

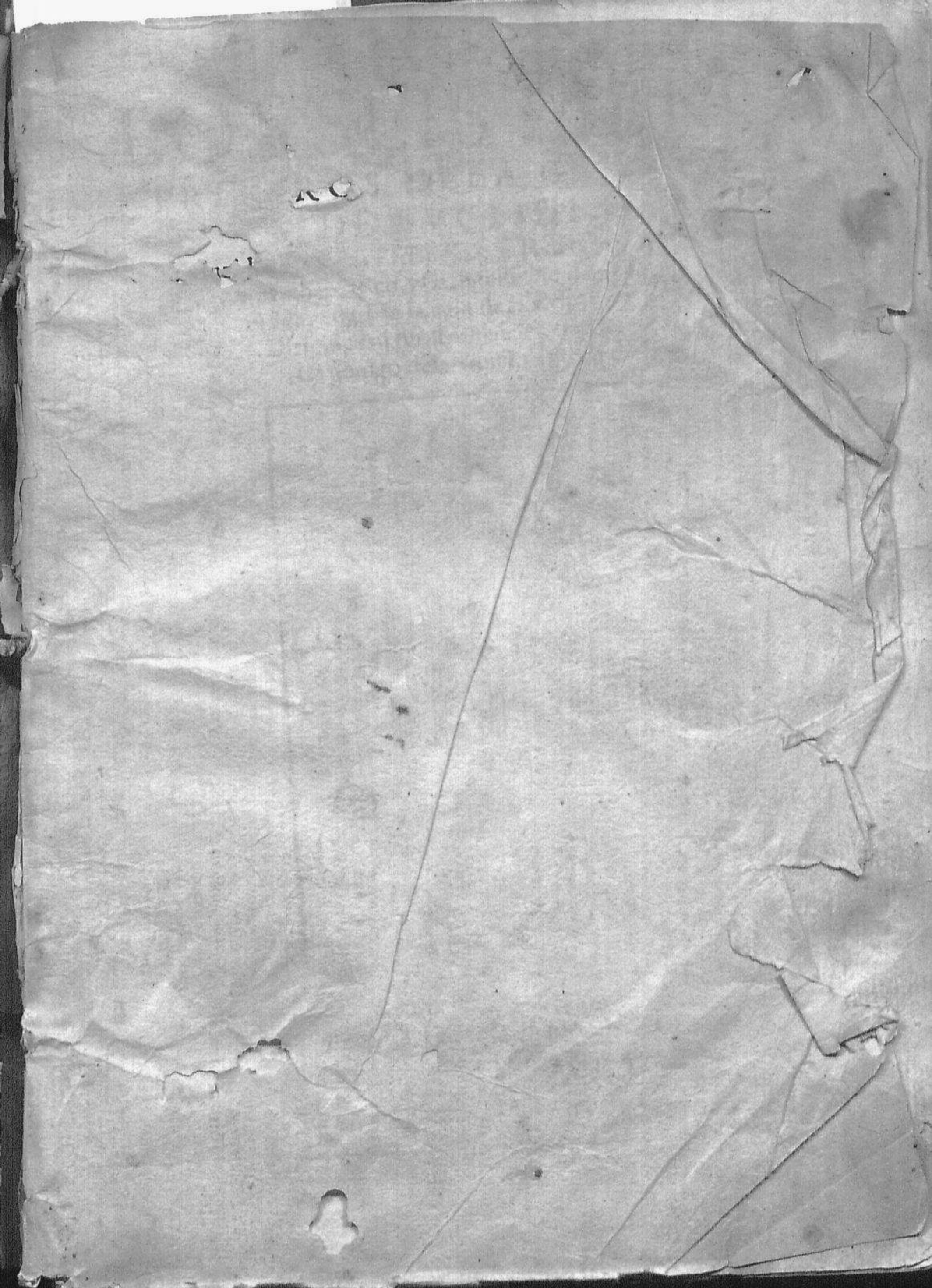
Sub 87
No 35

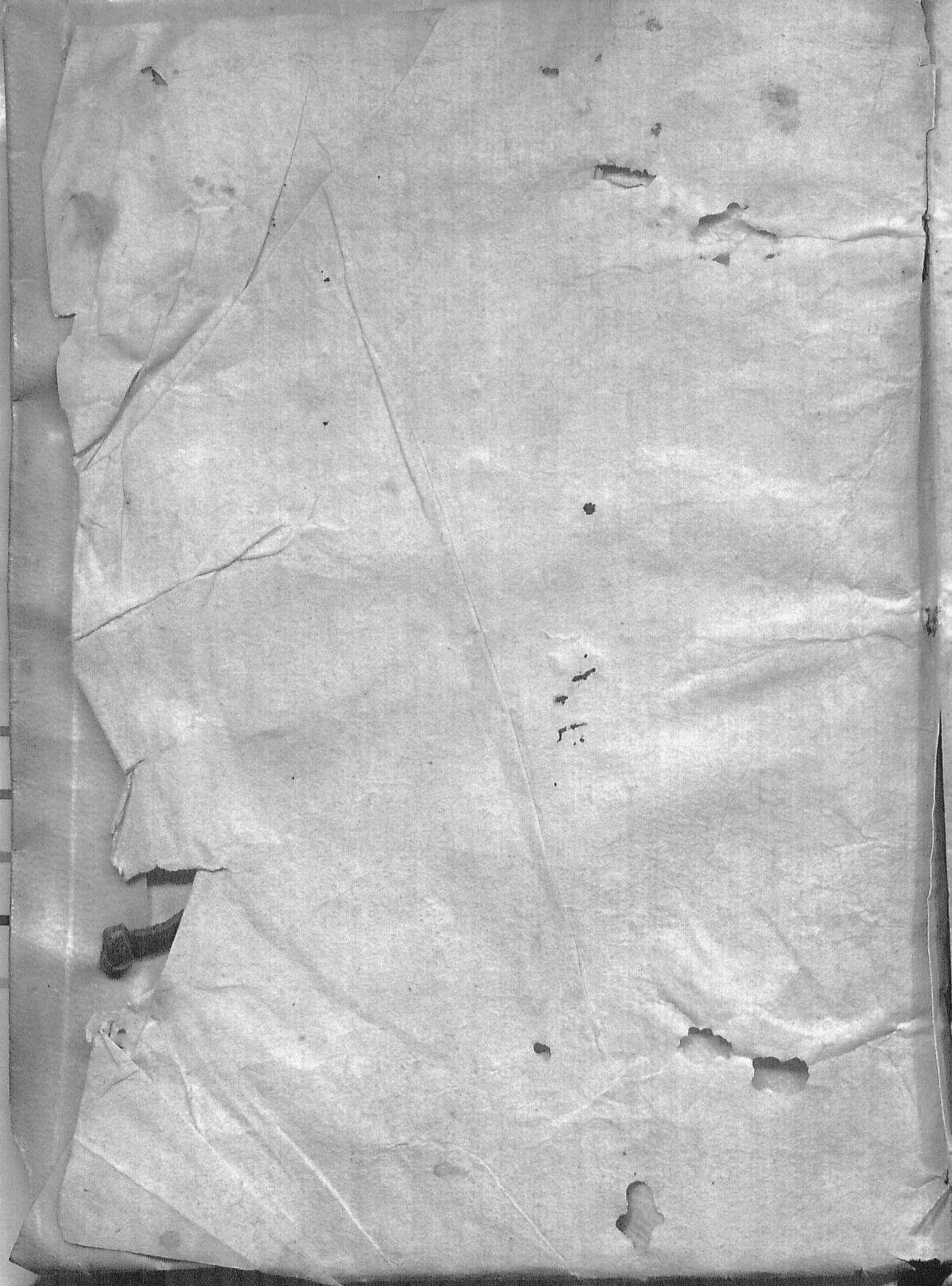
19.21

3/4

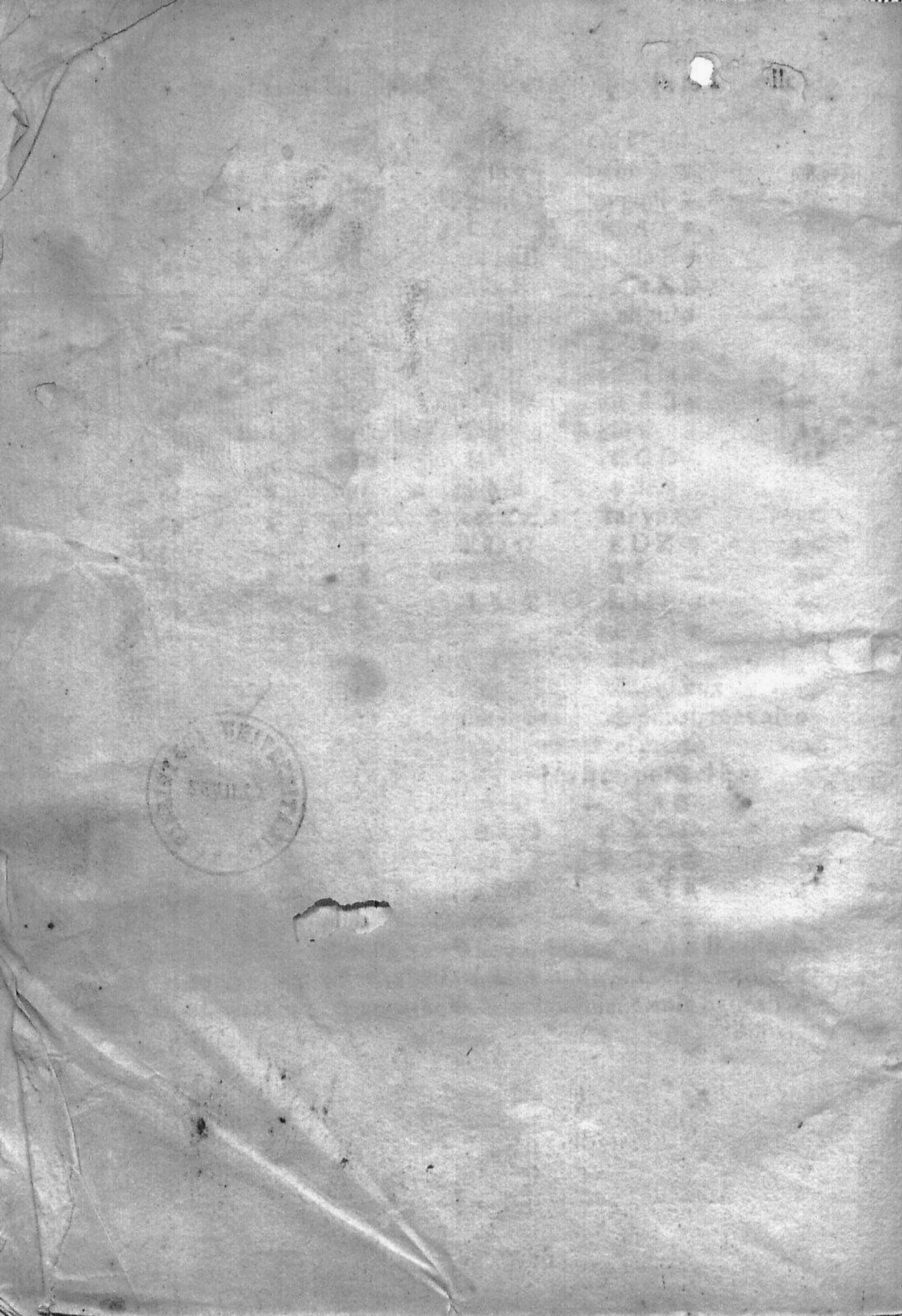
87

36









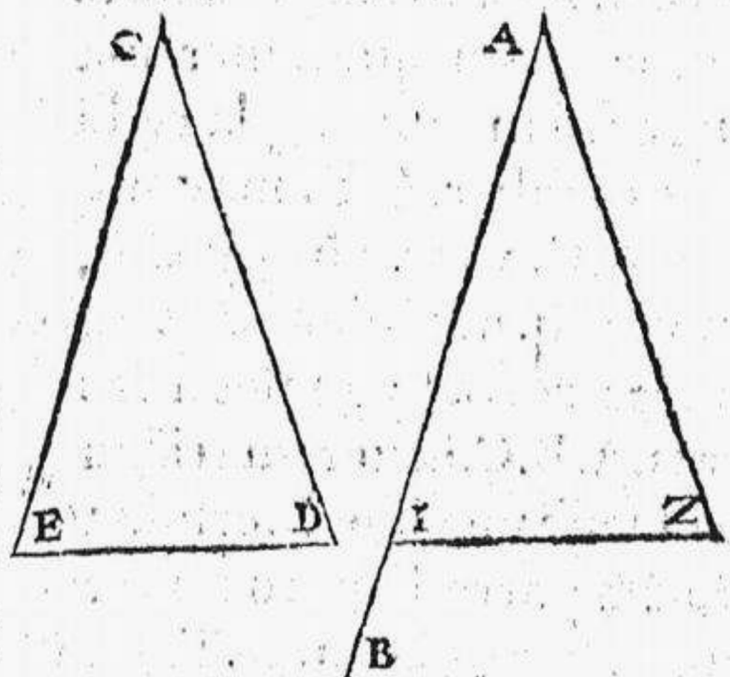
1100 1775094



LIBRO PRIMERO DE

Sea la linea dada. AB . y el punto dado en ella sea. A . y el angulo dado rectilineo sea. DCE . conviene poner éla linea recta dada. AB . y en el punto é ella dado. A . vn angulo rectilineo yqual al angulo rectilineo da-

do. DCE . Sea a caso en la vna y otra linea. $CDCE$. vnos puntos, y sean estos. DE . y tirese. DE (por la. i. petició) Y de las tres lineas rectas ZAI , que son yguales a las tres lineas rectas dadas CD . DE . EC . haga se (por la precedente vn triangulo, y sea AZI . De manera que la



linea. CD . sea yqual a la linea. AI . y CE . a la linea. AZ . Y tambien. DE . a la, IZ . y porque las dos lineas. DC . CE . son yguales a las dos lineas. ZA . AI , la vna a la otra, y la basis. DE . (por la supposition) a la basis. IZ . Luego el angulo. DCE . es yqual al angulo. ZAI (por la. 8. proposicion) luego en la linea recta dada. AB . y en el punto en ella señalado. A . esta dado el angulo rectilineo. ZAI . yqual al angulo rectilineo. DCE . que conuino hazerse..

Problema. 15. Propositiõ. 24.

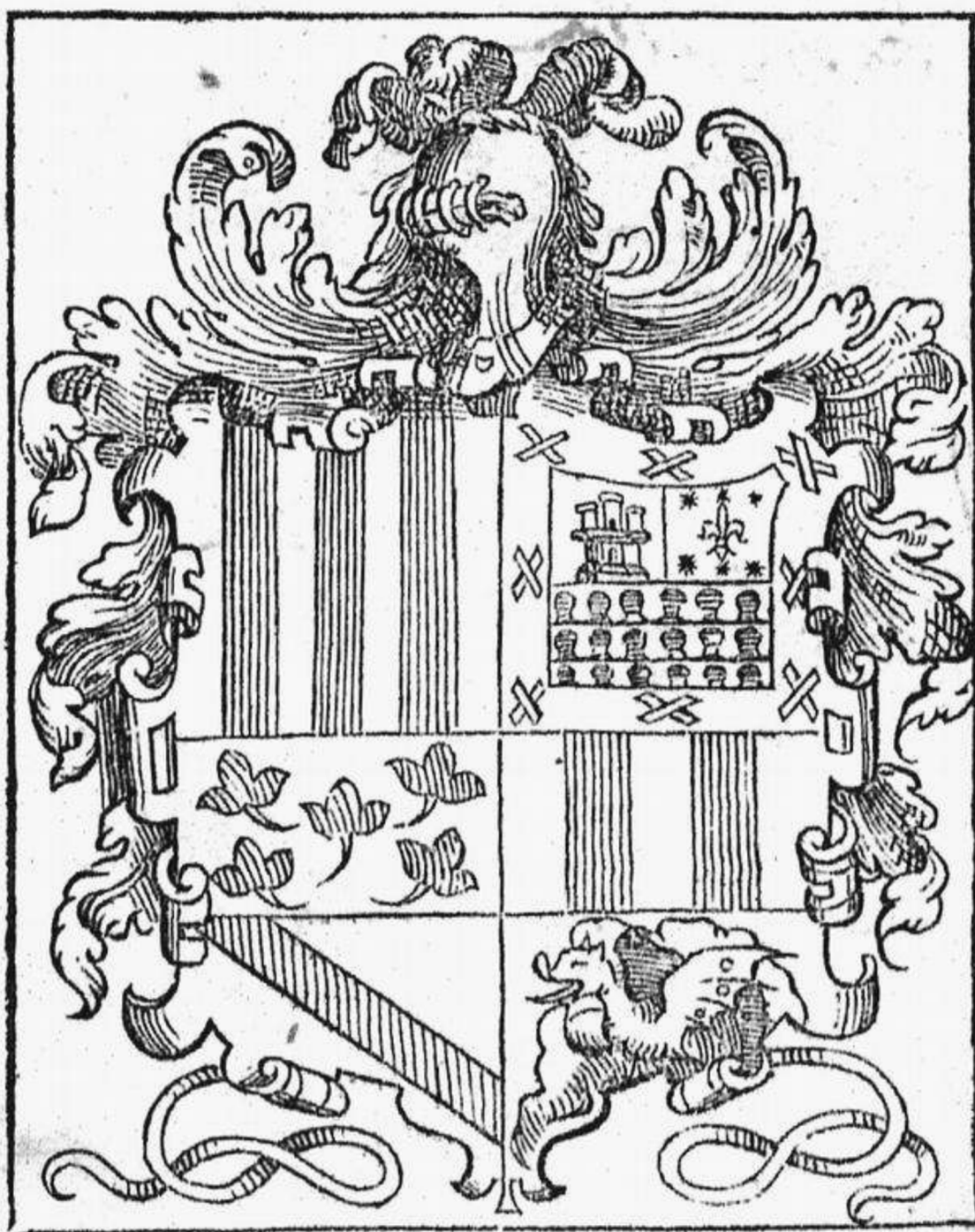
¶ Si dos triángulos tuuieren los dos lados yguales a los dos lados, el vno al otro, pero mayor el vn angulo contenido de yguales lineas rectas que el angulo, tendran tambien la basis mayor que la basis..

Sean los dos triangulos. ABC . DEZ . que tengan los dos lados. AB . AC . yguales a los dos lados. DE . DZ . el vno al otro

LOS SEIS LIBROS

PRIMEROS DELA GEOMETRIA
DE EVCLIDES.

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



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

1576.

Esta tassado en

Pelito de la pan. Lazcano
dado de Limond

Agencia a la Libreria de N. P. de Alcan
para de vuelta



O N P H I

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

Códe de Fládes y de Tirol.ect. Por quãto por parte de vos Rodrigo çamorano nos fue fecha relaciõ diziẽdo q̃ vos auia des traduzido los seys libros primeros de la geometria de Euclides en nuestra lègua española porque hauian sido muy dessea dos de muchas gentes por la gran vtilidad que trayan assí a los que sigen en las mathematicas como a todos los artifices, y en traduzir le no solo auia des passado mucho trabajo en que materia tan difficil y obscura, estuuiesse 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 prematica por nos hecha sobre la ympression de los libros dispone, fue acordado que deuiamos 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 yncurra 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 impressiõn se vea si esta conforme al original y se de licencia para lo poder vender, y se tasse el precio a que se huviere 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 e Madrid a veynte y quatro dias del mes de marzo de mill & quinientos y setenta y quatro años.

D. Eps Segobien.

El Licenciado
Pero gasco.

El doctor Francisco
hernández de lieuana

El Eicenciado
Contreras.

El doctor Iuys
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
NOR LVCIANO DE NEGRON
canonigo de la 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 dedicarse como a pa-
tron y tan estudioso 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
de las 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 edades. 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 loables estudios. Suplico a. V. M. le admita, que aunque para el merecimiento de. V. M. el don sea pequeño, le ofrece vna voluntad muy grãde 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 aora tiene, anduuo é vso entre las gētes. Cuyos inuētores dizē ha uer sido los Egyptios por la grā de necesidad q̄ d̄ ella teniā. Porq̄ como el rio Nilo en el estio crecia tātō 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, escogiēdo a 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 Geometria.

tria . Desde este vino la facultad del medir poco a poco creciendo en nuevas inuenciones hasta los tiempos de Pythagoras philoſoſo 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 ſcientia, 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 tãbien principales en ella Anaximãdro Milesio y Parmenides, el qual por razón Geometria affimò q̃ 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 a tratar dela medida y assi vnos a otros se poniá diuerfas preguntas y dificultades: y qualquiera cosa que les parecia q̄ estaua bien hallada, la guardauã en escripto, y assi la comunicauã no solamēte en Egipto, pero poco a poco se vino tãbié a tratar en tre las gētes assi apartadas, como vezinas. A sta q̄ entre todos Euclides philosopho natural de Megara é Grecia, que fue el que mas florecio, tomando muy muchas de aquellas inuenciones antiguas, les añadió cō 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 Elemētos porque siendo estas figuras de esta obra las primeras demōstraciones que de Geometria se hazen, todas las de mas que desta y de las otras scientias proceden, se hã de reduzir a estas como a principios: o porque assi como de los quatro elementos se hazen y penden todas las cosas assi de aqui pendē todas las artes y scientias. En las quales clarissimamente se vee la necesidad q̄ tienen de la Geometria. Porq̄ si procedemos de vna en

B otra



otra hallaremos que lo principal que tiene en las artes la Architectura en el deseñar de las pláticas y constitucion de los alçados de los hedificios, y de donde mas se ayuda, es dela Geometria. Y assi se vee claro que por falta de esta ciencia se han caydo muchos hedificios, por no les hauer dado la forma deuida y que les era necessaria. La pintura y esculptura en sus diseños y debujos (como parece por Alberto Durerro en el libro de Symmetria corporishumani, y por Leon Baptista Alberto en los de pintura) tienen tanta necessidad de ella, que lo principal de su arte esta puesto, y cõsiste en el buen conõscimiento de la Geometria, sin la qual a ninguna cosa de las que hazen se le puede 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 capitán y el soldado, fuera de otras muchas cosas en que cada dia experimentá esto, lo echan de ver, en quanto haze la figura para la fortaleza del esquadro. El artillero tambiẽ cõ la Geometria mide las

distã

distancias o interuallos segun la potentia delas
 piezas cō que tira y hazē las minas para volar
 los fuertes. Pero mucho mas se echa de ver es-
 to en las scientias: delas quales la Astronomia
 podria muy mal probar y demonstrar las quā-
 tidades y proporciones delos cuerpos celestia-
 les y de la tierra para el conofcimiento de los
 mouimientos y eclipses del Sol y Luna, si to-
 das sus demonstraciones no las hiziese ē Geo-
 metria: de la qual en la Astronomia se han sa-
 cado tanta multitud de cosas dignas de admi-
 racion y subtileza que parecen trāscender la
 capacidad humana. La Cosmographia biē 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 instrumētos como tie-
 nen por medio e intercessiō de la Geometria.
 La scientia de la Perspectiua con Geometria
 prueua todas sus cōclusiones, 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 cōburētes. La philosophia natu-
 ral q̄ escriuierō Platō, Aristoteles y todos los

antiguos esta tá llena de exemplos Geometri-
cos, q̄ sin esta sciētia es imposible poder ē phi-
losophia saber el dia de oy cosa alguna. Tábiē
la philosophia moral es cosa clara la necesi-
dad de Geometria q̄ tiene, pues Aristoteles ē
las Eticas cōpara las dos partes dela justiciadi-
stributiua y Cōmutatiua a las dos proportio-
nes, Geometrica y Arithmetica, Quintiliano
haze la Geometria necessaria al Orador, y Bar-
tolo al Iurisperito. Y generalméte a todas las
demas artes y sciencias se les hecha de ver la
necessidad, pues vnas sin ella nopuedē passar,
y a las demas les es vtil en grande manera. co-
mo lo vera quien a ello vn poco atender qui-
fiere. Ha sido siempre tan tenida y estimada
esta sciencia que Platon mádaua ninguno de
sus discipulos entrarse a oyrle philosophia sino
supiese primero Geometria. Hyppocrates es-
criuio vn libro de el quadrar el círculo, Auice-
na otro de lineas y numeros, Archimedes mu-
chos, delos quales algunos se han perdido cō
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 folia 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 scientia 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 scientias. Y no me ha parecido sacar aora a luz mas de los primeros seys libros por ser estos mas necessarios que los otros. Ni he querido poner en ellos comentarios, scholios, ni additiones (que pudiera) por que el auetor fue en esto tan ingenioso que el que quisiere, con facilidad puede, atendiendo bien a la letra, perceber 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 pareciera tambien, porque aun no le hauia biencomençado quando me dixerón 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 traduction quise voluer a ella, asta acabar los seys primeros libros, que son los mas necessarios de todos los que Euclides escribió. Pareciéndome 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 sciencias 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 scribir porque su intencion fue mas de aprouechar a todos que no de encubrir a nadie la sciéncia. 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

fo. 8
lector, tenga por bueno mi trabajo, el qual si
yo entendiere que le es acepto facare
breuemente lo que falta de Euchi
des, con otras cosas tocantes
a la Astronomia, Astrolo-
gia y Cosmographia, q̄
entiendo aplacera
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.

2. Linea es lógitud que no se puede ensanchar.

3. Los terminos de la linea son punctos.

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

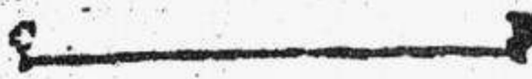
5. Superficie es lo que solamente tiene lógitud y anchura.

6. Los terminos de la superficie son lineas.

7. Superficie llana es, la que yguualmente esta entre sus lineas.

8. Angulo llano es, la inclinació de dos lineas q̄ se tocá en vn plano y no está en derecho

Linea recta



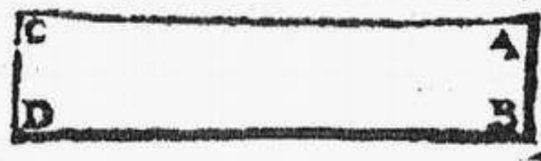
Linea curua,



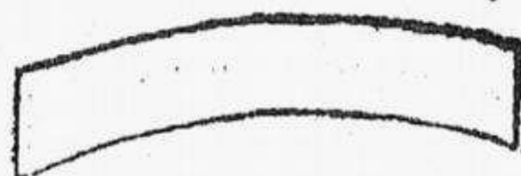
Linea tortuosa.



Superficie llana.



Superficie curua.



Angu

9 Angulo rectilíneo se llama quando las líneas que cõtienen 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 de los 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



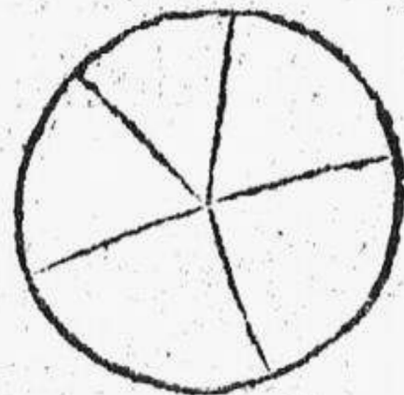
12 Angulo agudo es el menor que recto.

13 Terminio 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 figura plana cõtendida de vna linea, que se llama circũferẽcia, a la qual todas las líneas q̃ salieren de vn punto q̃ este



LIBRO PRIMERO DE

dentro cayendo en la circunferencia del mismo circulo son entre si ygnales.

16 Centro del mismo circulo se llama aquel punto.

17 Diametro del circulo es una Diametro.

linea recta tirada por el centro: y de ambas partes terminada en la circunferencia del circulo. la qual diuide al circulo, por medio.



18 Medio circulo es la figura terminada del diametro y de la circunferencia que con el es cortada. Medio circulo



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



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

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

Trilatera.



Figu.

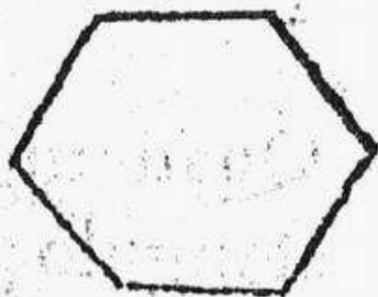
22 Figuras quadrilateras son las que se comprehenden debajo de quatro lineas rectas.

Quadrilatera.



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

De muchos lados.



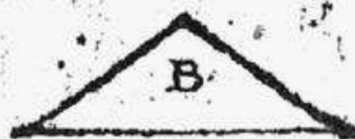
24 Otro si de las figuras de tres lados triangulo equilatero es el que se contiene debajo de tres lados yguales.

Equilatero.



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

Y isosceles.



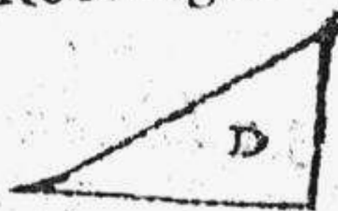
26 Escaleno es el que es contenido debajo de tres lados desiguales.

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 tiene tres angulos agudos.

Oxigonio.



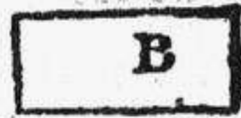
30 Pero de las figuras quadrilateras, quadrado es el que es equilatero y rectangulo.

Quadrado.



31 Quadrangulo es, el que es rectangulo po no es equilatero

Quadrángulo.



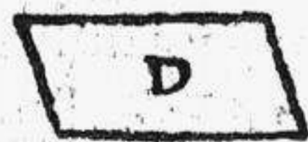
Rombo.

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



33 Romboyde es la figura q̄ tiene los lados y angulos contrarios y iguales, pero ni es equilatera ni rectangula.

Romboyde.



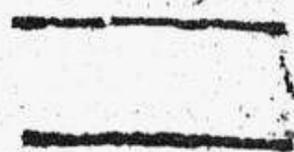
34 Los demas quadrilateros fuera de estos llamanse trapezias.

Trapezias.



35 Lineas rectas paralelas s̄olas q̄ est̄ado e vn mismo llano, y est̄edidas de ábas partes e infinito, e ningūa parte cócurrē

Paralelas

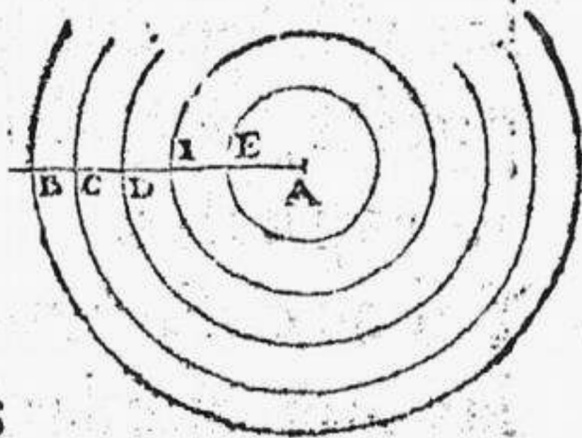


El

¶ El segundo genero de principios
las peticiones.

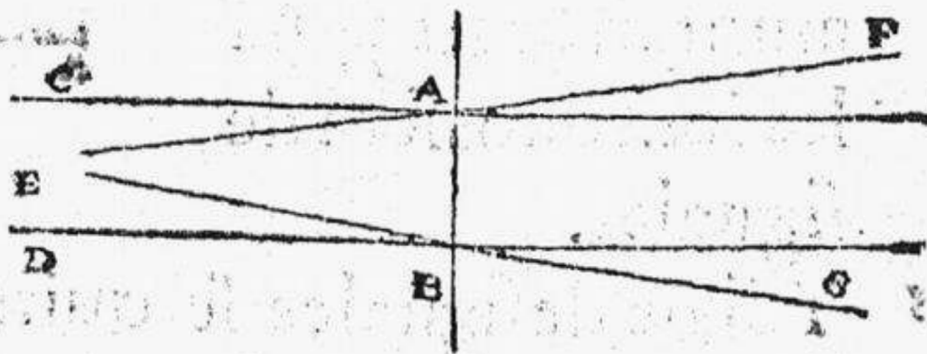
1. Tirar vna linea recta desde qualquier punto asta qualquier punto.
2. Vna linea recta terminada estenderla cõtinua y derechamente.

3. Sobre qualquier centro y distancia describir vn circulo.



4. Todos los angulos rectos ser entre si yguales.

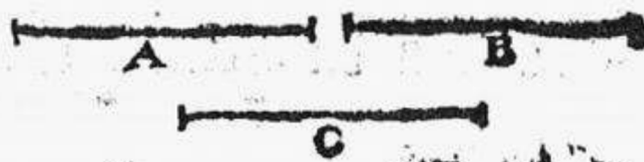
5. Si cayẽdo vna linea recta sobre dos lineas rectas hiziere



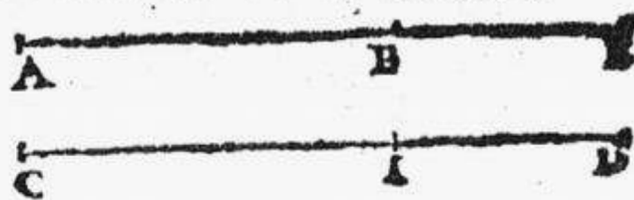
los angulos interiores y de vna misma parte menores que dos rectos, aquellas lineas rectas estendidas en infinito, es necessario que concurrã azia aquella parte en la qual estan los angulos menores que dos rectos

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.



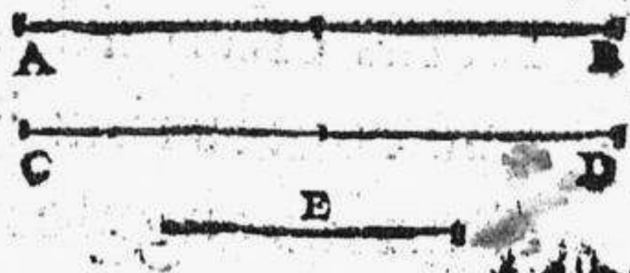
3 Y si de cosas yguales, se quitá cosas yguales
las que quedaré seran yguales.

4 Y si a desiguales se
ajuntan cosas ygua-
les los todos será de
iguales.



5 Y si de desiguales se quitan cosas yguales
las restas seran desiguales.

6 Las cosas q̄ son do-
bladas avna misma
son yguales entre si



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

8 Las que entre si conuienen son yguales entre si.

9 El todo es mayor que su parte

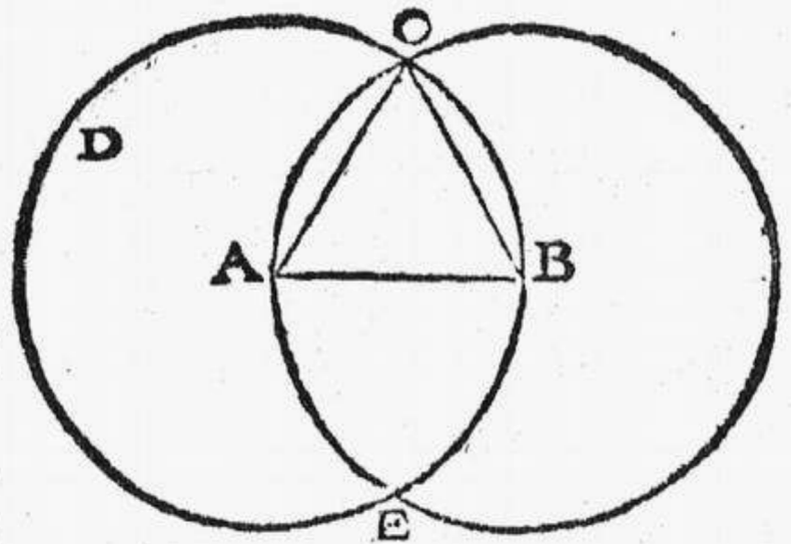
10 Dos lineas rectas no cierran superficie.

LIBRO PRIMERO DE
LOS ELEMENTOS
 GEOMETRICOS DE EVCLIDES
 philosopho Megarense.

Problema primero, proposition primera,

Sobre vna linea recta dada terminada hazer vn triangulo equilatero.

Sea la linea recta dada terminada. AB . conviene descreuir sobre AB . vn triángulo equilatero. Sobre el cétro. A . y segú el espacio. $A. B$. describase el circulo. $B. C. D$. (por la tercera petitiõ) Y también (por la misma) sobre el centro. B . y en el espacio. $B. A$. descriuase el otro circulo. $A. C. E$. Y (por la primera petitiõ) desde el punto. C . donde los circulos se cortan, tirense las lineas rectas, CA, CB . 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) Ité porque el punto. B . es centro del circulo. $C. A. E$. sera yqual la linea. $B. C$ a la linea. $A. B$. luego ambas. CA . y la. CB . son Yguales a la linea. $A. B$. Y las cosas que a vna son Yguales, étre si son yguales (por la primera comun sentencia) luego la linea. $A. C$. es yqual a la linea. $C. B$. luego las tres lineas $CA. AB. BC$. son yguales entre si. Sera pues equilatero el triangulo. ABC . y fabricado sobre la linea recta dada terminada. AB . lo qual conuino hazerse.

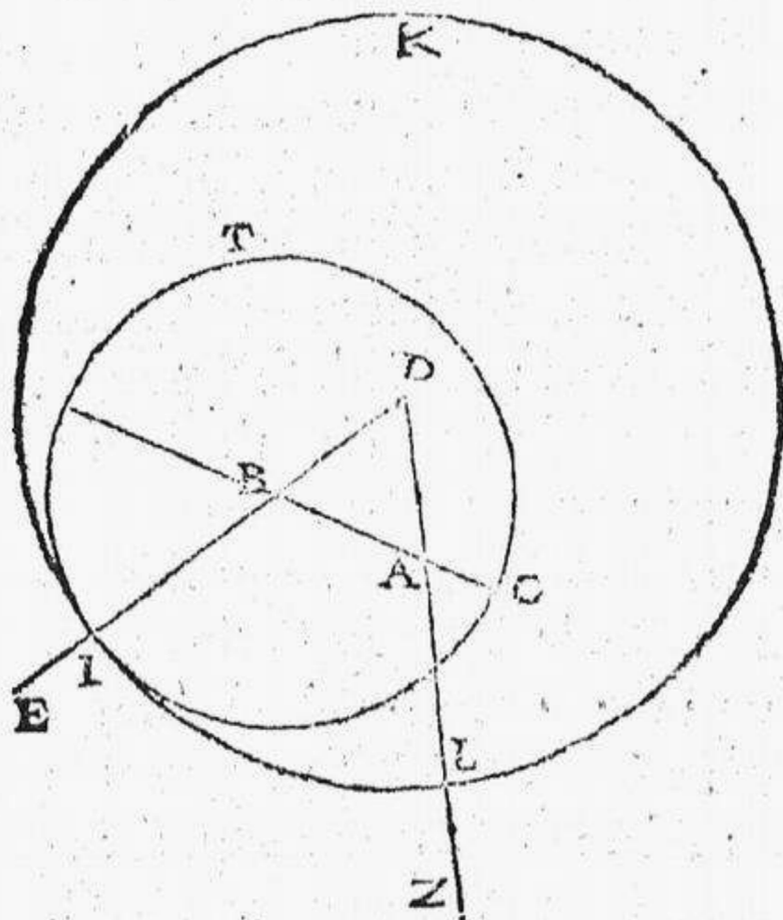


Problema segundo. Proposition secunda.

Hazer vna linea recta ygual a otra linea recta dada, desde vn punto señalado.

Sea el punto señalado. A. y la linea recta dada. B C. es menester desde el punto. A. tirar vna linea recta ygual a la linea recta. B C.

Tirese desde el punto. A. asta el punto. B. la linearecta. A B. (por la primera petition) y haga se sobre ella (por la primera proposicion) vn triangulo equilatero, y sea. D A B, y estienda se les a la D A. y a la. D B. las lineas. A Z. B E. Derechamente (por la segunda petition) y sobre el centro. B. y en el espacio. B C. describafese por la tercera petition) el circulo.



CIT Y también (por la misma) sobre el cétro. D. y é el espacio D I. describafese el circulo. I K L. Pues porque el punto. B. es centro del circulo. C I T. fera (por la decima quinta definition) la linea. B C. ygual a la linea. B I. y porque el punto. D. es centro del circulo. I K L. fera (por la misma) ygual la linea. D L. a la linea. D I. de las quales. D A. es ygual ala misma. D B. (por la proposition precedente) luego la linea restante. A L. es ygual a la linea. B I. que resta (por la tercera comun sententia) y esta demostrado que. B C. es Ygual a la. B I. luego la vna y la otra. A L. y B C. es ygual a la. B I. y las cosas que a vna misma son Yguals (por la primera comun sententia)

C son

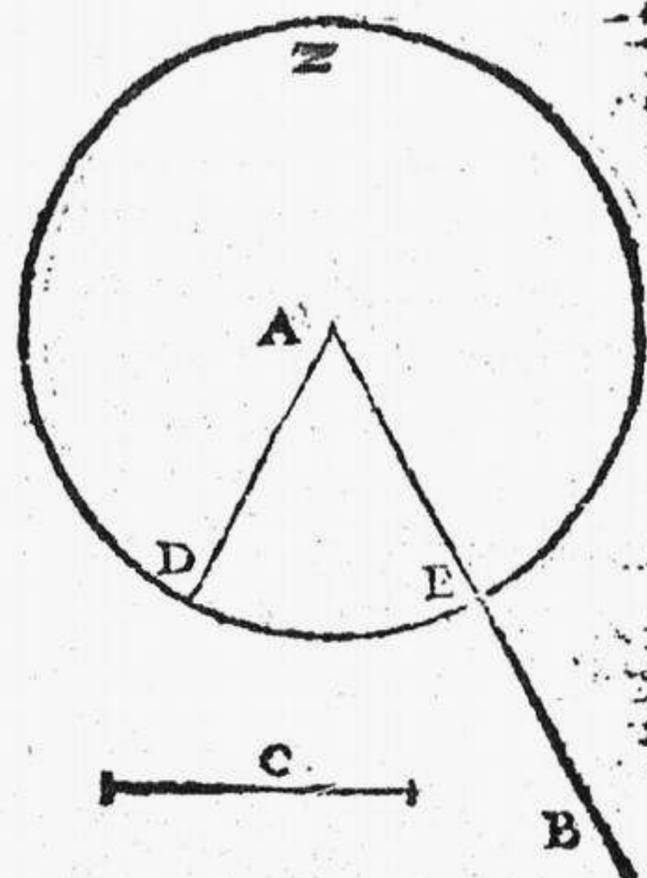
LIBRO PRIMERO DE

son tambien entre si yguales, luego la linea. $A L$. es yguual a la $B C$. Ha se pues tirado desde el punto dado. A . la linea recta. $A L$. yguual a la linea recta dada. $B C$. Lo qual cõuino hazerle
Problema tercero, Proposicion tercera.

¶ Dadas dos lineas rectas desiguales, cortar dela mayor vna linea recta yguual a la menor.

¶ Sean dos lineas rectas dadas desiguales. $A B$. y. C . de las quales sea, $A B$. la mayor, conuiene cortar de la, $A B$. mayor vna linea recta yguual a la. C . menor

Tirese (por la. z. pposiciõ) desde el punto. A . vna linea yguual a la linea recta. C . y sobre el cetro. A y la distancia, $A D$. dese (por la tercera petitiõ) el circulo. $D E Z$ Y porque el punto. A . es centro del circulo. $D E Z$. es yguual la linea. $A E$. a la $A D$. y la linea. C . es yguual a la misma. $A D$, luego ambas. $A E$. y la, C . son yguales a la misma. $A D$. por lo qual tambien la linea, $A E$. es gual a la. C . Dadas pues las dos lineas retas desiguales. $A B$. C . se ha cortado dela. $A B$. mayor, la. $A E$. yguual a la. C . menor lo qual cõuenia hazerle.

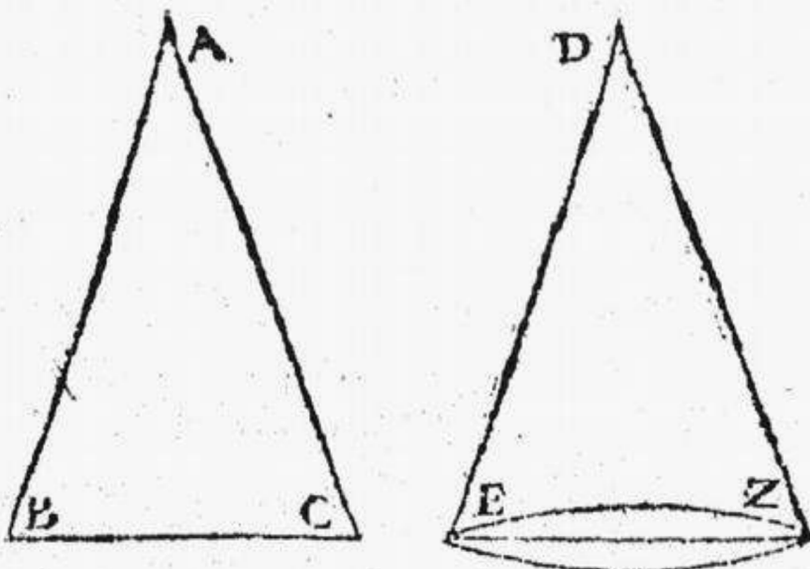


Thorema primero, Proposicion quarta.

Si dos triangulos tuuieren los dos lados yguales a los dos lados el vno y el otro al otro y al otro, y el angulo yguual al angulo cõtenido de bajo de yguales lineas rectas, tendran la basis yguual a la basis, y el vn triángulo sera yguual al otro

tro triángulo: y los de mas ángulos será yguales a los de mas angulos el vno al otro debajo de los q̃les se estienden yguales lados.

Sean dos triángulos. A B C. D E Z. que tengau los dcs lados; conuiene a saber. A B. A C. Yguales a los dos lados q̃ son. D E. D Z. el vno al otro, esto es, A B. a la. D E. Y A C. a la D Z. y el ángulo B A. C ygal al angulo. E D Z. Digo que tambié



la basis . B C . es ygal a la basis. E Z. Y el triángulo. A B C. fera ygal al triángulo. D E Z. Y los de mas angulos seran yguales a los demas angulos. debaxo de los quales se estiendē yguales lados, el vno al otro. esto es que el angulo . A B C , fera ygal al angulo. D E Z. Y el. A C B. al angulo. D Z E. Por que sobrepuesto el triángulo. A B C al triángulo. D E Z. y puesto el punto. A. sobre. D. y la linea recta. A B. sobre D E. caera el punto. B. tambien sobre el punto. E. porque la linea. A B. es ygal a la. D E. (por la suposición) y poniendo la linea A B. sobre la linea. D E. caera tambien la linea recta. A C. sobre la linea. D Z. porq̃ el angulo. B A C. es ygal al angulo. E D Z (por la supposición) Y porq̃ la linea. A C. es ygal a la D Z (por la supposicion) caera pues el punto. C. sobre el pũto Z. Iten porq̃ el pũcto. C. cae sobre el pũcto. Z. y el punto. B. sobre el pũcto. E. luego la basis. B C. cae sobre la basis. E Z. porq̃ si cayédo. B. sobre. E. y. C. sobre. Z. la basis. B C. no cayése sobre la basis. E Z. dos lineas rectas cerrariã superficie: lo qual (por la. 10. comũ sentétia) es imposible, luego cae la basis . B C. sobre la basis. E Z. yle es ygal, por lo qual todo el triángulo A B C. cae sobre todo el triángulo. D E Z. (por la. 8. comũ sen

C z tentia

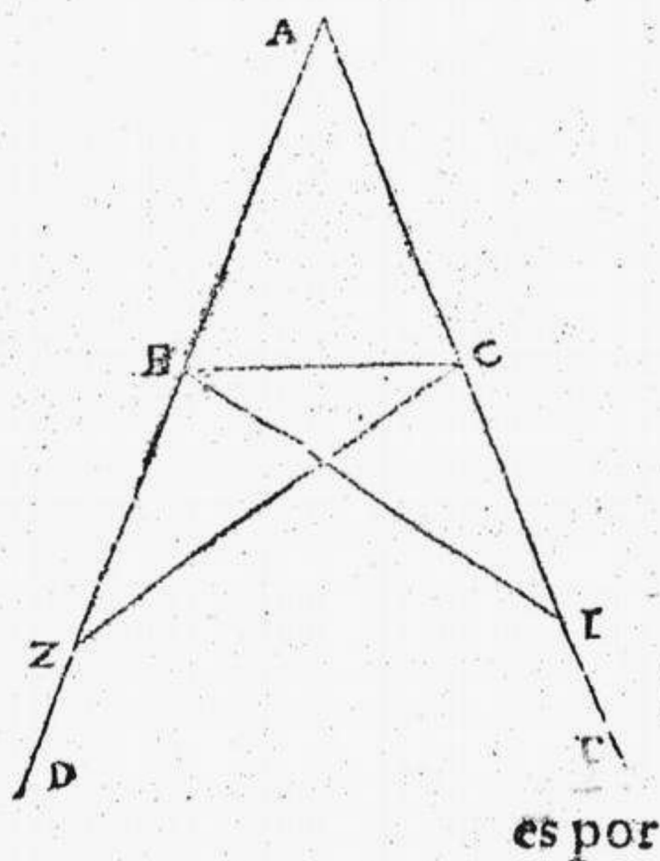
LIBRO PRIMERO DE

técia) y le es yguale, y caeran también los de mas angulos (por la misma) sobre los de mas angulos y les será yguales, esto es el angulo. $A B C$. al angulo. $D E Z$. y el angulo. $A C B$. al angulo $D Z E$. Luego quando dos triangulos tuieren los dos lados yguales a los dos lados el vno al otro y el angulo yguale al angulo contenido de yguales lineas rectas, tendran tambien la basis yguale a la basis, y el vn triangulo será yguale al otro triangulo: y los de mas angulos será yguales a los de mas angulos el vno al otro, debajo de los quales se estienden yguales los dos, lo qual conuino demonstrarse.

Theorema. 2. Proposition. 5.

¶ Los angulos de los triángulos yfósceles que están sobre la basis son entresi yguales. Y estédidas las lineas rectas yguales, serán también yguales entre si los angulos que estan debajo de la basis

Sea el triángulo yfósceles. $A B C$. que tenga el lado. $A B$. yguale al lado. $A C$. y estiendanse derechamente (por la secunda petition) las lineas. $B D$. $C E$. a las lineas. $A B$. $A C$. digo que el angulo. $A B C$. es yguale al angulo. $A C B$. y el angulo. $C B D$ al angulo. $B C E$. Tomese en la linea. $B D$. vn punto a caso y sea. Z . y cortese de la linea. $A E$ mayor (por la tercera proposición) vna yguale a la. $A Z$. menor y sea. $A I$. y juntense. $Z C$ y $I B$. y porque. $A Z$. a la. $A I$. y $A B$. a la. $A C$. son yguales, luego los dos $Z A$. $A C$. son yguales a los dos. $I A$. $A B$. la vna a la otra, y cierran el angulo comun que es contenido debajo de. $Z A I$. luego la basis $Z C$.



es (por la. 4. proposición) y gual a la basis. I B. y el triangulo. A Z C. sera y gual al triangulo. A I B. y los demas angulos a los de mas angulos el vno al otro será 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. común 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. proposición) y la. B C. es basis común, luego el triangulo. B Z C. sera y gual al triangulo. C I B y los demas angulos a los demas angulos el vno al otro será 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. común sentencia) al angulo restante. 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 estan debaxo de la basis luego de los triangulos y isosceles los angulos que estan sobre la basis son y guales entre si, y estendidas las lineas rectas y guales seran tambien y guales entre si los angulos que estan debaxo de la basis lo qual se auia de demostrar.

Theorema. 3.

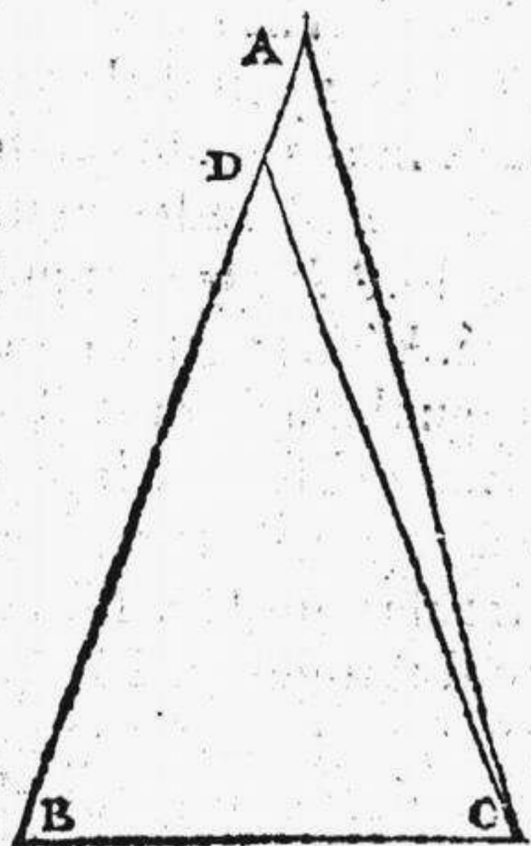
Proposición. 6.

¶ Si los dos angulos del triángulo fuerē y guales entre si, tambien los lados q̄ estan debaxo de y guales angulos será 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 dellos sera mayor, sea. A B. mayor (y por la. 3. proposición) cortese

[LIBRO PRIMERO DE

del mayor. AB . vna linea ygual a la. AC . y esta sea. DB . y tirese la linea. DC (por la. 3. petitiõ) Pues porq̃ el lado. DB . es ygual al lado. AC . y comũ la linea, BC . luego los dos lados. DB . BC . son yguales a los dos lados. AC . CB . el vno al otro, y el angulo. DBC . al ángulo. ACB . por la supposi- ciõ, luego la basis DC (por la. 4. pro- poficion) es ygual a la basis. AB . y el triángulo. DBC , sera ygual, por la mis- ma, al triangulo. ACB . es a saber el menor al mayor, lo qual es. impossi- ble. Luego el lado. AB , no es desigual



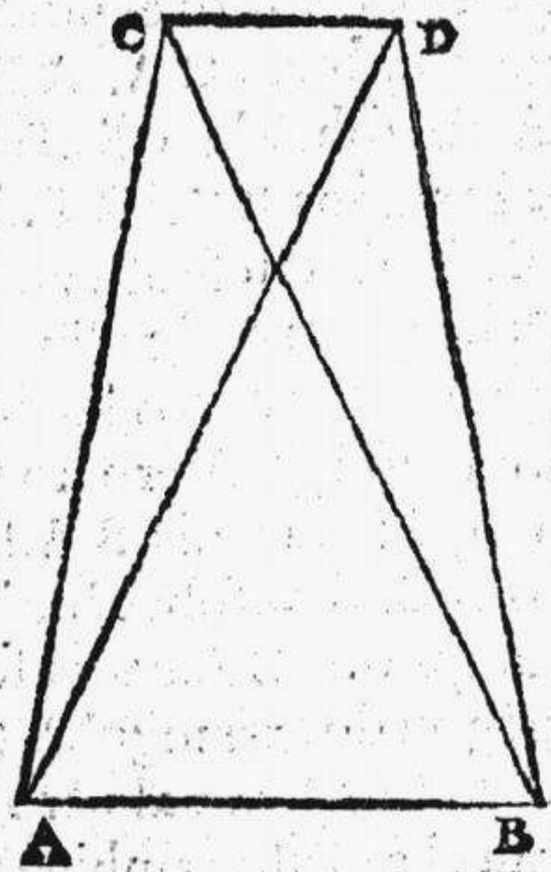
al lado. AC . Sera pues ygual. Luego si los dos angulos de vn triangulo fuerẽ yguales entre si, tambiẽ seran yguales los lados entre si, que se estienden debaxo de yguales angulos, lo qual se hauia de demostrar.

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 q̃ concurrã en otro punto di- uerso, teniendo vnos mismos terminos cõ las primeras lineas rectas.

¶ Porq̃ si es possible, dẽse sobre vna misma linea recta. AB . a las dos lineas rectas. AC . CB . otras dos lineas rectas. AD . DB yguales la vna a la otra q̃ cõcurrã en diuersos pũctos q̃ sean C D . hazia vnas mismas partes cõuiene a saber hazia. CD . te- niẽdo vnos mismos terminos q̃ son. AB . De mãera q̃. CA . sea ygual a la. DA . teniẽdo el mismo termino q̃ es. A . y la CB . a la DB . teniẽdo el mismo termino q̃ es. B . júte se. CD (por la. 1. pe- ticiõ

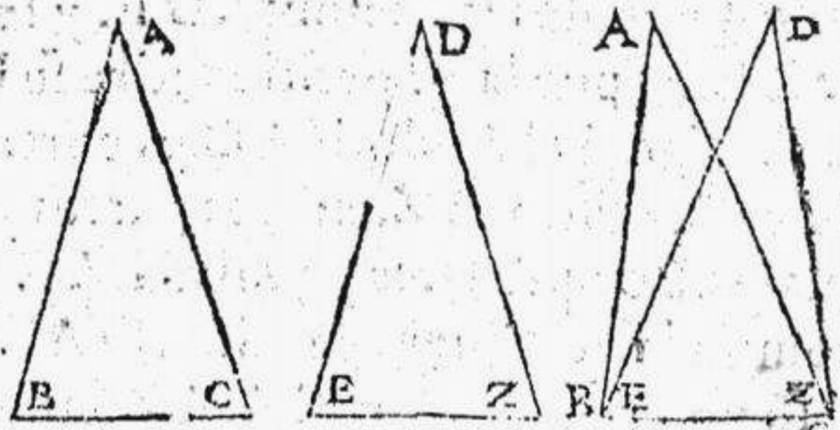
ticiõ) Pues porq̃ AC es ygual a la. A D. sera tãbien ygual el angulo. ACD al angulo. ADC. Es pues el ángulo AD C. menorq̃ el angulo. BDC. luego me nor es el angulo ACD. q̃ el ángulo. BD C. Sera pues mucho menor el angulo BCD, q̃ el ángulo. BDC. luego mucho es menor el angulo. BCD. q̃ el angulo BDC. De mas desto porque. BC. es y gual a la, DB, Es luego ygual tãbien el angulo, B CD, al angulo. CDB, Y esta ya demostrado q̃ es mucho menor, lo qual es impossible, Luego sobrevi na misma recta linea, a dos mismas li neas rectas no se darã otras dos lineas rectas yguales la vna a la otra q̃ cõcurrã en diuersos pũctos, haziã vnas mismas par tes, teniẽdo los mismos terminos con las primeras lineas re ctas. Lo qual conuino demonstrarse,



Theorema. 5. Proposicion. 8.

¶ Si dos triángulos tuuierẽ los dos lados ygua les a los dos lados, el vno al otro: y la basis tã biẽ ygual a la basis, tẽdran tãbiẽ el angulo cõ tenido 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 la dos. E Z. D Z. el vno al o tro 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 que el 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

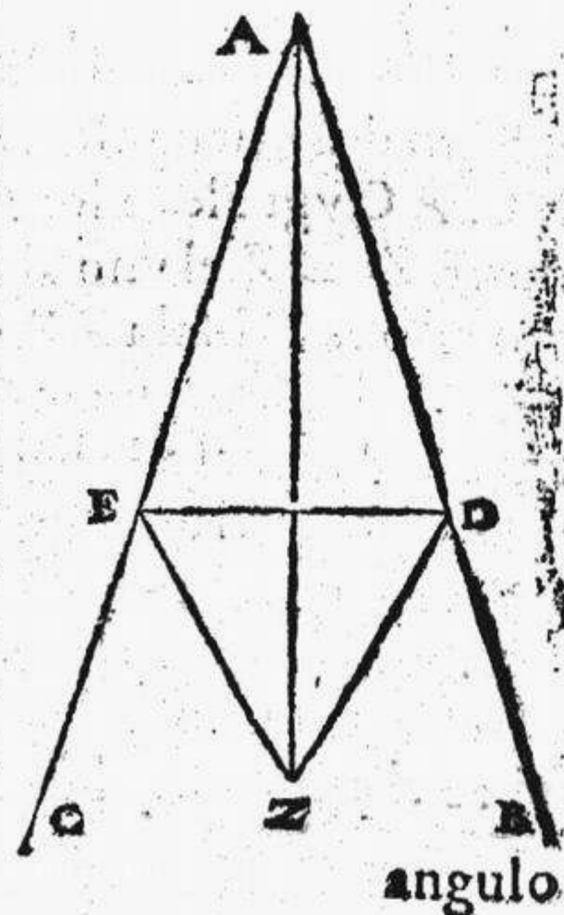
LIBRO PRIMERO DE

el punto. C. sobre el punto. Z. porque. B C. es ygal a la. E Z. caen tambien. C A. A B. sobre ~~ZD~~. 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. cōcurrã 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 angulo. E Z D. y sera ygal. Luego si dos triangulos tuieren los dos lados yguales a los dos lados el vno al otro y la basis tãbien ygal ala basis, tendran el angulo tambien ygal 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 ca so y sea. D. Y de la linea. A C. (por la. 3. proposiciõ) cortese. A E. ygal ala. A D. y (por la. 1. peticiõ) tire se la linea. D E y haga se (por la. 1. proposiciõ) vn triãgulo d̄ yguales lados sobre. D E. y sea D Z E. y (por la. 1. petition) tire se la A Z. Digo. q̄ el ãgulo. B A C. es cortado con la linea. A Z. en dos partes yguales. Porq̄. A D. es ygal ala. A E. y comun la. A Z. luego las dos. D A. A Z s̄o yguales alas dos. E A. A Z. la vna ala otra, y la basis, D Z. es ygal (por la. 1. proposiciõ) a la basis, E Z, luego (por la. 8) el ãgulo, D A Z es ygal al



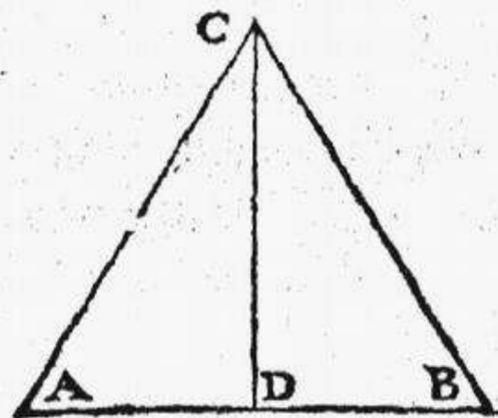
angulo

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

Problema. 5. Proposicion. 10.

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

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



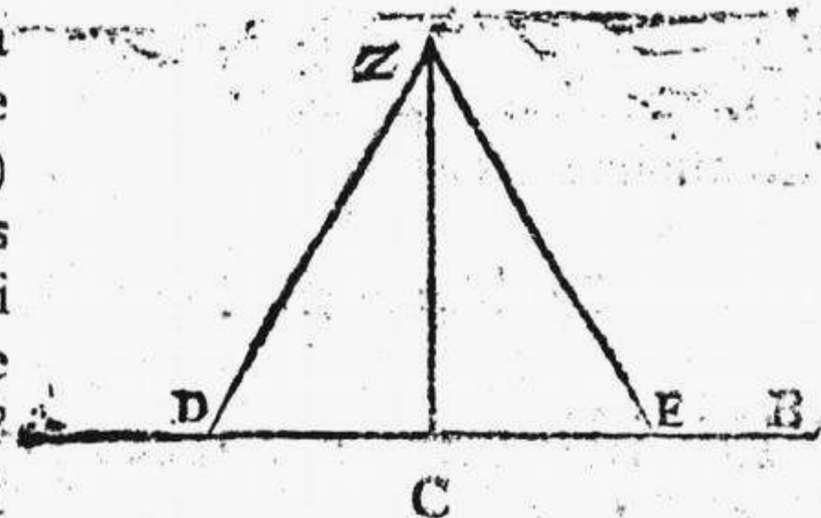
Problema. 6. Proposición. 11.

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

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

LIBRO PRIMERO DE

tercera propofici6n) la linea
 C E. ygual a la. D C. y fobre
 D E (por la. 1. propoficion)
 haga fe el tri6ngulo de lados
 yguales. Z D E, y tirefe la li
 nea, Z C. Digo q̄ la linea re
 cta, Z C. fale de la linea. A B
 en angulos rectos desde el

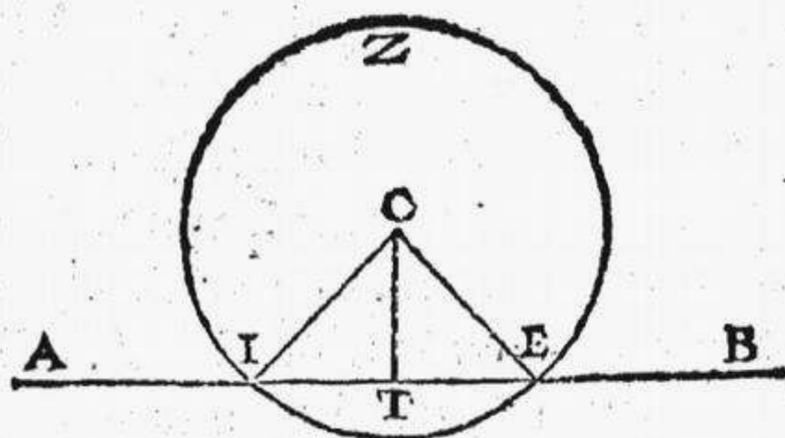


puncto feñalado en ella que es. C. Por q̄. D C. es ygual a la. C
 E. y la linea. Z C. es comũ luego las dos. D C. C Z. fon yguales
 a los dos. E C. C Z. la vna a la otra y la bafis. D Z (por la. 1.
 propofici6n) es ygual a la bafis. E Z. luego el angulo. D C Z. es
 ygual (por la. 8. propofici6n) al angulo. E C Z. y eftan de vna y
 otra parte. Y quãdo eftando vna linea recta fobre otra linea
 recta hiziere de vna y otra parte angulos entre fi yguales, ca
 da vno de los angulos yguales es recto (por la. 10. definicion)
 luego el angulo. D C Z. y el angulo, Z C E. fon rectos. Luego
 faco fe la linea recta. Z C. e angulos rectos de la linea recta.
 A B. y desde el pũcto. C. feñalado en ella, q̄ conuino hazer fe.

Problema. 7. Propoficion. 12.

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

Sea vna linea recta infinita, y fea esta. A B. y el puncto da
 do que no este en ella fea. C. conuene fobre la linea recta da
 da infinita. A B. desde el puncto, C. q̄ no esta en ella tirar vna
 linea recta perpendicular. Tomefe en la vna parte de la misma
 linea recta. A B. vn puncto a caso y fea. E. y fobre la. C. como
 centro. Y fegun la distancia. C E. deffe (por la. 3. petici6n) el cir
 culo. E Z I. y cortefe (por la. 10. propoficion) E I. e dos partes
 yguales en el puncto. T. y tiren fe (por la. 1. petici6n) las lineas
 rectas. C I. C E. C T. Digo q̄ la linea recta. C T. esta tirada per
 pẽdicular fobre la linea recta dada infinita. A B. desde el pũ
 cto



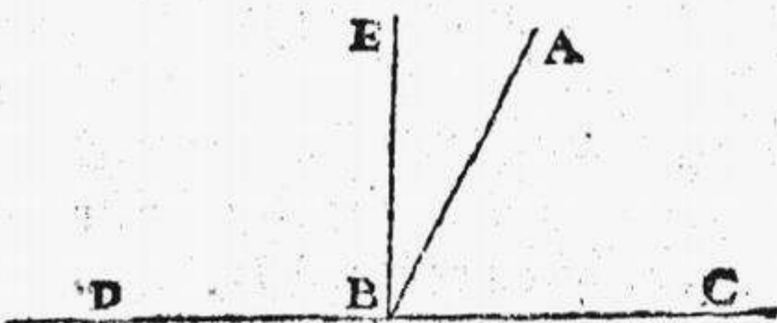
cto dado. C. q̄ no esta en ella. Porque. I T. es ygual ala. T E. y la. T C. es comū luego las dos. I. T. C T. s̄o yguales a las dos. ET. CT la vna a la otra, Y la basis C I. ala basis. CE. es ygual

(por la difinicion quinze) luego el angulo. C T I. es ygual (por la. 8. proposiciō) al angulo. C T E. Y estan de vna y otra parte. Y quādo estādo vna linea recta sobre otra linea recta hiziere de vna y otra parte angulos entre si yguales, cada vno de los yguales angulos es recto (por la. 10. difiniciō) y la linea recta q̄ esta encima se llama perpendicular. Luego sobre la linea recta dada infinita. A B. desde el p̄nto. C. dado q̄ no esta ē ella, esta tirada. la perpendicular. C T. q̄ cōmo hazer se.

Thorema. 6. Proposition. 13

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

¶ Estandovna linea recta. A B, sobre la linea recta, C, D, haga los āngulos, 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. serā ya dos rectos.



Pero sino saquese (por la. 11. proposicion) desde el p̄nto. E. 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 difinition. 10) seran rectos. Y porq̄ el angulo. C B E. es ygual a los dos angulos. C B A. A B E, ponga se 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 āngulo. D B A. es ygual a los dos

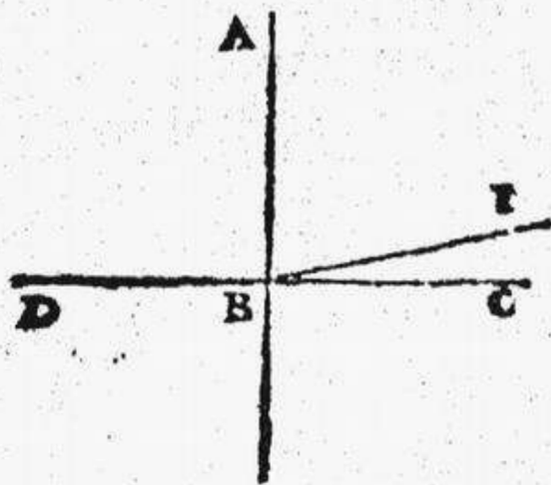
LIBRO PRIMERO DE

dos angulos DBE . EBA . Põgale por comũ 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 avna misma s̄n yguales (por la. 1. comũsentetia) 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 tãbien los angulos. DBA . ABC . son yguales a dos rectos. Luego quando estãdo vna linea recta sobre otra linea recta hiziere angulos, o hara dos rectos o yguales a dos rectos, lo qual fue conveniente demonstrarse.

Thorema. 7. Proposiciõ. 14.

¶ Si de alguna linea recta: y de vn punto fuyo tiradas dos lineas rectas haziadiuersas partes de vna y otra parte hizierẽ 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. BD . esta en derecho de la linea. CB . porq̄ si ala linea. BD . no le esta e derecho la linea BC . estele a la. DB . la linea. BE puesta e 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. proposicion) por los angulos. ABC . ABD . son yguales a dos rectos, luego las 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

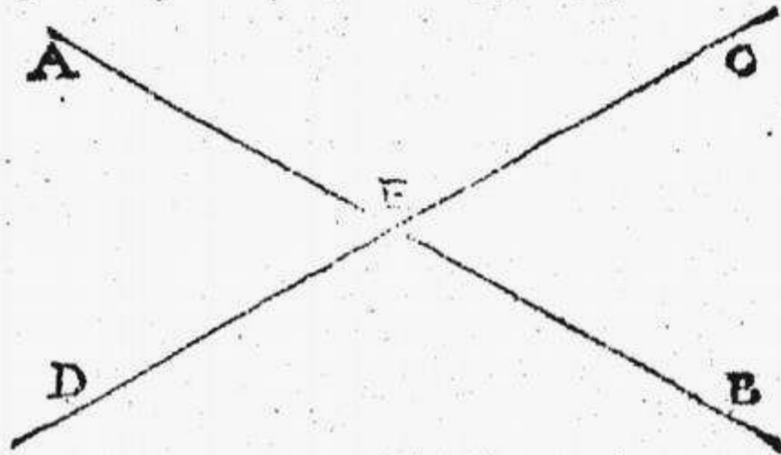


resta. A B C. el menor al mayor, lo qual es impossible. Luego la linea. B E. no esta en derecho ala linea. B D. Tambien de la misma manera demostraremos que ni otra linea fuera de la linea. B C, luego ala linea. D B. estale en derecho la linea. B C luego si de alguna linea recta y de vn pñto luy o , tiradas dos lineas rectas acia diuersas partes, hizierẽ angulos devna y otra parte y guales a dos rectos, ellas entre si estaran en derecho de linea recta, que conuino demostrarse.

Thorema. 8. Proposiciõ. 15.

¶ Si dos lineas rectas se cortaren entre si , harã los angulos contrarios y guales entre si.

¶ Cortense entre si las dos lineas rectas. A B. C D. en el pñto E. digo q̃ el angulo. A E C. es y gual al angulo. D E B . porque cayendo la linea recta. A E. sobre la linea recta. C D. haze los angulos. C E A. A E D. luego los angulos. C E A. A E D. son y guales a dos rectos (por la. 13. Proposiciõ) Item, porq̃ la linea



recta D E. cae sobre la linea recta. A B. haziẽdo los angulos. A E D. D E B. luego los angulos. A E D. D E B. son y guales a dos rectos (por la misma. 13. proposiciõ) y esta demostrado q̃ los angulos. C E A.

A E D. son y guales a dos rectos, luego los angulos . C E A. A E D. son y guales a los angulos. A E D. D E B. quitado pues el comun. A E D. el angulo. C E A. que resta, es y gual al angulo que resta. D E B. de la misma forma se demostrara q̃ tambien los angulos. C E B. D E A. son y guales, Luego si dos lineas rectas se cortarẽ entre si, haran los angulos contrarios y guales entre si, que conuino demostrarse.

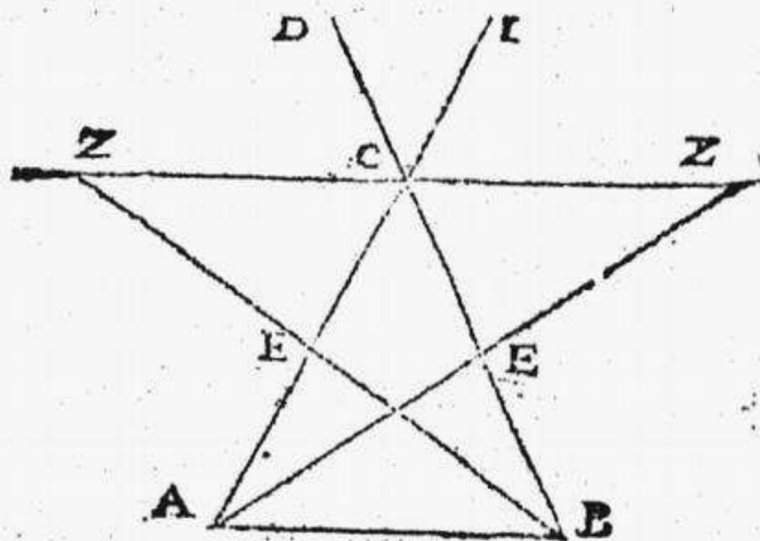
Theorema

LIBRO PRIMERO DE
Theorema. 9. Proposicion. 16.

¶ Estendido vn lado de qualquier triangulo el angulo exterior es mayor que qualquiera de los angulos interiores oppuestos.

Sea el triángulo. $A B C$. y estienda se vn lado suyo y sea BC hasta en D . digo q̄ el angulo exterior. $A C D$. es mayor q̄ qualquiera interior que este puesto en la parte contraria, esto es, que el angulo. $C B A$. o, $B A C$. cortese la linea. $A C$. é dos partes yguales (por la. 10. proposicion) en el punto. E . y estendida la linea. $B E$. por la. 2. petición) tirese asta el p̄cto. Z . y

(por la. 3. proposición) deshe la linea $E Z$. y igual a la $B E$, y tirese. $Z C$ (por la primera petición) y estienda se (por la. 2. petición la linea. $A C$. asta en I .



Pues porq̄. $A E$. es yqual ala

$E C$, y la $B E$, a la $E Z$. luego las dos. $A E$. $E B$. son yguales a las dos, $C E$, $E Z$. la vna a la otra, y el angulo $A E B$. (por la decima quinta proposición) al angulo. $Z E C$. por ser oppuestos Luego la basis. $A B$. es yqual a la basis. $Z C$. y el triangulo. $A B E$. yqual al triangulo. $Z E C$. y los de mas angulos son yguales a los demas angulos el vno al otro debajo de los quales se estienden yguales lados (por la. 4. proposicion) luego el angulo. $B A E$. es yqual al angulo. $E C Z$. pero el angulo. $E C D$. es mayor que el angulo. $E C Z$. Luego mayor es el angulo. $A C D$. que el angulo. $B A I$. De la misma forma si se corta é dos partes yguales la linea. $B C$. se demostrara q̄ el angulo. $B C I$. conuiene a saber q̄ el angulo. $A C D$. es mayor q̄ el angulo. $A B D$. luego estendido el vn lado de qualquier triangulo, es mayor el angulo exterior q̄ qualquiera de los interiores oppuestos, que es lo que se hauiamos de demostrar.

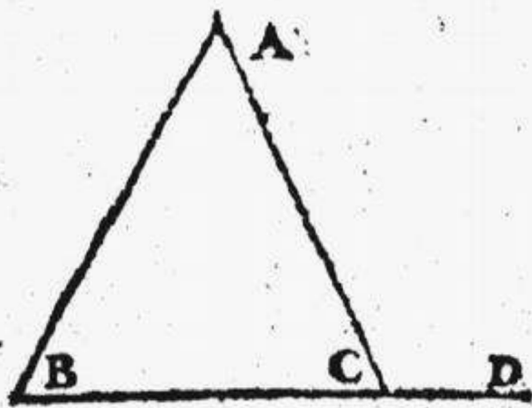
Theprema. 10. Proposicion. 17.

Tomados

Tomados de qualquiera fuerte los dos angulos de qualquier triángulo son menores que dos rectos

Sea el triangulo. ABC . digo que los dos angulos del mismo triangulo. ABC . tomados de qualquier manera, son menores que dos rectos. Porque estienda se (por la. 2. petition

el lado. BC . asta en. D , y porq̄ del triángulo. ABC (por la precedente) el angulo exterior que es. ACD . es mayor que el angulo. ACB . interior. Admita se el angulo común. ACB . son pues los angulos. ACD . ACB . mayores que los angulos. ABC . BCA . y (por la. 13. proposition)



los angulos. ACD . ACB son yguales a dos rectos. Luego los angulos. ABC . ACB . son menores que dos rectos.

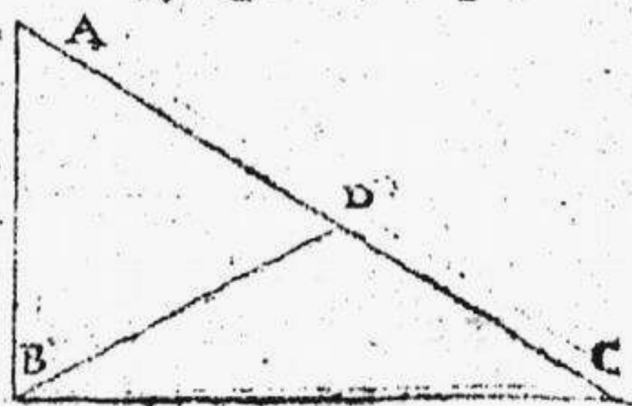
De la misma forma mostraremos tambien que los angulos. BAC . ACB . son menores que dos rectos, y tambien los angulos. CAB . ABC . Luego tomados de qualquiera fuerte los dos angulos de qualquier triángulo son menores que dos rectos. Lo qual conuino demostrar se.

Theorema. II. Proposicion. 18.

El mayor lado de todo triangulo se estiende debaxo del mayor angulo.

Sea el triángulo. ABC que tenga el lado. AC mayor que el lado. AB . digo que tambien el angulo. ABC . es mayor que el angulo. BCA . porque. AC . es mayor que. AB . hagalle ygal la linea. AD . ala. AB (por la. 3. proposición) y (por la. 1. petición) tirese la linea. BD . y porq̄ del triángulo. ADC . el angulo exterior

ADB . (por la proposición 16) es mayor que el angulo oppuesto y interior. DCB . y es ygal (por la. 5. proposición) el angulo. ADB . al angulo. ABD . porq̄ el lado. AB .



es ygal.

LIBRO PRIMERO DE

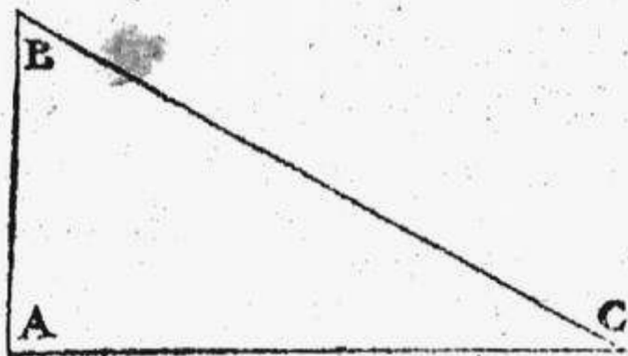
es ygual al. $A D$. luego mayor es el angulo. $A B D$. que el angulo. $A C B$. luego mucho mayor es el angulo. $A B C$. que el angulo. $A C B$. luego el mayor lado de todo triangulo se estiende de debaxo de mayor angulo, que conuino demostrarse

Theorema. 12. Proposicion. 19.

¶ Debaxo del mayor angulo de todo triangulo se estiende mayor lado.

¶ Sea el triangulo. $A B C$. que tēga el angulo. $A B C$. mayor q̄ el angulo. $B C A$. digo que el lado. $A C$. es mayor q̄ el lado. $A B$. porque sino lo es, o fera el lado. $A C$. ygual al lado. $A B$. o menor que el. Ygual no lo es el lado. $A C$. al lado. $A B$. que feria (por la. 5. proposiciō) ygual el angulo. $A B C$. al angulo $A C B$. no es ygual, luego el lado.

$A C$. en ninguna manera es ygual al lado. $A B$. Tampoco el lado. $A C$ es menor que el lado. $A B$. porque el angulo. $A B C$. feria meñor q̄ el angulo. $A C B$. pero no lo es, luego el lado. $A C$. en ningunamaneira es menor que el lado. $A B$. Luego mayor es el lado. $A C$. q̄ el lado. $A B$. luego de baxo del mayor angulo de todo triangulo se estiende mayor lado. Lo qual conuino demostrarse.

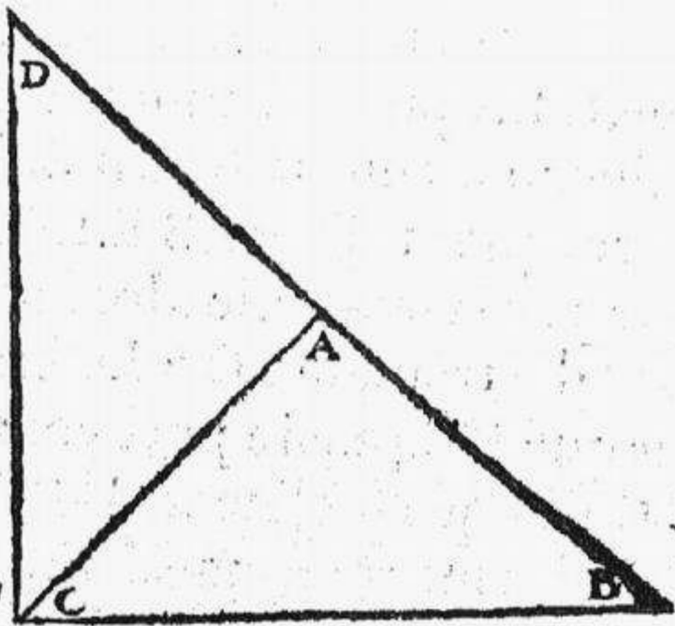


Theorema. 13. Proposiciō. 20.

¶ Los dos lados de todo triángulo tomados en qualquier manera son mayores q̄ el q̄ resta.

¶ Sea el triangulo. $A B C$. Digo que los lados del mismo triangulo. $A B C$. son mayores que el que resta de qualquier manera

nera que se tomen, es a saber. BA . AC . mayores que BC . y BC . AB . que AC . y BC . CA . que el mismo. AB . tienda se (por la. 2. petitiō), BA , hasta el punto, D , y (por la. 2. propo- sitiō) pongase, AD , y igual ala, AC . y tirese. DC . Pues porque DA . es yqual ala. AC . es yqual, el ángulo. ADC . (por la. 5. propositi- on) al ángulo. ACD y el ángu- lo. BCD . es mayor que el ángu- lo. ACD . luego el ángulo. BCD es mayor que el ángulo. ADC y porq̄ es el triangulo. DCB . que tiene mayor el ángulo. BCD . q̄ el ángulo. ADC . y al ma- yor ángulo se le estiēde mayor lado (por la. 18. proposiciō) luego. DB . es mayor q̄ BC . po es yqual. DB alas dos. AC . AB . luego mayores sō los lados. BA AC q̄ el mismo. BC . De la misma forma demostraremos q̄ tã- bien los lados. AB . BC . son mayores q̄ CA . y tambien. BC CA . q̄ AB . 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.

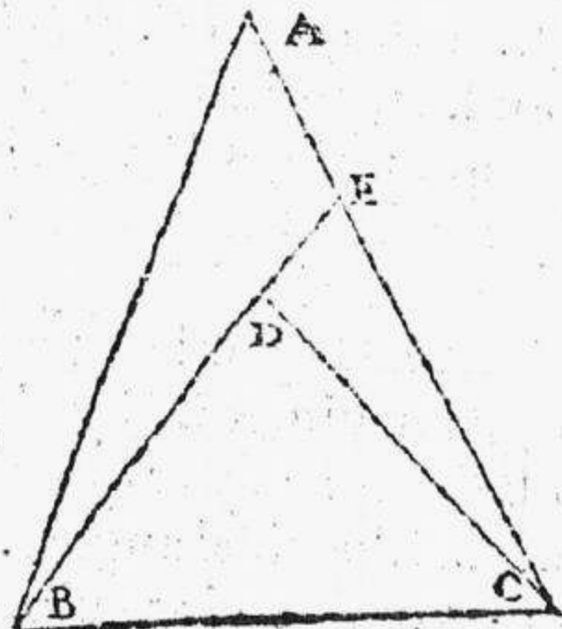
¶ Si de los terminos del vn lado de vn triángulo se dierē dentro del dos lineas rectas: las que se dierē seran menores que los dos lados del triangulo y contendran mayor angulo.

¶ Sobre el lado. BC . del triángulo. ABC . desde los terminos de la misma. BC dense dos lineas rectas dentro del. BD . CD digo que. BD . CD . son menores que los lados. BA . AC , q̄ restan del triangulo, y que el ángulo. BDC . es mayor que. B

 D A C

LIBRO PRIMERO DE

porque estiédase (por la. z. petició)
la linea. B D. asta. E. y porque (por
la. zo. proposiciõ) los dos lados de
todo triangulo son mas largos que
el restante, seran los dos lados. A B
A E. del triangulo. A B E, mayores
que. B E. y puesta comun la linea. E
C. luego las lineas. B A. A C. son ma
yores que las lineas. B E. E C. Y por
que por la misma. los dos lados. C E.
E D del triangulo. C E D. son mayo



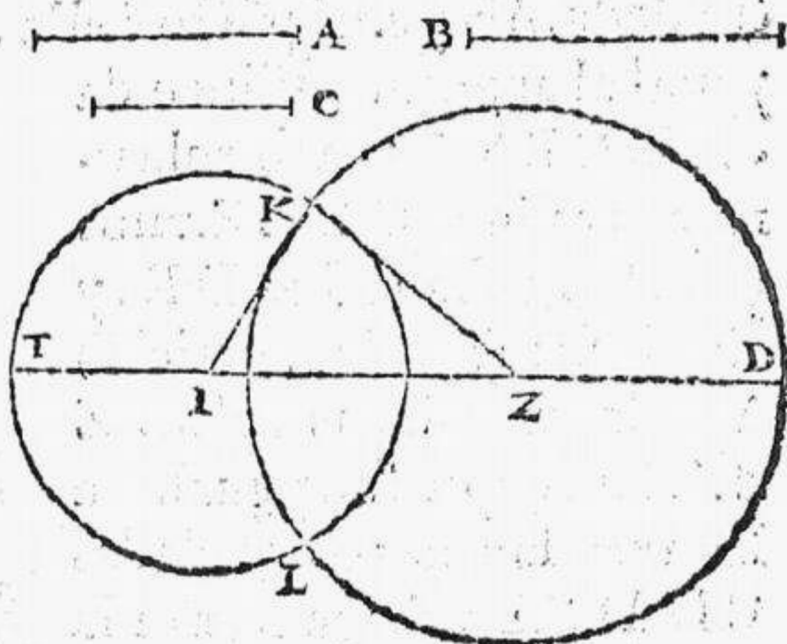
res que. DC. puesta pues común. B D. será mayores las lineas.
C E. E B. que las lineas. C D. D B. y esta demostrado que B A.
A C. son mayores que. B E. E C. Luego mucho mayores son
B A. A C. que las lineas. B D. D C. Demas desto poi q̄ (por la
16. proposicion) el angulo exterior de qualquiera triangulo
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
lineas 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. z z.

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

de qualquier manera son mayores q̄el restate

Seã tres lineas rectas da-
das. A. B. C. dos delas quales
tomadas en qualquier ma-
nera seã mayores q̄ la restã
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 triãgu-
lo. Deste vna linea termina-
da ðla parte. D. pero no ter-
minada por la parte. T. y (por la. 3. proposiciõ) ponga se la li-
nea. D Z. ygual a la. A. y ala. B. la linea. Z I. Pero ala. C. la linea
T I, y sobre el cẽtro. Z. y espacio. Z D (por la. 3. peticiõ) descri-
base el circulo. L K D. y tãbien sobre el cen tro. I. y el espacio.
I T (por la misma peticiõ) desse el circulo T L K. y tirẽse (por
la primera peticiõ) Z K. I K. Digo q̄ el triãgulo. K Z I. se ha he-
cho de tres lineas rectas yguales a las tres. A. B. C. Porque el
pũcto. Z. es cẽtro 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 sentẽcia) a la. A. Itẽ porq̄ el pũcto.
I, es cẽtro 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 sẽtẽcia) 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 sõ ygualcsa las tres
lineas dadas A. B. C. esta hecho el triãgulo. K Z I. lo qual fue
cõueniẽte hazerle.



Poblema. 9. Proposicion. 23.

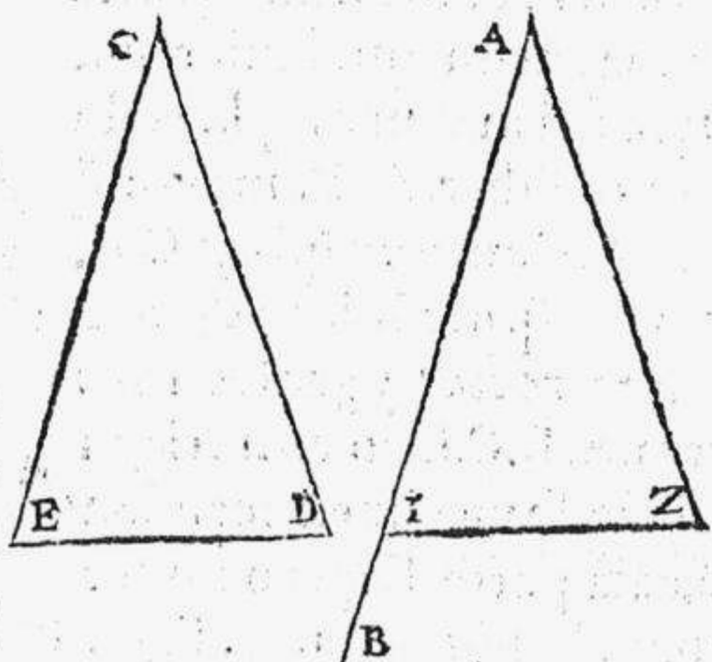
Sobre vna linea recta y en vn punto enella
señalado hazer vn angulo de lineas rectas y-
gual a vn angulo dado de lineas rectas,

D z Sea

LIBRO PRIMERO DE

Sea la línea dada. AB . y el punto dado en ella sea. A . y el ángulo dado rectilíneo sea. DCE . conviene poner éla línea recta dada. AB . y en el punto é ella dado. A . vn ángulo rectilíneo

y igual al ángulo rectilíneo dado. DCE . Seá a ca so en la vna y otra línea. $CDCE$. vnos puntos, y sean estos. DE . y tirese. DE (por la. 1. petició) Y de las tres líneas rectas ZAI , que son yguales a las tres líneas rectas dadas CD . DE . EC . haga se (por la precedente vn triángulo, y sea AZI . De manera que la



línea. CD . sea y igual a la línea. AZ . y. CE . a la línea. AI . Y tambien. DE . a la, ZI . y porque las dos líneas. DC . CE . son yguales a las dos líneas. ZA . AI , la vna a la otra, y la base. DE . (por la supposition) a la base. ZI . Luego el ángulo. DCE . es y igual al ángulo. ZAI (por la. 8. proposición) luego en la línea recta dada. AB . y en el punto en ella señalado. A . está dado el ángulo rectilíneo. ZAI . y igual al ángulo rectilíneo. DCE . que conuino hazerse.

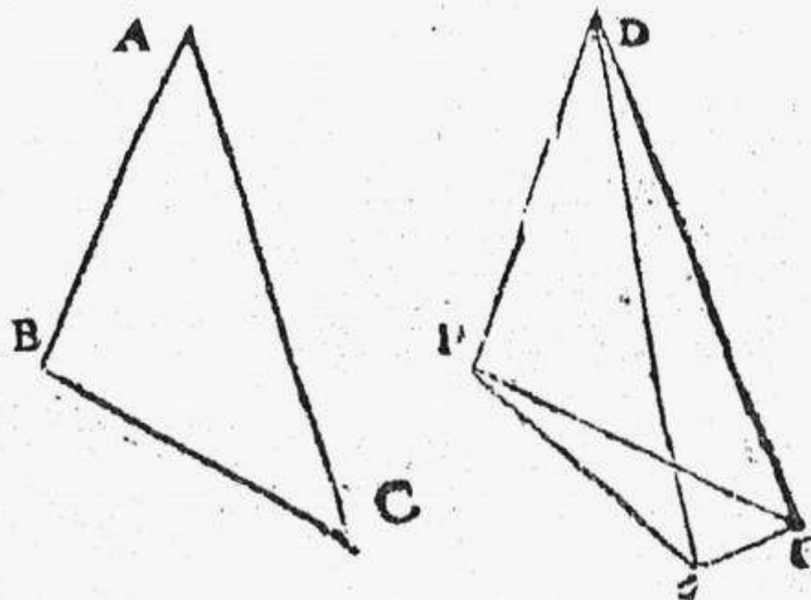
Problema. 15. Propositiõ. 24

¶ Si dos triángulos tuuieren los dos lados yguales a los dos lados, el vno al otro, pero mayor el vn ángulo contenido de yguales líneas rectas que el ángulo, tendran tambien la base mayor que la base.

Sean los dos triángulos. ABC . DEZ . que tengan los dos lados. AB . AC . yguales a los dos lados. DE . DZ . el vno al otro

tro

otro, conuiene saber, el lado. AB . al lado. DE . y el lado. AC . al lado. DZ . pero el angulo. BAC . sea mayor que el angulo EDZ . Digo que tambien la basis. BC . es mayor que la basis EZ . porque siendo el angulo. BAC . mayor que el angulo. EDZ . pongase (por la proposicion. 23) en la linea recta. DE . y en el punto. D . en ella el angulo. EDI . y igual al angulo. BAC . y pongase la. DI . y igual a la una de las dos. AC . DZ . y tirense (por la primera peticion. IE . ZI . Pues porque. AB es yqual a la. DE . y AC . a la. DI . son yguales las dos lineas, BA . AC . a las dos lineas. ED . DI . la vna ala otra, y el angulo. BAC (por la veynte y tres proposicion) yqual al angulo. EDI . Luego la basis. BC . (por la quarta proposición) es yqual a la basis. EI . Iten porq̄ es yqual. DI . a la. DZ . luego el angulo. DIZ . es yqual al angulo. DZI . Luego el angulo. DZI . es mayor que el angulo. EIZ . es pues mucho mayor el angulo EZI que el angulo. EIZ . Y porque es el triangulo EZI . que tiene el angulo. EZI . mayor el ángulo. EIZ . Y el mayor angulo tiene opuesto mayor lado (por la. 18. proposicion) luego mayor es el lado, EI . que el lado EZ y es yqual el lado. EI . al lado BC , luego el lado. BC . mayor es q̄ el lado. EZ . luego si dos triangulos tuuierē los dos lados yguales a los dos lados, y lo que de mas se sigue como en la proposicion. Lo qual conuino demostrar.



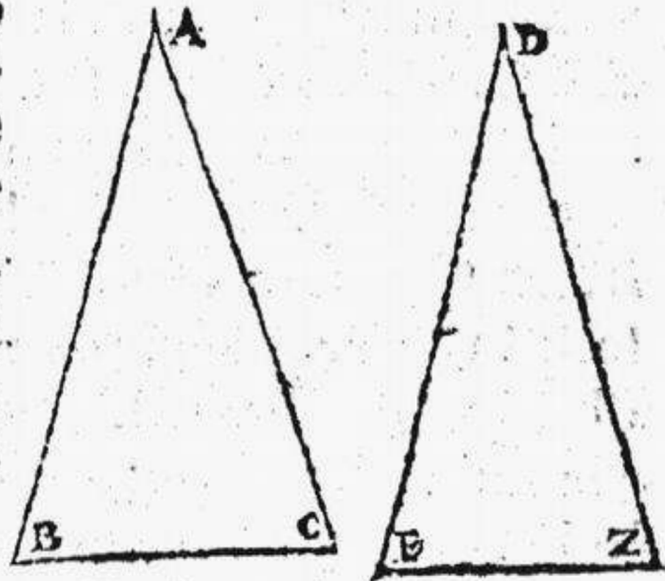
Theorema. 16. Proposicion. 25.

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

D 3 Siendo

LIBRO PRIMERO DE

¶ Siendo dos triangulos. $A B C. D E Z.$ que tengan los dos lados. $A B. A C.$ y iguales a los dos lados. $D E. D Z.$ el uno al otro esto es $A B,$ al mismo. $D E.$ y $A C.$ al mismo. $D Z.$ pero la basis $B C.$ sea mayor que la basis. $E Z.$ Digo q̄ el ángulo. $B A C.$ es mayor q̄ el ángulo. $E D Z.$ por q̄ sino, o es ygal a el, o menor que el, ygal no lo es el ángulo. $B A C.$ al ángulo. $E D Z.$ Porque si fuesse ygal, la basis tambien $B C$ (por la. 4. proposicion) sería ygal a la basis. $E Z.$ pero no lo es, luego el ángulo. $B A C.$ en ninguna manera es ygal al ángulo. $E D Z.$ ni tá poco es menor el ángulo. $B A C.$ que el ángulo $E D Z.$ Por que la basis. $B C.$ sería menor q̄ la basis. $E Z.$ Pero no lo es. luego el ángulo. $B A C.$ no es menor q̄ el ángulo. $E D Z.$ Y esta demostrado q̄ ni ygal. Luego mayor es el ángulo. $B A C.$ que el ángulo $E D Z.$ Luego si dos triangulos tuvieré y lo que se sigue como en el theorema que cōuino demostrar.

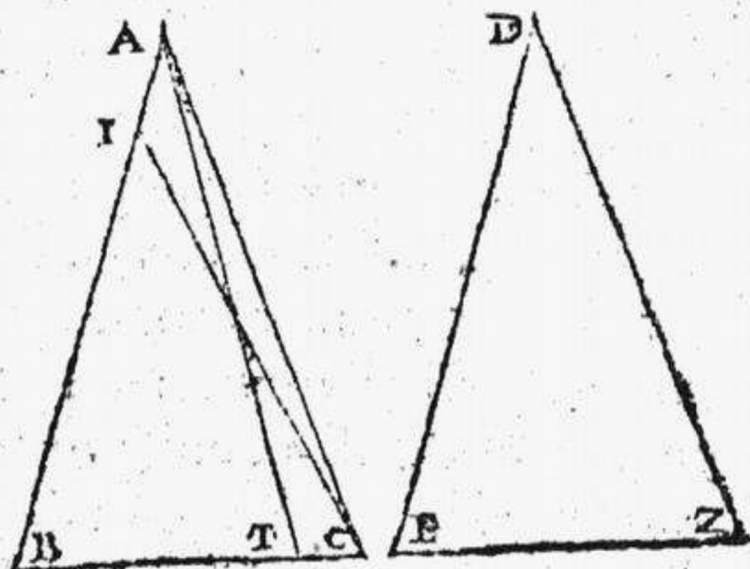


Theorema. 17. Propositio. 26.

¶ Si dos triangulos tuvierén los dos ángulos yguales a los dos ángulos: el vno al otro: y el vn lado ygal al vn lado: aora el q̄ esta entre los dos ángulos yguales: o el que se opone al vno de los yguales ángulos tendrán tambien los demas lados yguales a los demas lados el vno al otro: y el ángulo restáte al ángulo restáte.

¶ Sean los dos triangulos. $A B C. D E Z.$ que tengan los dos ángulos. $A B C. B C A.$ yguales a los dos ángulos $D E Z. E Z D$ el vno al otro, es a saber, el ángulo. $A B C.$ al ángulo. $D E Z.$ y el ángulo. $B C A.$ al ángulo. $E Z D.$ y el vn lado ygal al vn lado y quanto a lo primero sea el que esta entre los dos ángulos, 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 angulo q̄ resta y igual al angulo q̄ resta, es a saber: BAC . al mismo. EDZ . Por q̄ si. AB . no es y igual a DE . sera la vna mayor, sea mayor. AB . y pongase (por la. 3. proposiciō) la linea. IB . y igual a la linea. DE . y tirese. IC . pues por q̄. IB . es y igual a la. DE . Y la. BC . a la. EZ , luego las dos lineas. IB . BC . son yguales a las dos. DE . EZ . la vna a la otra, y el angulo. IBC . al angulo. DEZ . es y igual, luego la basis. IC (por la. 4. proposiciō) es y igual a la basis. DZ . y el triangulo. IBC . es y igual al triangulo. DEZ . Y los demas angulos seran yguales a los demas ángulos debajo de los quales se tiédē yguales lados



Luego y igual es el angulo. ICB . al angulo. DZE . Y el angulo DZE . se supone ser y igual al mismo. BAC . Luego el angulo BCI (por la. 1. comū sentēcia) es y igual al angulo. BAC . el menor al mayor, q̄ es imposible. Luego. AB . no es desigual a la DE . sera pues y igual. y es también. BC . y igual a la. EZ . Luego ya AB . BC son yguales a. DE . EZ . la vna a la otra, y el angulo. AEC . es y igual al angulo. DEZ . Luego (por la. 4. propositiō) la basis. AC . sera y igual a la basis. DZ , y el angulo. BAC . restāte y igual al angulo. EDZ . restante. Demas desto sean yguales los lados q̄ se estiēden a yguales angulos, 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 restāte. BAC . al ángulo q̄ resta. EDZ . sera y igual. Por q̄ si. BC . no es y igual. a EZ . el vno. dellos sera mayor. Sea pues mayor si es posible el lado. BC , y (por la. 3. pposiciō) pōgase y igual la linea. BT . a la linea. EZ . Y tirese (por la. 1. peticiō) AT . Y por q̄. BT . es y igual a la. EZ . y AB a la DE .

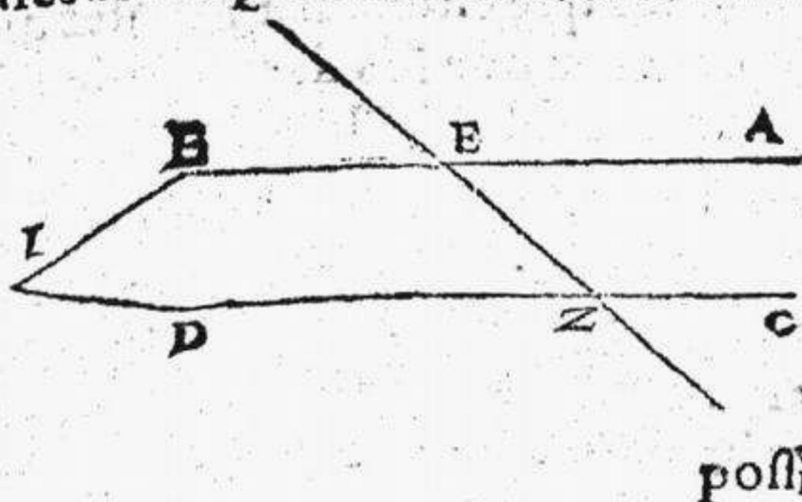
LIBRO PRIMERO DE

luego las dos $A B$. $B T$. son yguales a las dos $D E$. $E Z$. la vna a la otra, y contiené yguales angulos. Luego la basis. $A T$. (por la. 4. proposició) es yqual a la basis. $D Z$. y el triángulo. $A B T$. al triángulo. $D E Z$. es yqual. 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 yqual al angulo. $D Z E$. Y el angulo. $E Z D$. es yqual al angulo. $B C A$. fera pues el angulo. $B T A$. yqual al angulo. $B C A$. luego el angulo exterior. $B T A$. del triángulo. $A T C$. es yqual al angulo interior y opuesto. $B C A$. Lo qual (por la. 16. proposicion) es imposible. Luego el lado. $E Z$. no es desigual al lado. $B C$, y es. $A B$. y yqual 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. proposicion) es yqual 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 yqual al angulo. $E D Z$. que resta. Luego si dos triángulos tuuieren los dos angulos yguales a los dos angulos, y lo de mas como en el theorema. Lo qual cõuenia 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 sino, estendidas se juntarã, o hacia las partes. $B D$. o hacia. $A C$. estiendã se pues y concurrã hacia las partes. $B D$. en el punto. I . si es

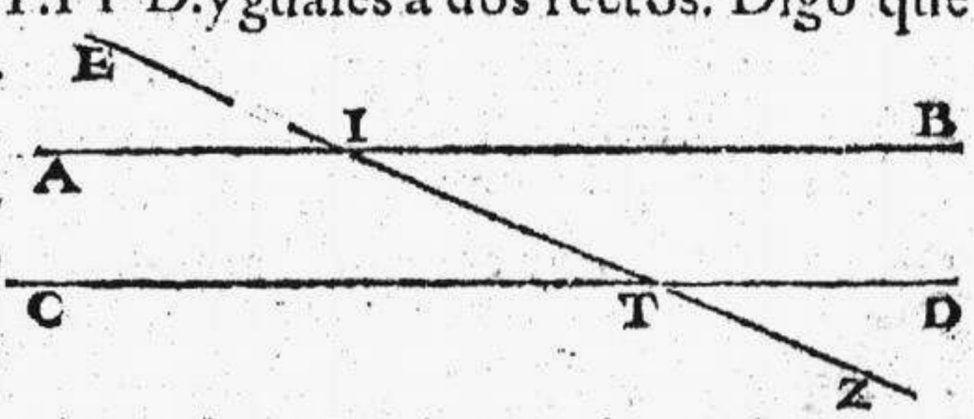


posible. Luego el angulo exterior. A E Z. del triangulo. I E Z. es yqual al angulo. E Z I. interior, y oppuesto. Lo qual (por la 16. proposicion) es imposible. Luego. A B. C D. estendidas hacia las partes, B D. en ninguna manera concurren. Tambien de la misma fuerte se demostrara que ni hacia las partes. A C y las lineas que en ninguna parte concurren son paralelas (por la vltima definicion) luego. A B. es 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, será 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 I B (por la suposición) es yqual al angulo. I T D. y el angulo. E I B (por la 15) es yqual al angulo. A I T. luego el angulo. A I T. es yqual al angulo. I T D. y son alternos (por la veynte y siete proposi

LIBRO PRIMERO DE

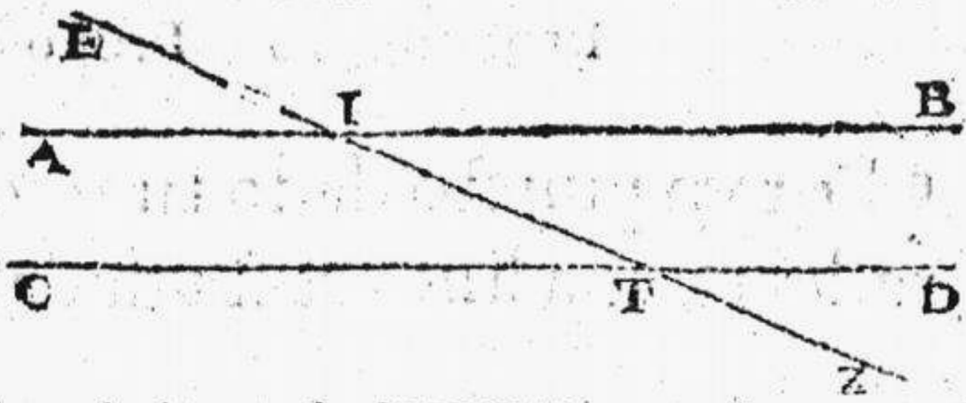
propoficion) luego es paralela. AB . a la CD . Demas de-
 fto porque los angulos. BIT . ITD . fon yguales a dos re-
 ctos (por la fuppoſicion) y los angulos. AIT . BIT (por la treze
 propoficion) fon yguales a dos re-ctos. Luego los angulos
 AIT . BIT . fon yguales a los angulos. BIT . ITD . Quite ſe
 el angulo comun. BIT . luego el reſtante. AIT . es yqual al re-
 ſtante. ITD . y. fon alternos. Luego paralela es. AB . a la. CD .
 luego ſi cayendo vna linea re-cta ſobre dos lineas re-ctas, y lo
 demas como en la propoficion, que es lo q̄ ſe auia de demo-
 ſtrar.

Theorema. 20. Propoficion. 29.

¶ Cayendo vna linea re-cta ſobre dos lineas re-
 ctas paralellas, hara los angulos alternos en-
 trefi yguales: y el exterior yqual al interior y
 opueſto hacia vnas miſmas partes: y los dos
 interiores hacia vnas miſmas partes yguales
 a dos re-ctos.

¶ Caya ſobre las lineas re-ctas paralellas. AB . CD . la linea
 re-cta. EZ . Digo, que hace yguales los angulos alternos. AIT
 y ITD , y el angulo exterior. EIB . al interior y opueſto ha-
 cia vnas miſmas partes, eſto es, al angulo. ITD , y los interio-
 res y acia vnas miſmas partes que fon. BIT . ITD . yguales a
 dos re-ctos. Porque ſi. AIT . no. es yqual a. ITD . el vno dellos
 es mayor, ſea mayor. AIT . Pues porque. AIT . es mayor q̄
 ITD . pongaſe por comun el angulo. BIT , luego los angu-
 los. AIT . EIB . fon mayores que. BIT . ITD . y los angulos
 AIT . EIB (por la. 13. propoficion) fon yguales a dos re-ctos,
 luego los angulos. BIT . ITD . fon menores que dos re-ctos
 y (por la quinta peticion) las lineas que haziendo menores
 que

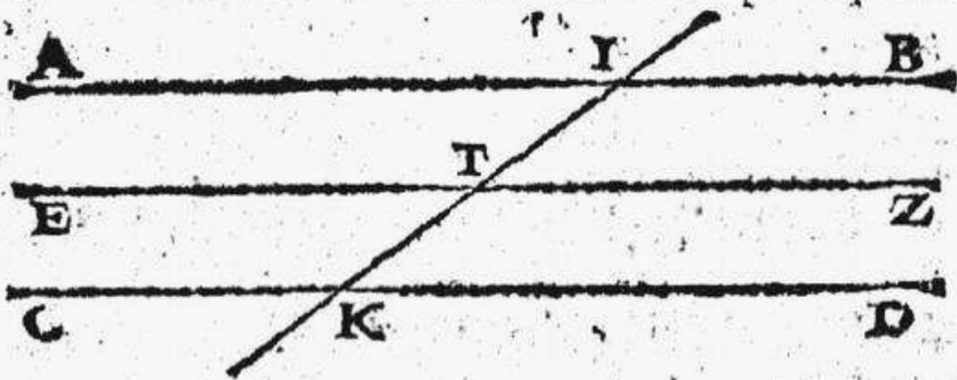
que dos rectos se el
tienden en infinito,
concurrer, y estas
por ser paralellas no
concurrer (por la ũ
posiciõ) luego el an-
gulo. A I T. no es desigual al angulo. I T D. Luego sera yguál
Y el angulo. A I T. (por la. 15. proposicion) es yguál al angulo
E I B. Luego el angulo. E I B. (Por la. 1. comun sentencia) es
yguál al angulo. I T D. Pongale por comun. B I T. Luego los
angulos. E I B. B I T. son yguales a los angulos. B I T. I T D.
y los angulos. E I B. B I T. son yguales a dos rectos (por la. 13
proposicion) luego los angulos. B I T. I T D. son yguales a
dos rectos. Luego cayendo vna linea recta sobre dos lineas
rectas paralellas, y lo de mas como en la proposicion, que cõ
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 sobre ellas la linea recta. I T K. y por que la
linea recta. I T K. cae sobre las lineas
rectas paralellas. A
B. E Z. luego sera y-
guál el angulo. A I T.
al angulo. I T Z.



(por la. 29. proposicion) Item porque sobre las lineas rectas
paralellas. E Z. C D. cae la linea recta. I K. es, por la misma,
yguál. I E Z. al. I K D. Y esta declarado q. A I T. es yguál al an-
gulo. I T Z. y que I K D. es yguál al. T Z. luego. A I K. es yguál
a I K D. y son alternos, luego paralella es. A B. a la C D. que
es lo que se auia de demostrar.

Problema

LIBRO PRIMERO DE
 Problema. 10 Propositiō. 31

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

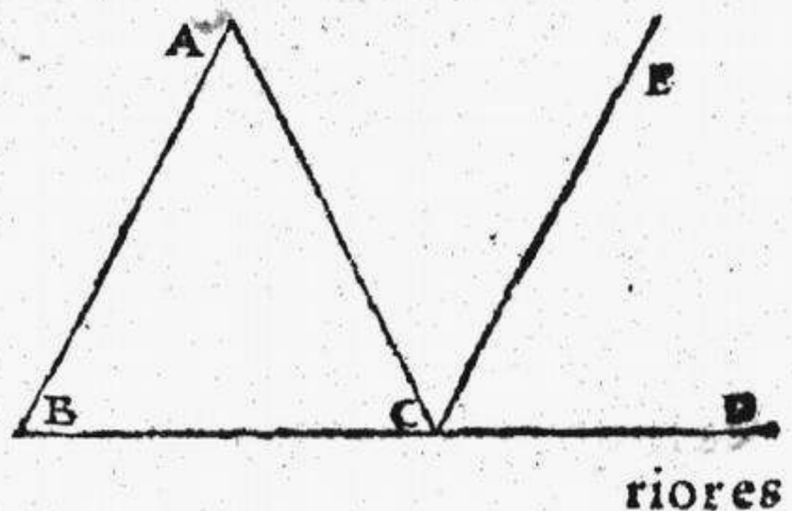
Sea. A. el punto dado, y la linea recta dada sea. B C. con-
 uiene por el punto dado. A. tirar vna linea recta paralela
 a la linea recta. B C. Tome se vn punto a caso en la misma li-
 nea recta. B C. y sea, D. y tire se (por la .i. peticion) la linea. A
 D (y por la proposicio n. 23) hagase sobre la 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 le la linea
 A Z. derechamente a C D B. la linea A E (por la .z. peticion) 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. Z A D. A D B. sera pues. E Z. parale-
 lla a la. B C. (por la proposiciō. 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.

Proposicion. 32.

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

Sea el triángulo. ABC. 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 dela parte cōtra-
 ria: y los tres angulos inte-

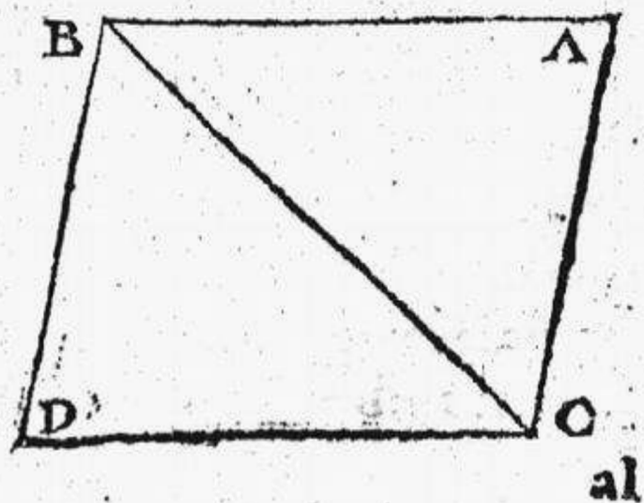


riores. ABC . CBA . BAC . del triangulo son yguales a dos re-
ctos. Tirese (por la precedente) por el punto. C . la linea. CE
paralela a la linea recta. AB . Y porque. AB . es paralela a la
 CE . Y sobre las mismas lineas cae. AC . los angulos alternos.
 BAC . ACE . son entre si yguales. De mas desto porque AB .
es paralela a la. CE . y sobre ellas cae la linea recta. BD . el an-
gulo exterior, ECD (por las. 27. 28. 29. proposiciones) es y-
gual al angulo interior. ABC . oppuesto. y demostrole, que
 ACE , es ygual al angulo. BAC . Luego todo el angulo exte-
rior. ACD . es ygual 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 . C
 AB . Pero ACD . ACB (por la. 13. proposicion) son yguales
a dos rectxos, luego los angulos. ACB . CAB . BCA . son ygua-
les a dos rectxos. Luego estendido el vn lado de todo triangu-
lo, y lo de mas que se sigue como en el theorema, q̄ conuino
demostrarse

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 jun-
té las hacia vnas mismas partes las lineas rectas. AC . BD . di-
go que. AC . y BD . son yguales y paralelas. Tire se (por la pri-
mera petición) la linea. BC . Y así porque. AB . a la. CD . es pa-
rallela y sobre ellas cae. BC . los
angulos alternos. ABC . BCD . ñ
entre si yguales (por la. 29. propo-
sición) y porque. AB . es ygual a la
 CD . y comun. BC . luego las dos
 ABC . BCD . son yguales a las dos. B
 C . CD . Y el ángulo. ABC . es ygual



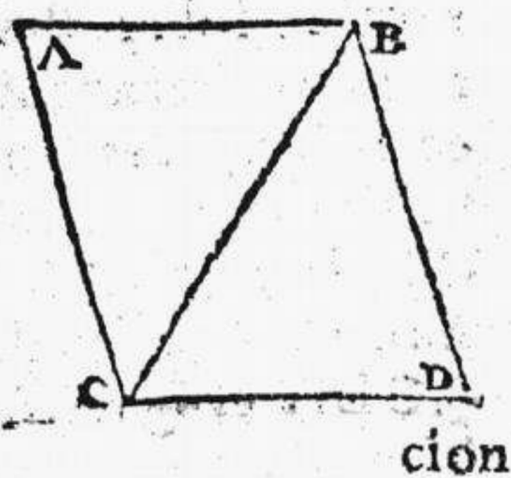
LIBRO PRIMERO DE

al angulo. BCD . luego la bafis. DB (por la. 4. propoficiõ) es yqual a la bafis. AC . y el triangulo ABC . es yqual al triángulo BCD . y los demas angulos fon yguales a los demas angulos el vno al otro debajo de los quales fe tienden yguales lados. Luego el angulo. ACB . es yqual al angulo BCD . y el angulo. BAC al angulo. BDC . y porq̃ sobre las dos lineas rectas. AC . BD . cae la linea recta. BC . haziendo yguales los angulos alternos ACB . BCD . entrefi, luego. AC . paralela es a la. BD (por la. 27. propoficion) y esta demostrado q̃ tambien le es yqual. Luego las lineas rectas q̃ juntã a yguales lineas rectas y paralelas hacia vnas mismas partes, ellas mismas tambien fon yguales y paralelas, lo qual conuino demostrarse.

Theorema. 24. Propofitio. 34.

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

¶ Sea el espacio de lineas paralelas. $ACDB$. y fu diagonal fea. BC . digo que los lados y los angulos contrarios del espacio $ACDB$ de lados paralelos fon entre si yguales, y la diagonal. BC . le diuide en dos yguales partes. Porq̃ por fer. AB paralela a la. CD . y sobre ellas cae la linea recta. BC (por la 29. propoficiõ) los angulos alternos. ABC . BCD . fon entre si yguales, Demas de esto porque. AC . es paralela a la. BD . y sobre ellas cae la linea recta. BC . los angulos alternos. ACB BCD . fon entre si yguales. Luego fõ los dos triangulos. ABC . BCD . que tienen los dos angulos. ABC . ACB . yguales a los dos angulos. BCD . BCD el vno al otro, y el vn lado entre los dos angulos yguales yqual al vn lado y comun. BC . a entrambos, luego (por la. 26. propoficion



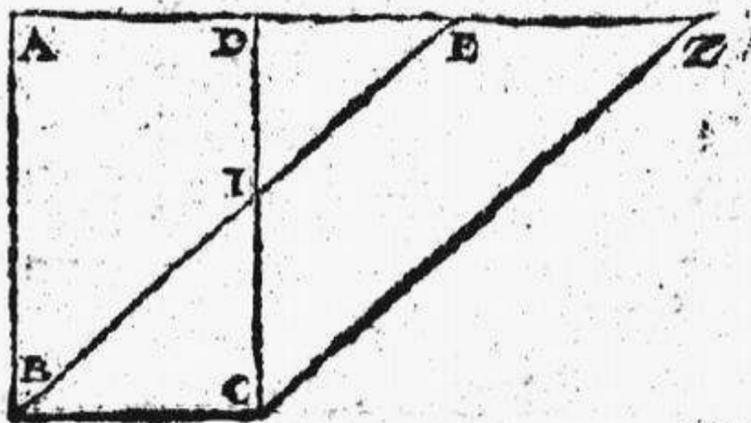
cion

cion) los lados restantes seran yguales a los lados restantes el vno al otro, y el angulo que resta yqual al angulo que resta. Luego el lado. A B. es yqual al lado. C D. y el lado. A C. al lado. B D. y el angulo. B A C. es yqual al angulo. B D C. Y porque el angulo A B C. es yqual al angulo B C D. y el angulo. C B D. al angulo. A C B. Luego todo el angulo. A B D. es yqual a todo el angulo. A C D. (por la. 2. comun sentencia) y esta demostrado que el angulo. B A C. es yqual al angulo. C D B. luego los lados oppuestos y los angulos de los espacios de la dos paralelos son yguales entre si. Digo tambien que la diagonal le diuide en dos partes yguales. Porque. A B. es yqual a la C D. y la. B C. es comun, luego las dos. A B. B C. son yguales a las dos. B C. C D. la vna a la otra, y el angulo. A B C. es yqual al angulo. B C D. luego (por la. 4. proposición) la basis. A C. es yqual a la basis. B D. y el triangulo. A B C. es yqual al triangulo B C D. luego la diagonal. B C. en dos partes yguales diuide al paralelogramo. A B D C. 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. A B C D. E B C Z. que estan en vna misma basis, esto es, B C. y en vnas mismas paralelas, es a saber. A Z. B C. Digo que el paralelogramo. A B C D es yqual al paralelogramo E B C Z. Por que es paralelogramo, A B C D. es yqual A D. a la. B. C. (por la. 34. proposición) y por la misma ra



LIBRO PRIMERO DE

zon tambien. $E Z$. es yqual a la, $B C$. y assi tambien $A D$. es yqual a la. $E Z$. y es comun la. $D E$. luego toda la. $A E$ es yqual a toda la. $D Z$. Y la. $A B$. es yqual a la. $D C$. luego las dos. $E A$. $A B$. son yguales a las dos. $Z D$. $D C$. la vna ala otra, y el angulo. $Z D C$. es yqual al ángulo. $E A B$. el exterior al interior. luego (por la. 4. proposicion) la basis. $E B$. es yqual a la basis. $Z C$ y el triangulo. $E A B$. es yqual al triangulo. $Z D C$. quite se el comun triangulo. $D I E$. Luego el trapezio. $E I C Z$. es yqual al trapezio. $A B I D$. Pongase pues comun el triangulo. $I B C$. Luego todo el paralelogramo. $A B C D$. es yqual 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.

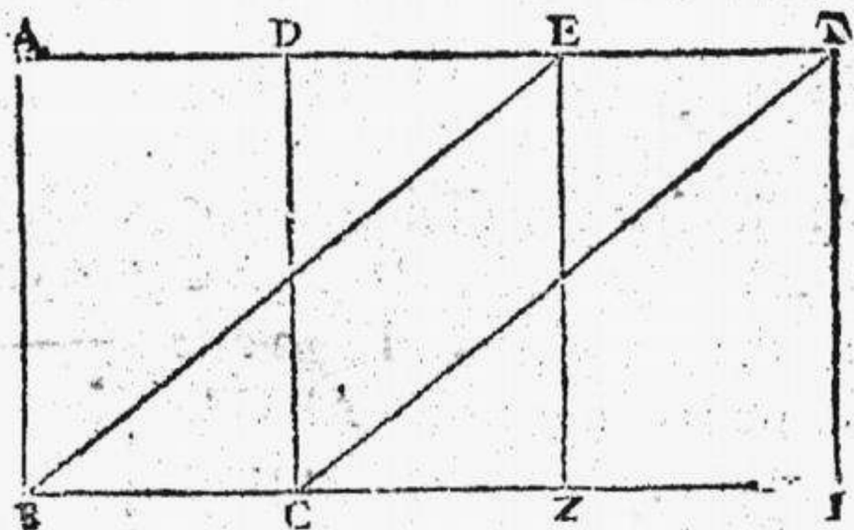
Theorema. 26.

Proposicion. 36.

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

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

$B E$. $T C$. Y porque es yqual. $B C$. ala $Z I$. Y la $Z I$ es yqual a la. $E T$. Luego tambien. $B C$. es yqual a la. $E T$. y s^o paralelas, y juntan las la, $B E$. $C T$. y las lineas que juntan a lineas yguales y paralelas



son ellas tambien yguales y paralelas (por la proposici^on, 33) Luego. $E B$. $T C$. s^o yguales y paralelas. Es pues el paralelogramo. $E B C T$. yqual al paralelogramo. $A B C D$. porq^{ue} tiene

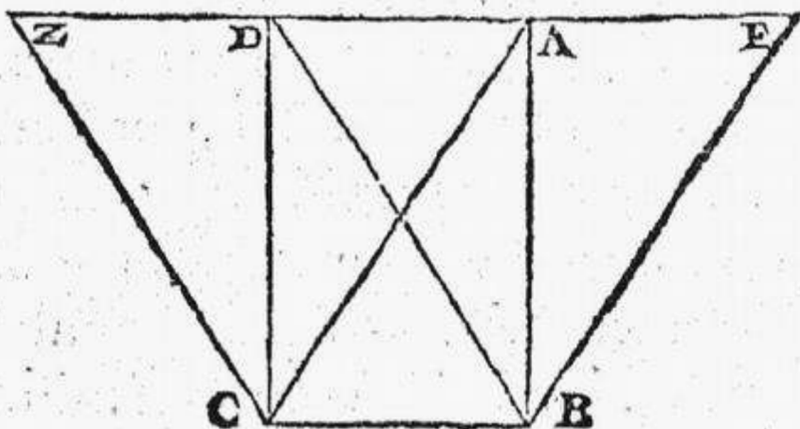
tiene la misma.basis, esto es. BC . y en vnas mismas paralellas es a saber. $BCET$. y tambien por esto. $EZIT$. es yqual a. EBC . por lo qual el paralelogramo. $ABCD$. es yqual al paralelogramo. $EZIT$. luego los paralelogramos que está en yguales bases, y lo de más que se sigue como en el theorema que era lo que se hauia de demostrar.

Theorema. 27. Proposicion. 37.

¶ Los triangulos que está en vna misma basis y évnas mismas paralelas: son yguales entre si

Esten los triangulos. ABC . DBC . puestos en vna misma basis. BC . y é las mismas lineas paralelas. AD . BC . digo que el triangulo. ABC . es yqual al triangulo. DBC . estienda se (por la. 2. petició) AD . de vna y otra parte asta en. E . Z . y por el punto. B . tirese la linea

BE . paralela a la. CA . (por la proposicion. 31.) y por el punto. C . tirese. CZ . (por la misma) q̄ sea paralela a la. BD . Son pues paralelogramos. $EBCA$ $DBCZ$. (y por la. 35. pro

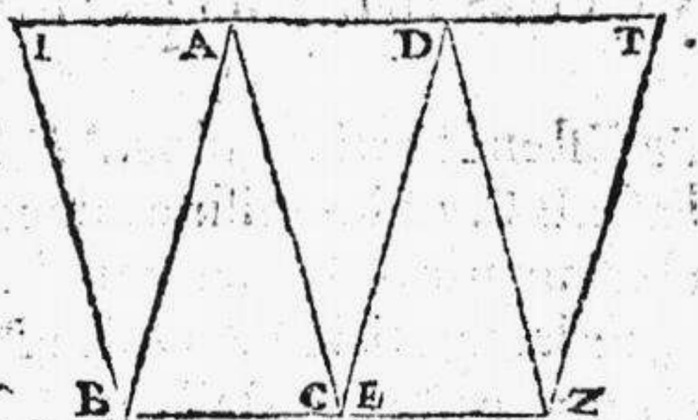


posicion) es yqual el paralelográmo. $EBCA$. al paralelográmo. $DBCZ$. porque estan en vna misma basis. BC . y é las mismas paralelas. BC . EZ . y el triangulo. ABC . es la mitad del paralelográmo. $EBCA$. (por la. 34. proposicion) porq̄ la diagonal. AB . le diuide por medio, y el triangulo. DBC . es (por la misma) la mitad del paralelográmo. $DBCZ$. porq̄ la diagonal. DC . le diuide por medio y las cosas que son mitad de cosas yguales, entre si son yguales (por la. 7, comun sentécia) luego el triangulo. ABC . es yqual al triangulo. DBC . Luego los triangulos que está en vna mismas basis, 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 yqual 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. proposicion) y por el punto. $Z.$ tire se. $Z T.$ 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 yqual al paralelogramo. $D E Z T,$ porq̄ estan en 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. proposicion) 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 triangulo. $A B C.$ es yqual al triangulo. $D E Z.$ Luego los triangulos q̄ estan en yguales bases y en vnas mismas paralelas son yguales entre si, q̄ conuino demostrarse.

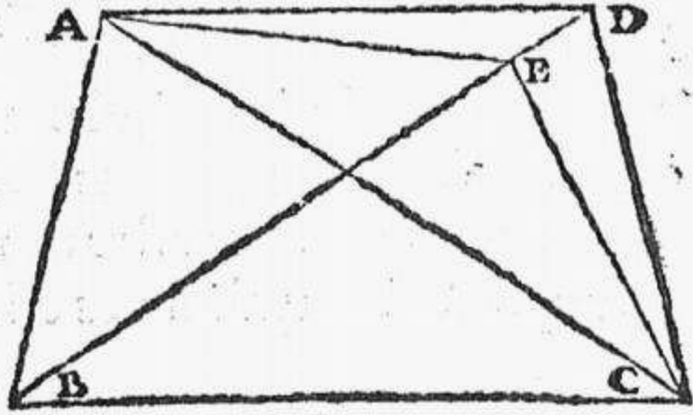


Theorema. 29. Proposición. 39.

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

Esten

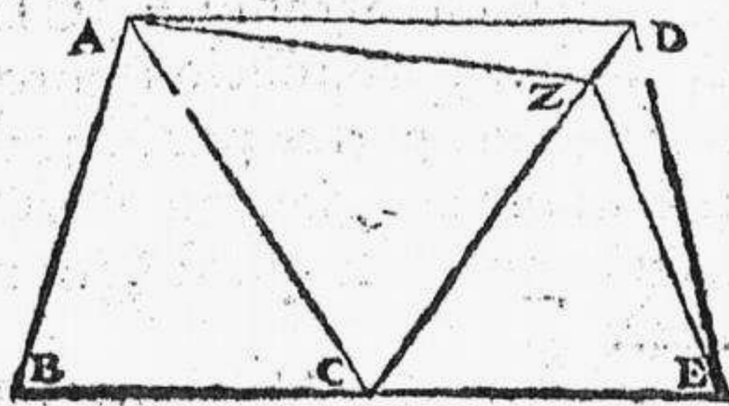
Esten los dos triángulos yguales. ABC . DCB . en la misma
 basis. BC . y hacia vna mismas partes. Digo que estan é vnas
 mismas paralelas, Tirese la
 linea. AD . digo que, AD es
 paralela a la. BC , porq̄ sino,
 tire se por el punto, A , la li-
 nea. AE . paralela a la. BC .
 (por la proposicion. 31) y ti-
 rese. EC . luego el triangulo
 EBC . (por la. 37. proposicion) 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. EBC . conuiene saber el mayor al menor, que es
 imposible, luego. AE . en ninguna manera es paralela con la
 BC . De la misma manera demostraremos q̄ ninguna otra fue-
 ra de. AD . luego. AD . paralela es a la. BC . luego los triangu-
 los yguales, y lo que se sigue q̄ se hauia 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
 si no tirese por el pũcto. A .
 la linea. AZ . paralela a la
 BE . ,por la. 31. proposiciō,



E z y tire

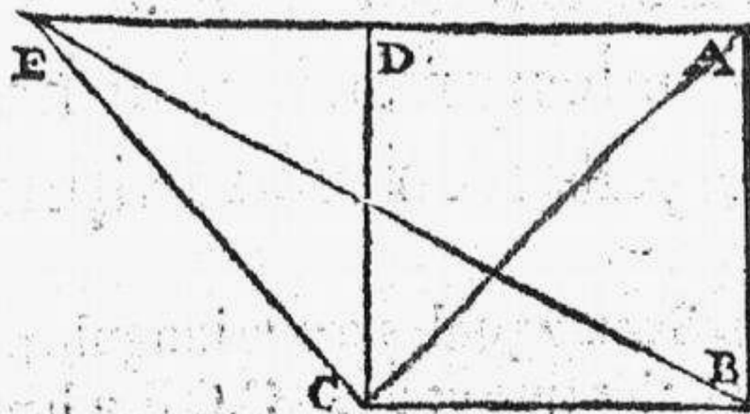
LIBRO PRIMERO DE

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 cōuenia demostrarse.

Theorema. 31. Proposicion. 41.

¶ Si vn paralelogramo y vn triangulo tuuieren vna misma basis: y estuuieren en vnas mismas paralelas: el paralelogrāmo sera el doblo del triangulo,

El paralelogrāmo. $A B C D$. y el triangulo. $E B C$. tengā 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. 1. petition) la linea. $A C$. Luego el triangulo. $A B C$ (por la. 37) es yqual al triangulo. $E B C$. Porque estan en la misma basis. $B C$, y en las mismas 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 en dos yguales partes, por lo qual el paralelogrāmo. $A B C D$. es el doblo del triangulo. $E B C$. luego si vn paralelogrāmo y vn triangulo, y lo que se sigue restante, que se auia de demostrar.

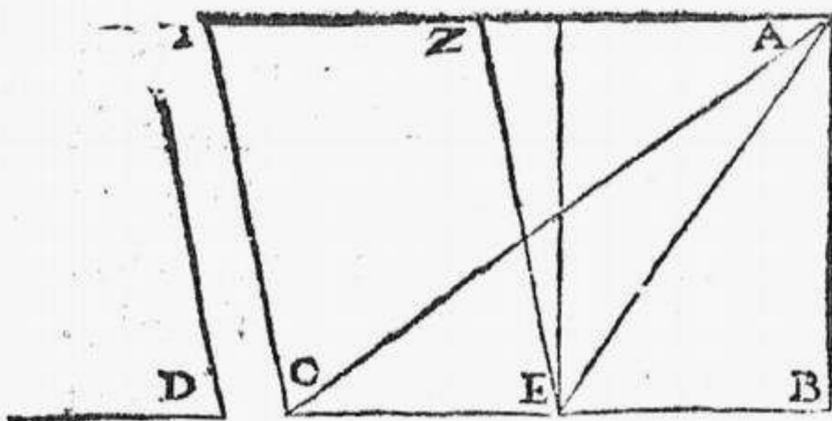


Problema. 11. Proposición. 42.

Sobre:

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

Sea el triángulo. $A B C$ 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. $A B C$



cortese (por la, 10. proposicion) la linea, $B C$, en dos yguales partes en el punto, E , y tirese (por la, 1. petició) la linea, $A E$ y (por la, 23. proposicion) hagase sobre la linea recta, $E C$, en el punto suyo, E , el angulo, $C E Z$, ygual al angulo, D , y (por la proposición, 31) por el punto, A . tirese, $A I$, paralela a la, $E C$, y, por la misma, por el punto, C , tirese, $C I$, paralela a la linea. $E Z$, Sera pues paralelogramo, $Z E I C$ y doblo del triangulo, $A E C$, por la precedente, y porq̄ es ygual, $B E$, a la, $E C$, el triangulo, $A B E$, por la, 38, es ygual al triangulo, $A E C$, porq̄ estan é las bases yguales. $B E$, $E C$, y en las mismas paralelas, $B C$, $A I$, luego el triangulo, $A B C$, es el doblo del triangulo, $A E C$, Y porq̄ el paralelográmo, $E C I Z$, y el triangulo $A E C$, está sobre vna misma basis, $E C$, y entre vnas mismas paralelas, $E C$, $A I$, es doblado el paralelográmo, $E C I Z$, al triangulo, $A E C$, por la precedente) Luego el paralelográmo. $Z E C I$. es ygual al mismo triangulo. $A B C$. y tiene el angulo. $C E Z$. ygual al angulo dado. D , Luego dióse el paralelográmo $Z E C I$. ygual al triangulo. $A B C$. sobre el angulo rectilineo. $C E Z$. q̄ es ygual al angulo. D . lo qual conuino hazerse.

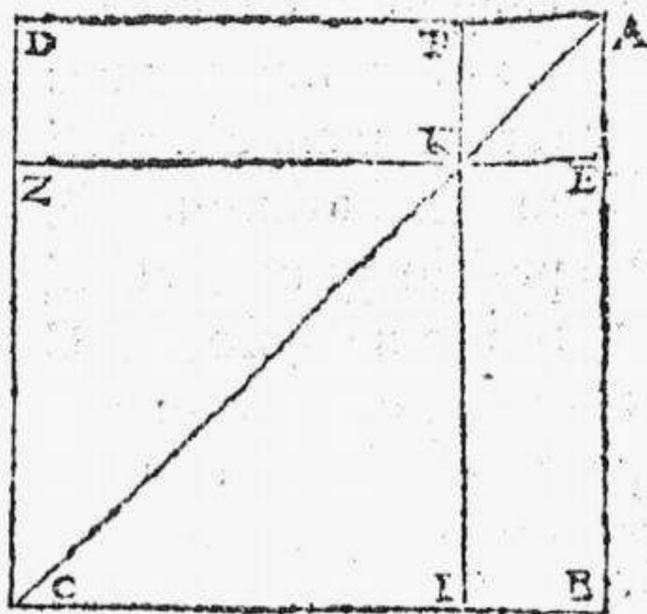
Theorema. 32. Proposicion. 43.

¶ Sõ yguales entre si los suplementos de aq̄llos

E 3 para-

LIBRO PRIMERO DE
 paralelogramos que estan en la diagonal de
 todo paralelográmó,

Sea el paralelográmó. $ABCD$ y su diagonal sea AC . y en la diagonal AC esten los paralelográmó ET . IZ . y los suplementos sean BK . KD . digo que el suplemento BK es ygual al suplemento KD . Pues porq̄ es el paralelográmó $ABCD$. y su diagonal AC el triangulo ABC (por la. 34. proposiciõ) es ygual al triangulo ADC . Ité porq̄ $AETK$ es paralelográmó y su diagonal es AK . Luego el triangulo AEK es por la misma ygual al triangulo ATK . y por esto también el triangulo KZC es ygual al triángulo KIC . y porque el triángulo AEK es ygual al triangulo ATK . y el triangulo KZC es ygual al triangulo KIC . Luego los triangulos AEK . KIC son yguales a los triangulos ATK . KZC . Y todo el triángulo ABC es ygual a todo el triangulo ADC . Luego el suplemento BK . que resta (por la. 3. comun sentencia) es ygual al suplemento KD . q̄ resta. Luego son yguales entre si los suplementos de aquellos paralelográmó q̄ estan en la diagonal de todo paralelográmó. Lo qual conuino demostrar.



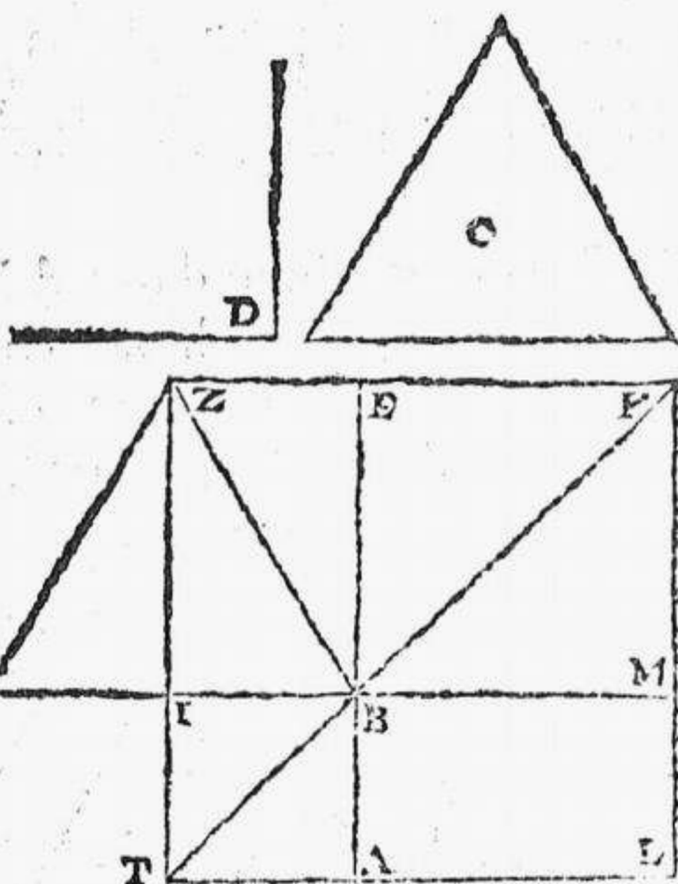
Problema. 12.

Proposicion. 44.

¶ Sobre vna linea recta dada en vn angulo dado rectilíneo hazer vn paralelográmó ygual a vn triangulo dado,

Sea

Sea. AB . la linea recta dada y sea. C . el triángulo dado, pero el angulo dado retilineo sea. D . conviene pues sobre la linea recta. AB . hacer vn parallelogramo y igual al triángulo dado C . é vn ángulo y igual al ángulo. D Hagase (por la. 42) el paralelogramo. BEZ I. y igual al triángulo. C en el ángulo, EBI . q es y igual al ángulo, D . y (por la. 2. petición) haga se BE . é derecho de la. AB . y estiendase. ZI . asta en. T . y por el punto. A por la. 31. proposición, tirese la linea. AT . paralela a las dos. BI . EZ . y tirese (por la primera petición) TB . Y porque sobre las paralelas. AT , EZ . cae la linea recta, TZ , luego los angulos, ATZ , TZE , (por la. 29. proposición) son yguales a dos rechos, y los angulos. BTI . IZE . son menores q dos rechos, y las lineas q haziedo menores que dos rechos, se estienden en infinito concurren (por la. 5. petición) Luego las. TB . ZE . estédidas en infinito concurré, Estiendanse pues y concurren en. K . y, por la proposición. 31. por el punto. K . tirese KL . paralela a las dos. EA . ZT y estiendáse, por la. 2. petición las lineas. TA . IB . asta en los puntos. L . M . luego es parallelogramo. $TLKZ$. y su diagonal es KT . y é la misma diagonal. KT . está los parallelogramos. AL ME . y los suplementos son. LB . BZ . Luego, por la. 43. LB . es yguale a BZ . y EZ , por la. 42. es yguale al triángulo. C . luego también. LB . es yguale al triángulo. C . y porq el angulo. IBE . por la. 15. es yguale al angulo. ABM , y el angulo. IBE . es yguale al angulo. D . luego el angulo ABM . es yguale al mismo. D . Luego sobre la linea recta dada. AB . esta hecho el parallelogramo. AM . yguale al triángulo dado. C . en el angulo. ABM . que es yguale al angulo. D . lo qual conuino hazerse.



Problema. 13.

Proposición. 45.

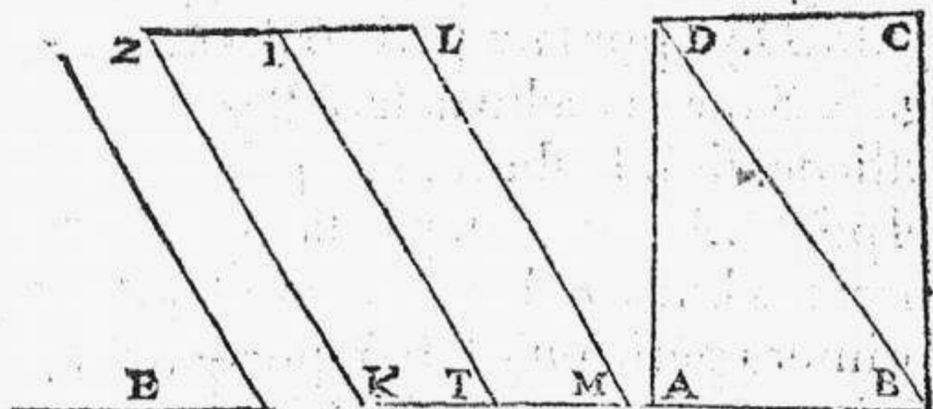
E 4

Hazer

LIBRO PRIMERO DE

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

Sea el rectilíneo dado. $A B C D$. y el angulo dado rectilíneo sea E . conuiene hazer vn pallelogrâmo ygual al rectilíneo. $A B C D$. en vn angulo dado rectilíneo, tirese (por la petitió. 1.) la linea $D B$. y (por la proposició. 42.) hagase el pallelogrâmo $Z T$. ygual al triangulo $A B D$. en el angulo $I T K$. que es ygual al angulo E . y por la. 44. pposició, hagase sobre la linea recta. $I T$. el pallelogrâmo. $I M$. ygual al triangulo $D B C$. en el angulo $T I L$. q̄ es ygual al angulo E . y porque al angulo E es ygu



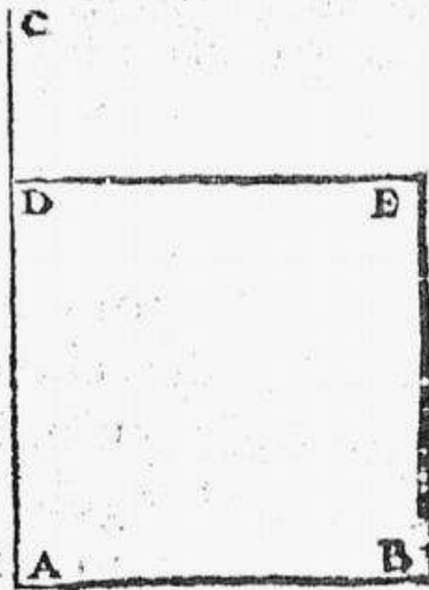
al el angulo $I T K$. y el angulo $T I L$. luego el angulo $I T K$ es ygual al angulo $T I L$. pongase comũ el ángulo $M T I$. luego los angulos $L I T$. $I T M$. son yguales a los angulos $K T I$. $I T M$. y los angulos $L I T$. $I T M$ son por la. 29. yguales a dos rectos, luego los angulos $K T I$. $I T M$. son yguales ados rectos luego desde vna linea recta. $I T$ (por la. 14. proposició) y desde vn punto en ella. T estan las dos lineas rectas. $K T$. $T M$ no azia vnas mismas partes que hacen de vna y otra parte angulos yguales a dos rectos. Luego en vna linea recta esta. $K T$ con. $T M$. y porque sobre las pallelas. $K M$. $Z I$. cae la linea recta. $T I$. son yguales entresi por la. 29. proposició, los ángulos alternos. $M T I$. $T I Z$. pongase comun el angulo $T I L$. luego los angulos $M T I$. $T I L$. son yguales a los angulos $T I Z$. $T I L$. y los angulos $M T I$. $T I L$. por la misma, son yguales a dos rectos, luego en derecho esta la linea. $Z I$. de la linea. $I L$. y porque $K Z$. (por la. 34) es ygual y pallela ala. $T I$. y la. $M L$. ala $T I$ luego por la. 1. comũ senténcia. $Z K$. es ygual ala. $M L$. y pallela por la. 30. pposició. Y jútã las las dos lineas rectas. $K M$. $Z L$. luego

luego las lineas. $K M. Z L.$ (por la proposicion. 33.) son yguales y paralelas. luego. $K Z. M L.$ es pallelogramo, y porque (por la. 42.) el triangulo. $A B D.$ es yguual al pallelogramo. $Z T.$ y el triangulo. $D B C.$ al pallelogramo. $I M.$ luego todo el rectilineo $A B C D.$ es yguual a todo el pallelogramo. $K Z L M.$ Luego esta hecho el pallelogramo. $K Z L M.$ yguual al rectilineo dado $A B C D.$ en el angulo. $K M L.$ q̄ por la. 34. es yguual 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. $A D.$ yguual ala. $A B.$ y (por la proposiciõ. 31) por el 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 yguual la $A B.$ ala. $D E.$ y la $A D.$ ala. $B E.$ por la. 34 y la. $A B.$ es tambien yguual 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.

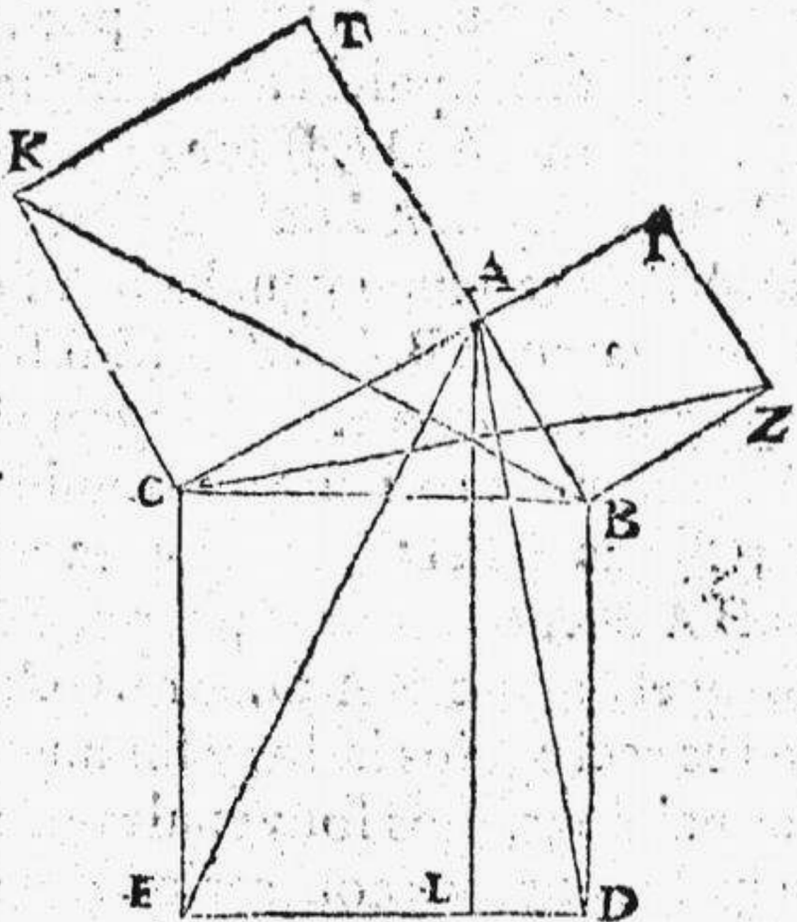
En los

LIBRO PRIMERO DE

¶ En los triangulos rectangulos el quadrado que es hecho de el lado q̄ esta opuesto al angulo recto es yqual 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. EC . es yqual a los quadrados q̄ se hazen de BA . y de AC . Describafse, por la. 46. dela. BC . el quadrado. $BDEC$, y por la misma, de la BA . y dela, AC . los quadrados. $ABZI$. $ACKT$. y por el p̄nto A . tirese. AL . paralela cō la. $BDCE$, por la proposiciō. 31, y por la. 1. peticiō tirese AD . CZ . y por q̄ los ángulos. BAC . BAL son rectos. Luego tiradas dos lineas rectas. AC . AI . desde vna linea recta. AB . y desde vn p̄nto en ella. A . no hacia vnas mismas ptes hacé de vna y otra pte ángulos yguales a dos re-

ctos, por la. 14. p̄posiciō) luego é derecho esta la. AC . d̄la. AI y por esto. t̄abié BA esta é derecho de. AT y por q̄ el angulo. DBC . es yqual al angulo. ZBA . por q̄ cada vno dellos es recto: p̄ogafse comū el angulo ABC . Luego todo DBA es yqual a todo el angulo ZBC . y por q̄ las dos. AB . BD . son yguales a las dos BZ . BC . la vna a la otra, y el ángulo. DBA es yqual al angulo. ZBC .



luego la basis. AD , por la. 4. p̄posiciō, es yqual a la basis. ZC . y el triangulo. ABD . al triangulo. ZBC . es t̄abié yqual. Y el paralelogramo. EL , por la. 41, es d̄blo del triangulo. ABD

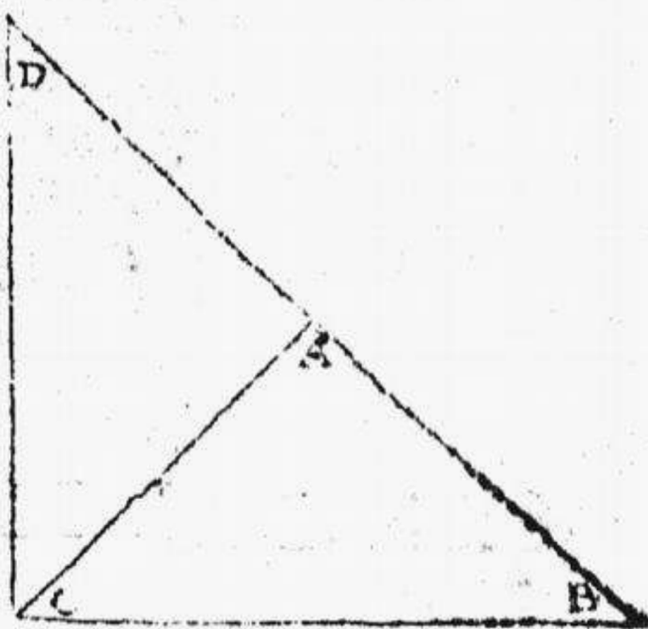
por

porq̄ tiene vna misma basis q̄ es. BD . y estã en vnas mismas paralelas, es a saber. $DBAL$. y tãbié el quadrado IB . por la misma, es doblo del triángulo 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 senténcia, entre si son yguales, Luego el paralelogrãmo BL . es y gual al quadrado IB . Semejãtente si, por la. 1. petición, se tirã. $AEBK$. se demostrara el paralelogrãmo CL . ser y gual al quadrado TC , Luego todo el quadrado $BDEC$, es y gual a los dos quadrados IB , TC , Y el quadrado $BDEC$, es hecho de la BC , y los quadrados IB , CT , son hechos de la $BAAC$, Luego el quadrado q̄ de el lado BC . se hizo es y gual 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 é el theorema, que se hauia de demostrar,

Theorema. 34. Proposición. 48.

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

¶ El quadrado que es hecho del vn lado BC . del triangulo ABC . sea y gual a aq̄llos quadrados que son hechos de los lados BA , AC . digo que el angulo BAC . es recto. Saque se (por la. 11. propositiõ) desde el puncto. A . la AD . en angulos rectos con la linea recta AC . y (por la. 3. proposición) ponga se AD . y gual a la AB , y (por la. 1. peticiõ) tire se DC . y porque es y gual DA . a la AB . el qua

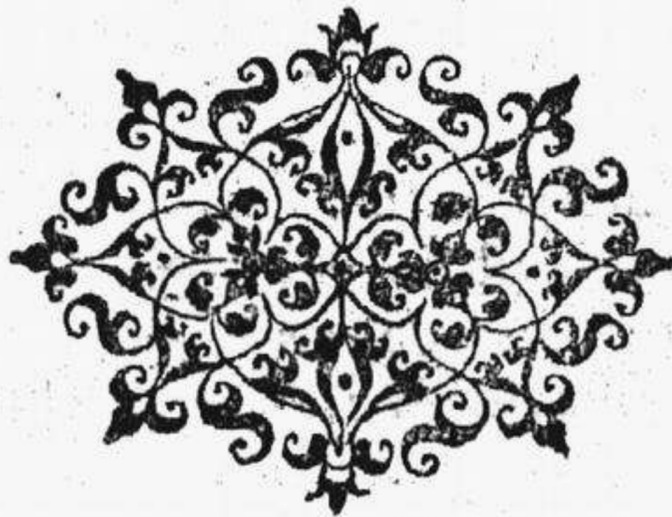


drado

LIBRO PRIMERO DE

drado que es hecho de DA . es ygnal al quadrado de la AB . pongase comun el quadrado de la AC . Luego los quadrados de la DA . y de la AC . son yguales a los quadrados de la BA . y de la AC . y (por la precedente) a los quadrados de la DA . y de la AC . es ygnal el quadrado de la DC . porque es recto el angulo $DA C$. y a los quadrados de la AB . y de la AC (por la supposiciō) es ygnal el quadrado de la BC . porque esto assi se admitio. Luego el quadrado de la DC . es ygnal al quadrado de la BC . por lo qual el lado DC . es ygnal al lado BC . Y porque AD . es ygnal a la AB . y comun la AC . luego las dos DA , AC . son yguales a los dos BA : AC . y la basis BC . a la basis DC . es ygnal, Luego el angulo $DA C$ (por la octaua propoficion) es ygnal al angulo $BA C$, y el angulo $DA C$. es recto, luego tãbien el angulo $BA C$. es recto, Luego si el quadrado que es hecho de vno de los lados del triãgulo, fuere ygnal a aquellos quadrados q̄ de los de mas lados del triãgulo, el angulo cõprehendido de los dos lados restantes del triãgulo, sera recto, que se auia de demostrar.

∴ (∴) ∴



FIN DEL PRIMER LIBRO.

LIBRO SEGUNDO

DE LOS ELEMENTOS DE EVCLIDES
 des 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 vno de aquellos paralelográmos de todo paralelográmo que está en la diagonal fuya: có los dos suplementos se llama gnomón

Theorema. 1. Proposicion. 1.

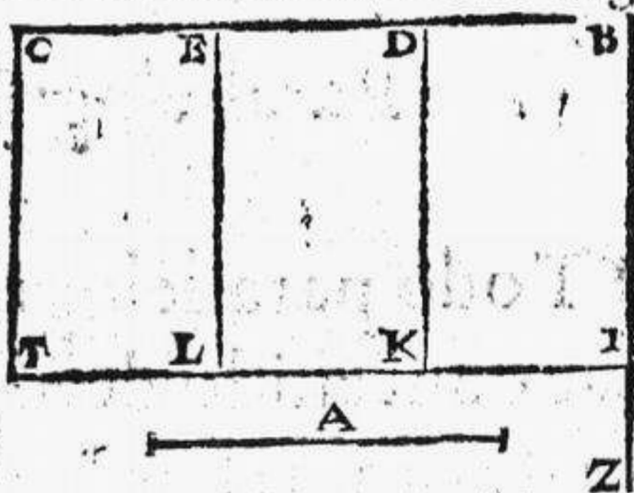
¶ Si fueren dos lineas rectas: y la vna dellas se cortare en algunas partes, el rectángulo comprehendido debajo de las dos lineas rectas es ygual a aquellos rectángulos que son comprehédidos de ella no cortada y qualquiera parte :

Sean

LIBRO SEGUNDO DE

Sean las dos lineas rectas. A. y la. B C. y corte se la vna de ellas. B C. como quiera, esto es, en los pñtos. D. E. digo que el rectangulo cõprehendido dela. A. y dela. B C. es ygual al rectangulo cõprehendido dela. A. y dela. B D. y a aquel que dela. A. y de la. D E, y tambien a aquel que dela. A. y de la. E C. Porq̃, (por la. 11. proposicion del. 1) saquese desde. B. la. B Z. en angulos rectos con la. B C. (y por la. 3.

del. 1.) põgase tambien la. B I. yguale a la. A. y por. I. tirese la linea. I T. paralela a la. B C (por la. 31. del primero y (por la misma) por los puntos. D. E, C. tirense a la. B I. las paralelas. D K. E L. C T. espues ygual B T. al. B K. D L. E T. y el. B T. es y-



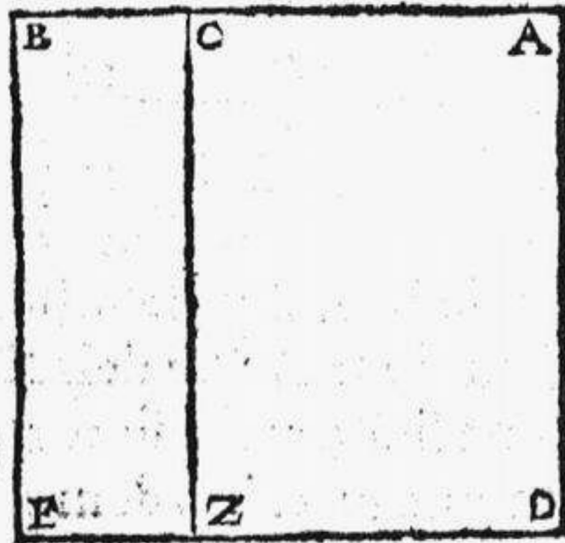
gual al que de. A. y dela. B C. Porque es comprehendido dela I B. y de la, B C. y es ygual. B I. a la. A. y B K. es ygual al que de la. A. y dela. B D. porque es comprehendido de la. B I. y de la B D. y es ygual. B I. a la. A. Pero. D L. es ygual al que de la. A. y dela. D E. porque. D K, esto es, B I. es ygual a la. A. Y de mas desto dela misma manera. E T. es ygual al que de la. A. y de la E C. Luego el que es comprehendido de la. A, y de la. B C. es ygual 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 sigue, que se hauiã de demostrar.

Theorema. z. Proposicion. z.

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

Corte

¶ Cortese la línea recta. AB . como quiera en el punto. C . Digo que el rectángulo comprehendido de AB . BC . con el rectángulo contenido de la BA . AC . es ygual al quadrado de la AB . Describase (por la. 46. del. 1.) de la AB . el quadrado. $ADEB$. y saquese (por la. 31. del. 1.) por el punto. C . la CZ . paralela a las dos. AD . BE . Es pues ygual. AE . con. AZ . y con. CE . y AE . es el quadrado de la AB y AZ . el rectángulo contenido de la BA . y de la AC . porque es comprehendido de la DA . y de la AC . y es ygual. AD . a la. AB . y CE . a aquel que de. AB . BC . porque es ygual. BE . a la. AB . Luego el que de. BA . AC . con aquel que de. AB . BC . es ygual al quadrado que de. AB . Luego si vna línea recta. Y lo que de mas se sigue como en el theorema, lo qual conuino demostrar.



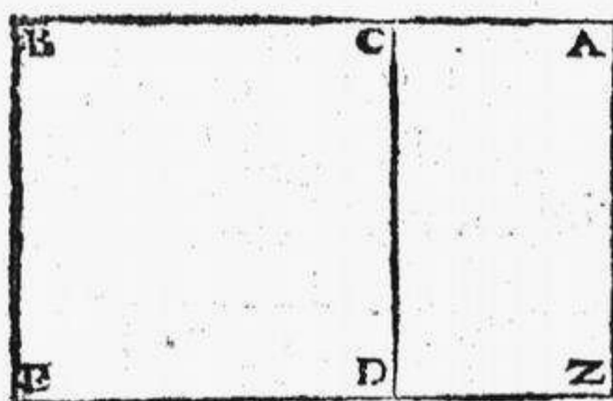
Theorema. 3.

Proposición. 3.

¶ Si vna línea recta se corta como quiera el rectángulo comprehendido de ella toda: y de vna de sus partes es ygual al rectángulo comprehendido de sus partes y a aquel quadrado que se hace de la dicha parte,

¶ Cortese la línea recta. AB . , como quiera en el punto. C . digo que el rectángulo comprehendido de la AB . y de la. BC es ygual al rectángulo comprehendido de la. AC . y de la CB . con el quadrado que se haze de la. BC . Describase (por la. 46. del. 1.) el quadrado de la. BC . que sea. $CDEB$. y estienda se. ED . asta en. Z (por la. 2. petición. y por el punto. A . tire se, por

LIBRO SEGVNDO 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. C E. y A E. es el rectangulo comprehendi-do de. A B. y B C. porque se com-prehende de la. A B. y de la. B E. y es y-gual a la. B C. la. B E. y A D. es

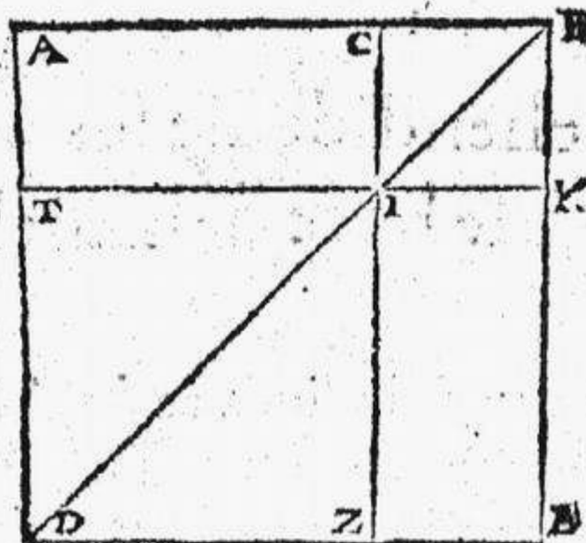
el que de. A C. y B C. porque es y-gual. D C. a la. C B. y D B. es el quadrado que se hace de la. C B. Luego el rectangulo con-tenido de la. A B. y de la. B C. es y-gual al rectangulo compre-hendido de la. A C. y de la. C B. cō el quadrado de la. B C. Lue-go si vna linea recta se corta, y lo demas que se sigue en el the-orema 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 hacē de sus partes: y a aquel rectangulo que dos vezes se comprehē de debajo de sus partes.

¶ Corte se la linea recta. A B. en el punto. C. como quiera, Digo que el quadrado dela. A B. es y-gual a los quadrados que se ha-zen dela. A C. y de la. B C. Y al re-ctangulo que dos vezes es conte-nido dela. A C. y dela. C B. Descri-base (por la. 46. del. 1) el quadra-
do. A D E B. dela linea. A B. y tire



se. B D. Y (por la. 31. del. 1) por el punto. C. tirese la linea. Z C paralela a ambas, A D, B E. que diuide a la diagonal, B, D, en el punto

fo. B D. y (por la. treynta y un. del. 1.) por el punto. C. tire-
 fo la linea Z D. pallela a ambas. A D. B. E. que dividida a la vna
~~parte~~ D. en el puto. I. y (por la misma) por. I. tirese. T K. pa-
 llela a ambas. A B. D E. y porque. Z C. es palela ala. A D. y fo
 bre ellas cae. B D. (por la. 29. del. 1.) el angulo exterior. C I B
 es ygual al interior y oppuesto. A D B. y el angulo. A D B. es
 ygual al . A B D. , por la. 5. del. 1. porque el lado. B A. es ygual
 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 KB
 luego la. I K. es ygual ala. K B. luego. C I K B. es equilatero. Di
 go que tambie es rectangulo porq̄ la. C I. es palela ala. B K . y
 cae sobre ellas la linea. B C. luego los angulos . K B C. I C B.
 (por la. 29. del. 1.) son yguales a dos rectos y el angulo. K B C,
 es recto, luego tambie 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 retangulo: 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 li
 neas. A C. C B. y porque. A I. es ygual a. I E. y. A I. es el que dela
 A C. y dela. C B. 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 qua
 drados. 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 vezes es hecho
 dela. A C. y dela. B C. y el. T Z. I A. C K. I E. son todo. A D E B.
 ques el quadrado hecho dela. A B. luego el quadrado q̄ es he
 cho dela. A B. es ygual a los quadrados que se hazen dela. A C
 y dela. C B. y al rectángulo que dos vezes es comprehedido de
 baxo de. A C. y dela. C B. Luego si vna linea recta se corta co
 mo quiera el quadrado que es hecho de ella toda, es ygual a
 los quadrados que se hacen de sus ptes y a aquel rectángulo
 que dos vezes se comprehende debaxo de sus partes.

LIBRO SEGUNDO DE

De otra manera de mostrar lo mismo

Digo q̄ el quadrado. AB . es yqual a aquellos quadrados q̄ se hacen dela. AC . y dela. CB , y a aquel rectangulo que dos veces es cōprehendido debajo dela. AC . y dela. CB . Porq̄ en la misma description, porq̄ es yqual. AB . a la. AD . es yqual el angulo. ABD . al angulo. ADB (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. ADB . DBA . BAD . del triangulo. ABD . son yguales a dos rectos por la misma. Y el angulo BAD . es recto, Luego los otros angulos. ABD . ADB . son yguales a vn recto. Y son yguales el vno al otro. Luego cada vno de los dos. ABD . ADB . es la mitad de recto. Y el angulo BCI . es recto, porque es yqual al angulo, A . opuesto, por la veynte y nueue del primero. Luego el angulo. CIB . que resta es la mitad de recto, Luego el angulo. CIB . es yqual al angulo. $CB I$. por lo qual tambien el lado. BC . es yqual a CI . Y BC . es yqual a. IK . y CI . a la. BK . es tambien yqual, por la 34. del. 1. Luego equilatero es. CK . y tiene el angulo. CBK . recto. Luego. CK , es quadrado, Y es dela, B , C , y por esto mismo tambien. TZ , es quadrado. Y yqual al que de la. AC . luego. $CKTZ$, son quadrados y son yguales a aquellos quadrados que se hacen dela. AC . y dela. CB , Y porque. AI . es yqual al. EI , y AI es yqual al que dela. AC , y dela. CB . Porq̄. IC . es yqual a la. CB . Luego tambien. EI . es yqual al que es hecho dela. AC . y dela. CB . luego. AI . EI . son yguales al que dos veces es hecho dela. AC , y dela. CB , y, CK , TZ , son yguales a los quadrados q̄ son hechos dela. AC . y dela. CB . Luego. CK . TZ . AI , IE son yguales a aquellos que son hechos dela. AC , y de la. CB . y a aquel que dos veces esta debajo de. AC . y de. CB . y el. CK . TZ . AI . IE . son todo el quadrado que es hecho dela. AB . luego el quadrado que se hace dela. AB , es yqual a los quadrados que se hacen dela. AC . y dela. CB . y a aquel rectangulo que dos veces es comprehendido debajo dela. AC , y dela. BC , Lo qual conuino demostrarse

Corolario. o illacion.

De aqu

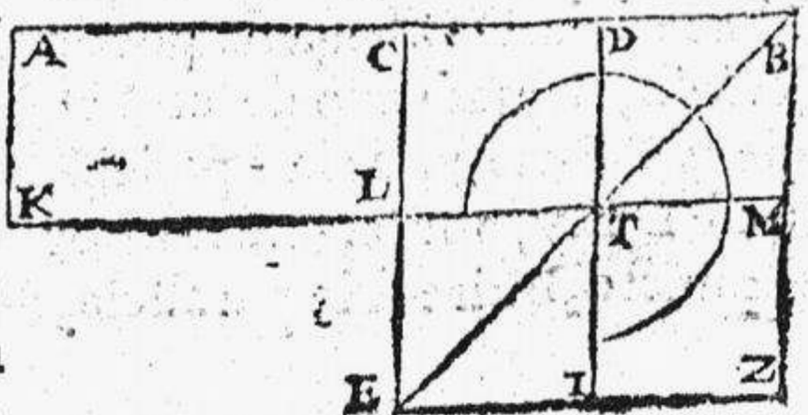
¶ De aqui es manifiesto q̄ en los espacios quadrados, los parallelogramos que estan en la diagonal son quadradas,

Theorema. 5. Proposicion. 5.

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

¶ Cortese la linea recta. A B, en partes yguales en, C, y é de iguales en, D. digo q̄ el rectangulo cõprehendido dela. A D, y dela, D B, iuntamete cõ el q̄drado dela, CD, es ygual al quadrado q̄ se hace dela, C B (Describe se por la. 46. del, 1.) el quadrado, CEZB: dela, CB. y por la. 1. peticiõ tirese. BE, y por la. 31 del, 1, por. D. tirese, D I. pallela a las dos, CE, BZ. q̄ corte a la BE. enl pũcto, T, y demas desto, por la misma, p̄or, T, tire se KM, ygual a la, AB, y pallela a las dos, A B, E Z, y tãbié (por la misma) por el pũcto. A, dese, A K, pallela alas dos, CL, BM y por q̄ (por la, 43, del, 1) el suplemento, CT, es ygual al suplemento. TZ, p̄ogase 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. p̄ogase comũ. CT. luego todo. AT. es y

gual a. DL. DZ. y. AT. es ygual al q̄ debaxo de. AD. D B, porque, DT, es ygual a, DB, y, ZDL, es gnomon de, LI, luego el gnomon, CMMI, es ygual al que debaxo de, AD, DB, pongase co



E z mun

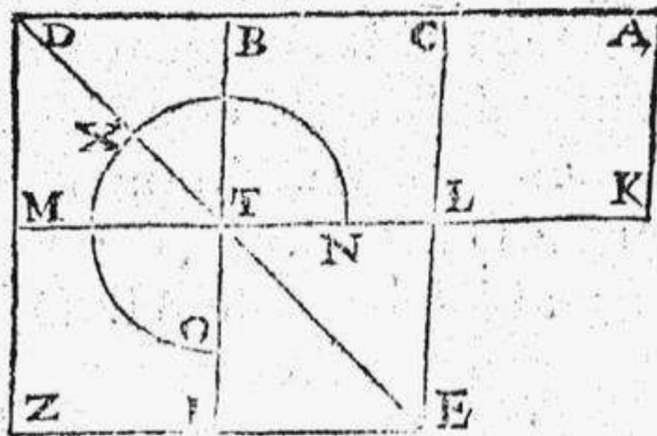
LIBRO SEGUNDO DE

mun, LI , que es yguual al que se haze de, CD , luego el gnomon CM , y, LI , son yguales al rectangulo cõprehendido debaxo dela, AD , DB , y al quadrado que se haze de, CD , y el gnomon, CM , y el, LI . son todo el quadrado, $CEZB$, que es dela, BC , luego el rectangulo cõprehendido debaxo dela, AD y dela: DB , juntamete con el quadrado q̄ se hace dela, CD , es yguual 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 rectangulo comprehendido debaxo de toda ella cõ la añadida, y de la añadida, juntamente con el quadrado que se haze de la mitad, es yguual a aquel quadrado que como de vna es hecho dela añadida y dela mitad juntamente.

¶ Cortese la linea recta, AB . en dos yguales partes en el punto, C , y añadasele en derecho vna linea recta, BD , digo que el rectangulo comprehendido de la AD . y la BD . juntamente con el quadrado que se hace de la BC . es yguual a aquel quadrado que se hace dela DC . haga se, por la 46. del. 1, el quadrado de la CD . que es $CEZD$, y por la. 1. peticiõ, tirese DE . y, por la, 31. del. 1. por el punto, B . tire se la paralela, BI . con la CE . y con la DZ .



que

corte a la. DE. en el punto. T. y (por la misma) por el punto. T. tirese. KM. paralela a cada una de las dos. AD. EZ. Y también por la misma, por el punto. A. tirese. AK paralela a cada una de las dos. CL. DM. luego por q̄ (por la. 36. del. 1. AC. es ygal a la. CB. es ygal. AL. al. CT. Y por la. (43. del. 1) CT es ygal a. TZ. luego AL. a la. TZ (por la. 1. común senténcia) es también ygal. Pongase común. CM. luego todo. AM. es ygal al gnomon. NXO. y AM. es el q̄ se hace de. AD. y de. DB. por q̄ es ygal. DM. a la. DB. por el corolario dela. 4. del 2) Luego también el gnomon. NXO. es ygal al rectángulo cōprehendido de la. AD. y de la. DB. Póngase común. LI. q̄ es ygal al quadrado q̄ se hace dela. CB. luego el rectángulo cōprehendido dela. AD. y de la. DB. iuntamente cō aq̄l quadrado que de la. BC. es ygal al gnomon. NXO. y al. LI. y el gnomon. NXO. y el. LI. son todo el quadrado. CEZD. q̄ se hace dela. CD. Luego el rectángulo cōprehendido dela. AD. y dela. DB. iuntamente cō el quadrado q̄ es dela. BC. es ygal al quadrado que es dela. CD. Luego si vna linea recta, y lo de mas que se sigue. Lo qual cōuino demostrar,

Theorema. 7.

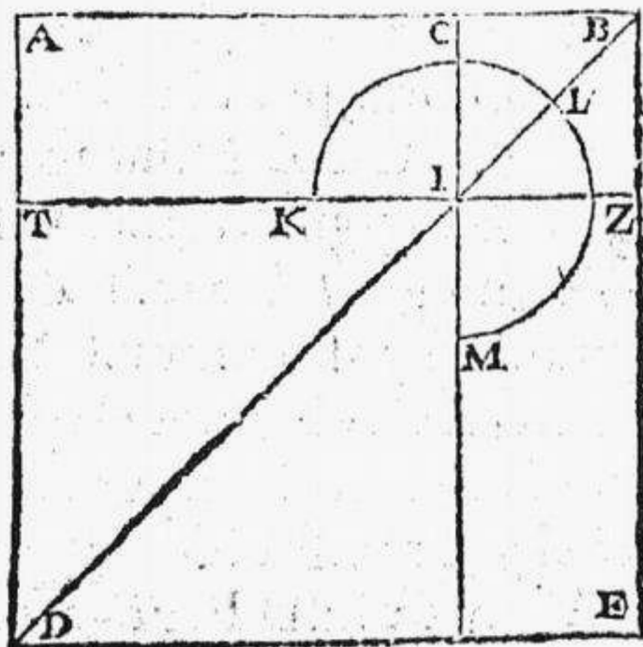
Proposicion. 7.

¶ Si vna linea recta se corta como quiera, el q̄ se hace de toda ella, y el q̄ de vna de sus partes á los quadrados, son yguales al rectángulo cōprehendido dos veces de toda ella, y la dicha parte, y al quadrado que se hace de la parte q̄ resta.

¶ Cortese como quiera la linea recta. AB. en el punto. C. digo q̄ los quadrados q̄ se hacen dela. AB. y dela. BC. son yguales al rectángulo cōtenido dos veces dela. AB. y de la. BC. y a aq̄l quadrado q̄ se hace dela. AC. Hagase (por la. 46. del. 1) de la. B. el quadrado. ADEB. y describale la figura. Y por q̄ por la. (43. del. 1) es ygal, AI. al. IE. Póngase común. CZ. por q̄ todo

LIBRO SEGUNDO DE

A Z. es yqual a todo. C E. Luego. A Z. y C E. son el doblo de A Z y. A Z. y C E. só el gnomón. K L M. y el quadrado. C Z. Luego el gnomón. 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. porq̄ es yqual. B Z. a la, B C. Luego el gnomon. K L M. y el quadrado. C Z. es yqual al rectángulo cōtenido dos veces de la.



A B. y dela, B C. Póngase comū. D I. q̄ es el quadrado de. A C. Luego el gnomon. K L M. y los quadrados, D I. l B. son yguales al rectángulo q̄ se cōtienē dos veces dela. A B. y de la. B. C. y al quadrado q̄ se hace dela. A C. el Ygnomō K L M. y los quadrados. B I. D I. son todo. B A D E. y. C Z. q̄ son los quadrados de la. A B. y dela. B C. Luego los quadrados dela. A B. y de la. B C. son yguales al 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 demostrarse.

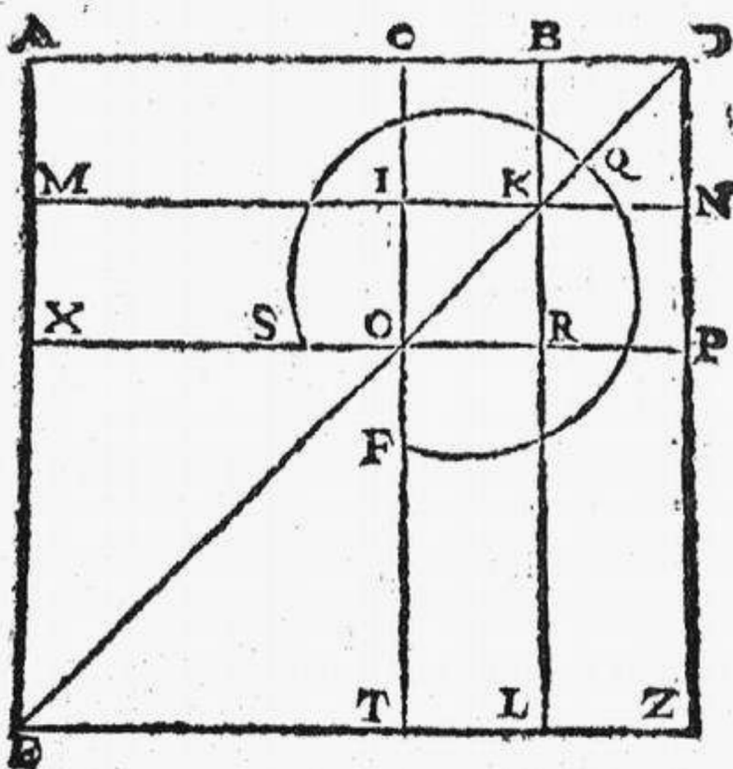
Theorema. 8.

Proposicion. 8.

¶ Si vna linea recta se corta comoquiera, el rectángulo q̄ se cōprehēde quatro veces debajo de toda ella y de vna de sus partes con el quadrado que es dela parte q̄ resta, es yqual 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 p̄cto. C, digo q̄ el rectángulo q̄ quatro veces se cōprehēde debajo de. A B. y dela. B C. juntamente con el quadrado dela. A C. es yqual al
qua.

quadrado q̄ se describe de la . A B, y dela . B C. como de vna. Por la . 2. peticiõ, estiédase en derecho a la línea . A B. la línea B;D. y pōgale le ygal la . B D. a la . C B (por la . 3. del . 1.) y por la . 46. del . 1, describafē el quadrado . A E Z D. de la . A D. y hagase la figura doblada. Pues porq̄ es ygal . C. B. a la . B D. y C B. a la . I K. es ygal. Luego (por la . 34. del . 1) B D. es ygal a la . K N, Luego tãbiē . I K. es ygal a la . K N. Y tãbien . P R. a la . R O. es ygal, Y porq̄ . B C. es ygal a la . B D, y la . I K. a la . K N



Luego ygal 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 ygal a . R N, porq̄ son suplementos del paralelogrãmo, C O P D. luego, K D. es ygal a . R N. luego . C K, D K. I R. R N. son entresi yguales. Luego todos quatro son quatro veces tãto que, C K. Iten porq̄ es ygal . C B. a la B D, y la . B D. es ygal a la . B K, esto es a la . C I. Luego . C B. esto es . I K. es ygal a la . R P. luego . C I. es ygal a la . R P. y por que yguales . C K. al . K P. y . P R. a la . R O, es ygal, A I, a, L P. y, L P, al, R T, y, M O (por la, 43, del, 1) es ygal a, Q L, porq̄ son suplemētos del paralelogrãmo, M L. luego tãbien, A I. es ygal al . R Z, por la, 43, del mismo, Luego los quatro, A I, M O, P L, R T, son yguales entre si, 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, Luego los ocho q̄ abra çan al gnomõ . S Q F, son el quadrupulo de, A K, Y porq̄ A K, es el q̄ dela, A B, y dela, B D, porque, B K, es ygal 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 gnomõ, 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 ygal al gnomõ, S Q E, pōga se

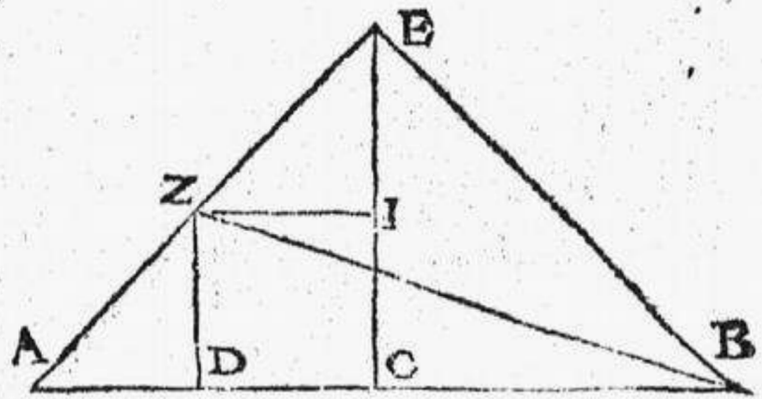
LIBRO SEGUNDO DE

pues común, $X T$, q̄ es y gual al quadrado dela, $A C$, Luego el quatro vezes comprehendido de la. $A B$. y de la. $B D$. con el quadrado dela. $A C$. es y gual al gnomō. $S Q F$. y al quadrado $X T$. y el gnomō. $S Q F$. y $X T$. y s̄o todo el quadrado. $A E Z D$. q̄ es dela. $A D$; luego lo q̄ quatro vezes es dela, $A B$, y d̄la, $B D$, juntamēte con aquel quadrado que se hace dela, $A C$, es y gual al quadrado q̄ se haze d̄la, $A D$, y la, $B D$, es y gual ala $B C$, luego el rectangulo cōprehendido quatro vezes de la, $A B$, y dela, $B C$, juntamēte cō aquel quadrado q̄ se haze d̄la $A C$, es y gual al quadrado que se haze de la, $A D$, esto es dela $A B$ y dela, $B C$, como de vna. Luego si vna linea recta, y lo q̄ de mas se sigue, que era lo q̄ se auia de demostrar.

Theorema. 9 Proposición. 9.

¶ Si vna linea recta se diuide ē y guales y en de siguales 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 que esta en medio delas diuisio-

¶ Vna linea recta. $A B$. cortese en y guales ptes en el punto. C . y en desiguales en. D . digo que los quadrados de la. $B D$. y dela. $D A$. son el doblo de aquellos quadrados que son de la. $B C$. y dela. $C D$. Saquese desde el p̄to. C . sobre la. $A B$. vna en āngulos rectos q̄ sea. $C E$ (por la. ii. del. i) y haga se y gual a cada vna de las dos. $C A$. $C B$. (por la. 3, d̄l. i, y (por la. i. petició, tirense, $A E$. $E B$ y por la. 31. del. i.) por el punto. D . saq̄se. $D Z$. paralela ala. $E C$ (y por la mesma) por el p̄to. Z . tirense, $Z I$. paralela ala. $A B$. y por la. i. petició, tirense. $B Z$. y porque. $B C$. es y gual a la. $C E$. por la quinta del. i. el angulo. $E B C$. es y gual al angulo. $C E B$. y por q̄ angulo de jnto, a, C . es recto, luego los demas angulos. $E B C$, $C E B$



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 recto, 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 assi (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, y es 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 dela, B C, y C D, y a los q̄ se hazẽ dela, B E, y dela, E Z, es ygual el q̄ se hace dela, 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. sũn 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 SEGUNDO DE

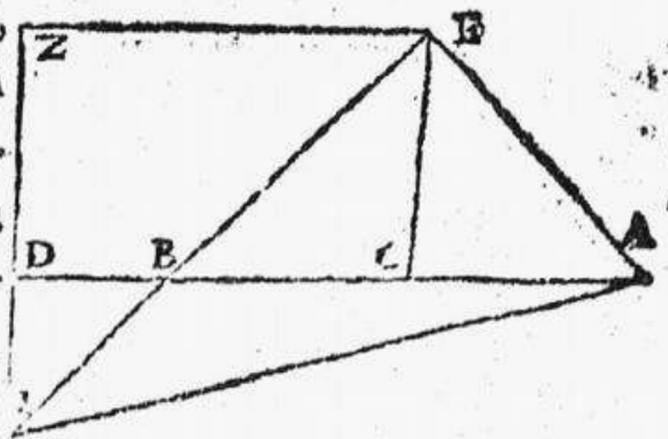
partes yguales y en desiguales los quadrados q̄ se hacen de las partes desiguales de toda ella, son el doble de aquellos q̄drados q̄ se haze de la mitad, y del q̄ de la parte q̄ esta en medio de las divisiones lo qual conuino demostrar.

Theorema. 10.

Proposition. 10

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

¶ Vna linea recta. A B. cortese por medio en C. y ajútese en derecho vna linea recta. B D. digo q̄ los q̄drados de la. A D. y de la. D B. son el doble de los quadrados q̄ se hacen de la. A C. y de la. C D. Saq̄se (por la. 11. del. 1.) del punto. C. la linea. C E. en ángulos rectos con la. A B D. y póngase ygal a cada vna de 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. del. 1.) por el punto. E. saq̄se. E Z. paralela a la. A D. y por la misma, por el punto. D. saq̄se. D Z. paralela a la. 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 q̄haziendo menores q̄ dos rectos se estiénden, por la. 5. petició, concurren, luego. E B. Z D. esténdidas hacia las partes. B D, concurren, Estiéndase y concurren en. I. y por la. 1. petició, tirese. A I. y por q̄. A C. es ygal a la. C E. también el ángulo. A E C. es ygal al ángulo. E A C, por la. 5. del. 1., yes recto el ángulo. A C E. luego mitad de recto sera cada vno de los. E A C. A E C. y por la misma razón es también 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., también el ángulo $DB I$. sera mitad de recto, y el ángulo. $B D I$ es recto por q̄es ygual al ángulo. $DC E$. porque son alternos, luego el ángulo $D I B$. q̄ resta es medio recto. Luego, por la. 6. común senténcia el ángulo. $D I B$. es ygual al ángulo. $D B I$. por lo qual el lado $B D$. es ygual al lado. $I D$. Ité por q̄ el ángulo. $E I Z$. 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 ángulo. $E I Z$. es ygual al ángulo. $I E Z$. Y así 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 de la, $E C$, al quadrado de la, $C A$, luego los quadrados de la. $C E$, y de la, $C A$ son el doblo de aquel quadrado que se haze de la, $A C$, Y a aquellos que se haze de la, $E C$, y de la, $C A$ es ygual por la, 47 del. 1, el que de la, $E A$, luego el quadrado de la, $E A$, 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 de la. $E Z$. luego los quadrados que se hazen de la, $I Z$, y de la, $E Z$, son el doblo del que se haze de la, $E Z$ Y a aquellos que se hazen de la, $I Z$, y de la, $E Z$, por la, 47 del. 1, es ygual el quadrado que se haze de la, $E I$: luego el que se haze de la, $E I$, es el doblo del que se haze de la, $E Z$, Y es ygual $E Z$, ala, $C D$, luego el que se haze de la. $E I$, es el doblo del que se haze de la. $C D$. Y estubo claro que el que se haze de la, $E A$. es el doblo del q̄ se haze de la, $A C$. Luego los quadrados que se hazen de la. $A E$, y de la, $E I$, son el doblo de aquellos quadrados que se hazen de la, $A C$, y de la, $C D$. Y a los quadrados que se hazen de la, $A E$. y de la, $E I$, es ygual el quadrado que se haze de la. $A I$, (por la, quarenta y siete, del. 1.) luego el quadrado que se haze de la, $A I$. es el doblo de los que se hazen de la, $A C$, y de la, $C D$. Y al que se haze de la. $A I$, son yguales los quadrados que se hazen de la. $A D$. y de la, $D I$, Luego los quadrados que se hazen de la, $A D$, y de la, $D I$, son el doblo de aquellos que se hazen de la, $A C$, y de la, $C D$. Y a la, $D I$ es ygual. $D B$, Luego los quadrados que se hacen de la. $A D$, y de la

LIBRO SEGVNDO DE

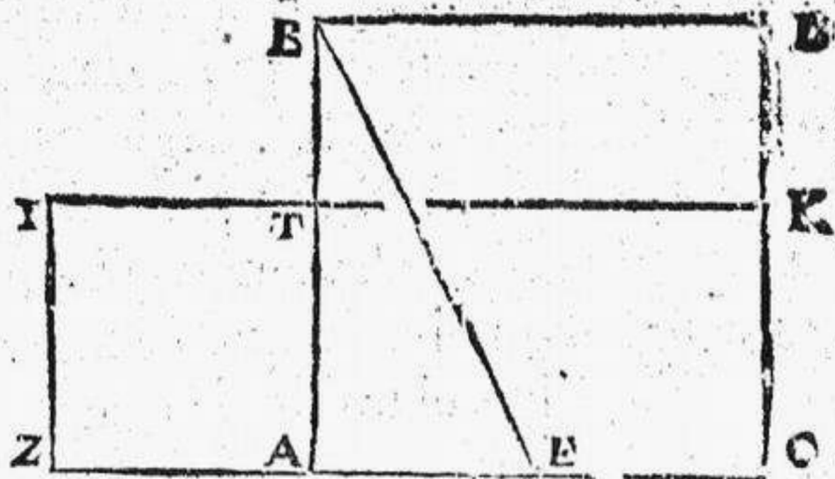
la. D B. son el doblo de aq̄llos quadrados q̄ se hazē dela. A C. y dela. C D. Luego si vna linea recta se corta en partes ygua- les y lo que mas se sigue como en el theorema que conuino demostrarse.

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 q̄ se haze de la parte q̄ resta.

¶ Sea la linea recta dada. A B. conuiene diuidir la misma. A B de fuerte que el rectangulo comprehendido de ella toda y vnade sus partes sea ygual a aq̄l quadrado q̄ se hace dela par- te restante. Describale por la. 46. del. i. el quadrado. B A C D dela. A B. y cortese (por la. 10. del. i.) la. A C. por medio en el punto. E. y tirese. B E. y estiendase (por la. z. peticion) C A. asta en. Z (y por la. 3. del

. i.) hagase. E Z. ygual a la B E. y por la. 46. del. i. des- cribale el quadrado. Z I T A. de la. A Z. y estiēda se, por la. 2. peticion. I T. asta en. K. Digo q̄, A B. se corta en . T . de manera



q̄el rectangulo comprehendido dela, A B. y dela. B T. es ygual al quadrado de. A T. Por q̄ la linea recta A C. esta cortada por medio é. E. y se le añade la, A Z. luego (por la. 6. del. 2.) el rectán- gulo cōprehédido dela. C Z. y de la, Z A. juntamēte cō el qua- drado q̄ se hace dela. E A. es ygual al q̄drado q̄ 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 q̄ se hace de la E A. es ygual al quadrado q̄ se hace de la. E B. y al q̄ 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 aq̄llos que se

que se hazen de la. BA . y de la. AE . quitefe por comũ 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 , Quitefe el comũ. 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 comprehendido de la. AB . y de la BT . es ygual a aquel quadrado q̄ se hace de la. TA . Esta pues la linea recta dada. AB . diuidida en. T . de manera q̄ el rectangulo cõprehendido de la. AB . y de la, BT . sea ygual a aq̄l quadrado que se hace de la. AT . lo qual conuino hazerfe.

Theorema. 11.

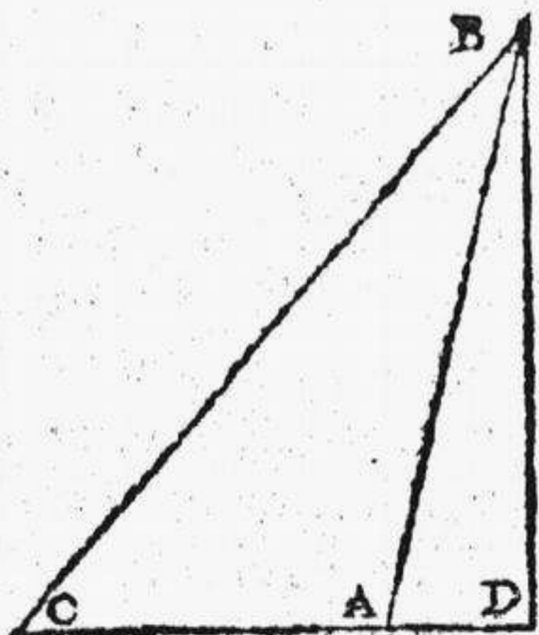
Proposicion. 12.

¶ 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 comprehenden el ángulo obtuso, quanto es el rectangulo comprehendido 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, B . la linea. BD . perpendicular sobre la, CA . 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 linea 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 qua-
 drados que se hacen de la. CA. y de la
 AD. y al rectangulo dos veces com-
 prendido debajo de la. CA. y de la AD
 pongase por comen el de la. DB. luego
 los que se hazen 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 comprendido 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 quadra-
 dos que se hacen de la. CA. y de la. AB. por la misma, y al re-
 ctangulo 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
 comprendido dos veces debajo de la. CA. y de la. AD. lue-
 go 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.

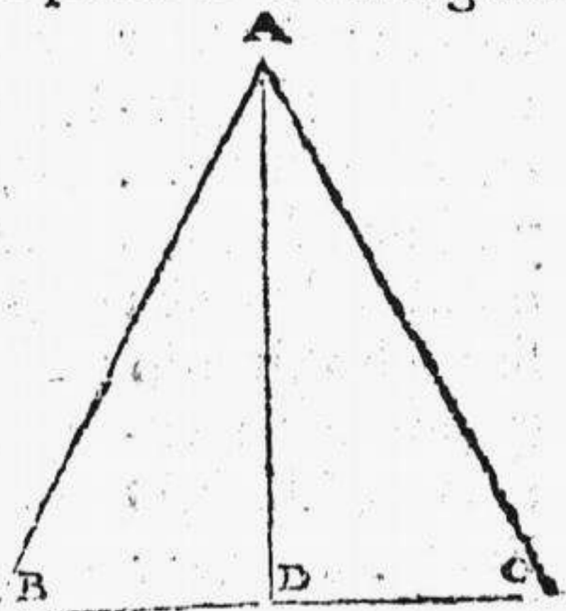


Theorema. 12. Proposition. 13

En los triangulos oxigonios el quadrado que se
 hace de el lado opuesto al angulo agudo es tanto
 menor que los quadrados de los lados que com-
 prenden el angulo agudo, quanto es el que se com-
 prende dos veces debajo de uno de aquellos que
 esta 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 tēga 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 . quanto es el rectángulo dos veces cōprehendido debajo dela, CB , y dela, BD , Pues por q̄ la linea recta, BC , esta cortada comoquiera ē. D luego (por la, 7, del, 2) los quadrados dela, CB , y dela, BD . son yguales al rectángulo dos veces cōtenido debajo dela, CB , y dela, BD , y al q̄drado q̄ se hace dela, CD . pōgase comū el quadrado dela, DA , luego los q̄drados dela, CB y dela, BD , y dela, DA (por la, 7, del, 2) son yguales al rectángulo cōprehendido dos veces, debajo dela, CB , y dela, BD , y a aq̄llos quadrados q̄ se hacen dela, AD , y dela DC , y a los q̄ se hacen dela, BD , y dela, DA , es yqual 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 yqual 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 a aq̄l que dos veces el hecho debajo dela, CB , y dela, BD , por lo qual solo el q̄ se hace dela, 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. Proposicion . 14.

Hazer vn q̄drado yqual a vn rectilineo dado

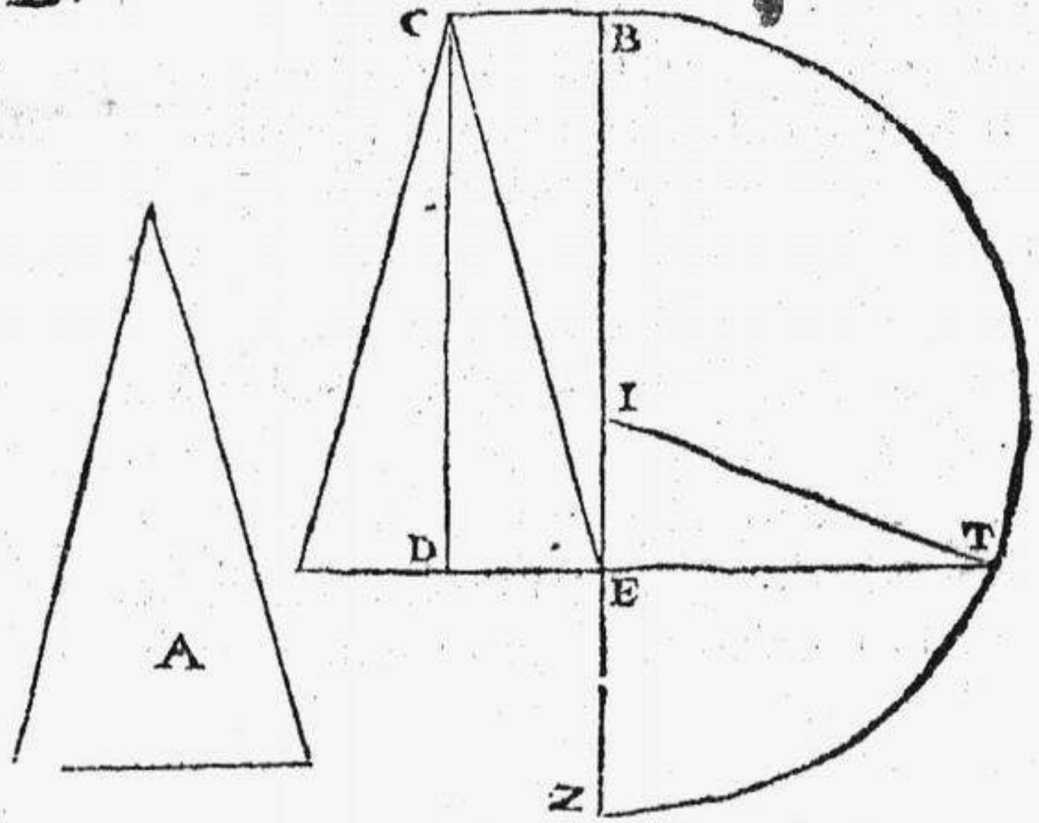
Sea el rectilineo dado. A . cōuiene dar vn quadrado yqual a este rectilineo, Dese vn pallelogrāmo rectángulo yqual al rectilineo. A (por la. 45. del. 1.) y sea. $BCDE$. y si es yqual. BE . a la ED . Ya esta hecho el problema, por q̄ se da el quadrado BD . yqual al rectilineo. A . pero fino sera de las dos. $BE. ED$.

La

LIBRO SEGUNDO

La vna mayor, sea la mayor. B E. y estiédase asta. Z. y pōga se E Z, ygual a la, E D.

(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) estiédase, D E, asta é. T. y por la. i. petició) tirese. I T. Pues por q̄



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 cōprehendido dela. B E. y dela. E Z. cō el quadrado q̄ se hace de la. E I. es ygual a aq̄l quadrado q̄ es dela. I Z. y la. I Z. es ygual a la. I T. luego el rectangulo cōprehendido dela. B E. y de la. E Z. por la. 5. del. z, cō el quadrado dela. I E. es ygual al q̄ se hace de la I T. y al q̄ se hace dela. I T. son yguales los quadrados q̄ se hacen dela. I E, y dela. I E, por la. 47. del. i, Luego el q̄ se cōprehēde debajo de. B E. y de. E Z. cō el q̄ se hace dela. E I. es ygual a aq̄llos quadrados q̄ se hacen dela. T E. y de la. E I. quite se el quadrado dela. I E. comū, luego el rectangulo q̄ resta cōprehēdido debajo de. B E, y de, E Z. es ygual al quadrado de la. E T y el q̄ se cōtiene debajo de. B E. y de. E Z. es lo mismo q̄. B D. por q̄. E Z. es ygual a la. E D. luego el parallelogrāmo. B D. es ygual a aq̄l quadrado q̄ se hace de la. T E. y el. B D. es ygual al mismo rectilineo, A, Luego t̄bien el rectilineo, A, es ygual al q̄drado hecho dela, T E, luego al dado rectilineo, A, hase dado ygual el quadrado dela. E T, descrito, lo q̄l cōuinohazerse

Fin del libro segundo,

Libro

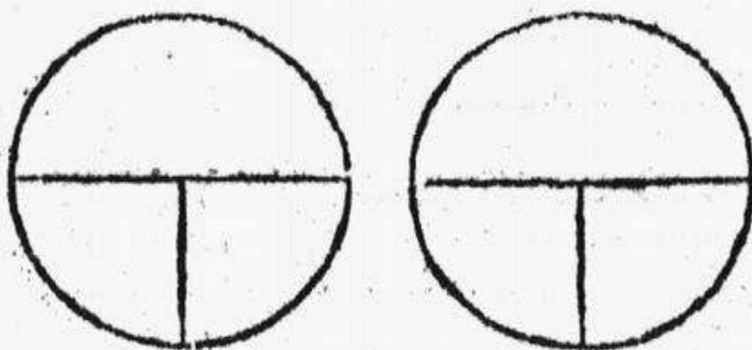
LIBRO TERCERO

DE LOS ELEMENTOS GEOMETRICOS de Euclides Megarense
Philosopho.

Definiciones.

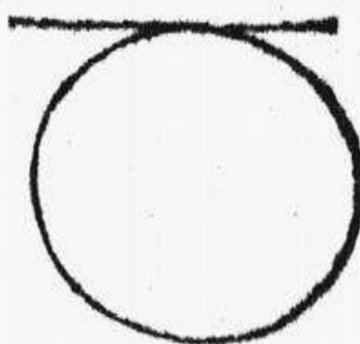
1. ¶ Y iguales circulos son cuyos diámetros son yguales, o cuyos semidiámetros son yguales.

Circulos yguales,



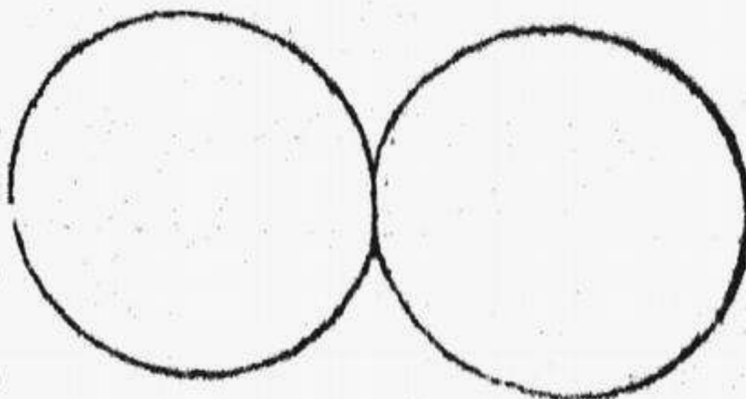
2. ¶ La linea recta se dice tocar al circulo que tocandole estendida no corta el circulo.

Linea q̄ toca al circulo,



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

Circulos que se tocan,

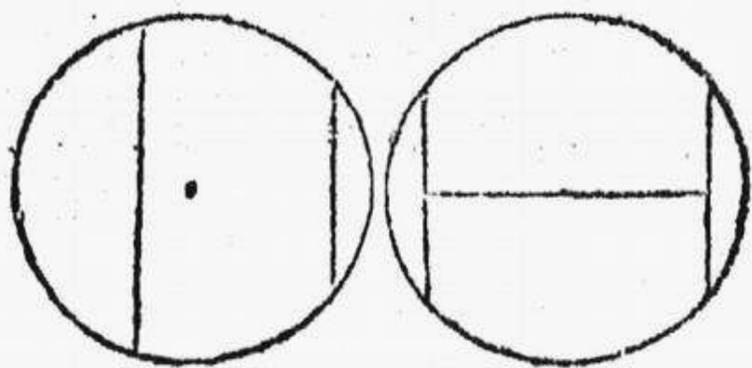


G LAS

LIBRO TERCERO DE

Circulos yguales.

4. ¶ Las lineas rectas se dicen yguualmente distar del cétro en el circulo, quádo son y-guales las perpédicu-lares, que tiradas del centro caen sobre ellas. Y dize se distar mas la é quien cae mayor per-pendicular.



5. ¶ Parte o segméto de cir-culo es vna figura compre-hendida de vna linea recta y la circúferéncia del circulo.

Segméto de circulo.



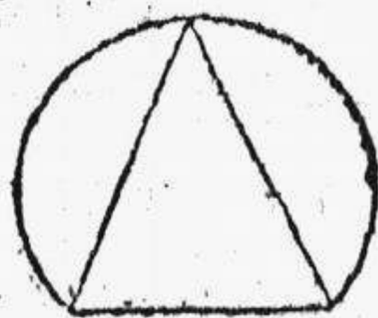
6. ¶ Angulo del segmento es el que se comprehéde de la linea recta y dela circunferencia del circulo.

Angulo de seg-mento.



7. ¶ El angulo esta en el segméto quando se toma vn puncto en la circunferencia del segméto, y des-de el se tirá lineas rectas a los ter-minos de la linea recta. q̄ es basis del segmento, es el angulo elq̄ es cōtenido debaxo de las lineas rectas tiradas.

Angulo en el segmento

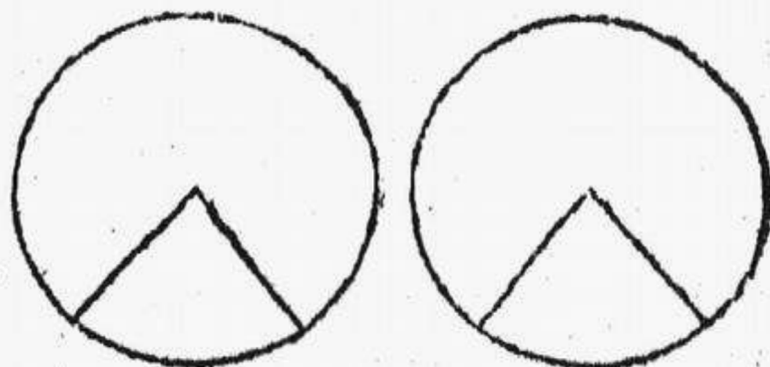


Pero

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

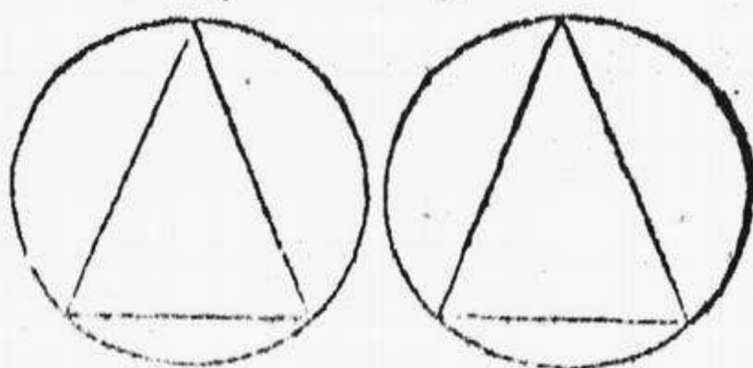
9. Sector d̄ circulo es quando el angulo es tuuiere sobre el cẽtro del circulo) la figura comprehẽdida deba xo delas lineas rectas q̄ cõprehenden el angulo, y de la circũferẽcia tomada debaxo dellas.

Sector.



10. Semejãtes segmẽ tos de circulo son los que reciben yguales angulos: o aq̄llos cu yos angulos entre si son yguales.

Semejantes segmentos.



Poblema. 1.

Proposicion. 1.

¶ Hallar el centro de vn circulo dado.

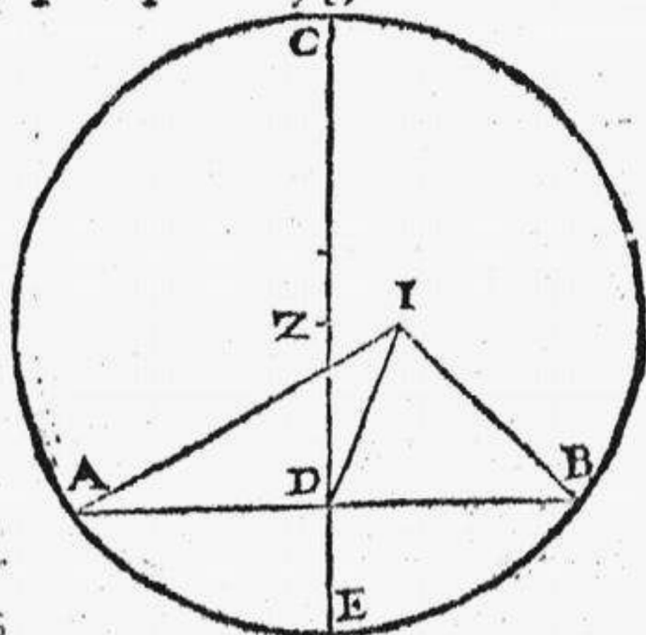
Sea el circulo dado. A B C. conuiene hallar el centro del circulo. A B C. Tirese enl vna linea recta como quiera, y sea. A B. y (por la. 10. del. 1. cortese por medio en el pũcto. D. (y por la. 11. del mismo) saquese. D C. desde el punto. D. en angulos rectos con la, A B. (y por la. 2. peticion) estiẽdase 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) tirese. IA . ID . IB . y porque es ygal. AD . a la DB . y comun. DI . Luego las dos AD . DI . son yguales a las dos. ID . DB . la vna a la otra, y por la. 15. definicion del. 1. la basis. IA ; es ygal a la basis. IB . Porque salen del centro. Luego, por la. 8. del. 1. el angulo. ADI . es ygal al angulo. BDI . Y quádo vna linea recta cayédo sobre otra linea recta hiciere de vna y otra parte angulos yguales cada vno de aquellos angulos sera recto (por la. 10. definicion del. 1. luego el angulo. BDI . es recto, y el angulo ZDB , es recto. Luego el angulo. ZDB . es ygal 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 linea recta a alguna linea recta la corta por medio y en angulos rectos, en la que corta esta el centro del círculo.

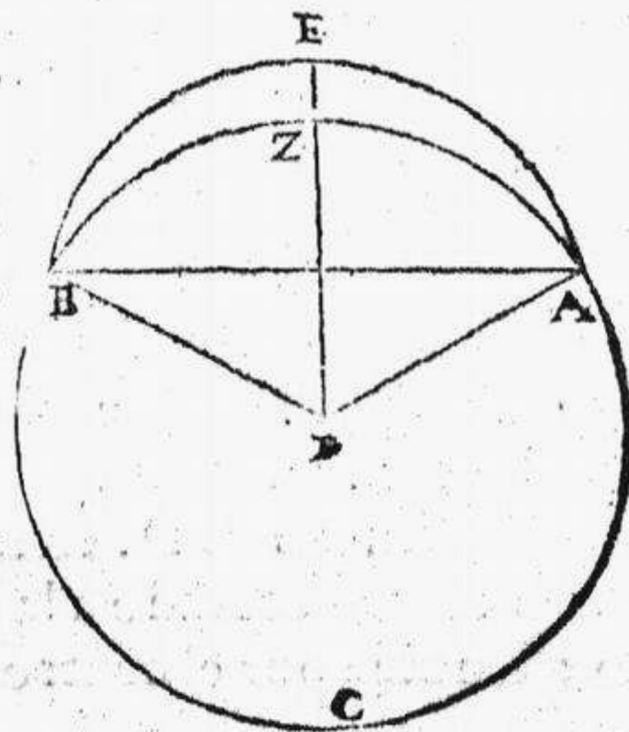
Theorema. 1.

Proposicion. 2.

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

Sea

Sea el círculo. ABC . y en su circunferencia sean como quiera dos puntos. A B . digo que la línea recta tirada desde A . asta B . cae dentro del mismo círculo. ABC . Porque sino, si es posible caya fuera, como. AEB . y tomese el centro del círculo y sea (por la precedente) D , y por la, 1, petición) tirense, DA , DB , y estiédase, DZ , asta en, E , Pues por que es yguale, DA (por la, 15, definición del, 1, a la. DB , sera yguale el ángulo, DAE , al ángulo, DBE . y por que el lado, AEB , del triángulo, DAE , se estiende, (luego por la, 16, del, 1.) el ángulo. DEB , es mayor q̄ el ángulo, DAE , Yes yguale el ángulo, DAE , al ángulo, DBE , Luego mayor es el ángulo, DEB , q̄ el ángulo. DBE , y a mayor ángulo mayor lado le esta opuesto (por la. 18, del, 1, Luego mayor es, DB , q̄ no DE , y por la, 15, definición) es yguale, DB . a la DZ , Luego mayor es: DZ , q̄ no DE , la menor q̄ la mayor que es imposible. Luego estèdida vna línea recta desde, A , asta. B , no cae fuera del círculo, De la misma manera demostraremos, que ni en la misma circunferencia, luego caera dentro. Luego si en la circunferencia de vn círculo. y lo de mas que se sigue como en el theorema, lo qual conuino demostrar,



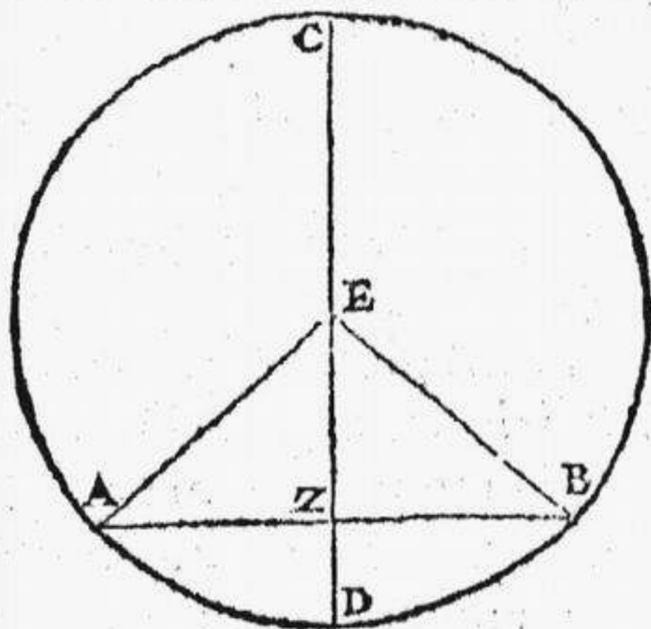
Theorema, 2,

Proposición. 3.

¶ Si en el círculo vna línea recta tirada por el cétro, cortare por medio a otra línea recta no tirada por el centro, cortar la a en ángulos rectos, y si la cortare en ángulos rectos, también la cortara por medio.

LIBRO TERCERO DE

¶ Sea el círculo. ABC . y en el vna linea recta tirada por el centro. CD . corte por medio a la linea. AB . no tirada por el centro, en el punto, 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 por q̄. 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 quando vna linea recta cayendo sobre otra linea recta hiziere angulos d̄ 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 cortado a la. AB . no estendida por el centro, por medio, corta la también en angulos rectos. Pero corte la. CD . a la AB . en angulos rectos. Digo q̄ también la corta por medio, esto es, que. AZ es ygual a la, ZB . por q̄ dispuestas las mismas cosas y fabricadas de la misma manera por que es ygual. EA , a la, EB (por la. 15. d̄l. 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 tienen 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 también los de mas lados tendrán yguales a los de mas lados. Luego ygual es. AZ . a la. ZB . Luego si vna linea recta, y lo de mas que se figue como en el theorema, lo qual conuiuo demostrarse.

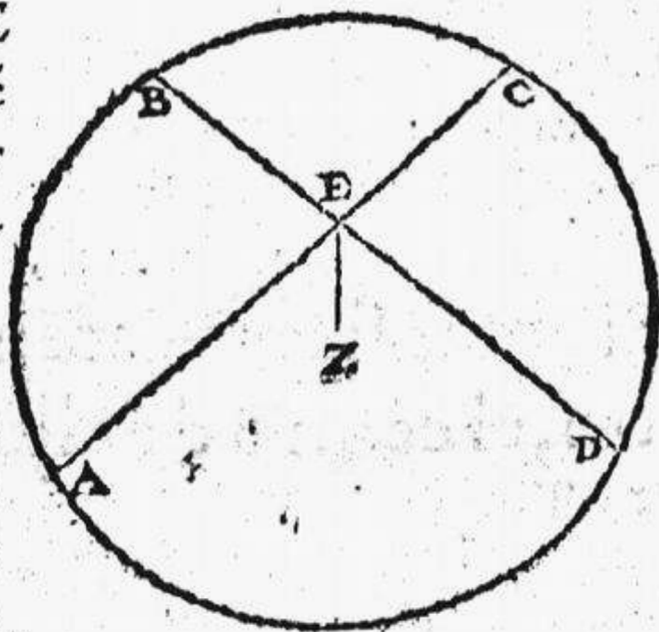


Theorema. 3. Proposición. 4.

Si en

¶ Si en el círculo dos líneas rectas se cortaren entre si no tiradas por el centro, no se cortaran por medio.

Sea el círculo, $A B C D$. y en el dos líneas rectas, $A C$. $B D$. cortense en, E , no estendidas por el cetro. Digo q̄ no se cortá por medio. Porq̄ si es posible cortense entre si por medio de tal manera q̄, $A E$, sea ygual a la $E C$, y la $B E$. a la $E D$. Tomese el cetro del círculo, $A B C D$, y sea por la. 1. del. 3. Z , y por la. 1. petición, tirese, $Z E$. Pues porq̄ vna línea recta, $Z E$, tirada por el cetro, corta por medio a la línea, $A C$, no tirada por el centro, corta la tãbiẽ en angulos rectos, por la. 3. del. 3. Luego el angulo, $Z E A$, es recto. Y ten porq̄ vna línea recta, $Z E$, corta tambien por medio a la línea $B D$. no tirada por el centro tambien (por la. 3. del. 3) la corta en angulos rectos. Luego el angulo, $Z E B$, tãbiẽ es recto y probose que el angulo, $Z E A$, es recto, luego el angulo, $Z E A$, por la. 4. petició, es ygual al angulo, $Z E B$, el menor al mayor que es imposible. Luego las líneas rectas, $A C$, $B D$. é nãguna manera se cortan por medio. Luego si en vn círculo, y lo que mas se sigue que conuino demostrarse.



Theorema. 4.

Proposición. 5.

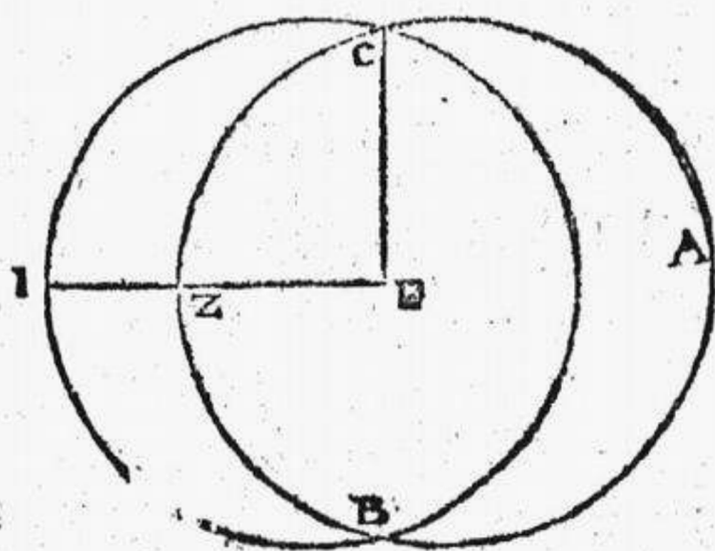
¶ Si dos círculos étre si se cortarẽ, no sera vno mesmo el centro dellos.

¶ Cortése los dos círculos, $A B C$, $C B I$, entre si é los pũctos C , B , digo q̄ su cetro no es vno mesmo. Porq̄ si es posible sea E , y por la. 1. petició, tirese, $E C$. y tirese tãbiẽ, $E Z I$, como quieta, y porq̄ el pũcto, E , es cetro del círculo, $A B C$, sera ygual

$G 4$ $E C$.

LIBRO TERCERO DE

EC , a la EZ , por la, 15, defini-
 ción del, 1, Ytē porq̄ el punto
 E . es cētro del círculo, CBI ,
 es ygual por la misma defini-
 ción, EC , a la, EI , y esta demof-
 trado q̄, EZ , es ygual a la, EC
 luego tábien, EZ , es ygual a la
 EI , la menor a la mayor q̄ es
 imposible. Luego el pūcto, E .



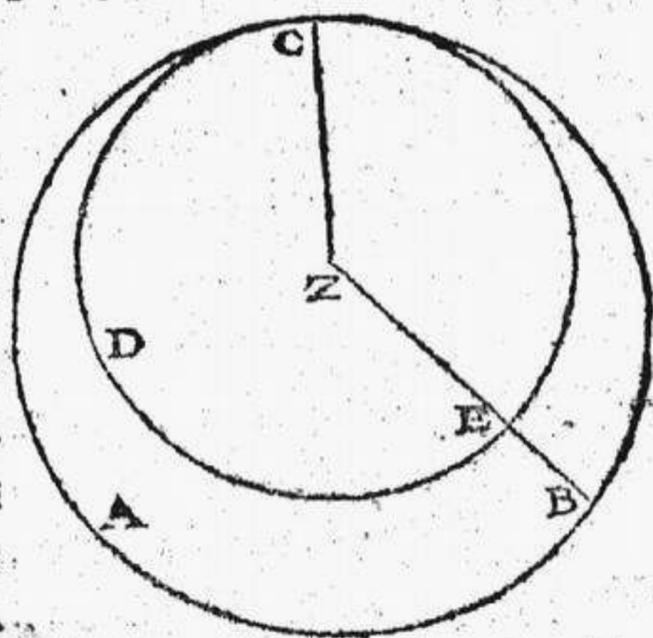
no es cētro de los círculos, ABC , CBI , Luego si dos círcu-
 los y lo de mas que se sigue, lo qual conuenia demostrar,

Theorema. 5.

proposición. 6.

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

¶ Toquen se por de dentro los dos círculos, ABC , CDE .
 en el punto, C , digo q̄ el centro dellos no es vno mismo, Por
 q̄ si es possible sea, Z , y por la, 1, petitiō, tirese, ZC , y tambien
 tirese como quiera, ZB , Pues porq̄ el punto, Z . es cētro del
 círculo, ABC , es ygual, ZC , (por
 la, 15,) definición del, 1, a la, ZB , Ytē
 porq̄ el punto Z , es centro del cir-
 culo, CDE , es ygual, ZC , a la, ZE
 por la misma definición: y esta sabi-
 do q̄, ZC . es ygual a la, ZB , luego
 ZE , es ygual a la, ZB , la menor a
 la mayor, lo qual es imposible, Lu-
 ego el pūcto, Z , no es cētro de los
 círculos, ABC , CDE , luego si en-
 tre si se tocaren dos círculos: y lo q̄ mas se sigue: como é el the-
 orema que se hauia de demostrar.

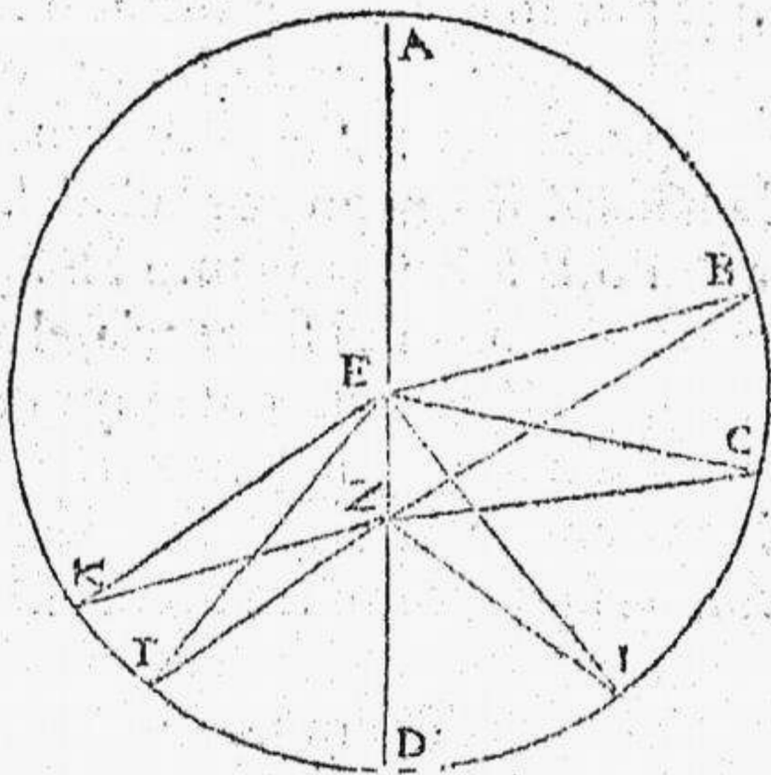


Theorema. 6. proposicion, 7,

¶ Si en el diámetro de vn círculo se tomare al-
 gun pūcto q̄ en ningūa manera sea el centro
 del

del circulo: y desde aq̃l p̃ucto al circulo salie-
rẽ algunas lineas rectas: la mayor sera en la q̃
esta el cẽtro: pero la mas pequena la q̃ resta, y
delas otras siẽpre la mas cercana a aq̃lla que
passa por el centro, es mayor que la mas apar-
tada, mas solamente caen dos yguales lineas
rectas desde el mismo p̃ucto asta el circulo.
a ambas partes dela menor.

Sea el circulo. $A B C D$, y su diametro sea. $A D$. y en el mis-
mo. $A D$. tome se vn p̃ucto y sea. Z . el qual no sea el cẽtro del
circulo: y sea (por la. 1. del. 3.) el centro del circulo. E . y desde
 Z . asta el circulo. $A B C D$, cayã algunas lineas rectas. $Z B$. $Z C$
 $Z I$. Digo q̃ la. $Z A$. es la mayor: y la. $Z D$. es la menor: pero de
las otras la. $Z B$. es mayor que la. $Z C$. y la. $Z C$. mayor q̃ la. $Z I$
Tirẽ se. $B E$. $C E$. $I E$, por la.
1. peticiõ. Y porq̃ (por la. 20.
del. 1.) de todo triãgulo los
dos lados son mayores q̃ el
q̃ resta, luego. $E B$. $E Z$. s̃o ma-
yores q̃ el restãte. $Z B$. y la
 $A E$. es ygual a la. $B E$. por la
15. definiciõ del. 1. Luego. $B E$
 $E Z$. son yguales a la. $A Z$. lu-
ego mayor es. $A Z$, que $B Z$
De mas desto porq̃. $B E$ es
ygual a la. $C E$. por la. 15. di-
finiciõ del. 1. y es comũ la. $Z E$. luego las dos $B E$, $E Z$. son ygua-
les a las dos. $C E$. $E Z$. y el angulo. $B E Z$. es mayor q̃ el angulo.
 $C E Z$. luego la basis. $B Z$ (por la. 24. del. 1.) es mayor q̃ la basis
 $C Z$. y por esto. $C Z$. es mayor q̃. $Z I$. Y tẽ porq̃. $I Z$. $Z E$. por la.
20. del. 1.) son mayores q̃. $E I$. y (por la. 15. definiciõ del. 1.) es
ygual



LIBRO TERCERO DE

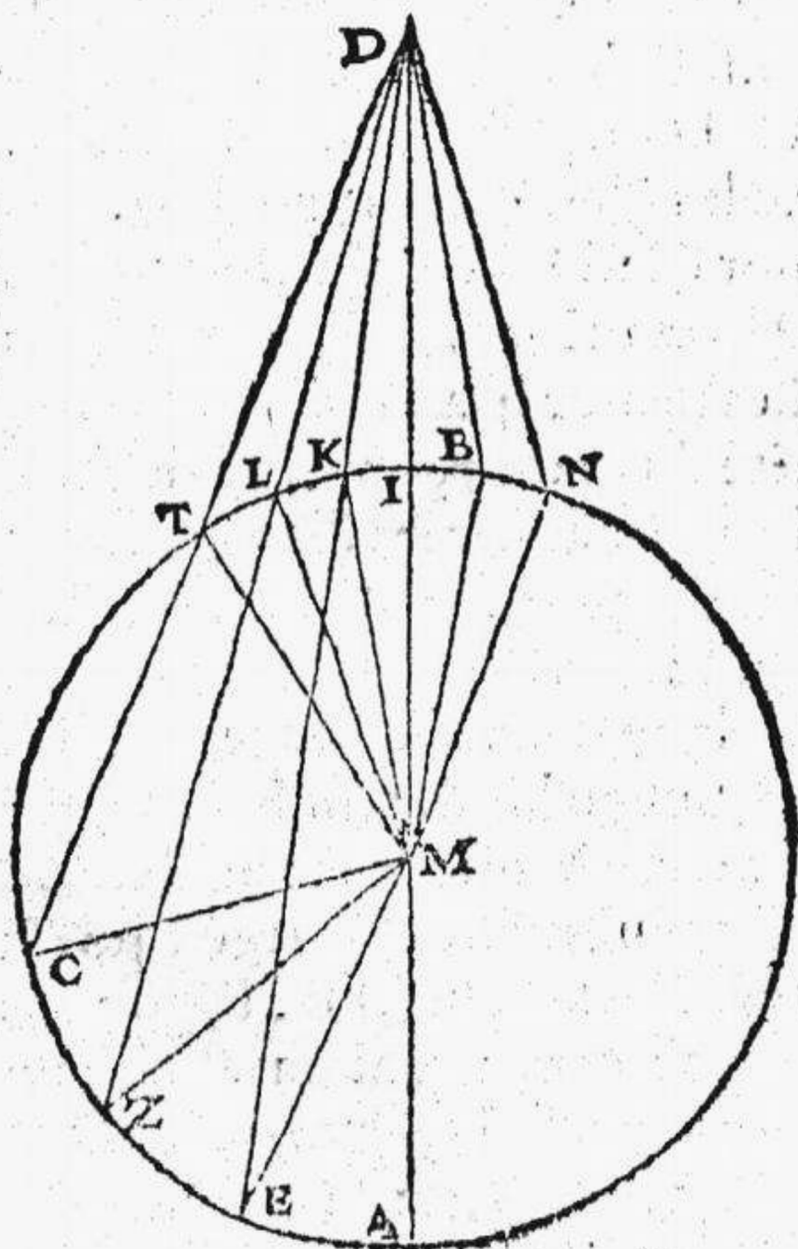
y igual. $E I$, a la $E D$. Luego, $I Z$, $Z E$ son mayores q̄. $E D$. Quite se la común, $E Z$, luego la q̄ resta. $I Z$, es mayor que la restante $Z D$. Luego la mayor de todas es, $Z A$, y la menor. $Z D$. y es mayor, $Z B$. que, $Z C$ y la $Z C$, que la $Z I$. Digo tambien q̄ desde el punto, Z , solamente dos líneas rectas y iguales caen en el círculo, $A B C D$, a ambas partes de la menor. Haga se (por la. 23. del. 1.) sobre la línea recta, $E Z$, y en el punto. E . dado é ella el ángulo, $Z E T$. y igual al ángulo. $I E Z$ (y por la. 1. petició, tirese. $Z T$. Pues por q̄ es y igual. $I E$, a la, $E T$, por la. 15. definición del. 1. y la $E Z$. es común, luego las dos, $I E$, $E Z$, son y iguales a las dos. $T E$, $E Z$. Y por la. 23. del. 1. el ángulo, $I E Z$. es y igual al ángulo. $T E Z$. Luego por la. 4. del. 1. la base. $Z I$. es y igual a la base, $T Z$. Digo tambien q̄ a la línea, $Z I$. ninguna otra le cae y igual en el círculo desde el punto, Z . porque si es posible ca ya. $Z K$. Y porque. $Z K$, es y igual a la, $Z I$, y la. $Z T$, es y igual a la $Z I$. Luego. $Z K$. es y igual a la, $Z T$, luego la que está mas propinqua a la que pasa por el cetro es y igual a la mas apartada que por lo q̄ está demostrado es imposible. O desta manera por la. 1. petició, tirese, $E K$. y por q̄ (por la. 15. definición del. 1.) es y igual. $I E$. a la, $E K$, y común la, $Z E$, y la base. $I Z$. es y igual a la base, $Z K$. Luego por la. 8. del. 1. el ángulo, $I E Z$, es y igual al ángulo, $K E Z$, y el ángulo. $I E Z$, es y igual al ángulo, $T E Z$. Luego por la. 1. común sentencia, el ángulo. $T E Z$. es y igual al ángulo, $K E Z$, el menor al mayor que es imposible. Luego desde el punto, Z , ninguna otra cae en el círculo y igual a la. $I Z$. luego vna sola. Luego si en el diametro de vn círculo, y lo que mas se sigue como en el theorema q̄ es lo q̄ se auia a demostrar

Theorema. 7

Proposicion. 8.

¶ Si fuera de vn círculo se toma algú punto y desde aq̄l punto al círculo se tirá algúas líneas rectas de las quales la vna se estiéda por el cetro

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



Sea el circulo. A B C. Y fuera del mismo. A B C. Tome el punto. D. y desde el tirense algunas lineas rectas al mismo circulo, y seá 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 circunferencia del circulo. A E Z C. Es la mayor la q̄ passa por el centro, q̄ es. D A. y la menor la q̄ esta entre el punto. D. y el diametro. A I. 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 circunferencia 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 . Tome se (por la. 1. del. 3) el centro del circulo. ABC . y sea. M . y por la. 1. peticion) tiren se. ME . MZ . MC . MT , ML . MK . (y por q̄ por la. 15. difini. d̄l. 1.) es yqual la. AM . a la. EM , p̄oga se comun. MD . Luego AD . es yqual a la dos. EM . MD . Pero la. EM . y la. MD , son mayores q̄ la. ED (por la. 20. del. 1) Luego t̄abié. AD . es mayor q̄ la. ED . Y té por q̄ (por la. 15. difini. del. 1.) la. ME . es yqual a la. MZ . p̄oga se. MD . comū, luego la. EM . y la. MD . son yguales a la. ZM . y a la. MD . y el ángulo, EMD . es mayor q̄ el ángulo. ZMD . Luego por la. 24. del. 1.) la. ED . es mayor q̄ la. 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. difini. del. 1.) es yqual. 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 . sale dos lineas. MK . KD . q̄ hizierō dentro el triangulo. MKD . luego (por la. 21. del. 1) MK . KD . s̄n menores q̄. ML . LD . d̄ las q̄les. MK . es yqual ala. ML . Luego la. KD , q̄ resta es menor q̄ la. DL , q̄ resta. Dela misma manera demostraremos q̄. DL . es meōr q̄. DT , luego la mas pequeña es. DI . Pero la. DK . es menor q̄ la. DL . y la. DL , q̄ la. DT . Digo t̄abien q̄ solamēte dos caen yguales desde el p̄nto. D , sobre el mismo circulo a ambas partes d̄la menor, DI . Hagase (por la. 23. del. 1) sobre la linea recta. MD . y en el p̄nto M . suyo el ángulo, DMB . yqual al ángulo, KMD , (y por la. 1. peticion) tire se. DB . y por q̄ (por la. 15. difini. del. 1.) es yqual la. MB . a la. MK , y comū la. MD , Luego las dos, MK . MD , son yguales a las dos. BM , MD , la vna a la otra, y el ángulo, KMD (por la. 23. del. 1.) es yqual al ángulo. BMD . Luego (por la. 4. del. 1.) la. DK , es yqual a la. DB . Digo pues que a la linea recta, DK , no cae otra yqual en el circulo desde el p̄nto, D , Porque si es possible, caya, y sea. DN . Pues por que la. DN , es yqual a la. DK , y a la misma, DK , le es yqual DB , Luego tambien, DB , por la primera comun sentēcia) es yqual a la. DN , Luego la mas propinqua ala

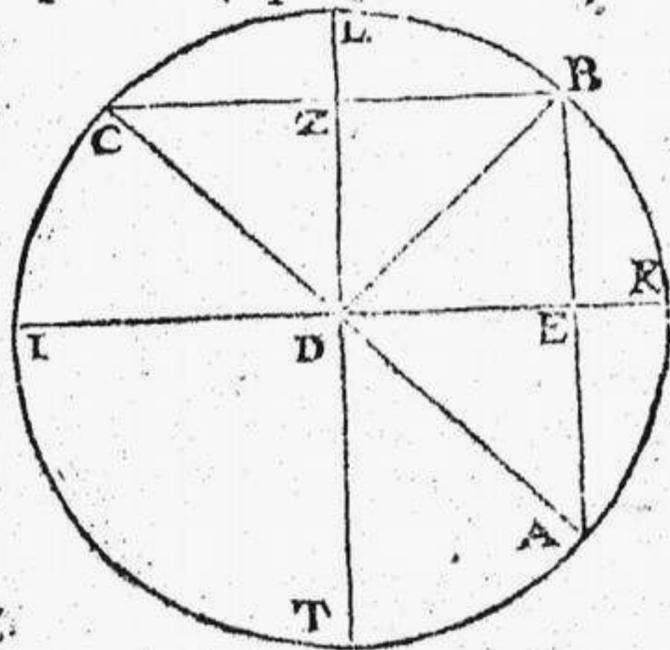
menor

menor. DI es yqual a la mas apartada, lo qual ya esta demostrado por imposible. O también desta manera (Tírese por la. 1. petició) MN . y por \hat{q} (por la. 15. definición) 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 . cayen mas que dos lineas rectas yguales, esto es. DA . DB . DC . digo que el punto. D . es centro del circulo, ABC . Tírese por la. (1. peticion. AB , BC y cortense por medio en los puntos. E Z . (por la, 10. del. 1.) Conuene a saber la. AB . en. E . y la. BC , C en. Z . y tiradas. ED . DZ . por la (1. peticion) estiendan se 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



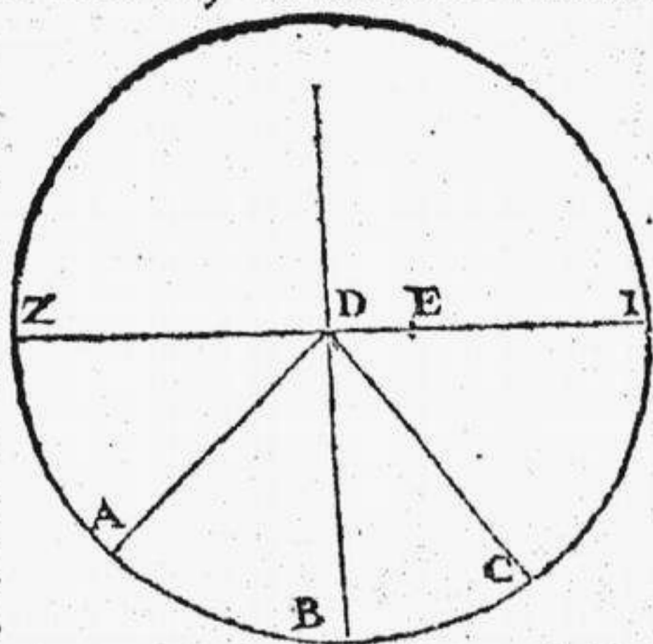
LIBRO TERCERO DE

luego cada vno de los angulos. $A E D. B E D.$ es recto. Luego. $I K$, corta por medio a la, $A B.$ y é angulos rectos, por la. 3. del 3) y porq̄ si en el circulo algũa linea recta corta por medio y en angulos rectos a algũa linea recta (por el corolario de la. 1. del. 3.) en la q̄ corta esta el cétro del circulo, luego é la. $I K$ (por el mismo corolario, esta el cétro del mismo circulo. $A B C.$ Y por lo mismo también en la. $T L.$ esta el cétro del circulo, $A B C$ y ningũo otro tiené comũ la. $I K.$ y la. $T L.$ sino el pũcto. $D.$ luego el pũcto. $D.$ es cétro del circulo. $A B C.$ Luego si dẽtro de vn circulo se toma algũ pũcto, y desde el pũcto en el circulo cayeré mas q̄ dos lineas rectas y iguales, el pũcto tomado es centro del circulo que cõuenia demostrarse

¶ Lo mismo se demuestra de otra manera.

¶ Porq̄ dẽtro del circulo. $A B C.$ Tome se el pũcto. $D.$ y desde el mismo. $D.$ al circulo cayan mas q̄ dos lineas rectas y iguales. $D A. D B, D C.$ Digo q̄ el pũcto. $D,$ tomado es cétro del circulo. $A B C.$ Porq̄ sino, si es posible sea. $E.$ y tirada. $D E.$ estienda se asta é los pũctos. $Z I.$ Luego

la. $Z I.$ es diametro del mismo circulo. $A B C.$ Pues porq̄ en el diametro. $Z I.$ del circulo. $A B C.$ se tomo el pũcto. $D.$ q̄ no es centro del mismo circulo, la mas grãde sera. $D I,$ por la. 7. del. 3, y mayor la. $D C.$ q̄ no la. $D B.$ y la. $D B.$ que no la, $D A.$ Y es le tambien ygal (por la suposiciõ) q̄ es impossible



Luego la. $E.$ no es cétro del circulo. $A B C.$ de la misma manera demostraremos que otro ninguno sino. $D.$ Luego el pũcto $D.$ es centro del circulo. $A B C.$

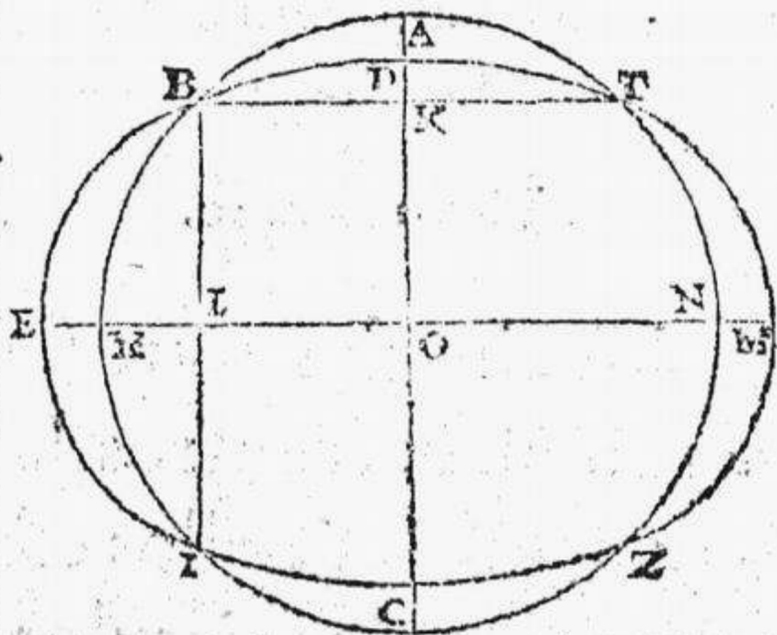
Theorema. 9.

Proposicion. 10.

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

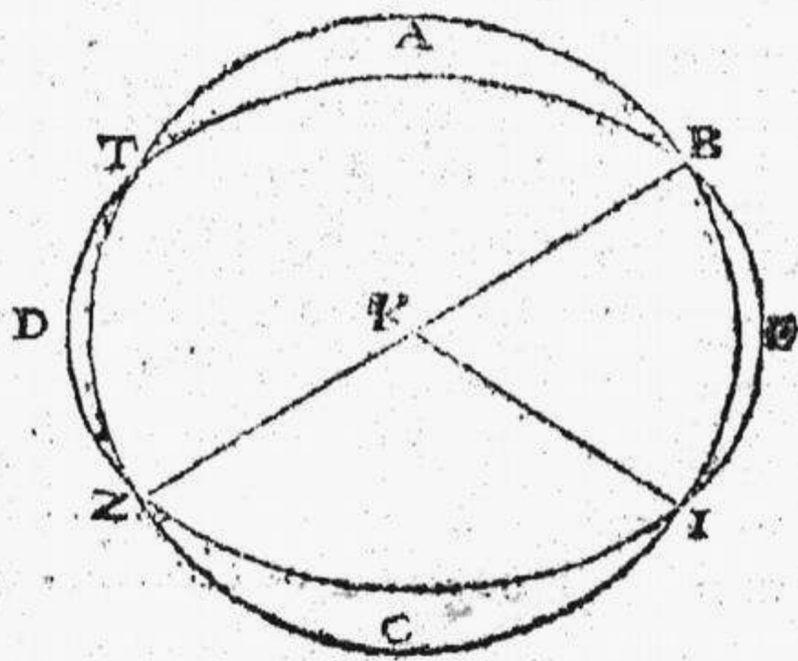
Porq̄

Por q̄ si es possible, el circulo. ABC , corte al circulo, DEZ en mas p̄ctos que dos, esto es, en, B, I, T, Z . y tiradas, BI, BT cortense por medio (por la, 10. del. 1.) en los p̄ctos. K, L , y por la. 11. del. 1.) desde los mismos. K, L . tiradas sobre. BI, BT é angulos rectos. KC, LNM estiendanse asta los p̄ctos A, X, E . Pues por q̄ en el circulo. ABC , la linea recta. AC , corta por medio y en angulos rectos ala linea recta BT (por la. 3. del. 3.) luego é la misma. AC . esta el cetro del circulo. ABC , y ten por q̄ en el mismo circulo, ABC la linea recta. NX . q̄ es la. ME , corta a la linea. BI . por medio y en angulos rectos, por la. 3. del. 3.) luego en la. NX . esta el cetro del circulo. ABC , por la misma) y esta demostrado que también en la. AC , y en ningún otro concurren las lineas rectas AC, NX . entre si sino é. O . luego, O . es cetro del circulo. ABC De la misma manera demostraremos q̄ también. O . es el cetro del circulo. DEZ . luego de los dos circulos. ABC, DEZ . q̄ entre si se cortan, es vn mismo el cetro, lo qual, por la, 5. del. 3.) es imposible. Luego vn circulo a otro circulo, é mas que dos p̄ctos no le corta, que se haia de demostrar.



¶ Lo mismo se demuestra de otra manera.

¶ Corte otra vez el circulo ABC , al circulo, DEZ , en mas que dos p̄ctos q̄ es en, B, Z, T, I , (y por la, 1, del 3,) tome se el centro del circulo, ABC , y sea, K , y tire se, KB, KI, KZ , Pues por q̄ dentro del circulo, DEZ , se toma vn p̄cto, K , y en el mismo circulo caen mas



que dos

LIBRO TERCERO DE

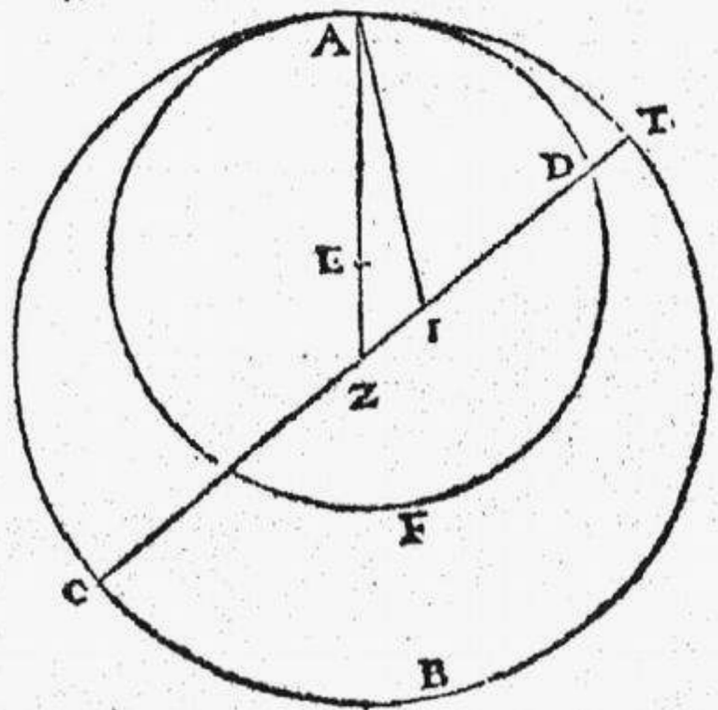
que dos lineas rectas, $K B, K I, K Z$, luego (por la. 9, del, 3,) el punto, K , es centro del circulo, $D E Z$, y del circulo, $A B C$, es centro el mismo, K , Luego de los dos circulos que entre si se cortan es vno mismo el cetro, K . q̄ (por la, 5, del, 3) es imposible, Luego vn circulo no corta a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

Theorema. 10.

Proposicion. 11.

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

Los dos circulos, $A B C, A D E$. Toquense entre si por dētro en el 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, 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 tiré se. $A Z, A I$. Pues porque. $A I$ y la. $I Z$, por la (20. del. 1) sō mayores que la. $Z A$. esto es, que la. $Z T$. quite se 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 definiciō 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 circulos entre si se tocarē por dētro y se



y se toman sus centros la linea recta que abraça los centros d'ellos estendida cae enel tocamiento dellos.

¶ Lo mismo se demuestra de otra manera.

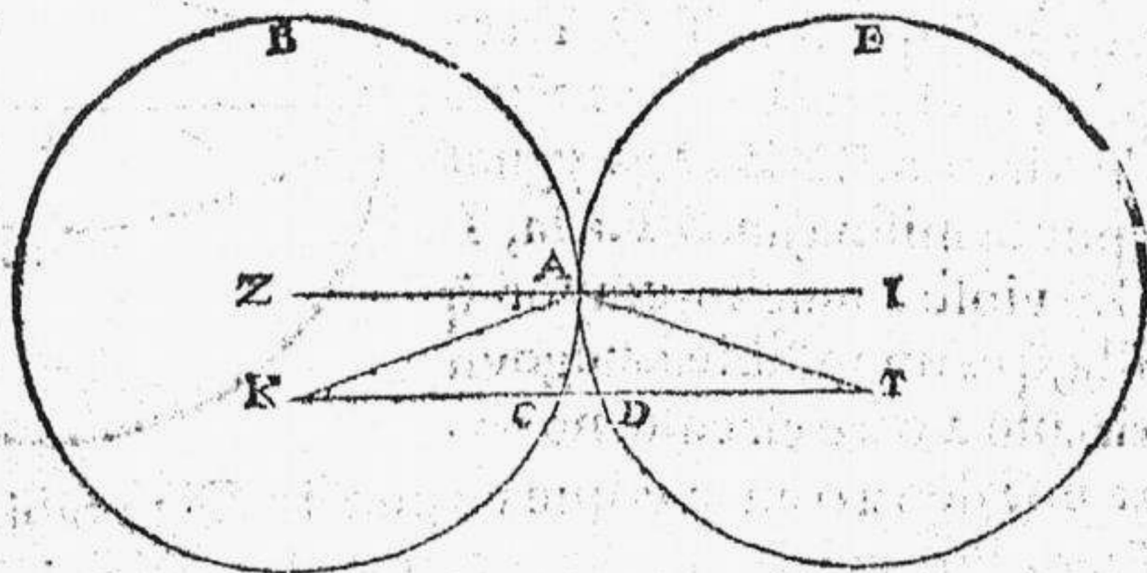
Caya como. I Z C. y estienda se en derecho. C. Z I. hasta en punto. T. y tirense. A I. A Z. pues porque. A I. I Z. son mayores que A Z. (por la. 20. del. 1.) y la. A Z. es ygal ala. Z C. esto es ala. Z T. quite se la comun. Z I. luego la. A I. que resta es mayor q̄ la I T que resta, esto es. I D. mayor que. I T. la menor que la mayor que es imposible. Semejantemente se demostrara ser imposible aunq̄ este el centro del circulo mayor fuera del circulo pequeño.

Theorema. II. Proposicion. II.

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

Los dos circulos, A B C. A D E. toquense 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 tirada desde. Z. hasta. I. passa por el tocamiento. A. porque sino

passee como. K C D T. si es posible, y tire se A K; A T. Pues porque. K. es centro del circulo. A B C. sera ygal. K A. ala. K C. Item porque el punto. T es centro del circulo. A D E. sera ygal. A T. a la. D T. y



H esta

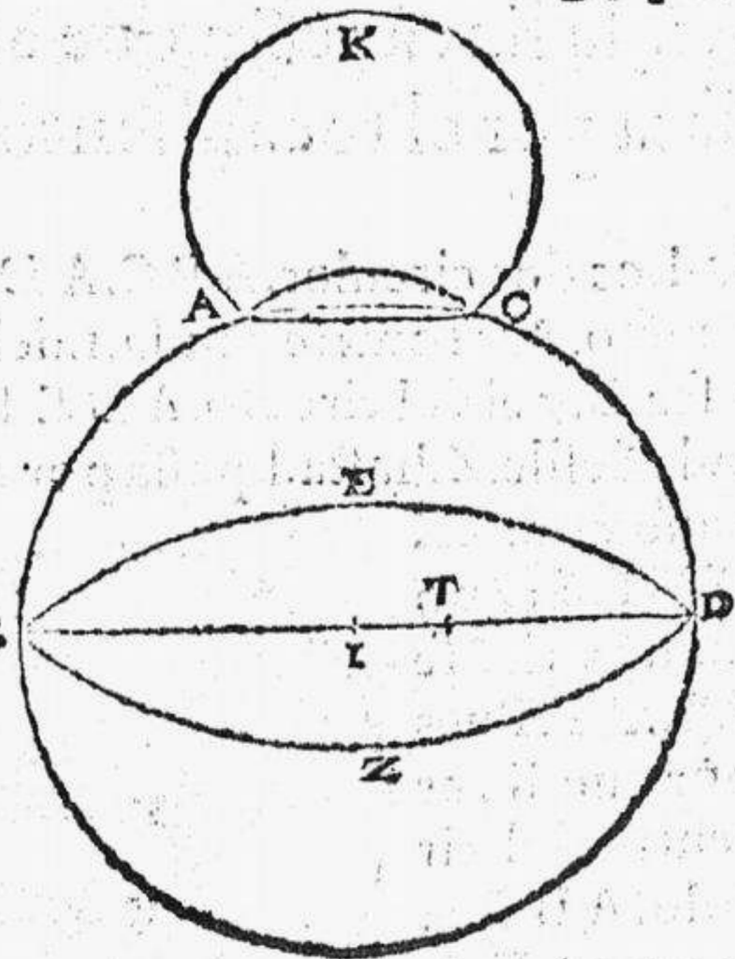
LIBRO TERCERO DE

y esta demostrado q̄. KA . es yqual ala. KC . luego. KA . y la AT son yguales a la. KC . y ala. TD . por lo qual toda la. KT . es mayor que las dos. KA . AT . y es menor por la. zo. del. 1, lo qual es imposible. Luego la linea recta tirada del cetro del vno al otro passa por el punto. A . del tocamiento. Luego si dos circulos se tocaren entre si por de fuera la linea recta que abraça sus centros passara por el tocamiento.

Theorema. 13. Proposicion. 13.

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

Por q̄ si es possible toque el circulo. ABC , al circulo. $EBCD$, lo primero por dentro en mas que vn punto, que es e D . B . y tomese el centro del mismo circulo. $ABCD$. y sea. I . (por la. 1. del. 3.) y el del circulo. $EBCD$. sea. T . luego por la. 11. del mismo) la linea recta tirada desde. I . asta. T . Cae en los puntos. B D . como. $BITD$. y porque el punto. I . es cetro del circulo $ABCD$. por la. 15. definicion del. 1, es yqual BI . a la. DI . Luego mayor es BI . que, TD , luego mucho mayor, BT , que no. TD . Ytem porque el punto. T . es cetro del circulo. $EBCD$. es yqual (por la misma) la. BT . a la, TD . 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 también que ni por fuera. Porque si es possible, toque el circulo. ACK . al circulo $ABCD$. por de fuera en mas puntos q̄ vno, cõuiene a saber en. A .

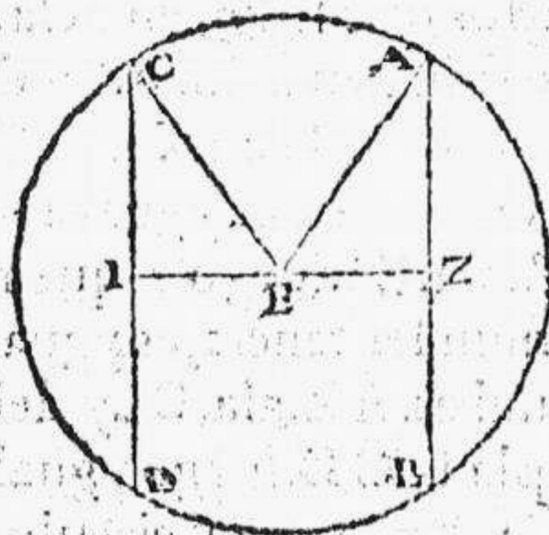
en A, y en C, y tirese, A C, por la. 1. petició) Pues porque en la circúferéncia de ambos círculos. A B C D, A C K, sean tomado dos pñctos, a caso A. C, cae dētro de ambos (por la. 2. del. 1.) la línea recta que los abraça, y cae dentro del círculo. A B C D y fuera del círculo. A C K, lo qual es imposible. 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.

Proposición. 14.

¶ En el círculo y iguales líneas rectas, ygualmēte distā del centro, y las que yguualmente distā del centro son yguales entre sí.

¶ Sea el círculo. A B C. y esté en el las líneas rectas, A B C D Digo q̄ ygualmēte distā del cētro, Tome se por la. 1. del. 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. petición, A E, E C. Pues por q̄ por la. 1. del. 3. la línea recta. E Z. tirada por el cētro corta por el medio y é angulos rectos vna línea recta. A B. no esté dada por el centro, luego yguales, A Z. a la. B Z. Luego, A B. es el doblo de. A Z, y por lo mismo también. C D. es el doblo de la. C I. y es yguales. A B a la. C D. luego A Z. es yguales a la. C I. Y por q̄ es yguales. A E. a la. E C. por ser del centro a la circunferencia, es yguales el quadrado que se haze de la. E C. al quadrado que se haze de la. A E, y por la. 47. del. 1. al quadrado que se haze de la. A Z. y



H z

del

LIBRO TERCERO DE

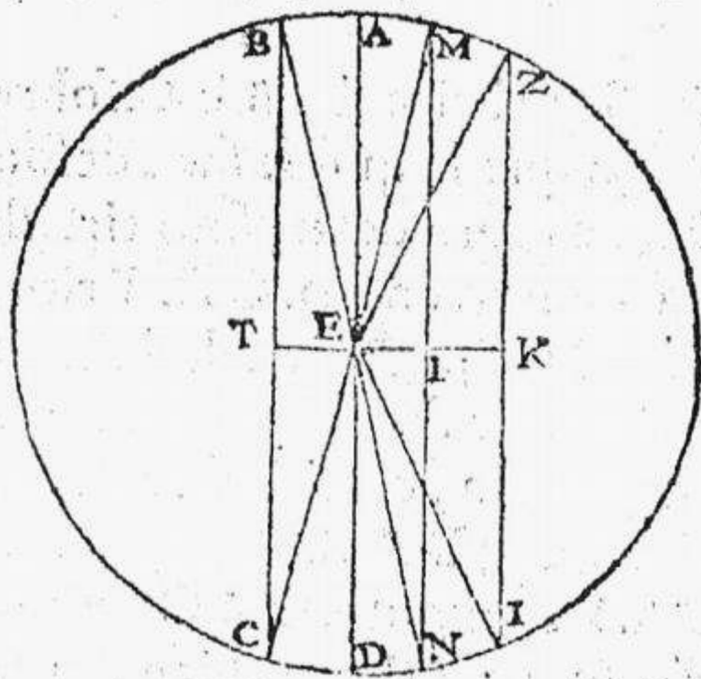
de la .Z E porque es recto el angulo . Z. y a aquel que se haze dela. E C. (por la misma) son yguales los que se hazen de la, E I. y de la. I C. porque es recto el angulo. I. luego los cuadrados que se hazen dela. A Z. y dela Z E. son yguales a los q̄ se hacen dela. C I, y dela. I E. de los quales aquel que se 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 sentencia) luego E Z. es ygual ala. E I, y en el circulo las lineas rectas se dicen y igualmente distan del centro quando las perpendiculares tiradas del centro hasta ellas son yguales (por la definiciõ. 4. del. 3.) luego. A B. C D. igualmente distan del centro. Pero pōgo que. A B. C D. igualmente distan del centro, esto es q̄. E Z, sea ygual ala. E I. Digo que es ygual A B. ala. C D. Porque puestas las mismas cosas demostraremos dela misma suerte que A B. es el doblo dela misma. A Z. y la C D. dela. C I. Y porque es 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 hace dela. C E. Y a aq̄l quadrado que se haze dela. A E. son yguales 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 misma, 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 quadrados 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. porque es ygual E Z. ala. E I. luego el que resta que se haze dela. A Z, por la. 3. comun sentencia, 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 sentencia, Luego en el circulo yguales lineas rectas igualmente distan del centro. Y las que yguales distan del centro son yguales entre si. Lo qual se auia de demostrar.

Theorema. 14. Proposicion, 15,

En el

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

Sea el círculo, $A B C D$, y el diametro suyo sea $A D$, y el cetro sea E , y la mas llegada al diametro $A D$ sea $B C$, y la mas apartada sea $Z I$, digo que $A D$ es la mayor, y mayor es $B C$, que no $Z I$. Tirése (por la. 12. del. 1.) desde el cetro E , sobre las dos, $B C$, $Z I$, las perpendiculares $E T$, $E K$, y porq̄ la mas llegada al centro es $B C$, y la mas apartada, $Z I$. Luego por la. 4. definicion del. 3. mayor es $E K$, q̄ la $E T$. pongase (por la. 4. del. 3.) la $E L$, y igual ala $E T$, y por la. 11. del. 1. tirada $L M$. por el punto L , en angulos rectos con $E K$, estiendase hasta N , y por la. 1. peticion, tirense $E M$, $E N$, $E Z$, $E I$. Y porque $E T$ es y igual ala $E L$, (por la. 14. del. 3.) y definicion, 4. del mismo, es y igual $B C$ ala $M N$, y ten por que es y igual $A E$ ala $E M$, y la $E D$ ala $E N$. luego $A D$ es y igual ala $E M$, y ala $E N$. Y la $M E$, y la $E N$. por la. 20. del. 1. son mayores que $M N$. luego $A D$ es mayor que $M N$. Y porque las dos $M E$, $E N$, son y iguales alas dos $Z E$, $E I$. (por la. 15. definicion del. 1., por ser del centro ala circunferencia. Y el angulo $M E N$ es mayor que el angulo $Z E I$. Luego la basis $M N$, por la. 24. del. 1. es mayor que la basis $Z I$. Y esta mostrado: $M N$, ser y igual, ala $B C$. luego $B C$ es mayor que $Z I$. Luego la mayor es el diametro $A D$, y mayor la $B C$, que la $Z I$. Luego en el círculo la mayor es el diametro. Y de las otras siempre la mas propinqua al centro es mayor que la mas apartada; que con uino demostrarse.



Theorema. 15.

Proposicion. 16.

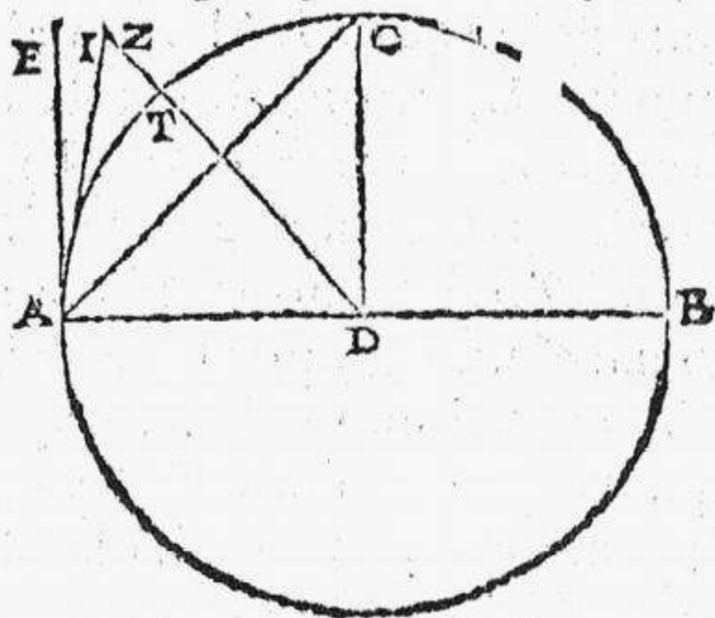
H 3

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 cae otra linea recta, y el angulo del semicirculo es mayor que todo angulo agudo recti lineo, y menor el que resta.

¶ Sea el circulo. $A B C$. sobre el centro. D . y el diametro. $A B$. Digo que la que se saca desde. A . en angulos rectos con la. $A B$. cae fuera del mismo circulo, Porque sino, si es posible cauya dentro como. $C A$. Y tire se. $D C$. Y porque. $D A$. es ygual a la. $D C$. (por la. 15. definicion del. 1.) por ser del cetro ala circunferencia, tambien sera ygual el angulo. $D A C$. al angulo. $D C A$. Y el angulo. $D A C$. es recto, luego. $A C D$. tambien es recto, Luego los angulos. $D A C$ $A C D$. son yguales a dos rectos Lo qual, por la. 32. del. 1, es imposible. Luego la sacada del



punto. A . en angulos rectos con. $A B$. no cae dentro del circulo. Tambien de la misma manera demostraremos q̄ ni en la misma circunferencia. Luego cae fuera como. $A E$. Digo q̄ en el lugar entre la linea. $A E$. y la circunferencia. $B C A$. no cae otra linea recta. Por q̄ si es posible caya como. $Z A$. y saquese (por la. 12. del. 1.) del punto. D . sobre la. $Z A$. la perpendicular. $D I$. Y por q̄ es recto el angulo. $A I D$. y menor q̄ recto el angulo. $D A I$. Luego mayor es. $A D$. q̄ no, $D I$. Y es ygual la. $D A$. a la. $D T$. por ser del cetro a la circunferencia. Luego por la. 19. del. 1. mayor es. $D T$. que no. $D I$. la menor q̄ la mayor, q̄ es imposible.

Luego

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

¶ Corolario.

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

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

Problema. 2.

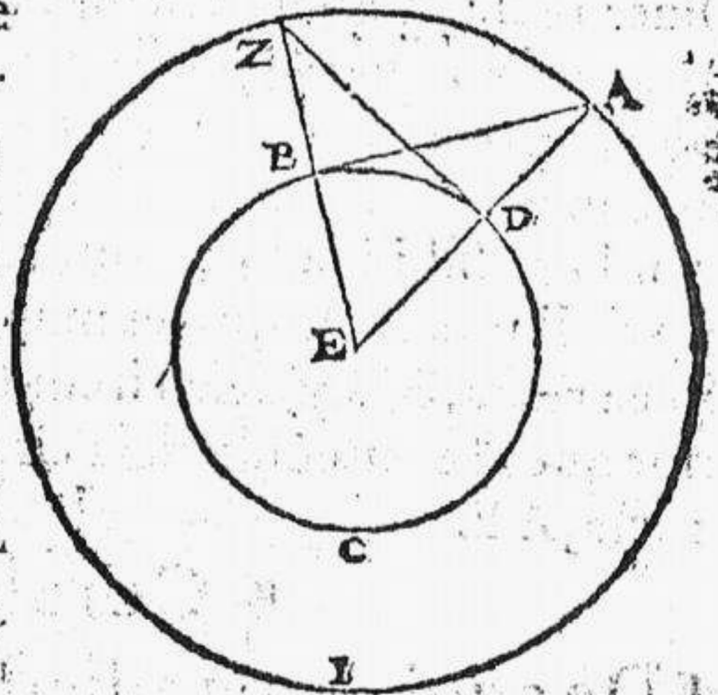
Proposicion. 17.

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

H 4 Sea

LIBRO TERCERO DE

Sea el punto dado, A , y el círculo dado sea $B C D$, conviene pues desde el punto dado, A , tirar una línea recta que toque al círculo, $B C D$, Tomese por la, 1. del, 3. el centro del círculo y sea, E , y tirese por la, 1. petición, $A D E$, y haciendo centro, E , según la distancia, $E A$, por la, 3, petición, describáse 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, $A B$. Digo que desde el punto, A , se tiro la línea, $A B$, 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 ángulo, E , luego la base, $D Z$, por la, 4, del, 1, es yqual ala base, $A B$, y el triangulo $D E Z$, al triangulo, $E B A$, es yqual, y los de mas ángulos a los de mas ángulos, Luego yqual es el ángulo, $E D Z$, al ángulo, $E B A$, y es recto, $E D Z$, luego tambien es recto, $E B A$, y la, $E E$, es desde el centro, y la que en ángulos rectos se faca 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 línea, $A B$, tocando al círculo dado, $D B C$. Lo qual conuino hazerfe,

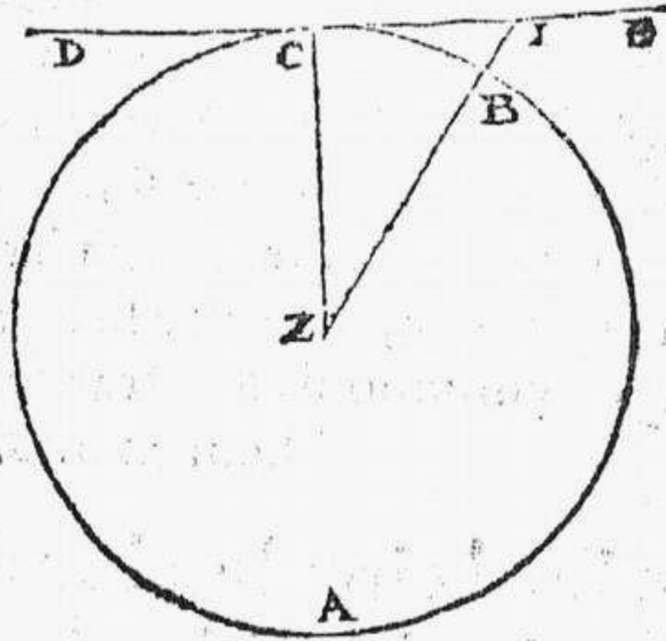


Theorema. 16. Proposicion. 18.

¶ Si alguna línea recta tocare al círculo y desde el centro al tocamiéto se tirare algúal línea recta, la tirada fera perpédicular a la que toca.

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

Z. y desde Z. asta en C. tirese por la. i. petition, Z C. digo q̄ ZC es perpédicular sobre la. DE. Porque sino, tirese por la. 12. del primero desde Z. sobre. DE. la perpendicular. Z I. Pues porque el angulo. Z IC. es recto, luego el angulo. ICZ. es agudo. Luego mayor es el angulo. Z IC. q̄ el angulo. Z CI. 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 ygual la. Z C. a la. CB por ser del cêtro a la circunferéncia, luego mayor es. Z B. que. Z I. la menor q̄ la mayor, q̄ es imposible. Luego. Z I. no es perpendicular sobre. DE. Luego si alguna linea recta tocara al circulo, y lo q̄ mas se sigue. Lo qual conuino demostrarse.

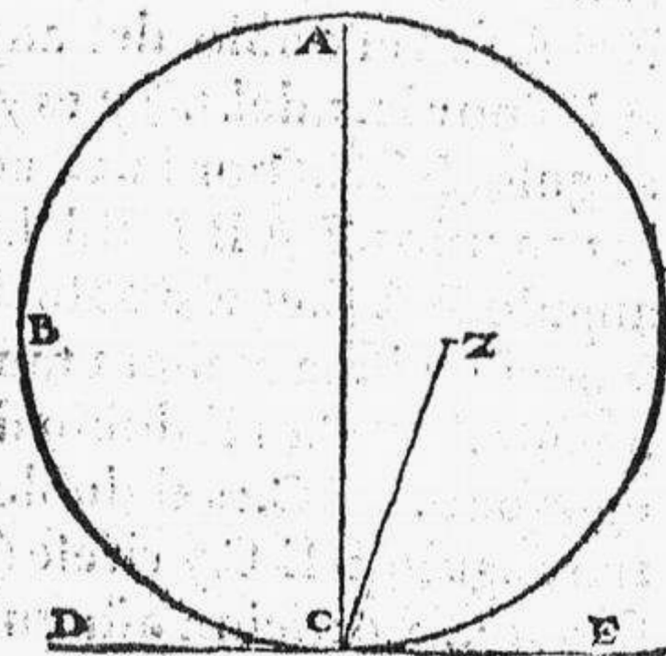


Theorema. 17.

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 estara el centro del circulo,

¶ Al circulo. ABC. toque una linea recta. DE. en el punto. C. y desde. C. por la. 11. del. 1. Tirese CA. en angulos rectos. Digo que en la misma. CA. esta el centro del circulo, Porq̄ sino, si es possible este en. Z. y por la. 1. petition tirese. CZ. Pues porq̄ la linea. DE. toca al circulo. ABC. y desde el centro al tocamiento se tiro. ZC.



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 ygal 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 tocamiēto 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 cētro, es doblado al de sobre la circunferēcia, quando los angulos tuuieren ygal circunferencia.

¶ Sea el circulo, ABC.y sobre su centro este el angulo. BEC.pero sobre la circunferencia el angulo.BAC,y tengā por vna misma basis a la circunferencia.BC. Digo que el angulo BEC.es doblado al angulo.BAC.Porque tirada.AE.(por la.2.petición) estienda se asta en.Z.

Pues porque es ygal ala.EB.por ser del centro a la circunferencia, es ygal el angulo.EAB.al angulo.EBA.Luego los angulos.EAB.EBA,son el doblo del angulo.EAB (por la.5.del.1.) y es ygal el angulo.BEZ.(por la.32.del.1.) a los angulos.EAB.EBA.Luego el angulo.BEZ.es el doblo de.EAB y por la misma manera tambien el angulo,ZEC.es el doblo del angulo.EAC.por la misma.Luego todo,BEC.es el doblo de todo.BAC.Yten pongase otro angulo.BDC,y tirese (por la.1.petición. DE) y estienda se por la.2.petición asta en.I. Demostraremos tambien de la misma

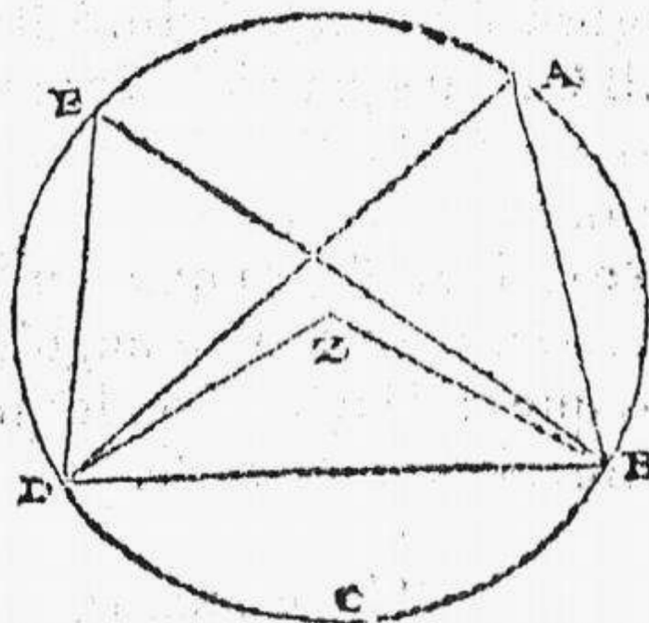


misma manera, que el angulo. IEC . es doblado al angulo. CDE . De los quales el que debaxo de. IEB . es el doblo del angulo. EDB . Luego el que resta. BEC . es el doblo de. BDC . Luego en el circulo el angulo sobre el centro es doblado al de sobre la circunferencia, quando los angulos tuvier en yguual circunferencia. Lo qual conuino demostrarse.

Theorema. 19. Proposicion, 21.

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

¶ Esten en el segmento. $BAED$. del circulo. $ABCD$. los angulos. BAD . BED . digo que los angulos. BAD . BED . son entre si yguales. Tome se por la .1. del. 3. el centro del circulo. A B C D . y sea. Z . y tirense por la .1. peticion. BZ . ZD . y porque el angulo. BZD . esta sobre el centro, y el angulo. BAD . sobre la circunferencia, y tiené por basis la misma circunferencia. BCD Luego el angulo, BZD , por la precedente, es doblado al angulo. BAD . Y por esto el angulo. BZD . es tambien doblado al angulo. BED . Luego yguual es el angulo. BAD . al angulo BED (por la comun senténcia que dize, Las cosas que devna misma son mitad entre si son yguales, Luego en el circulo los angulos que estan en vn mismo segmento son yguales entre si. Lo qual conuino demostrarse.



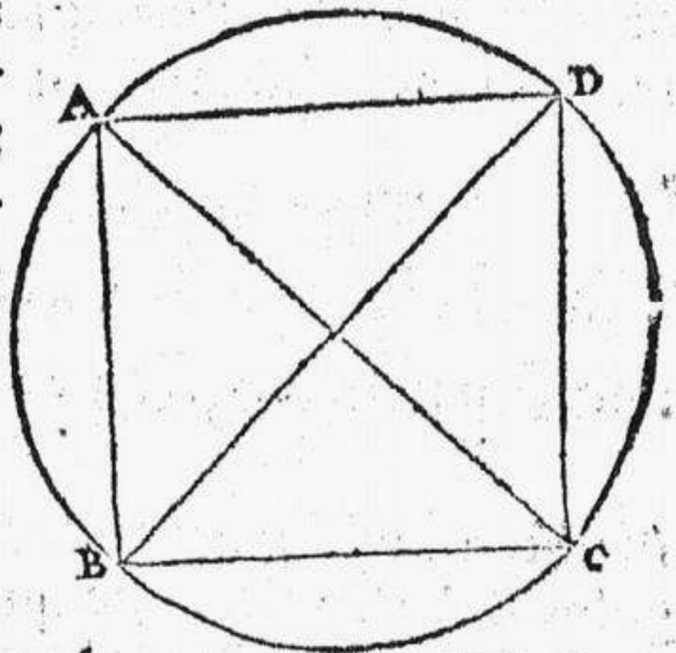
Theorema. 20. Proposicion. 22.

¶ Los angulos oppuestos de los quadrilateros que está en los circulos son yguales a dos rectos

Sea

LIBRO TERCERO DE

Sea el círculo. $A B C D$. y este en el el quadrilatero. $A B C D$
 Digo que los angulos oppuestos son yguales a dos re \acute{c} tos. Ti
 ren se (por la. 1. peticion) $A C$. $B D$. Pues por q̄ (por la. 32. del. 1.)
 los tres angulos de todo triangulo son yguales a dos re \acute{c} tos,
 luego del triangulo. $A B C$. los tres
 angulos $C A B$. $A B C$. $B C A$, son y
 guales a dos re \acute{c} tos, y el angulo. C
 $A B$. es ygal al angulo. $B D C$, por
 la. 21. del. 3. por estar en el mismo seg
 mento. $B A D C$. Y el angulo. $A C B$
 (por la misma) al angulo. $A D B$.
 por estar en vn mismo segmento,
 $A D C B$. luego todo. $A D C$. es y
 gual a los dos. $B A C$. $A C B$. Ponga
 se por comun el angulo. $A B C$. luego los angulos. $A B C$, $B A$
 C . $B C A$ son yguales a los angulos. $A B C$. $A D C$. y los angu
 los. $A B C$, $B A C$. $A C B$. son yguales a dos re \acute{c} tos, luego los an
 gulos. $A B C$. $A D C$, son yguales a dos re \acute{c} tos. Dela misma fu
 erte se demostrara que tambien son yguales a dos re \acute{c} tos. B
 $A D$. $D C B$. Luego los angulos oppuestos de los quadrilate
 ros que estā en los círculos son yguales a dos re \acute{c} tos. Lo qual
 conuenia demostrarse.



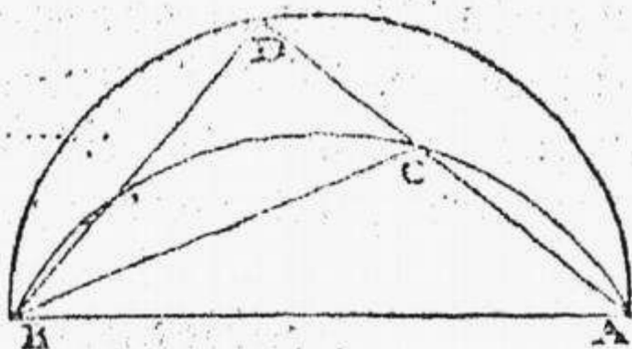
Theorema. 21.

Proposición. 23.

Sobre vna misma linea re \acute{c} ta dada, no se da
 rá hazia vnas mismas partes, dos segmētos de
 círculos semejantes y desiguales.

Porque si es possible, haganse sobre vna misma linea re
 cta. $A B$. dos segmentos de círculos semejantes y desiguales
 $A C B$. $A D B$. hazia vnas mismas partes, y tire se. $A C D$.
 (por la primera peticion) y despues tiren se. $C B$. $D B$.
 Pues por que el segmento. $A C B$. es semejante al segmento
 $A D B$.

ADB. y son semejantes segmentos de círculos los que recibē yguales ángulos, por la definiciō. 10. del. 3, luego el ángulo. ACB, es yguual 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 segmētos de círculos semejantes y desiguales. Lo qual conuino demostrarse.

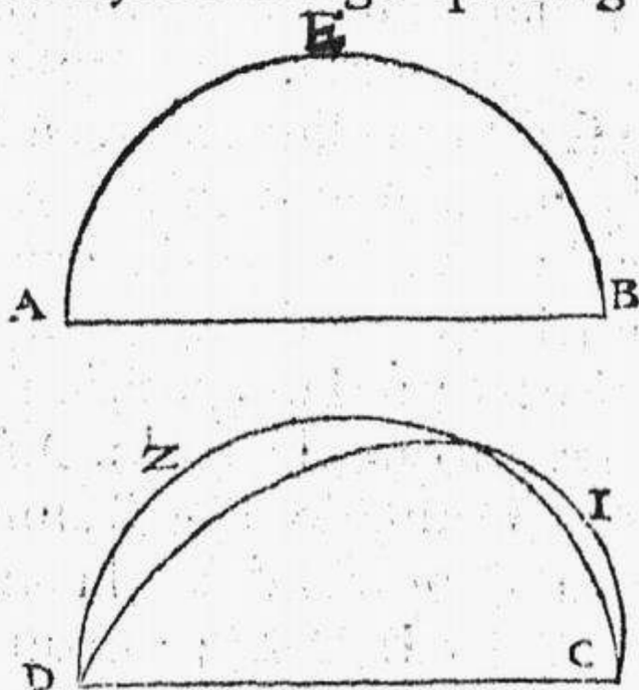


Theorema. 22.

Proposicion. 24.

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

♣ Pongá se sobre las líneas rectas yguales. AB. CD. los segmentos de círculos. AEB. CZD, semejantes. Digo quel segmento. AEB. es yguual al segmento. CZD. porque sobre puesto el segmento. AEB. al segmento. EZD. y puesto el punto. A. sobre el punto. D. y la línea recta. AB. quadrá do sobre la línea recta. DC. tambi en el punto, B. quadrará sobre el punto. C. Porque es yguual, AB, a la, CD, y quadrá do la línea recta AB, sobre la línea recta, CD, quadrá tambien el segmento, AEB, al segmento. CZD. Porque si la línea recta, AB, quadrá sobre la línea recta, CD, pero el segmento, AEB. no quadrá sobre el segmento, CZD, sino que difiere, como, CID, Y vn círculo a otro círculo, por la, 20, del, 3, no le corta en mas q̄ dos puntos, y el círculo, CID, corta al círculo, CZD, en mas que en dos puntos que es en, C. I, D, lo qual por la misma es imposible.



LIBRO TERCERO DE

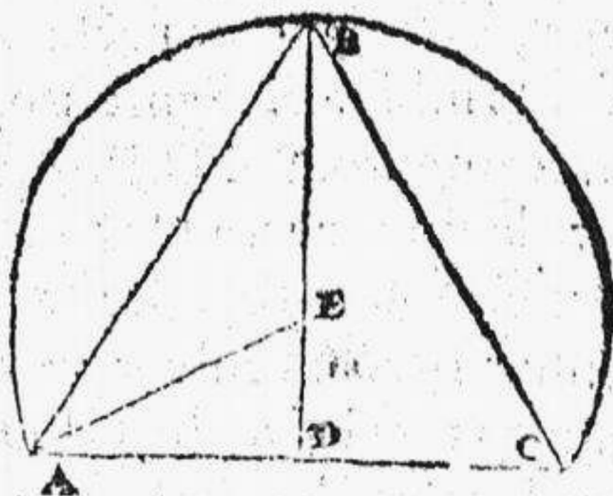
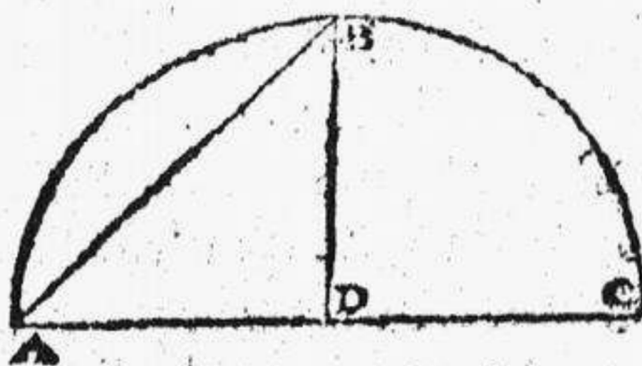
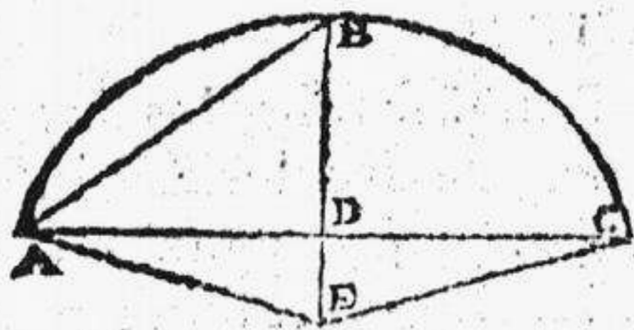
posible, Luego no quadrando la linea recta. AB . sobre la linea recta. CD . tampoco quadrara el segmento. AEB . sobre el segmento. CZD , luego quadrara y es le yqual. Luego los segmentos semejantes de circulos, puestos sobre yguales lineas rectas, son yguales entre si. Lo qual se hauia de demostrar.

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 en el punto. D . y desde. D . saquese (por la. 11.) del mismo) la. BD . en angulos rectos sobre AC , y tirese. AB (por la. 1. peticion). Cõparado 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. peticion, estiendase. BD . asta en. E y tire se (por la. 1. peticion) 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. ADE , sõ yguales a las dos. CDE . la vna a la otra, y el angulo, ADE , por la. 4. peticion, es yqual al angulo. CDE . porq̃ es recto cada vno. Luego la



b asis

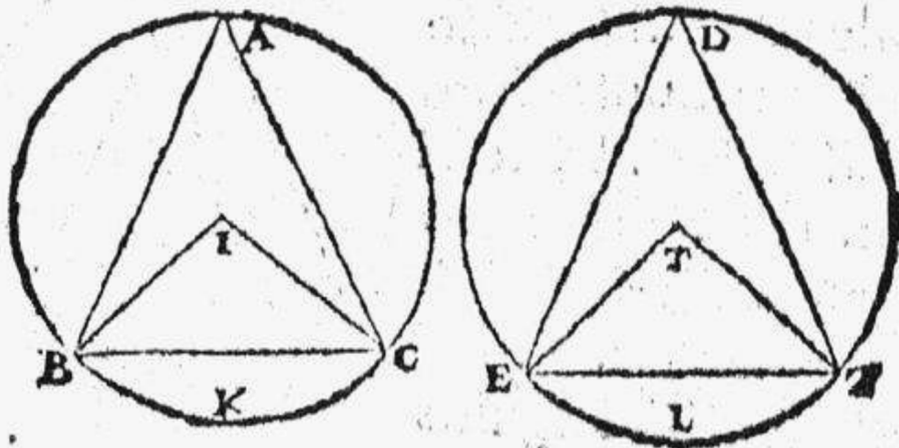
basis. $A E$, por la. 4. del. 1, es y gual a la basis. $C E$. y esta demostrado que la. $A E$, es y gual a la. $B E$, luego la. $B E$, es y gual a la $C E$, luego las tres. $A E, E B, E C$, son y guales entre si, Luego descripto vn circulo sobre el punto. E . segun el espacio. $A E$. o el, $E B$, o el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

Theorema. 23.

Proposicion. 26

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

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



rencia

LIBRO TERCERO DE

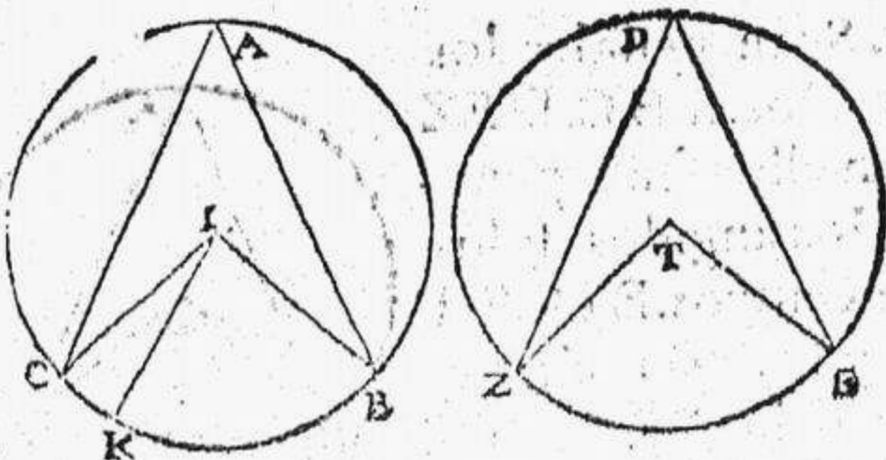
rencia. BKC . es yqual a la circunferencia. ELZ . Tiré se por la. 1. petición. $BC.EZ$, y porque los circulos, ABC , DEZ . son yguales, tambien lo seran las lineas que salen de los centros (por la. 1. definición del. 3.) Luego las dos, $E I, IC$. son yguales a las dos, $ET. TZ$. Y el angulo. I . es yqual al angulo. T . Luego por la. 4. del. 1. la basis. BC . es yqual a la basis, EZ . Y porque el angulo. A . es yqual al angulo, D , luego el segmento. BAC . por la. 24. del. 3.) es semejante al segmento, EDZ , y estan en yguales lineas rectas, BC, EZ , y los segmentos semejantes de circulos que estan sobre yguales lineas rectas (por la misma. 24) son yguales entre si. Luego el segmento, BAC es yqual al segmento, EDZ , y todo el circulo. ABC es yqual a todo el circulo, DEZ , Luego la circunferencia, BKC , que resta es yqual (por la. 3. comun sentencia) a la circunferencia ELZ . que resta. Luego é yguales circulos, yguales angulos está en yguales circunferencias, aora esten sobre los centros, aora sobre las circunferencias. Lo qual con nino demostrarse.

Theorema. 24.

Proposicion. 27.

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

En los circulos yguales, $ABC. DEZ$. sobre las circunferencias yguales, $BC. EZ$. esté sobre los centros los angulos. $BIC. ETZ$. y sobre las circunferencias esten los angulos



BAC .

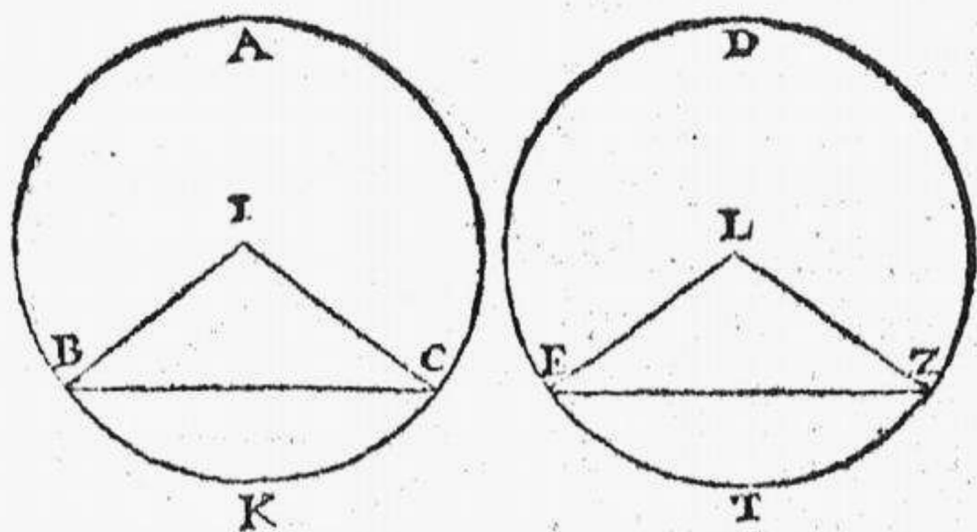
BAC.EDZ. digo que el angulo. BIC. es ygual al angulo. ETZ, y el angulo. BAC. es ygual al angulo. EDZ. Pues si el angulo BIC es ygual al angulo. ETZ. claro es que tambien el angulo. BAC. es ygual al angulo. EDZ. por la. 20. del. 3. Pero si no el vno dellos fera mayor. Sea mayor el angulo. BIC. y por la 23. del. 1, hagase sobre la linea recta, EI. y en el punto. I. el angulo BIK. ygual al angulo. ETZ. y los angulos yguales estan sobre yguales circunferencias (por la. 26. del. 3.) quando fueren en los centros, luego ygual es la circunferencia. BK. a la circunferencia. EZ. y la. EZ. es ygual ala. BC. luego la, BK. es tambien ygual ala, BC. la menor ala mayor que es imposible. Luego el angulo. BIC. no es desigual al angulo, ETZ. fera pues ygual Y el angulo. A. es la mitad de el angulo. BIC. (por la. 20. del. 3 y por la misma) el angulo. D. es mitad del angulo. ETZ. luego ygual es el angulo. A. al angulo. D. Luego en circulos yguales, los angulos que estan sobre yguales circunferencias son yguales entre si aora estan hechos sobre los centros aora sobre las circunferencias, lo qual conuino demostrarse.

Theorema. 25.

Proposicion. 28.

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

¶ Sean los circulos yguales. ABC. DEZ. y en ellos este las lineas rectas yguales. BC. EZ. que corten las circunferencias mayores, BAC. EDZ. y las menores, BKC. ETZ. Digo que la circunferencia. BAC. mayor, es ygual a la circunferencia, EDZ. mayor. Pero la circun-



I rencia

LIBRO TERCERO DE

feréncia, BKC . menor es yqual a la circúferéncia. ETZ . menor. Por la. 1. del. 3. tomen se los centros de los circulos y sean. I L y tirense. IBC . ELZ . Y porque los circulos son yguales, son tábien yguales las líneas que salen de los centros (por la 1. definició del. 3.) luego las dos. IBC . son yguales a las dos ELZ . y la basis. BC (por la suposicion) es yqual a la basis. EZ . Luego el angulo. IBC . es yqual al angulo. ELZ . por la. 8. del. 1. Y los angulos yguales é circulos yguales (por la. 26. del. 3) estan sobre yguales circúferencias, quando fueren hechos sobre los centros. Luego la circunferencia. BKC . es yqual a la circunferencia. ETZ . Y es todo el circulo. ABC . yqual a todo el circulo. EDZ . Luego la circunferencia. BAC . que resta sera yqual a la circunferencia, EDZ . q̄ resta (por la. 3. comú senténcia.) Luego en los circulos yguales, las líneas rectas yguales cortan yguales circunferencias, mayor a la mayor, y menor a la menor. Lo qual conuino demostrar se.

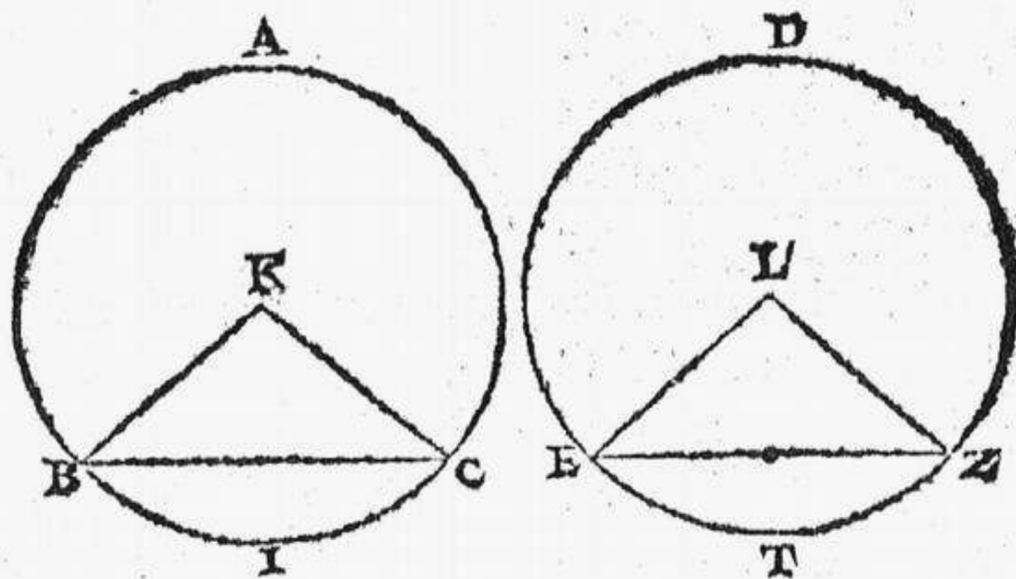
Theorema. 26.

Proposicion. 29

¶ En los circulos yguales debaxo de yguales circúferéncias se estiédén yguales líneas rectas

Sean yguales los circulos. ABC . DEZ . y en ellos tomé se las yguales circunferencias. IBC . ETZ . Tirense 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 circulos, y sean, K , L . Tirense. KB . KC . EL . LZ . Y porq̄ la circunferencia



IBC . es yqual a la. ETZ . es yqual el angulo. BKC . al angulo ELZ

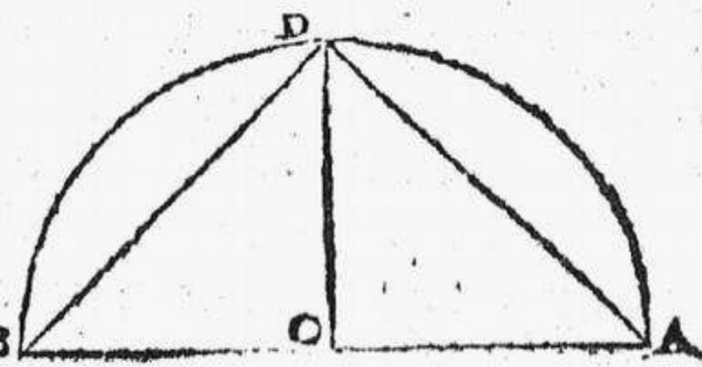
EL Z. por la. 27. propoficion del. 3.) y porq̄ los circulos. ABC DE Z. fon yguales, feran tambien yguales las que falé de los cētros (por la. i. definicion del mismo) Luego las dos. BK. KC fon yguales a las dos. LE. LZ. y comprehenden angulos y iguales, luego la bafis. BC (por la. 4. del. 1.) es yqual a la bafis EZ. Luego en los circulos yguales debaxo de yguales circunferencias fe eftienden yguales lineas rectas, lo qual conuino demostrarfe.

Problema. 4.

Propoficion. 30.

¶ Diuidir por medio vna circunferēcia dada.

¶ Sea la circunferencia dada. ADB. cōuiene aora diuidir por medio la misma circunferencia. ADB. Tirefe. AB, y por la. 10 del. 1.) diuidafe por medio en el punto, C. y desde. C. (por la. 11. del. 1.) faquese. CD. en angulos rectos sobre la linea recta AB. y tirēse. AD. BD. Y porque la. AC. es yqual a la. CB. y comun la. CD. Luego las dos, AC CD. fon yguales a las dos, BC. CD. y el angulo. ACD. por la. 4. petició, es yqual al angulo. BCD. porque cada vno dellos es recto. Luego la bafis. AD. (por la. 4. del. 1.) es yqual ala bafis. 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 fe.



Theorema. 27. Propoficion. 31.

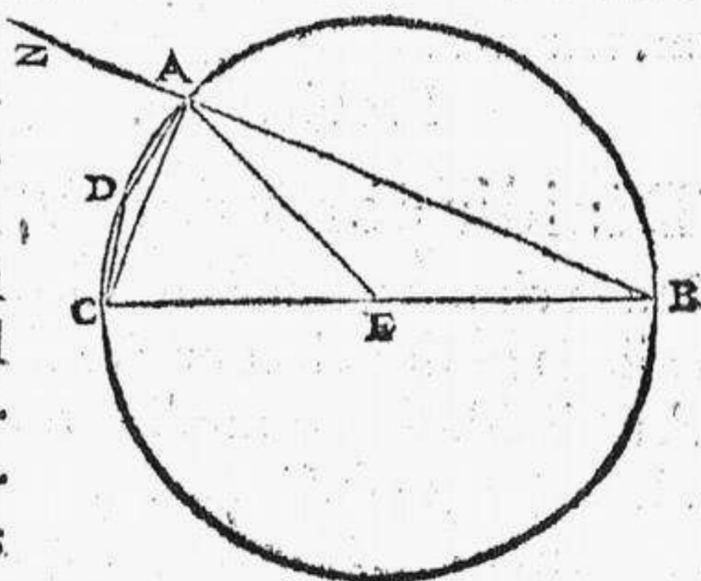
¶ En el circulo, el angulo que esta en el medio circulo es recto, y el que esta en el segmento mayor, es menor q̄ recto, y el q̄ en el menor seg

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 cetro sea E . y tome se en el medio circulo vn punto como quiera y sea D . y tirense. 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 yqual a la. EA . por ser del cetro asta la circunferencia, es yqual el angulo. EAB . Por la. 5. del. 1. al angulo. EBA . Ytem porque es yqual la. AE . a la. EC . es yqual por la misma) el angulo. CAE . al angulo. ACE . Luego todo el angulo. BAC . es yqual a los dos angulos. ABC . ACB . Y el angulo. ZAC . fuera del triangulo. ABC . es yqual a los dos angulos. ABC . ACB (por la. 32. del. 1.) Luego el angulo. BAC es yqual 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 quel 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 porque 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. Porq̃ el angulo. $A E C$. es doblado al angulo. $B A E$. (por la. 32. del. 1. porq̃s 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 q̃l 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, conuiene a saber el que es hecho estendido el lado fuera del triangulo, es y gual a los

LIBRO TERCERO DE

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

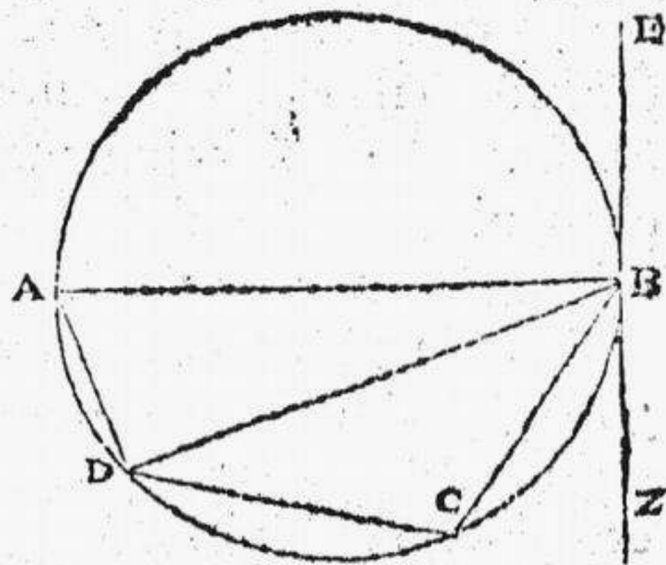
Theorema. 28.

Proposición. 32.

¶ Si algũa linea recta tocara al circulo, y desde el tocamiêto fuere tirada vna linea recta q̄ corte 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. ABC . toq̄ le la linea recta. EZ . enl pũcto B . Y desde el pũcto. B . saq̄se vna linea recta dẽtro d̄l circulo $ABCD$. q̄ le corte y sea. BD . digo q̄ los ángulos q̄ la. BD . haze jũtamẽte cõ la. EZ . q̄ toca, son yguales a los angulos q̄ está en los segmẽtos alternos del circulo, esto es, q̄ el ángulo. ZBD . es ygal al angulo q̄ esta enl segmẽto. BAD . y el angulo. EBD . es ygal al angulo q̄ esta enl segmẽto.

BCD , Saq̄ se (por la. II . del. I .) desde el pũcto. B . la BA . é ángulos rectos sobre. EZ . Y tome se comoquiera vn pũcto en la circũferencia. D . y sea. C . y tire se. AD . DC . CB . Y porq̄ al circulo. $ABCD$. le toca vna linea recta. EZ . é. B . y desde el



tocamiêto. B . se saca la. BA . é angulos rectos cõ la q̄ toca. Luego é la misma. BA . esta el cẽtro del circulo. $ABCD$, por la. 19 del. 3 . y el ángulo. ADB . q̄ esta enl medio circulo es recto (por la. 31 . del. 3 .) luego los ángulos q̄ restã. BAD . ABD . son yguales avn recto, y el angulo. ABZ . es recto. Luego el angulo. ABZ . es ygal a los angulos. BAD . ABD . quite se el angulo comũ. ABD . luego el angulo. DBZ . q̄ resta es ygal al angulo. BAD q̄ esta enl 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

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

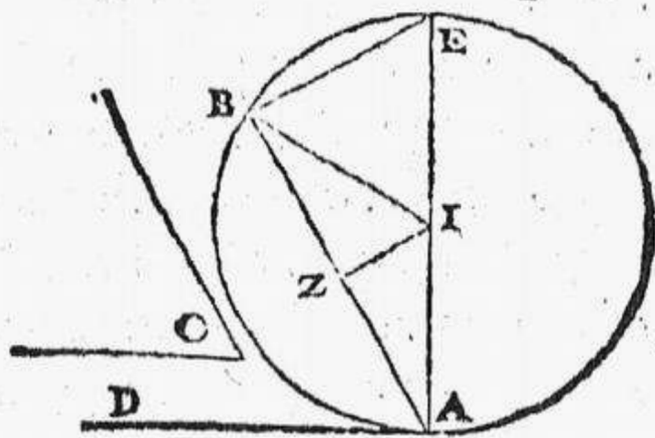
Problema. 5.

Propoſicion. 33.

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

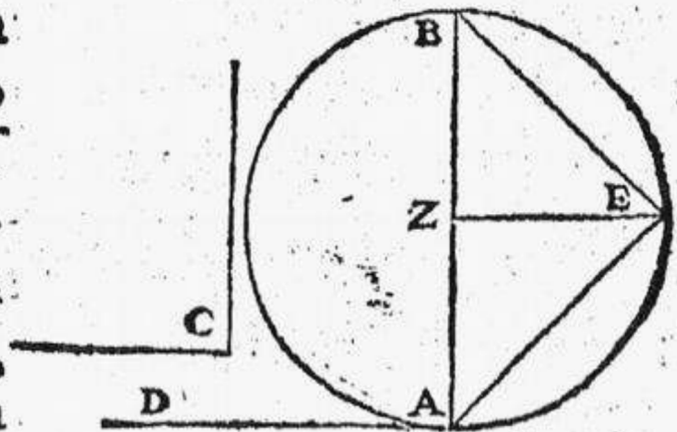
¶ Sea la linea recta dada. AB . y el angulo rectilineo dado ſea C . conuene ſobre la linea recta dada. AB . deſcribir vn ſegmēto de circulo que recibavn angulo yqual al miſmo angulo. C . Es pues el angulo. C . o agudo, o recto, o obtuſo. Sea lo prime

ro agudo, como en la primer figura, Y por la. 23. del. 1. hagafe ſobre la linea recta. AB . y ſobre el p̄cto ſuyo. A . el angulo. DAB yqual al angulo. C . es pues el angulo. DAB . agudo. Saque ſe por la. 11. del miſmo) la. AE . en angulos rectos ſobre. AD . y corte ſe la. AB . por medio en el p̄cto Z . por la. 10. del. 1.) y desde el p̄cto. Z . laque ſe. ZI . en angulos rectos ſobre. AB . por la. 11. del miſmo y tire ſe la. IB . Y por q̄ es yqual la. AZ . a la. ZB . y com̄n la. ZI . Luego las dos. AZ . ZI . ſon yguales a las dos. ZB . ZI . y el angulo. AZI , por la. 4. peticiō es yqual al angulo. IZB , Luego la baſis. AI . por la. 4. del. 1. es yqual ala baſis. IB . Luego ſobre el cētro. I . y el eſpacio. IA (por la. 3. peti. deſcrito vn circulo paſſara t̄abiē por. B . Deſcriba ſe y ſea. ABE . y tire ſe. EB . Pues por q̄ d̄ la extremidad d̄l diametro. AE . d̄sde el p̄cto. A . ſale. AD . e angulos rectos ſobre. AE . Luego la. AD . toca al circulo. ABE . por el contrario de la. 16. por q̄ el circulo. ABE . le toca la linea recta. AD . y deſ-



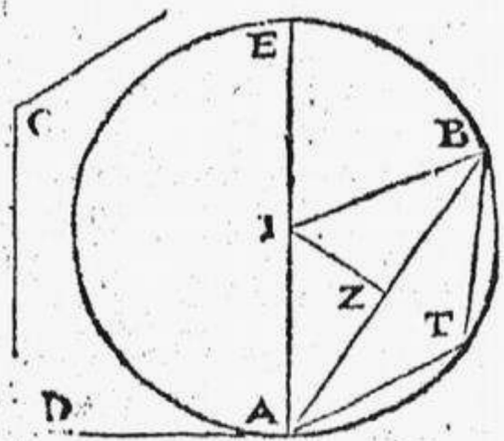
LIBRO TERCERO DE

del tocamiento. A. dentro del mismo circulo se sacó la linea recta. A B. luego el angulo. D A B, por la. 32, del mismo. es y-
 gual al angulo. A E B. que esta en el segmento alterno del cir-
 culo. Y el angulo. D A B. es y gual al angulo. C. luego el angu-
 lo. C. es y gual al angulo. A E B. luego sobre la linea recta da-
 da. A B. esta descripto el segméto de circulo que recibe el an-
 gulo. A E B. y gual al angulo da-
 do. C. Pero sea recto el angulo
 C. y sea menester otra vez des-
 cribir sobre la. A B. vn segmé-
 to de circulo que reciba vn an-
 gulo y gual al angulo recto. C,



recta. A B. y sobre el punto. A el angulo. B A D. y gual al an-
 gulo rectilineo dado. C. por la. 23. del. 1. como en la. 2. descrip-
 tió. 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. desoriba se el cir-
 culo. A E B. (por la. 3. petición.) Toca pues la linea recta. AD
 al circulo. A E B. porque el angulo. A. es recto. y el angulo. B
 A D. es y gual al angulo que esta en el segmento. A E B. porq̄
 tambien es recto el mismo que esta en el medio circulo (por
 la. 31. del. 3.) y el angulo. B A D. es y gual al angulo. C. Luego
 esta otra vez descripto sobre la. A B. el segmento del circulo

A E B. que recibe vn angulo y gual al an-
 gulo. C. Pero sea el angulo. C. obtuso, y
 haga se le y gual el angulo. B A D. sobre
 la linea recta. A B. y sobre el punto. A.
 (por la. 23. del primero) como esta en la
 tercera descripcion) y sobre la. A D.
 saque se en angulos rectos la. A E (por la.
 11. del mismo) y corte se la. A B. por me-



dio en el pñcto. Z, por la. 10. del mismo, y sobre la. AB. saque se
 é angulos rectos. Z I. por la. 11. del mismo. Y tirese la. I B. Y assi
 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 angulo. A Z I. por
 la. 4.

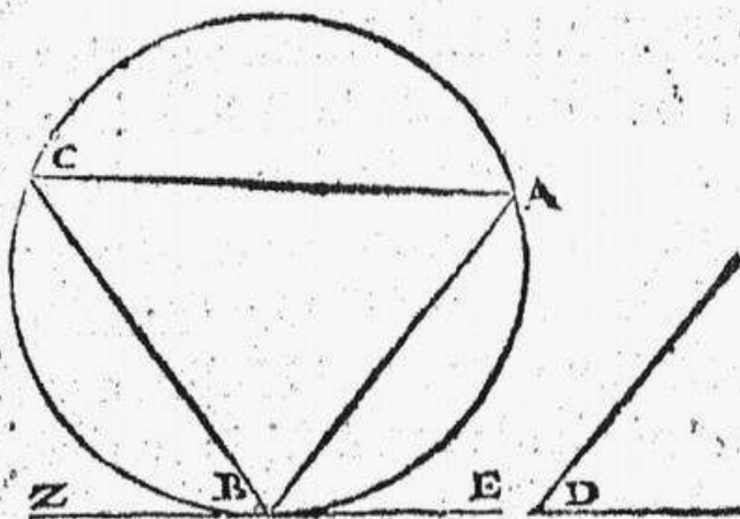
la. 4. petició, es yqual al angulo. BZ . Luego la basis. AI . por la. 4. del mismo es yqual a la basis. IB . Pues sobre el centro. I . y el espacio. IA . (por la. 3. petició) descrito vn circulo passara por. B . Passe como. ABE . Y por q̄ dela extremidad del diametro. AE . en angulos rectos se fago la.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

Problema. 6.

Proposicion. 34.

¶ De vn circulo dado cortar vn segmento q̄ reciba vn ángulo yqual a vn ángulo dado rectilineo.

Sea el circulo dado. ABC . y el angulo rectilineo dado sea D . cōuiene aora del circulo. ABC . cortar vn segmento q̄ reciba vn angulo yqual 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 . yqual al angulo. D . Pues por q̄ al circulo. ABC . le tocavna linea recta. EZ . en el pũcto. B . y desde el tocamiento. B . se fago. BC . Luego el angulo. ZBC . por la. 32. del. 3. es yqual al angulo. BAC . que esta en el segmento alterno, y el angulo. ZBC . es yqual al angulo. D . Luego el angulo q̄ esta en el segmento. BAC . es yqual al angulo. D . Luego de el circulo dado. ABC . se corto el segmento, BAC . que recibe vn angulo yqual al angulo rectilineo dado. Lo qual conuino hazer se.



Theo

LIBRO TERCERO DE

Theorema. 29.

Proposicion . 35.

¶ Si en el circulo 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.

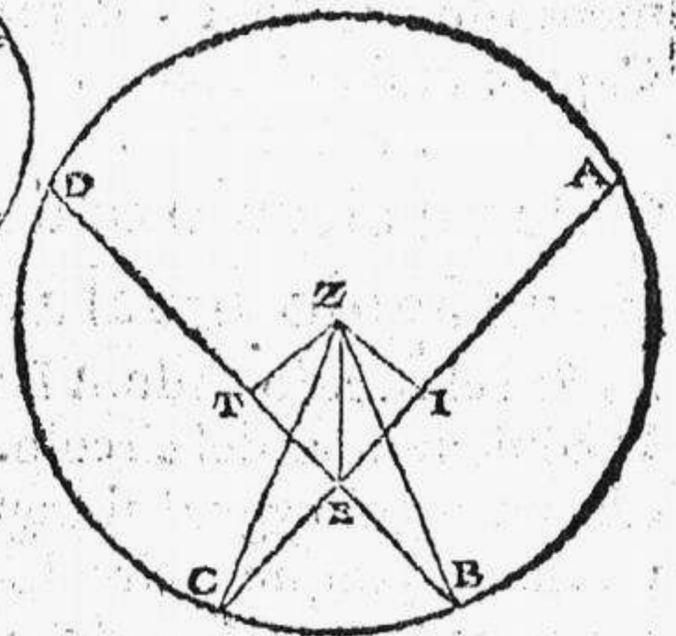
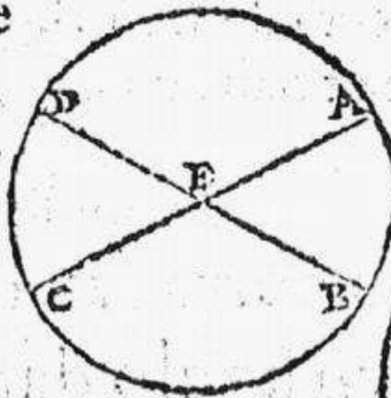
En el circulo. A B C D. cortense entre sí las dos líneas. A C E D. en el punto. E. Digo que el rectángulo cõprehendido de baxo dela. A E. y de

la. E C. es ygual al rectángulo cõprehédo 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 circulo. A B C D.

Mãifesto 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, y tomese el centro del circulo. A B C D. y sea. Z. (por la. 1. del. 3.) y desde. Z. sobre la. A C. y sobre la. D B. líneas rectas tirense por la. 12. del. 1. las perpédiculares. 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 tãbien por medio, luego ygual es. A I. a la. I C. Y porq̄ la línea recta. A C. esta cortada en partes yguales en el 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 comun el q̄ se haze dela. I Z. Luego el q̄ se cõprehéde dela. A E.

de la



y dela. E C. jūtamente 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. iuntamēte 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 circunferēcia. Luego el q̄ se cōtiene debaxo de la. A E. y dela. E C. juntamēte 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 cōtiene debaxo dela. A E. y de la. E C. jūtamēte cō 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 cō el que se haze de la. Z E. es ygual al q̄ se cōtiene debaxo dela. E D. y dela. E B. jūtamēte cō el q̄ se haze dela. Z E. quite se por comū el q̄ se haze de la. Z E. Luego el rectangulo q̄ resta cōprehendido debaxo dela. A E y dela. E C. es ygual al rectangulo cōprehendido debaxo dela D E. y de la. E B. luego si en el circulo se cortarē. Entre si dos lineas rectas, el rectangulo cōprehēdido debaxo de las partes dela vna es ygual al rectangulo q̄ se comprehēde debaxo de las partes dela otra. Lo qual conuino demostrar fe.

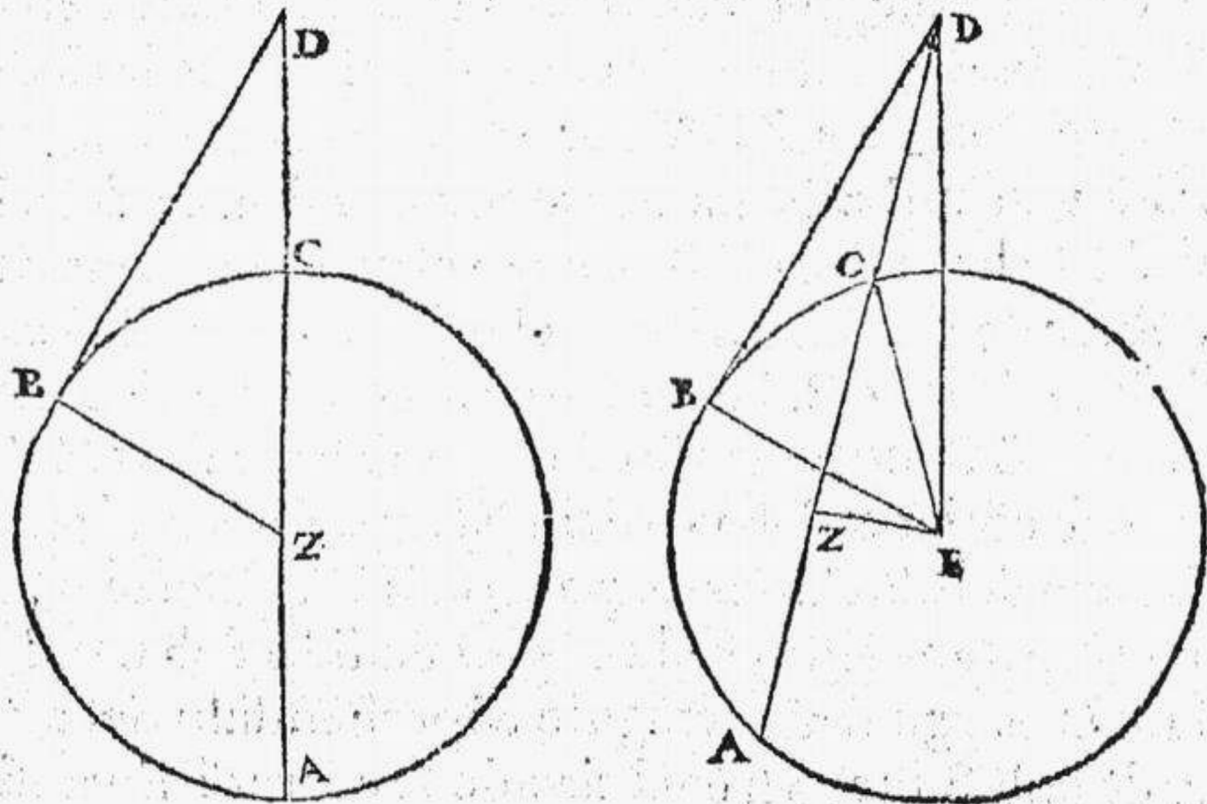
Theorema. 30. Proposicion. 36.

¶ 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 circunferēcia curva es ygual al quadrado q̄ se haze dela q̄ toca

Fuer

LIBRO TERCERO DE

Fuera del círculo. ABC . tome se algun punto y sea, D . y desde el mismo. D . asta el círculo. ABC . cayan las dos líneas rectas, DC . DB . y corte al círculo. ABC . la línea recta. DA . y la. BD . toquiele. Digo que el rectángulo comprendido debaxo dela. AD . y de la. DC . es yqual al quadrado que se haze dela. BD . La línea recta. DCA . o esta tirada por el cétro



o no, Este lo primero tirada por el cétro, y (por la. i. dl. 3.) sea Z . el cétro del círculo. ABC . y tirese. ZB . Luego el ángulo. ZBD es recto. Y porque la línea recta. AC . esta diuidida por medio en. Z . y le esta pegada la línea recta. CD . el que es contenido debaxo dela. AD . y dela. DC . juntamente con el que se haze dela. ZC . es yqual al que se haze dela. ZD . (por la. 6. del. 2.) y es yqual la. ZC . a la. ZB . por ser del centro a la circunferencia, Luego el que se contiene debaxo de la. AD . y de la. DC . juntamente con el que se haze dela. ZB . es yqual al que se haze dela. ZD . y es yqual el que se hace de la. ZD . a los que se hazen dela. ZB . y de la. BD (por la. 47. del. 1.) porq̄ el ángulo, ZBD . es recto. Luego el q̄ se cõtiene debaxo de. AD . y de la. DC . juntaméte cõ el q̄ se haze dela. ZB . es yqual a los q̄ se hazen dela. ZB . y de la. BD . Quite se por comũ el q̄ se haze de la. ZB .

Z B. luego el \tilde{q} resta debaxo dela. A D. y dela. D C. es ygual al \tilde{q} se haze de la. D B. \tilde{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 \tilde{q} se hazen dela. Z D y dela. Z E. Y a los \tilde{q} se haze de la. Z D. y dela. Z E es ygual el \tilde{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 \tilde{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 \tilde{q} se hazen dela. E B. y dela. B D. Quite se por comun el que se haze 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 conuino demostrase.

Theorema. 31.

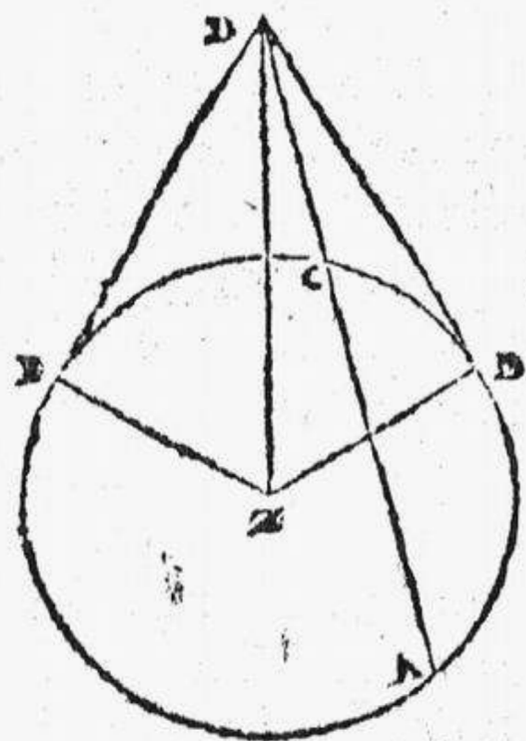
Proposición. 37.

Si fuera

LIBRO TERCERO DE

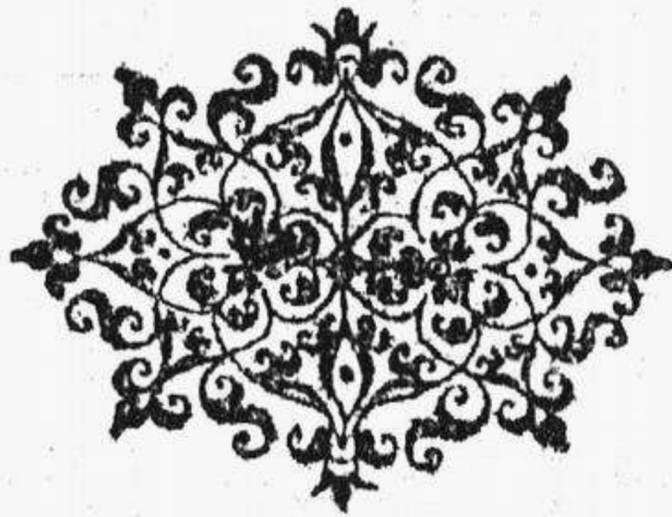
¶ Si fuera del circulo se toma algũ pũcto, y desde de aquel punto al circulo cayeren dos lineas rectas, que la vna dellas corte el circulo, y la otra caya, y sea el que se haze de toda la q̄ corta, y de la que fuera es tomada entre el pũcto y la circunferencia curua, y gual al que se haze de la que cae, la que cae tocara al circulo.

¶ Fuera del circulo . A B C. Tomese vn pũcto y sea . D . y desde . D . al circulo . A B C . cayan las dos lineas rectas . D C A . D B . y la . D C A . corte al circulo y la . D B . caya . Y el que es contenido debaxo dela . A D . y dela . D C . sea y gual al que se haze dela . B D . Digo que . D B . toca al circulo . A B C . Saquese (por la . 17 . del . 3 . vna linea recta que toque al circulo . A B C . y sea . D E , y sea . Z . el centro del circulo . A B C (por la . 1 . del . 3 .) y tirese . Z E . Z B . Z D , Luego el angulo . Z E D , es recto . y por que la linea recta , D E . toca al circulo . A B C , y la linea recta D C A . le corta . Luego el que se contiene debaxo de la . A D . y dela . D C . es y gual al que se haze de la . D E . Y suponesse que el que se contiene debaxo dela . A D , y dela . D C . es y gual al que se haze de la , D B . Luego el que se haze de la . D E , es y gual al que se haze de la . D B . Luego la . D E . es y gual a la . D B y es tãbien la . Z E . y gual a la . Z B . Por ser desde el centro a la circunferencia . Luego las dos . D E . E Z , son y guales a los dos . D B . B Z . y la basis dellas es comun . Z D . Luego el angulo . D E Z . (por la octaua del primero) es y gual al angulo



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

(*)



¶ Fin del tercero libro.

LIBRO QVARTO

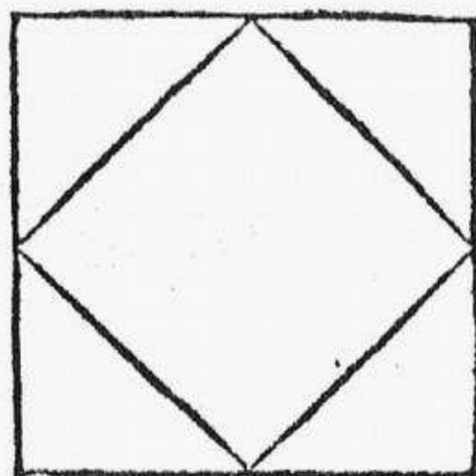
DE LOS ELEMENTOS DE EVCLI

des Megarense philosopho griego.

¶ Definiciones .

1. ¶ Dize se describir se vna figura rectilinea e 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 quãdo 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 e vn circulo quãdo cada angulo de la figura inscripta toca a la circũferencia 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.

El

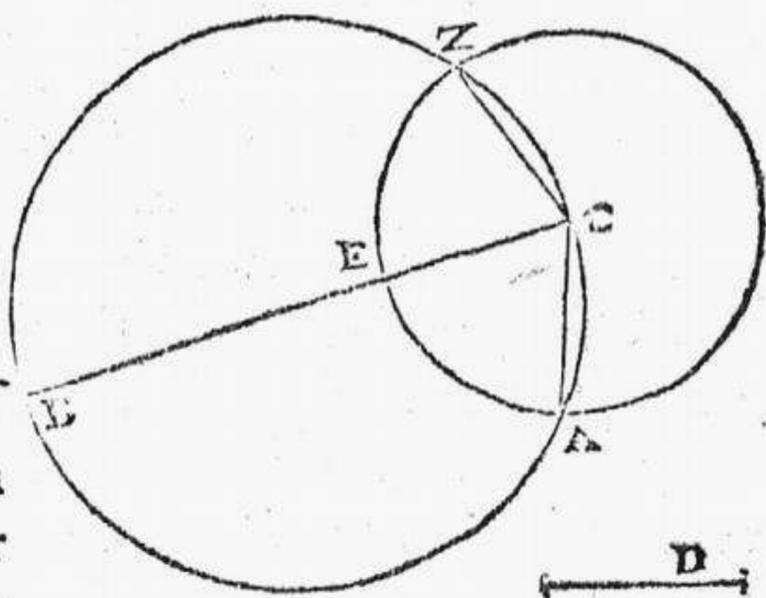
5. ¶ El círculo se dice describirse é vna figura rectilínea quando la circūferéncia del círculo toca a cada lado de aquella en la qual se describe.
6. Dize se describirse vna figura rectilínea al derredor de vn círculo quando cada lado dela que se describe al derredor toca en la circunferencia del círculo.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

Problema. 1.

Proposición 1.

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

Sea el círculo dado. ABC . y la línea recta dada que no es mayor que el diametro sea. D . Conviene agora en el círculo. ABC . assentar vna línea recta ygual a la línea recta. D . Tirete el diametro del círculo. ABC . y sea. BC . Si la, BC . es ygual a la. D . ya está hecho lo que se propone. Porque en el círculo dado. ABC . está 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 ala. D . y sobre el centro. C . y el espacio. CE (por la tercera petición.) describafese el círculo.



K EAZ

LIBRO QVARTO DE

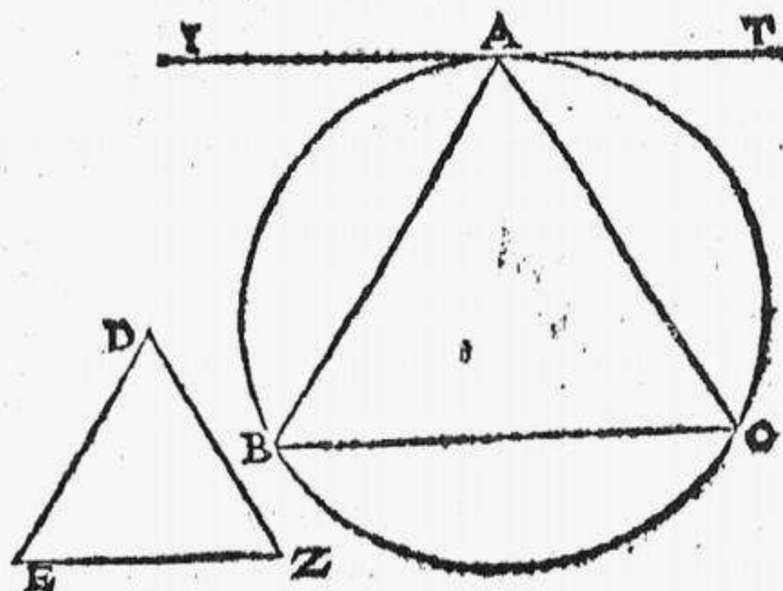
E A Z. y tire se la. C A. Pues porque el centro del circulo. E A Z. es el punto. C. (por la quinze definicion del. 1.) es yqual la C A. a la. C E. y a la misma. D. es yqual la. C E. luego (por la. 1. comun sentencia) tambien la. D. es yqual a la. A C. luego é vn circulo dado. A B C. esta assentada la. C A. yqual a la linea re cta dada. D. lo qual conuenia hazer se.

Problema. 2.

Proposicion. 2.

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

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



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

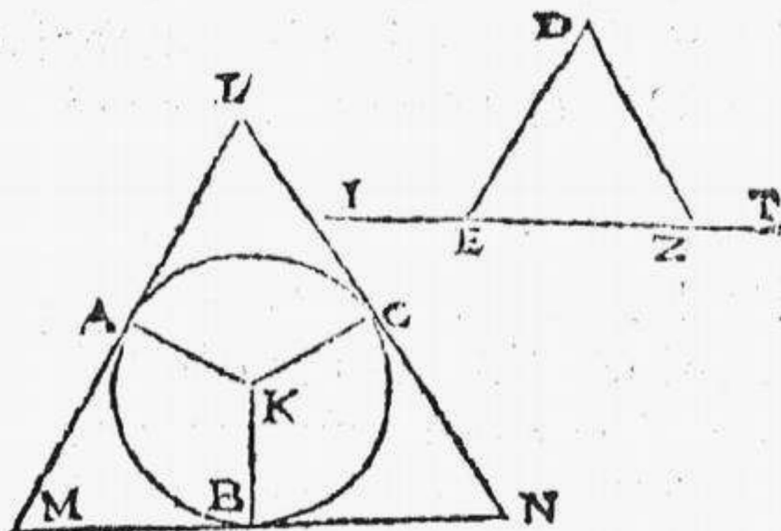
Problema. 3.

Proposicion. 3.

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

Sea el circulo dado. A B C. y el triangulo dado sea. D E Z conuiene describir al derredor del circulo A B C. vn triangulo equiangulo al triangulo. D E Z. estienda se la. E Z. por vna y otra parte asta los puntos. I. T. y tomese (por la. 1. del. 3.) el centro del circulo. A B C.

y sea. K. y tire se como quiera la linea recta. K B. y haga se (por la. 23. del. 1.) sobre la linea recta. K B. y en el punto en ella. K. el ángulo. B K A y igual al angulo. D E I. y el angulo. B K C. y igual al angulo. D Z T. y por los pñtos



A B C (por la. 17. del. 3.) tirése lineas rectas que toquen al circulo. A B C. y sean. L A M. M B N. N C L. y porque las lineas rectas. L M. M N. N L. tocan al circulo. A B C. en los puntos A B C. y desde el centro. K. sobre los puntos. A B C. se tirarón las lineas rectas. K A. K B. K C. luego los angulos que está en los puntos. A B C. son rectos, y porq los quatro angulos del quadrilatero. A M B K. son yguales a quatro rectos, porq el quadrilatero. A M B K. se diuide en dos triangulos, de los quales los dos angulos. K A M. K B M. son dos rectos. Luego los angulos que restan. A K B. B M A. son yguales a dos rectos. Y los angulos. D E I. D E Z. por la treze del primero, son yguales a dos rectos, luego los angulos. A K B. A M B. son yguales a los angulos, D E I. D E Z. de los quales el angulo

K 2 A K B

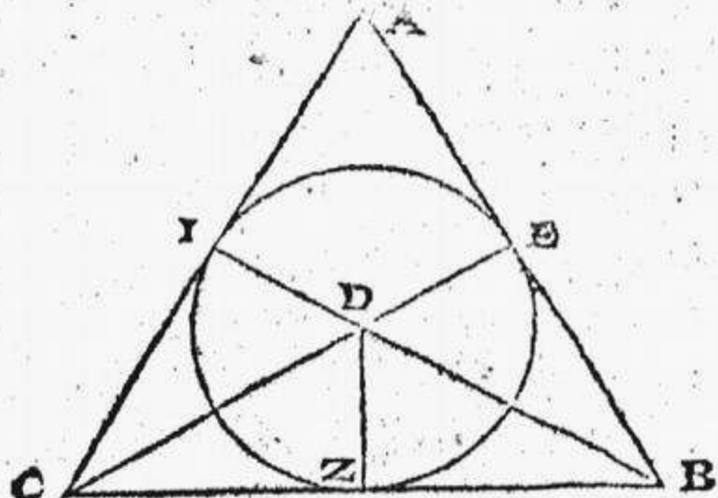
LIBRO QVARTO DE

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 describese 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 hacerle.

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 concurrán 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 tienē los dos angulos yguales a los dos ángulos, y el vn lado ygual al vn lado es a saber. B D. el q̄l 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 ala. D Z. por lo q̄l tambien la. D E. es ygual ala. 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. passara por los demas puntos y tocara a las lineas rectas. A B. B C. C A. porque los angulos que estan en los



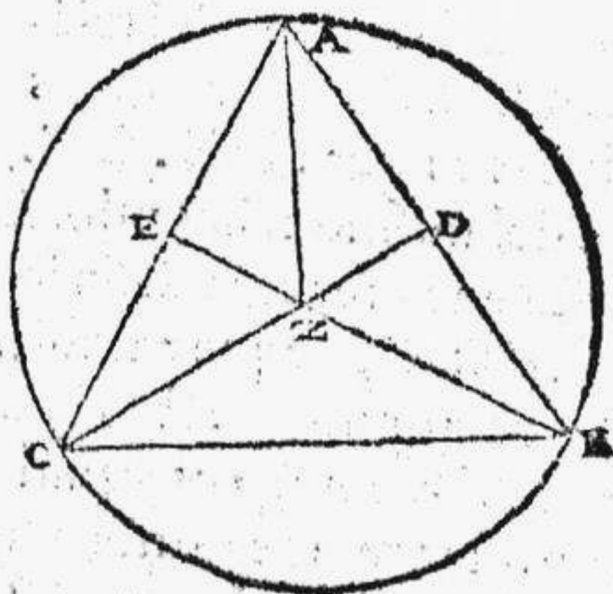
en los puntos. $E Z I$. son rectos. Porque si las corta, caera en el circulo la linea sacada en angulos rectos de la extremidad del diametro del circulo, lo qual ser imposible se vio claro arriba en la. 16. del. 3. luego el circulo descrito sobre el centro D . y el espacio. $D E$. o $D Z$. o $D I$. no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

Problema. 5.

Proposicion. 5.

¶ Al derredor de vn triangulo dado describir vn circulo.

Sea el triangulo dado. $A B C$. conviene al derredor de el triangulo dado. $A B C$. describir vn circulo, Cortense las lineas rectas. $A B$. $A C$. por medio en los puntos. D E (por la decima del primero) y desde los puntos. D . E . saquense (por la. 11. del primero) $D Z$. $E Z$. en angulos re-

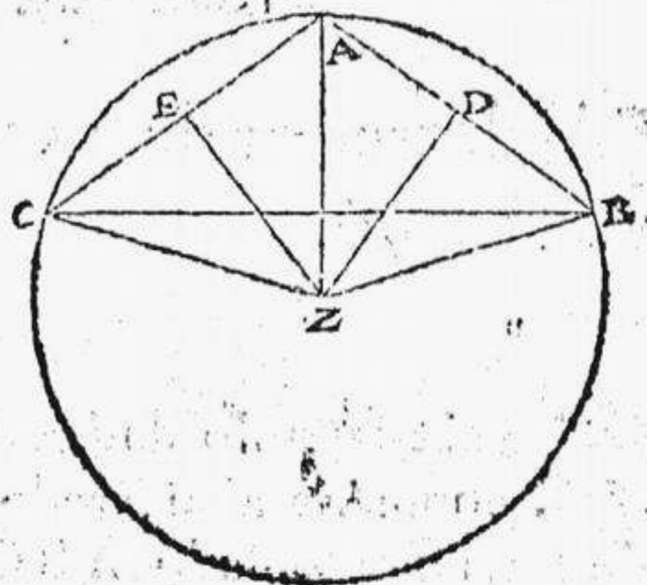
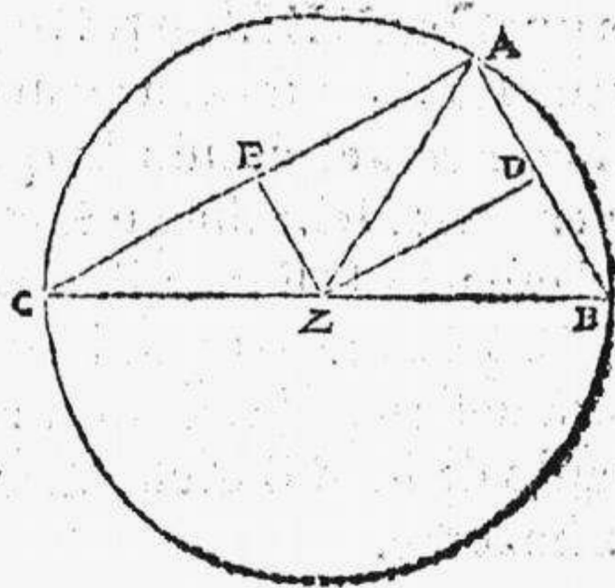


ctos sobre. $A B$. $A C$ y estas concurren, o dentro del triangulo. $A B C$. o en la linea recta. $B C$. o fuera de la linea recta. $B C$ Concurran pues lo primero dentro del mismo triangulo en el punto. Z . y tiren se (por la primera peticion). $Z B$. $Z C$. $Z A$ y porque es ygnal la, $A D$. a la, $B D$, 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

ygnal a la. ZC . luego las tres ZA . ZB . ZC . son ygnales entre si. 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 estara descrito el circulo al derredor del triangulo. ABC . describafse ya como. ABC . Pero concurren las lineas rectas. DZ . EZ . sobre la linea recta. BC . en el punto. Z . como esta en la segunda descripcion, y tire se la. AZ . y demostraremos tambien de la misma suerte que el punto Z . es el centro del circulo descrito al derredor del triangulo. ABC . Concurrant pues las lineas rectas. DZ . EZ . fuera del mismo triangulo. ABC . en el punto. Z . otra vez, como esta en la tercera descripcion. tiren se las lineas rectas. AZ . ZB . ZC . Y porque tambien es ygnal la. AD . a la. DB , y comun y en angulos rectos la. DZ . luego la basis. AZ . (por la quarta del primero es ygnal a la basis. BZ . De la misma manera demostraremos tambien que la. CZ . es ygnal a la. AZ . luego 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 . describafse pues, como. ABC . luego al derredor de vn triangulo dado esta descrito vn circulo, lo qual conuenia hazer se.



Corolario

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

cae

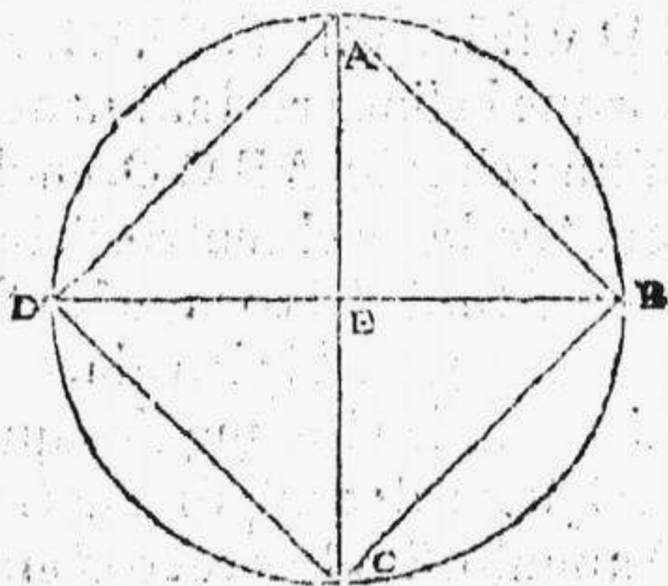
cae en la linea recta. BC. el angulo estando en medio circulo es recto. Pero quando cae el centro fuera de la linea recta. BC. el angulo. BAC. estando en menor segmento de circulo, es mayor que recto. Por lo qual tambien quando el angulo dado fuere menor que recto, las lineas rectas. DZ. EZ concurren dentro del mismo triangulo, y quando es recto, sobre la. BC. Pero quando mayor que recto concurren fuera de la misma. BC. lo qual conuno hazerfe,

Problema. 6.

Proposicion. 6.

¶ En vn circulo dado describir vn quadrado.

Sea el circulo dado. ABCD. es menester en el circulo. ABCD. describir vn quadrado. Saquen se los diametros del mismo circulo. ABCD. en angulos rectos entre si, y sean. AC. BD. y tiren se AB. BC. CD DA. Y por que es ygual la. BE. a la. DE. (por la decima quinta de finicion del primero). Por que. E. es el centro, y comun y en angulos rectos la. EA. Luego la basis. AB. (por la quarta del primero) es ygual a la basis. AD. y por esto tambien cada vna de las dos. BC. CD. es ygual a cada vna de las dos. AB. AD. Luego es equilatero el quadrilatero. ABCD. Digo que tambien rectangulo. Porque la linea recta. BD. es diametro del circulo. ABCD. Luego el angulo es de medio circulo. Luego el angulo. BAD. es recto (por la 31. del tercero) y por esto tambien cada vno de los angulos contenidos debaxo de. ABC. BCD. CDA. es recto. Luego



LIBRO QVARTO DE

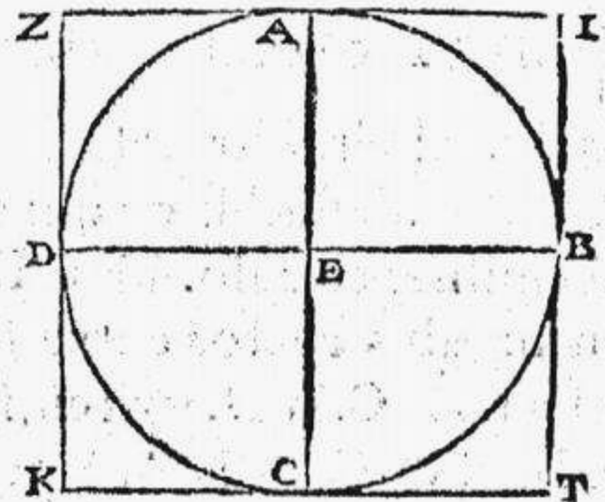
es rectángulo el cuadrilátero. $A B C D$. y está demostrado q̄ también equilatero, luego es quadrado (por la. 30. definicion del. 1.) y descripto en el circulo $A B C D$. lo qual conuino hazerfe.

Problem a. 7.

Proposicion. 7.

¶ Al derredor de vn circulo dado describir vn quadrado.

Sea el circulo dado. $A B C D$. es menester al derredor del circulo. $A B C D$. describir vn quadrado. Saquēse dos diametros del circulo. $A B C D$. en angulos rectos entre si, y sean. $A C B D$. y por los puntos. $A. B. C. D$ por la 17. del. 3. tirense lineas rectas que toquen al circulo. $A B. C D$. y seā. $Z K. K T. T I. I Z$. pues porque la linea recta. $Z I$. toca al mismo circulo. $A B C D$. en el punto. A . y desde el centro. E . hasta el punto. A . del tocamiēto sale la linea recta. $E A$. luego los angulos que está jūto ala. A . son rectos, por la. 18. del. 3. y por esto tambien los angulos que estan cerca de los puntos. $B. C. D$, son rectos. y porque el angulo. $A E B$. es recto, y también el angulo. $E B I$. es recto. Luego. $I T$. es paralela ala. $A C$. por la. 28. del. 1. y por esto tambien la. $A C$. es paralela ala. $Z K$. de la misma manera tambien demostraremos que cada vna de las dos, $I Z. T K$. es paralela ala, $B E D$, luego son paralelogramos, $I D, I C. A K, B K$. luego y gual es la. $I Z$. ala, $T K$. y la. $I T$. ala. $Z K$. por la. 34. del. 1. y porque y gual la. $A C$, ala, $B D$. y la. $A C$. es y gual a cada vna de las dos, $I T. Z K$. y la. $B D$. es y gual a cada vna de las dos. $I Z. T K$. luego cada vna de las dos. $I T. Z K$. es y gual a cada vna de las dos. $I Z. T K$. luego el quadrilátero



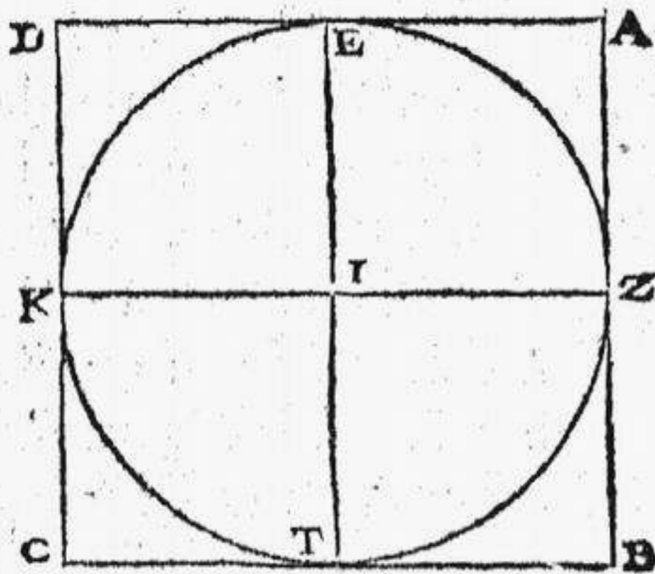
tero. $ZI.TK.$ es equilatero. Digo que tambien rectangulo. Porque. $IBEA.$ es paralelogramo, y el angulo. $AEB.$ es recto, luego tambien es recto el angulo. $AIB.$ por la. 34. del. 1. de la misma manera tambien demostraremos que los angulos. $T.K.Z.$ son rectos, luego es rectangulo el quadrilatero. $ZITK.$ y esta demostrado que tambien æquilatero, luego es quadrado: y al derredor del circulo. $ABCD.$ esta descripto. Luego al derredor de vn circulo dado esta descripto 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 $ZI, EI,$ luego las quatro, $EI, IZ, IT, IK,$ son yguales entre si, por la. 1. comun sententia) luego descripto vn circulo sobre el centro, $I,$ segun el espacio, $IE, IZ, IT, IK,$ passara tam



tam

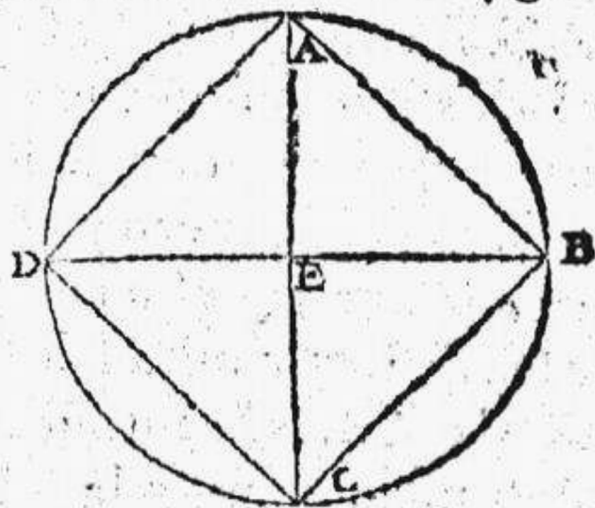
LIBRO QVARTO DE

tambien por los demas puntos y tocara a las lineas rectas. $AB.BC.CD.DA$. porque los angulos q̄ estan en los p̄ctos. $E.Z.T.K$. son rectos. Porque si el circulo corta a las lineas. $AB.BC.CD.DA$. la linea q̄ se tira e angulos rectos desde la extremidad del diametro caeria dentro del mismo circulo, lo qual (por la. 16. del. 3.) es imposible. Luego sobre el cetro. I . y el espacio. $IE.o.IZ.o.IT.o.IK$. descrito vn circulo no corta a las lineas rectas. $AB.BC.CD.DA$. luego toca las, y esta en el quadrado. $ABCD$. luego en vn quadrado dado y lo que de mas se sigue. Lo qual conuenia hazerse.

Problema. 9. Proposición. 9.

¶ Al derredor de vn quadrado dado describir vn circulo.

Sea el quadrado dado. $ABCD$. conuene al derredor del quadrado. $ABCD$. describir vn circulo. Tiradas las lineas rectas. $AC.BD$. corten se entre si en. E . y porque es y gual la. DA a la. AB . y comun la. AC . luego las dos. $DA.AC$. son y guales a las dos. $EA.AC$. la vna a la otra, y la basis. DC . es y gual a la basis. BC . Luego el angulo. DAE (por la. 8. del. 1.) es y gual al angulo. BAC . luego el angulo DAB . esta diuido por medio con la linea. AC . De la misma manera tambien demostrare-



mos que cada vno de los angulos. $ABC.BCD.CDA$. estadiuido por medio con las lineas rectas. $AC.DB$. y porque el angulo. DAB . es y gual al angulo. BAC . y el angulo. EAB . es mitad del angulo. DAB . y el angulo. ABE . es mitad del angulo. BAC . luego el angulo. EAB . es y gual al angulo. EBA . por lo qual (por la. 6. del. 1. el lado. EA . es y gual al lado. EB . De la misma manera demostraremos q̄ cada vna de las dos lineas rectas

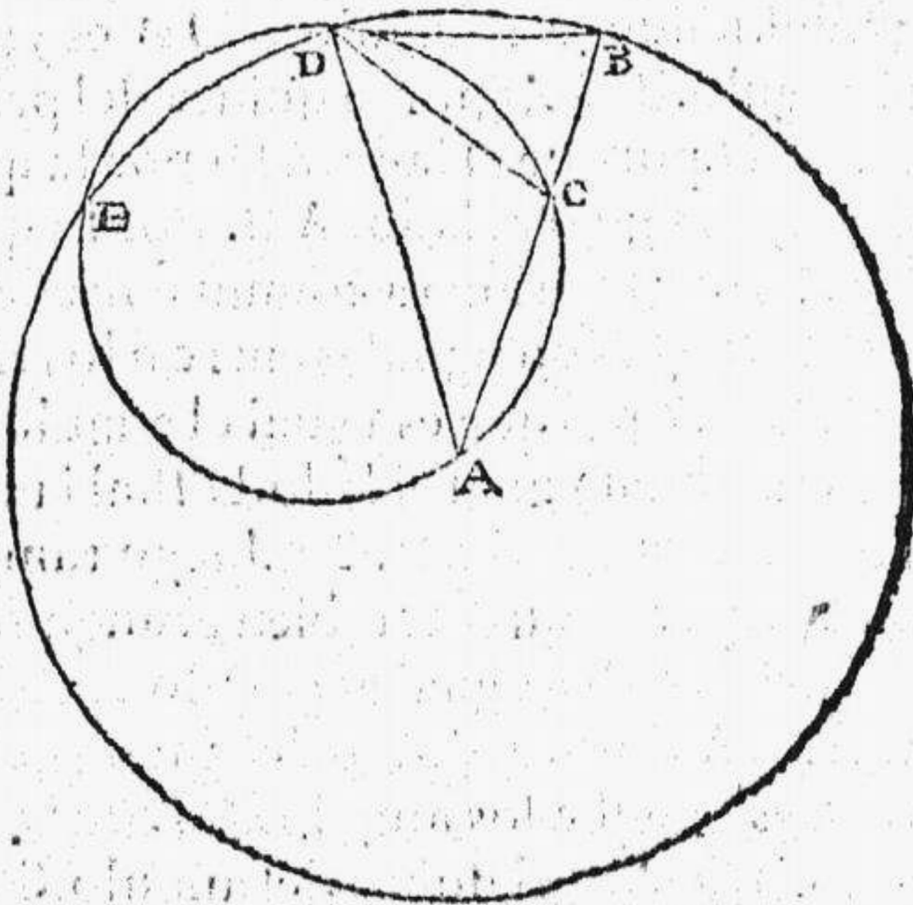
rectas, E A. E B. es yguual a cada vna de las dos. E C. E D. Luego las quatro. E A. E B. E C, E D. son yguales entre si. Luego sobre el centro. E. y el espacio, E A. o. E B. o. E C, o. E D. descrito vn circulo passara por los de mas puntos y sera descrito al derredor del quadrado. A B C D. Describale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

Problema. 10.

Proposicion. 10.

Hazer vn triangulo y isosceles 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. 2.) en el punto. C. de manera que el rectangulo comprehendido debaxo de la. A B. y de la. B C. sea yguual al quadrado que se haze de la. C A, y sobre el centro, A. y el espacio, A B. (por la tercera peticion) describale el circulo. B D E. y asiente se el circulo



B D E. la linea recta. B D. yguual 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.) describale el circulo. A C D E. al derredor del triangulo. A C D. Y porque el rectangulo que se contiene debaxo de la, A B. y de la. B C. es yguual al quadrado que se haze de la. A C. Por que

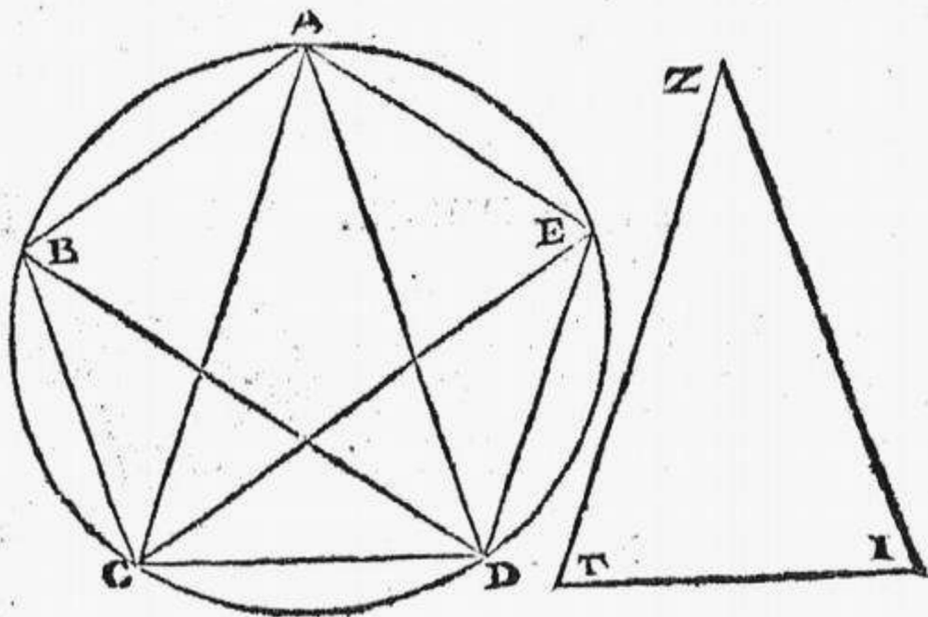
LIBRO QVARTO DE

que assi se admitio esto, y la. A C. es ygual a la. B D. luego el q̄ se contiene debaxo de la. A B. y de la. B C. es ygual al quadrado que se haze de la. B D. Y porque fuera del circulo. A C D E se toma vn punto. B. y desde el mismo punto. B. sobre el 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 ygual al quadrado de la. B D. luego (por la 37. del. 3. la, B D. toca al circulo. A C D E, Pues porque. B D. le toca en el punto. D. y desde el punto. D. del tocamiento se tiro la. D C. luego el angulo. B D C. (por la. 32. del mismo) es ygual al que esta en el segmento alterno del circulo, que es al angulo. D A C. Pues porque es ygual 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 ygual a los dos angulos. C D A. D A C. y a los dos, C D A. D A C, es ygual el angulo exterior. B C D (por la 32. del. 1. luego el angulo. B D A. es ygual al angulo. B C D. y el angulo. B D A (por la quinta del primero) es ygual al angulo. C B D. porque el lado. A D (por la quinze definicion del primero) es ygual al lado. A B. Por lo qual tambien el angulo D B A (por la primera comun sentencia) es ygual 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 ygual el angulo. D B C. al angulo. B C D sera tambien ygual el lado. D B. al lado. D C. y B D (por la suposicion) es ygual a la. C A. luego tambien la, C A. es ygual a la. C D. por lo qual tambien el angulo. C D A (por la quinta del primero) es ygual 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 ygual 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 ygual el angulo. B 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 soseales. A B D. que tiene cada vno de los angulos de sobre la basis. D B doblado del que resta. Lo qual conuino hazerse.

Proble

¶ En vn circulo dado describir 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. describir vn pentagono æquilatero y equiangulo, tomese (por la. 10. deste) vn triangulo y sosceles, y sea. Z I T. que tenga el angulo qualquiera desobre la basis doblado al q̄ resta, ques. Z. y describase por la. 2. del, 4, en el circulo. A B C D. el triángulo, A C D. ygual en angulos al triangulo, Z I T, de tal manera q̄ al angulo. Z. se le haga ygual el angulo. C A D. y cada vno de los dos angulos. A C D, C D A, se haga ygual a cada vno de los dos angulos. T. y asi 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 tirense, A B, B C, C D, D E, E A, pues porq̄ cada vno de los ángulos, A C D, C D A, es el doblo del angulo, C A D, y estã 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 yguales entre si, y los angulos yguales estã sobre yguales circunferencias, por la, 26, del, 3, luego son yguales entre si las cinco circunferencias, A B, B C, C D, D E, E A, y a yguales circunferencias, por la, 29, del mismo se estienden yguales lineas rectas. Luego las cinco lineas rectas. A B. B C. C D. D E. E A. sō yguales entre si. Luego equilatero es el pētagono. A B C D E. Digo ya que tambien equiangulo, porque la circunferencia. A B. es ygual a la circunferencia. D E. Pongãse comun. B C D.



Luego

LIBRO QVARTO DE

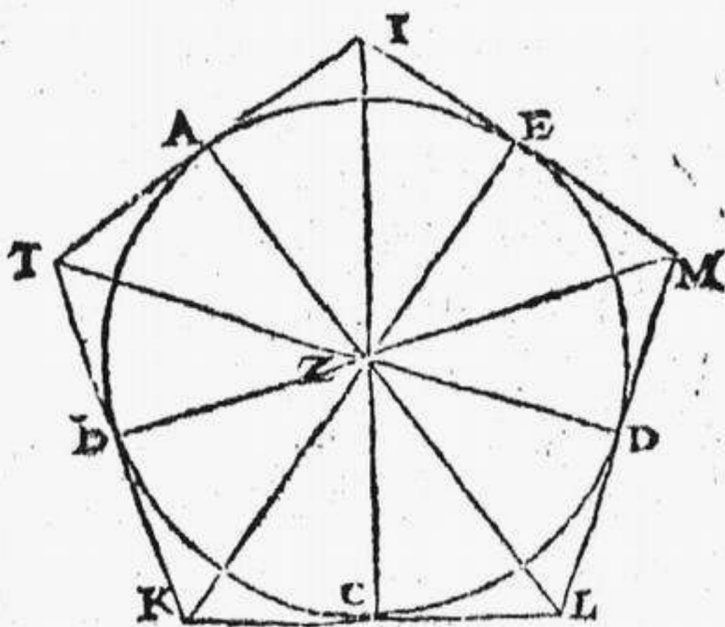
Luego toda la circunferencia. $A B C D$. es y gual a toda la circunferencia: $E D C B$. y esta sobre la circunferencia. $A B C D$, el angulo. $A E D$. Y sobre la circunferencia. $E D C B$. esta el angulo. $B A E$. luego también el angulo. $B A E$. es y gual al angulo $A E D$. y por esto cada vno de los angulos. $A B C$. $B C D$. $C D E$ es y gual a cada vno de los angulos. $B A E$. $A E D$. luego el pentagono. $A B C D E$. es equiangulo, y esta demostrado q̄. también equilatero, luego é 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 æquiangulo.

Sea el circulo dado. $A B C D E$. es menester al derredor del circulo. $A B C D E$. describir vn pentagono equilatero y equiangulo. Entiendan se los puntos. $A. B. C. D. E$. de los angulos del pentagono descripto (por la. 11. del. 4.) de tal manera que (por la precedéte) sean y guales las circunferencias. $A B$. $B C$. $C D$ $D E$. $E A$. Y por los puntos. $A B C D E$. sean tiradas (por la. 17. del. 3.) las lineas rectas. $I T$. $T K$. $K L$ $L M$. $I M$. que toquen al mismo circulo. y tome se el centro del mismo circulo. $A B C D E$. y sea Z . (por la. 1. del. 3.) y tiren se las lineas rectas. $Z B$. $Z K$. $Z C$. $Z L$. $Z D$



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

por esto los angulos 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 de la. 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 dela. 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
 mostrado q̄. B K. es ygual a la. K C. y la. K L. es doblada ala. K C
 y la. T K. ala. 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. I T K L M. Digo q̄ tãbien equiãgulo
 Porque el angulo. Z K C. es ygual al angulo. Z L K. y esta de
 mostra

LIBRO QVARTO DE

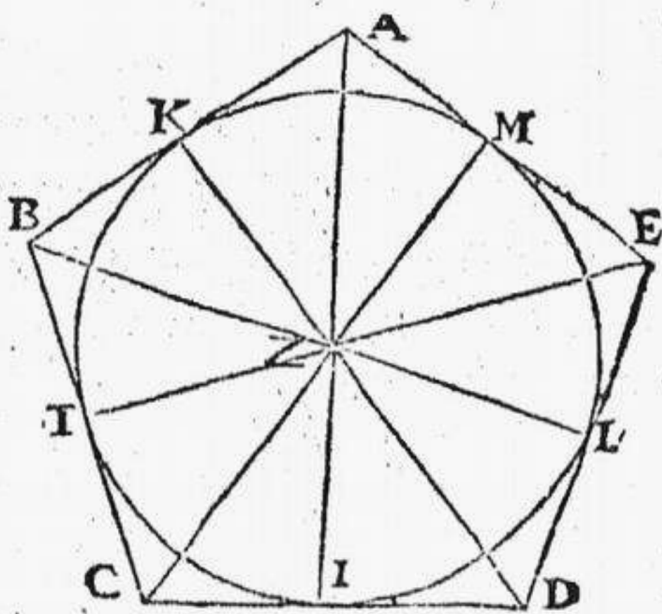
demostrado que el angulo. TKL . es doblado al angulo. ZKC y el angulo. KLM . es doblado al angulo. ZLC . luego el angulo. TKL . es ygual al angulo. KLM . Semejãte mente se demostrara tambien que cada vno de los angulos. $KT I$. $T I M$. $I M L$. es ygual a cada vno de los angulos. TKL . KLM . luego los cinco angulos que son. IKT . TKL . KLM . $LM I$. $M I T$. son yguales entre si. luego es equiangulo el pentagono. $IKLM$ y esta demostrado que tambien equilatero, y esta descrito al derredor del circulo. $ABCDE$. lo qual conuino hazer se.

Problema. 13.

Proposicion. 13.

¶ En vn pentagono dado equilatero y equiangulo describir vn circulo.

¶ Sea el pentagono dado equilatero y equiangulo. $ABCDE$. es menester en el pentagono. $ABCDE$. describir vn circulo. Corte se (por la. 9. del. 1.) por medio cada vno de los angulos. BCD . CDE . con las lineas rectas. CZ . ZD . y desde el punto. Z . en el qual concurren entre si las lineas rectas. CZ . DZ Tiren se las lineas rectas. ZB . ZA . ZE . Y porque es ygual la BC . a la. CD . y comun la. CZ . luego las dos. BC . CZ . son yguales a las dos. DC . CZ . y el angulo. BCZ . es ygual al angulo. DCZ . luego la basis. BZ (por la. 4. del. 1.) es ygual a la basis. DZ . y el triangulo BCZ . al triangulo. DCZ . y los demas angulos son yguales a los demas angulos debaxo de los quales se estienden yguales lados. luego ygual es el angulo. CBZ . al angulo. CDZ . Y porque el angulo. CDE . es el doblodel angulo CDZ . y el angulo. CDE . es ygual al angulo. ABC . y el ángulo



CDZ

C D Z. al angulo, C B Z, luego el angulo. C B A. es doblado al angulo. C B Z. luego el angulo, A B Z. es ygual 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 p̄cto. Z. sobre las lineas. A B. B C. C D. D E E A, las perp̄diculares, Z K. Z T. Z I. Z L. Z M. y por que es ygual el āgulo. T C Z. al angulo. I C Z. y el angulo recto Z T C ygual 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 āgulos el vno al otro y el vn lado ygual al vn lado, porq̄, C Z. es comun de llos estēdido debajo de vno de los yguales angulos. luego tendrā los demas lados yguales a los demas lados (por la. 26. el. 1 luego es ygual la perpendicular. Z T. a la perpendicular, Z I. d̄ la misma manera t̄abiē se demostrara q̄ cada vna de las lineas Z L. Z M. Z K. es ygual 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 entre si luego sobre el centro. Z. y el espacio. Z I. o, Z L. o, Z M. o Z K. o. Z T. descripto vn circulo por la. 3. peticion vendra por los demas p̄ctos, y tocara alas lineas rectas. A B. B C. C D. D E E A. (por el corolario de la. 16. del. 3.) porque los angulos que estan junto a los p̄ctos. K. T. I. L, M, son rectos, porque sino las tocare, sino que las corta acontecera que la linea tirada de la 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 p̄ctos. K. T. I. L. M. descripto 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 de la. (16. del. 3.) describāse 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

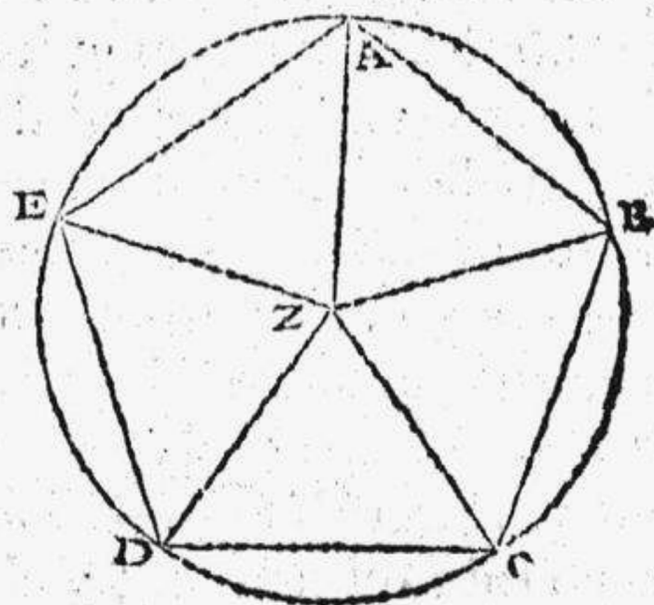


LIBRO QVARTO DE

¶ 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

tamente 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,

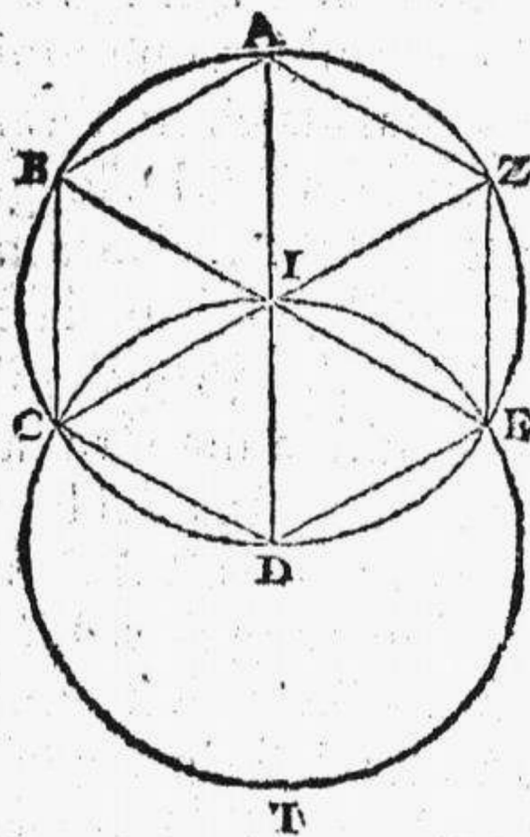
Problema. 15.

Proposicion. 15.

[En vn

¶ En vn circulo dado describir vn hexagono æquilatero y equiangulo.

¶ Sea el circulo dado. $A B C D E Z$, conuiene en el circulo dado, $A B C D E Z$, describir vn hexagono equilatero y equiangulo. Saque se el diametro del circulo mismo. $A B C D E Z$ y sea, $A D$, y tomese (por la primera del tercero) el cetro del circulo y sea, I , y sobre el centro, D , y el espacio, $D I$, por la, 3, peticiõ del cribase el circulo, $C I E T$, y tiradas las lineas rectas, $E I, I C$, Estiendan se 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 circulo, $A B C D E Z$, es y qual (por la quinze definiciõ del primero) la, $I E$, a la, $I D$, Y ten porq el punto, D , es centro del circulo, $C I E T$, es y qual (por la misma) la $D E$, a la, $D I$, y la, $I E$, esta demostrado que es y qual a la, $I D$, luego la, $I E$, es y qual a la, $E D$ (por la primera comun sentencia) 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 y guals entre si. Porque por la quinta del primero) los angulos de sobre la bafis de los triangulos y solceles, son y guals entre si, y los tres angulos del triangulo (por la, 32. del primero) son y guals a dos rectos. luego el angulo, $E I D$. es el tercio de dos rectos. Semejantemete tãbiẽ demostraremos que el angulo, $D I C$. es el tercio de dos rectos, y porq la linea recta, $C I$, estãdo sobre la. $E B$ (por la, 13, del, 1, de ambas partes haze los ãngulos, $E I C, C I B$, y guals a dos rectos luego tãbiẽ el angulo que resta, $C I B$, es el tercio de dos rectos, luego los angulos. $E I D, D I C, C I B$. son y guals entre si, por lo qual



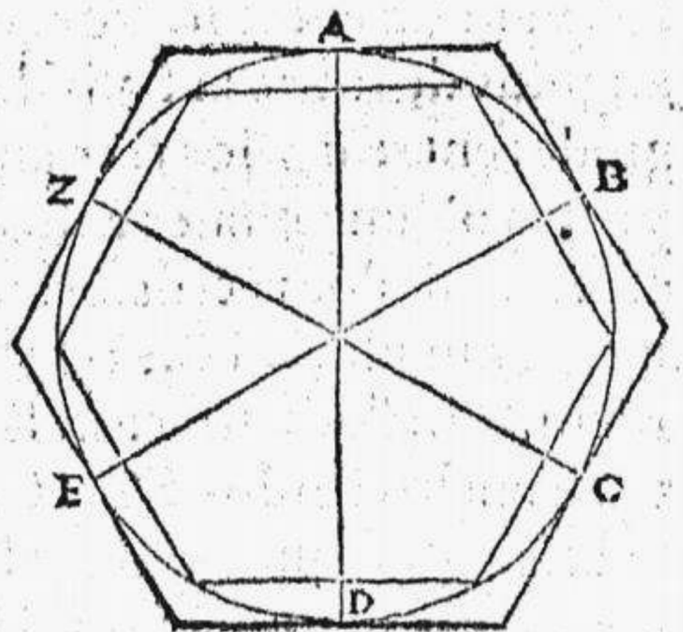
L z los

LIBRO QVARTO DE

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

Corolario.

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



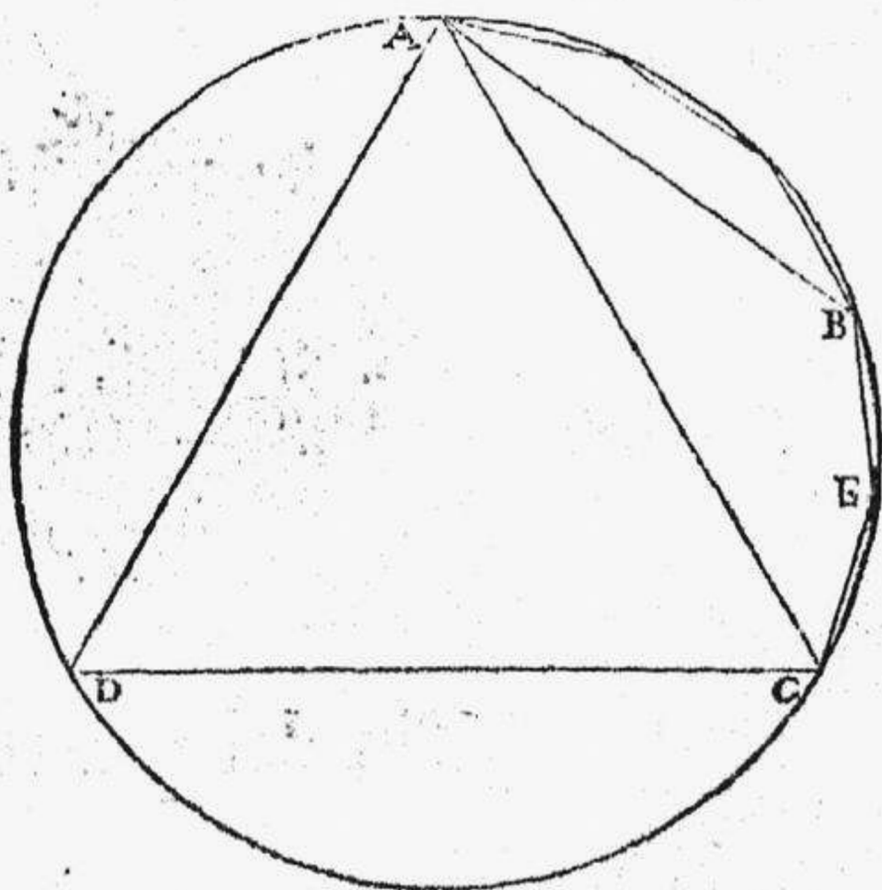
bira

bira al derredor del circulo vn hexagono equilatero y equiangulo, lo qual se seguira de lo dicho en el pentagono. Y demias desto por lo que semejantemente esta dicho en el pentagono inscribiremos vn circulo en el hexagono dado, y le describiremos al derredor, lo qual conuenia hazer se.

Problema. 16. Proposicion. 16.

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

¶ Sea el circulo dado. A B C D. conuiene en el circulo. A B C D. describir vna figura de. 15. angulos equilatera y equiangula. describase en el circulo. A B C D. el lado. A C. de vn triangulo equilatero, y del p[entagono] equilatero el lado. A B. en el arco. A C. luego de los segmentos que el circulo. A B C D. fuere quinze yguales, de los tales la circunferencia. A B C. que es el tercio del mismo circulo sera cinco, y la circunferencia. A B. que es la quinta parte del circulo sera tres. Luego la restante. B C. sera de dos yguales. Cortese la B C. (por la treynta del tercero) por medio en E. luego cada vna de las dos circunferencias. B E. E C, sera la quincena pte del mismo circulo. A B C D. Luego si assentare

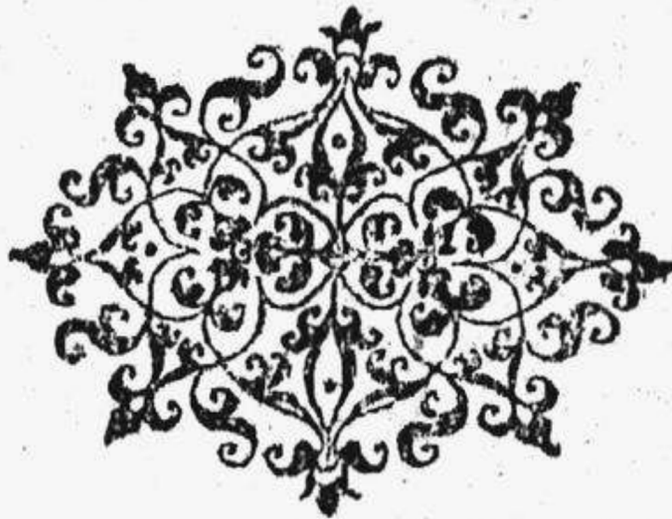


L 3 mos

LIBRO QVARTO DE

mos é el circulo. A B C D. las lineas rectas. B E, C E. o yguales a ellas (por la primera del quarto) estara en el descrita vna figura de quinze angulos equilatera y equian gula. Lo qual cónuenia hazerse. Dela misma fuer te como en el pentagono, si por la diuision del circulo tiraremos lineas que toqué al circulo, se describira al derredor del circulo vna figura de quinze angulos equilatera y equian gula. Y por la demostra 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 EVCLIDES

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 tiené dos cantidades de vn mismo genero entre si en alguna manera.
4. Proporcion es la semejaça de las razones.
5. Dizé se tener razón entre sí dos quantidades qñ se pueden multiplicadas exceder entre si.
6. En vna misma razón se dizé estar las quantidades, la primera con la segunda y la tercera con la quarta, quando los ygualméte multiplices de la primera y de la tercera a los yguualmente multiplices de la segunda y de la quarta, segun qualquier multiplicacion, o juntamente los exceden, o juntamente 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 multiplique de la primera excediere al multiplique de la segúnda, y el multiplique de la tercera no excediere al multiplique de la quarta, entonces la primera se dira tener mayor razon cõ la segúnda, 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 segúnda. Pero quando quatro quantidades fueren proporcionales la primera con la quarta se dira tener tres doblada proporcion que con la segúnda, y siempre de ay adelante 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. Permutada razon 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 cátidades 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 cátidades 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.

Desor-

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 numero 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. 1.

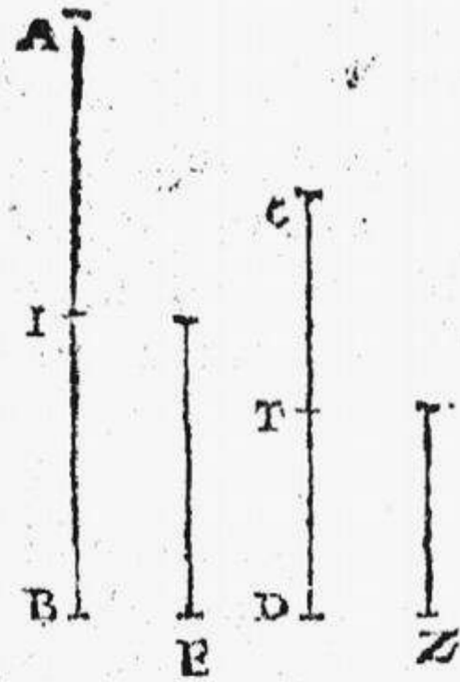
Proposición. 1.

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

ces

ces, quan multiplice de la vna es la vna quãti-
dad tan multiplices de todas seran todas.

Sean algunas quantidades. A B. C D. de otras algũas quã-
tidades yguales en numero. E. Z. y igualmente multiplices ca-
da quales de cada quales. Digo que quan multiplice es la . A
B. de la. E. tan multiplices seran la. A B. y la. C D. de las dos.
E. Z. Porque es y igualmente multiplice la
A B. de la. E. y la. C D. de la. Z. luego quan-
tas quantidades ay en la. A B. yguales ala
E. tantas ay en la. C D. yguales a la. Z. Di-
uidase pues la. A B. en quantidades ygua-
les 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 delas. C T. T
D. sera y qual al numero de las. A I. I B. Y
porques y qual 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
qual la. I B. a la. E. y la. T D. a la. Z. tambié
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 y-
guales a las dos. E. Z. luego quan multiplice es la. A B. de la. E.
tan multiplices son. A B. C D. delas dos. E. Z. luego si fueren al-
gunas quantidades de otras algunas quantidades yguales é
numero cada quales de cada quales y igualmente multiplices
quan multiplice es la vna cantidad de la vna, tan multipli-
ces seran todas de todas, lo qual conuino demostrarse.



Theorema. 2.

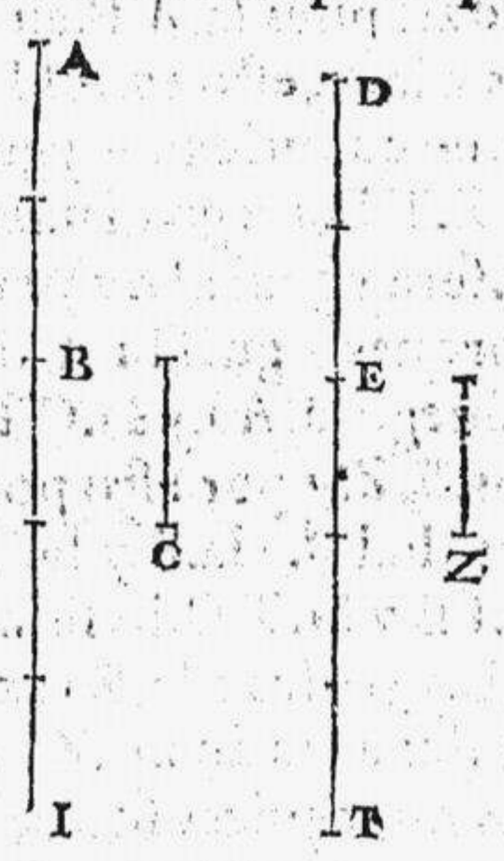
Proposicion. 2.

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

LIBRO QUINTO DE

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

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



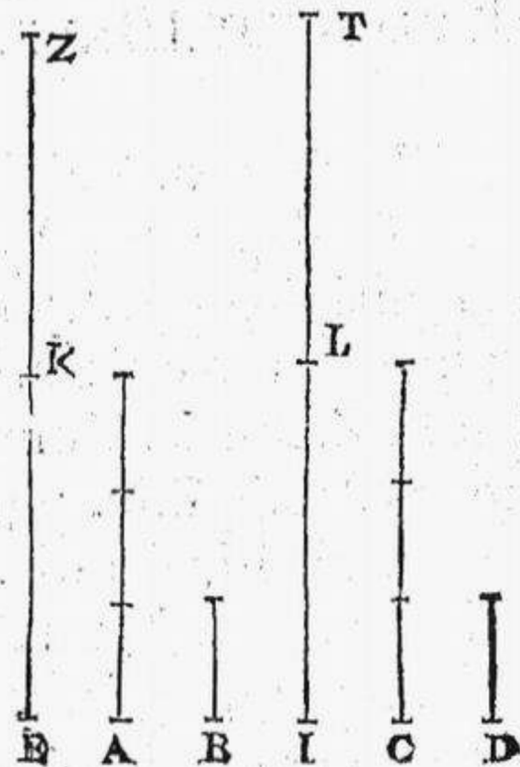
Theorema. 3.

Proposicion . 3.

Si el

¶ Si el primero del segundo fuere yguualmente multiplique que el tercero del quarto: y seto maren del primero y del tercero yguualmente multiplices: tambien por ygual el vno y el otro de los que fueren tomados sera yguualmente multiplique del vno y del otro, el vno del segundo y el otro del quarto.

Sea. A. el primero de. B. segundo yguualmente multiplique que el tercero. C. de el quarto. D, y tomenfe de los mismos. A C. los yguualmente multiplices. E Z. I T. Digo que de. B. es. E Z. yguualmente multiplique que. I T. de. D. porque. E Z. de. A. es yguualmente multiplique que. I T. de. C. Luego quantascã tidades ay en. E Z. yguales ala. A. tãtas quantidades ay tambien en. I T. yguales a la. C. Diuidase. E Z. en quãtidades 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 ygual el numero de. E K. KZ al numero de. I L. L T. Y porque. A. de B. es multiplique ygualmente que. C. de D. y es ygual. E K. a la. A. y la. I L. a la. C luego. E K. de la. B es multiplique ygualmente que. I L. de la. D, y por esto tan yguualmente multiplique es. K Z de la. B. como. L T. de la. D. Luego porque el primero E K. del segundo. B. es multiplique ygualmente que el tercero, I L, del quarto, D. y es el quinto. K Z. de. B. segundo yguualmente multiplique q̃ 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 multiplique ygualmente que el tercero y sexto. I T. de el quarto. D. Luego si el primero de el segundo fuere yguualmente multiplique



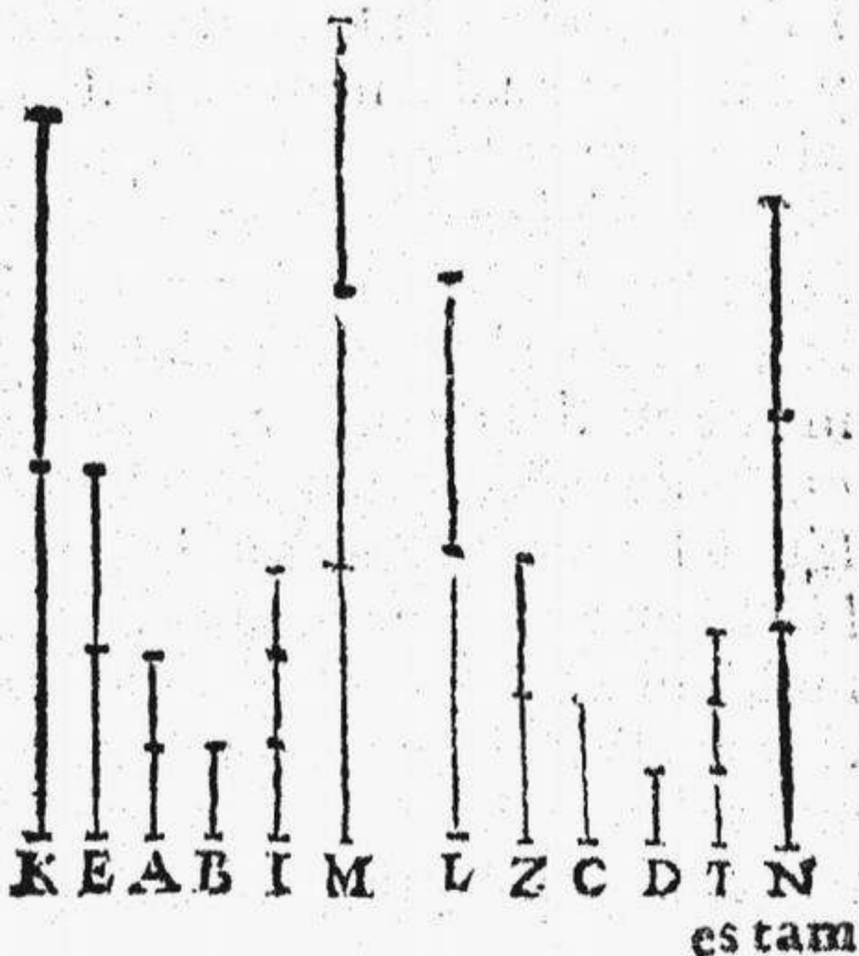
LIBRO QUINTO DE

tiplice que el tercero de el quarto, y se tomaren del primero y del tercero y igualmente multiplices tambien por ygual el vno y el otro de los q̄ fuerō tomados sera ygualméte multiplice del vno y del otro, el vno al segūdo y el otro del quarto

Theorema.4. Proposiciō.4.

¶ Si el primero al segūdo tuuiere la misma razon que el tercero al quarto, t̄abien los ygualméte multiplices del primero y del tercero a los yguualmente 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 yguualmente multiplices. E. Z. y de los dos. B. D. otros yguualmente multiplices como quiera. I. T. Digo que como se ha. E. con. I. assi se habra. Z. con. T. Tomése de los dos. E. Z. los yguualmente multiplices. K. L. y de los dos. I. T. otros ygualméte multiplices como quiera que seã. M. N. y por q̄. E. es multiplice d̄ A. ygualméte q̄. Z. de. C. y de los dos. E. Z. se tomaron los ygualméte multiplices. K. L. luego. K. por la. 3. del. 5. es de. A. multiplice ygualméte q̄. L. de C. y por la misma causa



es también. M. multiplique de. B. y igualmente que. N. de. D. y por que es como. A. a la. B. así la. C. a la. D. y se tomarón de las dos A. C. los y igualmente multiplices. K. L. y de las dos. B. D. otros y igualmente multiplices como quiera, esto es. M. N. luego si. K. excede a. M. también excede. L. a la. N. y si es y igual y igual, y si menor, menor por la. 6. definición del. 5.) y son. K. L. de los dos E. Z. y igualmente multiplices. y son. M. N. de los dos. I. T. otros y igualmente multiplices como quiera. Luego como se ha. E. con. I, Así. Z. con. T. luego si el primero con el segundo tuviere la misma razón que el tercero con el quarto también 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 razón, tomados entre si (por la. 6. definición) lo qual convenia demostrarse.

Lemma, o assumption.

¶ Pues porque esta demostrado que si. K. excede a la. M. también. L. excede a la. N. y si y igual y igual. y si menor menor. Es manifesto q̄ si. M. excede a la. K. también. 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. así. T. con. Z.

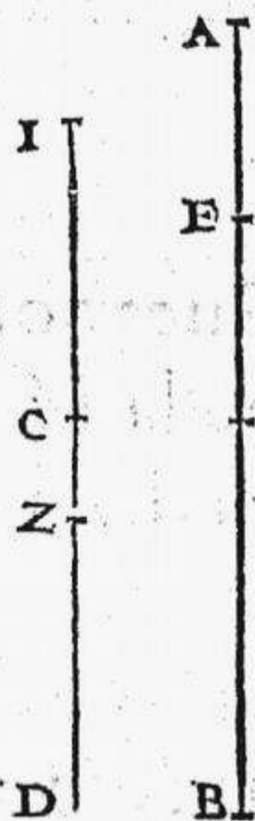
Corolario.

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

Teore

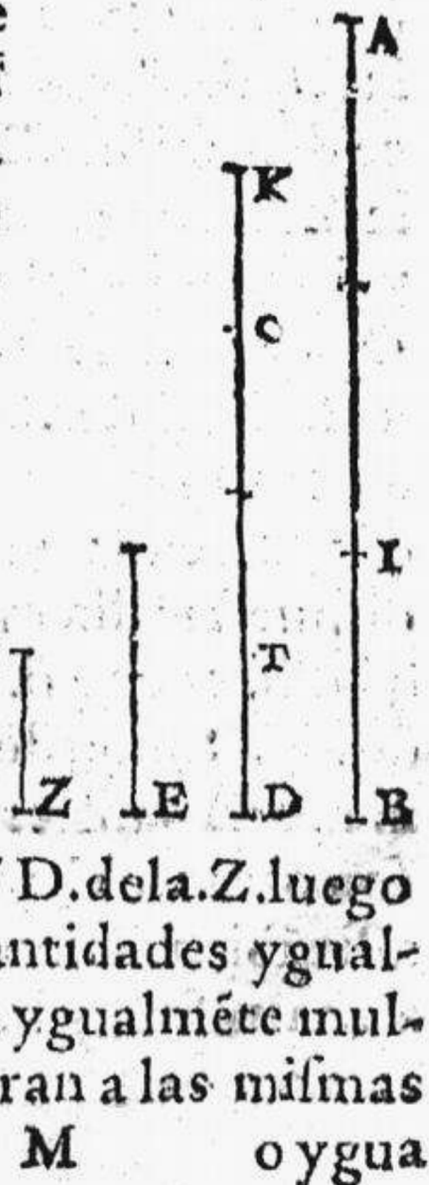
¶ Si vna cantidad fuere de otra cantidad ygualméte multiplique que la cortada dela cortada, tambien la que resta de la que resta sera ygualméte multiplique q̄ la toda dela toda.

• La cantidad, A B. de la cantidad. C D. sea ygualmente multiplique q̄ la cortada. A E. de la cortada. C Z. Digo q̄ tábien la. E B. q̄ resta de la q̄ resta. D Z. es multiplique ygualméte q̄ toda la. A B. es multiplique de toda la. C D. hagase la, E B. tá multiplique de la. C I. quan multiplique es la. A E. dela C Z. y porque (por la supposicion) la. A E. es de. C Z. ygualmente multiplique que. A B. dela C D. y ponese que. A E. es de. C Z. ygualméte 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 ponese 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 ygualméte 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 demostrarse.



¶ Si dos quantidades fueré de otras dos quantidades ygualmente multiplices, y algũas cortadas fueren ygualmente multiplices de las mismas, tambien las restátes seran o a las mismas yguales, o ygualmente multiplices delas mismas.

Las dos quantidades. A B. C D. delas dos quantidades. E. Z. sean ygualmente multiplices y algũas cortadas. A I. C T. seá tambien ygualmente multiplices delas mismas. E. Z. Digo q̄ tambien las restantes. I B, T D. alas mismas. E. Z. o les son yguales, o ygualmente multiplices dellas. Sea lo primero. I B. ygual ala. E digo que tambien. T D. es ygual ala. Z. pógase 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 ponese la. A B. ð la. E. ygualmente multiplice que la. C D. dela Z. luego, K T. de. Z. es ygualmente multiplice que, C D. de. Z. pues porque cada vna de las dos. K T. C D. es ygualmente multiplice ð. Z luego (por la. i. comun sentécia) la. K T. es ygual ala. C D. quitese 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 a la. E. fera también. D T. ygual ala. Z. Dela misma fueret también demostraremos que si fue re. I B. multiplice de. E. tan multiplice fera. T D. dela. Z. luego si dos quantidades fueren de otras dos quantidades ygualmente multiplices y algũas cortadas fueren ygualmente multiplices delas mismas. Tambien las restas seran a las mismas



M o ygua

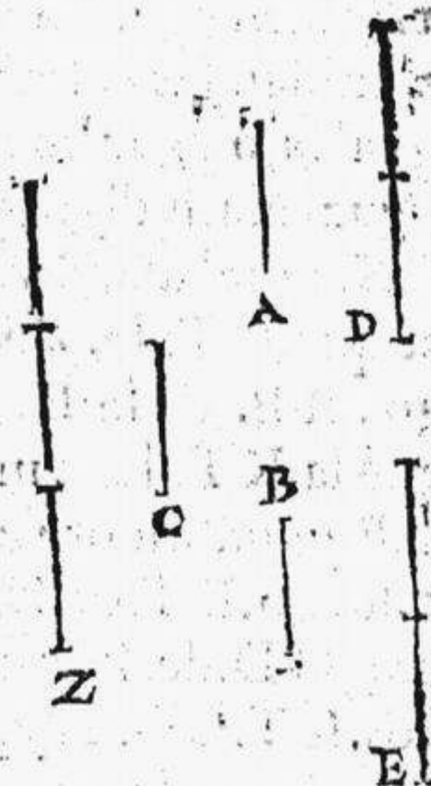
LIBRO QUINTO DE

o yguales, o ygualesmente multiples de las mismas lo qual cō
uino demostrarse.

Theorema. 7. Proposición. 7.

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

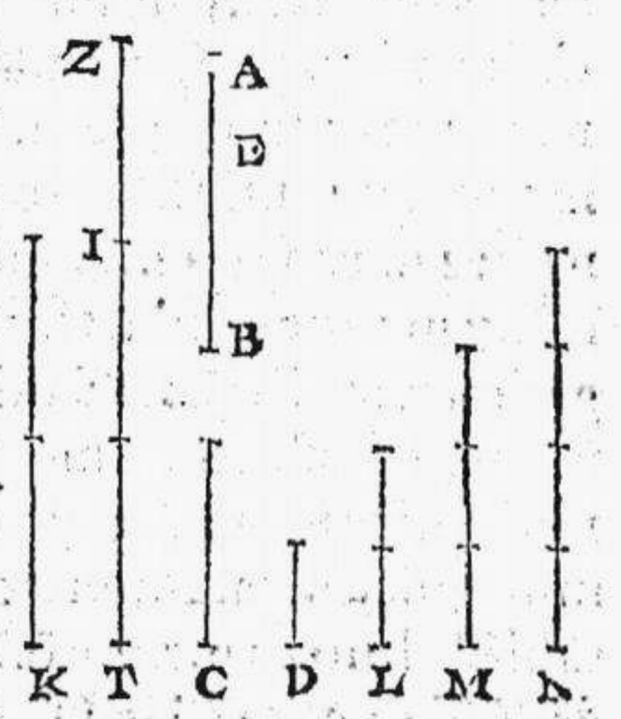
¶ Señ yguales las quâtidades, A. B. y sea otra cãtidad. C, como
quiera. Digo que qualquiera de las dos. A. B, tiene vna misma
razõ ala misma. C. y la. C. a cada vna d las
mismas, A. B. Tomense por la. 3. del. 5,) las ygualesmente multiples de las dos. A
B. y sean. D. E, y dela. C, sea otra como
quiera multiplique y sea. Z. pues porque
D. es ygualesmente multiplique dela. A. que
la. E. dela. B. y la. A, es yqual ala. B. luego,
(por la sexta comun sentẽcia) yqual es
la, D, ala. E. y es otra ñlquiera. 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 son
D. E. ygualesmente multiples de las dos
A. B. y la. Z. de. C. otra multiplique como
quiera, luego como es la. A. ala, C. assi la. B. a la. C. Digo tãbiẽ
ñ la, C. a cada vna de las dos. A. B. tiene la misma razón. Por ñ
dispuestas d la misma manera demostraremos semejãtemẽte
ñ la D. es yqual. ala. E. y es otra ñlquiera, 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 multiplique de la. C. y la. D. E. de las dos. A. B.
son otras multiples 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 se auia de demo
strar.



Theo

¶ 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 . cō la. D . y la. D . cō la. C tiene mayor razon que no cō la. A B . Porque es mayor la. A B . que no la. C . pongase la. BE . y igual a la misma. C , y assi la menor de las dos. AE . EB . multiplicada, vendra a ser mayor que no la. D . Sea lo primero. AE . menor que no. EB . y multipliquese. AE asta que lo que se hiziere, venga a ser mayor que. D . y sea su multiplice. ZI . el qual es mayor que, D . y quan multiplie es. ZI . de. AE . sea tan multiplice. IT . de la. EB . y la. K . de la. C . y tomese el doblo dela. 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 tomese 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 yguualmente multiplice es, IT , de la EB , como es yguualmente multiplice, ZI , de la, AE . Luego (por la primera del. 5.) la. ZI es de la. AB , ygualmēte multiplice que la. K . de la. C . luego la. ZI . y la. K . son yguualmente multiplices de la. AB . y de la. C . (por la misma). Otro si por q̄ IT . es dela. EB . yguualmente multiplice que la. K . de la. C . y es



M 3 ygua

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. juntaméte 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 só la. Z T. y la. K. dela. A B. y de la. C. multiples y igualmente y la. N. dela. D. es otra qualquiera multiplice, luego la. A B. con la. D. mayor razon tiene que no la. C. con la. D. (por la. 8. definicion del. 5.) Digo pues que tambien la. D. con la. C. tiene mayor razon que la. D. con la. A B. Porque descritas aquellas assi, de la misma manera demostraremos que la. N. es mayor que la. K. pero no mayor que la. Z T. y la. N. es multiplice de la. D. pero las dos. Z T. y la. K. de las dos. A B. y de la. C. otras 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 alguna vez mayor que. D. multipliquese y sea. I T. el multiplice de E B. y mayor que la. D. y quan multiplice es. I T. de la. E B. haga se tan multiplice. Z I. dela. A E, y la. K. de la. C. De la misma manera demostraremos que la. Z T. y la. K. son y igualmente multiples dela. A B. y de la. C. Tomese de la misma suerte el multiplice dela. D. pero el primero mayor q̄. Z I. por lo qual tãbié. 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, por q̄ tãpoco. Z I. q̄ es mayor q̄. I T, esto es, q̄. K. no excede a la. N. y de la misma forma repitiédo lo d̄ arriba haremos la demostraciõ. Luego delas 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 ygnales.

¶ 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 tendria la misma razon, tiene la, luego ygnal es la A, a la, B, luego 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 ygnales.



Theorema. 10.

Proposicion. 10

¶ De las que tienen razon a vna misma, la que tiene mayor razon, aquella es mayor: y a la que 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

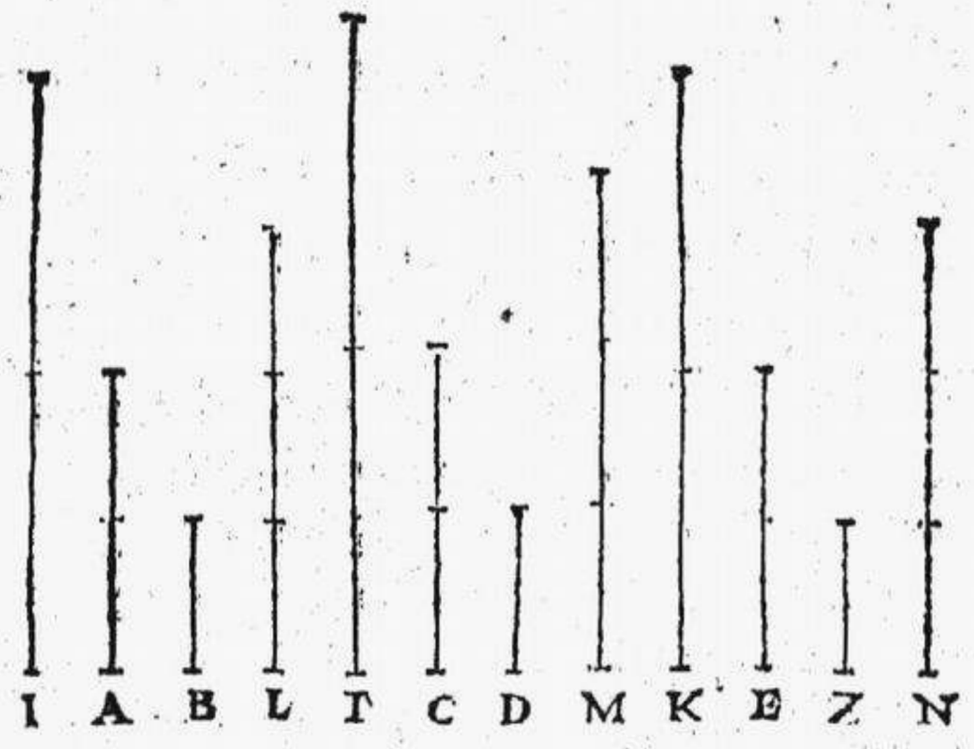
la.C. (por la octava del quinto) no la tiene, luego la.A, no es menor que la.B. y esta demostrado que tampoco es yqual. Luego mayor es la.A, que la.B, Tengã pues la.C, con la.B, mayor razon que la.C, con la.A. Digo que es menor. B, que no. A, porque si no, o le es yqual o menor que ella. yqual no lo es la, B; a la, A, porque la.C. tendria vna misma razon a cada vna de las 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 octava 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. I. Proposicion. I.

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

Sean como la.A con la.B, assila.C. cõ la.D. y como la.C. con la.D. 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 ygualemente multiplices y seã I.T. K. y de las tres B.D.Z. otras qualesquiera ygualemente multiplices, y seã.L.M.N. y porque como se



mo 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 ygualmēte multiples. I. T. y de las dos. B. D. o tras qualesquiera yguualmente multiples. L. M. luego si la. I. excede a la. L. tambien. T. excede a. M. y si yqual yqual, y si menor menor (por la cōuerſa dela. 6. defini. dl. 5.) Otroſi por q̄co mo se ha la. E. a la. Z. assi la. C. a la. D. y de las dos. C. E. se tomarrō las ygualmēte multiples. T. K. y delas dos. D. Z, otras qualesquiera yguualmente multiples. M. N. luego si excede la. T a la. M. tambiē excede la. K. a la. N. y si yqual yqual, y si menor menor (por la misma) y si excede la. T. a la. M. tãbien excede la. I. a la. L. y si yqual, yqual, y si menor menor (por la misma conuerſion) por lo qual si excede la. I. a la. L. excede tambien la. K. a la. N. y si yqual yqual, y si menor, menor (por la misma) y son la. I. y la. K. dela. A. y dela. E. yguualmente multiples. Y las dos. L. N. otras qualesquiera ygualmēte multiples 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.

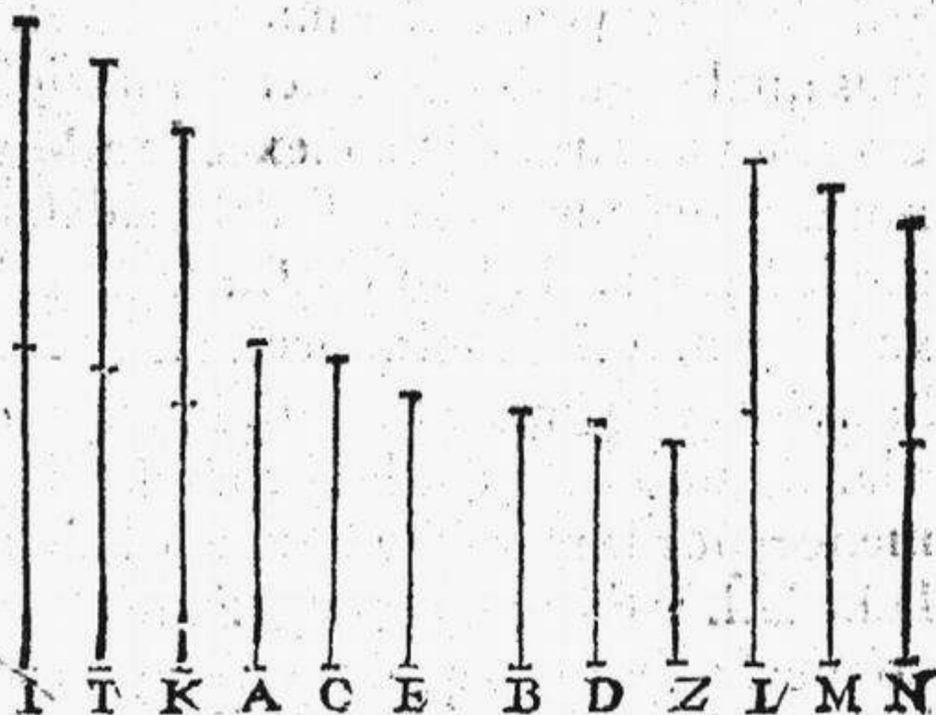
Proposicion. 12.

¶ 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.

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 yguualmente multiples de las, A. C, E, y sean, I, T, K, y delas, B, D, Z, otras qualesquiera yguualmente multiples 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 yguualmente multiples, I, T, K, y de las, B, D, Z, otras quales-

LIBRO QVINTODE

les quiera ygualmé
 ente multiples y
 sean. L. M. N. y por-
 que como se hala. A
 ala. B. así la. C. a la
 D. y la. E. ala. Z, y de
 las. A. C. E. se toma-
 ron las yguualmente
 multiples. I. T, K.
 y de las. B. D. Z. otras
 qualesquiera yguual
 mentemultiplices 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 yguual yguual, 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 multiples dela. A. y de las. A. C. E. por q̄ (por la. 1. del
 5.) si fueren quales quiera quántidades de otras quales quiera
 cántidades yguales é numero cada quales d̄ cada quales yguual
 mente multiples, quan multiplique de la vna es la vna, tá mul-
 tiplices seran todas de todas. Y por esto tambien la. L. y las. L
 M. N. dela. B. y de las. B. D. Z, son yguualmente multiples, 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 quántidades
 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 hauiá de demostrar.

Theorema. 13.

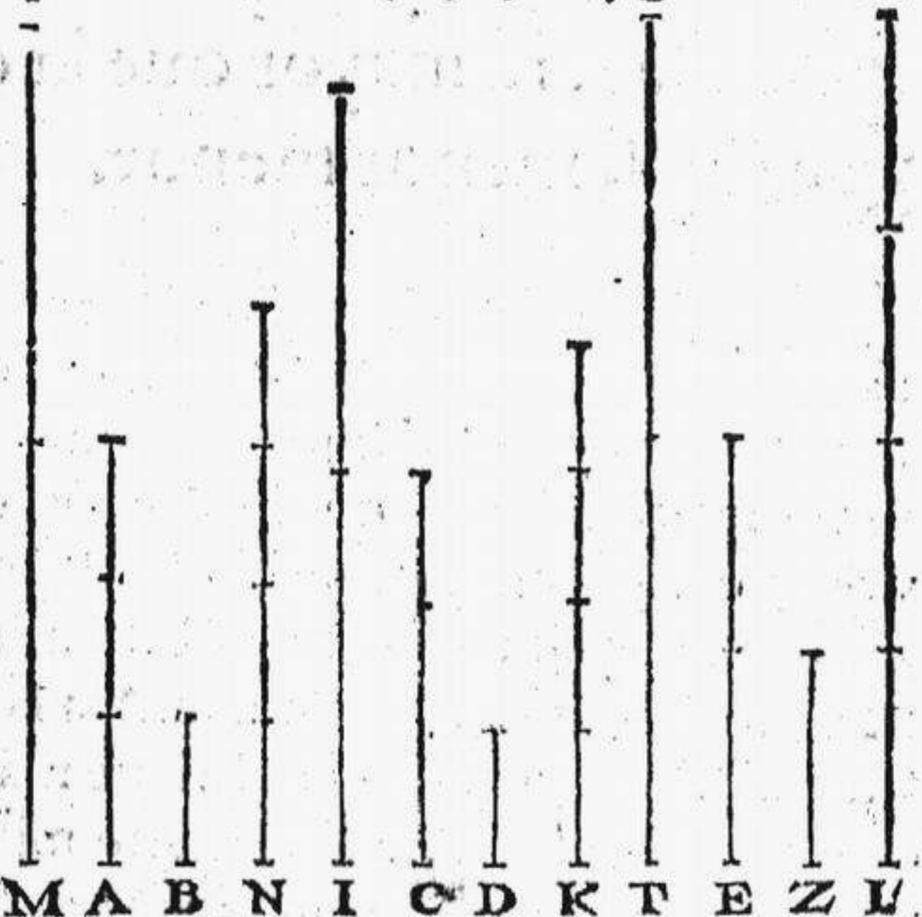
Proposicion. 13.

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

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

La primera. A. ala segunda. B. tenga la misma razon que la tercera. C, ala quarta. D, perola tercera. C, ala quarta. D. téga mayor razon que la quinta. E. ala sexta, Z, Digo que tambien la primera, A, ala segunda. B, tendra mayor razon que la quinta, E, ala sexta. Z. porque la. C. ala. D, tiene mayor razon que la, E, ala. Z, tomense pues delas dos, C, E, las yguualmente multiplices. I. T, y delas dos. D, Z. otras qualesquiera ygualméte multiplices, K. L. ð tal mane

raque. 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. assi la, C, a la, T. y se tomarõ dela. A.



y ðla. C. las ygualméte multiplices. M, I, y delas dos, B, D, otras qualesquiera ygualmente multiplices. N, K. luego si excede la M. ala. N. excede tãbien la. I, ala, K, y si yguual, yguual, y si menor menor (por la conuersa de la , 6 . definicion del. 5 ,) y excede (por la construccion) 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 qualesquiera 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 q̄ la 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 tendrá 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 yguual yguual: y si menor menor.

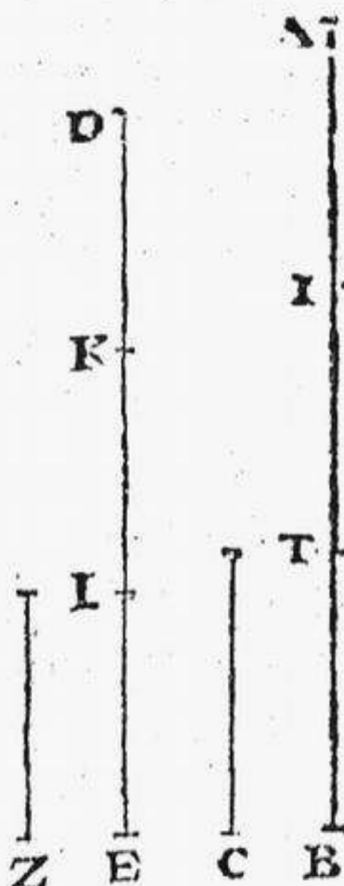
La primera. A. a la segūda. B. tenga la misma razon que la tercera. C. a la quarta. D. y sea la A. mayor que la. C. Digo que tambien la. B. es mayor que la. D. porque la. A. es mayor que la. C. y es otra alguna cantidad. B. luego (por la octaua del quinto) la. A. a la. B. tiene mayor razon que la. C. 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. De la misma manera tambien demostraremos que si fuere yguual la. A. a la. C. sera tambien yguual 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 yguual yguual, 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. yguálméte multiplique que la. D E. de la. Z. Digo que como se ha la. C. con la. Z. así la. A B. con la. D E. porque la. A B. es de la. C. yguálméte 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. Diuida 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. fera pues el numero de las. A I. I T. T B. yguales 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. así 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 antecedentes a vno de los consequentes, así todos los antecedentes a todos los consequentes. Luego como se ha la. A I. a la. D K. así se ha la. A B. a la. D E. y es yguale la. A I. a la. C. y la. D K. a la. Z. luego como se ha la. C. a la. Z. así 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.

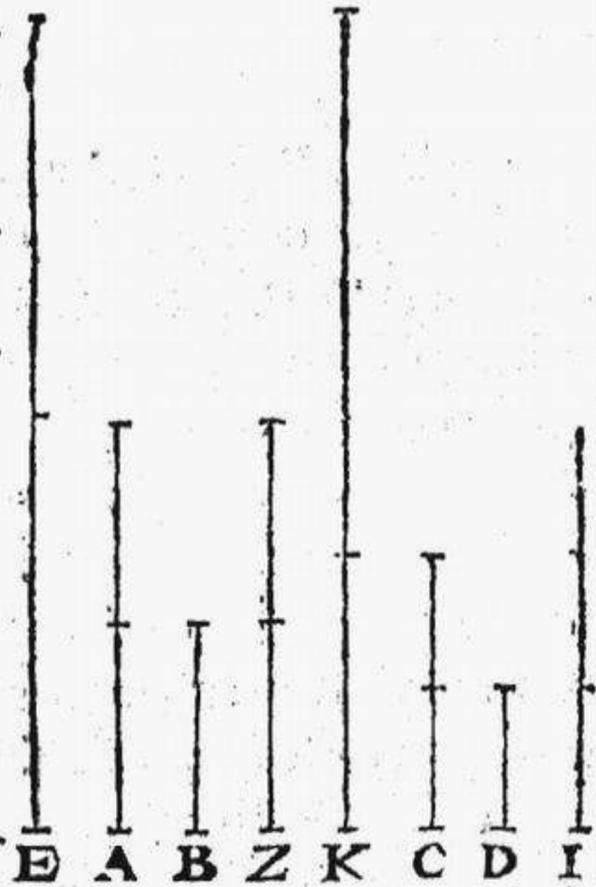


¶ Si quatro quantidades fueren proporcionales tambien trastrocadas será proporcionales.

Sean

LIBRO QUINTO DE

Sean las quatro quãtidades proporcionales. A. B. C. D. que como la. A. a la. B. assi la. C. a la. D. Digo que traftrocadas serã proporcionales, que como la. A. a la. C. assi la. B. a la. D. tomen se de las dos. A. B. las yualmente multiples. E, Z. y de las dos. C. D. otras qualesquiera yualmente multiples. I. K. y porque la E. de la. A. es yualmente multiple que la. Z. de la. B. y las partes de las multiples 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 multiples, y las partes de las multiples 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 multiples de las dos. A. B. y las dos. K. I. de las dos. C, D. otras qualesquiera yualmente multiples. Luego (por la sexta definiciõ 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 seran proporcionales. Lo qual conuino demostrar se.

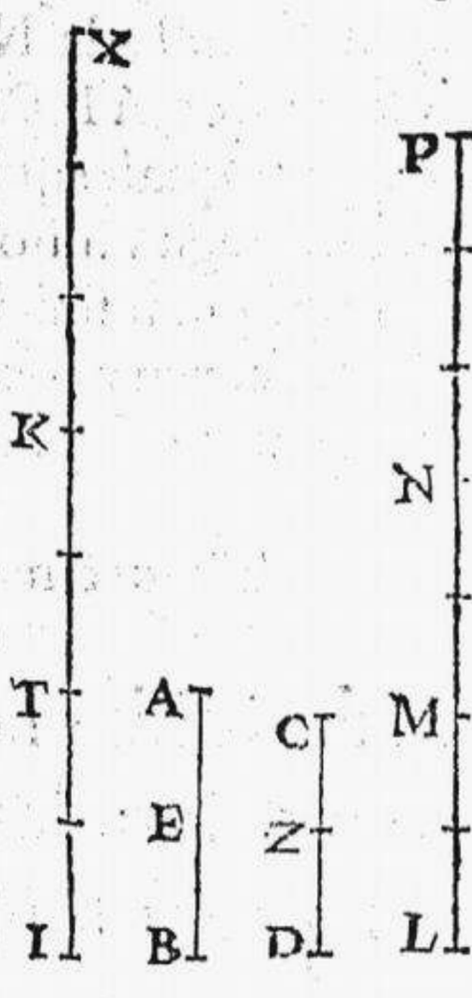


Theo

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

Sean las quantidades cōpuestas 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 y-

gualmēte multiples 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 y gualmente multiples, esto es. K X. N P. Y porque. I T. dela. A E. es y gualmēte multiplice que la. T K. dela. E B. luego y gualmente multiplice es. I T. dela. A E. que la K I K. dela. A B (por la. 1. del. 5.) y es. I T, y gualmente multiplice dela. A E. que la. L M. dela. C Z. luego la. I K. y gualmente multiplice es dela. A B. que la. L M. dela. C Z. (por la. 2. del mismo.) Otro si por q̄. L M. es y gualmente multiplice de. C Z. que la M N. dela. D Z. luego la. L M. ðla. C Z. es y gualmente multiplice que la. L N. de la



C D (por la. 1. del mismo) y era la. L M. y gualmēte multiplice dela. C Z. que la. I K. dela. A B. luego la. I K. dela. A B. es y gualmente multiplice que la. L N. dela. C D. Luego la. I K. y la. L N son y gualmente multiples de las dos. A B. C D. Y tem por q̄ la. T K, de la. E B, es y gualmente multiplice q̄ la, M, N, de la, Z D. y es la. K X. dela. E B. y gualmente multiplice que la. N. P. de la, Z D. Luego (por la segunda del mismo) compuesta la. T X dela. E B, es y gualmente multiplice que la, M P. de la, Z D. Y porque como se ha la, A B. a la, B E, assi es la, C D. a la. D Z. y

fe

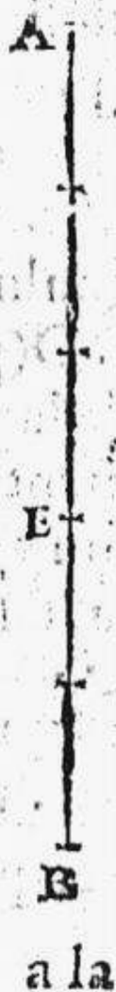
LIBRO QUINTO DE

se tomaron delas dos. A B. C D. las ygualméte multiples. I K L N, y delas dos. E B, Z D. otras qualesquiera ygualméte multiples, 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 dela, 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 también la. L N. a la. M P. exceda pues la, L N. a la. M P. y quitada la común. 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 fuere la, I T. yqual a la. K X. será también la. L M, yqual a la, N P, y si menor menor, y son la, I T, y la. L M. de las dos, A E. C Z, yualmente multiples, y la. K X. y la N P. otras qualesquiera yualmente multiples delas dos. E B. Z D. Luego como se ha la, A E, a la, E B, así 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, también 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. así sea la, C Z a la. Z D, digo que tambien compuestas seran proporcionales, que como la. A B, a la. B E, así la, C D, a la, D Z. Porque sino se han q como la, A B. a la. B E, así la. C D, a la. Z D, será q como la, A B, a la. B E. así la. C D, a otra menor q la. Z D, o mayor. Sea lo primero a la menor, D I y porque como se ha la. A B, a la, B E, así la, C D.

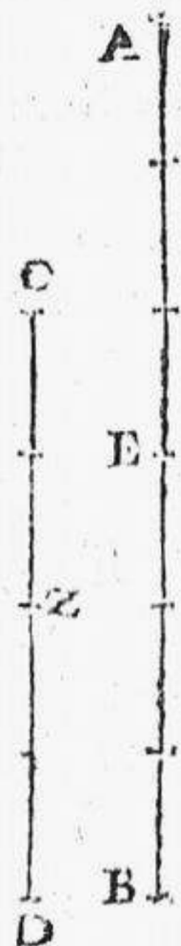


a la DL , y las compuestas cantidades son proporcionales, por lo qual tambien diuididas seran proporcionales (por la 17. del quinto) luego como se ha la AE , a la EB . assi la CL a la LD . y presupone se que como la AE , a la BE , assi la CZ , a la ZD . luego (por la. 11. del. 5.) como la CL a la LD , assi la CZ a la ZD , y es mayor la primera, CL , q̄ la tercera. CZ . luego (por la. 14, del. 5.) mayor es la segunda, LD . que la quarta, ZD . y es menor. que es imposible, luego no es q̄ como la AE a la BE . assi la CD , a la menor que la ZD . De la misma fuerte tambien demostraremos que ni a la mayor, luego a la misma. luego si diuididas las cantidades fueren proporcionales, tambien cõpuestas seran proporcionales. Lo qual cõuino demostrar se.

Theorema. 19. Proposición. 19.

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

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



como

LIBRO QUINTO DE

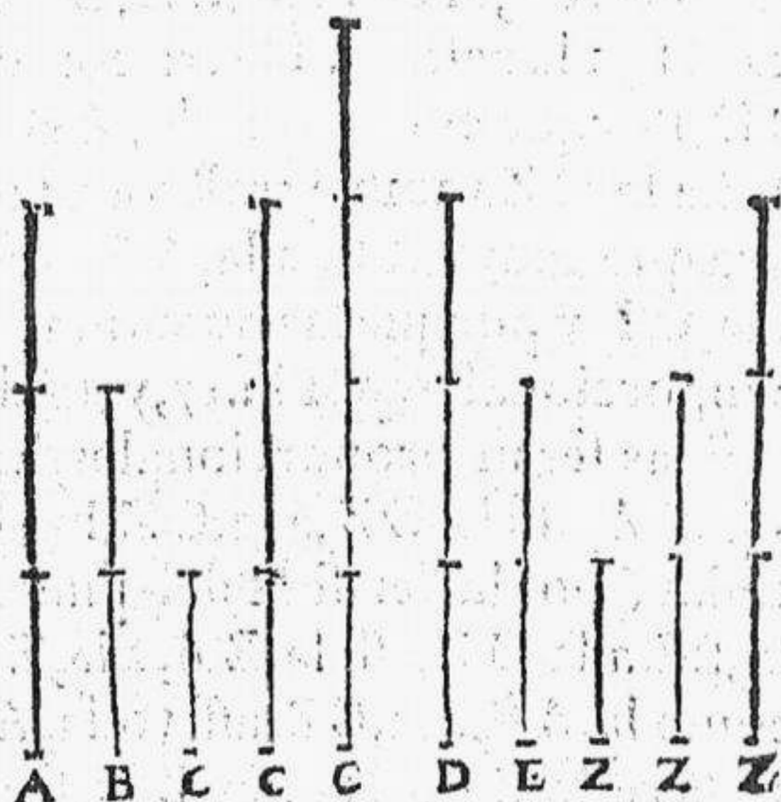
sera como el todo al todo, lo qual se auia de demostrar. Y porque esta demostrado que como es la, AB , a la, CD , assi es la, EB , a la, ZD . Tambien al trocado como la, AB , a la, BE , assi la, CD , a la, DZ , luego las quãtidades compuestas son proporcionales (por la. 18, proposiciõ del, 5) y esta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

Theorema. 20.

Proposicion. 20.

¶ Si fuerẽ tres quãtidades, y otras ẽ numero y guales a las mismas, tomadas de dos ẽ dos yna misma razõ, po porygual la primera fuere mayor q̃ la tercera, sera tambiẽ la quarta mayor q̃ la sexta, y si ygual ygual. y si menor menor.

Sean las tres quantidades, A, B, C , y otras yguales 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 ygual sea mayor la, A , que la, C , digo que tambien la D , sera mayor que la, Z . y si ygual ygual, 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 razon que la menor, luego
la, A

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

Theorema. 21.

Proposicion. 21.

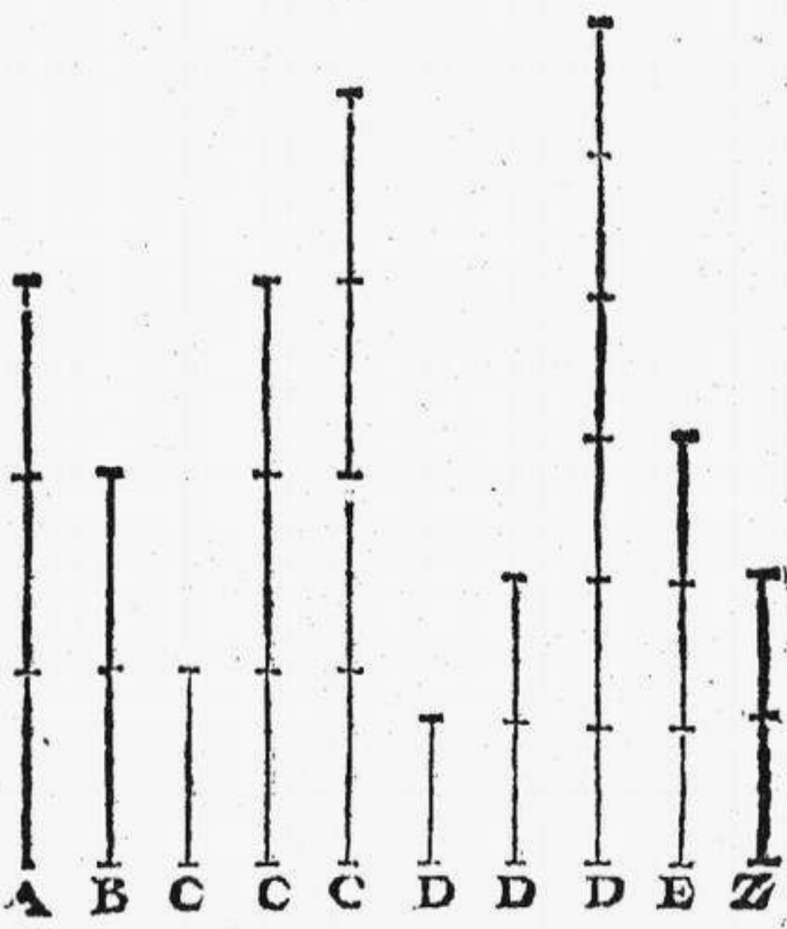
¶ Si fueren tres quantidades, y otras a ellas yguales en numero, tomadas de dos en dos y en vna misma razon, y fuere la proportiõ de ellas perturbada, pero por ygual la primera fuere mayor que la tercera, sera tambien la quarta mayor que la sexta: y si ygual, ygual: y si menor, menor.

Sean las tres quantidades. A B C. y otras a ellas yguales en numero. D E Z. tomadas de dos en dos, y en vna misma razon, y sea la proporcion dellas perturbada, que como la. A, ala. B. assi la. E. ala. Z. y como la. B. ala. C. assi la. D. ala. E. pero por ygual la. A. sea mayor que la. C. digo que tambien la. D. sera mayor que la. Z. y si ygual, ygual: y si menor, menor. Porque es mayor la. A. que la. C. y vna otra. B. luego (por la. 8. del quinto) la. A. ala. B. tiene mayor razón que la. C. ala. 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 tábien 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, aquella es menor, por la. 10. del. 5. luego menor es la, Z. que la. D. luego mayor es la D, que la. Z. Tambiē demostraremos dela misma suerte que si la. A, es ygual a la C. sera tãbien la. D. ygual a la. Z. y si menor menor. Luego si fueren tres quantidades, 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 ygual la primera fuere mayor que la tercera: sera tambien la quarta mayor q̄ la sexta, y si ygual ygual, y si menor menor, lo qual conuenia demostrar se.

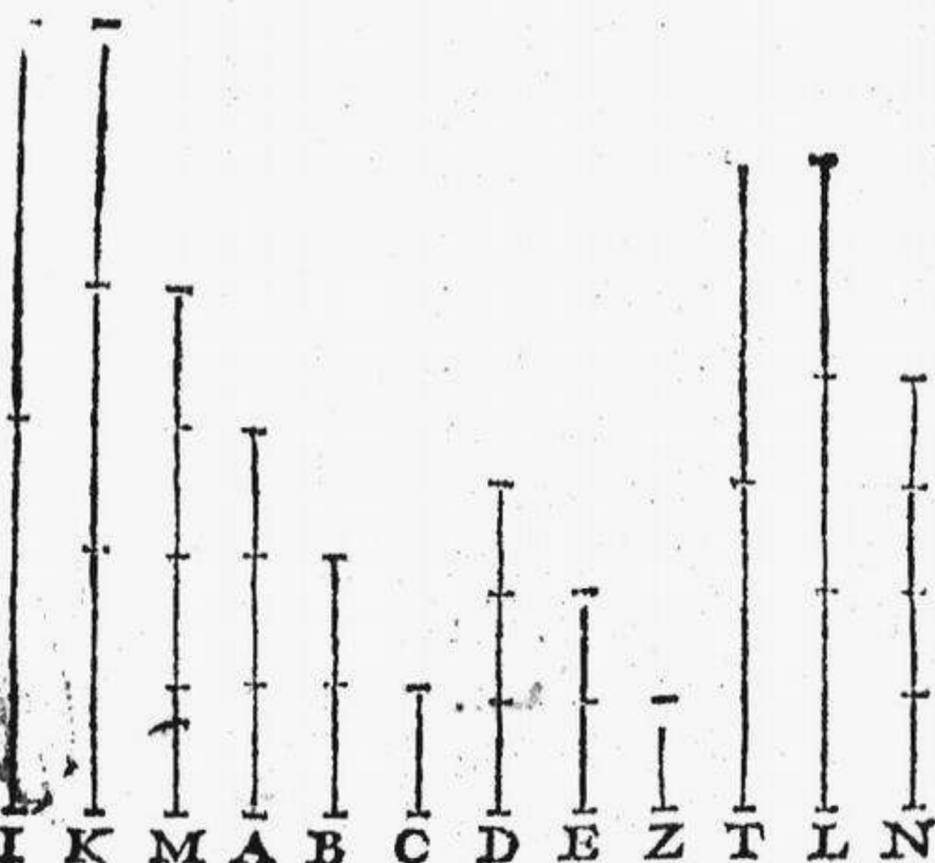
Theorema. 22.

Proposicion. 22.

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

Se an qualesquiera quantidades. A. B. C. y otras a ellas yguales en numero. D. E. Z. tomadas de dos en dos en vna misma razón, q̄ 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. Digo que tambien por ygual estaran en la misma razon, que como la. A. a la. C. assi la. D. a la. Z. Tomen se de las dos. A. D. las yguualmente multiplices. I. T. y de las dos B. E. otras quales quiera yguualmente multiplices. K. L. y tambien de las dos. C. Z. otras qualesquiera yguualmente multiplices. M. N. y porq̄ como se ha la. A. a la. B. assi la. D, a la. E. y de las dos. A. D. se tomaron las ygualméte multiplices. I. T. y de las

las dos. B. E. otras qualesquiera ygualméte multiplices. 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 sō tres quâtidades. I. K. M. y otras a ellas yguales en numero, T. L. N. tomadas de dos é dos y en vna misma razō



luego por yqual (por la. 20. del. 5.) si excede la. N. a la. M. excede tambien la. T. a la. I. y si yqual yqual, y si menor menor. Y las dos. I. T. son de las dos. A. D. ygualméte multiplices, y las dos. M. N. de las dos. C. Z. otras qualesquiera ygualméte multiplices, luego (por la. 6. definiciō del. 5.) como se ha la. A. a la. C. así la. D. a la. Z. luego si fueré qualesquieracâtidades y otras a ellas yguales é numero tomadas de dos é dos é vna misma razō tábien por yqual estará en la misma razon. Lo qual conuino demostrarse.

Theorema. 23.

Proposicion. 23.

¶ Si fueré tres quâtidades, y otras a ellas yguales é numero tomadas de dos é dos é vna misma razō, y la proporciō dellas fuere perturbada tábien por yqual estará en la misma razō.

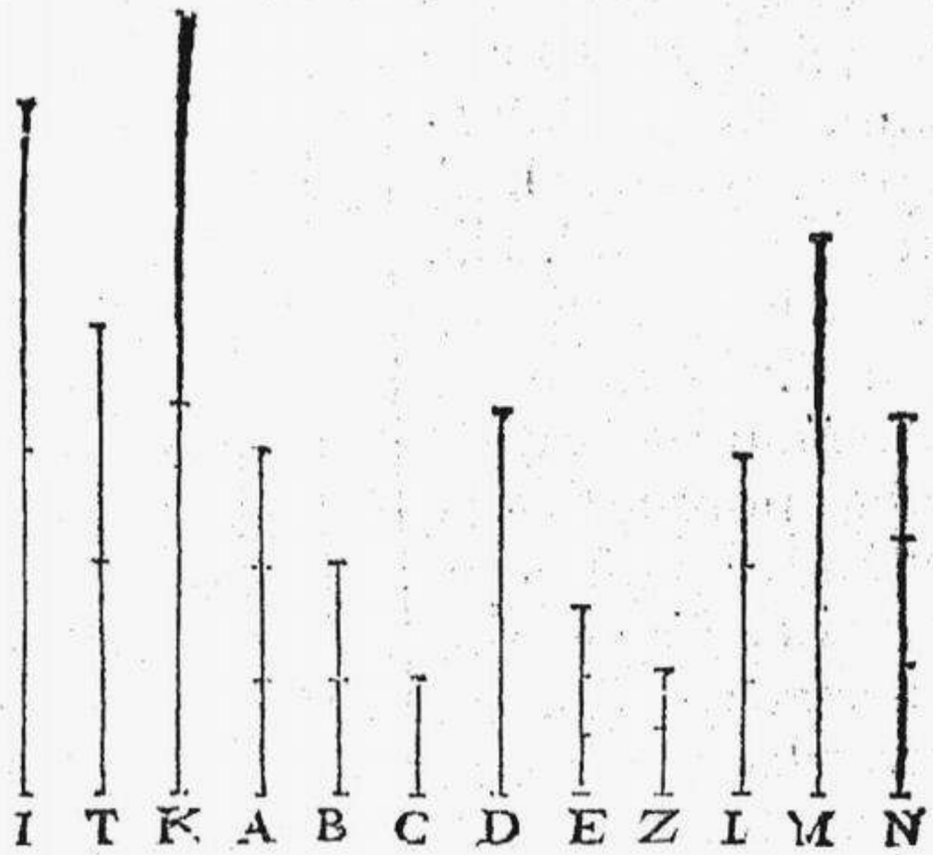
Sean las tres quantidades. A B C. y otras a ellas yguales en numero tomadas de dos en dos é la misma razon. D. E. Z y la proporciō dellas sea perturbada, que como la. A. a la. B. así la. E. a la. Z. y como la. B. a la. C, así la. D. a la. E. Digo que sera tambien como la. A. a la. C. así la. D. a la. Z, Tomense de las. A B D. las ygualmente multiplices. I. T. K. y de las. C E Z. otras qualesquiera ygualmente multiplices. L. M. N, y porq̃

N 2

las

LIBRO QUINTO DE

las. I T. delas. A B. son
yualmente multipli-
ces, y las partes delas
multiplices d vna mis-
ma manera tienen v-
na misma razon (por
la. 15. del. 5.) luego co-
mo se ha la. A. ala. B. a
ssi la. I. ala. T. y por e-
sto tambien como la
E. ala. Z. aysi la. M. a la
N. y como se ha la. A.
cō la. B. aysi la. E, cō la
Z, luego tãbien como



la. I. ala. T. aysi la. M. ala. N. (por la. 11. del. 5.) Y porq̃ como se
ha la. B. con la. C. aysi es la. D. ala. E, y estan tomadas delas dos
B. D. las yualmente multiplices. T K. y delas dos. C, E, otras
algunas yualmente multiplices. L, M, luego como se ha la
T. ala. L. aysi la, K, ala, M, y al trastrocado, por la, 16, del. 5, co-
mo la, B. a la, D, aysi la, C, a la, E, y porque las , T. K, de las, B,
D, son yualmente multiplices, y las partes de las yualmē-
te multiplices tienen la misma razon, por la, 15, del, 5, luego
como se ha la B, ala, D, aysi la, T, ala. K. y como la. B, ala D, af-
si la, C, ala, E, luego tãbiē como la, T, ala. K. aysi la C, ala, E, por
la, 11, del quinto. Otro si porque. L. M. delas. C, E, son yual-
mente multiplices, luego como la, C, a la, E, aysi la. L. a la, M, y
como la, C, a la. E, aysi la, T, a la, K. luego como la, T, ala, K, aysi
la. L, a la, M, y tambiē al trastrocado, por la. 16. del, 5. como la
T. a la, L, tambien la, K, a la, M, Y esta demostrado que como
la, I, a la, T, aysi 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 razõ, y la propor-
cion de ellas es perturbada, luego por yqual, por la, 21, del, 5,
si excede la, I, a la, L, tambiē excede, K, a la, N, y si yqual yqual
y si menor menor, Y son, I, K, yualmente multiplices de las
A, D,

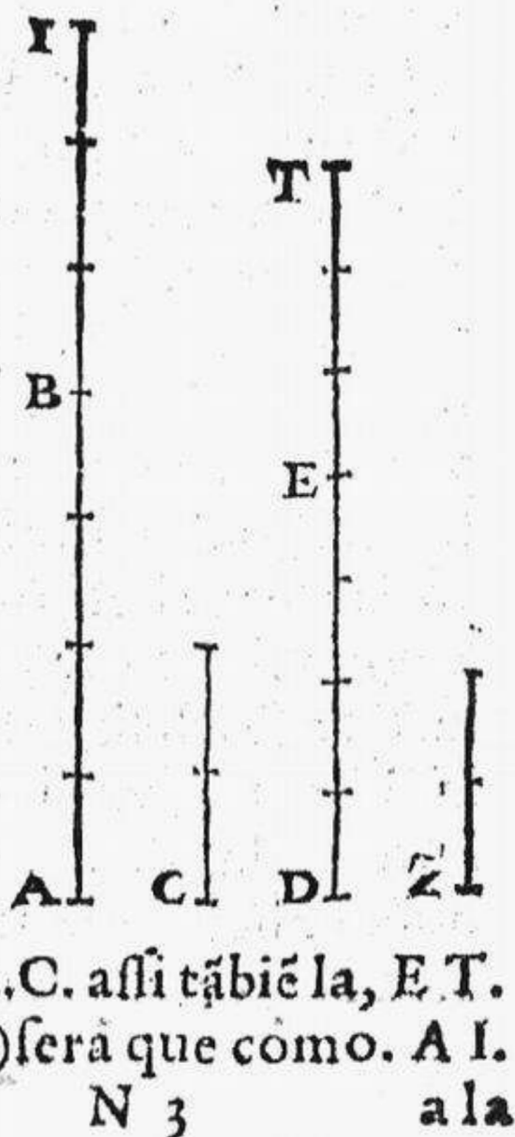
A. D. y las. L. N. de las. C. Z. son y igualmente multiplicés. Luego como se ha la. A. a la. C. así la. D. a la. Z. (por la. 6. definición del quinto) luego si fueren tres cantidades, y otras a ellas y guales en numero, tomadas de dos en dos en vna misma razon, y la proporcion dellas fuere perturbada, tambien por y qual estaran en la misma razon. Lo qual cõuino demostrar se

Theorema. 24

Proposicion. 24.

Si el primero al segũdo tuuiere la misma razón que el tercero al quarto, pero tuuiere el quinto al segũdo la misma razon que el sexto al quarto, tambien compuestos primero y quinto tendran la misma razon al segũdo, que el tercero y el sexto al quarto.

El primero. A B. al segundo. C. tenga la misma razon que el tercero. D E. al quarto. Z. y tenga tambien el quinto. B I. al segundo. C. la misma razon que el sexto E T. al quarto. Z. Digo q̃ tambien cõpuestos primero y quinto. A I. al segundo. C. tendrá la misma razon q̃ el tercero y sexto. D T, al quarto. Z. porque como se ha B I. a la. C. así es. E T. a la. Z. luego tãbiẽ conuertiendo, como se ha la. C. a la. B I. así la. Z, a la. E T, Pues porque como la. A B. a la. C. así la, D E. a la, Z. y como la. C. a la, B I. así la. Z. a la. E T, Luego por y qual (por la. 22. del. 5.) sera que como. A B. a la B I, así la. D E. a la, E T. y porque diuididas las cantidades son proporcionales tambien cõpuestas será proporcionales (por la. 18. del. 5.) luego como la. A I. a la I B. así la, D T. a la. T E. y como la. B I. a la. C. así tãbiẽ la, E T. a la. Z, luego por y qual (por la. 22, del. 5.) será que como. A I.



LIBRO QUINTO DE

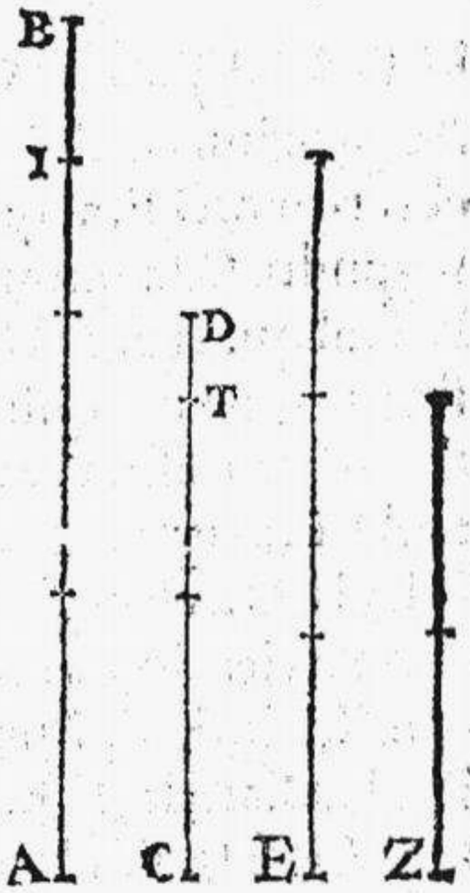
ala. C. así la. D T. ala. Z. luego si el primero al segundo tuviere la misma razón que el tercero al cuarto, pero tuviere el quinto al segundo la misma razón que el sexto al cuarto, también conpuestos primero y quinto al segundo tendrá la misma razón que el tercero y sexto al cuarto, lo qual conuenia demostrarse.

Theorema. 25.

Proposicion. 25.

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

Señ quatro cantidades proporcionales. A B. C D. E. Z. que como la. A B. a la. C D. así la. E. a la Z. y sea la. A B. la mayor dellas, y la menor sea. Z. digo que las dos. A B. Z. son mayores que las dos. C D. E. pongase, por la. 3. del. 1, la. A I. yguale a la. E. y la. C T. yguale a la. Z. pues porque como se ha la. A B. a la. C D. así la. E, a la. Z. y es yguale la. E. a la. A I. y la. Z. a la. C T. luego como la. A B. a la. C D. así la. A I. a la. C T. y porque como toda la. A B. a toda la. C D. así la parte. A I. a la 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. que la. C D. luego mayor es la. I B. que la. T D. Y por que es yguale la. A I. a la. E, y la. C T. a la. Z, luego la. A I. y la. Z, son yguales a las. C T, E, y por que si a desiguales se les añaden yguales, los todos seran hechos desiguales, por la. 4. comun sentencia, luego como la. I B, y la. T D, seã desiguales y la, I B, sea mayor, y a la I B, se le añada la. A I, y la, Z, y a la, T D. se le añada la. C T. y la E. producirãse la. A B. y la. Z. mayores que las dos. C D. y la. E. luego si quatro quantidades fuerẽ proporcionales, la mayor dellas y la menor serã mayores que las que restã. Lo qual conuenia demostrar se.



¶ Fin del quinto libro

Libro

LIBRO SEXTO DE

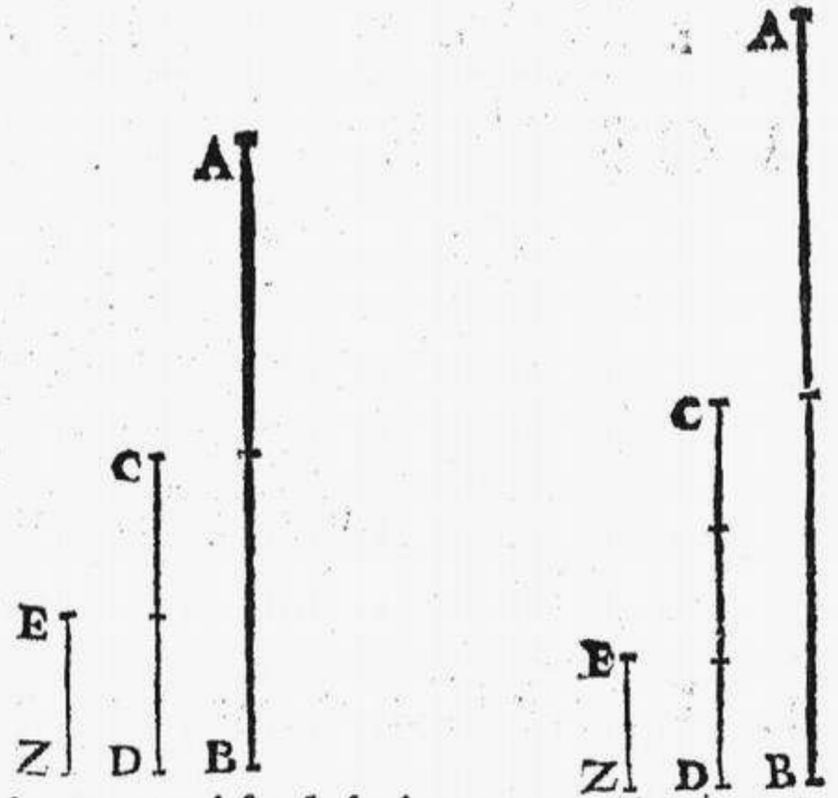
LOS ELEMENTOS DE EVCLIDES
 de Megarense philosopho
 Griego.

¶ Definiciones.

1. ¶ Semejãtes 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 conseqüentes fueren racionales.
3. Dize se ser diuidida 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 perpédicular tirada desde la punta asta la basis.
5. La razon se dize constar de dos o mas razones quando las quãtidades de las razones multiplicadas hazen alguna quantidad.

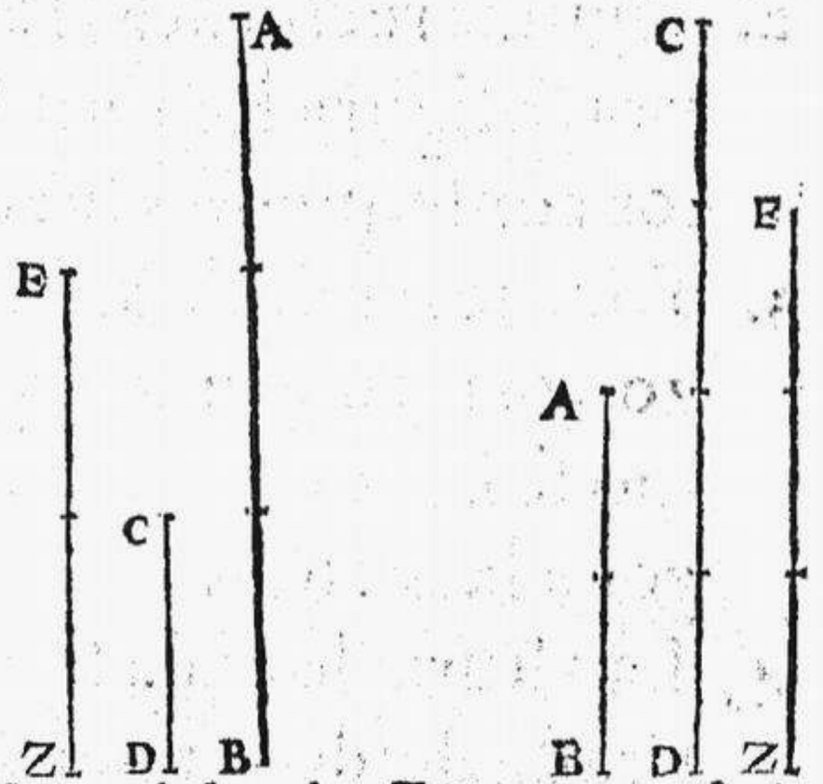
LIBRO SEXTODE

¶ Sea la, AB . que tenga dada la razon a la CD . como doblada o tres doblada o otra qualquiera, y la CD . a la EZ . tambien tenga la misma dada. Digo que la razon de la misma AB . y de la, EZ . consta de la, AB . a la CD . y de la CD . a la EZ . o que la cantidad de la razón. AB



a la CD . multiplicada por la cantidad de la razon de la CD a la EZ . haze la razon de la AB . a la, EZ . y sea lo primero la AB . mayor que la CD . y la CD . que la, EZ . y sea la AB . doblada a la CD . luego la AB , sera seyscupla de la EZ , porque

si doblamos el triplo de alguna cosa, haze se seyscuplo, porque esto es propriaméte composicion, O desta manera, porque la AB , es doblo de la CD diuidase la AB . en yguales a la, CD . que seá. AI . IB , y porque CD . es tripla de la EZ , y es yqual la. AI , a



la CD . luego tambien la AI , es tripla a la EZ . y por esto la IB . es tambien tripla a la EZ . luego toda la AB . es seyscupla de la EZ . luego toda la razon de la AB . a la EZ . se junta por la CD . termino medio, compuesta de la razon de la AB , a la, CD . y de la CD , a la, EZ . Dela misma manera tambien si fuere menor la CD . que cada vna delas dos. AB . EZ . se colle

gira

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

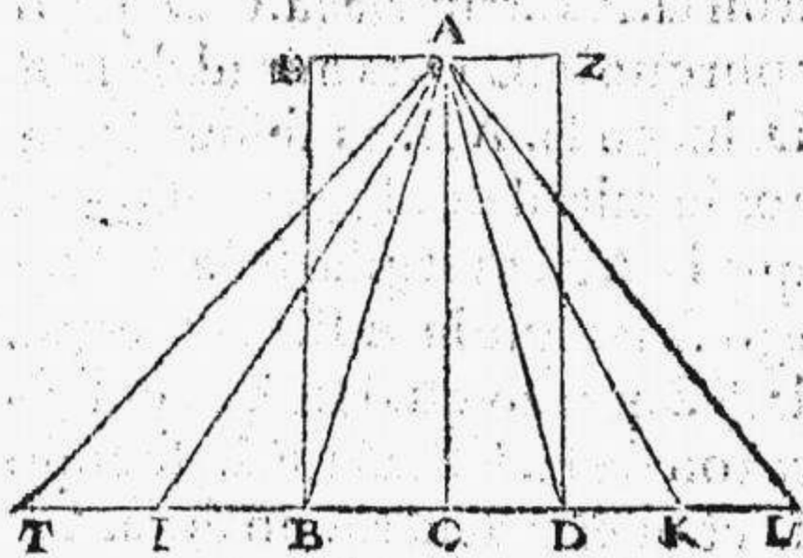
Theorema. i.

Proposicion. i.

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

Sean los triangulos. $A B C$. $A C D$. y los paralelogramos. $E C$. $C Z$. que esten debaxo de vna misma altura conuiene a saber, d̄ la perpédicular tirada desde la. A . asta la. $B D$. digo que como se ha la basis. $B C$, cou la basis. $C D$. assi se ha el triangulo. $A B C$, al triangulo. $A C D$, y el paralelogramo. $E C$. al paralelogramo. $C Z$. Estiendase (por la. 2. petition) la. $D B$. de vna y otra parte asta en los puntos. T . L , y (por la. 2. del primero) ponganse yguales ala basis. $B C$. algunas. $B I$, $I T$, y a la
basis

LIBRO SEXTO DE



basis. CD , otras tantas yguales. DK, KL , y tiren se las líneas. AI, AT, AK, AL , y porque, CB, BI, IT , son yguales entre si, seran yguales tambien entre si los triangulos. ATI, AIB, ABC . (por la. 38 del. 1.) luego q̄n multiplice es la basis TC . de la basis. BC . tã multiplice es el triangulo, ATC . del triángulo. ABC . y por lo mismo quan multiplice es la basis. LC . de la basis. DC . tã multiplice es tãbien el triángulo. ALC . del triangulo, ADC , y si es ygual la basis. TC . a la basis CL . tambien (por la. 38, del. 1.) sera ygual el triangulo. ATC . al triangulo. ALC , y si la basis, TC , excede ala basis, CL . tambien el triangulo. ATC . excede al triángulo. ALC . y si menor menor (por la. 6. definiciõ del. 5.) luego a las quatro quantidades, dos bases, esto es. BC, CD , y dos triangulos esto es, ABC, ACD . estã tomadas las ygualmẽte multiplices de la basis, BC y del triángulo, ABC , la basis, TC , y el triángulo, ATC , pero ã la basis. CD , y del triángulo, ACD , otras algunas ygualmẽte multiplices q̄ es la basis, CL , y el triángulo, ALC , y esta ãmostrado q̄ si excede la basis, TC , a la basis, CL , excede tãbien el triangulo, ATC , al triángulo, ALC , y si ygual ygual, y si menor menor, Luego como le ha la basis, BC , ala basis, CD , assi el triangulo, ABC , al triángulo, ADC (por la. 6, ãfiniciõ del. 5,) y porq̄ (por la. 41, del. 1, el paralelogramo, EC , es duplo al triángulo, ABC , y del triángulo, ACD , es, por la misma, duplo el paralelogrãmo, CZ , y las partes de las ygualmẽte multiplices, por la. 15, del. 5, tienẽ la misma razon, luego como se ha el triangulo, ABC , al triángulo, ACD , assi el paralelogrãmo EC , al paralelogrãmo, CZ , Pues porque estuuo claro que como la basis, BC , a la basis, CD , assi el triangulo, ABC , al triangulo, ACD , y como el triángulo, ABC , al triángulo. ACD assi el paralelogrãmo, EC , al pallelogrãmo, ZC , luego tãbiẽ

por

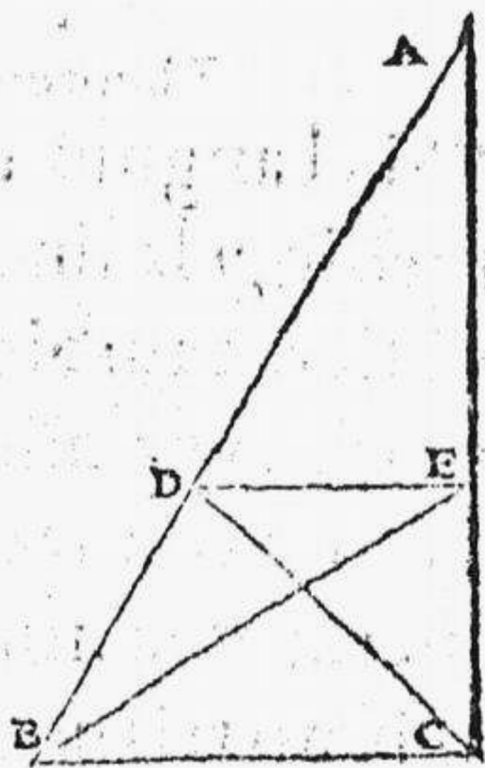
(por la. 11. del. 5.) como la basis. BC. a la basis. CD. assi el paralelo gramo, EC. al pallelogramo. ZC. luego los triangulos y los paralelogramos que esta debaxo de vna misma altura se han entre si como las bases, lo qual conuenia demostrarse.

Theorema. 2.

Proposicion. 2.

¶ Si fuere tirada alguna linea recta equidistante a vno de los lados del triangulo, corta proporcionalmente los lados del triangulo. Y si los lados del triangulo fueren cortados proporcionalmente, la linea recta que abraza las diuisiones sera equidistante al lado que resta del mismo triangulo

¶ Tirese la linea. DE. paralela al lado. BC. del triangulo. ABC Digo que como se ha la. BD. ala. DA. assi es la. CE. ala. EA. tirese BE. CD. luego (por la. 37. dl. 1.) y gual es el triangulo. BDE. al triangulo. CDE. por que esta en la misma basis. DE. y es vnasmilmas paralelas. DE. BC. y es otro triangulo ADE. y por la. 7. dl. 5. las y gual es tiene vnasmilmarazon avna misma, luego como se ha el triangulo. BDE. al triangulo. ADE. assi el triangulo. CDE. al triangulo. ADE. y como el triangulo. BDE. al triangulo ADE. assi es la. BD. ala. DA. por que como este debaxo de vna misma altura, perpendicular esa saber desde. E. sobre. AB. seran entre si como las bases, por la. 1. del. 6. y por tato como el triangulo. CDE. al triangulo. ADE. assi. la. CE. ala. EA. luego tambien (por la. 11. del. 5.) como. BD. ala. DA. assi la. CE. a la. EA. Pero cortense agora los lados. AB. AC. del triangulo. 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

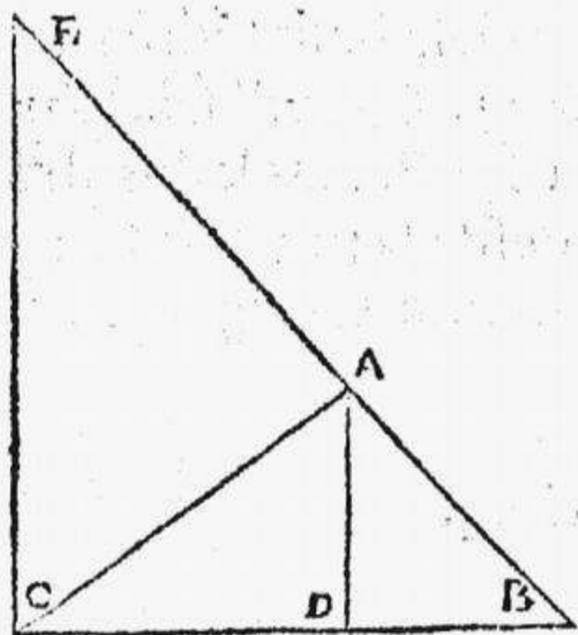
DE. a la. BC , porque dispuesto como antes, porque como la. BD . se ha cō la. DA . así la. CE . cō la. EA . y como la. BD . a la. DA , así el triángulo. BDE . al triángulo. ADE (por la. i . del. 6 .) y como la. CE . a la. EA . así el triángulo. CDE . al triángulo. ADE (por la misma) (luego tãbiẽ por la. ii . del. 5) como el triángulo BDE . al triángulo. ADE . así el triángulo. CDE . al triángulo. ADE luego cada vno de los dos triangulos. BDE . CDE . tiene vna misma razón con. ADE . (por la. 9 , del. 5 .) luego (por la misma) y igual es el triángulo, BDE . al triángulo. 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. i . luego. DE . paralela es a la. BC . luego si fuere tirada alguna linea recta paralela avno de los lados del triángulo corta proporcionalmẽte los lados del triángulo, y si los lados del triángulo fuerẽ cortados proporcionalmente la linea recta q̄ abraça las diuisiones sera equidistante al lado que resta del mismo triángulo. Lo qual conuino demostrarse.

Theorema. 3.

Proposicion. 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 tendrá vna misma razon a los demas lados del mismo triángulo: y si las partes de la basis tuuieren vna misma razón a los de mas lados del mismo triángulo, la linea recta tirada desde el punto a la diuision diuide por medio el angulo del mismo triángulo.

Se sea el triángulo. 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. BD . con la. CD . assi es la. BA . cō la. AC . Saquese (por la. 31. del. 1.) por el puncto. C . la. CE . paralela a la. DA , y estendida la. BA . concurra con ella en. E . Y porq̄ sobre las paralelas. AD , CE , cayo la linea recta. AC . luego el angulo. ACE (por la. 29. del. 1.) es ygual al angulo. CAD y suponesse que el angulo. BAD . es ygual al angulo, CAD , luego el angulo BAD , es ygual al angulo, ACE , Otrofi porq̄ sobre las paralelas. AD , CE . cayo la linea recta. BAE , (por la. 28. del. 1.) el angulo exterior. BAD . es ygual al angulo interior. AEC . y esta demostrado q̄ el angulo. ACE . es ygual al angulo. BAD luego tãbiẽ el angulo. ACE , es ygual al angulo. AEC . por lo qual tãbiẽ el lado. AE . es ygual al lado. AC (por la. 6. del. 1.) y porque al vn lado. EC . del triangulo. BCE . se tiro paralela la. AD , luego corta los lados. BE . BC . proporcionalmente (por la. 2. del. 6.) luego como. BD . a la. DC . assi la. BA . a la. AE . y es ygual la. AE . a la. AC . luego (por la. 11. del. 5. como se ha la. BD . a la. DC . assi se ha la. BA . a la. AC . Pero sea que como la. BD . a la. DC . assi la. BA . a la. AC , y tire se la. AD . digo que con la linea recta. AD . es diuidido por medio el angulo BAC . Porq̄ dispuesto todo de la misma manera, porque como se ha la. BD . a la. DC . assi es la. BA . a la. AC . y assi como. DB . con. DC . assi la. BA . con la. AE (por la. 2. del. 6.) porque al vn lado. EC . del triangulo. BCE , se tiro paralela la. AD . luego como la. BA . a la. AC . assi la. BA . a la. AE . Luego por la. 9. del. 5.) la. AC . es ygual a la. EA . por lo qual tambien el angulo. AEC . (por la quinta del primero) es ygual al angulo, ACE . y por la. 29. del. 1.) el angulo. AEC . es ygual al exterior. BAD . y el angulo. ACE . es ygual al angulo. CAD . Luego. BAD . es ygual al angulo. CAD . luego el angulo. BAC . es diuidido por medio con la linea recta. AD . luego si el angulo de vn triángulo se diuidiere por medio y la linea recta q̄ diuide al angulo

LIBRO QUINTO DE

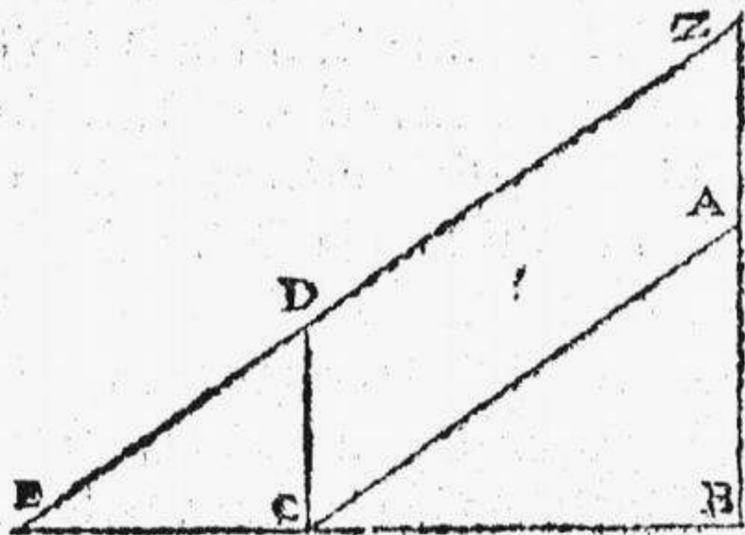
gulo diuidiere también la basis, las partes dela basis tendrán vna misma razón a los demas lados del mismo triángulo. Y si las partes dela basis tuvieré vna misma razón a los demas lados del mismo triangulo, la linea recta tirada desde el punto a la diuision, diuide por medio el angulo del mismo triangulo. Lo qual se hauia de demostrar.

Theorema. 4.

Proposición. 4.

¶ Los lados de los triangulos 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 triangulos, ABC , DCE , que abraçan yguales angulos, y que son de vna misma razón los lados que está opuestos a yguales angulos. Fongase 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 . verá a juntarse. juntense y vengana a tocarse en el punto, Z , y porque (por la supposicion) es ygualel angulo, DCE , al angulo ABC . luego (por la, 28, del, 1,) es paralela la, BZ , a la, CD . Otro si porque (por la supposicion) el angulo, ACB . es ygualel 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 DC, 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. 11. del. 5.) como se ha la. B A. a la. C D. assi 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, Yten 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 comola 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 ie huuo de demostrar.

Theorema. 5 .

Proposicion. 5 ,

¶ Si dos triangulos tuuieren proporcionales los lados, seran triangulos equiangulos. y tendran yguales los angulos, a los quales se oponen lados de vna misma razon.

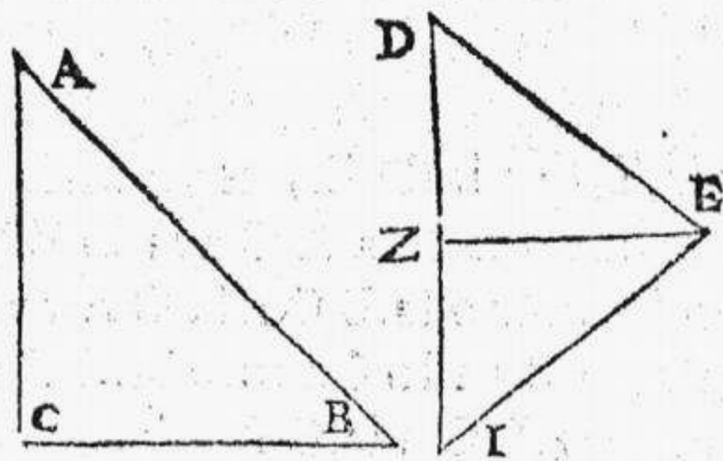
Sean los angulos. A B C, D E Z. que tengan los lados proporcionales, q̄ como se ha la. A B. cõ la. B C, assi la. D E. con la E Z. y como la. B C. cõ la. C A. assi la. E Z. cõ la. Z D, y tâbié como la. B A. cõ la. A C. assi la. E D. cõ la. D Z. Digo q̄ el triângulo A B C. es equiangulo al triângulo. D E Z. y tendrá 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 angulo. E Z D. y de mas desto el angulo. B A C. con el angulo. E D Z. hagase pues, por la. 23. del. 1, sobre la linea recta. E Z. y en el punto suyo. E. el angulo. Z E I. y igual al angulo. A B C. y sobre el punto. Z. el angulo. E Z I. y igual al angulo. A C B. luego (por la. 32. del. 1.) el angulo. B A C. que resta es ygal al angulo. E I Z. que resta. Luego es equiángulo el

triangulo. ABC. al triángulo Z E I. luego los lados de los triangulos. A B C. E I Z. que comprehenden yguales angulos son proporcionales (por la. 4. del. 6.) y son de vna misma razon los lados que se opponen a yguales



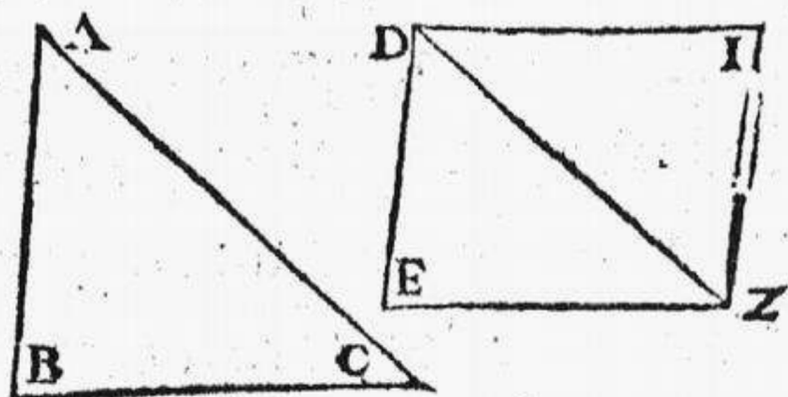
angulos. Luego como se ha la. A B. con la. B C. assi la. I E. con la. E Z. y como la. A B. con la. B C. assi se presupone la. D E. cō la. E Z. luego como la. D E. con la. E Z. assi la. I E. con la. E Z. luego cada vna de las dos. D E. I E. con la. E Z. tienē vna misma razon. luego (por la. 9. del. 5.) la. D E. es ygal a la. E I. y por tanto tambien la. D Z. es ygal a la. Z I. pues porque la. D E. es ygal a la. E I. y comun la. E Z. luego las dos. D E. E Z. son yguales a las dos. I E. E Z. y la basis. D Z. es ygal a la basis. Z E. luego el angulo. D E Z, por la. 8. del. 1. es ygal al angulo. I E Z. y el triangulo. D E Z, por la. 4. del. 1., es ygal al triangulo. I E Z. y los de mas angulos serā yguales a los de mas angulos debaxo de los quales se estiēde yguales lados. Luego el ángulo D Z E. es ygal al ángulo. I Z E. y el ángulo. E D Z. al ángulo. E I Z y porq̄ el ángulo. Z E D. es ygal al ángulo. I E Z. y el ángulo. I E Z al angulo. A B C. luego tãbiē el ángulo. A B C. es ygal al ángulo. Z E D. y por el tãto tãbiē el ángulo. A C B. es ygal al angulo, 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 tuvierē los lados proporcionales serā los triángulos equiángulos y tēdrā yguales los angulos, a los quales se les oponen lados de vna misma razō, lo qual se auia de demostrar.

Theo-

¶ Si dos triangulos tuuieren el vn angulo y-
gual al vn angulo, y proporcionales los lados
de junto a yguales angulos, seran equiángulos
los triangulos, y tendran yguales los angulos
debaxo de los quales se estiendé lados de vna
misma 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
yguales angulos, proporcionales que como BA , có, AC , assi
 ED , con, DZ , Digo que el triangulo, ABC , es equiangulo al
triangulo, DEZ , y tendra el angulo, ABC , y-
gual al angulo DEZ , y el angulo, ACB . al angulo, DZE , Hagase, por la, 23,

del, 1, sobre la linea recta,
 DZ , y sobre el punto, D ,
el angulo. ZDI , y-
gual a ca
da vno de los dos, BAC , E
 DZ , y el angulo, DZI , y-
gual al angulo, ACB , lue-
go el angulo, B , que resta
es y-
gual al angulo. I . que



resta. Luego el triangulo. ABC . es equiangulo al triangulo.
 DEZ . luego han se proporcionalmente que como la. BA .
con la. AC . assi la. ED . con la. DZ (por la. 4. del. 6.) y esta rece-
bido que como la. BA . con la. AC . assi la. ED . con la. DZ . lue-
go tambien (por la. 11. del. 5.) como la. ED . con la. DZ . assi la
 DI . con la. DZ . luego (por la. 9. del. 5. la. ED . es y-
gual a la. DI .
y comú la. DZ . Son pues y-
guales las dos. ED . DZ , a las dos
 DI . DZ (por la suposición) 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 .

O y el

LIBRO SEXTO DE

y el triangulo. D E Z. es ygual (por la misma) al triangulo. I D Z. y los demas angulos seran yguales a los demas angulos de bajo de los quales se estienden yguales lados, luego el angulo D Z I. es ygual al angulo. D Z E. y el angulo. I. ygual al angulo. E. Pero el angulo. D Z I. es ygual al angulo. A C B. luego el angulo. A C B. es ygual al angulo. D Z E. y esta admitido quel angulo, B A C. es ygual al angulo. E D Z. luego el angulo B. que resta es ygual al angulo. E. que resta, luego el triangulo A B C. es equiangulo al triangulo. D E Z. Luego si dos triangulos tuieren el vn angulo ygual 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 de vna misma razon, lo qual se ofrecio demostrarse.

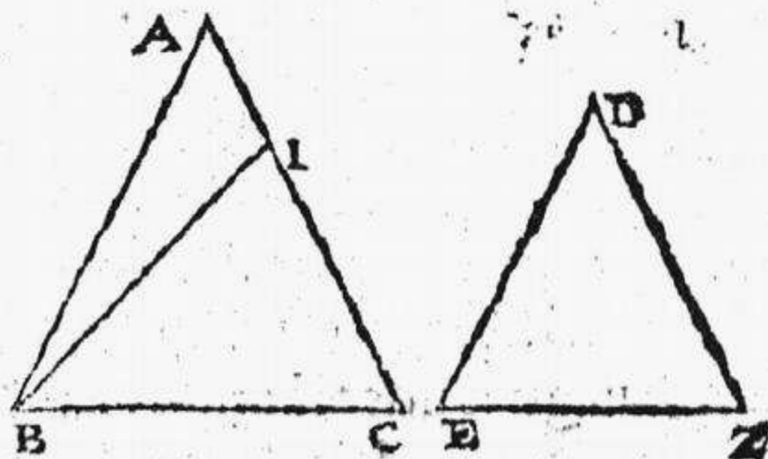
Theorema. 7.

Proposicion. 7.

¶ Si dos triangulos tuieren el vn angulo ygual 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. A B C. D E Z. que tengan el vn angulo ygual a vn angulo, conuiene a saber, el angulo. B A C. al angulo. E D Z. pero proporcionales los lados de junto a los otros angulos. A B C. D E Z. de manera que como se ha. A B. con. B C. asi. D E. con. E Z. y ambos a dos juntamente los que estan en los puntos. C. Z. quanto a lo primero mayores que recto. Digo quel triangulo. A B C. es equiangulo al triangulo
D E Z

DEZ. y que sera yqual el angulo. ABC. al angulo. DEZ. y el angulo. C, que resta al angulo. Z. que resta Porque si es desigual el angulo. ABC. al angulo. DEZ. el vno dellos es mayor, Sea mayor el angulo. ABC. y por la. 23. del. 1. sobre la linea recta. AB. y en el punto suyo. B. hagase el angulo. ABl. yqual angulo. D. EZ. y porque el angulo. A es yqual angulo. D. y el angulo. ABl. al angulo. DEZ. luego el angulo. AIB, q̄ resta es yqual al angulo. D

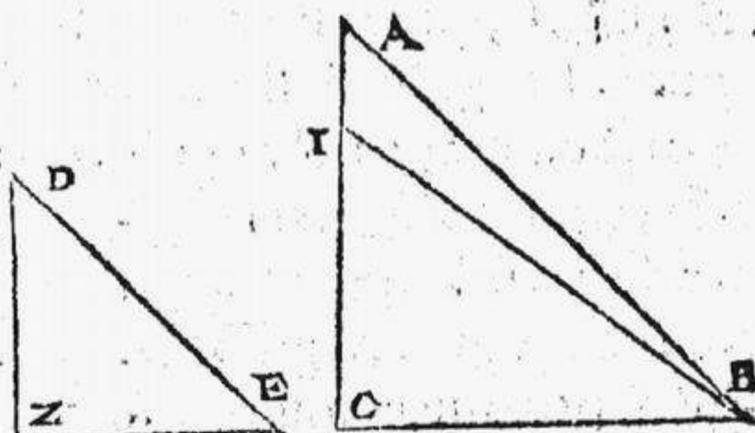


ZE. que resta, luego el triangulo. ABl. es equiangulo al triangulo. DEZ. luego por la. 4. del. 6. como se ha la. AB. con la. BI. assi se ha la. DE. con la. EZ. y esta admitido q̄ como la. DE. con la. EZ. assi la. AB. con la. BC. luego por la. 11. del quinto, como se ha la. AB. con la. BC. assi la. AB. con la. BI. luego, por la. 9. del. 5. la. AB. tiene vna misma razon con cada vna de las dos. BC. BI. luego yqual es la. BC. a la. BI. por lo qual, por la. 5. del. 1. tambien el angulo. BIC. es yqual al angulo. BCI. y supongase el angulo. C. menor que recto, luego el angulo. BIC. es menor que recto. Por lo qual por la. 13. del. 1. el angulo de la otra parte. AIB, 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. ABC. en ninguna manera es desigual al angulo. DEZ. 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. ABC. 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. ABC. al triangulo. DEZ. porque estando dispuesto todo de la misma manera, semejantemente demostraremos q̄. BC. es yqual a la. BI. por lo q̄l tambien el angulo. C. es yqual al angulo. BIC, y el angulo. C. no es menor q̄ recto luego ni

O z tampo

LIBRO SEXTO DE

tá poco es menor q̄ recto el ángulo. B I C. luego (por la. 17. del . 1.) los dos ángulos del triángulo. B I C. no son menores q̄ dos rectos, lo qual es imposible. No luego otra vez es desigual el ángulo. A B C. al ángulo. D E Z. luego es y gual. Y es el ángulo. A. y gual al ángulo. D. luego el ángulo. 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 tuvierē el vn ángulo y gual al vn ángulo y proporcionales los lados de junto a los otros ángulos, 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 guals los ángulos, juto a los quales los lados son proporcionales. Lo qual conuino demostrarse.

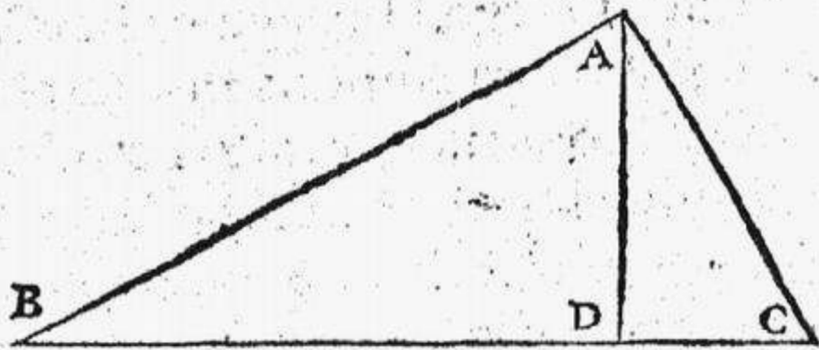


Theorema. 8.

Proposicion . 8.

¶ Si en el triángulo rectángulo se tirare vna perpendicular sobre la basis, desde el ángulo recto, 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 semejante a todo el triángulo. A B C. y también, entre si. Por q̄ es (por la. 4. petición) y gual el ángulo. B A C. al ángulo. A D B. porque el



vno.

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

Corclario.

LIBRO SEXTO DE

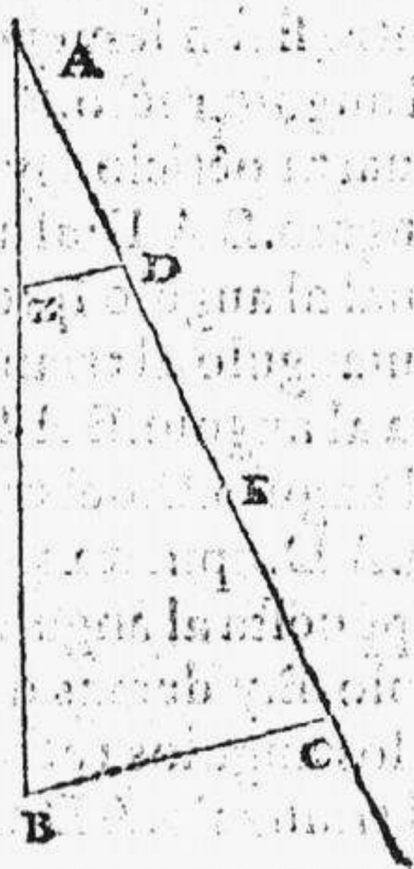
¶ De aqui es manifesto que si en el triangulo rectangulo desde el angulo recto se tira vna perpendicular sobre la basis, la que es tirada es media proporcional a las partes dela basis: y de mas desto el lado de juto a la parte es medio proporcional entre toda la basis y la misma parte: que se hauia de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

Problema. 1.

Proposicion. 9.

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

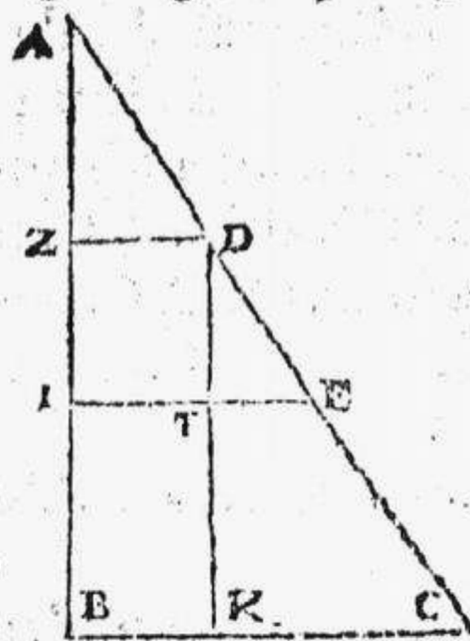
Sea la linea recta dada. AB . conuiene de la misma. AB . cortar vna parte q̄ nos mandan. Mandese vna tercera parte, y tire se desde A . la linea recta AC . que haga con la AB . angulo, y tomese en la AC . vn punto a caso, y sea D . y hagase (por la. 2. del. 1.) la DE . y igual a la AD . y tambieu la 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 proporcionalmete (por la. 2. del. 6.) q̄ como la CD . cō la DA . assi la BZ . cō la ZA . y la CD . es dupla a la DA . luego tambien 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 hazerse.



Pro-

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

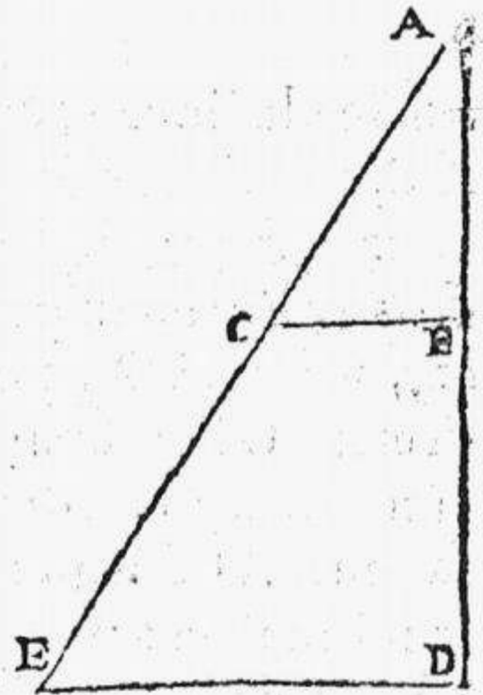
¶ Sea la linea recta dada no cortada. AB . y la cortada sea. AC , conuiene cortar la linea recta. AB . semejantemente a la linea recta cortada. AC . Sea la linea. AC . diuidida en los puntos. D . E . y esten puestas de fuerte que hagã angulo qualquiera, y tire se. BC . y por los puntos. D . E . tiren se. DZ . EL . paralelas. a la. BC (por la treynta y vna del primero) y por. D . saque se. DTK . paralela a la. AB . (por la misma) sera pues paralelogramo cada vno de los dos. ZT . TB . luego. DT . es ygual a la. ZI . y la. TK . a la. IB . Y por que al vn lado. KC . del triangulo. DKC se tiro paralela la linea recta. TE . luego (por la segunda del . 6 .) sera proporcionalmente, que como la. CE . con la. ED . assi la. KT . con la TD . y la. KT . es ygual a la. BI . y la. TD . a la. IZ . Luego sera (por la segunda del quinto) que como. CE . con la. ED , assi la BI . con la. IZ . Otro si porque se tiro la. ZD . paralela al vn lado. AE . del triangulo. AIE . luego es proporcionalméte (por la primera del. 6) que como la. ED . con la. DA . assi la. IZ . con la. ZA . y demostrose que como la. CE . con la. ED . assi la. BI . con la. IZ . luego sera que como la. CE . con la. ED . assi la. BI . con la. IZ . y como la. ED . con la. DA . assi la. IZ . con la. ZA . luego dada la linea recta no cortada. AB . cortose semejantemente a la linea recta dada cortada. AC . Lo qual conuenia hazerse.



LIBRO SEXTO DE

¶ Dadas dos lineas rectas, hallar otra tercera proporcional.

Sean las dos lineas rectas dadas. BA . AC . y esten de manera que hagan angulo a caso. conuiene a las dos. BA . AC . hallarles vna tercera proporcional. Estiéndanse la. BA . y la. AC . asta los puntos D . E . y ponga se la. BD (por la. 2. del. 1.) y igual a la. AC . y tirese. BC . y saque se la DE , por el punto. D . (por la. 31. del. 1.) paralela con. BC . Pues porque se tiro la. BC . paralela al vn lado. DE . del triángulo, ADE . sera proporcionalmente (por la. 2. del. 6.) que como la. AB , con la. BD . assi la. AC . con la. CE . y es y igual la. BD . a la. AC . Luego como se ha la. AB . con la. AC . assi la. AC . con la. CE . luego dadas las dos lineas rectas. AB . AC . se les hallo proporcional la tercera. CE . lo qual conuenia hazer se.

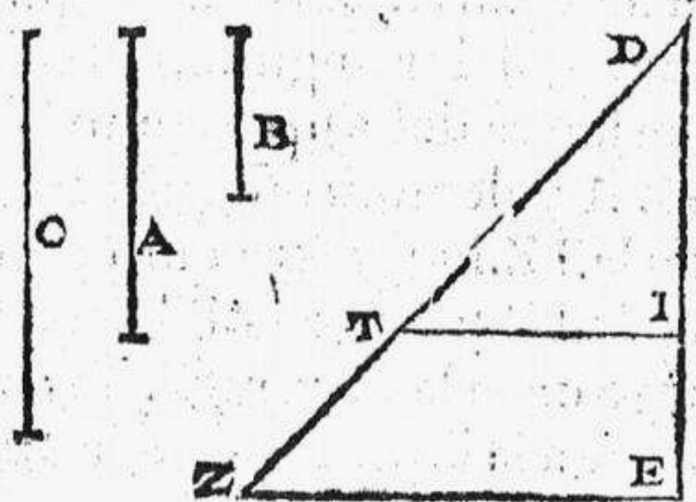


Problema. 4.

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. DE . DZ . que contengan vn angulo a caso y sea. EDZ . y pongase (por la. 2. del. 1.) la. DI . y igual a la A . y la. IE y igual a la. B . y tambien la. DT . y igual a la. C . y tirada la. IT . tire se vna paralela a ella por el punto. E . y sea. EZ . (por la. 31. del. 1.) Pues porque



se tiro

se tiro la. DT . prallela alvn 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 yqual 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.

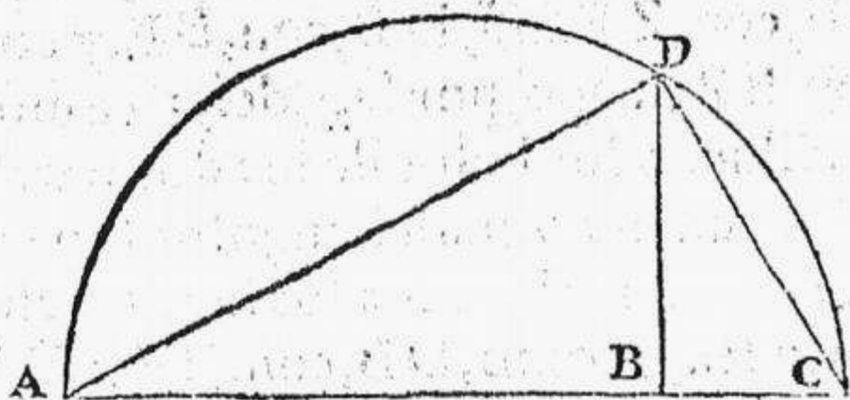
Problema. 5.

Proposiciō. 13.

¶ Dadas dos lineas rectas hallar vna media proporcional.

Señ dos lineas rectas. AB . BC . conuiene 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 saquese, 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



enel medio circulo que es. ADC . es recto, y porq̄ enel triángulo rectangulo, ADC , desde el angulo recto sobre la basis se tiro la perpdicular, DB , luego, por el correlario de la, 8. del, 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,

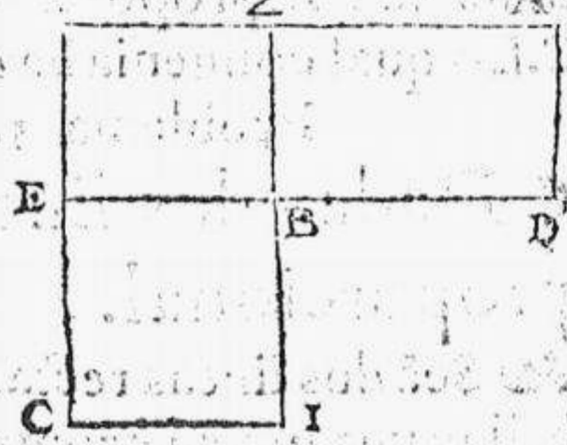
Proposicion. 14.

¶ Son reciprocos los lados que estan junto a yguales angulos delos parallelogramos yguales y q̄ tienen el vn angulo yqual alvn angulo: y en los parallelogramos que tiené elvn angulo yqual 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 lineas rectas. DB, BE . luego tambien estan en lineas 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 , assi es la, IB , con la BZ . cūpla fe el paralelogramo ZE , pues por q̄ (por la supposi- ciō) es yguat el pallelogramo.



AB , al paralelogramo, BC , y es vn otro, ZE , luego, por la, 7 del, 5, sera que como, AB , con, ZE , assi, BC , con, ZE , y como AB , con, ZE . assi, DB , con, BE , y como, BC , con, ZE , assi, IB con, BZ , luego, por la, 1, del, 5, como, DB , con, BE , assi, 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 , assi, IB , con, BZ , Digo que es yguat el paralelogramo, AB , al paralelogramo, BC , Por q̄ como se ha, DB , con, BE , assi, IB , con, BZ , y tãbien como, DB cō, BE , assi, por la, 1, del, 6, el paralelogramo, AB , con el paralelogramo. ZE . y como. IB . cō. BZ . assi el paralelogramo. BC . cō el pallelogramo. ZE , luego (por la. 11. del. 5.) como. AB . cō. ZE . assi. BC . con ZE . luego yguat es el pallelogramo. AB al pallelogramo. BC . luego los lados de yguales y equiangulos paralelogramos son reciprocos, los quales estan junto a yguales angulos. Y los paralelogramos que tienen el vn angulo yguat al vn angulo y sus lados son reciprocos tambien ellos son yguales entre si. Lo qual conuino demostrarse.

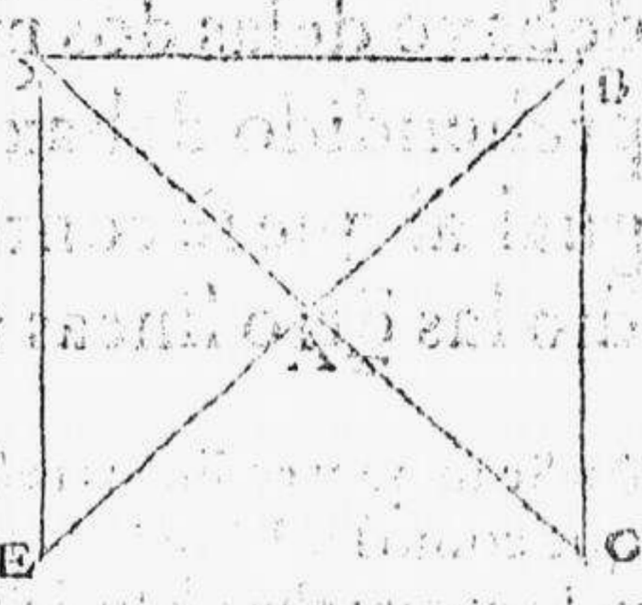
Theorema. 10

Proposición. 15,

¶ Son reciprocos los lados q̄ está jūto a yguales ángulos de los triángulos yguales y q̄ tienē 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 s̄o yguales etre si

Señ yguales los triángulos. A B C. A D E. y q̄ tēgá el vn angu
 lo ygual al vn ángulo, esto es, el angulo. B A C. ygual al angulo
 D A E. Digo q̄ los lados q̄ está junto a yguales angulos de los
 dos triángulos. A B C. A D E. son reciprocos, cōuiene a saber q̄
 como se ha. C A. cō A D. assi. E A. cō. A B. Pōgáse, por la. 14. del
 1, en lineas rectas. C A. cō. A D. Luego en derecho está. E A. cō
 A B. y tirese la linea. B D. Pues porq̄
 (por la supposició) el triángulo. A B C
 es ygual al triángulo. A D E. y es vn o
 tro. B A D. Luego (por la. 7. del 5.) se
 ra q̄ como el triángulo. A C B. se ha
 cō el triángulo. A B D. assi el triángulo
 A E D. cō el mismo triángulo. A B D
 y como el triángulo. A B C. cō el triá
 ngulo. A B D. assi la. C A. cō la. A D. E



por la. 1. del. 6, y t̄abiē, por la misma
 como el triángulo. E A D. con. B A D. assi la. E A. cō la. A B. lue
 go (por la. 11. del. 5.) como la. C A. a la. A D. assi la. E A. a la. B A
 luego son reciprocos los lados q̄ están junto a yguales angu
 los de los triangulos. A B C. A D E. Pero sean reciprocos los
 lados de los dos triangulos. A B C. A D E. y sea que como se
 ha. C A. con. A D. assi la. E A. con la. A B. digo que es ygual el
 triangulo, A B C. al triangulo. A D E. Porque tirada otra vez
 B D. porque como se ha la. C A. con la. A D. assi la. E A. con la
 A B. Y como se ha la. C A. con la. A D, assi el triangulo. A B C.
 con el triangulo. B A D. y como la. E A. con la. A B. assi el tri
 angulo. E A D. con el triangulo. B A D. luego como el trian
 gulo. A B C. con el triangulo. B A D. assi el triangulo. E A D.
 cō el triángulo. B A D, luego cada vno de los dos. A B C, E A D
 tiene vna misma razón cō, B A D, luego, por la. 9, del. 5, ygual es
 el triángulo. A B C, al triángulo. E A D, Luego son reciprocos los
 lados

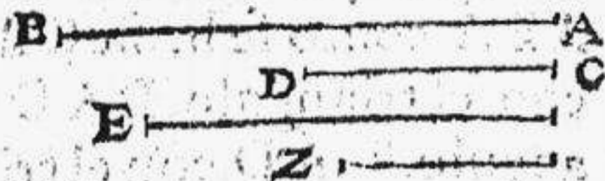
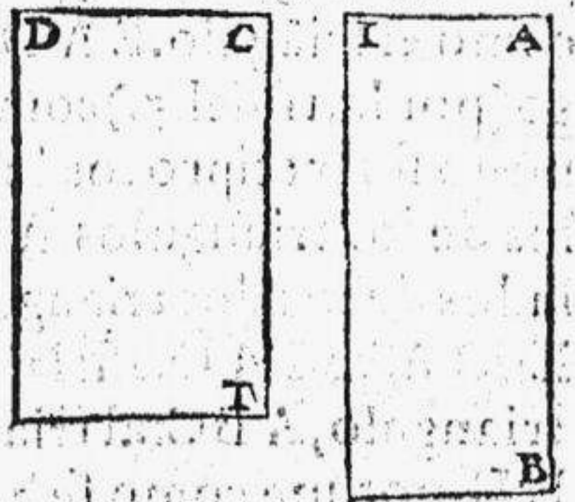
LIBRO SEXTO DE

lados que están junto a yguales angulos de los triangulos yguales y que tienen el vn angulo yguual al vn angulo, y los triangulos que tienen el vn angulo yguual al vn angulo, y sus lados lo reciprocicos, 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 yguual al comprehendido debaxo de las dos medias: y si el rectangulo comprehendido debaxo de las extremas fuere yguual al que se contiene debaxo de las de 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 de la. A B. y de la. Z, es yguual al rectangulo que se contiene debaxo de la. C D. y de la. E. Por que 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. yguual a la. Z. y la. C T. yguual a la. E. y cumplan se los parallelogramos. I B. T D. y porque como se ha la A B. con la. C D. assi es la. E. con la. Z. y es yguual la. E. a la. C T. y la. Z. a la. A I. luego sera que como la A B, con la. C D. assi. C T, con la. A I, luego (por la. 14. del. 6.) los lados de los parallelogramos. B I. D T. son reciprocicos, que estan junto a yguales angulos, y de los parallelogramos equiangulos



angulos cuyos lados son reciprocos q̄ estan jūto a yguales angulos, ellos t̄abien son yguales, luego el paralelogramo. B I. es yguual al paralelogramo. D T. y es el paralelogramo. B I. el q̄ se comprehende debaxo dela. A B. y dela. Z. por q̄ la. A I. es yguual a la. Z. y el paralelogramo. D T. es el que se cōprehē de debaxo dela. C D. y dela. E. por q̄ es yguual la. C T. a la. E. luego el rectángulo cōtenido debaxo dela. A B. y dela. Z. es yguual al rectángulo q̄ se contiene debaxo dela. C D. y dela. E. Pero sea yguual el rectángulo q̄ se comprehende debaxo de la. A B y dela. Z. al rectángulo q̄ es cōprehendido debaxo de la. C D y dela. 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 cōprehendido debaxo de la. A B. y dela. Z. es yguual al que es cōprehendido debaxo de la. C D. y dela. E. y el q̄ debaxo dela. A B. y dela. Z. es el rectángulo. B I. porque la. A I. es yguual a la. Z. y el que debaxo de la. C D. y dela. E. es el rectángulo. D T. por que es yguual la. C T. a la. E. luego. B I. es yguual al rectángulo. D T. y son equiangulos. Y son reciprocos los lados q̄ estan junto a yguales angulos 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 yguual 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 yguual al rectángulo cōprehendido debaxo de las dos de en medio. Y si el rectángulo cōprehendido debaxo de las dos extremas es yguual al rectángulo comprehendido debaxo de las dos de en medio, las quatro lineas rectas serā proporcionales, lo qual conuenia demonstrarse.

Theorema. 12. Proposición. 17.

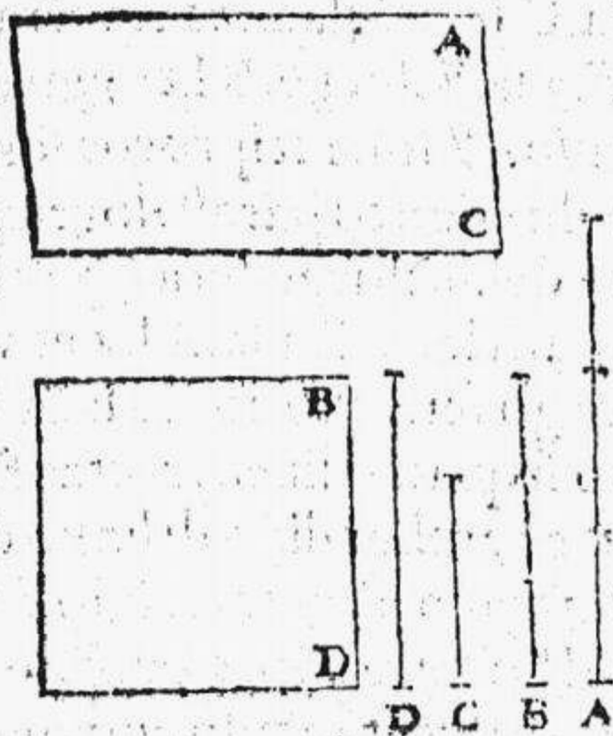
¶ Si tres lineas rectas fueren proporcionales, el rectángulo q̄ es comprehendido debaxo de
las

LIBRO SEXTO DE

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

Sean tres lineas rectas proporcionales. A.B.C. que como la.A. con la.B. assi la.B. con la.C. Digo que el rectangulo comprehendido debaxo de las dos, A.C. es yqual al quadrado de la.B. Póngase (por la.2.del.1.) la linea.D. yqual ala.B. y porque (por la supposicion) como se ha la.A. con la.B. assi la.B. con la.C. y es yqual la.B. a la.D. luego (por la.7.del.5.) como la.A. con la.B. assi la.D. con la.C. Y si quatro lineas rectas fueren proporcionales el rectangulo comprehendido debaxo de las extremas es yqual 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. yqual es al que debaxo de las .B. D. y el que debaxo de las .B. D. es el quadrado de la.B. porque la.B. es yqual a la.D. luego el rectangulo comprehendido debaxo de A.C. es yqual al quadrado que se haze de la.B. Pero sea que el que es debaxo de A.C. comprehendido

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



las qua

las quatro líneas rectas son proporcionales (por la. 16. del. 6.) luego como se ha la. A. con la. B. así la. D. con la. C. y es yqual la. B. a la. D. luego como la. A. cō la. B. así la. B. cō la. C. Luego si tres líneas rectas fuerē proporcionales el rectángulo cōprehendido debaxo de las extremas es yqual al quadrado de la de en medio, y si el rectángulo que es comprehēdido debaxo de las extremas es yqual al quadrado de la de é medio, las tres líneas rectas será pporcionales. Lo qual cōuenia demostrar.

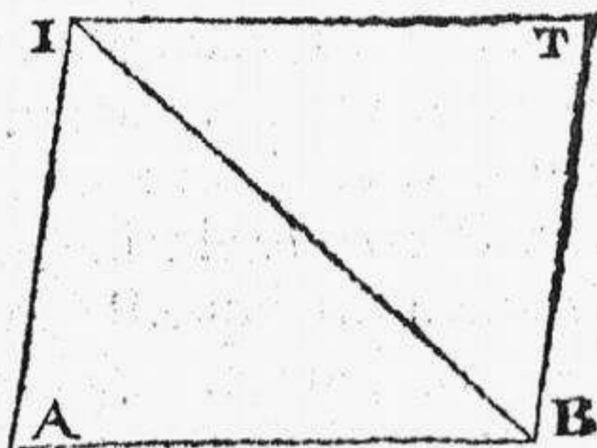
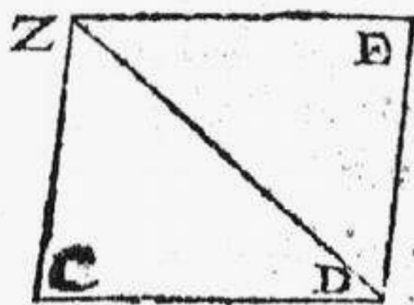
Problema. 6.

Proposicion. 18,

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

¶ Sea la línea recta dada. A B. y el rectilíneo dado. C E. conuiene hazer de la línea recta dada. A B. vn rectilíneo semejante al rectilíneo. C E. y semejantemente puesto. Tirese la línea D Z. y hagase (por la. 23. del. 1.) sobre la línea recta: A B. y sobre los pñctos en ella. A. B. el ángulo. **I A B.** yqual al ángulo **Z C D.** y el ángulo. A B I. yqual al ángulo. C D Z. luego el

ángulo. **D Z C** que resta es yqual al ángulo. A B I. luego el triángulo. C Z D es equiángulo al triángulo. I A B (por la. 4. del. 6.) luego



es proporcionalmente, que como se ha. Z D. con la. I B. así. Z C. con la. I A. y la. C D. cō la. A B. Otro si hagase (por la. 23. del. 1. sobre la línea recta. B I. y sobre los pñctos en ella. B. I. el ángulo. B I T. yqual al ángulo. D Z E. y el ángulo. I B T. yqual al ángulo. Z D E. luego el ángulo. E. que resta es yqual al ángulo. T. que resta, luego el triángulo. Z D E. es equiángulo al triángulo

I B T

LIBRO SEXTO DE

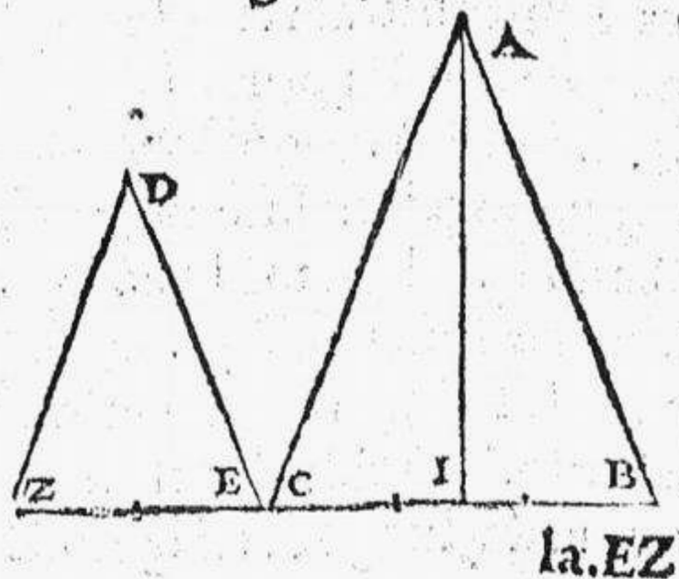
I B T. luego sera proporcionalmente q̄ como se ha la. Z D. cō
 I B. assi la. Z E. con la. I T. y la. E D. con la. T B. (por la. 4. del. 6.)
 y esta demostrado que como la. Z D. cō la. I B. assi la. Z C. con
 la. I A. y la. C D. cō la. A B. luego (por la. 11. del. 5.) como se ha
 C Z. con la. A I. assi 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 porque 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 tãbien el angulo. C D E. es ygual al angulo. A B T. y es tã
 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. 1. definiciõ 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 semejãtamente puesto al rectili
 neo. C E. lo qual conuenia hazer se.

Theorema. 13

Proposicion. 19

¶ Los triangulos semejãtes entre si estã en du
 pla razon de los lados de semejante razon.

Sean los triangulos. A B C. D E Z. semejantes, y que tãgan
 ygual el angulo. E. al angulo. E. y que como se ha. A B. con. B C
 assi, 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 razõ que. B C. a la. E Z.
 Tome se (por la. 11. del. 6.) a la,
 B C, y a la. E Z. vna tercera pro
 porcional. B I. de suerte q̄ se ha
 yan q̄ como la. B C. con la. E Z.
 assi 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, assi la. D E cō



la. E Z. luego al traſtrocado (por la. 16. dñ. 5.) como la, AB cõ la DE. aſi la. BC cõ la. E Z. y como la. BC. cõ la. E Z. aſi es, E Z. cõ la. BI. luego (por la. 11. del. 5.) como la. AB. cõ la. DE, aſi la. EZ. cõ la. BI. luego. (por la. 15. del. 6.) los lados delos triángulos ABI. DE Z. ſon reciprocos q̄ eſtá junto a yguales angulos. Y los triangulos que tienen el vn angulo ygual al vn angulo, y ſus lados ſon reciprocos, tambien ellos ſon yguales entre ſi por la miſma.) luego el triangulo. ABI. es ygual al triangulo DE Z. Y porque es que como ſe ha. BC. con la. E Z. aſi la. E Z. con la. BI. y ſi tres lineas rectas fuerẽ proporcionales. La primera ala tercera tendra doblada razon que ala ſegunda, luego la. EC. ala. BI. tiene doblada razon que ala E Z. (por la. 10. definiciõ del. 5.) y como ſe ha la. BC. con la. BI. aſi el triangulo. ABC. con el triangulo. ABI. (por la. 1. del. 6.) luego el triángulo. ABC. tiene al triangulo. ABI. por la miſma definieion doblada razon que la. BC. ala. E Z. y es ygual el triangulo. ABI. al triangulo. DE Z. luego tambien el triangulo, ABC. al triangulo. DE Z. tiene doblada razon que la. BC. ala. E Z. luego los triangulos ſemejantes entre ſi. eſtan en doblada razon delos lados de ſemejãte razon, lo qual cõuenia demostrarſe.

Corolario.

¶ De aqui es manifieſto que ſi tres lineas rectas fueren proporcionales como ſe ha la primera cõ la tercera, aſi el triangulo de la primera con aquel triángulo que es ſemejãte y ſemejantemente deſcripto dela ſegunda. Porq̄ eſta demostrado que como la. CB. con la. BI. aſi el triangulo. ABC. con el triangulo. DE, Z. lo qual conuenia demostrarſe.

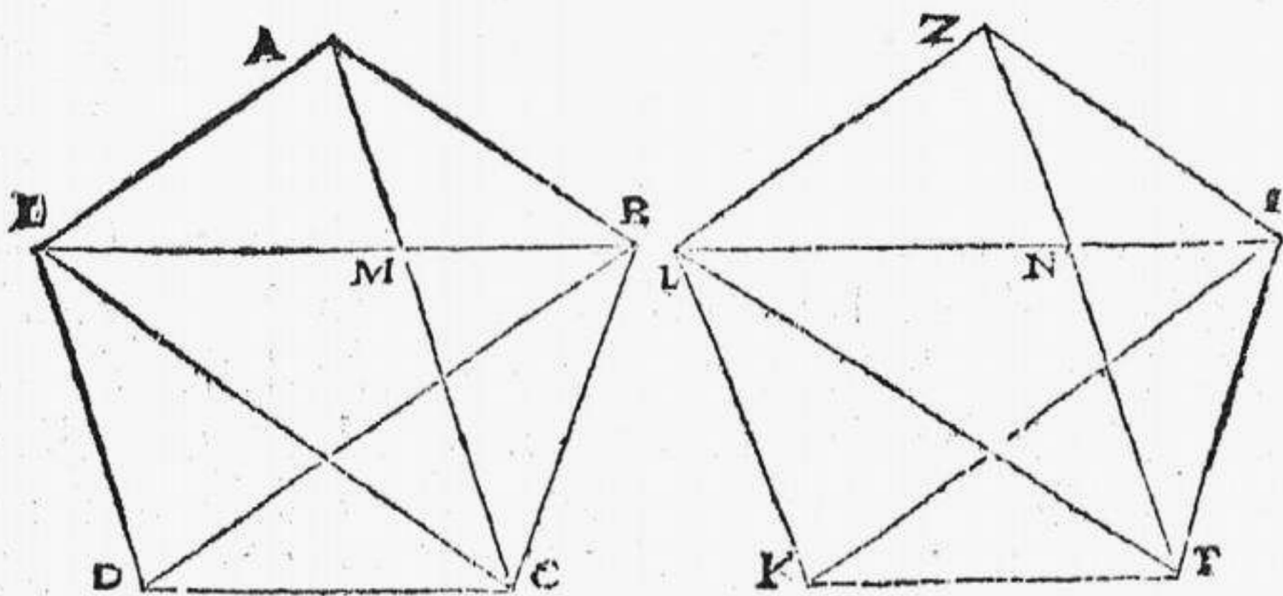
LIBRO SEXTO DE

¶ Semejantes poligonos se diuiden en semejantes triángulos y yguales en numero, y en semejante razon con los todos, y el poligono al poligono tiene doblada razon que el lado de semejante razón allado de semejante razon.

Sean semejantes los poligonos. $A B C D E . Z I T K L .$ y sea $A B .$ de semejante razón a la $Z I$, Digo q̄ los poligonos . $A B C D E . Z I T K L .$ se diuiden en triangulos semejantes y yguales en numero, y en semejante razón con los todos, y el poligono $A B C D E .$ tiene doblada razón al poligono . $Z I T K L .$ de la q̄ tiene . $A B .$ a la . $Z I$. Tirese . $B E . E C . l L . L T$. Por q̄ el poligono $A B C D E$ (por la suposicion) es semejante al poligono . $Z I T K L .$ es y igual el angulo . $B A E .$ al angulo . $l Z L .$ y habranse que como la . $B A .$ con la . $A E .$ así la . $l Z .$ con la . $Z L .$ Pues por q̄ son los dos triangulos . $A B E . Z I L .$ que tienen el vn angulo y igual al vn angulo, y proporcionales los lados de junto a yguales angulos . Luego (por la . 6 . del . 6 .) el triangulo . $A B E .$ es equiangulo al triangulo . $Z I L .$ por lo qual tambien semejante . y es y igual tambien el angulo . $A B E .$ al angulo . $Z I L .$ y todo el angulo . $A B C .$ es y igual a todo el angulo . $Z I T .$ por la semejança de los poligonos . Luego el angulo que resta . $E B C .$ es y igual al angulo que resta . $L I T .$ Y porque por la semejança de los dos triangulos . $A B E . Z I L .$ es que como se ha la . $E B .$ con la . $B A .$ así la . $L I .$ con la . $l Z .$ y tambien por la semejança de los poligonos es que como se ha la . $A B .$ con la . $B C .$ así la . $Z I .$ con la . $l T$ luego por y igual (por la . 22 . del . 5 .) sera que como la . $E B .$ con la . $E C .$ así la . $L I .$ con la . $l T .$ y los lados son proporcionales que está juto a los yguales ángulos . $E B C . L I T .$ luego, por la . 6 . del . 6 . es equiangulo el triangulo . $E B C .$ al triangulo . $L I T .$ por lo q̄ tambien el triangulo , $E B C .$ es semejante al triangulo , $L I T .$ y por esso tambien (por la . 1 . definicion del , 6 ,) el triángulo , $E C D .$ es semejante al triangulo . $L T K .$ luego los poligonos . $A B C D E . Z I T K L .$ estan diuididos en semejantes triangulos y yguales

guales en numero. Digo otrosi que son de semejante razon con los todos, esto es, que son proporcionales y antecedentes. ABE . $EB C$. $EC D$. pero cōsequentes de ellos. $ZI L$. LIT $LT K$. y que el poligono. $ABCDE$. con el poligono. $ZITKL$ tiene doblada razon que el lado de semejante razon con el lado de semejante razon, esto es, que, AB . con. ZI . Tirése. AC ZT . y porque por la semejança de los poligonos es ygual el angulo. ABC . al angulo. ZIT . y es que como se ha. AB . con BC . assi la. ZI . con. IT . luego el triangulo. ABC . (por la. 6. del 6.) es equiangulo al triangulo. ZIT . luego es ygual el angulo BAC . al angulo. IZT . y el angulo. BCA . al angulo. ITZ . y por que es ygual el angulo. BAM . al angulo. IZN . y esta demostrado que el angulo. ABM . es ygual al angulo. ZIN . luego el angulo que resta. AMB . es ygual al angulo que resta. ZNI luego (por la. 6. del. 6.) el triangulo. ABM . es equiangulo al triángulo ZIN .

De lamisma manera tãbié de mostraremos q̄ el triangulo. BMC . es



equiangulo al triangulo. INT . luego es proporcionalmente (por la. 3. del. 6.) que como se ha la. AM . con la. MB . assi la. ZN . con la. NI . Pero como. BM . con. MC . assi. IN . con NT . por lo qual por ygual (por la. 22. del. 5.) como se ha la. AM . cō. MC . assi. ZN . cō. NT . y como la. AM . cō la. MC . assi el triángulo ABM . cō el triangulo. $MB C$. y el. AME . cō el. $EM C$. porque son entre si mismos como las bases (por la. 1. del. 6.) y como vno d̄ los antecedentes a vno de los cōsequētes (por la. 12. del. 5) assi todos los antecedentes a todos los cōsequētes. Luego por la cōuersiō dela. 1. definiciō del. 6. como se ha el triángulo. AMB

P 2 con el

LIBRO SEXTO DE

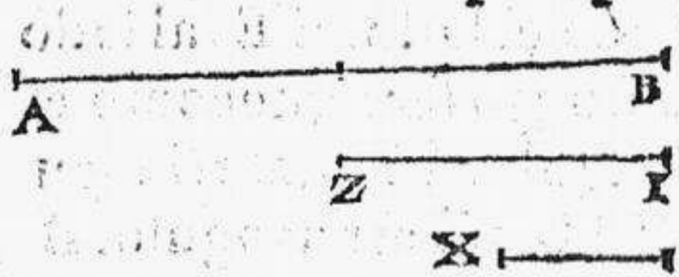
cō el triángulo. BMC . así. AEB . con. CBE . y así como. AMB con. BMC . así. AM . con, MC , luego, por la. 11. del. 5. como la AM . con la. MC . así. el triángulo. AEB . con el triángulo. $EB C$. y por tanto como. ZN cō. NT . así el triángulo. ZIL , con el triángulo. ILT . luego es que como se ha la. AM . con la. MC . así. ZN . con. NT . luego también, por la. 11. del. 5. como el triángulo. AEB . con el triángulo. BEC . así el triángulo. ZIL . cō el triángulo. ILT . y al trocado, por la. 16. del. 5. como el triángulo. AEB . con el triángulo. ZIL . así el triángulo. BEC . cō el triángulo. ILT . También demostraremos de la misma manera, tiradas. BD . IK . que también como el triángulo. $EB C$. con el triángulo. ILT . 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. $EB C$. con el triángulo. ILT . 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 configuientes. así todos los antecedentes a todos los configuientes, luego como se ha el triángulo AEB . con el triángulo. ZIL . así el poligono. $ABCDE$. con el poligono. $ZITKL$. 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 también el poligono. $ABCDE$. tiene doblada razón al poligono. $ZITKL$. que la. AB . lado de semejante razón a la, ZI . lado de semejante razón, Luego semejantes poligonos se diuiden en semejantes triángulos, y iguales en numero, y en semejante razón con los todos, y el poligono al poligono tiene doblada razón que el lado de semejante razón al lado de semejante razón, lo qual cōuenia demostrar se.

Primer correlario.

Por tanto vniuersalmente es manifesto q̄ las figuras semejantes rectilneas entre si está en

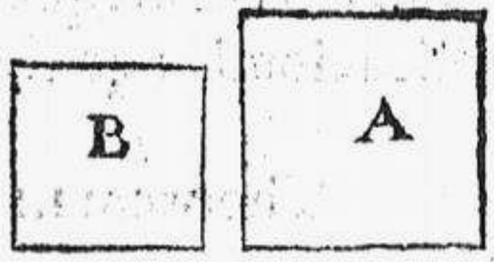
du.

dupla razon de los lados de semejante razon
 Y si de las dos. A B. Z I. tomamos otra propor
 tional. x. lamisma. AB
 a la..X. tiene dupla ra
 zon q̄ la. A B. a la. ZI,
 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 semejanteméte se demostrara en los
 quadrados semejantes q̄ son en dupla razon
 de los lados de semejante razon: y viose tam
 bien en los triangulos.



Segundo corolario.

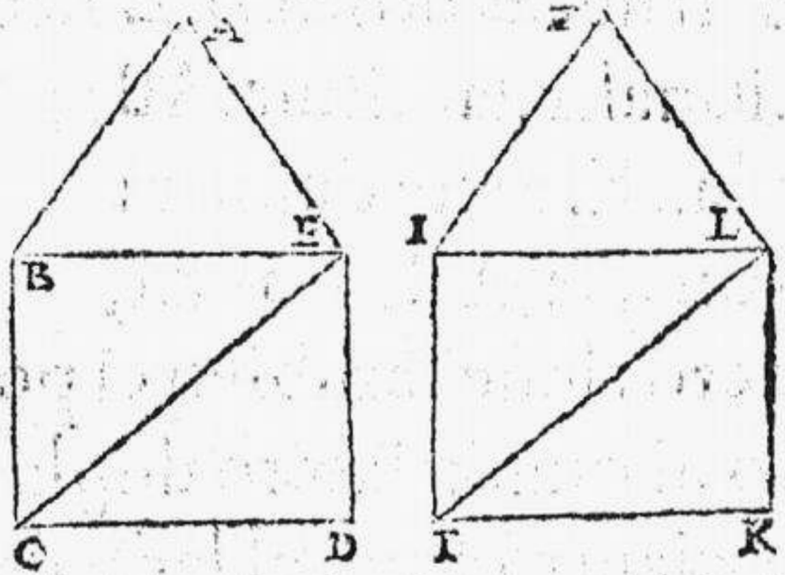
Por tanto tábien vniuer
 salmente es manifesto
 que si tres líneas rectas, C,
 fueren proporcionales sera que como la pri
 mera a la tercera, assi la figura que es descrita
 dela primera a la q̄ de la segunda semejante,
 y semejantemente.



En otra manera y mas facil mente demostraremos ser los tri
 angulos de semejante razon. Haganse otra vez los poligonos
 A B C D E. Z I T K L. y tiren se. B E. E C. I L. L T. digo que co
 mo se ha el triangulo, A B E. con. Z I L, 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 razon que el lado. BE . al lado IL . Luego sera que como el triangulo. ABE , al triangulo. ZIL , assi el triangulo. BEC . al triangulo, ILT . O trofi porque el triangulo. EBC . es semejante al triangulo. LIT . luego. EBC . tiene al triangulo. LIT . dupla ra-



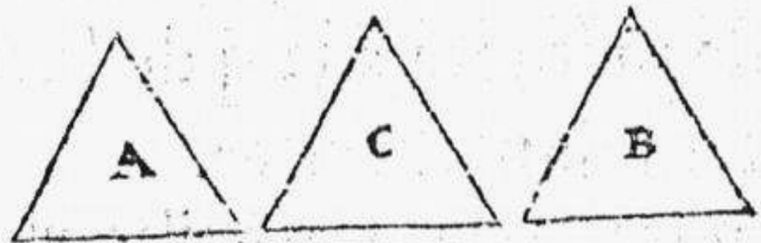
zon que la recta linea CE . a la recta linea. TL . y por esta causa tambien el triangulo. ECD . tiene doblada razon al triangulo. LTK . que la CE . a la TL luego sera que como, el triangulo. BEC . al triangulo. ILT . assi. CDE . al triangulo. LTK . y viose que como. EBC . con. LIT . assi. ABE . con. ZIL . luego tambien por la. 11. del. 5. como, ABE , con ZIL , assi, BEC , cō ILT , luego tambié (por la. 12. del. 5.) como vno de los antecedentes a vno de los cōsequentes, assi todos los antecedentes a todos los consequentes, y lo de mas como en la primera demostracion. 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 delos dos rectilineos. A B . semejante al rectilineo C . digo que tambié, A . es semejante a B . porque es



semejante el rectilineo, A al rectilineo. C , sera le tábien equiángulo (por la cōuersion dela. 1. definicion del. 6.) y tendra proporcionales los lados q̄ estan juto a yguales angulos, Y ten por q̄

B, C .

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

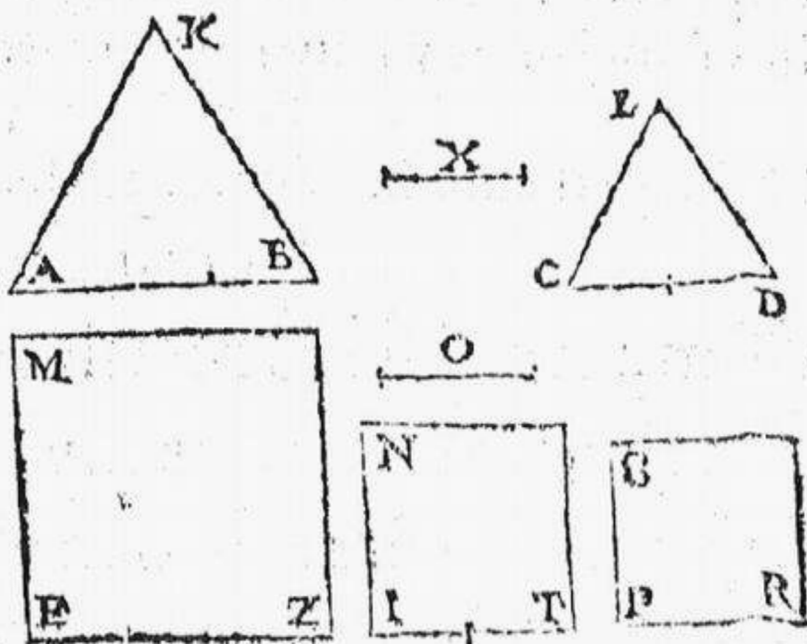
Theorema. 16.

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 semejante

mente puestos, y delas dos E Z. I T, por la misma, los rectilíneos, M Z, N T, semejates y semejateméte puestos Digo q̄ como se ha, K A B, cō. L C D assi es, M Z. con. N T. Porque tome se, por la, 11, del. 6. vnatercera



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

LIBRO SEXTO DE

la. 22. del. 5.) como la. AB. ala. X, afsi la. E Z. ala. O. Pero como la AB, ala. X. afsi. K A B. cō, LCD (por el correlario. 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, I 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 describase (por la. 8. del. 6.) dela. linea P R. el. S R. semejante y semejantemēte descrito a cada vno de los dos. M Z. N T. 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 de las dos. E Z. P R, los semejantes y semejantemēte puestos, M Z. S R. luego sera que como. K A B. con. L C D. afsi M Z. cō. S R. y como K A B. cō. L C D. afsi. M Z. cō. N T. luego tãbié (por la. 11. del. 5. como, M Z. cō. S R, allí. M. Z. cō. N T. luego (por la. 9. del. 5.) Z M, tiene vna misma razón con cada vno de los dos. N. T. S R. luego yguales. N T. a. S R. y es le semejante y semejantemēte puesto, luego. I T. es yguales a. P R. Y porq̄ es como. A B. ala, C D. afsi. E Z. cō. P R, y es yguales. P R, ala. I T. luego sera que como. A B. cō. C D. afsi. E Z. con. I T. Luego si quatro lineas rectas fueré proporcionales, también los rectilíneos que son hechos dellas semejantes y semejantemēte descritos seran proporcionales, y si los rectilíneos hechos dellas semejantes y semejantemēte hechos fueren proporcionales, también las mismas lineas rectas seran proporcionales, lo qual continuo demostrarle.

¶ Lemma.

¶ Empero q̄ si los rectilíneos fueren yguales y semejantes los lados suyos de semejante razón será yguales étre si, demostrarlo hemos afsi.

Sean yguales y semejantes los rectilíneos. N T. S R. y sea que como. T I. cō. I N, afsi, P R. con. P S. digo que es yguales la. R P. ala. I 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:

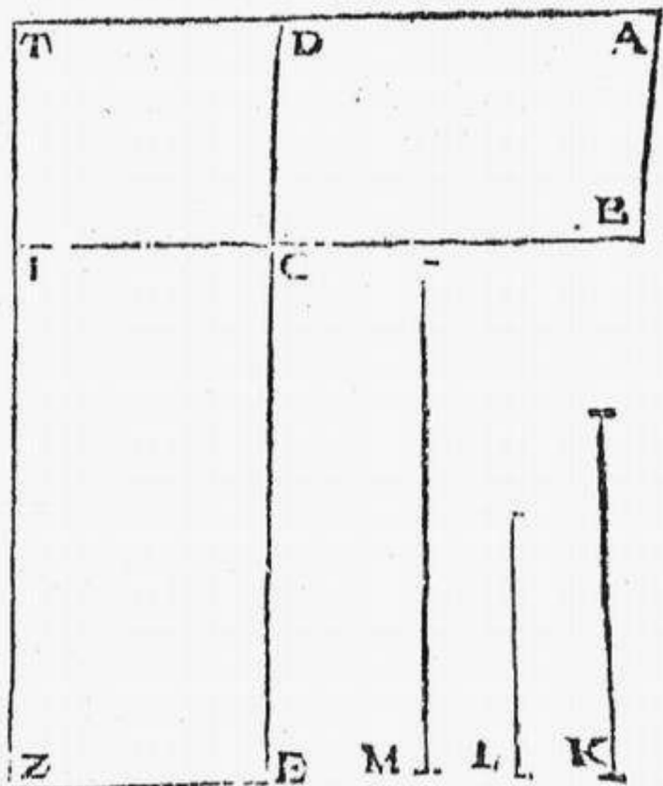
así. T I. con. I N. luego también al trocado, por la. 16. del. 5, como. R P. con. T I. así. P S. con. I N y es mayor la. P R. que la T I. luego mayor es. P S. que la. I N. por lo qual también. R S. es mayor que. T N, y es también yqual, por la supposicion, lo qual es imposible. Luego. P R. en ninguna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

Theorema. 17. Proposicion. 23,

¶ Los paralelogramos equiángulos tienen entre sí 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. con. C I. luego, por la misma. D C. esta con. C E. en linea recta, Cumplase 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. así la. K. ala. L. y que como la. D C. ala. C E. así la. L. ala. M. luego las razones de la. K. ala. L. y de la. L. ala. M. son vnas mismas alas razones de los lados, B C. ala. C I. y de la. D C. ala. 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 tam-



bien la, K, ala M, tiene la razon compuesta de los lados, y por que es que como, B C, con, C I, así el paralelogramo, A C, al paralelogramo, C T, por la, 1, de, 6, y como. B C. con. C I. así K. con. L, Luego también (por la onze del. 5.) como la. K. con la L. así

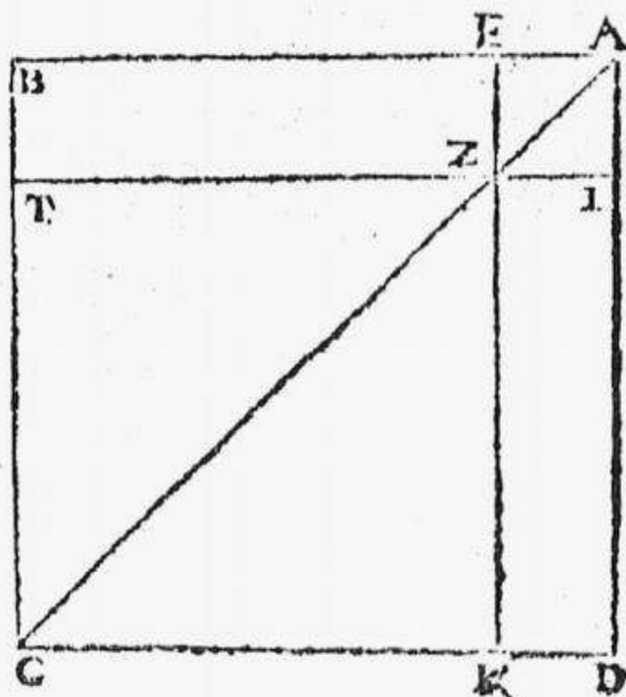
LIBRO SEXTO DE

L. así. A C. con C T. Otro si porque es que como. D C. cō. C E. así el paralelogrāmo. C T. con el paralelogramo. C Z. y así como, D C. con. C E. así. L. cō. M. Luego (por la misma) como L. con. M. así el paralelogrāmo. C T. con el paralelogramo. C Z. Pues porq̄ esta demostrado que como la. K. con la. L. así el paralelogramo. A C. con el paralelogrāmo. C T. Y como la L. con la. M. así el paralelogrāmo. C T. con el paralelogrāmo. C Z. luego por yqual (por la. 22. del. 5.) como la. K. con la M. así el paralelogramo. A C. con el paralelogrāmo. 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 paralelogrāmo son semejātes al todo, y entre si.

¶ 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. Digo que cada vno de los dos. E I. T K. paralelogramos, es semejāte a todo. A B C D. y entre si, For 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. así. 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.así DI.con.AI.y así como la.CZ. con la.Z A. así esta demostrada la, BE.con la. EA.luego tambien (por la onze del.5.) como la. BE.con la. EA, así la. DI.con la. IA.luego tambien componiendo (por la.18.del.5.) que como . BA . con. AE.así. DA. con. AI. y trastrocando (por la.16.del.5.) que como. BA.con. AD.así. EA.con. AI.Luego son proporcionales los lados que está juto al angulo común. B A D.de los paralelogramos. A B C D. El.y porque. IZ. es paralela a la DC.es ygual (por la.29.del.1.el angulo. AIZ.al angulo. ADC y el angulo. IZ A.al angulo. DCA.y es comun el angulo. DAC.de los dos triangulos. ADC.AZI.luego el triangulo. DAC.es equiangulo al triangulo. AIZ.y por lo mismo tambien el triangulo. ABC.es equiangulo al triangulo. AEZ. y todo el paralelogramo. ABCD.es equiángulo al paralelogramo EI.Luego es proporcionalmente (por la.4,del.6.) que como se ha. AD.con. AC.así. AI.con. IZ.y como. DC.con. CA. así se ha. IZ.con. ZA.Empero como se ha. AC.con. CB.así se ha AZ,con. ZE.y otrosi como. CB.con. BA.así. ZE.con. EA. y porque esta demostrado que como. DC.con. CA.así. ZI.con ZA. empero como. AC,con. CB.así, AZ,con, ZE. luego es por ygual, por la.22.del.5, que como. DC.con. CB.así. IZ.cõ ZE.luego los lados que estan junto a yguales angulos de los paralelogramos. ABCD.El.sõ proporcionales.Luego, por la primera definicion del.6, el paralelogramo. ABCD. es semejante al paralelogrãmo. EI.y por tanto tambien el paralelogramo. ABCD.es semejante al paralelogrãmo. KT.luego cada qual de los dos. EI, TK.paralelogramos es semejante al paralelogramo. ABCD.y los rectilineos que a vn mismo rectilineo son semejantes tambien entre si son semejãtes (por la ,21, del. 6.)Luego tambien el paralelogrãmo. EI. es semejante al paralelogramo. TK.luego los paralelogramos que estan junto a la diagonal de todo paralelogramo son semejantes al todo,y entre si.Lo qual se hauia de demostrar.

Problema.7.

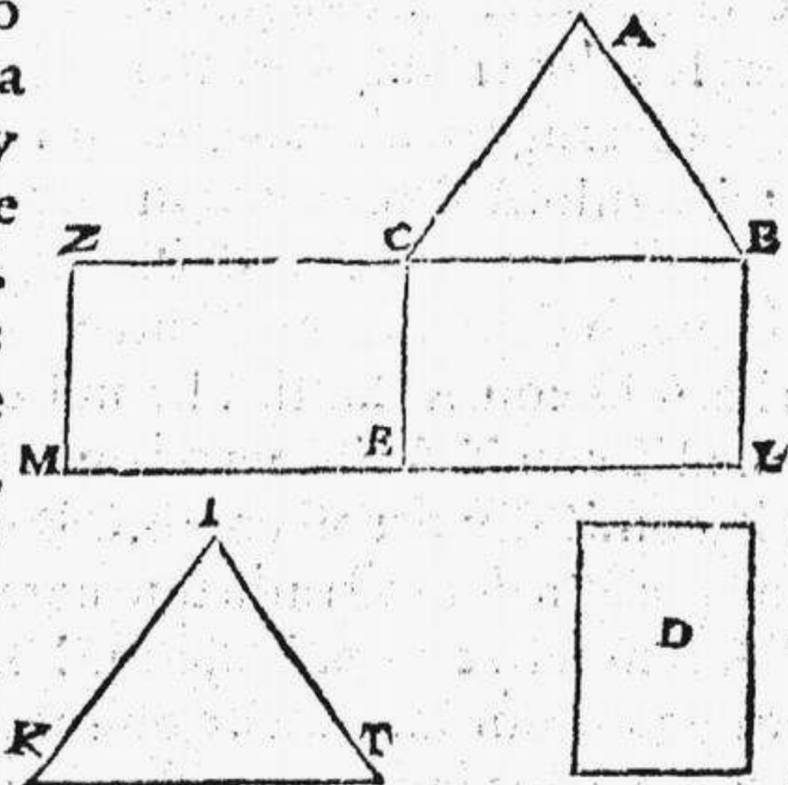
Proposicion,15.

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 aqui en 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 parallelogrãmo. BE yqual al triangulo. ABC , y sobre la. CE . el parallelogrãmo. CM . yqual al parallelogrãmo. 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,) de la, IT , vn semejante al mismo, ABC , y semejantemete puesto KIT , y porque es q̄ 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 descrita, Luego (por el correlario, 2, de la, 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 parallelogrãmo, BE , cõ el parallelogrãmo EZ , luego tambien (por la. 1, del, 6) como el triangulo, ABC , cõ el triangulo, KIT , assi el parallelogrãmo, BE , cõ el parallelogramo, EZ , luego trastrocãdo (por la, 16. del, 5, q̄ como el triangulo, ABC , cõ el parallelogrãmo, BE , assi el triangulo, KIT , con el parallelogramo, EZ , y es yqual el triangulo, ABC . al parallelogrãmo, BE , luego el triangulo, KIT , es yqual al parallelogramo, EZ , Pero el parallelogramo, EZ , es yqual al mismo, D , luego tambien, KIT , es yqual al mismo,



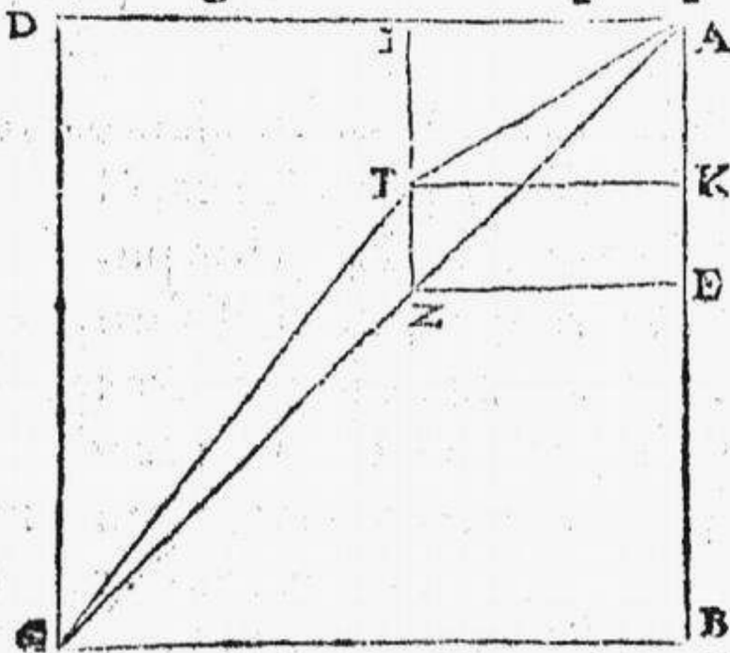
mo. D. y es. K I T. semejante al mismo, A B C. luego hizo se el mismo. K I T. semejante al rectilíneo dado. A B C. y yqual avn otro. D. lo qual conuenia hazerse.

Theorema. 19. Proposicion. 26.

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

De el parallelogrãmo. A B C D. quite se el parallelogramo. A Z. semejante al mismo. A B C D. y semejanteméte 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 linea T K. paralela a cada vn de 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 linea. A K. es yqual a la linea. A E. la menor a la mayor, lo qual es impossible. Luego. A B C D no esta sobre la misma diagonal que. K I, luego el parallelogrãmo. A B C D. esta sobre la misma diagonal que el parallelogrãmo. A Z. luego si de vn parallelogramo

LIBRO SEXTO DE

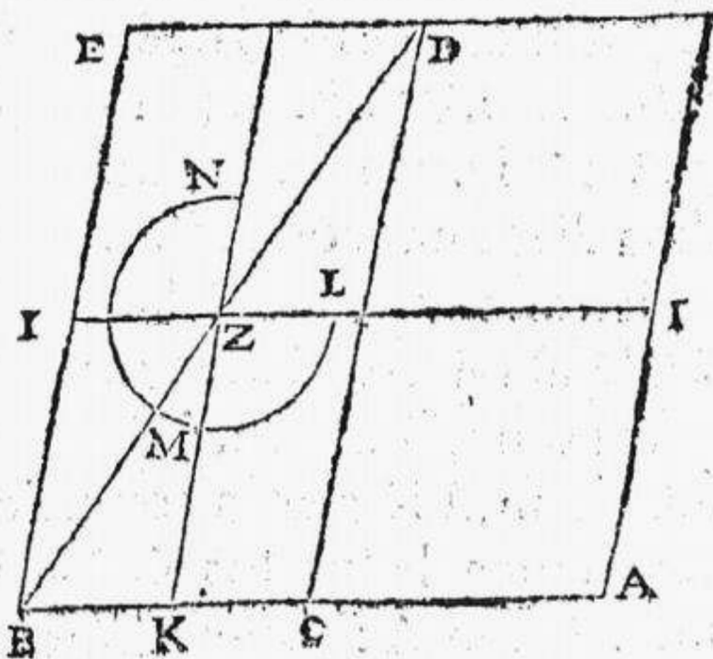
mo se quita otro paralelogrãmo semejante al todo, y semejantemente puesto, teniendo con el vn angulo comun, esta sobre la misma diagonal con el todo. Lo qual conuenia demostrarse.

Theorema. 20.

Proposicion. 27.

¶ De todos los paralelogrãmos puestos sobre vna misma linea recta y faltos por figuras paralelogramas semejantes y semejantemente puestas a aquel que es descrito de la media, el mayor paralelogramo es el que esta puesto sobre la media, siendo semejante al tomado.

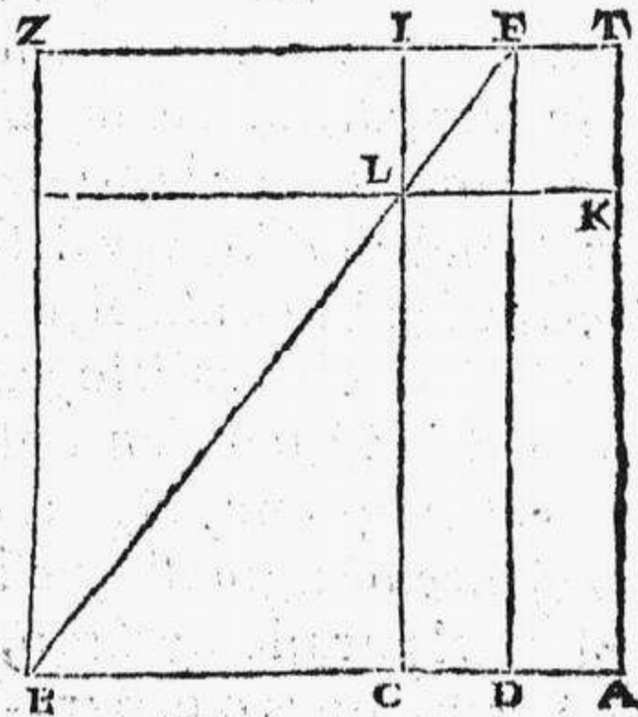
¶ Sea la linea recta. A B. y corte se, por la. 10. del. 1. por medio en el punto. C. y haga se tambien, por la. 18. del. 6, sobre la linea recta. A B. el paralelogrãmo. A D. falso por la figura paralelogrãma. D B. semejante y semejantemente puesta al de la mitad de la. A B. esto es, C B. Digo que de todos los paralelogramos puestos sobre la. A B. y faltos por figuras paralelogramas semejantes y semejantemente puestas al paralelogrãmo. D B. el mayor es. A D. Põgase sobre la linea recta, A B. el paralelogrãmo A Z. falso por la figura paralelogrãma, Z B. semejante y semejantemente puesta al. D A. Digo que mayor es. A D. que no. A Z. Porque es semejante, D B. paralelogrãmo al paralelogrãmo. Z B. luego estan sobre la misma diagonal (por la. 36 del sexto) Saque se su diagonal, D B. y hagase 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 paralelogrãmo. DB , esto es, AD . es mayor que el paralelogrãmo. AZ . Luego de todos los paralelogrãmos que estan sobre vna misma linea recta, y faltos por figuras paralelogrãmas, semejantes y semejantemente puestas a aquel que es descrito de la media el mayor paralelogrãmo es el que esta puesto sobre la media, siendo semejãte al tomado. Lo qual conuenia demostrarse.

De otra manera. Sea otra vez. AB . diuidida por medio en el punto. C . y sea el applicado. AL . falso por la figura. LB . y apliquese otra vez sobre la. AB . el paralelogrãmo. AE . falso por la figura paralelogrãma. 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. EB . y describãse 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 comũ. KD . luego todo. AL . es mayor que todo. AE , lo qual conuenia demostrarse.



Problema. 8,

Proposicion. 28.

¶ Sobre vna linea recta aplicar vn paralelogrãmo falso en figura paralelograma semejãte a vno dado, y ygual a vn rectilineo dado

Pero

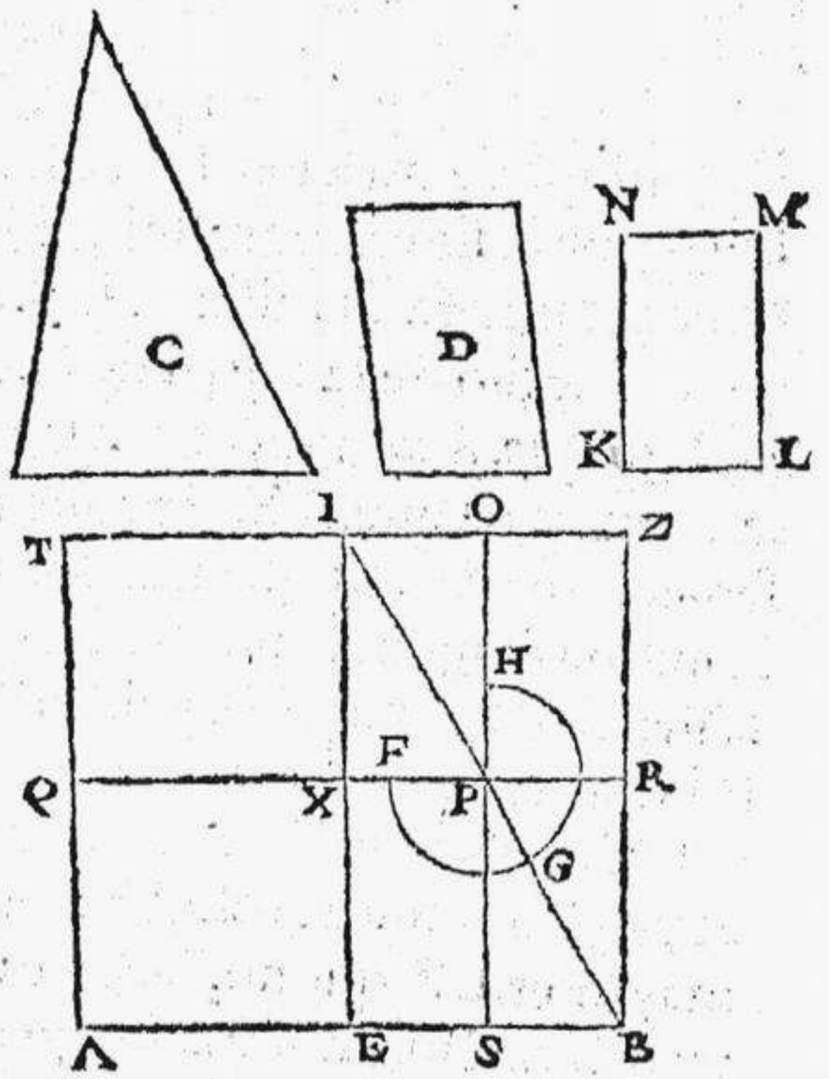
LIBRO SEXTO DE

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

Sea la linea recta dada. AB . y el rectilíneo dado a quien conuiene assentar otro ygual sobre la. AB . sea. C , que no sea mayor q̄ aquel que se hizo de la mitad, siendo tomados semejantes al que es necesario q̄ le falte vn semejate al parallelogrâmo. D . Cõuiene pues sobre la linea recta dada

AB . hazer vn parallelogrâmo ygual al rectilíneo dado, C , y q̄ falte por vna figura parallelogrâma q̄ sea semejate al parallelogrâmo, D . Cortese la, AB por medio (por la. 10, del 1,) en el puncto, E , y describase (por la. 18, del, 6,) de la, EB , el parallelogrâmo, $EBZI$, semejante al parallelogrâmo, D , y semejantemete puesto, y cõplase el parallelogrâmo, AI , Aora pues o el parallelogrâmo, AI . es ygual

al rectilíneo. C . o mayor q̄ el (por la determinaciõ. y si, AI , es ygual al, C , ya esta echo lo q̄ buscamos, porq̄ estaria assentado sobre la linea recta. AB . el parallelogrâmo. AI . ygual al rectilíneo dado. E . y falto por la figura parallelogrâma. IB . semejante al parallelogramo. D . Pero si es mayor. ET . que no. C . y el parallelogrâmo. TE . es ygual al parallelogramo. IB . luego



IB.

I B. es mayor que. C. Y en quanto es mayor. I B. que no. C. en tal excelso se hara el paralelogrãmo. K L M N. (por la. 25. del 6.) ygual al paralelogrãmo. D. y semejante y semejantemente puesto. Y porque el paralelogrãmo. 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. põgase pues por la. 3. del. 1.) la. I X. ygual ala. K L. y la. I O. ygual ala LM, y cumplase el paralelogrãmo. X I O P. luego. I P. es ygual y semejãte 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. põgase por comun. X S. luego todo. Q S, es ygual a todo el gnomon. F G H. y esta demostrado q̃ el gnomõ. F G H. es ygual al rectilíneo. C. luego. Q S. es ygual al rectilíneo. C. luego sobre la linea recta dada. A B. se alento el palelogramo. Q S. ygual al rectilíneo, C. y fãlto por vna figura paralelograma. P B. q̃ es semejante al paralelogramo. D. porque el paralelogramo P B, es semejãte al paralelogramo. K M, q̃ era lo propuesto.

Problema. 9.

Proposicion. 29.

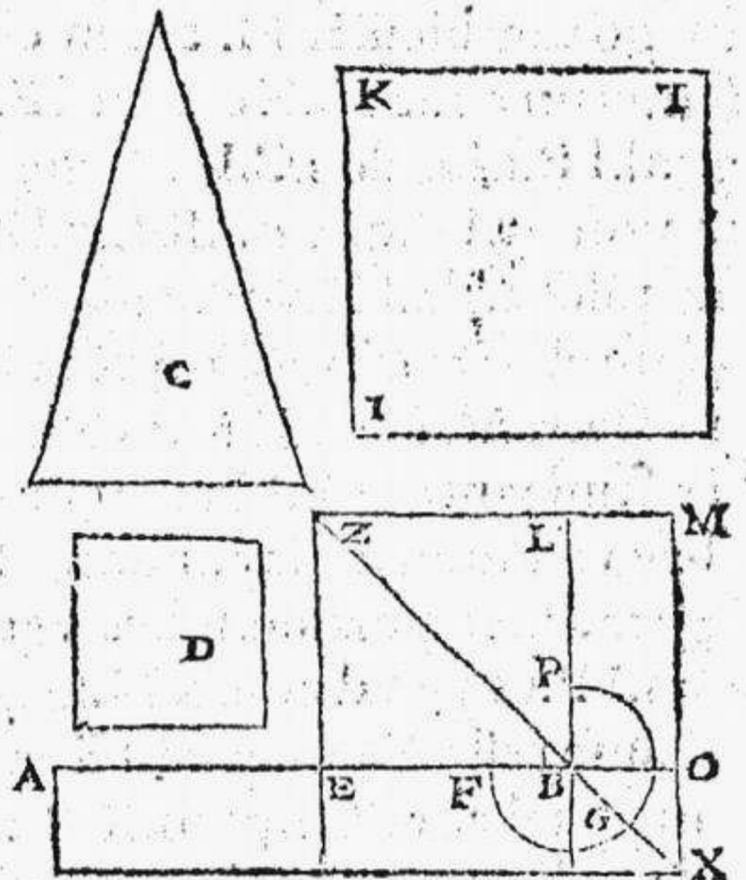
¶ Sobre vna linea recta dada a commodar vn paralelogrãmo ygual a vn rectilíneo dado, y que exceda en vna figura paralelograma semejante a vno dado.

¶ Sea la linea recta dada. A B. y el rectilíneo dado a cuyo Q ygual

LIBRO SEXTO DE

y igual conuiene acōmodar vn otro parallelogramo sobre. A B. sea. C. y semejante al qual conuiene acōmodar le, sea. D. cō uiene aora sobre la linea recta. A B. acōmodar vn parallelo gramo y igual al rectilíneo. C. y q̄ exceda é vna figura parallela grāma semejante al mismo. D.

D. cortese (por la. 10. d. l. i.). la. A B por medio é. E. y hagase (por la 6. del. 6.) de la. E B. el parallelo grāmo. B Z. semejante al, D. y semejāteméte puesto, y haga se el pallelogrāmo. I T. y igual a los dos. B Z. C. y semejāte a D. y semejantem ente puesto Luego. I T. semejante es a. B Z y sea. K T. de semejante razón cō la linea, Z L. q̄ la. K I. cō 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. y igual a la. K T. y tábien. Z E N. sea y igual a la. K I. y cūmpla se. M N, luego. M N. es y igual y semejante al. I T. pero. I T. es semejante a. E L. luego (por la. 26. del. 6.) M N. es semejāte a. E L luego sobre vna misma diagonal está. E L. M N. Saque se su diagonal. Z X. y describāse la figura. Pues por q̄ es y igual. I T. a los dos. E L C. pero. I T. es y igual a. M N. luego tábien. M N. es y igual a los mismos. E L C. quitese el comū. E L. luego el gnomon q̄ resta, F G P. es y igual al mismo. C. y porque la. A E. es y igual a la. E B. tábien es y igual (por la. 36. del primero). A N. al mismo. N B. esto es (por la. 43. del. 1.) al parallelogrāmo. L O. pongase comun. E X. luego todo. A X. es y igual al gnomō. P G E. y el gnomō. P G F. es y igual al mismo. C. luego. A X. es y igual al mismo. C. luego sobre la linea recta dada. A B. se acō modo el parallelogrāmo. A X. y igual al triangulo dado. C. y q̄ excede por la figura pallelogrāma. B X. q̄ es semejāte al mismo D por q̄. D. es semejante al mismo. B Z. y B Z. es semejāte a. B X por q̄ está sobre vna misma diagonal. Lo qual cōuino hazer se.



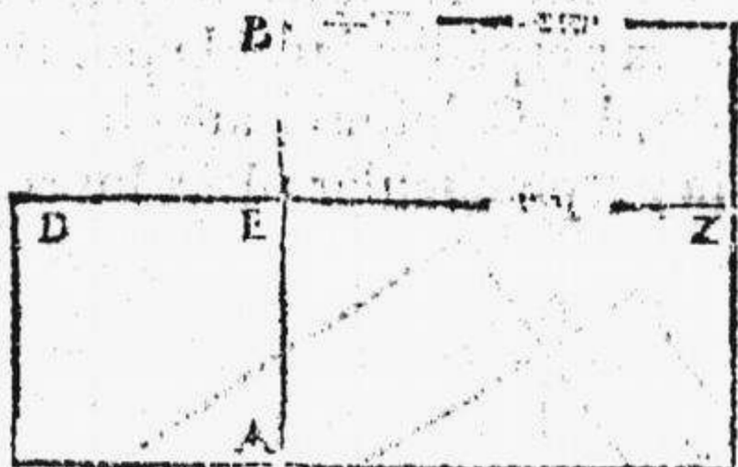
Proble

Problema. 10.

Proposicion, 30.

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

Sea la linea recta dada terminada. A B. cōviene dividir cō extrema y media razō la linea recta. A B. hagase el quadrado de la. AB (por la. 46. del. 1.) y sea. BC. y (por la. 29, del. 6) assi te se sobre la. AC. el parallelogrāmo. CD. y gual al mismo. BC. y q̄



é figura parallelograma exceda por el. AD. semejante al quadrado. BC, y es quadrado. BC. luego también es quadrado. AD. y porque, BC. es y gual al mismo. CD. quite se el comū CE. luego el BZ. q̄ resta es y gual al

que resta. AD. y es tambien equiangulo, luego (por la. 14. del sexto) son reciprocos los lados de los mismos. BZ. DA. que está junto a y guales angulos. Luego es que como se ha. ZE. con. DE. assi se ha. AE. con. EB. y es ZE. y gual a la, AC. esto es ala misma, AB. y la linea. ED. a la linea. AE. luego es que como. BA. con. AE. assi la, AE. con la, EB. y es mayor la. AB. que la, AE. luego mayor es la. AE. que la. EB. luego la linea recta. AB. es dividida en el punto. E. con razō extrema y media y su mayor parte es. AE. lo q̄l cōuino hazer se

¶ De otra manera. Sea la linea recta dada. A B. cōviene dividir 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 comprendido debaxo dela, AB, y dela, BE, sea y gual al quadrado de la, EA, Pues porq̄ el rectangulo que es contenido debaxo dela, AB, y dela, BE, es y gual al quadrado de la, EA, luego (por la. 17, de este) como la BA. cō la, AE, assi la, AE, con la EB. luego la, AB, es dividida con razon extrema y media, Lo qual couenia hazer se.

Qz Theo

LIBRO SEXTO DE

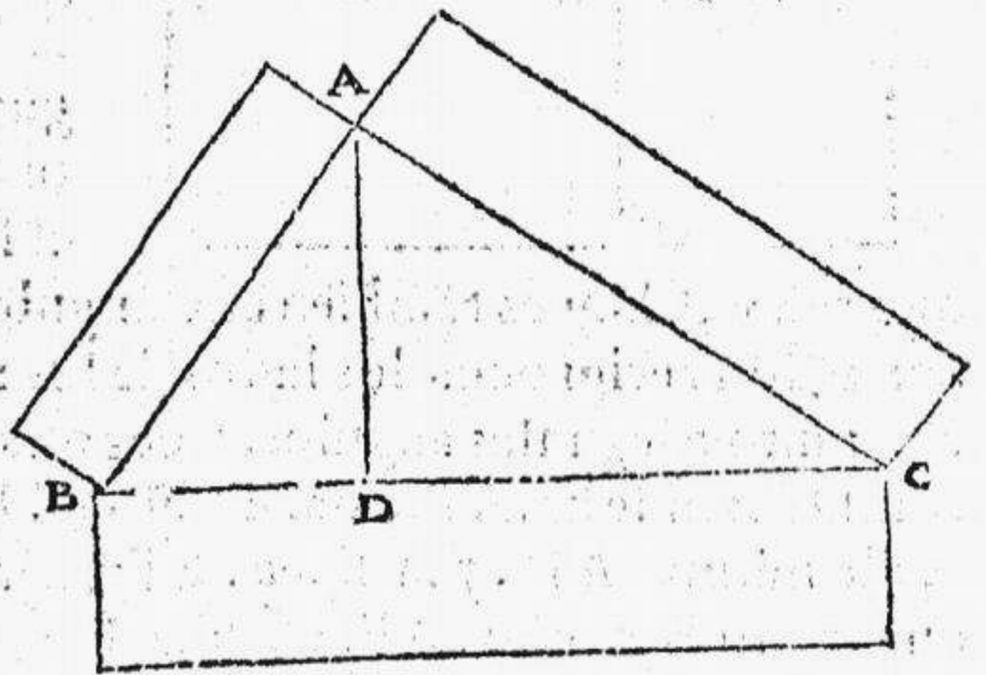
Theorema. 21.

Proposicion. 31.

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

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

gulos. ABD . ADC de junto a la perpédicular son semejantes al todo. ABC . y también entre si (por la. 8. del. 6). Y porq̄s semejante. ABC . al mismo. ABD . luego es q̄ como. CB . con BA . así. AB . cō. BD y porq̄ tres lineas



rectas son proporcionales luego (por el correlario. 2. de la. 20 del. 6.) es que como la primera con la tercera así la figura que es descripta de la primera cō aquella que de la segunda, semejante y semejantemente. Luego como. CB . cō. BD . así 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 . así 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 , así la figura que se haze de la BC , con aquellas que debajo de, BA , y de, AC , son descriptas semejantes y semejantemente, Pero es ygual la, BC . a, BD , y, DC , luego es ygual 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 ygual 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 correlario primero de la, 20. del. 6.) semejantes
figuras estan en doblada razon de los lados de semejante ra-
zon, la figura de la. 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 de la, 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 de la, 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 de la. B C. a los quadrados de la. B A.
y de la. A C, Pero el quadrado de la, B C. es ygual a los qua-
drados de la. B A. y de la. A C (por la. 47. del. 1.) luego la figura
de la. B C. es ygual a aquellas figuras que son semejantes y se-
mejantemente hechas de la. 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 paralelos, esta-
ran en linea recta los de mas lados de los mis-
mos triangulos.

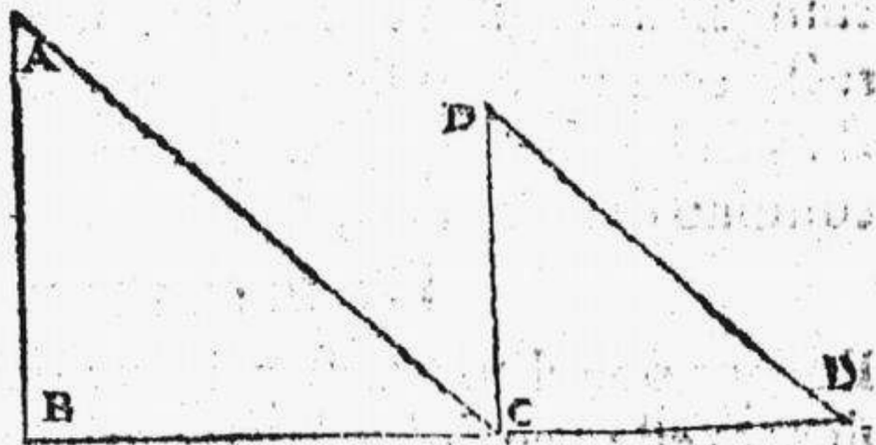
Sean los dos triángulos. A B C. D C E. ñ tengã los dos lados
B A. A C. proporcionales a los dos lados. D C, D E. ñ como se
ha la. A B. cõ la. A C. assi la. D C, cõ la. D E. y paralela la. A B.

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. A
 CD. son yguales entre si
 Y por tanto tambien el
 angulo, CDE. es ygual
 al angulo. ACD, por lo
 qual el angulo. BAC. es



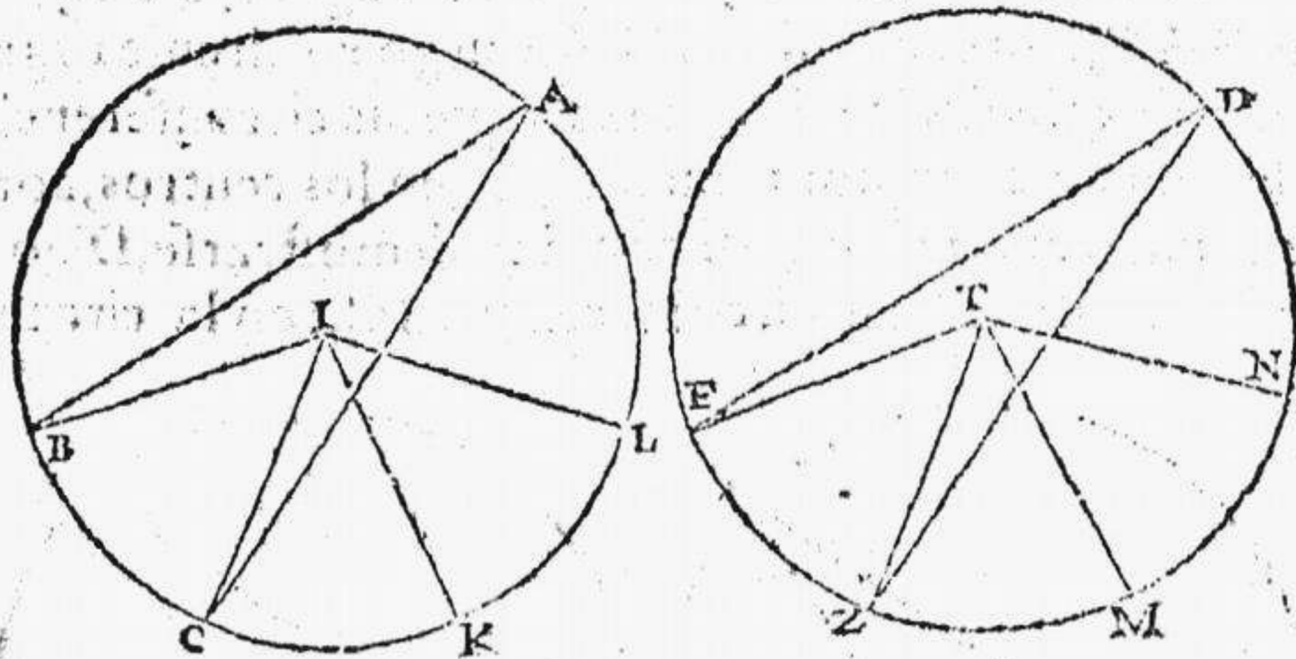
ygual al angulo, CDE. y porque son dos triángulos, ABC. C
 DE. q̄ tienen el vn angulo. A, ygual al vn angulo. D. y los lados
 de junto a yguales angulos proporcionales que como. BA.
 con. AC. assi, CD. con. DE. luego (por la. 6. del. 6.) el triangulo
 ABC. es equiangulo al triangulo. DCE, Luego el angulo. A
 BC. es ygual al angulo, DCE. y demostrose el angulo. ACD
 ser ygual (por la. 29. del. 1.) al angulo. BAC. luego todo el an-
 gulo. ACE. es ygual 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. B
 C. 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 tambié paralelos, esta-
 ran en linea recta los demas lados de los mismos triangulos
 lo qual conuino demostrarse,

Theorema. 13,

Proposicion. 33

¶ En círculos yguales los ángulos tiené la mis-
ma razon que las circunferéncias sobre las qua-
les estan, aora sean hechos en los centros aora
en las circunferencias: y tambien los secto-
res que son los hechos en los centros.

¶ Sean los círculos yguales. $A B C. D E Z$, y en sus centros.
 $I. T$, esten los ángulos. $B I C, E T Z$. y en sus circunferencias es-
ten los ángulos. $B A C. E D Z$. Digo que como se ha la circun-
ferencia. $B C$. con la circunferencia. $E Z$. así es el ángulo. $B I C$
con el ángulo. $E T Z$. y el ángulo. $B A C$. con el ángulo. $E D Z$
y de mas desto el sector. $I B C$. con el sector. $T E Z$. pongan se
(por la veynete y ocho del. 3.) por orden algunas circunfe-
rencias yguales a la circunferencia. $B C$. y sean. $C K. K L$. y al-
gunas circunferencias. $Z M. M N$; yguales a la circunferencia
 $E Z$. y tiren se las líneas rectas, $I K. I L. T M. T N$. Pues porque

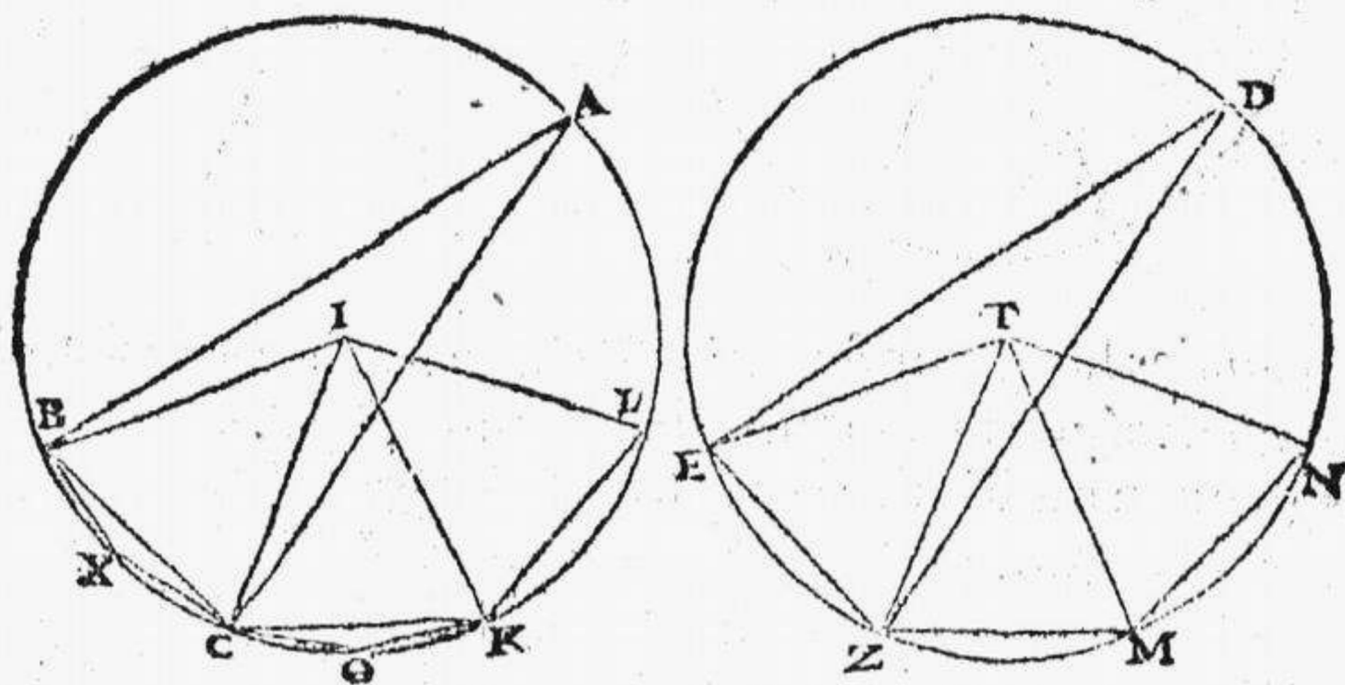


son yguales las circunferencias. $B C. C K. K L$. entre I . Tambié
son yguales (por la. 27. del. 3,) los ángulos. $B I C. C I K. K I L$
Luego quan multiplice es la circunferencia. $B L$. de la circun-
ferencia. $B C$, tan multiplice es el ángulo. $B I L$. de el ángulo
 $B I C$. y Por tanto tambien quan multiplice es la circunferen-
cia. $N E$. de la circunferencia. $E Z$, tan multiplice es el ángulo

Q 4 N T E

LIBRO SEXTO DE

NTE. del angulo. $E T Z$, Luego si la circúferéncia. $B L$. es ygual a la circúferencia. $E N$. y yqual es tambien el angulo, $B I L$. al angulo. $E T N$, y si la circunferencia. $B L$. es mayor que la circúferencia. $E N$. tábien es mayor el angulo. $B I L$. q̄ el angulo. $E T N$. y si menor menor. Luego fiédo quatro quantidades, dos circunferencias, $B C$. $E Z$. y dos angulos que son. $B I C$. $E T Z$. se toman de la circunferencia. $B C$. y del angulo. $B I C$. los yguualmente multiples que son la circúferéncia, $B L$. y el angulo $B I L$. y de la circúferencia. $E Z$. y del angulo. $E T Z$. la circúferéncia. $E N$. y el angulo. $E T N$, y esta demostrado que si la circunferencia. $B L$, excede a la circunferéncia. $E N$, tábien el angulo $B I L$. excede al angulo, $E T N$, y si yqual, y qual, y si menor menor, luego séra, por la. 6. definición del. 5, q̄ como la circunferencia. $B C$, se ha con la circunferencia. $E Z$. assi el angulo. $B I C$. con el angulo, $E T Z$, Pero como se ha el angulo. $B I C$. cō el angulo, $E T Z$, assi el angulo. $B A C$, con el angulo, $E D Z$, porque cada vno (por la. 20, del. 3,) es duplo de cadaqual, luego séra que como se ha la circunferencia, $B C$, con la circunferencia. $E Z$. assi el angulo, $B I C$, con el angulo, $E T Z$, y el angulo, $B A C$, con el angulo, $E D Z$, Luego en circulos yguales los angulos tienen la misma razon que las circunferencias sobre las quales estan, aora sean hechos en los centros, aora en las circunferencias, Lo qual conuino demostrarse, Digo tambien que como se ha la circunferencia. $B C$, con la circunferé



cia. $E Z$. así el sector. $I B C$, con el sector, $T E Z$, Tiren se las líneas, $B C, C K$, y tomados sobre las circunferencias, $B C, C K$ los puntos, X, O , tirense las líneas, $B X, X C, C O, O K$, y por que (por la. 15, definición del, 1.) las dos, $B I, I C$, son yguales a las dos, $C I, I K$, y abraçan yguales angulos, Luego (por la, 4, del, 1,) la basis, $B C$, es ygal a la basis, $C K$, y el triangulo, $I B C$. es ygal al triángulo, $I C K$, y porque es ygal la circunferencia. $B C$. a la circunferencia. $C K$. luego la circunferencia que resta, y cumple todo el circulo. $A B C$. es ygal a la circunferencia que resta, y cumple todo el circulo mismo. $A B C$. Por lo qual también el angulo. $B X C$. es ygal al angulo. $C O K$. Luego (por la. 10. definición del. 3.) el segmento. $B X C$. es semejante al segmento. $C O K$. y estan en las líneas rectas yguales. $B C, C K$. y los segmentos de circulos semejantes que estan éyguales líneas rectas, ellos entre si son yguales (por la, 24. del. 3.) luego el segmento. $B X C$. es ygal al segmento. $C O K$. Pero el triangulo. $I B C$. es ygal al triangulo. $I C K$. luego todo el sector. $I B C$. es ygal a todo el sector. $I C K$. (por la primera comun sentencia) y por tanto tambien el sector. $I K L$. es ygal a cada vno de los dos. $I B C, I C K$. Luego los tres sectores. $I B C, I C K, I K L$. son yguales entre si, y por tanto también son yguales entre si los sectores. $T E Z, T Z M, T M N$. luego quan multiplique es la circunferencia. $B L$. de la circunferencia. $B C$. tan multiplique es el sector. $L I B$. de el sector. $I B C$. y tambien por lo mismo quan multiplique es la circunferencia. $N E$. de la circunferencia. $E Z$. tan multiplique es el sector. $T F N$ de el sector. $T E Z$. Luego si la circunferencia. $B L$. es ygal a la circunferencia. $E N$. ygal es tambien el sector. $B I L$, al sector. $E T N$. y si la circunferencia. $B L$. excede a la circunferencia. $E N$. excede tambien el sector. $B I L$. al sector. $T E N$. y si falta, falta. luego siendo quatro quantidades, dos circunferencias. $B C, E Z$. y dos sectores. $I B C, E T Z$. son tomados los ygalmente multipliques de la circunferencia. $B C$. y del sector $I B C$. la circunferencia. $B L$. y el sector. $L I B$. y de la circunferencia. $E Z$. y de el sector, $T E Z$. la circunferencia. $E N$. y el

R sector

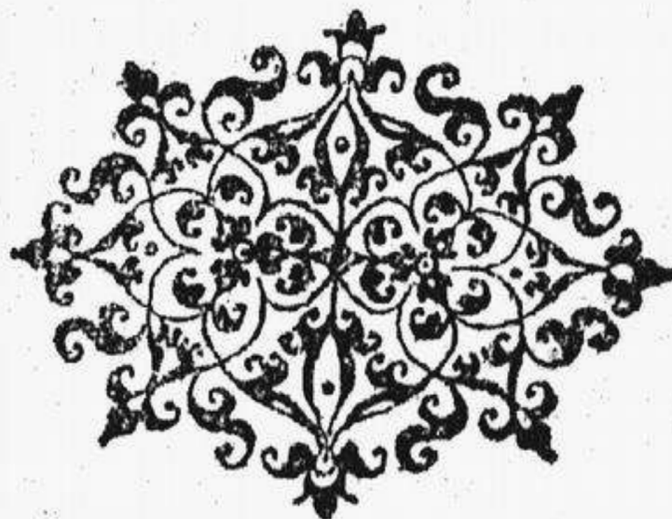
LIBRO' SEXTO DE EVCLID^{OS}

sector. T E N. y esta demostrado que si la circunferencia, B L excede a la circunferencia. E N. que tambien excede el sector B I L. al sector. E T N. y si yqual, yqual, y si falta, falta. Luego sera (por la conuersion de la primera definicion del sexto) q̄ como se ha la circunferencia. B C. con la . E Z. assi el sector. I B C. con el sector. T E Z. Lo qual se auia de demostrar.

Corclario.

Y manifiesta cosa es que como se ha el sector con sector, assi el angulo con el angulo,

¶ Finis.



¶ Fin del libro sexto.

Folio.	Manana,	Ringlon.	Quitese	Pongase
7	I	22	ran	tan
7	Z	12	pareciédo	pareciendo
10	I	21	8	28
12	I	1	fon	
12	Z	27	fabricado	fabricado
13	Z	6	meuor	menor
14	I	19	triangulo	triangulo
14	Z	4	DEZ	DZE
15	I	26	bas	basis
16	Z	Z	EZ	ZD
17	I	10	corte se	cortese en
19	Z	13	Z	3
23	I	8	pribera	primera
23	I	18	yor el	yor q el
24	I	1	FZ	EZ
24	I	8	EDC	EDZ
26	I	11	BET	BIT
26	Z	15	EAD.ADC:	ZAD,ADB
27	Z	6	BCD	BDC
29	Z	1	y en	y estan en
30	I	23	esten	y esten
31	I	16	ZECI	ZEIC
32	I	13	estiendese	estiendase
32	Z	16	ITL	TIL
33	I	2	KZ.LM	KZML
33	Z	8	BDCE	BDEC
34	I	1	y esta	y estan
34	Z	16	dos del	del
36	Z	29	ZD	ZC
37	I	1	se BD etc. hasta do dize gonal	
			BD. en, quitese todo esto.	
37	Z	17	BC	y BC

Folio	Plana	Ringlon.	Quite se	Ponga se
40	1	35	S Q E	S Q F
40	2	4	y son	son
42	1	35	gual	y gual
43	1	27	C B	C A
43	1	28	de la. B.	dela B A
44	2	2	a la. E	a la. E D
50	1	15	circulo	circulo
53	2	13	C D	Z D
55	1	19	y por la	por la
57	2	22	C A B	E A B
60	1	11	D E	D C
62	1	20	B C	B C D
66	1	13	y \bar{h} la	y dela
69	1	18	tar a vna	tar vna
69	2	31	E D C	E D Z
75	1	18	T	T I
76	2	6	L M C	L M I
82	1	18	F Z	E Z
91	1	18	M. la.	M. de la.
92	2	12	dos vna,	dos envna
96	1	8	la punta	su punto mas alto
99	2	4	la punta	el punto
107	1	13	el porq̄ es q̄ es.	porq̄ el q̄ es
108	1	17	A I B	I A B
108	1	18	C Z D	Z C D
108	1	19	D C Z	D Z C
110	1	4	I T K	L T K

Eratas delas figuras

en la figura dela.27.del.1.en la linea. A E E diga. A E B. en la figura dea.41.tire se vna linea dela. A. hasta la. C. en la.24, del.3 en el circulo. A B. pongase vna. E. en la.18. del.6. en la figura. E Z DD. pon EZ CD.