuerē de otras dos quãtidades ygualmente multiplicēs, y algũas cortadas fueren ygualmente multiplicēs de las mismas, tambien las restates seran o a las mismas yguales, o ygualmente multiplicēs de las mismas.

Las dos quantidades. A B. C D. de las dos quãtidades. E. Z. sean ygualmente multiplicēs y algũnas cortadas. A I. C T. sea tambien ygualmente multiplicēs de las mismas. E. Z. Digo q̄ tambien las restantes. I B, T D. alas mismas. E. Z. o les son yguales, o ygualmente multiplicēs dellas. Sea lo primero. I B. ygual ala. E digo que tambien. T D. es ygual ala. Z. p̄gase la C K. ygual ala. Z. y porque. A I. es de. E. ygualmente multiplice que, C T. de. Z. y la. I B. es ygual 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 p̄nese la. A B. ã la. E. ygualmente multiplice que la. C D. de la. 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 ã. Z. luego (por la. i. comun sentēcia) la. K T. es ygual ala. C D. quite se la comun. C T. luego la K C. que resta es ygual ala. T D. que resta. Y la Z. es ygual ala. K C. luego tambien la. Z. es ygual ala. T D. por lo qual si la. I B. es ygual ala. E. sera tambien. D T. ygual ala. Z. De la misma fuerē tambienẽ demostraremos que si fuerē. I B. multiplice de. E. tan multiplice sera. T D. de la. Z. luego si dos quantidades fueren de otras dos quantidades ygualmente multiplicēs y algũnas cortadas fueren ygualmente multiplicēs de las mismas. Tambien las restas seran a las mismas

M o ygua



LIBRO QUINTO DE

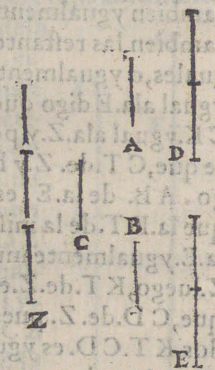
o yguales, o yualmente multiplices delas mismas lo qual cõ
uia demostrarfe.

Theorema. 7.

Proposiciõ. 7.

¶ Las yguales tienen vna misma razon a vna
misma, y la misma alas yguales.

¶ Sea yguales las quãtidades, A. B. y sea otra cãtidad. C. como
quiera. Digo que qualquiera de las dos. A. B. tiene vna misma
razõ ala misma. C. y la. C. a cada vna d las
mismas, A. B. Tomenfe por la. 3. del. 5.)
las yualmente multiplices delas dos. A.
B. y sean. D. E. y dela. C. sea otra como
quiera multiplice y sea. Z. pues porque
D. es yualmente multiplice dela. A. que
la. E. dela. B. y la. A. es yqual ala. B. luego,
(por la sexta comma sentẽcia) yqual es
la. D. ala. E. y es otra quãquiera. Z. multipli
ce dela misma. E. luego si excede la. D. a
la. Z. excede tambien la. E. ala misma. Z.
y si yqual yqual, y si menor menor. Y ion
D. E. yualmente multiplices de las dos
A. B. y la. Z. de. C. otra multiplice como
quiera, luego como es la. A. ala. C. assi la. B. a la. C. Digo tãbiẽ
q la. C. a cada vna de las dos. A. B. tiene la misma razon. Por q
diseptas d la misma manera demostraremos semejãtemẽte
q la. D. es yqual. ala. E. y es otra quãquiera, Z. luego si la. Z. exce
de ala. D. excedera tãbien a la. E. y si 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 qualesquiera. luego como se ha. C. cõ. A.
assi tãbien. C. con. B. luego las yguales tienen vna misma razõ
a vna misma; y la misma alas yguales, lo qual seauia de demo
strar.

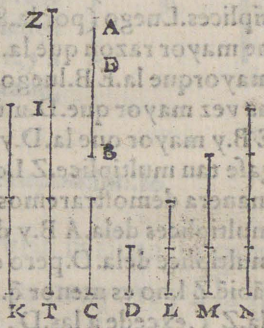


¶ De las quantidades desiguales, la mayor a vna misma tiene mayor razon que la menor y la misma a la menor tiene mayor razon que a la mayor.

¶ 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 . me

nor que no. E B . y multipliquese. A E . Z T asta que lo que se hiziere, venga a ser mayor que D . y sea su multiplice. Z I . el qual es mayor que D . y quando multipliques. Z I . de A E . sea tan multiplice. I T . de la E B . y la K . de la C . y tomese el doblo de la D . y sea. L . y despues el tres doblo y sea. M . y despues assi vno mas, asta que el tomado venga a ser hecho multiplice de la D . y primero mayor que. K . y to

messe y sea, N . el quadrupulo de D . y primero mayor que. K . pues porque, K . es primero menor que. N . luego, K . no es menor que, M . Y porque ygualmente multiplice es, I T . de la E B . como es ygualmente multiplice, Z I . de la A E . Luego (por la primera del .5.) la Z T . es de la A B . ygualméte multiplice que la K . de la C . luego la Z T . y la K . son ygualmente multiplices de la A B . y de la C . (por la misma). Otrosi por q̄ I T . es de la E B . y ygualmente multiplice que la K . de la C . y es



LIBRO QUINTO DE

ygal la. E B. a la. C. luego la. I T. es ygal 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 toda la. Z T. juntamente es mayor que las dos. D. M. Y son yguales 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 yguales 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 sō la. Z T. y la. K. de la. A B. y de la. C. multiples y igualmente y la. N. de la. D. es otra qualquiera multiple, 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 multiple de la. D. pero las dos. Z T. y la. K. de las dos. A B. y de la. C. otras qualesquiera y igualmente multiples. 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. sera algu- na vez mayor que. D. multipliquese y sea. I T. el multiple de E B. y mayor que la. D. y quan multiplique es. I T. de la. E B. hagase tan multiple. Z I. de la. A E. y la. K. de la. C. De la misma manera demostraremos que la. Z T. y la. K. son igualmente multiples de la. A B. y de la. C. Tomese de la misma suerte el multiple de la. D. pero el primero mayor q̄. Z I. por lo qual tãbiẽ. Z I. no es menor q̄. M. y es mayor, I T. q̄ no. D. luego toda. Z T. excede a las. D. M. esto es, a la. N. y la. K. no excede a la. N. porq̄ tãpoco. Z I. q̄ es mayor q̄. I T. esto es, q̄. K. no excede a la. N. y de la misma forma repitiẽdo lo d̄ arriba haremos la demostraciõ. Luego de las quãtidades desiguales la mayor a vna misma tiene mayor razon q̄ la menor, y la misma a la menor tiene mayor razon q̄ a la mayor, lo qual cõuino demostrar se.

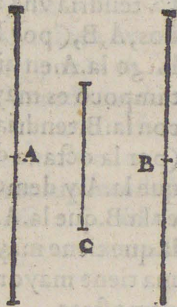
Theorema. 9.

Proposicion. 9.

Las

¶ 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 ygnal la A. a la. B. porque sino cada vna de las dos A. B. no tendria con la. C. la misma razon. (por la octava del quinto) tiene la, luego ygnal es la. A. a la. B. Tenga pues la. C. vna misma razon a cada vna de las dos. A. B. digo que es ygnal la, A, a la. B, porque sino la, C, a cada vna de las dos, A, B, no tédria la misma razon, tiene la, luego ygnal 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 q̃ la misma tiene mayor razón, 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 sino, o la. A. es ygnal a la. B. o menor que ella. Ygnal en ninguna manera es la. A. a la. B. porque cada vna de las dos. A. B. tendria la misma razon con la. C. por la nona del quinto) no la tiene, luego. A. en ninguna manera es ygnal a la. B. Ni tampoco es menor. A. que la B. porque la. A. tendria con la. C. menor razon que la. B. con

M 3 la. C.

LIBRO QUINTO DE

la.C. (por la octaua del quinto) no la tiene, luego la.A. no es menor que la.B. y esta demostrado que tampoco es yqual. 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 yqual o menor que ella. yqual no lo es la.B. a la.A. porque la.C. tendria vna misma razon a cada vna de los dos, A,B. (por la nona del quinto) no la tiene, luego la.A. en ninguna manera es yqual 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 octaua del quinto) no la tiene, luego mayor es la.B. que la.A. y demostrose que tampoco es yqual, 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 auia 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. assi la.C. cõ la.D. y como la.C. con la.D. assi la.E. con la.Z. digo q̄ como se ha la.A. cõ la.B. assi la.E. con la.Z. Tomése de las tres A.C.E. las yqualmente multiples y seã I.T.K. y de las tres B.D.Z. otras qualesquiera y qualmente multiples, y sean.L.M.N. y porque como se



quiera y qualmente multiples, y sean.L.M.N. y porque como se

mo se ha la. A. cō la. B. assi la. C. con la. D. y tomaron se dela. A y de la. C. las ygualméte 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 si menor menor (por la cōuerfa dela. 6. defini. dñ. 5.) Otro si por q̄co mo se ha la. E. a la. Z. assi la. C. a la. D. y de las dos. C. E. se tomarō las ygualméte multiplices. T. K. y delas dos. D. Z. otras qualesquiera 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. tãbien excede la. I. a la. L. y si ygual, ygual, y si menor menor (por la misma conuerfion) 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 ygualméte multiplices de la B. y dela. Z. luego como se ha la. A. con la. B. assi la. E. cō la. Z. Luego las razones que son vnas a vna misma, son vnas mismas entre si. lo qual cōuino demostrar se.

Theorema. .12. Proposicion. 12.

¶ Si fueren qualesquiera quantidades que tē gan proporcion, sera que como la vna de las antecedentes a vna de las consequētes, assi todas las antecedentes a todas las consequētes.

2^a Sean algunas quãtidades que tengan proporcion. A. B. C. D, E, Z, como la. A, a la. B, assi la. C, a la. D, y la. E, a la. Z. Digo que como se ha la. A. a la. B, assi 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 assi 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

les quiera ygualmé
 ente multiplices y
 sean L.M.N. y por-
 que como se ha la. A
 ala. B. así la. C. a la
 D. y la. E. ala. Z. y de
 las. A. C. E. se toma-
 ron las ygualmente
 multiplices. I. T. K.
 y de las. B. D. Z. otras
 qualesquiera ygu-
 almentemultiplices q̄
 son L. M. N. luego si



la. I. excede a la. L. excede también la. T. a la. M. y la. K. ala. N. Y
 si yguale yguale, y si menor menor. (por la conuersa dela. 6. de
 finicion del. 5.) por lo qual tambien si excede la. I. ala. L. exce-
 den tambien las. I. T. K. alas. L. M. N. y si yguales yguales, y si
 menores menores (por la misma) y son la. I. y las. I. T. K. ygu-
 almente multiplices dela. A. y delas. A. C. E. por q̄ (por la. i. del
 5.) si fueren quales quiera quâtidades de otras quales quiera
 cântidades yguales é numero cada quales é cada quales ygu-
 almente multiplices, quan multiplique de la vna es la vna, tâ 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. así la. A. C. E. alas. B. D. Z. (por la
 6. definicion del. 5.) luego si fueren quales quiera quâtidades
 que tengan proporcion, sera que como vna delas anteceden-
 tes a vna delas consequentes así todas las antecedentes a to-
 das las consequentes. Lo qual se hauia de demostrar.

Theorema. 13.

Proposicion. 13.

¶ Si la primera ala següda tuuiere 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 segunda. B. tenga la misma razon que la tercera. C. ala quarta. D. perola tercera. C. ala quarta. D. tenga 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 pnes delas dos, C, E, las yguualmente multiplices. I. T. y delas dos. D, Z. otras quales quiera ygualméte multiplices. K. L. ñ tal manera que. I. exceda ala, K, y la. T. ala. L. nola exceda

Y quan multiplique es, I, dela, C, tã multiplique tã bien sea la, M, dela, A, y y quan multiplique es la K. de la, D, tan multiplique sea tambien. N. de la, B, Y porq̃ como se ha la A, a la, B. asì la, C, a la, D. y se tomaró dela. A.

y ñ la. C. las ygualméte multiplices. M, l, y delas dos, B, D, otras quales quiera ygualmente multiplices. N, K. luego si excede la M. ala. N. excede tãbien la. I, ala, K, y si ygal, ygal, y si menor menor (por la conuersa de la, 6. definicion del, 5,) y excede (por la construcion) la. I. a la, 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



pri-

LIBRO QUINTO DE

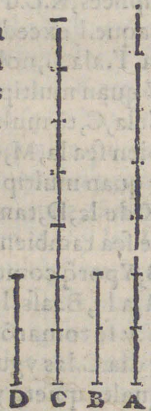
primera a la segunda tuuiere la misma razon q̄la tercera a la quarta, y tenga la tercera a la quarta mayor razon q̄ la quinta a la sexta, tambien la primera a la segunda tendra mayor razon que la quinta a la sexta. Lo qual cōuenia demostrarse

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.

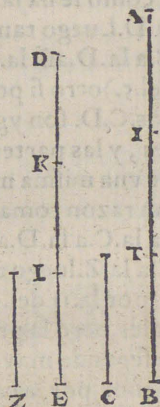
¶ La primera. A. a la segūda. B. tenga la misma razon que la tercera. C. a la quarta. D. y sea la A. mayor que la. C. Digo que tambien la. B. es mayor que la. D. porque la. A. es mayor que la. C. y es otra alguna cantidad. B. luego (por la octaua del quinto) la. A. a la. B. tiene mayor razon que la.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



Theo

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

Sea la. A B. de la. C. ygualmête multiplique que la. D E. de la. 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. ygualmente multiplique 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 I. 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 I. I T. T B. ygual al numero de las. D K. K L. L E. Y porque las. A I. 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 I. a la. D K. assi la. I T. a la. K L. y la. T B. a la. L E. luego (por la doze del quinto) como se ha vno de los antecedêtes a vno de los consequentes, assi todos los antecedentes a todos los cõsequentes. Luego como se ha la. A I. a la. D K. assi se ha la. A B. a la. D E. y es ygual la. A I. a 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 multiples de vna misma manera tienen vna misma razon tomadas entre si. lo qual conuino demostrarse.



Theorema. 16.

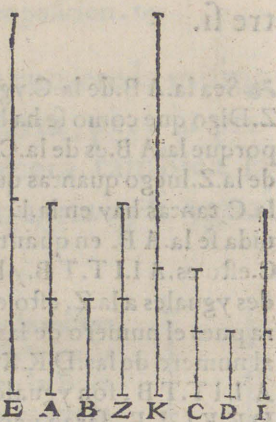
Proposicion. 16.

¶ Si quatro quantidades fueren proporcionales tambien será proporcionales.

Sean

LIBRO QUINTO DE

¶ Sean las quatro quantidades proporcionales. A. B. C. D. que como la. A. a la. B. assi la. C. a la. D. Digo que traftrocadas será proporcionales, que como la. A. a la. C. assi la. B. a la. D. tomen se de las dos. A. B. las yualmente multiplices. E, Z. y de las dos. C. D. otras qualesquiera yualmente multiplices. I. K. y porque la E. de la. A. es yualmente multiplice que la. Z. de la. B. y las partes de las multiplices de vna misma manera tienen la misma razon tomadas entre si (por la precedente) luego como se ha la. A. a la. B. assi la. E. a la. Z. Y como se ha la. A. a la. B. assi la. C. a la. D. Luego tambien como se ha la C. a la. D. assi la. E. a la. Z. (por la. 11. del. 5.) otro si porque las. I. K. de las dos. C. D. son yualmente multiplices, y las partes de las multiplices de vna misma manera tienen la misma razon tomadas entre si (por la. 15. del. 5.) luego como se ha la. C. a la. D. assi la. K. a la. I. y como se ha la. C. a la. D. assi la E. a la. Z. luego tambien como se ha la. E. a la. Z. assi la. K. a la. I. (por la. 11. del. 5.) Y si quatro quantidades fueren proporcionales, pero la primera sea mayor que la tercera, sera tambien la segunda mayor que la quarta, y si yqual yqual, 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 yqual yqual, y si menor menor, y son las dos. E. Z. yualmente multiplices de las dos. A. B. y las dos. K. I. de las dos. C. D. otras qualesquiera yualmente multiplices. Luego (por la sexta definició del quinto) como se ha la. A. a la. C. assi es la. B. a la. D. Luego si quatro quantidades fueren proporcionales tambien traftrocadas serán proporcionales. Lo qual conuino demostrar se.

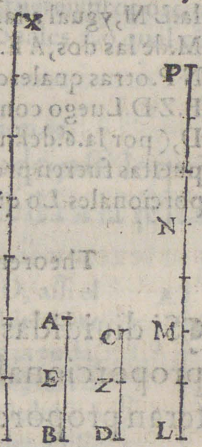


Theo

Theorema. 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. tomen se las ygualméte 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 qualesquiera yguualmente multiplices, esto es. K X. N P. Y porque. I T. dela. A E. es ygualméte multiplice que la. T K. dela. E B. luego yguualmente multiplice es. I T. dela. A E. que la. K P. I K. dela. A B. (por la. 1. del. 5.) y es. I T. y yguualmente multiplice dela. A E. que la. L M. dela. C Z. luego la. I K. ygualmente multiplice es dela. A B. que la. L M. dela. C Z. (por la. 2. del mismo.) Otro si porq. L M. es yguualmente multiplice de. C Z. que la. M N. dela. D Z. luego la. L M. ñla. C Z. es yguualmente multiplice que la. L N. de la C D. (por la. 1. del mismo) y era la. L M. ygualméte multiplice de la. C Z. que la. I K. dela. A B. luego la. I K. dela. A B. es yguualmente multiplice que la. L N. dela. C D. Luego la. I K. y la. L N son yguualmente multiplices de las dos. A B. C D. Ytem porq. la. T K. de la. E B. es yguualmente multiplice q. la. M, N, de la. Z D. y es la. K X. dela. E B. yguualmente multiplice que la. N. P. de la. Z D. Luego (por la segunda del mismo) compuesta la. T X dela. E B. es yguualmente 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



se

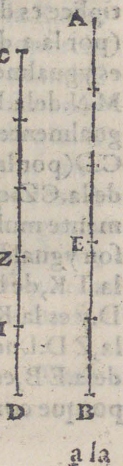
LIBRO QUINTO DE

se tomaron de las dos. A B. C D. las ygualemete multiplices. I K L N, y de las dos. E B, Z D. otras qualesquiera ygualemete multiplices, esto es, T X. M P. Luego si la. I K. excede a la. T X. tambien la. L N. a la. M P, y si yqual, yqual, y si menor, menor (por la conuersa de la, 6. definicion del. 5.) exceda pues la. I K. a la T X. luego tambien quitada la comun. T K. excede la. I T. a la K X. y si excede la. I K, a la, T X. excede tambien la. L N. a la. M P. exceda 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, L M. a la. N P, De semejante manera demostraremos que si fueren la, I T. yqual a la. K X. sera tambien la. L M, yqual a la, N P, y si menor menor, y si mayor mayor, y la. L M. de las dos, A E. C Z, ygualemete multiplices, y la. K X. y la N P. otras qualesquiera ygualemete 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 compuestas fueren proporcionales, tambien diuididas seran proporcionales. Lo qual conuino demostrarse.

Theorema. 18. Proposicion. 18.

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

¶ Sean las diuididas 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 a la. 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 como la, A B. a la. B E, assi la. C D, a la. Z D, ser. o como la, A B, a la. B E. assi la. C D, a otra menor q la. Z D, o mayor. Sea lo primero ala menor, D I y porque como se ha la. A B, a la, B E, assi la, C D.



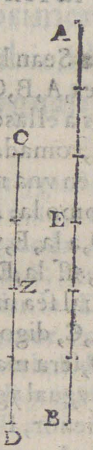
a la

a la. D I, 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, E B, assi la. C I, a la. I D, y presuponefe que como la, A E, a la, B E, assi la, C Z, a la. Z D. luego (por la. 11. del. 5.) como la, C I, a la. I D, assi la C Z, a la, Z D, y es mayor la primera, C I, q̄ la tercera. C Z. 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 q̄ como la, A B, a la, B E. assi la. C D, a la menor que la. Z D. Dela misma fuerte tambien demostraremos que ni a la mayor, luego a la misma. luego si diuididas las quantidades fueren proporcionales, tambien compuestas seran proporcionales. Lo qual couino demostrarse.

Theorema. 19. como Proposicion. 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. A B, a toda la, C D, assi el pedaçõ. A E, al pedaçõ, C Z, Digo que tambien la resta. E B, a la resta, Z D. sera como toda, A B, a toda, C D. Porque es como toda, A B, a toda, C D, assi la. A E, a la. C Z. tambien trocadas (por la. 16. del. 5.) sera que como, A B, a la, A E, assi tambien la, D C, a la, C Z, y porque las quantidades compuestas son proporcionales (por la. 17, y, 18, del. 5.) tambien diuididas seran proporcionales, luego como la, B E, a la. E A, assi la, D Z, a la, C Z, luego tambien trocadas (por la dieziteys del quinto) sera que como la, B E, a la. D Z, assi la, E A, a la, Z C, y supone se que como la. A E, a la, C Z, assi toda, A B, a toda, C D. luego la resta, E B, a la resta, Z D, sera como toda, A B a toda, C D, luego si fuere como el todo al todo, assi lo quitado a lo quitado, tambien la resta a la resta sera



A. E.

como

LIBRO QVINTODE

tera 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, E B, a la, Z D. Tambien al trocado como la, A B, a la, B E, assi la, C D, a la, D Z, luego las quãtidades compuestas son proporcionales (por la. 18. proposiciõ del, 5) y esta demostrado que como la, B A, a la, A E, assi la, D C, a la, C Z, y es conuertiendo. De aqui es manifesto que si las quantidades compuestas fueren proporcionales, tambien conuertiendo seran proporcionales. Lo qual se hauia de demostrar,

Theorema. 20.

Proposicion. 20.

¶ Si fuerẽ tres quãtidades, y otras ẽ numero y guales a las mismas, tomadas de dos ẽ dos vna misma razõ, por y gual la primera fuere mayor q̃ la tercera, sera tambien la quarta mayor q̃ la sexta, y si y gual y gual y si menor menor.

Sean las tres quantidades, A, B, C, y otras y guales a ellas en numero, D, E, Z, tomadas de dos en dos y en vna misma razõ que como la, A, a la, B, 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 y gual y gual, 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 octaua del quinto, tiene mayor razõ que la menor, luego



la, A

la. A, a la. B. mayor razon tiene que la. C, a la. B. y como se ha la. A, a la. B, assi es la. D. a la. E. y como la. C. a la. B. otro si, tambien la. Z. a la. E. luego tambien la. D. a la. E. tiene mayor razon que la. Z. a la. E. (por el corolario dela. 4. del. 5.) y delasquetienen razon a vna misma, la que tiene mayor razon, es mayor (por la decima del. 5.) luego mayor es la. D. que la. Z. Tambien dela misma forma demostraremos que si es yqual la. A. a la. C. tambien sera yqual la. D. a la. Z. y si menor, menor, luego si fueren tres quantidades y otras a ellas yguales en numero, tomadas de dos en dos en vna misma razon, pero por yqual, la primera fuere mayor que la tercera, sera tambien la quarta mayor que la sexta: y si yqual, yqual: y si menor, menor, lo qual conuenia demostrar.

Theorema. 21. Proposicion. 21.

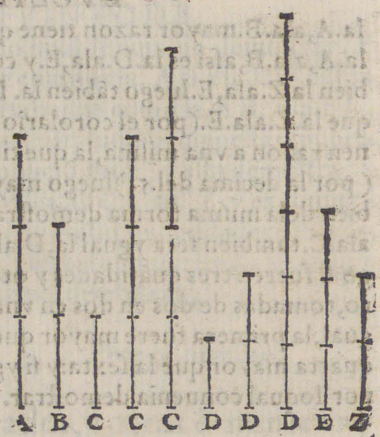
¶ Si fueren tres quantidades, y otras a ellas yguales en numero, tomadas de dos en dos y en vna misma razon, y fuere la proportiõ de ellas perturbada, pero por yqual la primera fuere mayor que la tercera, sera tambien la quarta mayor que la sexta: y si yqual, yqual: y si menor, menor.

Sean las tres quantidades. A B C. y otras a ellas yguales en numero. D E Z. tomadas de dos en dos, y en vna misma razon, y sea la proporcion dellas perturbada, que como la. A, a la. B. assi la. E. a la. Z. y como la. B. a la. C. assi la. D. a la. E. pero por yqual la. A. sea mayor que la. C. digo que tambien la. D. sera mayor que la. Z. y si yqual, yqual: 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. a la. B. tiene mayor razón que la. C. a la. B. y como la. A. a la. B, assi la. E. a la. Z. otro si como la. C, a la. B. assi la. E. a la. D. Luego tambien la. E. a la. Z. tiene mayor razon que la. E.

N ala

LIBRO QUINTO DE

a la, D, por el corolario de la, 4, del, 5, y a la q̄ vna misma 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. Tambié demostraremos de la misma fuer te que si la, A, es ygal a la C. sera también la, D. ygal a la, Z. y si menor menor. Lu ego si fueren tres quantida des, y otras a ellas yguales é numero, tomadas de dos en dos y é vna misma razón



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

Theorema. 22.

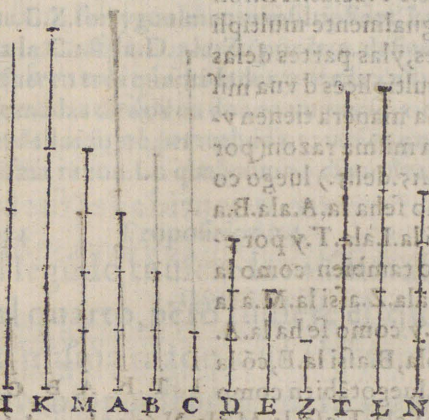
Proposición. 22.

Si fueren qualesquiera quantidades, y otras a ellas yguales é numero, tomadas de dos en dos en vna misma razon, tambien por ygal estará en la misma razon.

Se an qualesquiera quantidades. A B C. y otras a ellas y guales en numero. D. E. Z. tomadas de dos en dos en vna misma razón, q̄ como la, A. a la, B. así la, D. a la, E. y como la, B. a la C. así la, E. a la, Z. Digo que tambien por ygal estaran en la misma razón, que como la, A. a la, C. así la, D. a la, Z. Tomen se de las dos, A. D. las ygalmente multiplices. I. T. y de las dos B. E. otras quales quiera ygalmente multiplices. K. L. y también de las dos, C. Z. otras qualesquiera ygalmente multipli ces. M. N. y por q̄ como se ha la, A. a la, B. así la, D, a la, E. y de las dos, A. D. se tomaron las ygalméte multiplices. I. T. y de

las

las dos. B. E. otras qualesquiera y igualmente multiplicables. K. L. luego (por la. 4. del. 5.) como se ha la. I. a la. K. así la. T. a la. L. y por esto como la. K. a la. M. así la. L. a la. N. luego porque son tres quantidades. I. K. M. y otras a ellas y iguales en numero, T. L. N. tomadas de dos é dos y en vna misma razón



luego por ygal (por la. 20. del. 5.) si excede la. N. a la. M. excede tambien la. T. a la. L. y si ygal ygal, y si menor menor. Y las dos. I. T. son de las dos. A. D. y igualmente multiplicables, y las dos. M. N. de las dos. C. Z. otras qualesquiera y igualmente multiplicables, luego (por la. 6. definició del. 5.) como se ha la. A. a la. C. así la. D. a la. Z. luego si fueré qualesquieras quantidades y otras a ellas y iguales é numero tomadas de dos é dos é vna misma razón también por ygal estará en la misma razón. Lo qual conuino demostrar se.

Theorema. 23.

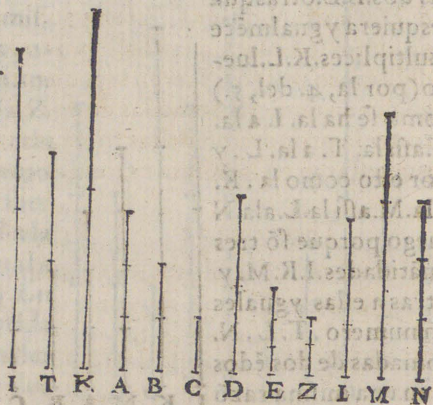
Proposición. 23.

¶ Si fueré tres quantidades, y otras a ellas y iguales é numero tomadas de dos é dos é vna misma razón, y la proporción de ellas fuere perturbada también por ygal, estará en la misma razón.

Sean las tres quantidades. A B C. y otras a ellas y iguales en numero tomadas de dos en dos é la misma razón. D. E. Z. y la proporción de ellas sea perturbada, que como la. A. a la. B. así la. E. a la. Z. y como la. B. a la. C. así la. D. a la. E. Digo que sera tambien como la. A. a la. C. así la. D. a la. Z. Tomente de las. A B D. las y igualmente multiplicables. I. T. K. y de las. C E Z. otras qualesquiera y igualmente multiplicables. L. M. N. y por q̄

LIBRO QUINTO DE

las. **I T**. delas. **A B**. son ygalmente multiples, y las partes delas multiples d vna misma manera tienen vna misma razon (por la. 15. del. 5.) luego como se ha la. **A. ala. B.** así la. **L. ala. T.** y por esto tambien como la **E. ala. Z.** así la. **M. a la N.** y como se ha la. **A. cõ la. B.** así la. **E. cõ la Z.** luego también como



la. **L. ala. T.** así la. **M. ala. N.** (por la. 11. del. 5.) Y porq̃ como se ha la. **B. con la. C.** así es la. **D. ala. E.** y estan tomadas delas dos **B. D.** las ygalmente multiples. **T. K.** y delas dos. **C. E.** otras algunas ygalmente multiples. **L. M.** luego como se ha la **T. ala. L.** así la. **K. ala. M.** y al trastrocado, por la. 16. del. 5. como la. **B. a la. D.** así la. **C. a la. E.** y porque las. **T. K.** de las. **B. D.** son ygalmente multiples, y las partes de las ygalmente multiples tienen la misma razon, por la. 15. del. 5. luego como se ha la **B. ala. D.** así la. **T. ala. K.** y como la. **B. ala. D.** así la. **C. ala. E.** luego también como la. **T. ala. K.** así la. **C. ala. E.** por la. 11. del quinto. Otro si porque. **L. M.** delas. **C. E.** son ygalmente multiples, luego como la. **C. a la. E.** así la. **L. a la. M.** y como la. **C. a la. E.** así la. **T. a la. K.** luego como la. **T. ala. K.** así la. **L. a la. M.** y también al trastrocado, por la. 16. del. 5. como la **T. a la. L.** también la. **K. a la. M.** Y esta demostrado que como la. **I. a la. T.** así la. **M. a la. N.** Pues porque tres quãtidades son proporcionales, **I, T, L.** y otras a ellas yguales en numero, **K, M, N.** de dos en dos tomadas en vna misma razón, y la proporcion de ellas es perturbada, luego por ygal, por la. 21. del. 5. si excede la. **I. a la. L.** también excede, **K. a la. N.** y si ygal ygal y si menor menor, Y son, **I, K.** ygalmente multiples. de las

A, D.

LIBRO QUINTO DE

ala. C. así la. D. F. ala. Z. luego si el primero al segundo tuviere la misma razón que el tercero al cuarto, pero tuviere el quinto al segundo la misma razón que el sexto al cuarto, también como los primeros y quinto al segundo tendrá la misma razón que el tercero y sexto al cuarto, lo qual conuenia demostrar se.

Theorizmas. Proposicion. 25.

¶ Si quatro quantidades fueren proporcionales, la mayor dellas y la menor seran mayores que las que restan.

Seá quatro cantidades proporcionales. A. B. C. D. E. Z. q̄ como la. A. B. a la. C. D. así la. E. a la Z. y sea la. A. B. la mayor de las, y la menor sea Z. digo q̄ las dos. A. B. Z. son mayores q̄ las dos. C. D. E. pongase, por la. 3. del. 1. la. A. I. y igual ala. E. y la. C. T. y igual ala. Z. pues porque como se ha la. A. B. ala. C. D. así la. E. a la Z. y es y igual la. E. ala. A. I. y la. Z. ala. C. T. luego como la. A. B. ala. C. D. así la. A. I. ala. C. T. y porque como toda la. A. B. a toda la. C. D. así la parte. A. I. ala parte. C. T. luego la resta. I. B. por la. 19. del. 5. a la resta. T. D. sera como toda. A. B. a toda. C. D. y es mayor la. A. B. queda. C. D. luego mayor es la. I. B. q̄ la. T. D. y porq̄ es y igual la. A. I. ala. E. y la. C. T. ala. Z. luego la. A. I. y la. Z. son yguales alas. C. T. E. y porq̄ si a desiguales se les añaden yguales, los todos seran hechos desiguales, por la. 4. de la. 1. comun sentencia, luego como la. I. B. y la. T. D. seã desiguales y la. I. B. sea mayor, y ala I. B. se le añada la. A. I. y la. Z. y ala. T. D. se le añada la. C. T. y la E. producirãse la. A. B. y la. Z. mayores q̄ las dos. C. D. y la. E. luego si quatro quantidades fueren proporcionales, la mayor dellas y la menor serã mayores q̄ las que restã. Lo qual conuenia demostrar se.

¶ Fin del quinto libro. Libro

LIBRO SEXTO DE

LOS ELEMENTOS DE EVCLID-

des Megarense philosopho

Griego.

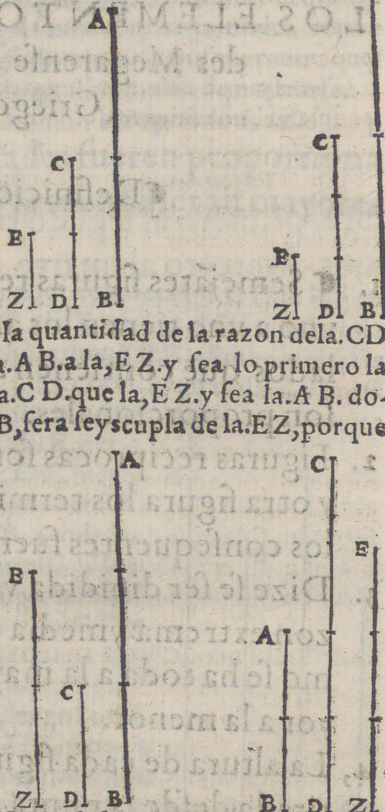
Definiciones.

1. ¶ Semejâtes figuras rectilneas son las que vno a vno tienen los angulos yguales, y los lados que contienen a los angulos yguales son proporcionales.
2. Figuras reciprocas son, quando en la vna y otra figura los terminos antecedentes, y los consequentes fueren racionales.
3. Dize se ser dividida vna linea recta con razon extrema y media quando fuere que como se ha toda a la mayor parte, assi la mayor a la menor.
4. La altura de cada figura es la perpêdicular tirada desde la punta asta la basis.
5. La razon se dize constar de dos o mas razones quando las quâtidades de las razones multiplicadas hazen alguna cantidad.

¶ 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 razón. A B

a la. C D. multiplicada por la cantidad de la razón de la. C D
a la. E Z. haze la razon de la. 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 seyscupla de la. E Z, porque
si doblamos el triplo
de alguna cosa, haze
se seyscuplo, porque
esto es propriamēte
composicion, O desta
manera, porque la. A
B, es doblo de la. C D
diuidase la. A B. en y
guals a la, C D. que
sea. A I. I B, y porque
C D. es tripla de la. E
Z, y es ygualla. A I, a
la. C D. luego tambien la. A I, es tripla a la. E Z. y por esso la
I B. es tambien tripla a la. E Z. luego toda la. A B. es seys cu
pla de la. E Z. luego toda la razon de la. A B. a la. E Z. se junta
por la. C D. termino medio, compuesta de la razon de la. A B,
a la, C D. y de la. C D, a la, E Z. Dela misma manera tambien si
fuere menor la. C D. que cada vna delas dos. A B. E Z. se colle

gira



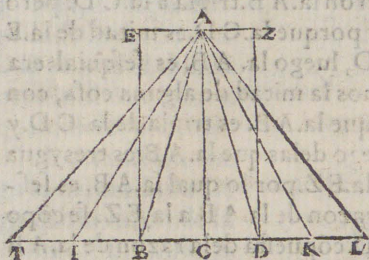
gira lo mismo. Porque sea otro si la. AB . tripla a la. CD . pero la. CD . sea mitad de la. EZ . y porque la. CD . es mitad de la. EZ . y la. AB . es tripla de la. CD . luego la. AB . es sesquialtera de la. EZ . porque si triplicamos la mitad de alguna cosa, con tendra la vez y media. y porque la. AB . es tripla de la. CD . y la. CD . es mitad de la. EZ . luego de las que la. AB . es tresyguales de la. CD . de tales es dos la. EZ . por lo qual la. AB . es sesquialtera de la. EZ . luego la razon de la. AB . a la. EZ . se cõpone por el termino medio. CD . cõpuesta de la razon de la. AB a la. CD . y de la. CD . a la. EZ . Pero sea ya la. CD . mayor que cada vna de las dos. AB . EZ . y sea la. AB . mitad de la. CD . y la. CD . sesquitercia de la. EZ . Pues porque de las q̄ la. AB . es dos de tales la. CD . quatro, y de quales la. CD . es quatro de tales la. EZ . tres. Luego de quales la. AB . es dos de tales la. EZ . tres, luego cõponense la razon de la. AB . a la. EZ . por el termino medio. CD . que es de dos a tres. De la misma manera tambien en mas, y en los casos q̄ restan. Y manifesta cosa es que si de vna razon compuesta se quita vna qualquiera de las cõpuestas, echado vno de los simples se tomara la que resta de las compuestas.

Theorema. i. Proposicion. i.

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

Sean los triangulos. ABC . ACD . y los paralelogramos. $ECCZ$. que esten debaxo de vna misma altura conuiene a saber, d̄ la perpẽdicular tirada desde la. A . asta la. BD . digo que como se ha la basis. BC . con la basis. CD . assi se ha el triangulo. ABC . al triangulo. ACD . y el paralelogramo. ECC . al paralelogramo. CZ . Estiendase (por la. 2. peticion) la. DB . de vna y otra parte asta en los puntos. T . L . y (por la. 2. del primero) ponganse yguales ala basis. BC . algunas. BL . IT . y a la
 basis

LIBRO SEXTO DE



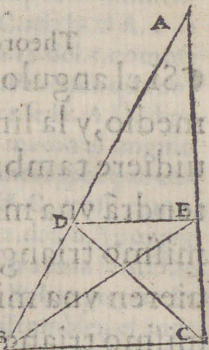
basis. CD . otras tantas yguales. $D K K L$. y tiren se las lineas. $A I A T A K A L$. y por que, $C B B I I T$. son yguales entre si, seran yguales tambien entre si los triangulos. $A T I A I B A B C$. (por la. 38 dl. 1.) luego q̄n multiplique es la basis $T C$. dela basis, $B C$. tã multiplique es el triangulo, $A T C$. del triángulo. $A B C$. y por lo mismo quan multiplique es la basis. $L C$. dela basis. $D C$. tã multiplique es tãbien el triángulo. $A L C$. del triangulo, $A D C$. y si es yqual la basis. $T C$. a la basis $C L$. tambien (por la. 38, del. 1.) sera yqual el triangulo. $A T C$. al triangulo. $A L C$. y si la basis, $T C$. excede ala basis, $C L$. tambien el triangulo. $A T C$. excede al triángulo. $A C L$. y si menor menor (por la. 6. definiciõ del. 5.) luego a las quatro quantidades, dos bases, esto es. $B C C D$. y dos triangulos esto es, $A B C A C D$. estã tomadas las ygualmète multiples dela basis, $B C$ y del triángulo, $A B C$, la basis, $T C$, y el triángulo, $A T C$, pero ð la basis. $C D$. y del triángulo, $A C D$, otras algunas ygualmète multiples q̄ es la basis, $C L$. y el triángulo, $A L C$. y esta ð muestra do q̄ si excede la basis, $T C$. a la basis, $C L$. excede tãbien el triangulo, $A T C$. al triángulo, $A L C$. y si yqual yqual, y si menor menor, Luego como se ha la basis, $B C$. ala basis, $C D$. assi el triangulo, $A B C$. al triángulo, $A D C$ (por la. 6. ðnificiõ del. 5.) y por q̄ (por la. 41, del. 1. el paralelogramo, $E C$. es duplo al triángulo, $A B C$. y del triángulo, $A C D$. es, por la misma, duplo el paralelogramo, $C Z$. y las partes de las ygualmète multiples. por la. 15, del. 5, tienẽ la misma razon, luego como se ha el triangulo, $A B C$. al triángulo, $A C D$. assi el paralelogramo $E C$. al paralelogramo, $C Z$. Pues porque estuo 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 triángulo, $A B C$. al triángulo. $A C D$ assi el paralelogramo, $E C$. al pallelogramo, $Z C$. luego tãbiẽ por

(por la. 11. del. 5.) como la basis. BC. a la basis. CD. assi el para-
lelo gramo. EC. al pallelogramo. ZC. luego los triangulos y
los paralelogramos que está debaxo de vna misma altura se
hã entre sí como las bases, lo qual conuenia demostrarse.

Theorema. 2. Proposición. 2.

¶ Si fuere tirada algũa linea recta equidistãte
a vno de los lados del triángulo, corta pportio-
nalmente los lados del triángulo. Y si los lados
del triángulo fuerẽ cortados proporcionalmen-
te, la linea recta q̄ abraça las diuisiones sera e-
quidistãte al lado q̄ resta del mismo triángulo

Tirése la linea DE. paralela al lado. BC. del triángulo. A B C
Digo q̄ como se ha la. BD. ala. DA. assi es la. CE. ala. EA. tirése
B E. C D. luego (por la. 37. ál. 1.) y iguales
el triángulo. BDE. al triángulo. CDE. pon
q̄ está en la misma basis. DE. y é vnas mis-
mas paralelas. DE. BC. y es otro triángulo
ADE. y por la. 7. ál. 5. las yguales tiene v-
na misma razón. a vna misma, luego como
se ha el triángulo. BDE. al triángulo. ADE.
E. assi el triángulo. CDE. al triángulo. ADE.
y como el triángulo. BDE. al triángulo.
ADE. assi es la. BD. ala. DA. por q̄ co-
mo está debaxo d vna misma altura, per-
pédicular esa saber d se. E. sobre. AB. se
ran entre sí como las bases, por la. 1. del. 6. y por tãto como el
triángulo. CDE. al triángulo. ADE. assi. la. CE. ala. EA. lue-
go tambien (por la. 11. del. 5.) como. BD. ala. DA. assi. la. C.
E. a la. EA. Pero cortense aora los lados. AB. AC. del trian-
gulo. ABC. proporcionalmente que como la. BD. ala.
DA. assi la. CE. ala. EA. y tirese. DE. digo que es paralela la
DE.



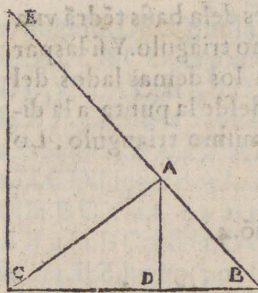
LIBRO SEXTO DE

DE a la. BC , porque dispuesto como antes, porque como la. BD . se ha cõ la. DA . assi la. CE . cõ la. EA . y como la. BD . a la. DA , assi el triángulo. BDE . al triángulo. ADE (por la. 11 . del. 6 .) y como la. CE . a la. EA . assi el triángulo. CDE . al triángulo. ADE (por la misma) (luego tãbiẽ por la. 11 . del. 5) como el triángulo BDE . al triángulo. ADE . assi el triángulo. CDE . al triángulo. ADE luego cada vno delos dos triangulos. BDE . CDE . tiene vna misma razõ con. ADE . (por la. 9 . del. 5 .) luego (por la misma) y igual es el triángulo, BDE . al triangulo. CDE . y estan en vna misma basis. DE . y los triángulos yguales y q̄ estan en vna misma basis, tambien estã en vnas mismas paralelas (por la. 39 . del. 1 . luego. DE . paralela es a la. BC . luego si fuere tirada alguna linea recta paralela avno delos lados del triángulo corta proporcionalmẽte los lados del triángulo, y si los lados del triangulo fuerẽ cortados proporcionalmente la linea recta q̄ abraça las diuisiones sera equidistante al lado que resta del mismo triangulo. Lo qual conuino demostrarse.

Theorema. 3. Proposición. 3.

¶ Si el angulo de vn triángulo se diuidiere por medio, y la linea recta que diuide el angulo diuidiere tambien la basis, las partes de la basis tendrà vna misma razon a los demas lados del mismo triangulo: y si las partes de la basis tuuieren vna misma razõ a los de mas lados del mismo triangulo, la linea recta tirada desde el punto a la diuision diuide por medio el angulo del mismo triangulo.

Sea el triangulo. ABC . y (por la nona del primero) corte se por medio el angulo. BAC . con la linea recta, AD . digo q̄ como



como se ha la. B D. con la. C D. assi es la. B A. cō la. A C. Saquese (por la. 31. del. 1.) por el punto. C. la. C E. paralela a la. D A, y estendida la. B A. concurra con ella en. E. Y por q̄ sobre las paralelas. A D, C E, cayo la linea recta. A C. luego el angulo. A C E (por la. 29. del. 1.) es ygual al angulo. C A D y suponefe que el angulo. B A D. es ygual al angulo, C A D, luego el angulo B A D, es ygual al angulo, A C E, Otrofi por q̄ sobre las paralelas. A D. E C. cayo la linea recta. B A E, (por la. 28. del. 1.) el angulo exterior. B A D. es ygual al angulo interior. A E C. y esta demostrado q̄ el angulo. A C E. es ygual al angulo. B A D luego tãbiẽ el angulo. A C E, es ygual al angulo. A E C. por lo qual tãbiẽ el lado. A E. es ygual al lado. A C (por la. 6. del. 1.) y porque al vn lado. E C. del triangulo. B C E. se tiro paralela 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. assi la. B A. a la A E. y es ygual la. A E. a la. A C. luego (por la. 11. del. 5. como se ha la. B D. a la. D C. assi se ha la. B A. a la. A C. Pero sea que como la. B D. a la. D C. assi la. B A. a la. A C, y tire se la. A D. digo que con la linea recta. A D. es diuido por medio el angulo B A C. Por q̄ dispuesto todo de la misma manera, porque como se ha la. B D. a la. D C. assi es la. B A. a la. A C. y assi como. D B. con. D C. assi 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. luego como la. B A. a la. A C, assi la. B A. a la. A E. Luego por la. 9. del. 5.) la. A C. es ygual a la. E A. por lo qual tambien el angulo. A E C. (por la quinta del primero) es ygual al angulo, A C E, y por la. 29. del. 1.) el angulo. A E C. es ygual al exterior. B A D. y el angulo. A C E. es ygual al angulo. C A D. Luego B A D. es ygual al angulo. C A D. luego el angulo. B A C. es diuido por medio con la linea recta. A D. luego si el angulo de vn triângulo se diuidiere por medio y la linea recta q̄ diuide al angulo

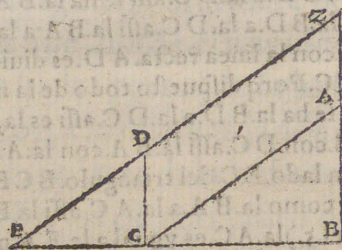
LIBRO SEXTO DE

gulo diuidiere también la basis, las partes de la basis tédrá vna misma razón a los demas lados del mismo triángulo. Y si las partes de la basis tuuieré vna misma razón a los demas lados del mismo triángulo, la linea recta tirada desde la punta a la diuision, diuide por medio el angulo del mismo triángulo. Lo qual se hauiá de demostrar.

Theorema. 4. Proposición. 4.

¶ Los lados de los triángulos equiángulos que abraçan yguales angulos son proporcionales: y son de semejante razon los lados que se oponen a yguales angulos.

¶ Sean los triángulos de yguales angulos. ABC . DCE . q̄ tengā ygualel ángulo. ABC , al angulo. DCE . y el ángulo, BAC , al angulo, CDE , y el angulo, ACB , al ángulo, DEC . Digo que son proporcionales los lados de los triángulos, AEC , DCE , que abraçan yguales angulos, y que son de vna misma razón los lados que está opuestos a yguales angulos. Fonga se en linea recta la, BC . con la, CE , y porque los ángulos ABC , ACB , son menores q̄ dos rectos (por la, 17, del, 1) y es ygualel angulo, ACB , al angulo, DEC . luego los angulos, ABC , DEC , son menores que dos rectos. luego produzidas la, EA , y la, ED . védrá a juntarse. juntense y vengā a tocarse en el punto, Z , y por que (por la supposicion) es ygualel angulo, DCE , al angulo ABC . luego (por la, 28, del, 1) es paralela la, BZ , a la, CD . O trosi por que (por la supposicion) el angulo, ACB . es ygualel al an



al angulo, DEC (por la 28. del 1. sera paralela la, A C. ala, ZE luego, Z A C D, es paralelogrâmo, luego ygual es la, Z A, ala D C, y la, A C, ala, Z D, y porque (por la segûda del, 6,) se tiro la. A C. paralela al vn lado. Z E. del triangulo. Z B E. luego como se ha la. B A. a la. A Z. assi la. B C, a la. C E. y es ygual la. A Z a la. C D. luego (por la. 1. del. 5.) como se ha la. B A. a la. C D. a si la. B C. a la. C E. y al trastrocado (por la. 16. del. 5.) como la. A B. a la. B C. assi la. D C. a la. C E, Y ten porque. C D. es paralela a la. B Z. luego (por la. 2. del. 6.) como se ha la. B C. a la. C E. assi la. Z D. a la. D E. y es ygual la. Z D. a la. A C. luego como la B C. a la. C E. assi la. A C. a la D E. luego al trastrocado (por la 16. del. 5. como la. B C. a la. C A. assi la. C E. a la. E D. pues porq̄ esta demostrado q̄ como la. A B. a la. B C. assi la. D C. a la. C E y como la. B C. a la. C A. assi la. C E. a la. E D. luego por ygual (por la. 22. del. 5.) como la. B A. a la. A C. assi la, C D. a la. D E Y por tanto los lados de los triangulos equiângulos que abraçan 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 tuieren proporcionales los lados, seran triangulos equiangulos. y tendran yguales los angulos, a los quales se oponen lados de vna misma razon.

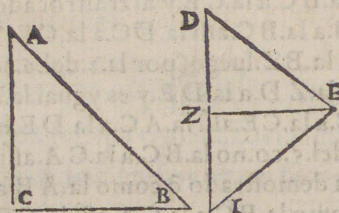
Sean los angulos. A B C, D E Z. que tengan los lados proporcionales, q̄ como se ha la. A B. cõ la. B C, assi la. D E. con la E Z. y como la. B C. cõ la. C A. assi la. E Z. cõ la. Z D, y tâbiẽ como la. B A. cõ la. A C. assi la. E D. cõ la. D Z. Digo q̄ el triângulo A B C. es equiangulo al triângulo. D E Z. y tendrà yguales los angulos a los quales se oponen lados de vna misma razon, esto es, el angulo. A B C. con el angulo, D E Z. y el angulo

BCA

LIBRO SEXTO DE

BCA. con el ángulo. E Z D. y de mas desto el ángulo . B A C. con el ángulo. E D Z. hagase pues, por la. 23. del. 1. sobre la línea recta. E Z. y en el punto suyo. E. el ángulo. Z E I. y igual al ángulo. A B C. y sobre el punto. Z. el ángulo. E Z I. y igual al ángulo. A C B. luego (por la. 32. del. 1.) el ángulo. B A C. que resta es y igual al ángulo. E I Z. que resta. Luego es equiángulo el

triángulo. ABC. al triángulo Z E I. luego los lados de los triángulos. A B C. E I Z. que comprehenden y iguales ángulos son proporcionales (por la. 4. del. 6.) y son de vna misma razón los lados que se opponen a y iguales



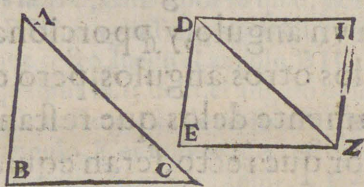
ángulos. Luego como se ha la. A B. con la. B C. assi la. I E. con la. E Z. y como la. A B. con la. B C. assi se presupone la. D E. cō la. E Z. luego como la. D E. con la. E Z. assi la. I E. con la. E Z. luego cada vna de las dos. D E. I E. con la. E Z. tienē vna misma razón. luego (por la. 9. del. 5.) la. D E. es y igual a la. E I. y por tanto tambien la. D Z. es y igual a la. Z I. pues porque la. D E. es y igual a la. E I. y comun la. E Z. luego las dos. D E. E Z. son y iguales a las dos. I E. E Z. y la basis. D Z. es y igual a la basis. Z E. luego el ángulo. D E Z. por la. 8. del. 1. es y igual al ángulo. I E Z. y el triángulo. D E Z. por la. 4. del. 1. es y igual al triángulo. I E Z. y los de mas ángulos será y iguales a los de mas ángulos debaixo de los quales se estiédē y iguales lados. Luego el ángulo D Z E. es y igual al ángulo. I Z E. y el ángulo. E D Z. al ángulo. E I Z y por q̄ el ángulo. Z E D. es y igual al ángulo. I E Z. y el ángulo. I E Z al ángulo. A B C. luego tãbiē el ángulo. A B C. es y igual al ángulo. Z E D. y por el tãto tãbiē el ángulo. A C B. es y igual al ángulo. D Z E. Y demas desto el ángulo del pũcto. A. y el del pũcto. D. luego el triángulo. A B C. es equiángulo al triángulo. D E Z. luego si dos triángulos tuuierē los lados proporcionales será los triángulos equiángulos y tédrā y iguales los ángulos, a los quales se les oponen lados devna misma razón, lo qual se auia de demostrar.

Theo-

Theorema. 6. Propoficion. 6.

¶ Si dos triangulos tuuieren el vn angulo y-gual al vn angulo, y proporcionales los lados de junto a y-guales angulos, fcran equiángulos los triangulos, y tendran y-guales los angulos debaxo de los quales se eftiendé lados devna mifma razon.

Sean los dos triangulos, ABC, DEZ , que tégan y-gual el vn angulo, BAC , al vn angulo, EDZ , y los lados de junto a y-guales angulos, proporcionales que como BA , cõ, AC , assi ED , con, DZ , Digo que el triangulo, ABC , es equiangulo al triangulo, DEZ , y tendra el angulo, ACB , y-gual al angulo DEZ , y el angulo, ACB , al angulo, DZE , Hagafe, por la, 23, del, 1, sobre la linea recta, DZ , y sobre el punto, D , el angulo, ZDI , y-gual a cada vno de los dos, BAC, EDZ , y el angulo, DZI , y-gual al angulo, ACB , luego el angulo, B , que resta es y-gual al angulo, I , que



resta. Luego el triangulo, ABC , es equiangulo al triangulo, DIZ . luego han se proporcionalmente que como la, BA , con la, AC , assi la, ID , con la, DZ (por la. 4. del. 6.) y esta recibido que como la, BA , con la, AC , assi la, ED , con la, DZ , luego tambien (por la. 11. del. 5.) como la, ED , con la, DZ , assi la, ID , con la, DZ , luego (por la. 9. del. 5.) la, ED , es y-gual a la, DI , y comũ la, DZ . Son pues y-guales las dos, ED, DI , a las dos ID, DZ y (por la supoficiõ) el ángulo, EDZ , es y-gual al ángulo IDZ , luego la basis, EZ (por la. 4. del. 1.) es y-gual a la basis, IZ y el

○ y el

LIBRO SEXTO DE

y el triangulo. DEZ es yqual (por la misma) al triangulo. IDZ . y los demas angulos seran yguales a los demas angulos de bajo de los quales se estienden yguales lados, luego el angulo DZI es yqual al angulo DZE . y el angulo I yqual al angulo E . Pero el angulo DZI es yqual al angulo ACB . luego el angulo ACB es yqual al angulo DZE . y esta admitido que el angulo BAC es yqual al angulo EDZ . luego el angulo B que resta es yqual al angulo E que resta, luego el triangulo ABC es equiangulo al triangulo DEZ . Luego si dos triangulos tuieren el vn angulo yqual al vn angulo, y proporcionales los lados de junto a yguales angulos, seran equiangulos los triangulos y tendran yguales los angulos, debaxo de los quales se estienden lados devna misma razon, lo qual se ofrecio demostrarse.

Theorema. 7.

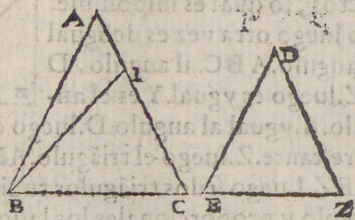
Proposicion. 7.

¶ Si dos triangulos tuieren el vn angulo yqual la vn angulo, y proporcionales los lados de junto a los otros angulos, pero el vno y el otro juntamente de los 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 ABC . DEZ . que tengan el vn angulo yqual a vn angulo, conuiene a saber, el angulo BAC . al angulo EDZ . pero proporcionales los lados de junto a los otros angulos. ABC . DEZ . de manera que como se ha. AB . con BC . assi DE . con EZ . y ambos a dos juntamente los que estan en los puntos C . Z . quanto a lo primero mayores que recto. Digo que el triangulo ABC . es equiangulo al triangulo

DEZ

DE Z. y que sera yqual el angulo. A B C. al angulo. DE Z. y el angulo. C, que resta al angulo. Z. que resta Porque si es desigual el angulo. A B C. al angulo. DE Z. el vno dellos es mayor, Sea mayor el angulo. A B C. y por la. 23. del. 1. sobre la linea recta. A B. y en el punto fuyo. B. hagase el angulo. A B I. y qual angulo. D. E Z. y porque el angulo. A B I. es yqual angulo. D. y el angulo. A B I. al angulo. D E Z. luego el angulo. A I B, q̄



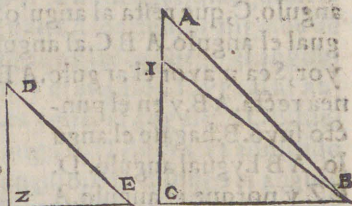
resta es yqual al angulo. D E Z. que resta, luego el triangulo. A B I. es equiangulo al triangulo. D E Z. luego por la. 4. del. 6. como se ha la. A B. con la B I. assi se ha la. D E. con la. E Z. y esta admitido q̄ como la. D E. con la. E Z. assi la. A B. con la. B C. luego por la. 1. 1. del quinto, como se ha la. A B. con la. B C. assi la. A B. cō la. 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 yqual es la. E C. ala. B I. por lo qual, por la. 5. del. 1. tambien el angulo. B I C. es yqual al angulo. B C I. y supogase el angulo. C. menor que recto, luego el angulo. B I C. es menor que recto. Por lo qual por la. 13. del. 1. el angulo dela otra parte. A I B, es mayor que recto, y esta demostrado q̄ es yqual al angulo. Z. luego el angulo. Z. es mayor que recto, Pero supponese por menor que recto, lo qual es absurdo, luego el angulo. A B C. en ninguna manera es desigual al angulo. D E Z. y es yqual el angulo del punto. A. al angulo. D. luego tambien el angulo, C. que resta es yqual al angulo. Z. que resta, por la. 32. del. 1. luego el triangulo. A B C. es equiangulo al triangulo DEZ. Otro si presupongase que el vno y el otro de los angulos. C, Z, no es menor que recto. Digo otra vez q̄ es tambien equiangulo el triangulo. A B C. al triangulo. D E Z. porque estando dispuesto todo dela misma manera, semejãtemẽte demostraremos q̄. B C. es yqual ala. B I. por lo q̄ tambien el angulo. C. es yqual al angulo. B I C. y el angulo. C. no es menor q̄ recto luego ni

O z

tampo

LIBRO SEXTO DE

tápoco es menor q̄recto el an-
gulo. B I C. luego (por la. 17. del
. 1.) los dos angulos del triángu-
lo. B I C. no son menores q̄dos
rectos, lo qual es imposible.
No luego otra vez es desigual
el angulo. A B C. al angulo. D
E Z. luego es y gual. Y es el an-



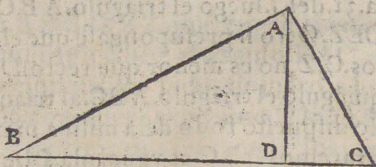
gulo. A. y gual al angulo. D. luego el angulo. C. q̄ resta es y gual
al restante. Z. luego el triángulo. A B C. es equiángulo al triángulo
D E Z. Luego si dos triángulos tuvieré el vn ángulo y gual al vn
angulo y proporcionales los lados de junto a los otros angu-
los, pero el vno y el otro de los q̄ restá juntamente o menor,
o no menor que recto, será equiángulos los triángulos, y tédrá
y guales los angulos, jũto a los quales los lados son propor-
cionales. Lo qual conuino demostrarfe.

Theorema. 8.

Proposicion . 8.

¶ Si en el triángulo rectángulo se tirare vna per-
pendicular sobre la basis, desde el angulo re-
cto, los triángulos de sobre la perpendicular,
son semejantes al todo, y entre si.

Sea el triángulo rectángulo. A B C. q̄ tiene recto el ángulo. B A C.
y tirese (por la. 12. del. 1.) desde. A. sobre. B C. la perpendicular
A D. Digo q̄ cada vno
de los dos triángulos.
A B D. A D C. es seme-
jante a todo el triángu-
lo. A B C. y tábien en-
tre si. Por q̄ es (por la.



4.ª peticion) y gual el angulo. B A C. al angulo. A D B. porque el
vno,

vno y el otro es recto, y el angulo. B. es comun de los mismos dos triangulos. ABC . ABD . luego el angulo que resta. ACB es yqual al angulo que resta. BAD (por la. 32. del. 1.) luego el triangulo. ABC . es equiángulo al triangulo. ABD . luego (por la. 4. del. 6.) como se ha la. CB . oppuesta al angulo recto del triangulo. BAC . a la. BA . oppuesta al angulo recto del triangulo. BAD assi la misma. AB . oppuesta al angulo. C . del triangulo. ABC . a la. BD . oppuesta al angulo yqual. BAD , del triangulo mismo. ABD . y tambien la. AC . a la. AD . opuesta al angulo. B . comũ de los dos triangulos. Luego el triangulo. ABC . es equiangulo al triangulo. ABD . (por la. 7. del 6.) y tiene proporcionales los lados que estan junto a yguales angulos. Luego el triangulo. ABC . es semejante al triangulo. ABD . (por la primera definicion del sexto) De la misma suerte demostraremos tambien que el triangulo. ADC . es semejante al triangulo. ABC . luego cada vno de los dos triángulos. ABD . ADC . es semejante a todo. ABC . Digo tambien que aun entre si son semejantes los triangulos. ABD . ADC , porque el angulo recto. BDA . es yqual al angulo recto. ADC (por la quarta peticion) y esta demostrado que tambien es yqual el angulo. BAD al angulo. C . Luego el angulo. B . que resta es yqual al angulo q̄ resta. DA . luego el triangulo. ABD . es equiangulo al triangulo. ADC . luego como se ha la. BD . opuesta al angulo. BAD . del triangulo. ABD , cõ la. DA . opuesta al angulo. C . del triangulo. ADC . yqual al angulo. BAD . assi la. AD . opuesta al angulo. B . del triangulo. ABD . con la. DC oppuesta al angulo. DA . del triangulo. ADC . yqual al angulo. B . y demas desto la. BA , con la. AC . que estã oppuestas a los angulos rectos. Luego el triangulo. ABD . es semejante al triangulo. ADC . Luego si en el triangulo rectangulo se tirare vna perpendicular sobre la basis desde el angulo recto, los triangulos de sobre la perpendicular son semejãtes al todo, y entre si. Lo qual conuino demostrarse.

Corelario.

LIBRO SEXTO DE

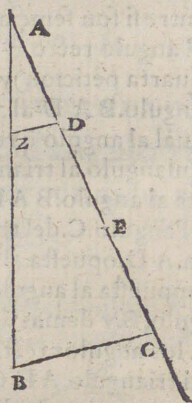
¶ De aquí es manifesto que si en el triangulo rectangulo desde el angulo recto se tira vna perpendicular sobre la basis, la que es tirada es media proporcional a las partes dela basis: y de mas desto el lado de júto a la parte es medio proporcional entre toda la basis y la misma parte: que se hauia de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

Problema. 1.

Proposicion. 9.

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

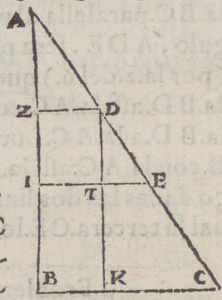
Sea la linea recta dada. AB . conuiene de la misma. AB . cortar vna parte \bar{q} nos mandan. Mandese vna tercera parte, y tire se desde A . la linea recta. AC . que haga con la. AB . angulo, y tomese en la. AC . vn punto a caso, y sea. D . y hagase (por la. 2. del. 1.) la. DE . y igual a la. AD . y tambien la EC . y tirese. BC . y por el punto. D . (por la. 31. del. 1.) tirese la. DZ . paralela ala. BC . Pues porque al vn lado. BC . del triángulo ABC . se tiro la. ZD . paralela, luego es proporcionalmēte (por la. 2. del. 6.) \bar{q} como la. CD . cō la. DA . así la. BZ . cō la. ZA y la. CD . es dupla a la. DA . luego tábien es dupla la. BZ . a la. ZA . luego la. BA . es tripla a la. AZ . luego dada la linea recta. AB . se corto la tercera parte. AZ . que se mando. Lo qual conuino hazer se.



Pro-

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

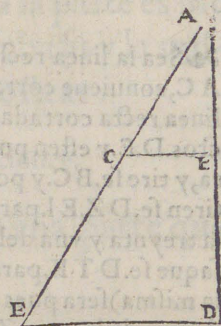
¶ Sea la linea recta dada no cortada. A B. y la cortada sea. A C, conuiene cortar la linea recta. A B. semejãtemente a la linea recta cortada. A C. Sea la linea. A C. diuidida en los puntos. D. E. y esten puestas de suerte que hagã angulo qualquiera, y tire se. B C. y por los puntos. D. E. tiren se. 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 paralelogramo cada vno de los dos. Z T. T B. luego. D T. es yqual 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 yqual 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 por que se tiro la. Z D. paralela al vn lado. I E. del triangulo. A I E. luego es proporcionalmẽte (por la primera del . 6 .) que como la. E D. con la. D A. assi la. I Z. con la. Z A. y demostrose 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 semejãtemente a la linea recta dada cortada. A C. Lo qual conuenia hazer se.



LIBRO SEXTODE

¶ Dadas dos lineas rectas, hallar otra tercera proporcional.

Sean las dos lineas rectas dadas. B A. A C. y esten de manera que hagan angulo a caso. conuiene a las dos. B A. A C. hallarles vna tercera proporcional. Estié danse la. B A. y la. A C. asta los puntos D. E. y ponga se la. B D (por la. 2. del. 1.) ygual a la. A C. y tirese. B C. y saque sela D E, por el punto. D. (por la. 31. del. 1.) paralela con. B C. Pues porque se tiro la. B C. paralela al vn lado. D E. del triángulo, A D E. fera proporcionalmente (por la. 2. del. 6.) que como la. A B, con la. B D. assi 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. assi la. A C. con la. C E. luego dadas las dos lineas rectas. A B. A C. se les halla proporcional la tercera. C E. lo qual conuenia hazer se.

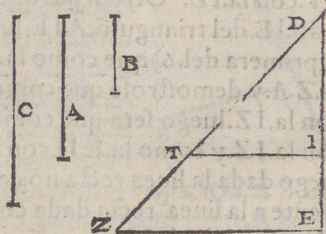


Problema. 4.

Proposicion. 12.

Dadas tres lineas rectas hallar vna quarta proporcional.

Sean tres lineas rectas dadas. A. B. C. conuiene a estas A. B. C. hallarles vna quarta proporcional. Pongáse dos lineas rectas. D E. D Z. que contengan vn 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 paralela a ella por el punto. E. y sea. E Z. (por la. 31. del. 1.) Pues porque se tiro



se tiro la l T , prallela al vn lado. EZ , del triángulo. DEZ , luego (por la. 2. del. 6.) como se ha. DI . cō la. IE , assi la. DT . cō la. TZ y es ygual la. DI . a la. A . y la. IE . a la. B . y la. DT . a la. C . luego como la. A . cō la. B . assi la. C . con la. TZ . Luego hallose la quarta linea. TZ . proporcional a las tres lineas rectas dadas. A . B . C . Lo qual conuenia hazer se.

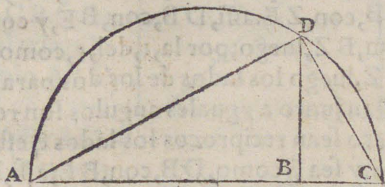
Problema. 5.

Proposición. 13.

¶ Dadas dos lineas rectas hallar vna media proporcional.

Señ dos lineas rectas. AB . BC . conuene delas dos. AB . BC hallar vna media proporcional. Disponganse en lineas rectas (por la. 14. del. 1.) y describafse sobre la. AC . el medio circulo

ADC . y faquese, por la onze del. 1. desde el punto, B , la linea, BD , en angulos rectos sobre la linea, AC , y tiré se, AD . DC . Porque, por la. 31. del. 3, el angulo q̄ esta



en el medio circulo que es. ADC . es recto, y porq̄ en el triángulo rectangulo, ADC , desde el angulo recto sobre la basis se tiro la perpendicular, DB , luego, por el correlario de la. 8. dl. 6, la linea. DB , es media proporcional a las partes dela basis. AB , BC , luego dadas dos lineas rectas, AB . BC , se les hallo la media proporcional, DB . Lo qual conuino hazer se,

Theorema. 8,

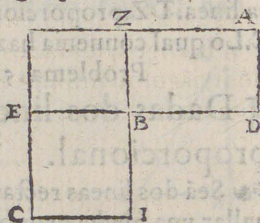
Proposicion. 14

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

Sean

LIBRO SEXTO DE

Sean los paralelogramos yguales, AB, BC , que tengan y iguales los angulos de junto a la, B , y ponganse, por la. 14, del primero, en líneas rectas. DB, BE . luego tambien estan en líneas rectas. ZB, BI , por la. 15, del, 1, Digo que son reciprocos los lados de los dos. AB, BC , que estan junto a yguales angulos, esto es, q̄ como se ha $la. BD$ con $la. BE$, así es la, BI , con $la. BZ$. cúpla se el paralelogramo ZE , pues por q̄ (por la supposi- ción) es ygal el pallelogramo.



AB , al paralelogramo, BC , y es vn otro, ZE , luego, por la. 7 del, 5, fera que como, AB , con, ZE , así, BC , con, ZE , y como AB , con, ZE , así, DB , con, BE , y como, BC , con, ZE , así, IB con, BZ , luego, por la. 1, del, 5, como, DB , con, BE , así, IB , cō BZ . luego los lados de los dos paralelogramos, AB, BC , q̄ estan junto a yguales angulos son reciprocos,

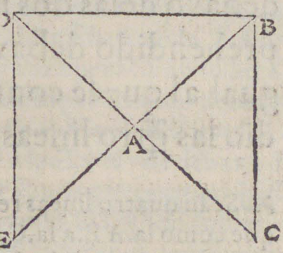
Pero sean reciprocos los lados q̄ estan junto a yguales angulos, y sea q̄ como, DB , con, BE , así, IB , con, BZ , Digo que es ygal el paralelogramo, AB . al paralelogramo, BC , Por q̄ como se ha, DB , con, BE , así, IB , con, BZ , y tãbien como, DB cō, BE , así, por la. 1, del, 6, el paralelogramo, AB , con el paralelogramo. ZE , y como. IB . cō. BZ , así el paralelogramo. BC . cō el pallelogramo. ZE , luego (por la. 11. del. 5.) como. AB . cō. ZE . así. BC . con ZE . luego ygal es el pallelogramo. AB al pallelogramo. BC . luego los lados de yguales y equiangulos paralelogramos son reciprocos, los cuales estan junto a yguales angulos. Y los paralelogramos que tienen el vn angulo ygal al vn angulo y sus lados son reciprocos tambien ellos son yguales entre si. Lo qual conuino demostrarle,

Theorema. 10

Proposicion. 15,

¶ Son reciprocos los lados q̄ está juto a yguales águlos de los triángulos yguales y q̄ tiené el

vn angulo ygual al vn ángulo: y los triángulos q̄
 tienē el vn angulo ygual al vn angulo, y sus la
 dos s̄o reciprocos, t̄abiē ellos s̄oyguales étre si
 Seá yguales los triángulos. ABC . ADE . y q̄ tēgā el vn angu
 lo ygual al vn ángulo, esto es, el angulo. BAC . ygual al angulo
 DAE . Digo q̄ los lados q̄ estā junto a yguales angulos de los
 dos triángulos. ABC . ADE . son reciprocos, cōuiene a saber q̄
 como se ha. CA . cō AD . assí. EA . cō. AB . Pōgáse, por la. 14. del
 1, en lineas rectas. CA . cō. AD . Luego en derecho esta. EA . cō
 AB . y tirese la linea. BD . Pues por q̄
 (por la supposició) el triángulo. ABC
 es ygual al triángulo. ADE . y es vn o
 tro. BAD . Luego (por la. 7. del 5.) se
 ra q̄ como el triángulo. ACB . se ha
 cō el triángulo. AED . assí el triángulo
 AED . cō el mismo triángulo. ABD
 y como el triángulo. ABC , cō el triá
 gulo. ABD . assí la. CA . cō la. AD . E
 por la. 1. del. 6, y t̄abiē, por la misma
 como el triángulo. EAD . con. BAD . assí la. EA . cō la. AB . lue
 go (por la. 11. del. 5.) como la. CA . a la. AD . assí la. EA . a la. BA
 luego son reciprocos los lados q̄ estan junto a yguales angu
 los de los triangulos. ABC . ADE . Pero sean reciprocos los
 lados de los dos triangulos. ABC . ADE . y sea que como se
 ha. CA . con. AD . assí la. EA . con la. AB . digo que es ygual el
 triangulo, ABC . al triangulo. ADE . Porque tirada otra vez
 BD . porque como se ha la. CA . con la. AD . assí la. EA . con la
 AB . Y como se ha la. CA . con la. AD , assí el triangulo. ABC .
 con el triangulo. BAD . y como la. EA con la. AB . assí el tri
 angulo. EAD . con el triangulo. BAD . luego como el trian
 gulo. ABC . con el triangulo. BAD . assí el triangulo. EAD .
 cō el triángulo. BAD , luego cada vno delos dos. ABC , EAD .
 tiene vna misma razón cō, BAD , luego, por la. 9. del. 5, ygual es
 el triángulo. ABC , al triángulo. EAD , Luego son reciprocos los
 lados



LIBRO SEXTO DE

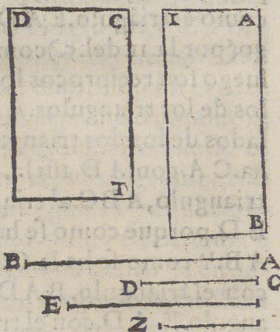
lados q̄ estan junto a yguales angulos delos triangulos yguales y que tienen el vn angulo yqual al vn angulo, y los triángulos que tienen el vn angulo yqual al vn angulo, y sus lados s̄o reciprocos, tambien ellos son yguales entresi. Lo qual conuino demostrarse.

Theorema. II. Proposicion. 16

¶ Si quatro lineas rectas fueren proporcionales, el rectangulo comprehendido debaxo de las dos extremas es yqual al comprehendido debaxo delas dos medias: y si el rectangulo comprehendido debaxo de las extremas fuere y yqual al que se contiene debaxo delas de é medio las quatro lineas rectas será proporcionales

Sean quatro lineas rectas proporcionales, B A. C D. E. Z. que como la. A B. a la. C D. assi la. E. a la. Z. digo que el rectangulo comprehendido debaxo dela. A B. y dela. Z. es yqual al

rectangulo que se contiene debaxo dela. C D. y de la. E. Por q̄ saquense (por la. II. del. I.) desde los puntos. A. C. en angulos rectos sobre, A B. C D. lineas rectas las dos. A I. C T. y ponga se (por la. 2. del. I.) la. A I. yqual a la. Z. y la. C T. yqual a la. E. y cunplan se los paralelogrammos. I E. T D. y porque como se ha la. A B. cō la. C D. assi es la. E. cō la. Z. y es yqual la. E. a la. C T. y la. Z. a la. A I. luego sera q̄ como la. A B. cō la. C D. assi. C T. cō la. A I. luego (por la. 14. del. 6.) los dos delos paralelogrammos. B I. D T. son reciprocos, q̄ estan junto a yguales angulos, y de los paralelogrammos equi-



angulos

angulos cuyos lados son reciprocos q̄ estan jūto a yguales ángulos, ellos también son yguales, luego el paralelogramo. B I, es ygual al paralelogramo. D T. y es el paralelogramo. B I, el q̄ se comprehende debaxo de la. A B. y de la. Z. por q̄ la. A I, es ygual a la. Z. y el paralelogramo. D T, es el que se cōprehē de debaxo de la. C D. y de la. E. por q̄ es ygual la. C T. a la. E. luego el rectángulo cōtenido debaxo de la. A B. y de la. Z. es ygual al rectángulo q̄ se contiene debaxo de la. C D. y de la. E. Pero sea ygual 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 lineas rectas seran proporcionales, que como se ha la. A B. cō la. C D. assi la. E. cō la. Z. Por q̄ hechas las mismas cosas por q̄ el q̄ es cōprehēdido debaxo de la. A B. y de la. Z. es ygual al que es cōprehendido debaxo de la. C D. y de la. E. y el q̄ debaxo de la. A B. y de la. Z. es el rectángulo. B I. porque la. A I. es ygual a la. Z. y el que debaxo de la. C D. y de la. E. es el rectángulo. D T. por que es ygual la. C T. a la. E. luego. B I. es ygual al rectángulo. D T. y son equiangulos. Y son reciprocos los lados q̄ estan junto a yguales ángulos de los paralelogramos yguales y equiangulos (por la 14. del. 6.) luego sera (por la. 10. del. 5.) q̄ como la. A B. a la. C D. assi la. C T. a la. A I. y es ygual la. C T. a la. E. y la. A I. a la. Z. luego sera que como la. A B. con la. C D. assi la. E. cō la. Z. luego si quatro lineas rectas fueren proporcionales, el rectángulo cōprehendido debaxo de las dos extremas es ygual al rectángulo cōprehendido debaxo de las dos de en medio. Y si el rectángulo cōprehendido debaxo de las dos extremas es ygual al rectángulo comprehendido debaxo de las dos de en medio, las quatro lineas rectas serā proporcionales, lo qual cōnvenia demostrarse.

Theorema. 12. Proposición. 17.

¶ Si tres lineas rectas fueren proporcionales, el rectángulo q̄ es comprehēdido debaxo de

las

LIBRO SEXTO DE

las extremas es y gual al quadrado que se haze dela de en medio: y si el rectangulo que es cōtenido debaxo de las extremas fuere y gual 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 cōprehendido debaxo de las dos, A. C. es y gual al quadrado de la. B. Pōgase (por la. 2. del. 1.) la línea. D. y gual ala. B. y porque (por la supposicion) como se ha la. A. con la. B. assi la. B. con la. C. y es y gual la. B. a la. D. luego (por la. 7. del. 5.) como la. A. cō la. B. assi la. D. con la. C. Y si quatro lineas rectas fueren proporcionales el rectangulo cōprehendido debaxo de las extremas es y gual 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 gual 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 gual a la. D. luego el rectangulo comprehendido debaxo de. A. C. es y gual al quadrado que se haze de la. B. Pero sea que el que es debaxo de. A. C. comprehendido

sea y gual 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, porq̄ el rectangulo de la. A. y de la. C. es y gual al quadrado de la. B. y el quadrado de la. B. es el que debaxo de la. B. y de la. D. porq̄ es y gual la. B. a la. D. luego el q̄ es cōtenido debaxo de la. A. y de la. C. es y gual al q̄ debaxo de la. B. y de la. D. y si el q̄ debaxo de las extremas fuere y gual al que debaxo de las de en medio

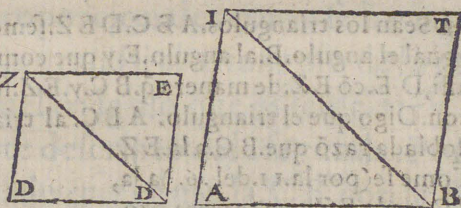
las qua

las quatro lineas rectas son proporcionales (por la. 16. del. 6.) luego como se ha la. A. con la. B. assi la. D. con la. C. y es yqual la. B. a la. D. luego como la. A. cõ la. B. assi la. B. cõ la. C. Luego si tres lineas rectas fuerẽ proporcionales el rectángulo cõprehendido debaxo de las extremas es yqual al quadrado de la de en medio, y si el rectángulo que es cõprehendido debaxo de las extremas es yqual al quadrado de la de en medio, las tres lineas rectas serã proporcionales. Lo qual cõuenia demostrar.

Problema. 6. Proposicion. 18.

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

Sea la linea recta dada. A B. y el rectilineo dado. C E. conuiene hazer de la linea recta dada. A B. vn rectilineo semejante al rectilineo. 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 pñctos en ella. A. B. el angulo. A I B. y qual al angulo. C Z D. y el angulo. A B I. y qual al angulo. C D Z. luego el angulo. D C Z. q̄ resta es yqual al angulo. A B I. luego el triangulo. C Z D es equiángulo al triangulo. I A B (por la. 4. del. 6.) luego es proporcionalmente, que como se ha. Z D. con la. I B. assi. Z C. con la. I A. y la. C D. cõ la. A B. Otro si hagase (por la. 23. del. 1.) sobre la linea recta. B I. y sobre los pñctos en ella. B. I. el angulo. B I T. y qual al angulo. D Z E. y el angulo. I B T. y qual al angulo. Z D E. luego el angulo. E. q̄ resta es yqual al angulo. T. que resta, luego el triangulo. Z D E. es equiángulo al triangulo



I B T

LIBRO SEXTODE

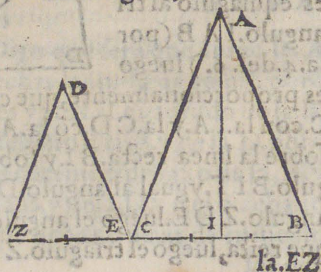
IB T. luego fera proporcionalmente q̄ como se ha la. Z D. cō
 I B. así la. Z E. con la. I T. y la. E D. con la. T B. (por la. 4. del. 6.)
 y esta demostrado que como la. Z D. cō la. I B. así la. Z C. con
 la. I A. y la. C D. cō la. A B. luego (por la. ii. del. 5.) como se ha
 C Z. con la. A I. así la. C D. con la. A B. y la. Z E. cō la. I T. y tam
 bien la. E D. con la. T B. Y por que es ygual el angulo. C Z D. al
 angulo. A I B. y el angulo. D Z E. al angulo. B I T. luego el an-
 gulo todo. C Z E. es ygual al angulo todo. A I T. y por lo mis-
 mo también el angulo. C D E. es ygual al angulo. A B T. y es tá
 bien el angulo. C. ygual al angulo. A. y el angulo. E. al angulo
 T. luego. A T. es equiangulo al mismo. C E. y tiene proporcio-
 nales a el los lados que estan junto a yguales angulos. Luego
 (por la. i. definició del. 6.) el rectilineo. A T. es semejante al re-
 ctilineo. C E. luego de vna linea recta dada. A B. esta descrito
 el rectilineo. A B. semejante y semejatemente puesto al rectili-
 neo. C E. lo qual conuenia hazer se.

Theorema. 13

Proposición. 19

¶ Los triangulos semejates entre si está en du-
 pla razon de los lados de semejante razon.

Sean los triangulos. A B C. D E Z. semejantes, y que tégan
 ygual el angulo. E. al angulo. E. y que como se há. A B. con. B C
 así, D E. cō E Z. de manera q̄. B C. y. E Z. sean de semejante ra-
 zon. Digo que el triangulo. A B C. al triangulo. D E Z. tiene
 doblada razón que. B C. a la. E Z.
 Tome se (por la. i. del. 6.) a la,
 B C, y a la. E Z. vna tercera pro-
 porcional. B I. de fuerte q̄ se ha-
 yan q̄ como la. B C. con la. E Z.
 así la. E Z. con la. B I. y tire se la
 A I. Pues porque se han q̄ como
 la. A B. con la. B C, así la. D E cō



la. E Z. luego al traſtrocado (por la. 16. $\text{dl. } 5.$) como la. A B cõ la D E. aſi la. B C cõ la. E Z. y como la. B C. cõ la. E Z. aſi es, E Z. cõ la. B I. luego (por la. 11. del. 5.) como la. A B. cõ la. D E, aſi la. E Z. cõ la. B I. luego. (por la. 15. del. 6.) los lados delos triángulos A B I. D E Z. ſon reciprocos q̄ eſtã junto a yguales angulos. Y los triángulos que tienen el vn angulo ygal al vn angulo, y ſus lados ſon reciprocos, tambien ellos ſon yguales entre ſi por la miſma.) luego el triángulo. A B I. es ygal al triángulo D E Z. Y porque es que como ſe ha. B C. con la. E Z. aſi la. E Z con la. B I. y ſi tres lineas rectas fuerẽ 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. definiciõ del. 5.) y como ſe ha la. B C. con la. B I. aſi el triángulo. A B C. con el triángulo. A B I. (por la. 1. del. 6.) luego el triángulo. A B C. tiene al triángulo. A B I. por la miſma definicion doblada razon que la. B C. ala. E Z. y es ygal el triángulo. A B I. al triángulo. D E Z. luego tambien el triángulo, A B C. al triángulo. D E Z. tiene doblada razon que la. B C. ala. E Z. luego los triángulos ſemejantes entre ſi. eſtan en doblada razon delos lados de ſemejãte razon, lo qual cõuenia demostrarſe.

Corolario.

¶ De aqui es manifeſto que ſi tres lineas rectas fueren proporcionales como ſe ha la primera cõ la tercera, aſi el triángulo de la primera con aquel triángulo que es ſemejãte y ſemejantemente deſcripto dela ſegunda. Porq̄ eſta demostrado que como la. C B. con la. B I aſi el triángulo. A B C. con el triángulo. D E Z. lo qual conuenia demostrarſe.

Theorema. 14.

Propoſicion. 20.

P Se.

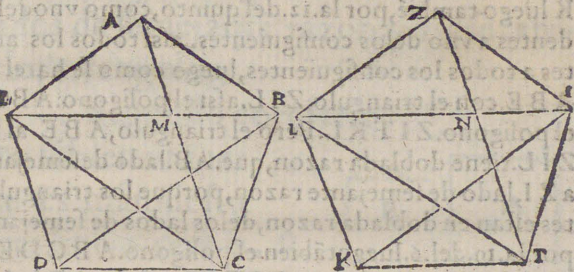
LIBRO SEXTO DE

¶ Semejantes poligonos se diuiden en semeja
tes triángulos y yguales en numero, y en semeja
te razon con los todos, y el poligono al poligo
no tiene doblada razon que el lado de semeja
te razón allado de semejante razon.

Sean semejantes los poligonos. $ABCDE.ZITKL$. y sea
 AB . de semejante razón a la ZI , Digo q̄ los poligonos. $ABCDE.ZITKL$. se diuiden en triangulos semejantes y yguales
en numero, y en semejante razón con los todos, y el poligono
 $ABCDE$. tiene doblada razón al poligono. $ZITKL$, de la q̄
tiene. AB . a la ZI . Tirese. $BE.EC.LL.T$. Por q̄ el poligono
 $ABCDE$ (por la suposicion) es semejante al poligono. ZIT
 KL . es yguale el angulo. BAE . al angulo. ZZL . y habranse que
como la. BA . con la. AE . assi la. IZ . con la. ZL . Pues por q̄ son
los dos triangulos. $ABE.ZIL$. que tienen el vn angulo yguale
al vn angulo, y proporcionales los lados de junto a yguales
angulos. Luego (por la. 6. del. 6.) el triangulo. ABE . es equian
gulo al triangulo. ZIL . por lo qual tambien semejante. y es y
gual tambien el angulo. ABE . al angulo. ZIL . y todo el angu
gulo. ABC . es yguale a todo el angulo. ZIT . por la semejança
de los poligonos. Luego el angulo que resta. EC . es yguale al
angulo que resta. LT . Y porque por la semejança de los dos
triangulos. $ABE.ZIL$. es que como se ha la. EB . con la. BA .
assi la. LI . con la. IZ . y tambien por la semejança de los poligo
nos es que como se ha la. AB . con la. BC . assi la. ZI . con la. IT
luego por yguale (por la. 22. del. 5.) sera que como la. EB . con la
 BC . assi la. LI . con la. IT . y los lados son proporcionales que
está juto a los yguales águlos. EB . LI . luego, por la. 6. del. 6
es equiangulo el triangulo. EB . al triangulo. LI . por lo q̄
tambien el triangulo, EB , es semejante al triangulo, LI , y
por esso tambien (por la. 1. definicion del. 6.) el triángulo, ECD ,
es semejante al triangulo. LTK . luego los poligonos. $ABCDE.ZITKL$. estan diuididos en semejantes triangulos y y
guales

guales en numero. Digo otro si 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 por que 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 N I luego (por la. 6. del. 6.) el triangulo, A B M. es equiangulo al triângulo

Z I N. De lamisma manera tãbiẽ de mostraremos q̃ el triangulo .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 vno ð los antecedentes a vno de los cõsequẽtes (por la. 12. del. 5) assi todos los antecedentes a todos los cõsequẽtes. Luego por la cõuerfio de la. 1. definiciõ del. 6. como se ha el triângulo. A M B

P 2. con el

LIBRO SEXTO DE

có el triángulo. BMC . así. AEB . con. CBE . y así como. AMB con. BMC así. AM . con. MC . luego, por la. 11. del. 5. como la AM . con la. MC . así el triángulo. AEB . con el triángulo. $EB C$. y por tanto como. ZN có. NT . así el triángulo. ZIL . con el triángulo. ILT . luego es que como se ha la. AM . con la. MC . así. ZN . con. NT . luego tábié, por la. 11. del. 5. como el triángulo. AEB . con el triángulo. BEC . así el triángulo. ZIL có el triángulo. ILT . y al trastrocado, por la. 16. del. 5. como el triángulo. AEB . con el triángulo. ZIL . así el triángulo. BEC . có el triángulo. ILT . También demostraremos de la misma manera, tiradas. BD . IK . que también como el triángulo. EBC . con el triángulo. LIT . así el triángulo. ECD . con el triángulo. LTK . Y porque es que como se ha el triángulo. AEB . con el triángulo. ZIL . así el triángulo. EBC . con el triángulo. LIT . y también el triángulo. ECD . con el triángulo. LTK luego también, por la. 12. del quinto, como vno de los antecedentes a vno de los consiguientes. así todos los antecedentes a todos los consiguientes, luego como se ha. el triángulo AEB . con el triángulo. ZIL . así el polígono. $ABCDE$. con el polígono. $ZITKL$. Pero el triángulo. AEB . al triángulo ZIL . tiene doblada razón, que. AB . lado de semejante razón a ZI . lado de semejante razón, porque los triángulos semejantes están en doblada razón, de los lados de semejante razón por la. 19. del. 6. luego tábién el polígono. $ABCDE$. tiene doblada razón al polígono. $ZITKL$. que la. AB . lado de semejante razón a la. ZI . lado de semejante razón, Luego semejantes polígonos se diuiden en semejantes triángulos, y iguales en número, y en semejante razón con los todos, y el polígono al polígono tiene doblada razón que el lado de semejante razón al lado de semejante razón, lo qual cōuenia demostrar se

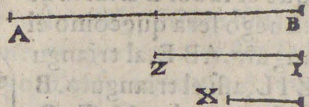
Primer corelario.

Por tanto vniuersalmente es manifesto q̄ las figuras semejantes rectilíneas entre sí 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. lamisma, AB
 a la..X. tiene dupla ra
 zon q̄ la. A B. a la. Z I,

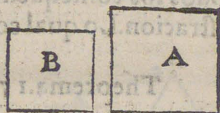


pero tiene tambien el poligono o quadrilate
 ro al quadrilatero dupla razon q̄ el lado de se
 mejante razon al lado de semejate razõ, esto
 es. A B, a la. Z I. y esto viose en los triángulos . Y
 tambien semejantemete se demostrara en los
 quadrados semejantes q̄ son en dupla razon
 de los lados de semejante razon: y viose tam
 bien en los triángulos.

Segundo corolario.

Por tanto tábien vnuer
 salmente es manifesto

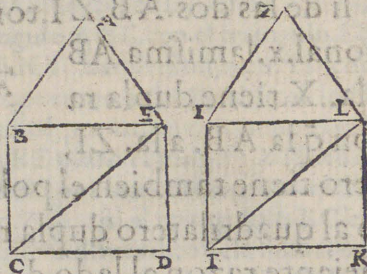
que si tres lineas rectas, C,
 fueren proporcionales sera que como la pri
 mera a la tercera, assi la figura que es descrita
 dela primera a la q̄ de la segunda semejante,
 y semejantemente.



En otra manera y mas facil mente demostraremos ser los tri
 angulos de semejante razon. Haganse otra vez los poligones
 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, assi, 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 dezinueue del. 6.) el

LIBRO SEXTO DE

triangulo. ABE . tiene dupla razon al triangulo. ZIL . que la BE . a la IL . y por tanto tambien el triangulo. BEC . al triangulo. ILT . tiene dupla razõ que el lado. BE . a la do IL . Luego sera que como el triangulo. ABE . al triangulo. ZIL . assi el triangulo. BEC . al triangulo. ILT . O trofi porque el triángulo. EBC . es semejante al triángulo. LIT . luego EBC . tiene al triangulo. LIT . dupla razon que la recta linea. CE . a la recta linea. TL . y por esta causa tambien el triangulo. ECD . tiene doblada razon al triangulo. LTK . que la. CE . a la. TL luego sera que como el triangulo. BEC . al triangulo. ILT . assi. CDE . al triangulo. LTK . y viose que como. EBC . con. LIT . assi. ABE . con. ZIL . luego tambien por la. 11. del. 5. como, ABE . con. ZIL . assi, BEC . cõ ILT . luego tambiẽ (por la. 12. del. 5.) como vno de los antecedentes a vno de los cõsequentes, assi todos los antecedentes a todos los consequentes, y lo de mas como en la primera de mostracion. Lo qual conuenia demostrar.

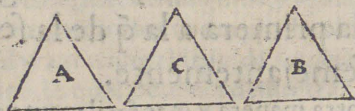


Theorema. 15.

Proposicion. 21.

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

¶ Sea el vno y el otro de los dos rectilineos. A B . semejãte al rectilineo C . digo que tambiẽ, A . es semejãte a. B . por quees



semejãte el rectilineo, A al rectilineo. C . sera le tãbien equiãgulo (por la cõuersion dela. 1. definicion del. 6.) y tendra proporcionales los lados q̃ estan jũto a yguales angulos, y ten por q̃

$B, c.$

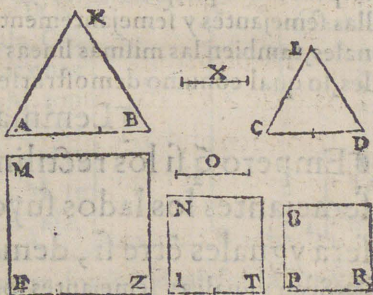
B. es semejante al rectilíneo. C. luego es equiángulo a el, por la misma, y tiene proporcionales los lados que estan junto a yguales angulos. Luego cada vno de los dos, A. B. es equiángulo a. C. por la. 6. del. 6, y tiene proporcionales los lados que estan junto a yguales angulos. Por lo qual, por la misma, tambien. A. es equiángulo. a B. y tiene proporcionales los lados de junto a yguales angulos. luego. B. es semejante a. A. lo qual conuenia demostrar.

Theorema. 16.

Proposicion. 22.

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

¶ Sean quatro lineas rectas. A. B. C. D. E. Z. I. T. que como la A. B. con la. C. D. assi la. E. Z. con la. I. T. y haganse, por la. 18. del sexto, dela. A. B. y dela. C. D. los rectilíneos. K. A. B. L. C. D. semejantes, y semejantemente puestos, y delas dos E. Z. I. T, por la misma, los rectilíneos, M. Z. N. T, semejantes y semejantemente puestos. Digo q̄ como se ha, K. A. B. cō. L. C. D. assi es, M. Z. cō. N. T. Porque tome se, por la. 11. del. 6. vnatercera proporcional. X. de las dos,



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

LIBRO SEXTO DE

la. 22. del. 5.) como la. AB. ala. X, afsi la. E Z. ala. O. Pero como la A B, ala. X. afsi. K A B. cō. LCD (por el corelario. 2. dela. 20. del. 6.) luego como la. E Z. ala. O. afsi. M Z. cō. N T. Pero sea q̄ como. K A B. cō. LCD. afsi. M Z. cō. N T. digo q̄ sera q̄ como. A B. cō. CD. afsi. E Z, con, l T. porq̄ hagase (por la. 22. del. 6.) q̄ como la. A B. cō. la. C D. afsi la. E Z. con. P R. y describafse (por la 8, del. 6.) dela. linea P R. el. S R. semejante y semejantemēte d̄cripto a cada vno delos dos. MZ. NT. Pues porque es que como, A B, con. C B. afsi, 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 semejantemēte puestos, y delas dos. E Z. P R, los semejantes y semejantemente puestos, M Z. S R. luego sera que como. K A B. con. LCD. afsi M Z. cō. S R. y como K A B. cō. L C D. afsi. M Z. cō. N T, luego tãbiẽ (por la. 11. del. 5. como, M Z. cō. S R, afsi. M. Z. cō. N T. luego (por la. 9. del. 5.) Z M, tiene vna misma razõ con cada vno delos dos. N T. S R. luego yguales. N T. a. S R. y es le semejate y semejantemēte puesto, luego. I T. es yqual a. P R. Y porq̄ es como. A B. ala. C D. afsi. E Z. cō. P R, yes yqual. P R, ala. I T. luego sera que como. A B. cō. C D. afsi. E Z. con. l T. Luego si quatro lineas rectas fuerẽ proporcionales, tambien los rectilineos que son hechos dellas semejantes y semejantemente d̄criptos. seran proporcionales, y si los rectilineos hechos dellas semejantes y semejantemente hechos fueren proporcionales, tambien las mismas lineas rectas seran proporcionales, lo qual conuino demostrarle.

¶ Lemma.

¶ Empero q̄ si los rectilineos fueren yguales y semejantes los lados suyos de semejante razõ serã yguales ètre si, demostrarlo hemos afsi.

¶ Sean yguales y semejantes los rectilineos. N T. S R. y sea que como. T I. cō. l N, afsi, P R. con. P S. digo que es y gual la. R P. ala. l T. porque si son desiguales, la vna dellas sera mayor, sea mayor. P R. que. T I. y porque es como. R P. con. P S.

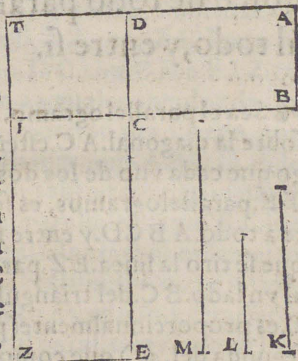
afsi

afsi. T I. con. I N. luego también al traftrocado, por la. 16. del. 5, como. R P. con. T I. afsi. P S. con. I N y es mayor la. P R. que la T I. luego mayor es. P S. que la. I N. por lo qual tambien. R S. es mayor que. T N, y es tambien yqual, por la fuppoſicion, lo qual es impoſſible. Luego. P R. en ninguna manera es deſigual a la. T I. Luego ſera yqual, lo qual conuino demostrarle.

Theorema. 17. Propoſicion. 23,

¶ Los paralelogramos equiángulos tienen entre ſi la razon compueſta de los lados.

Sean los paralelogramos equiangulos. A C. C Z, que tengan yqual el angulo B C D. al angulo. E C I. digo que el paralelogramo. A C al paralelogramo. 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. cõ. C I. luego, por la miſma. D C. eſta con. C E. en linea recta, Cumpla ſe el paralelogramo, D I. y pongaſe vna linea recta. K. y hagaſe, (por la. 12. del. 6.) que como la B C. ala. C I. afſi la. K. ala. L. y que como la. D C. ala. C E afſi la. L. ala. M. luego las razones de la. K. ala. L. y de la. L. ala. M. ſon vnas miſmas alas razones de los lados, B C. ala. C I. y de la. D C. a la. C E. Pero la razon de la. K, ala, M, ſe compone de la razon de la. K, ala, L. y de la. L, ala, M, por lo qual tambien la. K, ala M, tiene la razon compueſta de los lados, y por que es que como, B C, con, C I, afſi el paralelogramo, A C, al paralelogramo, C T, por la, 1, de, 6, y como. B C. con. C I. afſi K. con. L, Luego tambien (por la onze del. 5.) como la. K, cõ la L. afſi



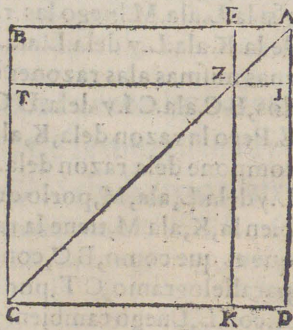
LIBRO SEXTO DE

L. assi. A C. con C T. Otro si porque es que como. D C. cõ. C E. assi el paralelográmo. C T. con el paralelogramo. C Z. y assi como, D C. con. C E. assi. L. cõ. M. Luego (por la misma) como L. con. M. assi el paralelográmo. C T. con el paralelogramo. C Z. Pues por q̄ esta demostrado que como la. K. con la. L. assi el paralelogramo. A C. con el paralelográmo. C T. Y como la. L. con la. M. assi el paralelográmo. C T. con el paralelográmo. C Z. luego por yqual (por la. 22. del. 5.) como la. K. con la M. assi el paralelogramo. A C. con el paralelográmo. C Z. y la. K. con la. M. tiene la razon compuesta de los lados. Luego el paralelogramo. A C. con el paralelogramo. C Z. tiene la razon compuesta de los lados, luego los paralelogramos equi angulos tienen entre si la razon compuesta de los lados. Lo qual conuino demostrarse.

Theorema. 18. Proposicion. 24.

¶ Los paralelogramos que estan sobre la diagonal de todo paralelográmo son semejâtes al todo, y entre si.

Se sea el paralelogramo. A B C D. y sea su diagonal. A C, y sobre la diagonal. A C, esten los paralelogramos. E I. T K. Di go que cada vno de los dos. E I. T K. paralelogramos, es semejâ te 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. assi. C Z. con. Z A. Otro si 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. assi. D I. con. A I. y assi como la. CZ. con la. Z A. assi esta demostrada la, B E. con la. E A. luego tambien (por la onze del. 5.) como la. B E. con la. E A, assi la. D I. con la. I A. luego tambien componiendo (por la. 18. del. 5.) que como. B A. con. A E. assi. D A. con. A I. y trastrucando (por la. 16. del. 5.) que como. B A. con. A D. assi. E A. con. A I. Luego son proporcionales los lados que está juto al angulo común B A D. delos paralelogramos. A B C D. E I. y porque. I Z. es paralela a la D C. es ygual (por la. 29. del. 1. el angulo. A I Z. al angulo. A D C. de los dos triangulos. A D C. A Z I. luego el triangulo. D A C. es equiangulo al triangulo. A I Z. y por lo mismo tambien el triangulo. A B C. es equiangulo al triangulo. A E Z. y todo el paralelogramo. A B C D. es equiángulo al paralelogramo E I. Luego es proporcionalmente (por la. 4. del. 6.) que como se ha. A D. con. A C. assi. A I. con. I Z. y como. D C. con. C A. assi se ha. I Z. con. Z A. Empero como se ha. A C. con. C B. assi se ha A Z, con. Z E. y otrofi como. C B. con. B A. assi. Z E. con. E A. y porque esta demostrado que como. D C. con. C A. assi. Z I. con Z A. empero como. A C, con. C B. assi, A Z, con, Z E. luego es por ygual, por la. 22. del. 5, que como. D C. con. C B. assi. I Z. cō Z E. luego los lados que estan junto a yguales angulos de los paralelogramos. A B C D. E I. sō proporcionales. Luego, por la primera definici on del. 6, el paralelogramo. A B C D. es semejante al paralelográmo. E I. y por tanto tambien el paralelogramo. A B C D. es semejante al paralelográmo. K T. luego cada qual de los dos. E I, T K. paralelogramos es semejante al paralelogramo. A B C D. y los rectilineos que a vn mismo rectilineo son semejantes tambien entre si son semejates (por la, 21, del. 6.) Luego tambien el paralelográmo. E I. es semejante al paralelogramo. T K. luego los paralelogramos que estan junto a la diagonal de todo paralelogrammo son semejantes al todo, y entre si. Lo qual se hauia de demostrar.

Problema. 7.

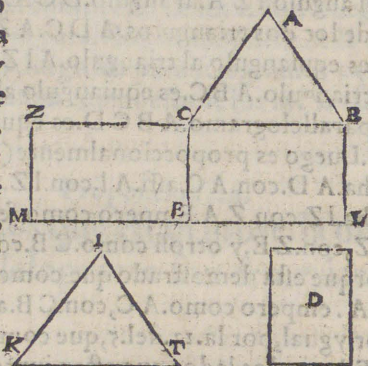
Proposicion, 25.

Hazer

LIBRO SEXTO DE

¶ Hazer vn semejante a vn rectilineo dado, y yqual a otro dado

Sea el rectilineo dado, al qual conuiene hazer otro semejante. ABC . y a quien es menester hazerle yqual, sea, D , conuiene hazer vn semejante al mismo. ABC . y yqual al mismo. D (por la. 44, del. 1,) hagase sobre la, BC , el paralelogramo. BE yqual al triangulo. ABC , y sobre la. CE , el paralelogramo. CM . yqual al paralelogramo. D , en el angulo. ZCE , que es yqual al angulo. LEC , luego (por la. 14, del. 1) la, BC , esta en la linea recta con, CZ , y la, LE , con la, EM , Y tome se (por la. 13, del. 6,) la, IT . media proporcional de las dos, BC , ZC , y describase (por la. 18, del. 6,) dela, IT , vn semejante al mismo, ABC , y semejantemete puesto KIT , y porque es q como BC , con, IT , assi, IT , con CZ . y si fueren tres lineas



rectas proporcionales, como se ha la primera con la tercera assi la figura que se haze de la. 1, con la figura que se haze de la segunda semejante y semejantemente descripta, Luego (por el correlario, 2, dela. 20, del. 6,) como la, BC , con la, CZ , assi el triangulo, ABC , con el triangulo, KIT , Pero como la, BC , con la, CZ , assi el paralelogramo, BE , con el paralelogramo EZ , luego tambien (por la. 1, del. 6) como el triangulo, ABC , con el triangulo, KIT , assi el paralelogramo, BE , con el paralelogramo, EZ , luego trastrocado (por la. 16, del. 5, q como el triangulo, ABC , con el paralelogramo, BE , assi el triangulo, KIT , con el paralelogramo, EZ , y es yqual el triangulo, ABC , al paralelogramo, BE , luego el triangulo, KIT , es yqual al paralelogramo, EZ , Pero el paralelogramo, EZ , es yqual al mismo, D , luego tambien, KIT , es yqual al mismo,

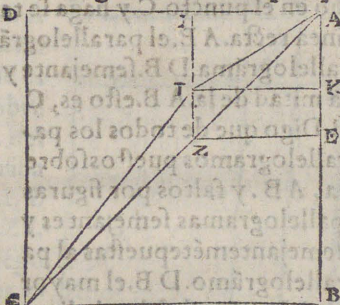
mo,

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 hazer se.

Theorema. 19. Proposicion. 26.

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

De el paralelográmo. A B C D. quite se el paralelogramo. A Z. semejante al mismo. A B C D. y semejantemé te puesto teniendo comun con el el angulo D A B. Digo que el mismo. A B C D. esta sobre vna misma diagonal con. A Z. porque si no, si es possible sea su diagonal. A T C. y saquese, por la. 31. del. 1. desde. T: la línea T K. paralela a cada vnade los dos. A D. B C. Pues porque. A B C D. esta sobre vna misma diagonal con. I K. es semejante, por la. 24. del. 6. A B C D. al mismo. I K. luego es que como. D A. con. A B.



así. I A. con. A K, por la cõuersion dela. 1. difiniciõ del. 6. y por la semejança de los dos. C B A D. E I. es que como. D A. cõ. A B. así. I A. con. A E. Luego, por la. 9. del. 5. I A. tiene vna misma razon con cada qual de las dos. A K. A E. luego la línea. A K. es ygual a la línea. A E. la menor a la mayor, lo qual es imposible. Luego: A B C D. no esta sobre la misma diagonal que. K I, luego el paralelográmo. A B C D. esta sobre la misma diagonal que el paralelográmo. A Z. luego si de vn paralelogra

LIBRO SEXTO DE

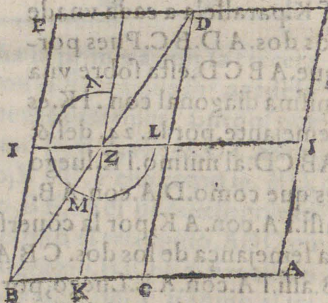
mo se quita otro paralelogrâmo semejante al todo, y semejantemente puesto, teniendo con el vn angulo comun, esta sobre la misma diagonal con el todo. Lo qual conuenia demostrarfe.

Theorema. 20.

Proposicion. 27.

¶ De todos los paralelogrâmos puestos sobre vna misma linea recta y faltos por figuras pallelogramas semejantes y semejanteméte puestas a aquel que es descrito de la media, el mayor paralelogramo es el q̄ 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 paralelogrâmo. A D. falto por la figura pallelogrâma. D B. semejante y semejantemente puesta al de la mitad de la. A B. esto es, C B. Digo que de todos los paralelogramos puestos sobre la. A B. y faltos por figuras pallelogramas semejantes y semejanteméte puestas al paralelogrâmo. D B. el mayor es, A D. Pôgase sobre la linea recta. A B. el paralelogrâmo A Z. falto por la figura pallelogrâma, Z B. semejante y semejantemente puesta al. D A. Digo que mayor es. A D. que no. A Z. Porque es semejante. D B. paralelogrâmo al pallelogrâmo. Z B. luego estan sobre la misma diagonal (por la. 36 del sexto) Saque se su diagonal. D B. y hagale la figura. Pues

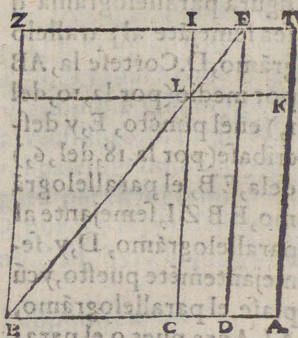


por

porque (por la. 42. de el. 1.) es ygual. ZC . al mismo. ZE , ponga se comun. ZB , luego todo. CT . es ygual a todo. KE , pero CT . es ygual al. CI (por la. 36. del. 1.) porque la linea recta. AC es ygual a la linea recta. CB . luego. IC . es ygual al. EK . ponga se comun. CZ . luego todo. AZ . es ygual a todo el gnomon. LMN . por lo qual el paralelográm. DB , esto es, AD . es mayor que el paralelográm. AZ . Luego de todos los paralelográm. que estan sobre vna misma linea recta, y faltos por figuras paralelográm. semejantes y semejantemente puestas a aquel que es descrito de la media el mayor paralelográm. es el que esta puesto sobre la media, siendo semejante al tomado. Lo qual conuenia demostrarse.

De otra manera. Sea otra vez. AB . diuidida por medio en el punto. C . y sea el aplicado. AL . falto por la figura. LB . y apliquese otra vez sobre la. AB . el paralelográm. AE . falto por la figura paralelográm. EB . semejante y semejantemente puesta al mismo. LB . el

qual es hecho de la mitad de la. AB . Digo que. AL . aplicado a la mitad es mayor que. AE . Porque es semejante. EB . al. LB . estan sobre la misma diagonal (por la. 26. del 6.) sea su diagonal. ET . y describáse la figura y porque es ygual. LZ al. LT . porque la linea recta. ZI . es ygual a la linea recta. IT . luego mayor es. LZ . que no, KE . y es ygual. LZ . al mismo. DL . luego mayor es. DL . que no. KE . sea comú. KD . luego todo. AL . es mayor que todo. AE , lo qual conuenia demostrarse.



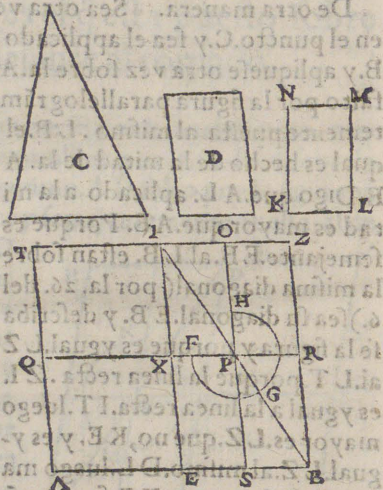
Problema. 8, Proposicion. 28.

¶ Sobre vna linea recta aplicar vn paralelográm. falto en figura paralelogram. semejante a vno dado, y ygual a vn rectilineo dado

Pero

Pero conuiene que el rectilíneo dado a quien conuiene dar otro ygual, no sea mayor que el hecho dela mitad, siendo semejâtes los tomados, a aquel que de la mitad, y semejâte al que conuiene que falte.

Sea la linea recta dada. *A B*. y el rectilíneo dado a quien conuiene assentar otro ygual sobre la. *A B*. sea. *C*, que no sea mayor q̄ aquel que se hizo de la mitad, siendo tomados semejâtes al que es necesario q̄ le falte vn semejâte al parallelogrâmo. *D*. Cõuiene pues sobre la linea recta dada *A B*. hazer vn parallelogrâmo ygual al rectilíneo dado, *C*, y q̄ falte por vna figura parallelogrâma q̄ sea semejâte al parallelogrâmo, *D*. Cortese la, *AB* por medio (por la. 10, del 1,) en el punto, *E*, y describâse (por la. 18, del 6,) dela, *EB*, el parallelogrâmo, *E B Z I*, semejante al parallelogrâmo, *D*, y semejanteméte puesto, y cûplase el parallelogrâmo, *A I*, Aora pues o el parallelogrâmo, *A I*. es ygual al rectilíneo. *C*. o mayor q̄ el (por la determinaciõ. y si, *A I*. es ygual al, *C*, ya esta echo lo q̄ buscamos, porq̄ estaria assêto sobre la linea recta. *A B*. el parallelogrâmo. *A I*. ygual al rectilíneo dado. *E*. y falto por la figura parallelogrâma. *I E*. semejante al parallelogrâmo. *D*. Pero si es mayor. *E T*. que no. *C*. y el parallelogrâmo. *T E*. es ygual al parallelogrâmo. *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 paralelográmo. K L M N. (por la. 25. del 6.) ygual al paralelográmo. D. y semejante y semejantemente puesto. Y porque el paralelográmo. 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. cõ. I Z, y porque es ygual. I B. a los 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. pôgase pues por la. 3. del. 1.) la. I X. ygual ala. K L. y la. I O. ygual ala LM, y cumplase el paralelográmo. X I O P. luego. I P. es ygual 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 ygual a los dos. C, K M. de los quales. I P. es ygual con. K M. luego el gnomõ. F G H. es ygual cõ C. que resta. Y porque. O R. es ygual con. X S. luego todo. O B es ygual con. X B. pero. X B. es ygual con. Q E. Porque el lado. A E. es ygual al lado. E B. luego Q E. es ygual con. O B. pôgase por comun. X S. luego todo. Q S. es ygual a todo el gnomõ. F G H. y esta demostrado q̄ el gnomõ. F G H. es ygual al rectilineo. C. luego. Q S. es ygual al rectilineo. C. luego sobre la linea recta dada. A B. se alento el paralelogramo. Q S. ygual al rectilineo, C. y salto 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 a commodar vn paralelográmo ygual a vn rectilineo dado, y que exceda en vna figura paralelograma semejante a vno dado.

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

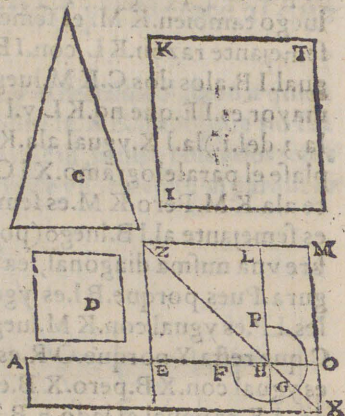
Q ygual

Proble

LIBRO SEXTO DE

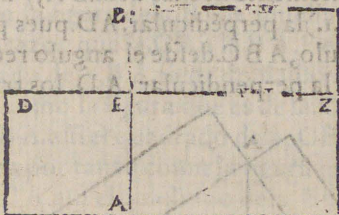
ygual contiene acómodo dar vn otro paralelogramo sobre. A B. sea. C. y semejante al qual conuene acómodo le, sea. D. có uiene aora sobre la linea recta. A B. acómodo vn paralelogramo ygual al rectilíneo. C. y q̄ exceda é vna figura paralela grama semejante al mismo. D cortese (por la. 10. d. l. r.). la. AB por medio é. E. y haga se (por la 6. del. 6.) de la. E. B. el paralelo gramo. B Z. semejante al, D. y semejate mēte puesto, y haga se el palleogrāmo. I T. ygual a los dos. B Z. C. y semejate a D. y semejante em ente puesto Luego. I T. semejante es a. B Z y sea. K T. de semejante razón có la linea, Z L. q̄ la. K I. có la Z E. Y porque es mayor. I T. que no. Z B. luego mayor es. K T. q̄. Z L. y la. K I. que la. Z E. Estienda se. Z L. Z E. y sea. Z L M. ygual a la. K T. y tábien. Z E N. sea ygual a la. K I. y cumpla se. M N, luego. M N. es ygual y semejante al. I T. pero. I T. es semejante a. E L. luego (por la. 26. del. 6.) M N. es semejate a. E L luego sobre vna misma diagonal está. E L. M N. Saque se su diagonal. Z X. y describase la figura. Pues por q̄ es ygual. I T. a los dos. E L C. pero. I T. es ygual a. M N. luego tábien. M N. es ygual a los mismos. E L C. quite se el común. E L. luego el gnomon q̄ resta. F G P. es ygual al mismo. C. y porque la. A E. es ygual a la. E B. tábien es ygual (por la. 36. del primero) a. N. al mismo. N B. esto es (por la. 43. del. 1.) al paralelogramo. L O. pongase común. E X. luego todo. A X. es ygual al gnomon. P G F. y el gnomon. P G F. es ygual al mismo. C. luego. A X. es ygual al mismo. C. luego sobre la linea recta dada. A B. se acó modo el paralelogramo. A X. ygual al triangulo dado. C. y q̄ excede por la figura palleogrāma. B X. q̄ es semejate al mismo D por q̄. D. es semejante al mismo. B Z. y B Z. es semejate a. B X por q̄ está sobre vna misma diagonal. Lo qual cóuino hazer se.

Proble



¶ Diuidir vna linea recta dada terminada cō extrema y media razon.

20. Sea la linea recta dada terminada. A B. cōniene diuidir cō extrema y media razō la linea recta. A B. hagase el q̄drado de la. AB (por la. 46. del. 1.) y sea. BC. y (por la. 29. del. 6) assiēte se sobre la. A C. el paralelogrāmo. C D. ygual al mismo. B C. y q̄



ē figura paralelograma exceda porel. A D. semejante al cuadrado. B C, y es cuadrado. B C. luego tambien es cuadrado. A D. y porque, B C es ygual al mismo. C D. quite se el comū C E. luego el B Z. q̄ resta es ygual 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 estā junto a yguales angulos. Luego es que como se ha. Z E. con. D E. assi se ha. A E. con. E B. y es Z E. ygual 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. assi la, A F. con la, E B. 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 razō extrema y media y su mayor parte es. A E. lo q̄l cōiuno hazerfe

¶ De otra manera. Sea la linea recta dada. A B. cōniene diuidir la misma, A B. cō razō extrema y media, Cortese la, A B. en. E (por la. 11. del. 2.) de manera q̄ el rectangulo comprehendido debaxo dela, A B. y dela, B E. sea ygual al cuadrado de la, E A. Pues por q̄ el rectangulo que es contenido debaxo dela, A B. y dela, B E. es ygual al cuadrado de la, E A, luego (por la. 17. de este) como la B A. cō la, A E, assi la, A E, con la E B. luego la, A B. es diuidida con razon estrema y media, Lo qual conuenia hazerfe.

LIBRO SEXTO DE

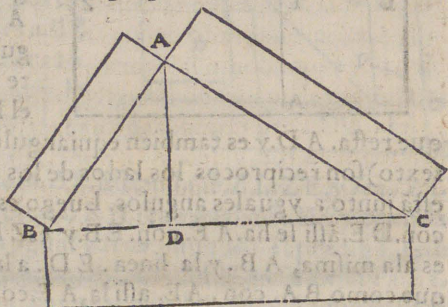
Theorema. 21.

Proposicion. 31.

¶ En los triángulos rectángulos la figura que se haze del lado opuesto al angulo recto es yqual a las figuras semejantes y semejantemente hechas de los lados que comprehenden al angulo recto

Sea el triangulo. ABC , que tiene el angulo recto, BAC . digo que la figura que se haze de la BC . es yqual a aquellas figuras semejantes y semejantemente hechas de la BA , y de la AC . Saquese. (por la. 12. del. 1.) la perpendicular. AD . pues por que en el triangulo rectángulo, ABC . desde el angulo recto A . sobre la basis. BC . se tiro la perpendicular. AD . los triángulos. ABD . ADC

de junto a la perpendicular son semejantes al todo. ABC . y tambien entre si (por la. 8. del. 6). Y por que semejante. ABC . al mismo. ABD . luego es que como. CB . con BA . asi. AB . con B



D y por que tres lineas rectas son proporcionales luego (por el corolario. 2. de la. 20 del. 6.) es que como la primera con la tercera asi la figura que es descripta de la primera con aquella que de la segunda, semejante y semejantemente. Luego como. CB . con BD . asi la figura que de la BC , con la que es descripta de la BA . semejante y semejantemente, Y tambien por lo mismo como. BC con. CD . asi la figura que es de la BC . con la que de la CA , Por lo qual como la BC , con la BD , y la DC , asi la figura que se haze de la BC , con aquellas que debajo de, BA , y de, AC , son descriptas semejantes y semejantemente, Pero es y qual la, BC . a, BD , y, DC , luego es yqual la figura que se ha

ze de la. B C. a aquellas figuras semejantes y semejantemen-
te hechas de la. B A, y de la. A C. Luego en los triangulos re-
ctangulos la figura que se haze de el lado opuesto al angulo
recto es yqual a las figuras semejantes y semejantemente he-
chas de los lados que comprehenden al angulo recto, 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 ra-
zon, la figura dela. B C, a aquella que es de la. B A. tiene dobla-
da razon que la. C B. a la B A. Y el quadrado de la. B C. al qua-
drado dela. B A. tiene doblada razon que la. C B. a la. B A. lue-
go 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 tã-
bien 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 yqual a los qua-
drados de la. B A. y dela. A C (por la. 47. del. 1.) luego la figura
de la. B C. es yqual a aquellas figuras que son semejantes y se-
mejantemente hechas dela. B A. y de la. A C.

Theorema. 22. Proposicion. 32,

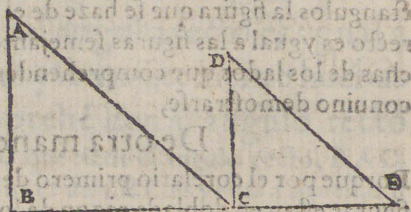
¶ Si dos triangulos se cõponen en vn angulo,
teniendo los dos lados proporcionales a los
dos lados, en manera que los lados que son de
semejante razon sean tambien paralellos, esta-
ran en linea recta los de mas lados de los mis-
mos triangulos.

Sean los dos triángulos. A B C. D C E. q̄ tengã los dos lados
B A. A C. proporcionales a los dos lados. D C, D E. q̄ como se
ha la. A B. cõ la. A C. assi la. D C, cõ la. D E. y paralela la. A B.

Q 3 a la

LIBRO SEXTO DE

a la DC y la AC a la DE . Digo que BC esta en linea recta
 cō. CE . porque la AB es paralela a la DC y sobre ellas cae
 la linea recta AC . luego
 (por la. 29. del. 1.) los an-
 gulos alternos. BAC . ACD .
 son yguales entre si
 Y por tanto tambien el
 angulo, CDE . es ygnal
 al angulo. ACD , por lo
 qual el angulo. BAC . es
 ygnal al angulo, CDE . y porque son dos triángulos, ABC . CDE .
 que tienen el vn angulo. A . ygnal al vn angulo. D . y los lados
 de junto a yguales angulos proporcionales que como. BA .
 con. AC . assi, CD . con. DE . luego (por la. 6. del. 6.) el triángulo
 ABC . es equiangulo al triángulo. DCE . Luego el angulo. ABC .
 es ygnal al angulo. DCE . y demostrese el angulo. ACD
 ser ygnal (por la. 29. del. 1.) al angulo. BAC . luego todo el an-
 gulo. ACE . es ygnal a los dos. ABC . BAC . pongase comū el
 angulo. ACB . luego los angulos. ACE . ACB . son yguales a
 los angulos. CAB . ACB . CBA . pero los angulos. BAC . CBA .
 ACB (por la. 32. del. 1.) son yguales a dos rectos, luego los an-
 gulos. ACE . ACB . son yguales a dos rectos. Y desde vna li-
 nea recta, AC . y de vn punto en ella. C . tiradas dos lineas. BC .
 CE . no hazia vnas mismas partes, devn cabo y otro hazen
 los dos ángulos. ACE . ACB . yguales a dos rectos, luego (por
 la. 14. del. 1.) en vna linea recta esta la, BC . con la. CE . luego si
 dos triangulos se componen en vn angulo, teniendo los dos
 lados proporcionales a los dos lados, en manera que los la-
 dos que son de semejante razon sean también paralelos, esta-
 ran en linea recta los demas lados de los mismos triangulos
 lo qual conuino demostrarse.

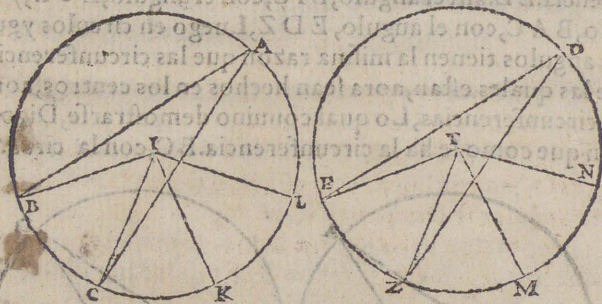


Theorema. 23.

Proposición. 33

¶ En círculos yguales los ángulos tienē la mis-
ma razón que las circunferēcias sobre las qua-
les están, aora sean hechos en los centros a o-
ra en las circunferencias: y tambien los secto-
res que son los hechos en los centros.

¶ Sean los círculos yguales. ABC . DEZ , y en sus centros.
 I . T , estén los ángulos. BIC , ETZ , y en sus circunferencias ef-
ten los ángulos, BAC . EDZ . Digo que como se há la circun-
ferencia. BC . con la circunferencia. EZ . así es el ángulo. BIC
con el ángulo. ETZ y el ángulo, BAC . con el ángulo. EDZ
y de mas desto el sector. IBC . con el sector. TEZ . pongan se
(por la veynte y ocho del. 3.) por orden algunas circunfe-
rencias yguales a la circunferencia. BC . y sean. CK . KL . y al-
gunas circunferencias. ZM . MN , yguales a la circunferencia
 EZ . y tiren se las líneas rectas, IK . IL . TM . TN . Pues por que



son yguales las circunferencias. BC . CK . KL . entre I . Tambiē
son yguales (por la. 27. del. 3.) los ángulos. BIC . CIK . KIL
Luego quan multiplique es la circunferencia. BL . de la circun-
ferencia. BC . tan multiplique es el ángulo. BIL . de el ángulo
 BIC . y Por tanto tambien quan multiplique es la circunferen-
cia. NE . de la circunferencia. EZ . tan multiplique es el ángulo

LIBRO SEXTO DE

NTE. del angulo. ETZ , Luego si la circúferéncia. BL . es ygual a la circúferencia. EN . ygual es tambien el angulo, BIL . al angulo. ETN , y si la circunferencia. BL . es mayor que la circunferencia. EN . también es mayor el angulo. BIL . q̄ el angulo. ETN . y si menor menor. Luego siédo quatro quantidades, dos circunferencias, BC . EZ . y dos angulos que son. BIC . ETZ . se toman de la circunferencia. BC . y del angulo. BIC . los ygu almente multiplices que son la circúferéncia, BL . y el angulo BIL . y de la circúferencia. EZ . y del ángulo. ETZ . la circúferé cia. EN . y el angulo. ETN , y esta demostrado que si la circun ferencia. BL . excede a la circunferéncia. EN , también el angulo BIL . excede al angulo, ETN , y si ygual, ygual, y si menor menor, luego sera, por la. 6. definicion del. 5. q̄ como la circun ferencia. BC , se ha con la circunferencia. EZ . assi el angulo. BIC . con el angulo, ETZ , Pero como se ha el angulo. BIC . cō el angulo, ETZ , assi el angulo. BAC , con el angulo, EDZ , porque cada vno (por la. 20. del. 3.) es duplo de cada qual, lue go sera que como se ha la circunferencia. BC , con la circun ferencia. EZ . assi el angulo, BIC , con el angulo, ETZ , y el an gulo, BAC , con el angulo, EDZ , Luego en círculos yguales los angulos tienen la misma razon que las circunferencias so bre las quales estan, aora sean hechos en los centros, aora en las circunferencias, Lo qual conuino demostrarse, Digo tam bien que como se ha la circunferencia. BC , con la circunferé

