

EUCLIDES

ELEMENTOS

LIBROS V-IX

BIBLIOTECA CLÁSICA GREDOS

EUCLIDES

ELEMENTOS

LIBROS V-IX

BIBLIOTECA CLÁSICA GREDOS

ELEMENTOS

BIBLIOTECA CLÁSICA GREDOS, 191

EUCLIDES

ELEMENTOS

LIBROS V-IX

TRADUCCIÓN Y NOTAS DE
MARÍA LUISA PUERTAS CASTAÑOS



EDITORIAL GREDOS

Asesor para la sección griega: CARLOS GARCÍA GUAL.

Según las normas de la B. C. G., la traducción de este volumen ha sido revisada por PALOMA ORTIZ.

© EDITORIAL GREDOS, S. A.

Sánchez Pacheco, 85, Madrid, 1994.

www.editorialgredos.com

PRIMERA EDICIÓN, 1994.

1.^a REIMPRESIÓN.

Depósito Legal: M. 736-2005.

ISBN 84-249-1563-5. Obra Completa.

ISBN 84-249-1640-9. Tomo II.

Gráficas Cóndor, S. A.

Esteban Terradas, 12. Polígono Industrial. Leganés (Madrid), 2005.
Encuadernación Ramos.

NOTA SOBRE LA PRESENTE TRADUCCIÓN

La presente traducción sigue la edición de J. L. Heiberg y H. Mengue, *Euclidis Opera omnia*, vols. I-IV, Leipzig, 1883-1886. Como en el volumen anterior, pongo entre paréntesis aquellas palabras o frases que no aparecen en el texto griego y que considero necesarias para la comprensión del mismo.

Por otra parte, dada la importancia de la formulación original de la relación de proporción *hos... hoútos*: «como... es a..., así... es a...», mantendré esta traducción, a pesar de que en castellano su forma más frecuente es: «...es a... como... es a...».

Conste, en fin, mi agradecimiento a Luis Vega por su colaboración en las notas.

LIBRO QUINTO

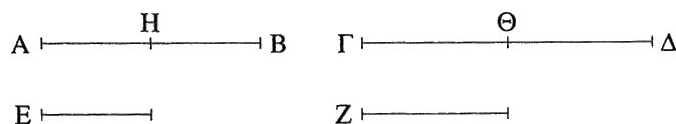
DEFINICIONES

1. Una magnitud es parte de una magnitud, la menor de la mayor, cuando mide a la mayor¹.
2. Y la mayor es múltiplo de la menor cuando es medida por la menor.
3. Una razón es determinada relación con respecto a su tamaño entre dos magnitudes homogéneas².
4. Se dice que guardan razón entre sí las magnitudes que, al multiplicarse, pueden exceder una a otra³.
5. Se dice que una primera magnitud guarda la misma razón⁴ con una segunda que una tercera con una cuarta, cuando cualesquiera equimúltiplos de la primera y la tercera excedan a la par, sean iguales a la par o resulten inferiores a la par, que cualesquiera equimúltiplos de la segunda y la cuarta, respectivamente y tomados en el orden correspondiente⁵.
6. Llámense proporcionales las magnitudes que guardan la misma razón⁶.
7. Entre los equimúltiplos, cuando el múltiplo de la primera excede al múltiplo de la segunda pero el múltiplo de la tercera no excede al múltiplo de la cuarta, entonces se dice que la primera guarda con la segunda una razón mayor que la tercera con la cuarta⁷.
8. Una proporción entre tres términos es la menor posible⁸.
9. Cuando tres magnitudes son proporcionales, se dice que la primera guarda con la tercera una razón duplicada de la que (guarda) con la segunda.

10. Cuando cuatro magnitudes son proporcionales, se dice que la primera guarda con la cuarta una razón triplicada de la que (guarda) con la segunda, y así siempre, sucesivamente, sea cual fuere la proporción⁹.
11. Se llaman magnitudes correspondientes las antecedentes en relación con las antecedentes y las consecuentes con las consecuentes¹⁰.
12. Una razón *por alternancia* consiste en tomar el antecedente en relación con el antecedente y el consecuente en relación con el consecuente¹¹.
13. Una razón *por inversión* consiste en tomar el consecuente como antecedente en relación con el antecedente como consecuente¹².
14. La composición de una razón consiste en tomar el antecedente junto con el consecuente como una sola (magnitud) en relación con el propio consecuente¹³.
15. La separación de una razón consiste en tomar el exceso por el que el antecedente excede al consecuente en relación con el propio consecuente¹⁴.
16. La conversión de una razón consiste en tomar el antecedente en relación con el exceso por el que el antecedente excede al consecuente¹⁵.
17. Una razón *por igualdad*¹⁶ se da cuando, habiendo varias magnitudes y otras iguales a ellas en número que, tomadas de dos en dos, guardan la misma razón, sucede que como la primera es a la última —entre las primeras magnitudes—, así —entre las segundas magnitudes— la primera es a la última; o, dicho de otro modo, consiste en tomar los extremos sin considerar los medios¹⁷.
18. Una proporción perturbada¹⁸ se da cuando habiendo tres magnitudes y otras iguales a ellas en número, sucede que como el antecedente es al consecuente —entre las primeras magnitudes—, así —entre las segundas magnitudes— el antecedente es al consecuente, y como el consecuente es a alguna otra (magnitud) —entre las primeras magnitudes—, así —entre las segundas magnitudes— alguna otra (magnitud) es al antecedente¹⁹.

Si hay un número cualquiera de magnitudes respectivamente equimúltiplos de cualesquiera otras magnitudes iguales en número, cuantas veces una sea múltiplo de otra, tantas veces lo serán todas de todas.

Sean un número cualquiera de magnitudes AB, ΓΔ respectivamente equimúltiplos de cualesquiera otras magnitudes E, Z iguales en número.



Digo que, cuantas veces AB sea múltiplo de E, tantas veces lo serán también AB, ΓΔ de E, Z.

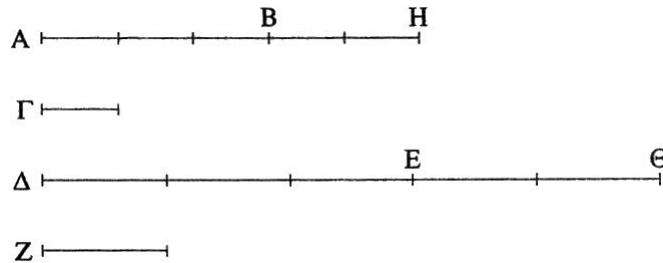
Pues dado que AB es equimúltiplo de E y ΓΔ de Z, entonces, cuantas magnitudes iguales a E hay en AB, tantas hay también en ΓΔ iguales a Z. Divídase AB en las magnitudes AH, HB iguales a E y ΓΔ en las (magnitudes) ΓΘ, ΘΔ iguales a Z; entonces el número de las (magnitudes) AH, HB será igual al número de las (magnitudes) ΓΘ, ΘΔ. Ahora bien, como AH es igual a E y ΓΘ a Z, entonces AH es igual a E y AH, ΓΘ a E, Z. Por lo mismo, HB es igual a E y HB, ΘΔ a E, Z; por tanto, cuantas (magnitudes) hay en AB iguales a E, tantas hay también en AB, ΓΔ iguales a E, Z; luego cuantas veces sea AB múltiplo de E, tantas veces lo serán también AB, ΓΔ de E, Z.

Por consiguiente, si hay un número cualquiera de magnitudes respectivamente equimúltiplos de cualesquiera otras magnitudes iguales en número, cuantas veces una sea múltiplo de otra, tantas veces lo serán también todas de todas. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 2

Si una primera (magnitud) es el mismo múltiplo de una segunda que una tercera de una cuarta, y una quinta es también el mismo múltiplo de la segunda que una sexta de la cuarta, la suma de la primera y la quinta será el mismo múltiplo de la segunda que la suma de la tercera y la sexta de la cuarta.

Pues sea la primera (magnitud), AB , el mismo múltiplo de la segunda, Γ , que la tercera, ΔE , de la cuarta, Z , y sea la quinta, BH , el mismo múltiplo de la segunda, Γ , que la sexta, $E\Theta$, de la cuarta, Z .



Digo que la suma de la primera y la quinta, AH , es el mismo múltiplo de la segunda, Γ , que la (suma de) la tercera y la sexta, $\Delta\Theta$, de la cuarta, Z .

Pues, dado que AB es el mismo múltiplo de Γ que ΔE de Z , entonces, cuantas (magnitudes) hay en AB iguales a Γ , tantas hay también en ΔE iguales a Z . Y, por lo mismo, cuantas (magnitudes) hay en BH iguales a Γ , tantas hay también en $E\Theta$ iguales a Z ; así pues, cuantas (magnitudes) hay en la (magnitud) entera AH iguales a Γ , tantas hay también en la (magnitud) entera $\Delta\Theta$ iguales a Z ; por tanto, cuantas veces AH es múltiplo de Γ , tantas veces lo será $\Delta\Theta$ de Z . Luego la suma de la primera y la quinta, AH , será también el mismo múltiplo de la segunda, Γ , que la (suma de) la tercera y la sexta, $\Delta\Theta$, de la cuarta, Z .

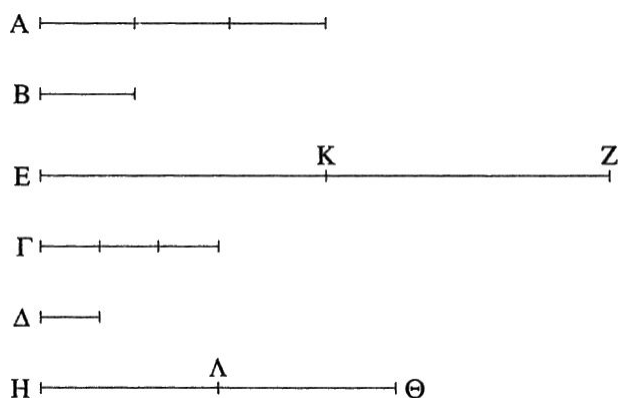
Por consiguiente, si una primera (magnitud) es el mismo múltiplo de una segunda que una tercera de una cuarta y una quinta es también el mismo múltiplo de la segunda que una sexta de la cuarta, la suma de la primera y la quinta será el mismo múltiplo de la segunda que la suma de la tercera y la sexta de la cuarta. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 3

Si una primera (magnitud) es el mismo múltiplo de una segunda que una tercera de una cuarta, y se toman equimúltiplos de la primera y la tercera, también por igualdad²⁰ cada una de las dos (magnitudes) tomadas

serán equimúltiplos, respectivamente, una de la segunda, y la otra de la cuarta.

Pues sea la primera, A, el mismo múltiplo de la segunda, B, que la tercera, Γ , de la cuarta, Δ , y tómense los equimúltiplos EZ, H Θ de A, Γ .



Digo que EZ es el mismo múltiplo de B que H Θ de Δ .

Pues dado que EZ es el mismo múltiplo de A que EZ de Γ , entonces, cuantas (magnitudes) hay en EZ iguales a A, tantas hay también en H Θ iguales a Γ . Divídase EZ en las magnitudes EK, KZ iguales a A, y H Θ en las (magnitudes) H Λ , $\Lambda\Theta$ iguales a Γ . Entonces el número de las (magnitudes) EK, KZ será igual al número de las (magnitudes) H Λ , $\Lambda\Theta$. Y puesto que A es el mismo múltiplo de B que Γ de Δ , mientras que EK es igual a A y H Λ a Γ , entonces EK es el mismo múltiplo de B que H Λ de Δ . Por lo mismo KZ es el mismo múltiplo de B que $\Lambda\Theta$ de Δ . Así pues, dado que la primera, EK, es el mismo múltiplo de la segunda, B, que la tercera, H Λ , de la cuarta, Δ , y la quinta, KZ, también es el mismo múltiplo de la segunda, B, que la sexta, $\Lambda\Theta$, de la cuarta, Δ ; entonces la suma de la primera y la quinta, EZ, es también el mismo múltiplo de la segunda, B, que la (suma de) la tercera y la sexta, H Θ , de la cuarta, Δ [V, 2].

Por consiguiente, si una primera magnitud es el mismo múltiplo de una segunda que una tercera de una cuarta, y se toman equimúltiplos de la primera y la tercera, también, por igualdad, cada una de las dos (magnitudes) tomadas serán equimúltiplos, respectivamente, una de la segunda y la otra de la cuarta. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 4

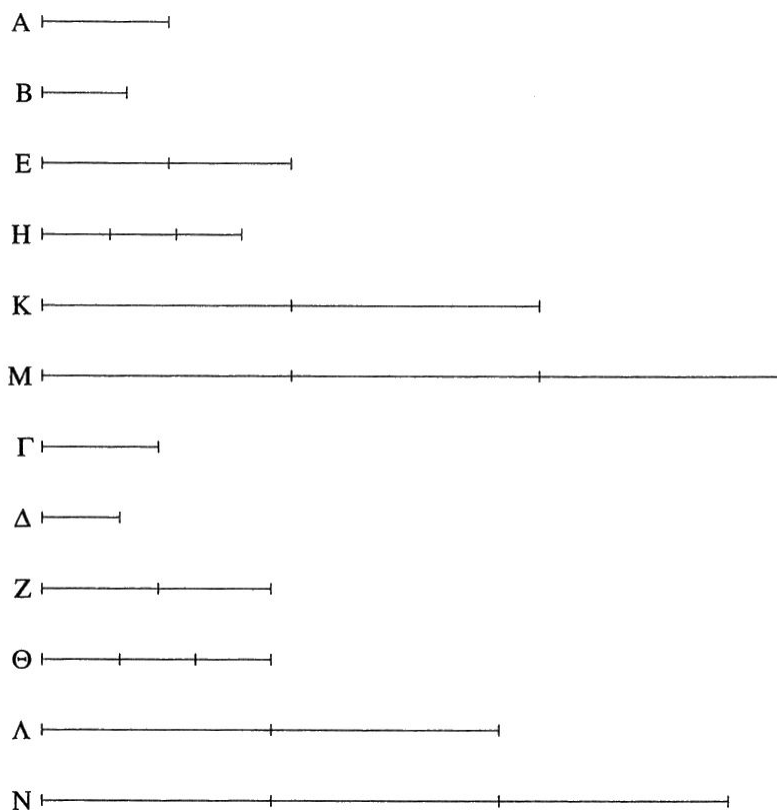
Si una primera (magnitud) guarda la misma razón con una segunda que una tercera con una cuarta, cualesquiera equimúltiplos de la primera y la tercera guardarán la misma razón con cualesquiera equimúltiplos de la segunda y la cuarta respectivamente, tomados en el orden correspondiente.

Pues guarde la primera (magnitud), A, la misma razón con la segunda, B, que la tercera, Γ , con la cuarta, Δ , y tómense los equimúltiplos E, Z de A, Γ , y otros equimúltiplos tomados al azar²¹ H, Θ , de B, Δ .

Digo que como E es a H, así Z es a Θ .

Pues tómense los equimúltiplos K, Λ de E, Z, y otros equimúltiplos tomados al azar, M, N de H, Θ .

Dado que E es el mismo múltiplo de A que Z de Γ , y se han tomado los equimúltiplos K, Λ de E, Z, entonces K es el mismo múltiplo de A que Λ de Γ [V, 3]. Por lo mismo M es el mismo múltiplo de B que N de Δ . Ahora bien, puesto que A es a B como Γ a Δ , y se han tomado los equimúltiplos K, Λ de A, Γ y otros equimúltiplos tomados al azar M, N de B, Δ , entonces, si K excede a M, Λ también excede a N, y si es igual, es igual, y si menor, menor [V, Def. 5]. Ahora bien, K, Λ son equimúltiplos de E, Z, y M, N otros equimúltiplos tomados al azar de H, Θ ; por tanto como E es a H, así Z a Θ [V, Def. 5].



Por consiguiente, si una primera (magnitud) guarda la misma razón con una segunda que una tercera con una cuarta, cualesquiera equimúltiplos de la primera y la tercera guardarán la misma razón con cualesquiera equimúltiplos de la segunda y la cuarta respectivamente, tomados en el orden correspondiente. Q. E. D.

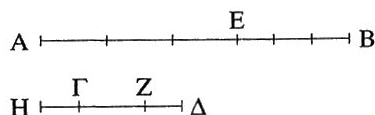
PROPOSICIÓN 5

Si una magnitud es el mismo múltiplo de otra que una (magnitud) quitada (a la primera) lo es de otra quitada (a la segunda), la (magnitud) restante (de la primera) será también el mismo múltiplo de la (magnitud) restante (de la segunda) que la (magnitud) entera de la (magnitud) entera.

Pues sea la magnitud AB el mismo múltiplo de la (magnitud) $\Gamma\Delta$ que la (magnitud) quitada AE de la (magnitud) quitada ΓZ .

Digo que la (magnitud) restante EB será también el mismo múltiplo de la (magnitud) restante ZΔ que la (magnitud) entera AB de la (magnitud) entera ΓΔ.

Así pues, cuantas veces sea AE múltiplo de ΓZ, tantas veces lo sea EB de ΓH²².



Y dado que AE es el mismo múltiplo de ΓZ que EB de HΓ, entonces AE es el mismo múltiplo de ΓZ que AB de HZ [V, 1]. Pero se ha asumido²³ que AE sea el mismo múltiplo de ΓZ que AB de ΓΔ. Por tanto, AB es el mismo múltiplo de cada una de las dos (magnitudes) HZ, ΓΔ; luego HZ es igual a ΓΔ. Quítese de ambas ΓZ; entonces la restante HΓ es igual a la restante ZΔ. Y puesto que AE es el mismo múltiplo de ΓZ que EB de HΓ, y HΓ es igual a ΔZ, entonces AE es el mismo múltiplo de ΓZ que EB de ZΔ. Pero se ha supuesto que AE es el mismo múltiplo de ΓZ que AB de ΓΔ; por tanto EB es el mismo múltiplo de ZΔ que AB de ΓΔ. Luego la restante (magnitud) EB también será el mismo múltiplo de ZΔ que la (magnitud) entera AB de la (magnitud) entera ΓΔ.

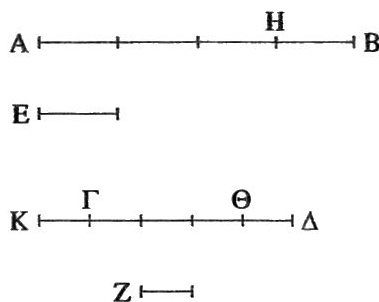
Por consiguiente, si una magnitud es el mismo múltiplo de otra que una (magnitud) quitada (a la primera) lo es de otra quitada (a la segunda), la (magnitud) restante (de la primera) será también el mismo múltiplo de la (magnitud) restante (de la segunda) que la (magnitud) entera de la (magnitud) entera. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 6

Si dos magnitudes son equimúltiplos de dos magnitudes y ciertas (magnitudes) quitadas (de ellas) son equimúltiplos de estas (dos segundas), las restantes también son o iguales a las mismas o equimúltiplos de ellas.

Pues sean dos magnitudes AB , $\Gamma\Delta$ equimúltiplos de dos magnitudes E , Z , y sean las (magnitudes) quitadas AH , $\Gamma\Theta$ equimúltiplos de las mismas E , Z .

Digo que las (magnitudes) restantes HB , $\Theta\Delta$ también son iguales a E , Z o equimúltiplos de ellas.



Pues sea en primer lugar HB igual a E .

Digo que $\Theta\Delta$ es también igual a Z .

Así pues, hágase ΓK igual a Z . Dado que AH es el mismo múltiplo de E que $\Gamma\Theta$ de Z , y que HB es igual a E y $K\Gamma$ a Z , entonces AB es el mismo múltiplo de E que $K\Theta$ de Z [V, 2]. Pero se ha supuesto que AB es el mismo múltiplo de E que $\Gamma\Delta$ de Z ; por tanto $K\Theta$ es el mismo múltiplo de Z que $\Gamma\Delta$ de Z . Así pues, dado que cada una de las (magnitudes) $K\Theta$, $\Gamma\Delta$ es el mismo múltiplo de Z , entonces $K\Theta$ es igual a $\Gamma\Delta$. Quítese de ambos $\Gamma\Theta$; entonces la (magnitud) restante $K\Gamma$ es igual a la (magnitud) restante $\Theta\Delta$. Pero Z es igual a $K\Gamma$; entonces $\Theta\Delta$ también es igual a Z . De modo que si HB es igual a E , también $\Theta\Delta$ será igual a Z .

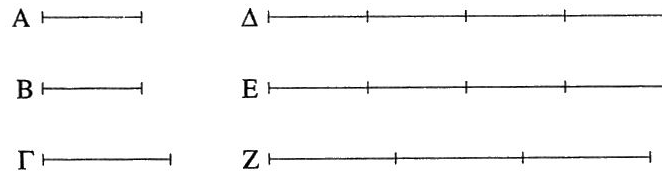
De manera semejante demostraríamos que, si HB es múltiplo de E , $\Theta\Delta$ será también el mismo múltiplo de Z ²⁴.

Por consiguiente, si dos magnitudes son equimúltiplos de dos magnitudes, y ciertas (magnitudes) quitadas (de ellas) son equimúltiplos de estas (dos segundas), las restantes también son o iguales a las mismas o equimúltiplos de ellas. Q. E. D.²⁵.

PROPOSICIÓN 7

Las (magnitudes) iguales guardan la misma razón con una misma (magnitud) y la misma (magnitud) guarda la misma razón con las (magnitudes) iguales.

Sean A, B las magnitudes iguales y Γ otra, tomada al azar²⁶.



Digo que cada una de las (magnitudes) A, B guarda la misma razón con Γ y Γ con cada una de las (magnitudes) A, B.

Pues tómense los equimúltiplos Δ , E de A, B y otro equimúltiplo al azar, Z de Γ .

Así pues, dado que Δ es el mismo múltiplo de A que E de B, y A es igual a B, entonces Δ es también igual a E. Pero Z es otra (magnitud) tomada al azar. Entonces, si Δ excede a Z, E también excede a Z, y si es igual es igual, y si es menor, menor. Ahora bien, Δ , E son equimúltiplos de A, B, y Z otro equimúltiplo, al azar, de Γ ; entonces, como A es a Γ , así B es a Γ [V, Def. 5].

Digo que Γ guarda también la misma razón con cada una de las (magnitudes) A, B.

Pues, siguiendo la misma construcción, demostraríamos de manera semejante que Δ es igual a E; pero Z es alguna otra (magnitud), entonces, si Z excede a Δ , excede también a E, y si es igual, también es igual, y si es menor, menor. Ahora bien, Z es múltiplo de Γ , mientras que Δ , E son otros equimúltiplos, tomados al azar de A, B; por tanto, como Γ es a A, así Γ es a B [V, Def. 5].

Por consiguiente, las (magnitudes) iguales guardan la misma razón con una misma (magnitud) y la misma (magnitud) (guarda la misma razón) con las (magnitudes) iguales.

Porisma:

A partir de esto queda claro que, si algunas magnitudes son proporcionales, también son proporcionales por inversión [V, Def. 13]. Q. E. D.

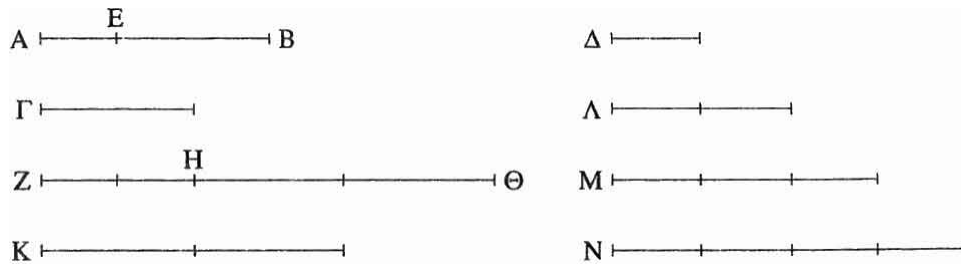
PROPOSICIÓN 8

De magnitudes desiguales, la mayor guarda con una misma (magnitud) una razón mayor que la menor, y la misma (magnitud) guarda con la menor una razón mayor que con la mayor.

Sean AB , Γ magnitudes desiguales, y sea la mayor AB , y otra, al azar, Δ .

Digo que AB guarda con Δ una razón mayor que Γ con Δ , y Δ guarda con Γ una razón mayor que con AB .

Pues como AB es mayor que Γ , hágase BE igual a Γ , entonces la menor de las (magnitudes) AE , EB , multiplicada, será alguna vez mayor que Δ [V, Def. 4]. En primer lugar, sea AE menor que EB , y multiplíquese AE , y sea su múltiplo ZH que es mayor que Δ , y, cuantas veces ZH es múltiplo de AE , tantas veces lo sea también $H\Theta$ de EB y K de Γ ; tómese Λ doble de Δ y M triple (de Δ), y así sucesivamente²⁷ hasta que el múltiplo tomado de Δ sea el primero mayor que K . Tómese y sea N , el cuádruplo de Δ , el primero mayor que K .



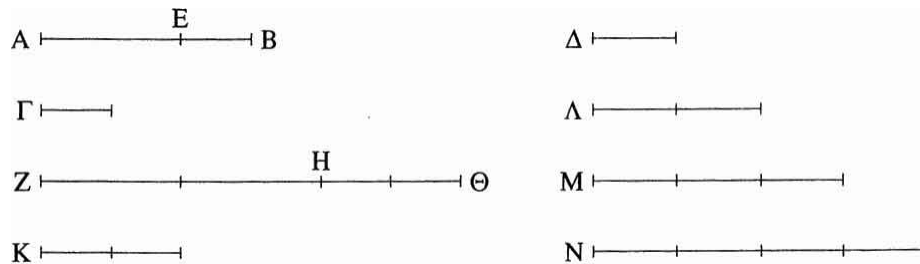
Así pues, dado que K es el primero menor que N , entonces K no es menor que M ; y, dado que ZH es el mismo múltiplo de AE que $H\Theta$ de EB , entonces ZH es el mismo múltiplo de AE que $Z\Theta$ de AB [V, 1]. Ahora bien, ZH es el mismo múltiplo de AE que K de Γ ; luego $Z\Theta$ es el mismo múltiplo de AB que K de Γ . Por tanto $Z\Theta$, K son equimúltiplos de AB , Γ . Como $H\Theta$ es a su vez el mismo múltiplo de EB que K de Γ , y EB es igual a Γ , entonces $H\Theta$ es también igual a K ; pero K no es menor que M ; por tanto $H\Theta$ tampoco es menor que M . Pero ZH es mayor que Δ ; así pues, la (magnitud) entera $Z\Theta$ es mayor que Δ y M juntas.

Ahora bien, Δ y M juntas son iguales a N , puesto que M es efectivamente el triple de Δ , mientras que M y Δ juntas son el cuádruplo de Δ ,

y N es también el cuádruple de Δ ; por tanto M y Δ juntas son iguales a N . Pero $Z\Theta$ es mayor que M , Δ ; luego $Z\Theta$ excede a N ; mientras que K no excede a N . Y $Z\Theta$, K son equimúltiplos de AB , Γ , mientras que N es otro (múltiplo), tomado al azar, de Δ ; por consiguiente AB guarda una razón mayor con Δ que Γ con Δ [V, Def. 7].

Digo además que Δ guarda también una razón mayor con Γ que Δ con AB .

Pues, siguiendo la misma construcción, demostraríamos de manera semejante que N excede a K , mientras que N no excede a $Z\Theta$. Y N es múltiplo de Δ , mientras que $Z\Theta$, K son otros equimúltiplos tomados al azar de AB , Γ ; por consiguiente Δ guarda con Γ una razón mayor que Δ con AB [V, Def. 7].



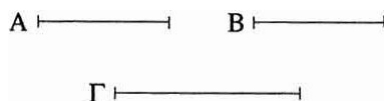
Sea ahora AE mayor que EB . Entonces la menor EB , multiplicada, será alguna vez mayor que Δ [V, Def. 4]. Multiplíquese y sea $H\Theta$ un múltiplo de EB , y mayor que Δ ; y, cuantas veces $H\Theta$ es múltiplo de EB , tantas veces sea también ZH múltiplo de AE y K de Γ . De manera semejante demostraríamos que $Z\Theta$, K son equimúltiplos de AB , Γ ; tómese parejamente N como múltiplo de Δ y el primero mayor que ZH ; de modo que de nuevo ZH no es menor que M , y $H\Theta$ es mayor que Δ ; entonces la (magnitud) entera $Z\Theta$ excede a Δ , M , es decir a N . Pero K no excede a N , puesto que ZH que es mayor que $H\Theta$, es decir que K , tampoco excede a N . Y del mismo modo siguiendo los pasos de arriba completamos la demostración.

Por consiguiente, de las magnitudes desiguales, la mayor guarda con una misma (magnitud) una razón mayor que la menor; y la misma (magnitud) guarda con la menor una razón mayor que con la mayor. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 9

Las (magnitudes) que guardan con una misma (magnitud) la misma razón son iguales entre sí; y aquellas con las que una misma (magnitud) guarda la misma razón, son iguales.

Pues guarde cada una de las (magnitudes) A, B la misma razón con Γ .



Digo que A es igual a B.

Pues, si no, cada una de las (magnitudes) A, B no guardaría la misma razón con Γ [V, 8]; pero la guarda; luego A es igual a B.

Guarde a su vez Γ la misma razón con cada una de las (magnitudes) A, B.

Digo que A es igual a B.

Pues, si no, Γ no guardaría la misma razón con cada una de las (magnitudes) A, B [V, 8]; pero la guarda; luego A es igual a B.

Por consiguiente, las (magnitudes) que guardan con una misma (magnitud) la misma razón son iguales entre sí; y aquellas con las que una misma (magnitud) guarda la misma razón, son iguales. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 10

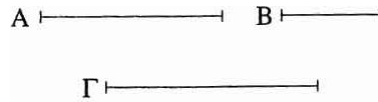
De las (magnitudes) que guardan razón con una misma (magnitud), la que guarda una razón mayor, es mayor. Y aquella con la que la misma (magnitud) guarda una razón mayor, es menor.

Pues guarde A con Γ una razón mayor que B con Γ .

Digo que A es mayor que B.

Pues, si no, o A es igual a B o es menor. Ahora bien, A no es igual a B: pues (entonces) cada una de las (magnitudes) A, B guardaría la misma razón con Γ [V, 7]; pero no la guarda; luego A no es igual a B. Ahora bien, A tampoco es menor que B: pues (entonces) A guardaría con Γ una razón

menor que B con Γ [V, 8]; pero no la guarda; luego A no es menor que B. Y se ha demostrado que tampoco es igual. Por tanto A es mayor que B.



Guarde a su vez Γ con B una razón mayor que Γ con A.

Digo que B es menor que A.

Pues, si no, o es igual o es mayor. Ahora bien, B no es igual a A: pues (entonces) Γ guardaría con cada una de las (magnitudes) A, B la misma razón [V, 7]; pero no la guarda; luego A no es igual a B. Ahora bien, tampoco B es mayor que A: pues (entonces) Γ guardaría una razón menor con B que con A [V, 8]; pero no la guarda; luego B no es mayor que A. Y se ha demostrado que tampoco es igual; por tanto B es menor que A.

Por consiguiente, de las (magnitudes) que guardan razón con una misma (magnitud), la que guarda una razón mayor, es mayor. Y aquella con la que la misma (magnitud) guarda mayor razón, es menor. Q. E. D.²⁸.

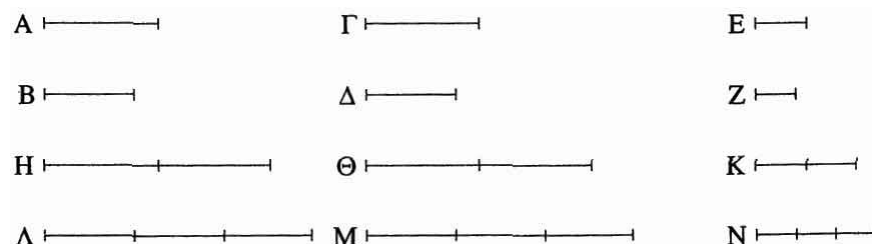
PROPOSICIÓN 11

Las razones que son iguales a una misma razón son también iguales entre sí²⁹.

Pues, como A es a B sea así Γ a Δ , y, como Γ es a Δ así E a Z.

Digo que como A es a B así E es a Z.

Tómense los equimúltiplos H, Θ , K de A, Γ , E y otros equimúltiplos, tomados al azar, Λ , M, N de B, Δ , Z.



Y puesto que como A es a B, así Γ es a Δ , y se han tomado los equimúltiplos H, Θ de A, Γ , y otros equimúltiplos, tomados al azar, Λ , M de B, Δ , entonces, si H excede a Λ , también Θ excede a M, y si es igual, es igual, y si menor, menor.

Asimismo, puesto que E es a Z como Γ es a Δ , y se han tomado los equimúltiplos Θ , K de Γ , E y otros equimúltiplos, tomados al azar, M, N de Δ , Z, entonces, si Θ excede a M, también K excede a N, y si es igual, es igual, y si menor, menor. Pero si Θ excede a M, también H excede a Λ , y si es igual, es igual, y si menor, menor; de modo que, si H excede a Λ , K excede también a N, y si es igual, es igual, y si menor, menor. Ahora bien, H, K son equimúltiplos de A, E, y Λ , N otros equimúltiplos, tomados al azar, de B, Z; por tanto, como A es a B, así E a Z.

Por consiguiente, las razones que son iguales a una misma razón, también son iguales entre sí. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 12

Si un número cualquiera de magnitudes fueren proporcionales, como sea una de las antecedentes a una de las consecuentes, así serán todas las antecedentes a las consecuentes³⁰.

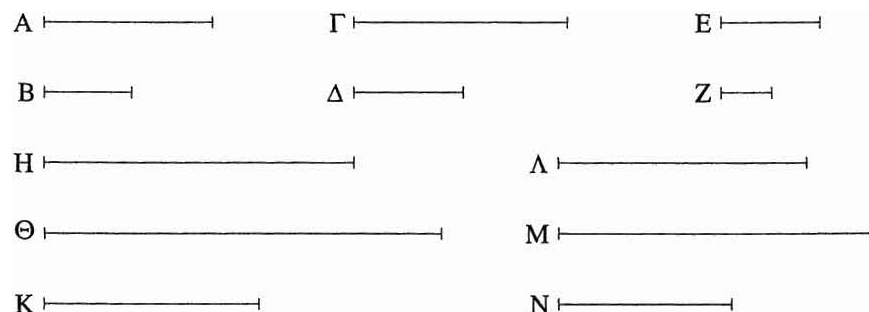
Sean A, B, Γ , Δ , E, Z un número cualquiera de magnitudes proporcionales, (de modo que) como A es a B, así son Γ a Δ y E a Z.

Digo que como A es a B, así serán A, Γ , E a B, Δ , Z.

Tómense pues los equimúltiplos H, Θ , K de A, Γ , E y otros equimúltiplos, tomados al azar, Λ , M, N de B, Δ , Z.

Ahora bien, puesto que Γ es a Δ y E a Z como A es a B; y se han tomado los equimúltiplos H, Θ , K de A, Γ , E; y otros equimúltiplos, tomados al azar, Λ , M, N de B, Δ , Z; entonces, si H excede a Λ , también Θ a M y K a N, y si es igual, igual, y si menor, menor. De modo que, si H excede a Λ , también H, Θ , K (exceden) a Λ , M, N, y si es igual, (son) iguales, y si menor, menores. Tanto H como H, Θ , K son equimúltiplos de A y de A, Γ , E, pues, en efecto, si hay un número cualquiera de magnitudes respectivamente equimúltiplos de cualesquiera otras magnitudes iguales en número, cuantas veces una de las

magnitudes es múltiplo de otra, tantas veces lo serán también todas de todas [V, 1].



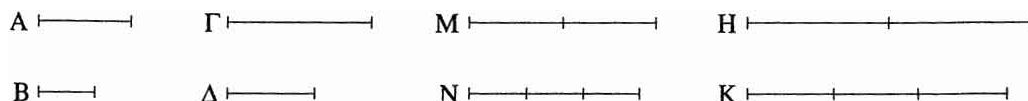
Por la misma razón, tanto Λ como Λ , M, N son equimúltiplos de B y de B, Δ , Z; luego, como A es a B, así A, Γ , E a B, Δ , Z [V, Def. 5].

Por consiguiente, si un número cualquiera de magnitudes fueren proporcionales, como sea una de las antecedentes a una de las consecuentes, así serán todas las antecedentes a las consecuentes. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 13

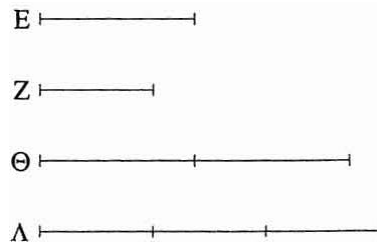
Si una primera (magnitud) guarda con una segunda la misma razón que una tercera con una cuarta, y la tercera guarda con la cuarta una razón mayor que una quinta con una sexta, la primera guardará también con la segunda una razón mayor que la quinta con la sexta.

Guarde pues la primera, A, con la segunda, B, la misma razón que la tercera, Γ , con la cuarta, Δ ; y guarde la tercera, Γ , con la cuarta, Δ , una razón mayor que la quinta, E, con la sexta, Z.



Digo que la primera, A, guardará también con la segunda, B, una razón mayor que la quinta, E, con la sexta, Z.

Pues como hay algunos equimúltiplos de Γ , E y otros equimúltiplos, tomados al azar, de Δ , Z , tales que el múltiplo de Γ excede al múltiplo de Δ pero el múltiplo de E no excede al múltiplo de Z [V, Def. 7], tómense y sean H , Θ equimúltiplos de Γ , E ; y K , Λ otros equimúltiplos al azar de Δ , Z , de modo que H exceda a K pero Θ no exceda a Λ ; y cuantas veces H sea múltiplo de Γ , tantas veces lo sea también M de A , y cuantas veces sea múltiplo K de Δ , tantas veces lo sea también N de B .



Y puesto que Γ es a Δ como A es a B , y se han tomado los equimúltiplos M , H de A , Γ y otros equimúltiplos, tomados al azar, N , K de B , Δ , entonces, si M excede a N , también H excede a K , y si es igual, es igual, y si menor, menor [V, Def. 5]. Pero H excede a K ; luego M también excede a N . Ahora bien, Θ no excede a Λ ; y M , Θ son equimúltiplos de A , E , mientras que N , Λ (son) otros equimúltiplos, tomados al azar, de B , Z ; luego A guarda con B una razón mayor que E con Z [V, Def. 7].

Por consiguiente, si una primera (magnitud) guarda con una segunda la misma razón que una tercera con una cuarta, y la tercera guarda con la cuarta una razón mayor que una quinta con una sexta, la primera guardará también con la segunda una razón mayor que la quinta con la sexta. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 14

Si una primera (magnitud) guarda con una segunda la misma razón que una tercera con una cuarta y la primera es mayor que la tercera, la segunda será también mayor que la cuarta, y si es igual, será igual, y si menor, menor.

Guarde pues la primera, A, con la segunda, B, la misma razón que la tercera, Γ , con la cuarta, Δ , y sea A mayor que Γ .

Digo que también B es mayor que Δ .

Pues como A es mayor que Γ y B otra (magnitud), tomada al azar, entonces A guarda una mayor razón con B que Γ con B [V, 8]. Pero como A es a B, así Γ es a Δ ; entonces Γ guarda también con Δ una razón mayor que Γ con B [V, 13]. Ahora bien, aquella con la que una misma magnitud guarda una razón mayor, es menor [V, 10]; así pues, Δ es menor que B; de modo que B es mayor que Δ .



De manera semejante demostraríamos que si A es igual a Γ , B también será igual a Δ y si A es menor que Γ , B será también menor que Δ .

Por consiguiente, si una primera magnitud guarda con una segunda la misma razón que una tercera con una cuarta, y la primera es mayor que la tercera, la segunda será también mayor que la cuarta, y si es igual, igual, y si menor, menor. Q. E. D. [31](#).

PROPOSICIÓN 15

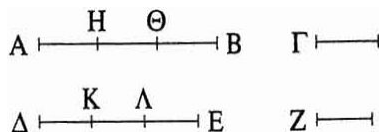
Las partes guardan la misma razón entre sí que sus mismos múltiplos [32](#), *tomados en el orden correspondiente.*

Sea pues AB el mismo múltiplo de Γ que ΔE de Z.

Digo que como Γ es a Z, así AB a ΔE .

Pues dado que AB es el mismo múltiplo de Γ que ΔE de Z, entonces, cuantas magnitudes iguales a Γ hay en AB, otras tantas (habrá) iguales a Z en ΔE . Divídase AB en las (magnitudes) AH, HΘ, ΘB iguales a Γ , y ΔE en las (magnitudes) ΔK , KΛ, ΛE iguales a Z; entonces el número de las (magnitudes) AH, HΘ, ΘB será igual al número de las (magnitudes) ΔK , KΛ, ΛE. Y puesto que AH, HΘ, ΘB son iguales entre sí y ΔK , KΛ, ΛE son también iguales entre sí, entonces, como AH es a ΔK , así HΘ a KΛ, y ΘB a ΛE [V, 7]. Por tanto, como

una de las antecedentes es a una de las consecuentes, así todas las antecedentes serán también a todas las consecuentes [V, 12]; entonces, como AH es a ΔK, así AB a ΔE. Ahora bien, AH es igual a Γ, y ΔK a Z; luego, como Γ es a Z, así AB a ΔE.



Por consiguiente, las partes guardan la misma razón entre sí que sus mismos múltiplos tomados en el orden correspondiente. Q. E. D.

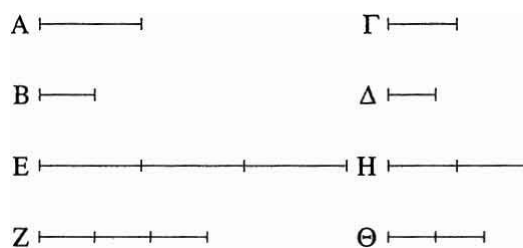
PROPOSICIÓN 16

Si cuatro magnitudes son proporcionales, también por alternancia serán proporcionales.

Sean A, B, Γ, Δ, cuatro magnitudes proporcionales, (a saber) como A es a B, así Γ a Δ.

Digo que lo serán también por alternancia, (a saber) como A es a Γ así B a Δ.

Tómense los equimúltiplos E, Z de A, B y otros equimúltiplos, tomados al azar, H, Θ de Γ, Δ. Y puesto que E es el mismo múltiplo de A que Z de B, las partes guardan la misma razón que sus mismos múltiplos [V, 15]; entonces, como A es a B así E a Z. Pero como A es a B, así Γ a Δ; luego, como Γ es a Δ, así también E a Z [V, 11]. A su vez, puesto que H, Θ son equimúltiplos de Γ, Δ, entonces, como Γ es a Δ, así H a Θ [V, 15]. Pero como Γ es a Δ así E a Z; luego como E es a Z, así también H a Θ [V, 11]. Ahora bien, si cuatro magnitudes son proporcionales, y la primera es mayor que la tercera, la segunda será también mayor que la cuarta, y si es igual, igual, y si es menor, menor [V, 14]. Por tanto, si E excede a H, también Z excede a Θ, y si es igual, es igual, y si menor, menor. Ahora bien, E, Z son equimúltiplos de A, B, y H, Θ, otros (equimúltiplos), tomados al azar, de Γ, Δ; luego, como A es a Γ, así B a Δ [V, Def. 5].



Por consiguiente, si cuatro magnitudes son proporcionales, también por alternancia serán proporcionales. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 17

Si unas magnitudes son proporcionales por composición, también por separación serán proporcionales³³.

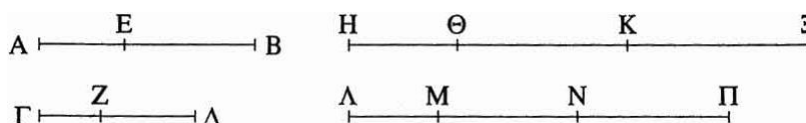
Sean AB, BE, $\Gamma\Delta$, ΔZ magnitudes proporcionales por composición (de modo) que como AB es a BE, así $\Gamma\Delta$ es a ΔZ .

Digo que también por separación serán proporcionales, de modo que, como AE sea a EB, así ΓZ será a ΔZ .

Pues tómense los equimúltiplos H Θ , ΘK , ΛM , MN de AE, EB, ΓZ , ΔZ y otros equimúltiplos, tomados al azar, K Ξ , N Π de EB, ΔZ .

Y dado que H Θ es el mismo múltiplo de AE que ΘK de EB, entonces H Θ es el mismo múltiplo de AE que HK de AB [V, 1]. Pero H Θ es el mismo múltiplo de AE que ΛM de ΓZ ; entonces HK es el mismo múltiplo de AB que ΛM de ΓZ . Como ΛM es a su vez el mismo múltiplo de ΓZ que MN de ΔZ , entonces ΛM es el mismo múltiplo de ΓZ que ΛN de $\Gamma\Delta$ [V, 1]. Pero ΛM era el mismo múltiplo de ΓZ que HK de AB; así pues HK es el mismo múltiplo de AB que ΛN de $\Gamma\Delta$. Por tanto HK, ΛN son equimúltiplos de AB, $\Gamma\Delta$. Como ΘK es a su vez el mismo múltiplo de EB que MN de ΔZ , y K Ξ es también el mismo múltiplo de EB que N Π de ΔZ , la suma $\Theta\Xi$ es también el mismo múltiplo de EB que M Π de ΔZ [V, 2]. Ahora bien, dado que, como AB es a BE, así $\Gamma\Delta$ es a ΔZ , y se han tomado los equimúltiplos HK, ΛN de AB, $\Gamma\Delta$ y los equimúltiplos $\Theta\Xi$, M Π de EB, ΔZ , entonces, si HK excede a $\Theta\Xi$, ΛN excede también a M Π , y si es igual, es igual, y si menor, menor. Exceda HK a $\Theta\Xi$; entonces, si se quita la (magnitud) común, ΘK , también H Θ excede a K Ξ . Pero si HK excedía a $\Theta\Xi$,

ΛN también excedía a $\text{M}\Pi$; luego ΛN excede también a $\text{M}\Pi$, y si se quita la (magnitud) común MN , ΛM también excede a $\text{N}\Pi$; de modo que, si $\text{H}\Theta$ excede a $\text{K}\Xi$, ΛM excede también a $\text{N}\Pi$. De manera semejante demostraríamos que si $\text{H}\Theta$ es igual a $\text{K}\Xi$, ΛM también será igual a $\text{N}\Pi$, y si es menor, será menor. Ahora bien, $\text{H}\Theta$, ΛM son equimúltiplos de AE , ΓZ , pero $\text{K}\Xi$, $\text{N}\Pi$ son otros equimúltiplos tomados al azar de EB , $\text{Z}\Delta$; por tanto, como AE es a EB , así ΓZ a $\text{Z}\Delta$.



Por consiguiente, si unas magnitudes son proporcionales por composición, también por separación serán proporcionales. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 18

Si unas magnitudes son proporcionales por separación, también por composición serán proporcionales.

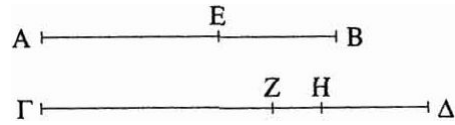
Sean AE , EB , ΓZ , $\text{Z}\Delta$ magnitudes proporcionales por separación, (de modo que) como AE es a EB , así ΓZ es a $\text{Z}\Delta$.

Digo que también por composición serán proporcionales, (de modo que) como AB (es) a BE , así $\Gamma\Delta$ (será) a ΔZ .

Porque si $\Gamma\Delta$ no es a ΔZ como AB a BE , entonces, como AB es a BE , así $\Gamma\Delta$ será a una (magnitud) menor que ΔZ o a una mayor.

Sea en primer lugar proporcional a la menor ΔH . Dado que como AB es a BE , así $\Gamma\Delta$ es a ΔH , son magnitudes proporcionales por composición; así pues también serán proporcionales por separación [V, 17]. Por tanto, como AE es a EB , así ΓH a $\text{H}\Delta$. Pero también se ha supuesto que como AE es a EB , así ΓZ a $\text{Z}\Delta$. Luego, como ΓH es a $\text{H}\Delta$, así ΓZ a $\text{Z}\Delta$ [V, 11]. Pero la primera ΓH es mayor que la tercera ΓZ ; entonces la segunda $\text{H}\Delta$ también es mayor que la cuarta $\text{Z}\Delta$ [V, 14]. Pero también menor; lo cual es imposible; por tanto no es el caso de que $\Gamma\Delta$ sea a una (magnitud) menor que $\text{Z}\Delta$, como AB a BE . De

manera semejante demostraríamos que tampoco es proporcional a una mayor; así pues será proporcional a la propia ($Z\Delta$).

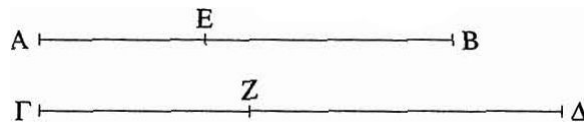


Por consiguiente, si unas magnitudes son proporcionales por separación, también por composición serán proporcionales. Q. E. D. [34](#).

PROPOSICIÓN 19

Si como un todo es a otro todo, así es una (parte) quitada (de uno) a una (parte) quitada (de otro), la (parte) restante será también a la (parte) restante como el todo es al todo.

Pues como el todo AB es al todo $\Gamma\Delta$, así sea la (parte) quitada AE a la (parte) quitada ΓZ .



Digo que la (parte) restante EB será también a la (parte) restante $Z\Delta$ como el todo AB es al todo $\Gamma\Delta$.

Pues, dado que como AB es a $\Gamma\Delta$, así AE es a ΓZ , también, por alternancia, como BA es a AE , así $\Delta\Gamma$ a ΓZ [V, 16]. Y puesto que son magnitudes proporcionales por composición, también por separación serán proporcionales [V, 17] (es decir) como BE es a EA , así ΔZ a ΓZ ; y, por alternancia, como BE es a ΔZ , así EA a $Z\Gamma$ [V, 16]. Pero, como AE es a ΓZ , así se ha supuesto que el todo AB es al todo $\Gamma\Delta$. Luego la (parte) restante EB será a la (parte) restante $Z\Delta$ como el todo AB es al todo $\Gamma\Delta$ [V, 11].

Por consiguiente, si como un todo es a otro todo, así es una (parte) quitada (de uno) a una (parte) quitada (del otro), la (parte) restante será también a la (parte) restante como el todo es al todo. Q. E. D.

[Y puesto que se ha demostrado que como AB es a $\Gamma\Delta$, así EB a $Z\Delta$, también por alternancia, como AB es a BE, así $\Gamma\Delta$ a $Z\Delta$, luego son magnitudes proporcionales por composición; pero se ha demostrado que como BA es a AE, así $\Delta\Gamma$ es a ΓZ ; y esto es por conversión]³⁵.

Porisma:

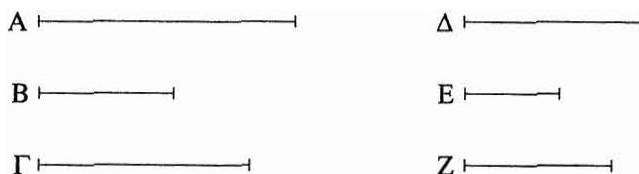
A partir de esto queda claro que si unas magnitudes son proporcionales por composición, también por conversión serán proporcionales. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 20

Si hay tres magnitudes y otras iguales a ellas en número que, tomadas de dos en dos, guardan la misma razón, y si, por igualdad, la primera es mayor que la tercera, también la cuarta será mayor que la sexta; y si es igual, igual, y si es menor, menor.

Sean A, B, Γ tres magnitudes y Δ , E, Z otras iguales a ellas en número que, tomadas de dos en dos, guarden la misma razón, (es decir que) como A es a B, así Δ es a E y como B es a Γ , así E a Z, y, por igualdad, sea mayor A que Γ .

Digo que Δ será también mayor que Z, y si es igual, igual, y si es menor, menor.



Pues dado que A es mayor que Γ y B es otra (magnitud) cualquiera, la mayor guarda con una misma (magnitud) una razón mayor que la menor [V, 8], entonces A guarda con B una razón mayor que Γ con B. Pero como A es a

B, así Δ es a E, y por inversión, como Γ es a B, así Z es a E; luego Δ también guarda con E una razón mayor que Z con E [V, 13]. Ahora bien, de las magnitudes que guardan razón con una misma (magnitud), la que guarda una razón mayor es mayor [V, 10]. Así pues Δ es mayor que Z. De manera semejante demostraríamos que, si A es igual a Γ , también Δ será igual a Z, y si es menor, menor.

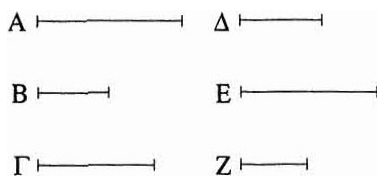
Por consiguiente, si hay tres magnitudes y otras iguales a ellas en número que, tomadas de dos en dos, guardan la misma razón, y si, por igualdad, la primera es mayor que la tercera, también la cuarta será mayor que la sexta; y si es igual, igual, y si es menor, menor. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 21

Si hay tres magnitudes y otras iguales a ellas en número que, tomadas de dos en dos, guardan la misma razón y su proporción es perturbada, y si, por igualdad, la primera es mayor que la tercera, también la cuarta será mayor que la sexta; y si es igual, igual; y si es menor, menor.

Sean A, B, Γ tres magnitudes y Δ , Z, E otras iguales a ellas en número que, tomadas de dos en dos, guarden la misma razón, y sea su proporción perturbada (es decir que) como A es a B, así E a Z, y como B es a Γ , así Δ a E, y, por igualdad, sea A mayor que Γ .

Digo que Δ también será mayor que Z, y si es igual, igual, y si es menor, menor.



Pues como A es mayor que Γ , y B otra magnitud, entonces A guarda una razón mayor con B que Γ con B [V, 8]. Pero como A es a B, así E a Z, y por inversión, como Γ es a B, así E es a Δ . Por tanto E guarda una razón mayor con Z que E con Δ [V, 13]. Pero aquello con lo que una misma

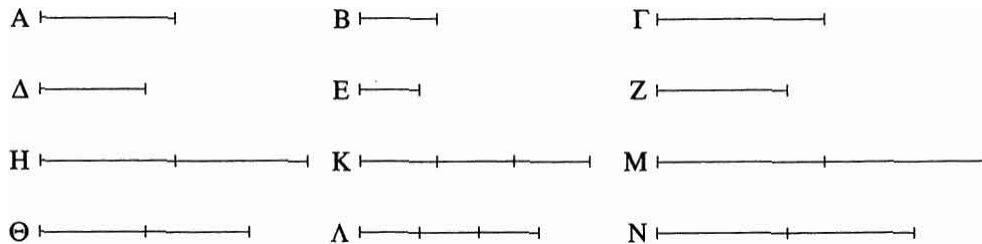
(magnitud) guarda una razón mayor es menor [V, 10], luego Z es menor que Δ , por tanto Δ es mayor que Z . De manera semejante demostraríamos que si A es igual a Γ , Δ será también igual a Z , y si menor, menor.

Por consiguiente, si hay tres magnitudes y otras iguales a ellas en número, que, tomadas de dos en dos, guardan la misma razón, y su proporción es perturbada; y si, por igualdad la primera es mayor que la tercera, la cuarta será también mayor que la sexta; y si es igual, igual; y si es menor, menor. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 22

Si hay un número cualquiera de magnitudes y otras iguales a ellas en número que, tomadas de dos en dos, guardan la misma razón, por igualdad guardarán también la misma razón.

Sean A, B, Γ un número cualquiera de magnitudes y Δ, E, Z otras iguales a ellas en número que, tomadas de dos en dos, guarden la misma razón (es decir que) como A es a B , así Δ es a E , y como B es a Γ , así E es a Z .



Digo que por igualdad guardarán también la misma razón (*i. e.* que como A es a Γ , así Δ es a Z).

Pues tómense los equimúltiplos H, Θ de A, Δ y otros equimúltiplos tomados al azar K, Λ de B, E , y además otros equimúltiplos al azar M, N de Γ, Z .

Y dado que como A es a B , así Δ es a E , y se han tomado los equimúltiplos H, Θ de A, Δ y otros equimúltiplos tomados al azar K, Λ de B, E , entonces como H es a K así Θ a Λ [V, 4]. Por lo mismo, como K es a M , así Λ es a N . Así pues, dado que H, K, M son tres magnitudes y Θ, Λ, N otras

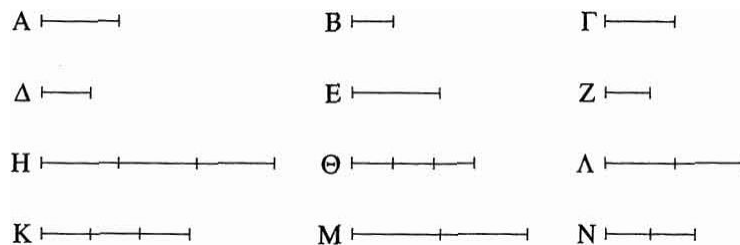
magnitudes iguales a ellas en número que, tomadas de dos en dos, guardan la misma razón, entonces, por igualdad, si H excede a M, Θ también excede a N; y si es igual, es igual; y si es menor, menor [V, 20]. Ahora bien, H, Θ son equimúltiplos de A, Δ , y M, N otros equimúltiplos tomados al azar de Γ , Z. Entonces como A es a Γ , así Δ es a Z [V, Def. 5].

Por consiguiente, si hay un número cualquiera de magnitudes y otras iguales a ellas en número que, tomadas de dos en dos, guardan la misma razón, por igualdad guardarán también la misma razón. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 23

Si hay tres magnitudes y otras iguales a ellas en número que, tomadas de dos en dos, guardan la misma razón, y su proporción es perturbada, por igualdad guardarán también la misma razón.

Pues sean A, B, Γ tres magnitudes y Δ , E, Z otras iguales a ellas en número que, tomadas de dos en dos, guarden la misma razón y sea su proporción perturbada, (es decir que) como A es a B, así E a Z y como B es a Γ , así Δ a E.



Digo que como A es a Γ , así Δ es a Z.

Pues tómense los equimúltiplos H, Θ , K de A, B, Δ y otros equimúltiplos tomados al azar Λ , M, N de Γ , E, Z.

Y dado que H, Θ son equimúltiplos de A, B y las partes guardan la misma razón que sus mismos múltiplos [V, 15]³⁶, entonces como A es a B, así H es a Θ . Por lo mismo, como E es a Z, así también M a N; ahora bien, como A es a B, así E a Z; entonces como H es a Θ , así M a N [V, 11]. Y dado que, como B es a Γ , así Δ a E, también, por alternancia, como B es a Δ , así Γ a

E [V, 16]. Y puesto que Θ , κ son equimúltiplos de B, Δ , y las partes guardan la misma razón que sus equimúltiplos, entonces como B es a Δ , así Θ a κ [V, 15]. Ahora bien, como B es a Δ , así Γ a E; luego también como Θ es a κ , así Γ a E [V, 11]. A su vez, dado que Λ , M son equimúltiplos de Γ , E, entonces, como Γ es a E, así Λ a M [V, 15]. Ahora bien, como Γ es a E, así Θ a κ ; luego también como Θ es a κ , así Λ a M [V, 11]; y, por alternancia, como Θ es a Λ , así κ es a M [V, 16]. Pero se ha demostrado también que como H es a Θ , así M a N.

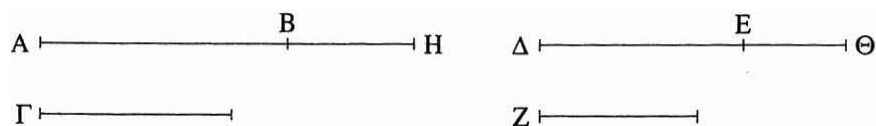
Así pues, dado que H, Θ , Λ son tres magnitudes y κ , M, N otras iguales a ellas en número que, tomadas de dos en dos, guardan la misma razón, y su proporción es perturbada, entonces, por igualdad, si H excede a Λ , κ también excede a N; y si es igual, es igual; y si menor, menor [V, 21]. Pero H, κ son equimúltiplos de A, Δ , y Λ , N de Γ , Z. Por tanto, como A es a Γ , así Δ es a Z.

Por consiguiente, si hay tres magnitudes y otras iguales a ellas en número que, tomadas de dos en dos, guardan la misma razón, y su proporción es perturbada, por igualdad guardarán también la misma razón. Q. E. D. [37](#).

PROPOSICIÓN 24

Si una primera (magnitud) guarda con una segunda la misma razón que una tercera con una cuarta, y una quinta guarda con la segunda la misma razón que la sexta con la cuarta, la primera y la quinta, tomadas juntas, guardarán también la misma razón con la segunda que la tercera y la sexta con la cuarta.

Pues guarde una primera (magnitud) AB con una segunda Γ la misma razón que una tercera ΔE con una cuarta Z; y guarde una quinta BH con la segunda, Γ , la misma razón que la sexta, $E\Theta$, con la cuarta Z.



Digo que, tomadas juntas, la primera y la quinta, AH , guardarán la misma razón con la segunda, Γ , que la tercera y la sexta, $\Delta\Theta$, con la cuarta Z .

Dado que BH es a Γ como $E\Theta$ a Z , entonces, por inversión, como Γ es a BH , así Z a $E\Theta$. Puesto que AB es a Γ como ΔE a Z , y, como Γ es a BH , así Z a $E\Theta$, entonces, por igualdad, como AB es a BH , así ΔE a $E\Theta$ [V, 22]. Ahora bien, puesto que las magnitudes son proporcionales por separación, también serán proporcionales por composición [V, 18]; luego, como AH es a HB , así $\Delta\Theta$ es a ΘE . Pero, como BH es a Γ , así $E\Theta$ a Z ; luego, por igualdad, como AH es a Γ , así $\Delta\Theta$ es a Z [V, 22].

Por consiguiente, si una primera magnitud guarda con una segunda la misma razón que una tercera con una cuarta, y una quinta guarda con la segunda la misma razón que una sexta con la cuarta, la primera y la quinta, tomadas juntas, guardarán también la misma razón con la segunda que la tercera y la sexta con la cuarta. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 25

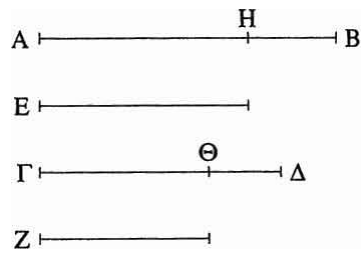
Si cuatro magnitudes son proporcionales, la mayor y la menor (juntas) son mayores que las dos restantes.

Sean AB , $\Gamma\Delta$, E , Z cuatro magnitudes proporcionales, (es decir que) como AB es a $\Gamma\Delta$, así E a Z ; y sea la mayor de ellas AB y la menor Z .

Digo que AB , Z son mayores que $\Gamma\Delta$, E .

Pues hágase AH igual a E y $\Gamma\Theta$ igual a Z .

Dado que, como AB es a $\Gamma\Delta$, así E es a Z , y E es igual a AH , mientras que Z (es igual) a $\Gamma\Theta$, entonces como AB es a $\Gamma\Delta$, así AH es a $\Gamma\Theta$. Ahora bien, ya que el todo AB es al todo $\Gamma\Delta$ como la (parte) quitada AH es a la (parte) quitada $\Gamma\Theta$, entonces la (parte) restante HB será a la (parte) restante $\Theta\Delta$ como el todo AB es al todo $\Gamma\Delta$ [V, 19]. Pero AB es mayor que $\Gamma\Delta$; luego HB también (será) mayor que $\Theta\Delta$. Y dado que AH es igual a E y $\Gamma\Theta$ a Z , entonces AH , Z son iguales a $\Gamma\Theta$, E . Y si, no siendo iguales HB , $\Theta\Delta$, y siendo mayor HB , se añaden AH , Z a HB y se añaden $\Gamma\Theta$, E a $\Theta\Delta$, se sigue que AB , Z son mayores que $\Gamma\Delta$, E .



Por consiguiente, si cuatro magnitudes son proporcionales, la mayor de ellas y la menor (juntas) son mayores que las dos restantes. Q. E. D.

¹ *Méros* «parte» se utiliza en los *Elementos* en dos sentidos: a) el más general de la noción común 5: «El todo es mayor que la parte»; b) como aquí, con el significado más restringido de lo que hoy llamaríamos «submúltiplo» o «parte alicuota». En este mismo sentido se utiliza en VII, Def. 3, cuya única diferencia con esta definición es el uso de «número» en lugar de «magnitud».

Aristóteles, *Metafísica* 1023b12, hace la siguiente precisión: «Se llama parte en un sentido aquello en que puede ser dividida una cantidad (pues siempre lo que se quita de una cantidad en cuanto cantidad se llama parte de ella: por ejemplo se dice que dos es en cierto sentido parte de tres) y en otro sentido (se llama parte) sólo a aquellas de entre ellas que miden al todo».

La noción de medida y la relación de medir a (y ser medido por) quedan indefinidas.

² *Schêsis katà pēlikótēta* «relación con respecto a su tamaño». El sentido más común de *pēlikos* es «cuán grande» referido con frecuencia a la edad. Nicómaco distingue entre *pēlikos* referido a magnitud y *posós* referido a cantidad. Jámblico, a su vez, establece la diferencia entre *pēlicon*, que es continuo, como objeto de la geometría, y *posón*, que es discreto, como objeto de la aritmética. Tolomeo habla del «tamaño» de las cuerdas de un círculo. Simson traduce por «magnitud»; De Morgan prefiere una interpretación como «cuantuplicidad». «Tamaño» me parece la más acorde con el uso griego.

Por otro lado, Hankel y Simson, siguiendo a Barrow (*Lectiones Cantabrigienses*, Londres, 1684, Lect. III de 1666), piensan que esta definición es demasiado general y vaga, tiene un aire de noción más filosófica que matemática y apenas desempeña ningún papel en la teoría euclídea de la proporción. Hankel la considera además sospechosa por el uso de *katà pēlikótēta*, ya que esta expresión sólo aparece otra vez en VI, Def. 5 (*pēlikótētes*). Simson sugiere la posibilidad de que sea una interpolación debida a un editor «menos inteligente que Euclides» (Simson, *Los seis primeros libros y el undécimo y duodécimo de los Elementos de Euclides*, págs. 308-309. Por lo demás, aparece en todos los manuscritos y no hay suficientes razones para no considerarla genuina.

Lógos, por otra parte, se aplicaba en principio a «razón» únicamente entre conmensurables frente a *álogos* «inconmensurable». En el libro V de los *Elementos* adquiere un sentido más amplio que abarca la razón de magnitudes tanto conmensurables como inconmensurables, pues ambas tienen la posibilidad de exceder una a otra cuando se multiplican.

Entre las definiciones 3 y 4, dos mss. y Campano insertan las siguientes palabras: *analogía de hē tòn lógōn tautótēs*, «proporción es la igualdad de razones». Se trata de una interpolación posterior a Teón sacada de las obras de aritmética. Aristóteles habla de proporción como «igualdad de razones» en *Ética Nicomáquea* V 6, 1131a31, pero está claro que se refiere a números.

³ Los intérpretes de la teoría euclídea de la proporción han tomado esta definición en diversos sentidos. Hay quienes la han visto como una generalización de la relación de razón entre magnitudes homogéneas (V, Def. 3), capaz de cubrir tanto magnitudes conmensurables como magnitudes inconmensurables; pero ésta es una distinción no pertinente en el presente contexto. Más justo sería entender que la def. 4 excluye la mediación de dicha relación entre una magnitud finita y otra infinita del mismo género. Hay quienes amplían esta exclusión a las magnitudes infinitamente grandes e infinitamente pequeñas. Es cierto que el ámbito al que se refiere la teoría carece de una magnitud máxima, por esta def. 4, y de una magnitud mínima, por la proposición X 1. También cabe pensar que la matemática griega «clásica» viene a soslayar así ciertos usos del infinito en un sentido semejante al declarado por Aristóteles: los matemáticos no necesitan servirse de la idea de infinito (actual); les basta considerar objetos de la magnitud que quieran (*Física* 207b30 ss.), habida cuenta de la posibilidad de ir más allá de una magnitud finita dada, bien mediante adiciones sucesivas (en la línea de la def. 4) o bien mediante sustracciones sucesivas (en la línea de la prop. X 1).

En este punto parece obligado recordar un lema implícito en ciertas pruebas atribuidas a Eudoxo, que Arquímedes formulará como una asunción [*lambanómenon*] expresa: dadas dos magnitudes geométricas desiguales (líneas, superficies, sólidos), la mayor excede a la menor en una magnitud tal que, añadida sucesivamente a sí misma, puede exceder a su vez a cualquier magnitud del mismo género que las relacionadas (*Sobre la esfera y el cilindro* I, lamb. 5; en *Sobre espirales*, la

suposición se restringe a líneas y áreas; en *Sobre la cuadratura de la parábola*, a áreas). Así pues, cabe considerar que esta asunción de Arquímedes no se identifica con la def. 4, sino que en cierto modo la complementa. Euclides define una relación de razón entre magnitudes homogéneas en general por referencia a la multiplicación; Arquímedes postula, en cambio, una condición precisa para ciertas clases de magnitudes homogéneas (líneas, superficies, sólidos) y se remite a la adición de diferencias (una referencia similar hará Euclides luego, en la prop. X 1). Pero así mismo cabe sospechar que el proceder de Euclides es una reelaboración más alejada de las primicias eudoxianas que la vía de explicitación directa y específica seguida por Arquímedes.

⁴ Por regla general, adoptaré la expresión «guardar la misma razón» como traducción común de las diversas formulaciones de esta relación de proporción que aparecen en el texto: e.g. «estar en la misma razón [*en tōi autōi lógōi eínai*]», en esta def. 5; o «tener la misma razón [*tòn autòn lógon échein*]», en la def. 6. Por lo demás, la fórmula más corriente en las proposiciones será: «como ... (es) a ..., así ... (es) a ... [*hōs ... pròs ..., hoútōs ... pròs ...*]» —una variante: *hoíos ... potì ..., kai ... potì ...*, que podría ser anterior, aparece en Arquitas B 2.

⁵ Suele considerarse que esta def. V, 5, constituye la piedra angular de la teoría de la proporción. Desde luego, suministra un criterio necesario y suficiente de proporcionalidad. Por otro lado, además de su importancia sistemática, ha adquirido relieve en una perspectiva histórica. No sólo podría ser una clave para determinar las relaciones entre el legado de Eudoxo y la reelaboración de Euclides; también reviste importancia a la hora de apreciar la suerte conocida por las versiones posteriores de la teoría euclídea misma. Por último, no estará de más advertir cierta diferencia entre la forma lógica de esta definición y la forma lógica de su aplicación habitual en las proposiciones demostradas por su mediación. La forma lógica de la def. 5 viene a ser la de una disyunción de conjunciones: siendo *a*, *b*, *c*, *d* unas magnitudes del dominio de la teoría, y *m*, *n* unos números naturales cualesquiera, se da una proporción $a : b :: c : d$ si y sólo si: o $((m.a > n.b) \text{ y } (m.c > n.d))$ o $((m.a = n.b) \text{ y } (m.c = n.d))$ o $((m.a < n.b) \text{ y } (m.c < n.d))$. Sin embargo, la forma lógica de su aplicación en la proposición V 11, por ejemplo, corresponde más bien a una conjunción de condiciones: (si $m.a > n.b$, entonces $m.c > n.d$) y (si $m.a = n.b$, entonces $m.c = n.d$) y (si $m.a < n.b$, entonces $m.c < n.d$). Estas dos formas, de suyo, no son lógicamente equivalentes ni, por cierto, la primera implica la segunda. Pero en el contexto de la teoría, devienen efectivamente equivalentes gracias a la suposición implícita de que las magnitudes consideradas constituyen un sistema de objetos totalmente ordenado.

⁶ Más literalmente: «llámense en proporción» (*análogon kaleísthō*). El uso de *kaleísthō* parece indicar que se trata de una estipulación del propio Euclides. *Análogon* es una expresión adverbial con un uso marcadamente especializado en matemáticas. Su sentido se corresponde con el de la expresión formularia *aná lógon*, empleada antes de Euclides: aparece, por ejemplo, en el fragmento B 2 de Arquitas sobre las proporciones musicales, en Platón (e.g. *Fedón*, 110d), o en Aristóteles (e.g. *Meteor.* 367a30 ss.). A. SZABÓ: *Anfänge der griechischen Mathematik*, Budapest, 1969, II §§ 13-16, propone algunas conjeturas filológicas e históricas de interés sobre el significado matemático de ambas expresiones. Euclides, por su parte, se sirve de *análogon* con cierta libertad, por ejemplo: para referirse a las magnitudes proporcionales en su conjunto —como en esta def. 6 o en la def. 9—, o para referirse a un término proporcional (a «una proporcional») —como en las props. VI 12, 16—. Por lo demás, esta especialización relativamente técnica de *análogon* no es compartida por otros términos relacionados como el sustantivo *analogía* o el adjetivo *análogos*, que enmarcan su posible significación matemática en una gama de usos más amplios, dentro de un sentido general de paralelismo, correspondencia o semejanza.

⁷ Esta definición depara un criterio de no proporcionalidad y completa, tras las defs. 4 y 5, el núcleo básico de la teoría euclídea. Sin embargo, también convendría declarar un supuesto adicional: la existencia de un cuarto término proporcional —obra tácitamente por ejemplo en la prueba de la prop. V 18, y sólo más adelante, en VI 12, Euclides se detiene a demostrar un caso particular: dadas tres rectas, hallar una cuarta proporcional—. Si a esta suposición se añade una condición de

tricotomía congruente con el sistema ordenado de magnitudes al que se refiere la teoría, Euclides puede disponer de un recurso suplementario para probar una proposición (i.e. que a es a b como c es a d), a saber: la reducción al absurdo de las alternativas de no proporción (i.e. que la razón de a a b sea mayor, o sea menor, que la razón de c a d). Por otra parte, al margen de la deuda que la def. 5 tuviera contraída con algún criterio de proporcionalidad avanzado por Eudoxo, esta definición 7 parece, según todos los visos, original de Euclides.

⁸ Hankel cree que la presente definición ha sido interpolada, pues es superflua y utiliza, contra la costumbre de Euclides, la palabra *hóros* para el término de una proporción. Pero ya Aristóteles utiliza *hóros* en este sentido (*Ética Nicomáquea*, 113la31 ss.): «La proporción es una igualdad de razones y requiere, por lo menos, cuatro términos. Claramente, la proporción discreta requiere cuatro términos; pero también la continua, porque se sirve de uno de ellos como dos y lo menciona dos veces».

La distinción entre discreta y continua parece remontarse a los pitagóricos (cf. NICÓMACO, II 21, 5; 23, 2, 3) donde se utiliza *synēmméne* en lugar de *synechēs*. Euclides no emplea los términos *dierēmménē* y *synechēs* en esta correlación.

Por otra parte, las primeras palabras de la Def. 9, «cuando tres magnitudes son proporcionales», que parecen referirse a la def. 8, apoyan la idea de que esta última es genuina.

⁹ Está claro que «razón duplicada, triplicada... etc.» son meros casos particulares de la razón compuesta, siendo, de hecho, razones compuestas de dos, tres, etc. razones iguales.

Los geómetras griegos llamaban razón duplicada y triplicada a las que son iguales, respectivamente, al cuadrado y al cubo de una razón. Euclides utiliza los términos *diplasiōn* y *triplasiōn* y no *diplásios* y *triplásios* porque estos últimos se usaban frecuentemente en el sentido de razones de 2 a 1, 3 a 1, etc. En este caso, su esfuerzo por introducir rigor en la terminología tuvo un éxito sólo parcial, pues encontramos varios ejemplos de uso indiscriminado de estos términos en Arquímedes, Nicómaco y Papo.

Las cuatro magnitudes de la Def. V, 10, deben estar, por supuesto, en proporción continua aunque el texto griego no lo haga constar.

¹⁰ Utilizo «correspondientes» para verter *homóloga*, en vez del cultismo «homólogas» empleado en otras versiones al español. Euclides parece estipular aquí cierto sentido técnico para un término de uso común, y a esta actitud quiere aproximarse la versión presente. El sentido inicialmente previsto por Euclides se generalizó más tarde y, a partir de Arquímedes, *homólogos* llegó a significar unos elementos geométricos (segmentos, lados, diámetros) que ocupan parejo lugar en dos figuras que se comparan. Quizás en los *Elementos* VI 19, 20, ya se den algunos pasos hacia esta generalización.

¹¹ A partir de aquí nos encontramos con una serie de términos que se refieren a diversas transformaciones de razones o proporciones. En las definiciones 12-17, Euclides los aplica a razones cuando describirían mejor proporciones, tal vez porque, al referirlas a proporciones, parecería que asume algo que todavía no se ha probado (cf. V 16, 7 por., 18, 17, 19 por.).

Enalláx «por alternancia», término general que no se usa exclusivamente en matemáticas, lo encontramos ya en Aristóteles (*Analíticos Segundos* I 5, 74a18: *kai tò análogon hoti enalláx*) «y que una proporción es por alternancia». En términos matemáticos se podría expresar de la siguiente forma: $a : b :: c : d \rightarrow a : c :: b : d$.

¹² *Anápalin* «por inversión», término general que no se usa sólo en matemáticas, lo encontramos ya en Aristóteles aplicado a las proporciones (*Del cielo* I 6, 273b32). En términos matemáticos: $a : b :: c : d \rightarrow b : a :: c : d$.

¹³ *Sýnthesis lógou* «composición de una razón» no es lo mismo que *synkeímenos lógos* «razón compuesta». Sin embargo, la distinción entre ambas no está clara en Euclides, que, por ejemplo, en V 17, utiliza *synkeímenos* refiriéndose a la composición de una razón. Los geómetras posteriores a Euclides utilizan *synthénti* o *katà sýnthesin* (Arquímedes) para referirse a la composición de una

razón en un intento de deshacer la ambigüedad de los términos que todavía aparece en Euclides. Por otra parte los verbos *syntithēmi* y *synkeimai* se utilizan también como «sumar» en otros contextos.

Synthesis lógou en expresión matemática:

$$a : b :: c : d \rightarrow (a + b) : b :: (c + d) : d$$

¹⁴ *Diaíresis lógou* se refiere a la transformación:

$$a : b :: c : d \rightarrow (a - b) : b :: (c - d) : d$$

Así como la «composición de una razón» se obtenía sumando el antecedente con el consecuente, la «separación de una razón» se obtiene restando el consecuente del antecedente. Sin embargo, la palabra griega *diaíresis* hace referencia a la «división» de una razón, lo mismo que *dielónti* por oposición a *synthénti*. Por otra parte, los términos griegos *synthénti* y *dielónti* dan lugar al uso de los latinos *componendo* y *separando* desde la Edad Media hasta nuestros días. Por todo ello, «separación de una razón» me parece la versión más adecuada.

¹⁵ *Anastrophē* «por conversión»:

$$a : b :: c : d \rightarrow a : (a - b) :: c : (c - d)$$

La traducción al latín *convertendo* del participio *anastrépsanti*, paralelo a *synthénti* y *dielónti*, ha sido utilizada también desde la Edad Media.

¹⁶ *Di'isou lógos* parece referirse a «igual distancia o intervalo», es decir, después de un número igual de términos intermedios. Una vez más la definición se aplicaría mejor a proporciones que a razones, pero no se prueba hasta V 22. Por tanto, la definición sirve sólo para dar nombre a cierta inferencia que es de constante aplicación en matemáticas:

$$a : b :: A : B; b : c :: B : C \dots j : k :: J : K \rightarrow a : k :: A : K$$

La expresión *di'isou* no aparece con frecuencia en contextos no geométricos (cf. empero Platón, *República* 617b); e incluso en estos contextos suele emplearse a través de la invocación o aplicación de proposiciones euclídeas como V 22-23. Por otro lado, no deja de llamar la atención la composición un tanto explicativa de esta definición: «o, dicho de otro modo, ...» En ella —justamente en la primera parte de esta definición nominal de proporción por igualdad, la que precede a la versión alternativa en términos congruentes con las defs. anteriores— se ha visto uno de los posibles casos de contaminación del texto euclídeo mediante la interpolación de ciertos teoremas en las definiciones mismas; *vid.* G. Aujac, «Les définitions du livre V d'Euclide dans la collection Héronienne et dans les *Institutions* de Cassiodore», *Lhull* 11/20 (1988), 5-18.

¹⁷ Algunas fuentes (e.g. los mss. F, V, p; aunque no el ms. no teonino P) insertan a continuación una definición de proporción ordenada [*tetagménē analogía*]. Viene a ser la que existe cuando habiendo tres magnitudes y otras iguales a ellas en número, sucede que como el antecedente es al consecuente —entre las primeras—, así el antecedente es al consecuente —entre las segundas—, y como —entre las primeras— el consecuente es a alguna otra magnitud, así —entre las segundas— el consecuente es a alguna otra. La formulación original es un tanto elíptica y suele aparecer como una glosa al margen en los restantes mss. teoninos.

¹⁸ *Tetaragménē* «perturbada» se usa cuando a tres magnitudes *A, B, C* se asignan otras tres *a, b, c* de modo que $A : B :: b : c$ y $B : C :: a : b$. Describe un caso particular de la proporción «por igualdad».

¹⁹ Los libros V y VI de los *Elementos* exponen la teoría griega «clásica» de la proporción. El libro V sienta unas bases conceptuales y deductivas, cuyo núcleo explícito podría contraerse a las definiciones 4, 5 y 7. El libro VI muestra diversas aplicaciones entre las que no faltan réplicas de

resultados obtenidos anteriormente en el libro I (I 47) o en el II (II 5, 11, 14) por medios más sencillos, intuitivos y obedientes a los antiguos dictados de la Musa pitagórica —e.g. la aplicación de áreas—. Ahora Euclides desarrolla un legado no sólo más abstracto y refinado sino más reciente: el núcleo de la teoría, en especial el criterio de comparación de equimúltiplos del que se hace eco la definición 5, suele atribuirse a Eudoxo de Cnido (*fl. c.* 368-365), miembro prominente de la Academia platónica. Hoy tenemos motivos para suponer que los matemáticos griegos del s. v ya habían conocido una noción numérica de razón; pero sus limitaciones se habían hecho manifiestas a raíz del tropiezo con las magnitudes inconmensurables. Hay, sin embargo, indicios que dan pie para conjeturar que el s. iv bien podría haber atisbado algún otro planteamiento afin al antiguo proceder «pitagórico», pero más comprensivo: en particular, la posibilidad de dar cuenta de razones y proporciones a partir de la noción de *anthyphairesis* —o *antanairesis*, cf. Aristóteles, *Tópicos* 158b2935—. (*Vid.*, por ejemplo, los estudios de W. R. Knorr, *The Evolution of Euclidean Elements*, Dordrecht-Boston, 1975; D. H. Fowler, «Anthyphairctic ratio and Eudoxian proportion», *Archive for the History of Exact Sciences* 24 (1981), 69-72, y *The Mathematics of Plato's Academy. A New Reconstruction*, Oxford, 1987; J. L. Gardies, *L'héritage épistémologique d'Eudoxe de Cnide*, París, 1988). Lo cierto, en cualquier caso, es que la reelaboración euclídea del nuevo legado —«eudoxiano»— constituye una teoría de magnitudes proporcionales, al margen de su conmensurabilidad/inconmensurabilidad, que pasará a la historia como «la concepción griega» de la proporción.

La teoría euclídea de la proporción reviste sumo interés desde al menos tres puntos de vista: el historiográfico, el sistemático y el de su recepción y transmisión posterior. Es importante, en primer lugar, para comprender el desarrollo de la matemática griega antes de que ésta quedara marcada por la obra de Euclides. Hoy no cabe aceptar sin reservas la imagen que los comentadores de Euclides —Proclo, en especial— han difundido de esa matemática anterior como una matemática tendenciosamente «pre-euclídea», llamada a encontrar su gozo y su corona en los *Elementos*. Antes he aludido a unas nociones precedentes, como la numérica de razón y la *anthyphairética* de proporción; ahora bien, la teoría de la proporcionalidad del libro V de los *Elementos* no es tanto una culminación como un olvido de esos posibles antecedentes (luego recobrados de modo parcial y un tanto sesgado en la aritmética del libro VII y en alguna proposición del libro X). La teoría generalizada de los *Elementos* parte de la proporción como una relación tetrádica entre magnitudes homogéneas (al menos, por parejas, conforme a la def. V, 3) «*a* es a *b* como *c* es a *d*», cuya representación más adecuada sería el esquema «*a* : *b* :: *c* : *d*» en lugar del esquema diádico habitual «(*a*, *b*) = (*c*, *d*)», y donde la noción de razón parece haber perdido su anterior entidad propia. Son sintomáticas la vaguedad alusiva de la def. 3 o las funciones más denominativas que operativas de otras definiciones que envuelven la idea de razón (e.g. las defs. V, 14-16); no faltan incluso definiciones equívocas que en apariencia hablan de razones cuando, en realidad, se refieren a proporciones o a variaciones que preservan la proporcionalidad (e.g. las defs. V, 12, o V, 17). Así pues, dos cuestiones significativas desde el punto de vista historiográfico son la peculiar «integración» del concepto de razón en esta nueva teoría generalizada de la proporción y las relaciones entre esta versión «clásica» de la proporcionalidad y otras posibles alternativas marginales, como la *anthyphairética*. Una cuestión adicional es la suscitada por las relaciones de filiación entre el legado presuntamente original de Eudoxo y la teoría expuesta en los *Elementos*. A la luz de alguna indicación de Aristóteles (e.g. en *Analíticos Segundos*, 74a17) y de las precisiones adoptadas luego por Arquímedes, cabe sospechar que la versión de Euclides difiere de las nociones avanzadas por Eudoxo más de lo que dan a entender los escoliastas del libro V que lo presentan como un hallazgo o una invención cabal de Eudoxo mismo.

La teoría tiene, en segundo lugar, la importancia sistemática que se deriva del intrigante juego entre sus bases expresas y sus suposiciones tácitas. De hecho, la explicitación y la reconstrucción estructural del núcleo de principios (axiomas y definiciones) de la teoría han venido a ser —ya desde su recepción árabe— una poderosa tentación para los mejores comentadores del libro V. Tanto es así

que un criterio tradicional de la calidad de una versión o un comentario de los *Elementos* ha sido justamente el grado de comprensión y de penetración mostrado con respecto a esta teoría. Simson, por ejemplo, en su cuidada edición de 1756, se considera obligado a explicitar o añadir cuatro axiomas a las definiciones euclídeas:

«I) Las cantidades equimúltiples de una misma cantidad, o de cantidades iguales, son entre sí iguales.

II) Las cantidades, de las cuales una misma cantidad es equimúltiple o cuyas equimúltiples son iguales, son también iguales entre sí.

III) La múltiple de una cantidad mayor es mayor que la equimúltiple de una menor.

IV) La cantidad, cuya múltiple es mayor que la equimúltiple de otra, es mayor que ésta» (R. SIMSON, ed. española, Madrid, 1774, págs. 144-145 —*vid.* el listado de la «Introducción general» a EUCLIDES, *Elementos* I-IV (núm. 155 de la B.C.G.), VI, núm. 16—. Sobre la reconstrucción hoy establecida de su núcleo conceptual y deductivo pueden verse I. MUELLER, *Philosophy of Mathematics and Deductive Structure in Euclid's Elements*, Cambridge (Mass.)-Londres, 1981, 3, §§ 3.1-3.2, págs. 134-148; L. VEGA, *La trama de la demostración*, Madrid, 1990, 4, § 4.2, págs. 329-330.

La teoría tiene, en fin, la trascendencia histórica que le han deparado las circunstancias de su recepción y transmisión, en particular a través de las versiones árabe-latinas de la Edad Media. No estará de más recordar que la depuración de algunas interpolaciones y confusiones debidas a esta tradición y difundidas por la influyente edición de Campano —por ejemplo, una definición espuria y abstrusa de «proporción continua»—, así como la explicitación progresiva de los supuestos operativos en la teoría, marcaron el desarrollo de la crítica textual de los *Elementos* antes de la —digamos— «revolución filológica» del s. XIX; las ediciones de Comandino (1572, 1575) o de Simson (1756) son brillantes muestras. Cuenta además con el interés añadido de haber contribuido a una incipiente matematización de la filosofía natural a través de, por ejemplo, Bradwardine (en la primera mitad del s. XIII) y Oresme (en la segunda mitad del s. XIV). E incluso, de creer a Lipschitz y a Dedekind (amén de algunos historiadores de nuestro tiempo), no habría sido ajena a la moderna fundamentación de los números reales mediante la reducción de un número irracional a una «cortadura» en el conjunto ordenado de los números racionales, en la medida en que esta «cortadura» equivaldría a la que una razón entre magnitudes inconmensurables pudiera suponer en el contexto de la definición V, 5: bastaría (según dicen esos historiadores) asociar a una relación a/b irracional una partición en dos clases de números racionales m/n , los que son tales que $mb > ma$ y los que son tales que $mb < ma$. Pero esta adaptación de la definición euclídea, aun siendo algebraicamente viable, no dejaría de ser un trasplante demasiado forzado en un marco tan alejado de los *Elementos* como los problemas de fundamentación y reducción de la teoría matemática del s. XIX.

Por lo demás, la teoría del libro V no necesita galas ajenas para brillar con luz propia en el contexto de los *Elementos*. Y bien se puede terminar esta desmesurada nota introductoria con lo que dice Simson como remate de sus anotaciones al libro V: «... concluida ya la enmienda del libro V, por fin de él asiento gustosísimo a la opinión de Cl. Barrow: es a saber 'que nada hay en toda la Obra de los *Elementos* inventado con mayor sutileza, establecido con más solidez, ni tratado con más exactitud que la doctrina de las proporcionales'» (R. SIMSON, *op. cit.*, pág. 322).

²⁰ Como Heiberg señala, el uso de *di'isou* no hace referencia aquí a la definición 17 de «razón por igualdad». Se trata, no obstante, de un uso suficientemente parejo como para justificar su empleo en este enunciado.

²¹ La versión tradicional de *hà étychen* por «cualesquiera» sería problemática en ciertos casos y encubriría el tono informal —desde el punto de vista lógico— del texto griego original. Por ello opto por la traducción «al azar».

²² Esta manera de expresar la construcción podría dar a entender que ΓH es una magnitud dada, mientras que EB debe ser hallada de modo que sea igual a cierto múltiplo de ΓH . Sin embargo,

EB es la que ha sido dada y ΓH la que hay que hallar. Es decir, que ΓH debe ser construida como un submúltiplo de EB.

²³ *Keîtai* más literalmente: «se ha puesto».

²⁴ Lit.: «si es múltiplo de... tantas veces lo será...».

²⁵ R. Simson se cree obligado a añadir, tras esta proposición, cuatro proposiciones derivadas de la Def. V, 5, que obran tácitamente no sólo en algunas pruebas de este mismo libro, sino en otras aplicaciones de la teoría de la proporción en los *Elementos*. Son los teoremas siguientes. A: «Si la primera cantidad [i.e., magnitud] tiene a la segunda la misma razón que la tercera a la cuarta, será la tercera mayor, igual o menor que la cuarta según sea la primera mayor, igual o menor que la segunda». B: «Si cuatro cantidades fueren proporcionales, también inversamente serán proporcionales». C: «Si la primera cantidad fuese igual múltiplo o la misma parte de la segunda que la tercera lo es de la cuarta, la primera será a la segunda como la tercera a la cuarta». D: «Si la primera cantidad fuese a la segunda como la tercera a la cuarta, y la primera fuese múltiplo o parte de la segunda, la tercera será la misma múltiplo o la misma parte de la cuarta» (SIMSON, ed. cit., págs. 121-123, y notas, págs. 312-314). Las razones de Simson para estas adiciones parecen más pendientes de los comentarios suscitados por la presentación de Euclides que de la teoría misma del libro V.

²⁶ Se trata del mismo uso de *hà étychen* que en la proposición 4. Cf. nota 21.

²⁷ *Kai hexès henì pleìon*, en el sentido de múltiplos sucesivamente incrementados de uno en uno.

²⁸ En esta proposición introduce Euclides unas nociones de razón mayor o menor en un contexto en el que la referencia a la def. V, 7, puede ser insuficiente. Como se ha observado reiteradamente (desde Simson, 1756—*vid.* ed. cit., notas, págs. 315-317—; cf. Heath, ed. cit., II, págs. 156-157), no se deben aplicar de modo inmediato a las razones las condiciones estipuladas o supuestas para las magnitudes, en particular la condición de tricotomía o el corolario destacado por Simson: que una magnitud no puede ser a la vez mayor o menor que otra (SIMSON, ed. cit., pág. 316). El propio Euclides vendrá a probar en la proposición siguiente que las razones iguales a una misma razón son iguales entre sí, pese a disponer de la noción común 1 («las cosas iguales a una misma cosa son iguales entre sí»); en esta prop. V 11, Euclides, en vez de considerar una aplicación directa de esta noción común, desarrollará una prueba específica de la igualdad entre razones.

²⁹ Por razones estilísticas traduzco *hoi autoí* por «iguales», pues en este caso son expresiones equivalentes. Sigo, por otra parte, al traductor anónimo de Simson.

³⁰ Expresión algebraica: si $a : a' :: b : b' :: c : c' \dots$, cada razón es igual a la razón $(a + b + c + \dots) : (a' + b' + c' \dots)$. Este teorema aparece en ARISTÓTELES, *Ética Nicomáquea* V 5 1131b14, en la forma abreviada: «El todo es al todo como cada parte es a cada parte».

³¹ Simson añade la prueba específica del segundo y tercer caso de esta proposición, a saber: si A es igual o menor que Γ. Cf. SIMSON, ed. cit., pág. 131.

³² En griego: *hosaútōs pollaplasíois*.

³³ Expresión algebraica:

$$\text{si } a : b :: c : d, \text{ entonces } (a - b) : b :: (c - d) : d$$

Euclides emplea aquí *synkeímenos lógos* «razón compuesta» en el sentido de *synthesis lógou* «composición de una razón», lo que demuestra que ambos términos no están claramente definidos en los *Elementos*, cf. nota 13.

³⁴ La demostración supone la existencia de un cuarto término proporcional. Diversos editores y comentaristas de los *Elementos*, al menos desde Clavio (1574, 2.^a ed. 1589), han optado por la declaración expresa de esa suposición a título de axioma. Otros han preferido la opción de una prueba independiente de dicho supuesto o la opción de demostrar previamente la suposición misma

(HEATH, ed. cit., II, págs. 170-174, ofrece diversas muestras). El propio Euclides demostrará más adelante, en la prop. VI 12, un caso particular en el que los términos proporcionales son líneas rectas. Por lo demás, una vez asumida la existencia de una «cuarta proporcional», se podría derivar ulteriormente su unicidad a través de las proposiciones V 11 y V 9.

³⁵ Heiberg atetiza las líneas que se encuentran entre la conclusión y el porisma porque Euclides no acostumbra a explicar un porisma, ya que, por su propia naturaleza, un porisma no precisa explicación sino que es algo que se presenta, según Proclo, *apragmateútōs*, es decir, «sin esfuerzo».

³⁶ *Hosaútōs*.

³⁷ SIMSON (1756), ed. cit., pág. 141, presenta una prueba más sencilla que evita la reiterada mediación de las proposiciones V 11, 15, 16, y se sirve de una aplicación directa de la prop. V 4. Esta versión cuenta con el apoyo de algunos mss., aunque no con la autoridad de una fuente textual como el ms. P. En todo caso, es justa su observación de que el último paso de la prueba debe referirse a los equimúltiplos H, K —de A, Δ — y Λ , N —de Γ , Z—, como a equimúltiplos cualesquiera. El propio Simson generalizará el alcance de esta proposición a un número cualquiera de magnitudes (l. c., págs. 141-142).

LIBRO SEXTO

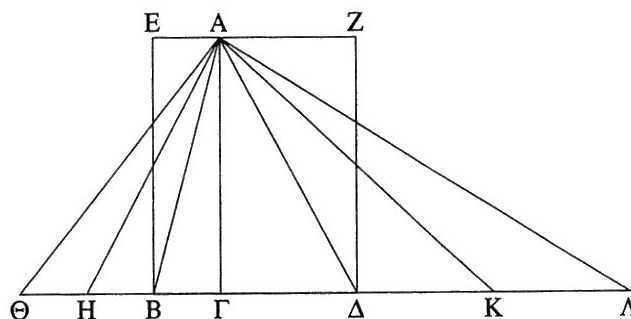
DEFINICIONES

1. Figuras rectilíneas semejantes son las que tienen los ángulos iguales uno a uno y proporcionales los lados que comprenden los ángulos iguales³⁸.
- [2. (Dos) figuras están inversamente relacionadas cuando en cada una de las figuras hay razones antecedentes y consecuentes]³⁹.
3. Se dice que una recta ha sido cortada en extrema y media razón cuando la recta entera es al segmento mayor como el (segmento) mayor es al menor.
4. En toda figura, la altura es la perpendicular trazada desde el vértice hasta la base.
- [5. Se dice que una razón está compuesta de razones cuando los tamaños de las razones multiplicadas por sí mismas producen alguna razón]⁴⁰.

PROPOSICIÓN 1

*Los triángulos y los paralelogramos que tienen la misma altura son entre sí como sus bases*⁴¹.

Sean $AB\Gamma$, $A\Gamma\Delta$ triángulos y $E\Gamma$, ΓZ paalelogramos que tienen la misma altura.



Digo que como la base $B\Gamma$ es a la base $\Gamma\Delta$, así el triángulo $AB\Gamma$ es al triángulo $A\Gamma\Delta$ y el paralelogramo EF al paralelogramo ΓZ .

Pues prolongúese $B\Delta$ por cada lado hasta los puntos Θ , Λ , y háganse tantas rectas como se quiera BH , $H\Theta$ iguales a la base $B\Gamma$, y tantas rectas como se quiera ΔK , $K\Lambda$ iguales a la base $\Gamma\Delta$. Y trácense AH , $A\Theta$, AK , $A\Lambda$. Ahora bien, puesto que ΓB , BH , $H\Theta$ son iguales entre sí, los triángulos $A\Theta H$, AHB , $AB\Gamma$ son también iguales entre sí [I, 38]. Por tanto, cuantas veces la base $\Theta\Gamma$ es múltiplo de la base $B\Gamma$, tantas veces el triángulo $A\Theta\Gamma$ es múltiplo del triángulo $AB\Gamma$. Por lo mismo cuantas veces la base $\Lambda\Gamma$ es múltiplo de la base $\Gamma\Delta$, tantas veces el triángulo $A\Lambda\Gamma$ es también múltiplo del triángulo $A\Gamma\Delta$; y si la base $\Theta\Gamma$ es igual a la base $\Gamma\Delta$, el triángulo $A\Theta\Gamma$ es también igual al triángulo $A\Gamma\Delta$ [I, 38], y si la base $\Theta\Gamma$ excede a la base $\Gamma\Delta$, el triángulo $A\Theta\Gamma$ excede también al triángulo $A\Gamma\Delta$, y si es menor, es menor.

Habiendo, pues, cuatro magnitudes: dos bases $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ y dos triángulos $AB\Gamma$, $A\Gamma\Delta$, se han tomado unos equimúltiplos de la base $B\Gamma$ y del triángulo $AB\Gamma$, a saber: la base $\Theta\Gamma$ y el triángulo $A\Theta\Gamma$, y, de la base $\Gamma\Delta$ y del triángulo $A\Gamma\Delta$, otros equimúltiplos al azar, a saber: la base $\Lambda\Gamma$ y el triángulo $A\Lambda\Gamma$; ahora bien, se ha demostrado que, si la base $\Theta\Gamma$ excede a la base $\Gamma\Delta$, el triángulo $A\Theta\Gamma$ excede también al triángulo $A\Lambda\Gamma$, y si es igual, es igual, y si menor, menor. Por tanto, como la base $B\Gamma$ es a la base $\Gamma\Delta$, así el triángulo $AB\Gamma$ es al triángulo $A\Gamma\Delta$ [V, Def. 5].

Y puesto que el paralelogramo EF es el doble del triángulo $AB\Gamma$ [I, 41] y el paralelogramo ΓZ es el doble del triángulo $A\Gamma\Delta$, mientras que las partes guardan la misma razón que sus mismos múltiplos [V, 15], entonces, como el triángulo $AB\Gamma$ es al triángulo $A\Gamma\Delta$, así el paralelogramo EF al paralelogramo ΓZ . Así pues, ya que se ha demostrado que, como la base $B\Gamma$ es a la base $\Gamma\Delta$, así el triángulo $AB\Gamma$ es al triángulo $A\Gamma\Delta$, y, como el triángulo $AB\Gamma$ es al triángulo $A\Gamma\Delta$ así el paralelogramo EF es al paralelogramo ΓZ ,

entonces, como la base $B\Gamma$ es a la base $\Gamma\Delta$, así el paralelogramo $E\Gamma$ es al paralelogramo $Z\Gamma$ [V, 11].

Por consiguiente los triángulos y los paralelogramos que tienen la misma altura son entre sí como sus bases. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 2

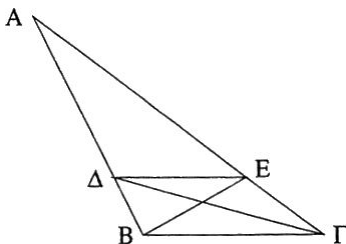
Si se traza una recta paralela a uno de los lados de un triángulo, cortará proporcionalmente los lados del triángulo. Y si se cortan proporcionalmente los lados de un triángulo, la recta que une los puntos de sección será paralela al lado restante del triángulo.

Trácese, pues, ΔE paralela a uno de los lados, $B\Gamma$, del triángulo $AB\Gamma$.

Digo que como $B\Delta$ es a ΔA , así ΓE a EA .

Pues trácese BE , $\Gamma\Delta$.

Entonces el triángulo $B\Delta E$ es igual al triángulo $\Gamma\Delta E$: porque están sobre la misma base, ΔE , y entre las mismas paralelas, ΔE , $B\Gamma$ [I, 38]; y el triángulo $A\Delta E$ es algún otro (triángulo). Pero las (magnitudes) iguales guardan la misma razón con una misma (magnitud) [V, 7]; entonces, como el triángulo $B\Delta E$ es al (triángulo) $A\Delta E$, así el triángulo $\Gamma\Delta E$ es al triángulo $A\Delta E$. Ahora bien, como el triángulo $B\Delta E$ es al triángulo $A\Delta E$, así $B\Delta$ es a ΔA : porque teniendo la misma altura, a saber: la perpendicular trazada desde E hasta AB , son uno a otro como sus bases [VI, 1]. Por la misma razón, como el triángulo $\Gamma\Delta E$ es al triángulo $A\Delta E$, así ΓE a EA ; por tanto, como $B\Delta$ es a ΔA , así también ΓE a EA [V, 11].



Por otra parte córtense proporcionalmente los lados AB , AG del triángulo ABG , de modo que, como BA es a AA , así GE a EA , Y trácese AE .

Digo que AE es paralela a BG .

Pues, siguiendo la misma construcción, dado que, como BA es a AA , así GE a EA , mientras que, como BA es a AA , así el triángulo BAE es al triángulo AAE , y, como GE es a EA , así el triángulo GAE es al triángulo AAE [VI, 1], entonces, como el triángulo BAE es al triángulo AAE , así el triángulo GAE es al triángulo AAE [V, 11]. Por tanto cada uno de los triángulos, BAE , GAE , guarda la misma razón con el (triángulo) AAE . Así pues el triángulo BAE es igual al triángulo GAE [V, 9]; y están sobre la misma base, AE . Pero los triángulos que están sobre la misma base, están también entre las mismas paralelas [I, 39], por tanto AE es paralela a BG .

Por consiguiente, si se traza una recta paralela a uno de los lados de un triángulo, cortará proporcionalmente los lados del triángulo. Y si se cortan proporcionalmente los lados de un triángulo, la recta que une los puntos de sección será paralela al lado restante del triángulo. Q. E. D.

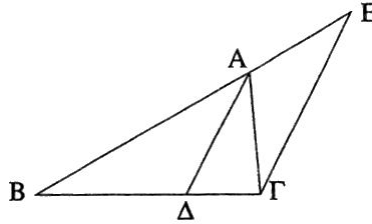
PROPOSICIÓN 3

Si se divide en dos partes iguales un ángulo de un triángulo, y la recta que corta el ángulo corta también la base, los segmentos de la base guardarán la misma razón que los restantes lados del triángulo; y, si los segmentos de la base guardan la misma razón que los lados restantes del triángulo, la recta trazada desde el vértice hasta la sección dividirá en dos partes iguales el ángulo del triángulo.

Sea ABG el triángulo, y divídase el ángulo BAG en dos partes iguales por la recta AD .

Digo que, como BA es a GD , así DA a AG .

Pues trácese por el (punto) G , GE paralela a AD y, prolongada BA , coincida con ella en E .



Ahora bien, dado que la recta AG ha incidido sobre las paralelas AD , EG , entonces el ángulo AGE es igual al (ángulo) GAD [I, 29]. Pero se ha supuesto que el (ángulo) GAD es igual al (ángulo) BAD ; así pues el (ángulo) BAD es también igual al ángulo AGE . Asimismo, dado que la (recta) BAE ha incidido sobre las paralelas AD , EG , el ángulo externo BAD es igual al interno AEG [I, 29]. Pero se ha demostrado que el (ángulo) AEG es también igual al (ángulo) BAD , por tanto el ángulo AGE es también igual al (ángulo) AEG ; de manera que el lado AE es también igual al lado AG [I, 6].

Y puesto que se ha trazado la (recta) AD paralela a uno de los lados, EG , del triángulo BGE , entonces, proporcionalmente, como BD es a DG , así BD a AE [VI, 2].

Pero AE es igual a AG . Por tanto, como BD es a DG , así BA a AG .

Ahora bien, sea BA a AG como BD a DG y trácese AD .

Digo que el ángulo BAG ha sido dividido en dos partes iguales por la recta AD .

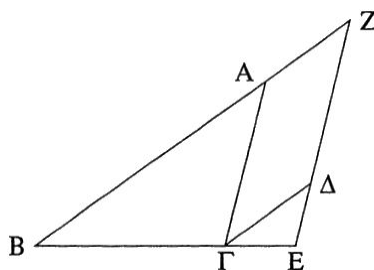
Pues, siguiendo la misma construcción, dado que, como BD es a DG así BA a AG , pero también como BA es a DG , así BA a AE —porque se ha trazado AD paralela a uno de los lados EG del triángulo BGE [VI, 2]—, entonces, como BD es a AG , así también BA a AE [V, 11]. Por tanto AG es igual a AE [V, 9]; de manera que el ángulo AEG es también igual al (ángulo) AEG [I, 5]. Pero el (ángulo) AEG es igual al (ángulo) externo BAD [I, 29], y el (ángulo) AGE es igual al (ángulo) alterno BAD [I, 29]; así pues el (ángulo) BAD es también igual al (ángulo) GAD . Por tanto el ángulo BAG ha sido dividido en dos partes iguales por la recta AD .

Por consiguiente, si se divide en dos partes iguales un ángulo de un triángulo, y la recta que corta el ángulo corta también la base, los segmentos de la base guardan la misma razón que los restantes lados del triángulo. Y si los segmentos de la base guardan la misma razón que los lados restantes del triángulo, la recta trazada desde el vértice hasta la sección dividirá en dos partes iguales el ángulo del triángulo.

PROPOSICIÓN 4

En los triángulos equiángulos, los lados que comprenden los ángulos iguales son proporcionales y los lados que subtienden los ángulos iguales son correspondientes.

Sean $AB\Gamma$, $\Delta\Gamma E$ triángulos equiángulos con el ángulo $AB\Gamma$ igual al ángulo $\Delta\Gamma E$, y el ángulo $BA\Gamma$ igual al $\Gamma\Delta E$ y además el (ángulo) $A\Gamma B$ igual al (ángulo) $\Gamma E\Delta$.



Digo que en los triángulos $AB\Gamma$, $\Delta\Gamma E$, los lados que comprenden los ángulos iguales son proporcionales y los (lados) que subtienden los ángulos iguales son correspondientes.

Pónganse, pues, en línea recta $B\Gamma$, ΓE . Y dado que los ángulos $AB\Gamma$, $A\Gamma B$ son menores que dos rectos [I, 17], y el (ángulo) $A\Gamma B$ es igual al (ángulo) $\Delta E\Gamma$, entonces los (ángulos) $AB\Gamma$, $\Delta E\Gamma$ son menores que dos rectos; por tanto BA , $E\Delta$, prolongadas, se encontrarán [I, Post. 5]. Prolónguense y encuéntrense en Z .

Y puesto que el ángulo $\Delta\Gamma E$ es igual al (ángulo) $AB\Gamma$, BZ es paralela a $\Gamma\Delta$ [I, 28]. Puesto que, a su vez, el (ángulo) $A\Gamma B$ es igual al (ángulo) $\Delta E\Gamma$, $A\Gamma$ es paralela a ZE [I, 28]. Por tanto $ZA\Gamma\Delta$ es un paralelogramo; luego ZA es igual a $\Delta\Gamma$ y $A\Gamma$ a $Z\Delta$ [I, 34]. Ahora bien, dado que $A\Gamma$ ha sido trazada paralela a uno (de los lados), ZE , del triángulo ZBE , entonces, como BA es a AZ , así $B\Gamma$ a ΓE [VI, 2]. Pero AZ es igual a $\Gamma\Delta$; por tanto, como BA es a $\Gamma\Delta$, así $B\Gamma$ a ΓE , y, por alternancia, como AB es a $B\Gamma$, así $\Delta\Gamma$ a ΓE [V, 16]. Asimismo, puesto que $\Gamma\Delta$ es paralela a BZ , entonces, como $B\Gamma$ es a ΓE , así $Z\Delta$ a ΔE [VI, 2], Pero $Z\Delta$ es igual a $A\Gamma$; por tanto, como $B\Gamma$ es a ΓE , así $A\Gamma$ a ΔE , y, por alternancia, como $B\Gamma$ es a $\Gamma\Delta$, así ΓE a $E\Delta$ [V, 16]. Así pues, ya que se ha demostrado que, como

AB es a BΓ, así ΔΓ a ΓE, y como BΓ es a ΓA, así ΓE a EΔ, entonces, por igualdad, como BA es a AΓ, así ΓΔ es a ΔE [V, 22].

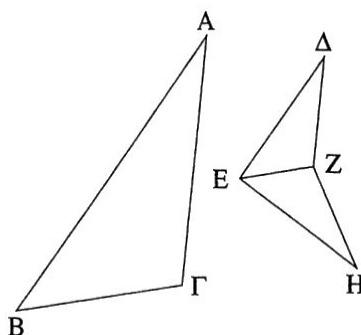
Por consiguiente, en los triángulos equiángulos los lados que comprenden los ángulos iguales son proporcionales y los lados que subtienden los ángulos iguales son correspondientes. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 5

Si dos triángulos tienen los lados proporcionales, los triángulos serán equiángulos y tendrán iguales los ángulos a los que subtienden los lados correspondientes.

Sean ABΓ, ΔEZ dos triángulos que tienen los lados proporcionales, es decir que como AB es a BΓ, así ΔE a EZ, y como BΓ es a ΓA, así EZ a ZΔ, y, además, como BA es a AΓ, así EΔ a ΔZ.

Digo que el triángulo ABΓ y el triángulo ΔEZ son equiángulos y tendrán iguales los ángulos a los que subtienden los lados correspondientes, a saber: el (ángulo) ΔBΓ al (ángulo) ΔEZ, el (ángulo) BΓA al (ángulo) EZΔ y además el (ángulo) BAΓ al (ángulo) EΔZ.



Pues constrúyase en la recta EZ y en sus puntos E, Z, el ángulo ZEH igual al ángulo ABΓ [I, 23]; entonces el (ángulo) restante correspondiente a A es igual al (ángulo) restante correspondiente a H [I, 32].

Por tanto el triángulo ABΓ y el triángulo EHZ son equiángulos. Luego en los triángulos ABΓ, EHZ los lados que comprenden los ángulos iguales son proporcionales, y los (lados) que subtienden los ángulos iguales son

correspondientes [VI, 4]; entonces como AB es a $B\Gamma$, HE es a EZ . Ahora bien, se ha supuesto que como AB es a $B\Gamma$, así ΔE es a EZ ; por tanto, como ΔE es a EZ , así HZ a EZ [V, 11]. Así pues, cada una de las (rectas) ΔE , HE guarda la misma razón con EZ ; por tanto ΔE es igual a HE [V, 9]. Por la misma razón, ΔZ es también igual a HZ . Así pues, dado que ΔE es igual a EH y EZ es común, los dos (lados) ΔE , EZ son iguales a los dos (lados) HE , EZ ; y la base ΔZ es igual a la base ZH ; entonces el ángulo ΔEZ es igual al ángulo HEZ [I, 8], y el triángulo ΔEZ igual al triángulo HEZ , y los ángulos restantes iguales a los ángulos restantes, aquellos a los que subtienden los lados iguales [I, 4]. Por tanto el ángulo ΔZE es también igual al (ángulo) HZE , y el (ángulo) $E\Delta Z$ al (ángulo) EHZ . Y, dado que el (ángulo) $ZE\Delta$ es igual al (ángulo) HEZ , y el (ángulo) HEZ es igual al (ángulo) $AB\Gamma$, entonces el ángulo $AB\Gamma$ es también igual al (ángulo) ΔEZ . Por la misma razón el (ángulo) $\Gamma B\Delta$ es también igual al (ángulo) ΔZE , y además el (ángulo) correspondiente a A es igual al (ángulo) correspondiente a Δ ; por tanto el triángulo $AB\Gamma$ y el triángulo ΔEZ son equiángulos.

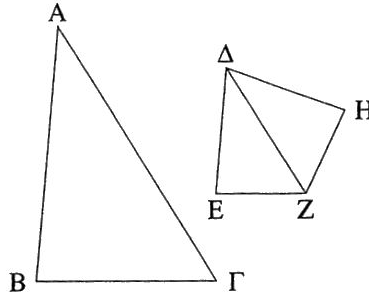
Por consiguiente, si dos triángulos tienen los lados proporcionales, los triángulos serán equiángulos y tendrán iguales los ángulos a los que subtienden los lados correspondientes. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 6

Si dos triángulos tienen un ángulo (del uno) igual a un ángulo (del otro) y tienen proporcionales los lados que comprenden los ángulos iguales, los triángulos serán equiángulos y tendrán iguales los ángulos a los que subtienden los lados correspondientes.

Sean $AB\Gamma$, ΔEZ dos triángulos que tienen un ángulo, $BA\Gamma$, igual a un ángulo, $E\Delta Z$, y tienen proporcionales los lados que comprenden los ángulos iguales, esto es: como BA es a $A\Gamma$, así $E\Delta$ a ΔZ .

Digo que el triángulo $AB\Gamma$ y el triángulo ΔEZ son equiángulos y tendrán el ángulo $AB\Gamma$ igual al ángulo ΔEZ y el (ángulo) $\Gamma B\Delta$ al (ángulo) ΔZE .



Constrúyase, pues, en la recta ΔZ y en sus puntos Δ , Z , el (ángulo) $\angle Z\Delta H$ igual a uno de los (ángulos) $\angle B\Delta\Gamma$, $\angle E\Delta Z$, y el (ángulo) $\angle \Delta ZH$ igual al (ángulo) $\angle \Gamma B\Delta$ [I, 23]; entonces el ángulo restante correspondiente a B es igual al ángulo restante correspondiente a H [I, 32].

Por tanto, el triángulo $\Delta B\Gamma$ y el triángulo ΔHZ son equiángulos. Luego, proporcionalmente, como $B\Delta$ es a $\Delta\Gamma$, así $H\Delta$ a ΔZ [VI, 4]. Pero se ha supuesto también que como $B\Delta$ es a $\Delta\Gamma$, así $E\Delta$ a ΔZ ; luego también como $E\Delta$ es a ΔZ , así $H\Delta$ a ΔZ [V, 11]. Por tanto $E\Delta$ es igual a $H\Delta$ [V, 9] y ΔZ es común; entonces los dos (lados) $E\Delta$, ΔZ , son iguales a los dos (lados) $H\Delta$, ΔZ ; y el ángulo $\angle E\Delta Z$ es igual al ángulo $\angle H\Delta Z$; luego la base EZ es igual a la base HZ , y el triángulo ΔEZ es igual al triángulo ΔHZ , y los ángulos restantes serán iguales a los ángulos restantes, aquellos a los que subtienden los lados iguales [I, 4]. Por tanto el (ángulo) $\angle \Delta ZH$ es igual al (ángulo) $\angle \Delta ZE$, y el (ángulo) $\angle \Delta HZ$ al (ángulo) $\angle \Delta EZ$. Pero el (ángulo) $\angle \Delta ZH$ es igual al (ángulo) $\angle \Gamma B\Delta$; luego el (ángulo) $\angle \Gamma B\Delta$ es igual al (ángulo) $\angle \Delta ZE$. Ahora bien, se ha supuesto que también el (ángulo) $\angle B\Delta\Gamma$ es igual al (ángulo) $\angle E\Delta Z$; por tanto, el (ángulo) restante correspondiente a B es igual al (ángulo) restante correspondiente a E [I, 32]; luego el triángulo $\Delta B\Gamma$ y el triángulo ΔEZ son equiángulos.

Por consiguiente, si dos triángulos tienen un ángulo (de uno) igual a un ángulo (del otro) y tienen proporcionales los lados que comprenden los ángulos iguales, los triángulos serán equiángulos y tendrán iguales los ángulos a los que subtienden los lados correspondientes. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 7

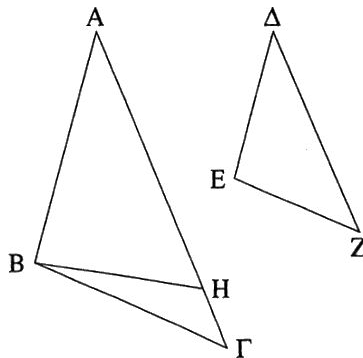
Si dos triángulos tienen un ángulo de uno igual a un ángulo de otro y tienen proporcionales los lados que comprenden los otros ángulos, y tienen

los restantes ángulos parejamente menores o no menores que un recto, los triángulos serán equiángulos y tendrán iguales los ángulos que comprenden los lados proporcionales.

Sean $AB\Gamma$, ΔEZ dos triángulos que tienen un ángulo (de uno) igual a un ángulo (del otro): el $BA\Gamma$ al $E\Delta Z$, y los lados que comprenden los otros ángulos $AB\Gamma$, ΔEZ , proporcionales, a saber: como AB es a $B\Gamma$, así ΔE a EZ ; y tengan, en primer lugar, los restantes (ángulos) correspondientes a Γ , Z menores que un recto.

Digo que el triángulo $AB\Gamma$ y el triángulo ΔEZ son equiángulos y el ángulo $AB\Gamma$ será igual al (ángulo) ΔEZ , y el ángulo restante, es decir, el correspondiente a Γ , igual al (ángulo) restante correspondiente a Z .

Pues si el (ángulo) $AB\Gamma$ no es igual al ángulo ΔEZ , uno de ellos es mayor. Sea mayor el ángulo $AB\Gamma$. Y constrúyase en la recta AB y en su punto B el ángulo ABH igual al (ángulo) ΔEZ [I, 23].



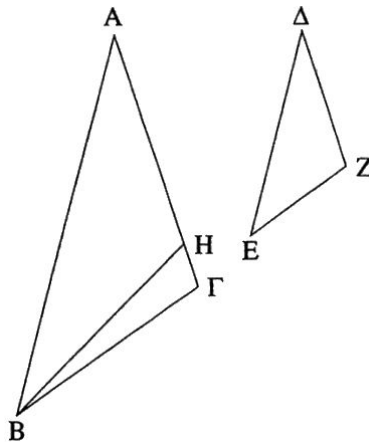
Y dado que el ángulo A es igual al Δ y el (ángulo) ABH al (ángulo) ΔEZ , entonces el (ángulo) restante AHB es igual al (ángulo) restante ΔZE [I, 32]. Luego el triángulo ABH y el triángulo ΔEZ son equiángulos. Por tanto, como AB es a BH , así ΔE a EZ . Pero se ha supuesto que, como ΔE es a EZ , AB es a $B\Gamma$; entonces AB guarda la misma razón con cada una de las (rectas) $B\Gamma$, BH [V, 11]; por tanto $B\Gamma$ es igual a BH [V, 9]. De modo que también el ángulo correspondiente a Γ es igual al (ángulo) $BH\Gamma$ [I, 5]. Ahora bien, el (ángulo) correspondiente a Γ se ha supuesto menor que un recto; por tanto el (ángulo) $BH\Gamma$ es también menor que un recto; de modo que el adyacente a él, AHB , es mayor que un recto [I, 13]. Pero se ha demostrado que es igual al correspondiente a Z ; entonces el correspondiente a Z es también mayor que

un recto; pero se ha supuesto menor que un recto, lo cual es absurdo. Por tanto no es el caso de que el ángulo $\text{AB}\Gamma$ no sea igual al (ángulo) ΔEZ ; luego es igual. Y el (ángulo) correspondiente a A es igual al ángulo correspondiente a Δ ; así pues, el (ángulo) restante correspondiente a Γ es igual al (ángulo) restante correspondiente a Z [I, 32]. Por tanto el triángulo $\text{AB}\Gamma$ y el triángulo ΔEZ son equiángulos.

Pero supóngase a su vez que cada uno de los ángulos correspondientes a Γ , Z no son menores que un recto.

Digo ahora que también en este caso el triángulo $\text{AB}\Gamma$ y el triángulo ΔEZ son equiángulos.

Pues, siguiendo la misma construcción, demostraríamos de manera semejante que $\text{B}\Gamma$ es igual a BH ; de modo que el ángulo correspondiente a Γ es también igual al (ángulo) $\text{BH}\Gamma$ [I, 5]. Pero el (ángulo) correspondiente a Γ no es menor que un recto. Entonces el (ángulo) $\text{BH}\Gamma$ tampoco es menor que un recto. Así que los dos ángulos del triángulo $\text{BH}\Gamma$ no son menores que dos rectos, lo cual es imposible [I, 17]. Por tanto, una vez más no es el caso de que el (ángulo) $\text{AB}\Gamma$ no sea igual al (ángulo) ΔEZ ; luego es igual. Pero el (ángulo) correspondiente a A es igual al (ángulo) correspondiente a Δ ; así pues, el (ángulo) restante correspondiente a Γ es igual al (ángulo) restante correspondiente a Z [I, 32]. Luego el triángulo $\text{AB}\Gamma$ y el triángulo ΔEZ son equiángulos.



Por consiguiente, si dos triángulos tienen un ángulo (de uno) igual a un ángulo (de otro) y tienen proporcionales los lados que comprenden los

otros ángulos y tienen los restantes ángulos parejamente menores o no menores que un recto, los triángulos serán equiángulos y tendrán iguales los ángulos que comprenden los lados proporcionales. Q. E. D.

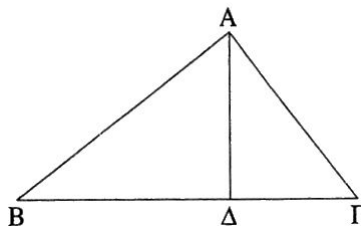
PROPOSICIÓN 8

Si en un triángulo rectángulo se traza una perpendicular desde el ángulo recto hasta la base, los triángulos adyacentes a la perpendicular son semejantes al (triángulo) entero y entre sí.

Sea $AB\Gamma$ el triángulo rectángulo que tiene el ángulo recto $BA\Gamma$, y trácese desde A hasta $B\Gamma$ la perpendicular $A\Delta$.

Digo que cada uno de los triángulos $ABA\Delta$, $A\Delta\Gamma$ es semejante al (triángulo) entero $AB\Gamma$ y también (son semejantes) entre sí.

Pues como el (ángulo) $BA\Gamma$ es igual al (ángulo) $A\Delta B$: porque cada uno de ellos es recto; y el (ángulo) correspondiente a B es común a los dos triángulos $AB\Gamma$, $ABA\Delta$, entonces, el (ángulo) restante $A\Gamma B$ es igual al (ángulo) restante $BA\Delta$ [I, 32]; por tanto, el triángulo $AB\Gamma$ y el triángulo $ABA\Delta$ son equiángulos. Luego, como el (lado) $B\Gamma$ que subtiende el (ángulo) recto del triángulo $AB\Gamma$ es al (lado) BA que subtiende el (ángulo) recto del triángulo $ABA\Delta$, así el propio (lado) AB que subtiende el ángulo correspondiente a Γ del triángulo $AB\Gamma$ es al (lado) $BA\Delta$ que subtiende el (ángulo) igual $BA\Delta$ del triángulo $ABA\Delta$, y también el (lado) $A\Gamma$ al (lado) $A\Delta$ que subtiende el ángulo correspondiente a B común a los dos triángulos [VI, 4]. Por tanto el triángulo $AB\Gamma$ y el triángulo $ABA\Delta$ son equiángulos y tienen proporcionales los lados que comprenden los ángulos iguales. Entonces el triángulo $AB\Gamma$ es semejante al triángulo $ABA\Delta$ [VI, Def. 1].



De manera semejante demostraríamos que también el triángulo $AB\Gamma$ es semejante al triángulo $A\Delta\Gamma$; por tanto cada uno de los (triángulos) $AB\Delta$, $A\Delta\Gamma$ son semejantes al (triángulo) entero $AB\Gamma$.

Digo ahora que los triángulos $AB\Delta$, $A\Delta\Gamma$ son también semejantes entre sí.

Pues como el (ángulo) recto $B\Delta A$ es igual al (ángulo) recto $A\Delta\Gamma$ y además se ha demostrado que también el (ángulo) $BA\Delta$ es igual al correspondiente a Γ , entonces el (ángulo) restante correspondiente a B es igual al (ángulo) restante $\Delta A\Gamma$ [I, 32]; por tanto el triángulo $AB\Delta$ y el triángulo $A\Delta\Gamma$ son equiángulos. Luego, como el (lado) $B\Delta$ que subtiende al (ángulo) $BA\Delta$ del triángulo $AB\Delta$ es al (lado) ΔA que subtiende al (ángulo) correspondiente a Γ del triángulo $A\Delta\Gamma$, igual al (ángulo) $BA\Delta$, así el propio (lado) $A\Delta$ que subtiende el ángulo correspondiente a B del triángulo $AB\Delta$ es al (lado) $A\Gamma$ que subtiende el (ángulo) $A\Delta\Gamma$ del triángulo $A\Delta\Gamma$, igual al ángulo correspondiente a B , y también el (lado) BA al (lado) $A\Gamma$, los cuales subtienden los (ángulos) rectos [VI, 4]. Entonces el triángulo $AB\Delta$ es semejante al triángulo $A\Delta\Gamma$ [VI, Def. 1].

Por consiguiente, si en un triángulo rectángulo se traza una perpendicular desde el ángulo recto hasta la base, los triángulos adyacentes a la perpendicular son semejantes al (triángulo) entero y entre sí.

Porisma:

A partir de esto queda claro que si en un triángulo rectángulo se traza una perpendicular desde el ángulo recto hasta la base, la recta trazada es la media proporcional de los segmentos de la base. Q. E. D. [42](#).

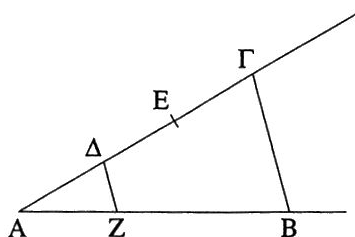
PROPOSICIÓN 9

Quitar de una recta dada la parte que se pida.

Sea AB la recta dada.

Así pues, hay que quitar de AB la parte que se pida.

Pues pídase la tercera parte. Trácese una recta $A\Gamma$ a partir de A que comprenda junto con AB un ángulo cualquiera⁴³; y tómese un punto al azar Δ en la (recta) $A\Gamma$, y háganse $E\Gamma$ iguales a $A\Delta$ [I, 3]. Y trácese $B\Gamma$; y, por el (punto) Δ , trácese ΔZ paralela a ella [I, 31].



Puesto que se ha trazado $Z\Delta$ paralela a uno de los lados, $B\Gamma$, del triángulo $AB\Gamma$, entonces, proporcionalmente, como $\Gamma\Delta$ es a ΔA , así BZ a ZA [VI, 2]. Pero $\Gamma\Delta$ es el doble de ΔA ; por tanto BZ es también el doble de ZA ; luego BA es el triple de AZ .

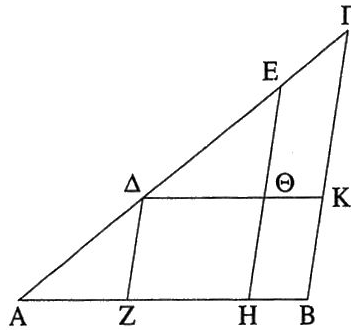
Por consiguiente, se ha quitado de la recta dada AB la tercera parte que se pedía. Q. E. F.

PROPOSICIÓN 10

Dividir una recta dada no dividida de manera semejante a una recta dada ya dividida.

Sea AB la recta dada no dividida y $A\Gamma$ la dividida en los puntos Δ , E , y coloquense de modo que comprendan un ángulo cualquiera y trácese ΓB , y, por los (puntos) A , E , trácense ΔZ , EH paralelas a $B\Gamma$, y, por el (punto) Δ , trácese $A\Lambda K$ paralela a AB [I, 31].

Entonces, cada una de las (figuras) $Z\Theta$, ΘB es un paralelogramo; por tanto $\Delta\Theta$ es igual a ZH y ΘK a HB [I, 34]. Ahora bien, como se ha trazado la recta ΘE paralela a uno de los lados, $K\Gamma$, del triángulo $\Delta K\Gamma$, entonces, proporcionalmente, como ΓE es a $E\Delta$, así $K\Theta$ a $\Theta\Delta$ [VI, 2]. Pero $K\Theta$ es igual a BH y $\Theta\Delta$ a HZ . Luego como ΓE es a $E\Delta$, así BH a HZ . Como a su vez se ha trazado la (recta) $Z\Delta$ paralela a uno de los lados HE del triángulo AHE , entonces, proporcionalmente, como $E\Delta$ es a ΔA , así HZ a ZA [VI, 2]. Pero se demostrado que también como ΓE es a $E\Delta$, así BH a HZ . Por tanto, como ΓE es a $E\Delta$, así BH a HZ , y como $E\Delta$ es a ΔA , así HZ a ZA .



Por consiguiente, se ha dividido la recta dada no dividida AB de manera semejante a la recta dada ya dividida AΓ. Q. E. F.

PROPOSICIÓN 11

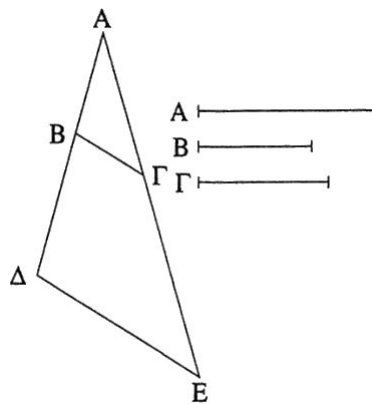
Dadas dos rectas, hallar una tercera proporcional⁴⁴.

Sean BA, AR las (rectas) dadas y pónganse comprendiendo un ángulo cualquiera.

Así pues hay que hallar una tercera (recta) proporcional a BA, AΓ.

Prolónguense, pues, hasta los puntos Δ, E, y hágase BΔ igual a AΓ [I, 3], trácese BΓ, y, por el punto Δ, trácese ΔE paralela a ella [I, 31].

Entonces, dado que ha sido trazada BΓ paralela a uno de los lados, ΔE, del triángulo AΔE, proporcionalmente, como AB es a BΔ, así AΓ a ΔE [VI, 2]. Pero BΔ es igual a AΓ. Por tanto, como AB es a AΓ, así AΓ a ΓE.



Por consiguiente, dadas dos rectas AB , $A\Gamma$, se ha hallado una tercera ΓE proporcional a ellas. Q. E. F.

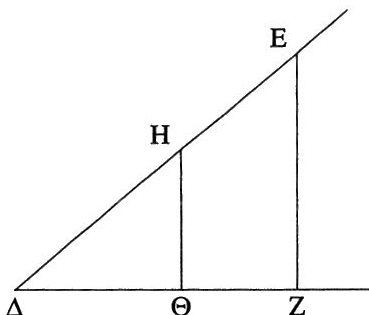
PROPOSICIÓN 12

Dadas tres rectas, hallar una cuarta proporcional⁴⁵.

Sean A , B , Γ las tres rectas dadas.

Así pues hay que hallar una cuarta proporcional a A , B , Γ .

Dispónganse⁴⁶ las dos rectas ΔE , ΔZ comprendiendo el ángulo $E\Delta Z$; hágase ΔH igual a A , HE igual a B , y además $\Delta\Theta$ igual a Γ ; y, una vez trazada $H\Theta$, trácese por el (punto) E la (recta) EZ paralela a ella [I, 31].



Así pues, dado que $H\Theta$ ha sido trazada paralela a uno de los lados, EZ , del triángulo ΔEZ , entonces, como ΔH es a HE , así $\Delta\Theta$ a ΘZ [VI, 22]. Pero ΔH es igual a A , HE a B y $\Delta\Theta$ a Γ ; por tanto, como A es a B , así Γ es a ΘZ .

Por consiguiente, dadas tres rectas, A , B , Γ , se ha hallado una cuarta proporcional ΘZ . Q. E. F.

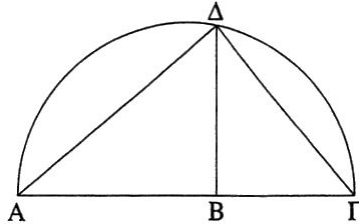
PROPOSICIÓN 13

Dadas dos rectas, hallar una media proporcional.

Sean AB , $B\Gamma$ las dos rectas dadas.

Así pues hay que hallar una media proporcional a las (rectas) AB , $B\Gamma$.

Pónganse en línea recta, y describáse sobre $A\Gamma$ el semicírculo $A\Delta\Gamma$ y trácese a partir del punto B la (recta) $B\Delta$ formando ángulos rectos con la recta $A\Gamma$, y trácense $A\Delta$, $\Delta\Gamma$.



Puesto que el (ángulo) $A\Delta\Gamma$ es un ángulo en un semicírculo, es recto [III, 31]. Y, dado que en el triángulo rectángulo $A\Delta\Gamma$ se ha trazado la perpendicular ΔB desde el ángulo recto hasta la base, entonces ΔB es una media proporcional entre los segmentos de la base, AB , $B\Gamma$ [VI, 8, porisma].

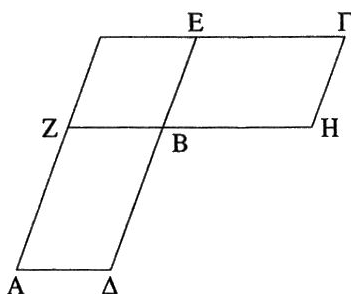
Por consiguiente, dadas dos rectas, AB , $B\Gamma$, se ha hallado una media proporcional, ΔB . Q. E. F. ⁴⁷.

PROPOSICIÓN 14

En los paralelogramos iguales y equiángulos entre sí, los lados que comprenden los ángulos iguales están inversamente relacionados, y aquellos paralelogramos equiángulos que tienen los lados que comprenden los ángulos iguales inversamente relacionados, son iguales.

Sean AB , $B\Gamma$ paralelogramos iguales y equiángulos que tienen iguales los ángulos correspondientes a B , y pónganse en línea recta los (lados) ΔB , BE ; entonces ZB , BH también están en línea recta [I, 14].

Digo que en los (paralelogramos) AB , $B\Gamma$, los lados que comprenden los ángulos iguales están inversamente relacionados, es decir que como ΔB es a BE , así HB a BZ .



Pues complétese el paralelogramo ZE. Así pues, dado que el paralelogramo AB es igual al paralelogramo BF, mientras que ZE es otro (paralelogramo), entonces como el (paralelogramo) AB es al (paralelogramo) ZE, así el paralelogramo BF al (paralelogramo) ZE [V, 7]. Pero como el (paralelogramo) AB es al (paralelogramo) ZE, así el (lado) ΔB al (lado) BE [VI, 1], y como el paralelogramo BF es al (paralelogramo) ZE, así el (lado) HB al (lado) BZ [VI, 1]; entonces, como ΔB es a BE, así HB a BZ [V, 11]. Por tanto, en los paralelogramos AB, BF, los lados que comprenden los ángulos iguales están inversamente relacionados.

Ahora bien, sea HB a BZ como ΔB es a BE.

Digo que el paralelogramo AB es igual al paralelogramo BF.

Pues dado que, como ΔB es a BE, así HB a BZ, mientras que, como ΔB es a BE, así el paralelogramo AB al paralelogramo ZE [VI, 1], y como HB es a BZ, así el paralelogramo BF al paralelogramo ZE [VI, 1], entonces, como AB es a ZE, así BF a ZE [V, 11]; por tanto el paralelogramo AB es igual al paralelogramo BF [V, 9].

Por consiguiente, en los paralelogramos iguales y equiángulos, los lados que comprenden los ángulos iguales están inversamente relacionados, y aquellos que tienen los lados que comprenden los ángulos iguales inversamente relacionados, son iguales. Q. E. D.

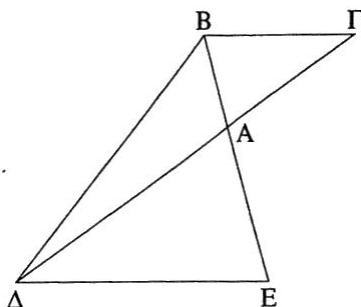
PROPOSICIÓN 15

En los triángulos iguales que tienen un ángulo (de uno) igual a un ángulo (del otro), los lados que comprenden los ángulos iguales están inversamente relacionados. Y aquellos triángulos que tienen un ángulo (de

uno) igual a un ángulo (del otro) cuyos lados que comprenden los ángulos iguales están inversamente relacionados, son iguales.

Sean $AB\Gamma$, $A\Delta E$ triángulos iguales que tienen un ángulo (de uno) igual a un ángulo (del otro), a saber: el ángulo $B\hat{A}\Gamma$ al ángulo $\Delta\hat{A}E$.

Digo que en los triángulos $AB\Gamma$, $A\Delta E$, los lados que comprenden los ángulos iguales están inversamente relacionados, es decir, que como $\Gamma\Delta$ es a $A\Delta$, así EA a AB .



Pues hágase de modo que ΓA esté en línea recta con $A\Delta$; entonces EA está también en línea recta con AB [I, 14]. Y trácese $B\Delta$.

Así pues, dado que el triángulo $AB\Gamma$ es igual al triángulo $A\Delta E$ y $BA\Delta$ es otro (triángulo), entonces, como el triángulo ΓAB es al triángulo $BA\Delta$, así el triángulo $EA\Delta$ es al triángulo $BA\Delta$ [V, 7].

Pero como el (triángulo) ΓAB es al (triángulo) $BA\Delta$, así la (base) ΓA es a la (base) $A\Delta$ [VI, 1], y, como el (triángulo) $EA\Delta$ es al (triángulo) $BA\Delta$, así la (base) EA a la (base) AB . Entonces, como ΓA es a $A\Delta$, así EA a AB . Por tanto en los triángulos $AB\Gamma$, $A\Delta E$, los lados que comprenden los ángulos iguales están inversamente relacionados.

Pero, ahora, estén inversamente relacionados los lados de los triángulos $AB\Gamma$, $A\Delta E$ y sea EA a AB como ΓA a $A\Delta$.

Digo que el triángulo $AB\Gamma$ es igual al triángulo $A\Delta E$.

Pues, trazada de nuevo $B\Delta$, dado que, como ΓA es a $A\Delta$, así EA a AB , mientras que, como $\Gamma\Delta$ es a $A\Delta$, así el triángulo $AB\Gamma$ al triángulo $BA\Delta$, y, como EA es a AB , así el triángulo $EA\Delta$ al triángulo $BA\Delta$ [VI, 1], entonces, como el triángulo $AB\Gamma$ es al triángulo $BA\Delta$, así el triángulo $EA\Delta$ al triángulo $BA\Delta$ [V, 11]. Así; pues, cada uno de los (triángulos) $AB\Gamma$, $EA\Delta$ guardan la misma

razón con el (triángulo) $B\Lambda\Delta$. Por tanto el (triángulo) $AB\Gamma$ es igual al (triángulo) $E\Lambda\Delta$ [V, 9].

Por consiguiente, en los triángulos iguales que tienen un ángulo (de uno) igual a un ángulo (del otro), los lados que comprenden los ángulos iguales están inversamente relacionados; y aquellos triángulos que tienen un ángulo (de uno) igual a un ángulo (del otro), cuyos lados que comprenden los ángulos iguales están inversamente relacionados, son iguales. Q. E. D.

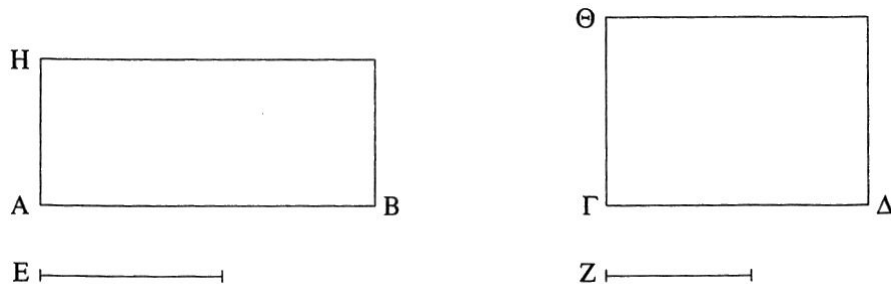
PROPOSICIÓN 16

Si cuatro rectas son proporcionales, el rectángulo comprendido por las extremas es igual al rectángulo comprendido por las medias; y si el rectángulo comprendido por las extremas es igual al rectángulo comprendido por las medias, las cuatro rectas serán proporcionales.

Sean AB , $\Gamma\Delta$, E , Z cuatro rectas proporcionales, a saber: como AB es a $\Gamma\Delta$, así E a Z .

Digo que el rectángulo comprendido por AB , Z es igual al rectángulo comprendido por $\Gamma\Delta$, E .

Trácese a partir de los puntos A , Γ , las (rectas) AH , $\Gamma\Theta$ que formen ángulos rectos con las rectas AB , $\Gamma\Delta$, y hágase AH igual a Z , y $\Gamma\Theta$ igual a E . Y complétense los paralelogramos BH , $\Delta\Theta$.



Pues bien, dado que, como AB es a $\Gamma\Delta$, así E a Z , mientras que E es igual a $\Gamma\Theta$ y Z a AH , entonces, como AB es a $\Gamma\Delta$, así $\Gamma\Theta$ a AH . Por tanto, en los paralelogramos BH , $\Delta\Theta$, los lados que comprenden los ángulos iguales son

inversamente proporcionales; y aquellos paralelogramos equiángulos, que tienen los lados que comprenden los ángulos iguales inversamente proporcionales, son iguales [VI, 14]; luego el paralelogramo BH es igual al paralelogramo $\Delta\Theta$. Y BH es el (rectángulo comprendido) por AB, Z: porque AH es igual a Z. Pero $\Delta\Theta$ es el (rectángulo comprendido) por $\Gamma\Delta$, E: porque E es igual a $\Gamma\Theta$; entonces, el rectángulo comprendido por AB, Z es igual al rectángulo comprendido por $\Gamma\Delta$, E.

Pero, ahora, sea igual el rectángulo comprendido por AB, Z al rectángulo comprendido por $\Gamma\Delta$, E.

Digo que las cuatro rectas serán proporcionales, a saber: como AB es a $\Gamma\Delta$, así E a Z.

Pues, siguiendo la misma construcción, dado que el (rectángulo comprendido) por AB, Z es igual al (rectángulo comprendido) por $\Gamma\Delta$, E, y el (rectángulo comprendido) por AB, Z es el (rectángulo) BH: porque AH es igual a Z; mientras que el (rectángulo comprendido) por $\Gamma\Delta$, E es el (rectángulo) $\Delta\Theta$: porque $\Gamma\Theta$ es igual a E; entonces BH es igual a $\Delta\Theta$. Y son equiángulos. Pero en los paralelogramos iguales y equiángulos, los lados que comprenden los ángulos iguales están inversamente relacionados [VI, 14]. Así pues, como AB es a $\Gamma\Delta$, así $\Gamma\Theta$ a AH. Pero $\Gamma\Theta$ es igual a E y AH a Z; por tanto, como AB es a $\Gamma\Delta$, así E a Z.

Por consiguiente, si cuatro rectas son proporcionales, el rectángulo comprendido por las extremas es igual al rectángulo comprendido por las medias; y si el rectángulo comprendido por las extremas es igual al rectángulo comprendido por las medias, las cuatro rectas serán proporcionales. Q. E. D.⁴⁸.

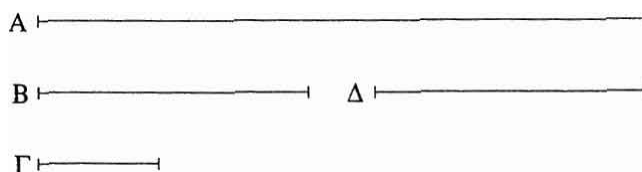
PROPOSICIÓN 17

Si tres rectas son proporcionales, el rectángulo comprendido por las extremas es igual al cuadrado de la media; y si el rectángulo comprendido por las extremas es igual al cuadrado de la media, las tres rectas serán proporcionales.

Sean A, B, Γ tres rectas proporcionales, a saber: como A es a B, así B a Γ .
Digo que el rectángulo comprendido por A, Γ es igual al cuadrado de B.

Hágase Δ igual a B.

Y dado que A es a B como B es a Γ , y B es igual a Δ , entonces, como A es a B, así Δ es a Γ . Pero, si cuatro rectas son proporcionales, el (rectángulo comprendido) por las extremas es igual al rectángulo comprendido por las medias [VI, 16]. Entonces, el (rectángulo comprendido) por A, Γ es igual al (rectángulo comprendido) por B, Δ . Pero el (rectángulo comprendido) por B, Δ es el cuadrado de B: porque B es igual a Δ ; por tanto el (rectángulo comprendido) por A, Γ es igual al (cuadrado) de B.



Pero ahora el (rectángulo comprendido) por A, Γ sea igual al (cuadrado) de B.

Digo que como A es a B, así B a Γ .

Pues, siguiendo la misma construcción, dado que el (rectángulo comprendido) por A, Γ es igual al (cuadrado) de B, mientras que el cuadrado de B es el (rectángulo comprendido) por B, Δ : porque B es igual a Δ ; entonces el (rectángulo comprendido) por A, Γ es igual al (rectángulo comprendido) por B, Δ . Pero si el (rectángulo comprendido) por las extremas es igual al (rectángulo comprendido) por las medias, las cuatro rectas son proporcionales [VI, 16]. Entonces, como A es a B, así Δ a Γ . Pero B es igual a Δ ; luego, como A es a B así B a Γ .

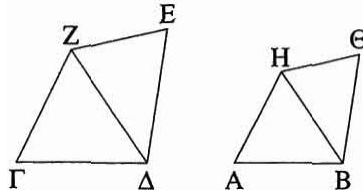
Por consiguiente, si tres rectas son proporcionales, el rectángulo comprendido por las extremas es igual al cuadrado de la media; y si el rectángulo comprendido por las extremas es igual al cuadrado de la media, las tres rectas serán proporcionales. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 18

A partir de una recta dada, construir una figura rectilínea semejante y situada de manera semejante a una figura rectilínea dada.

Sea AB la recta dada y ΓE la figura rectilínea dada.

Así pues, hay que construir, sobre la recta AB , una figura rectilínea semejante y situada de manera semejante a la figura rectilínea ΓE .



Trácese ΔZ , y constrúyase sobre la recta AB y en sus puntos A , B el ángulo HAB igual al ángulo correspondiente a Γ , y el (ángulo) ABH igual al (ángulo) $\Gamma\Delta Z$ [I, 23]. Entonces el (ángulo) restante $\Gamma Z\Delta$ es igual al (ángulo) AHB [I, 32]; así pues el triángulo $Z\Gamma\Delta$ y el triángulo HAB son equiángulos. Entonces, proporcionalmente, como $Z\Delta$ es a HB , así $Z\Gamma$ a HA , y $\Gamma\Delta$ a AB [VI, 4].

Constrúyase a su vez, sobre la recta BH y en sus puntos B , H , el (ángulo) $BH\Theta$ igual al (ángulo) ΔZE , y el (ángulo) $HB\Theta$ igual al (ángulo) $Z\Delta E$ [I, 23]. Entonces el (ángulo) restante correspondiente a E es igual al (ángulo) restante correspondiente a Θ [I, 32]; por tanto el triángulo $Z\Delta E$ y el triángulo $H\Theta B$ son equiángulos. Así pues, proporcionalmente, como $Z\Delta$ es a HB , así ZE a $H\Theta$ y $E\Delta$ a ΘB [VI, 4]. Pero se ha demostrado que también, como $Z\Delta$ es a HB , así $Z\Gamma$ a HA y $\Gamma\Delta$ a AB ; por tanto, asimismo, como $Z\Gamma$ es a HA , así $\Gamma\Delta$ a AB y ZE a $H\Theta$ y también $E\Delta$ a ΘB . Y, dado que el (ángulo) $\Gamma Z\Delta$ es igual al (ángulo) AHB , y el (ángulo) ΔZE al (ángulo) $BH\Theta$, entonces, el ángulo entero ΓZE es igual al (ángulo) entero $AH\Theta$. Por lo mismo, el ángulo $\Gamma\Delta E$ es también igual al (ángulo) $AB\Theta$. Pero el (ángulo) correspondiente a Γ es también igual al (ángulo) correspondiente a A , y el (ángulo) correspondiente a E , al correspondiente a Θ . Entonces la figura $A\Theta$ es de ángulos iguales a (los de) la (figura) ΓE ; y tienen proporcionales los lados que comprenden los ángulos iguales; por tanto, la figura rectilínea $A\Theta$ es semejante a la figura rectilínea ΓE [VI, Def. 1].

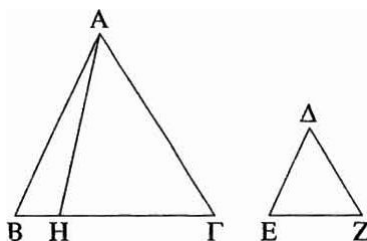
Por consiguiente, a partir de la recta AB , se ha construido la figura rectilínea $A\Theta$, semejante y situada de manera semejante a la figura rectilínea dada ΓE . Q. E. F. [49](#).

PROPOSICIÓN 19

Los triángulos semejantes guardan entre sí la razón duplicada de sus lados correspondientes.

Sean $\triangle AB\Gamma$, $\triangle EZ$ triángulos semejantes que tienen el ángulo correspondiente a B igual al correspondiente a E, tales que⁵⁰, como AB es a $B\Gamma$, así ΔE es a EZ, de modo que $B\Gamma$ corresponda a EZ [V, Def. 11].

Digo que el triángulo $\triangle AB\Gamma$ guarda con el triángulo $\triangle EZ$ una razón duplicada de la que (guarda) $B\Gamma$ con EZ.



Tómese, pues, la tercera proporcional, BH, a las (rectas) $B\Gamma$, EZ, de modo que, como $B\Gamma$ es a EZ, así EZ a BH [VI, 11]; y trácese AH.

Así pues, dado que, como AB es a $B\Gamma$, así ΔE a EZ, entonces, por alternancia, como AB es a AE, así $B\Gamma$ a EZ [V, 16]. Pero, como $B\Gamma$ es a EZ, así EZ a BH. Por tanto, también, como AB es a ΔE , así EZ a BH [V, 11]; luego en los triángulos ABH, $\triangle EZ$, los lados que comprenden los ángulos iguales son inversamente proporcionales. Y aquellos triángulos que tienen un ángulo (de uno) igual a un ángulo (del otro), cuyos lados que comprenden los ángulos iguales son inversamente proporcionales, son iguales [VI, 15]. Por tanto el triángulo ABH es igual al triángulo $\triangle EZ$. Ahora bien, dado que como $B\Gamma$ es a EZ, así EZ a BH, y, si tres rectas son proporcionales, la primera guarda con la tercera una razón duplicada de la que (guarda) con la segunda [V, Def. 9], entonces $B\Gamma$ guarda con BH una razón duplicada (de la) que (guarda) ΓB con EZ. Pero como ΓB es a BH, así el triángulo $\triangle AB\Gamma$ al triángulo ABH [VI, 1]. Entonces el triángulo $\triangle AB\Gamma$ guarda con el triángulo ABH una razón duplicada (de la) que $B\Gamma$ (guarda) con EZ. Pero el triángulo ABH es igual al triángulo $\triangle EZ$; entonces el triángulo $\triangle AB\Gamma$ guarda con el triángulo $\triangle EZ$ una razón duplicada de la que $B\Gamma$ (guarda) con EZ.

Por consiguiente, los triángulos semejantes guardan entre sí una razón duplicada (de la que guardan) los lados correspondientes.

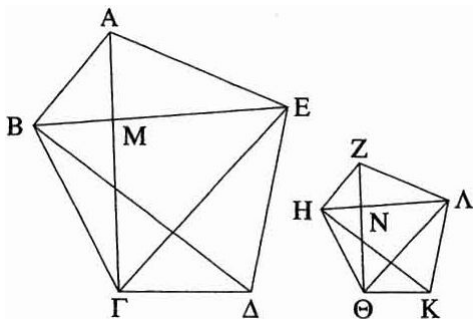
Porisma:

A partir de esto queda claro, que, si tres rectas son proporcionales, entonces, como la primera es a la tercera, así la figura construida sobre la primera es a la figura construida de manera semejante sobre la segunda⁵¹.

PROPOSICIÓN 20

Los polígonos semejantes se dividen en triángulos semejantes e iguales en número y homólogos⁵² a los (polígonos) enteros y un polígono guarda con el otro una razón duplicada de la que guarda el lado correspondiente con el lado correspondiente.

Sean $AB\Gamma\Delta E$, $ZH\Theta K\Lambda$ polígonos semejantes, y sea AB correspondiente a ZH .



Digo que los polígonos $AB\Gamma\Delta E$, $ZH\Theta K\Lambda$ se dividen en triángulos semejantes e iguales en número y homólogos a los (polígonos) enteros; y el polígono $AB\Gamma\Delta E$ guarda con el polígono $ZH\Theta K\Lambda$ una razón duplicada de (la que guarda) AB con ZH .

Trácense BE , $E\Gamma$, $H\Lambda$, $\Lambda\Theta$.

Y puesto que el polígono $AB\Gamma\Delta E$ es semejante al polígono $ZH\Theta K\Lambda$, el (ángulo) BAE es igual al (ángulo) HZA . Y, como BA es a AE , así HZ a $Z\Lambda$ [VI, Def. 1]. Así pues, dado que ABE , ZHA son dos triángulos que tienen un ángulo (de uno) igual a un ángulo (del otro), y los lados que comprenden

los ángulos iguales, proporcionales, entonces el triángulo ABE y el triángulo ZHA son equiángulos [VI, 6]; de modo que también son semejantes [VI, 4 y Def. 1]. Por tanto el ángulo ABE es igual al (ángulo) ZHA. Pero el (ángulo) entero ABΓ es también igual al (ángulo) entero ZHΘ por la semejanza de los polígonos; luego el ángulo restante EBF es igual al (ángulo) ΛHΘ. Ahora bien, puesto que, por la semejanza de los triángulos ABE, ZHA, como EB es a BA, así ΛH a HZ, mientras que también por la semejanza de los polígonos, como AB es a BΓ, así ZH a HΘ, entonces, por igualdad, como EB es a BΓ, así ΛH a HΘ [V, 22], y los lados que comprenden los ángulos iguales EBF, ΛHΘ son proporcionales; por tanto, el triángulo EBF y el triángulo ΛHΘ son equiángulos [VI, 6]; de modo que el triángulo EBF es semejante al triángulo ΛHΘ [VI, 4 y Def. 1]. Por lo mismo el triángulo EΓΔ es semejante al triángulo ΛΘK. Entonces los polígonos semejantes ABΓΔE, ZHΘKΛ se han dividido en triángulos semejantes e iguales en número.

Digo que también son homólogos a los polígonos enteros, es decir, de tal manera que los triángulos son proporcionales, y los antecedentes son ABE, EBF, EΓΔ, y sus consecuentes ZHA, ΛHΘ, ΛΘK y (digo) que el polígono ABΓΔE guarda con el polígono ZHΘKΛ una razón duplicada (de la que guarda) el lado correspondiente con el lado correspondiente, es decir, AB con ZH.

Trácense, pues, AΓ, ZΘ. Y puesto que, por la semejanza de los polígonos el ángulo ABΓ es igual al (ángulo) ZHΘ, y, como AB es a BΓ, así ZH a HΘ, el triángulo ABΓ y el triángulo ZHΘ son equiángulos [VI, 6]; entonces el ángulo BAΓ es igual al (ángulo) HZΘ, y el (ángulo) BΓA al (ángulo) HΘZ. Y puesto que el ángulo BAM es igual al (ángulo) HZN, y el (ángulo) ABM es igual al (ángulo) ZHN, entonces el (ángulo) restante AMB es igual al (ángulo) restante ZNH [I, 32]. Por tanto el triángulo ABM y el triángulo ZHN son equiángulos. De manera semejante demostraríamos que el triángulo BMΓ y el triángulo HNΘ son equiángulos. Entonces, proporcionalmente, como AM es a MB, así ZN a NH, mientras que como BM es a MΓ, así HN a NΘ; de modo que también, por igualdad, como AM es a MΓ, así ZN a NΘ. Pero, como AM es a MΓ, así el (triángulo) ABM al (triángulo) MBΓ, y el (triángulo) AME al (triángulo) EMΓ: porque son entre sí como sus bases [VI, 1]. Entonces, también, como uno de los antecedentes es a uno de los consecuentes, así todos los antecedentes a todos los consecuentes [V, 12]; por tanto, como el triángulo AMB es al (triángulo) BMΓ, así el (triángulo) ABE al (triángulo) ΓBE. Ahora bien, como el (triángulo) AMB es al (triángulo) BMΓ, así AM a MΓ; luego también, como AM es a MΓ, así el triángulo ABE al (triángulo) EBF. Por

lo mismo, además, como ZN es a $N\Theta$, así el triángulo ZHA al triángulo $H\Lambda\Theta$. Ahora bien, como AM es a $M\Gamma$, así ZN a $N\Theta$; entonces, también, como el triángulo ABE es al triángulo $BE\Gamma$, así el triángulo ZHA al triángulo $H\Lambda\Theta$, y, por alternancia, como el triángulo ABE es al triángulo ZHA , así el triángulo $BE\Gamma$ es al (triángulo) $H\Lambda\Theta$. De manera semejante demostraríamos, una vez trazadas $B\Delta$, HK , que también, como el triángulo $BE\Gamma$ es al triángulo $\Lambda H\Theta$, así el triángulo $E\Gamma\Delta$ al triángulo $\Lambda\Theta K$. Y puesto que, como el triángulo ABE es al triángulo ZHA , así el (triángulo) $EB\Gamma$ al (triángulo) $\Lambda H\Theta$ y además el (triángulo) $E\Gamma\Delta$ al (triángulo) $\Lambda\Theta K$, entonces, como uno de los antecedentes es a uno de los consecuentes, así todos los antecedentes a todos los consecuentes [V, 12]. Por tanto, como el triángulo ABE es al triángulo ZHA , así el polígono $AB\Gamma\Delta E$ es al polígono $ZH\Theta K\Lambda$. Pero el triángulo ABE guarda con el triángulo ZHA una razón duplicada de la que el lado correspondiente AB (guarda) con el lado correspondiente ZH : porque los triángulos semejantes guardan entre sí una razón duplicada de la de los lados correspondientes [VI, 19]. Por tanto, el polígono $AB\Gamma\Delta E$ guarda con el polígono $ZH\Theta K\Lambda$ una razón duplicada de la que (guarda) el lado correspondiente AB con el lado correspondiente ZH .

Por consiguiente, los polígonos semejantes se dividen en triángulos semejantes e iguales en número y homólogos a los (polígonos) enteros y un polígono guarda con otro una razón duplicada de la que el lado correspondiente guarda con el lado correspondiente.

Porisma:

De manera semejante, en el caso de los cuadriláteros se demostraría también que guardan una razón duplicada de la de los lados correspondientes. Pero se ha demostrado que también en el caso de los triángulos; de modo que, en general, las figuras rectilíneas guardan entre sí una razón duplicada de la de sus lados correspondientes. Q. E. D.

[Porisma 2:

Y si tomamos la tercera proporcional Ξ de los lados AB , ZH , BA guardan con Ξ una razón duplicada de la que (guarda) AB con ZA . Pero un polígono guarda con otro polígono, o un cuadrilátero con otro cuadrilátero, una razón duplicada de la que (guarda) el lado correspondiente con el lado correspondiente, es decir, AB con ZH ; pero se ha demostrado esto también en el caso de los triángulos; de modo que, en general, queda claro que, si tres rectas son proporcionales, como la primera es a la tercera, así será la figura

construida sobre la primera a la figura semejante construida de modo semejante sobre la segunda]⁵³.

PROPOSICIÓN 21

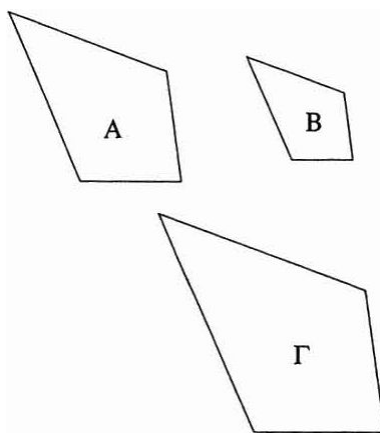
Las figuras semejantes a una misma figura rectilínea son también semejantes entre sí.

Pues sea cada una de las figuras A, B semejante a Γ .

Digo que también A es semejante a B.

Pues dado que A es semejante a Γ , también es de ángulos iguales a (los de) ella y tiene proporcionales los lados que comprenden los ángulos iguales [VI, Def. 1].

A su vez, dado que B es semejante a Γ , también es de ángulos iguales a (los de) ella y tiene proporcionales los lados que comprenden los ángulos iguales. Por tanto cada una de las (figuras) A, B es de ángulos iguales a (los de) Γ y tiene los lados que comprenden los ángulos iguales, proporcionales [de modo que también A es de ángulos iguales a (los de) B y tiene los lados que comprenden los ángulos iguales, proporcionales]⁵⁴.



Por tanto A es semejante a B. Q. E. D.

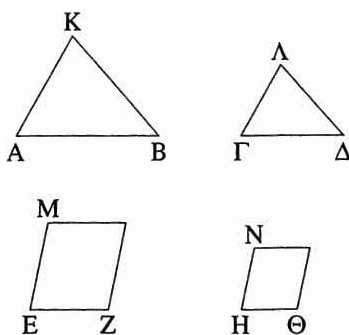
PROPOSICIÓN 22

Si cuatro rectas son proporcionales, las figuras rectilíneas semejantes y construidas de manera semejante a partir de ellas serán también proporcionales; y si las figuras semejantes y construidas de manera semejante a partir de ellas son proporcionales, las propias rectas serán también proporcionales.

Sean AB , $\Gamma\Delta$, EZ , $H\Theta$ cuatro rectas proporcionales tales que como AB es a $\Gamma\Delta$, así EZ a $H\Theta$; y constrúyanse a partir de AB , $\Gamma\Delta$, las figuras rectilíneas semejantes y situadas de manera semejante KAB , $\Lambda\Gamma\Delta$, y a partir de EZ , $H\Theta$, las figuras rectilíneas semejantes y situadas de manera semejante MZ , $N\Theta$.

Digo que como KAB es a $\Lambda\Gamma\Delta$, así MZ a $N\Theta$.

Pues tómese la tercera proporcional, Ξ , a las rectas AB , $\Gamma\Delta$, y la tercera proporcional, O , a las (rectas) EZ , $H\Theta$ [VI, 11]. Y dado que, como AB , es a $\Gamma\Delta$, así EZ a $H\Theta$, y como $\Gamma\Delta$ es a Ξ , así $H\Theta$ a O , entonces, por igualdad, como AB es a Ξ , así EZ a O [V, 22]. Pero como AB es a Ξ , así la (figura) KAB a la (figura) $\Lambda\Gamma\Delta$, y como EZ es a O , así la (figura) MZ a la (figura) $N\Theta$ [VI, 19, Por.]; luego también, como la (figura) KAB es a la (figura) $\Lambda\Gamma\Delta$, así la (figura) MZ a la (figura) $N\Theta$ [V, 11].



Pero ahora sea MZ a $N\Theta$ como KAB a $\Lambda\Gamma\Delta$.

Digo que también como AB es a $\Gamma\Delta$, así EZ a $H\Theta$. Pues si EZ no es a $H\Theta$ como AB es a $\Gamma\Delta$, sea EZ a ΠP como AB a $\Gamma\Delta$ [VI, 12], y constrúyase sobre ΠP la figura rectilínea ΣP semejante y situada de modo semejante a una de las dos (figuras) MZ , $N\Theta$ [VI, 18].

Puesto que como AB es a $\Gamma\Delta$, así EZ a ΠP , y a partir de AB , $\Gamma\Delta$ han sido descritas las (figuras) semejantes y situadas de manera semejante KAB , $\Lambda\Gamma\Delta$, y, a partir de EZ , ΠP , las (figuras) semejantes y situadas de manera semejante MZ , ΣP ; entonces, como KAB es a $\Lambda\Gamma\Delta$, así MZ a ΣP .

Pero también se ha supuesto que, como KAB es a $\Lambda\Gamma\Delta$, así MZ a $N\Theta$; entonces, también, como MZ es a ΣP , así MZ a $N\Theta$ [V, 11]; luego MZ guarda la misma razón con cada una de las (figuras) $N\Theta$, ΣP ; por tanto $N\Theta$ es igual a ΣP [V, 9]. Pero es semejante y situada de manera semejante a ella; por tanto $H\Theta$ es igual a ΠP . Y, dado que, como AB es a $\Gamma\Delta$, así EZ a ΠP , y ΠP es igual a $H\Theta$, entonces, como AB es a $\Gamma\Delta$, así EZ a $H\Theta$.

Por consiguiente, si cuatro rectas son proporcionales, las figuras rectilíneas semejantes y construidas de manera semejante a partir de ellas serán también proporcionales; y si las figuras rectilíneas semejantes y construidas de manera semejante a partir de ellas son proporcionales, las propias rectas serán también proporcionales. Q. E. D.

[Lema:

Que si las figuras rectilíneas son iguales y semejantes, sus lados correspondientes son iguales entre sí, lo demostraremos de la siguiente manera:

Sean $N\Theta$, ΣP figuras rectilíneas iguales y semejantes y sea ΠP a $\Pi\Sigma$ como ΘH a HN .

Digo que ΠP es igual a ΘH .

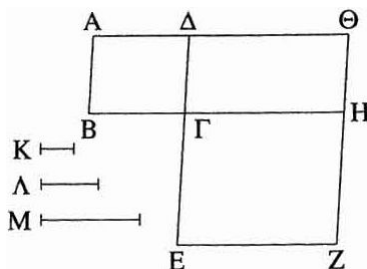
Pues, si no son iguales, una de ellas es mayor. Sea mayor ΠP que ΘH . Y dado que, como ΠP es a $\Pi\Sigma$, así ΘH a HN , y, por alternancia, como ΠP es a ΘH así $\Pi\Sigma$ a HN , y ΠP es mayor que ΘH , entonces $\Pi\Sigma$ es mayor que HN ; de modo que también $\Pi\Sigma$ es mayor que ΘN . Pero también igual. Lo cual es absurdo. Por consiguiente no es el caso de que ΠP no sea igual a $H\Theta$; luego es igual. Q. E. D.]⁵⁵.

PROPOSICIÓN 23

*Los paralelogramos equiángulos guardan entre sí la razón compuesta de (las razones) de sus lados*⁵⁶.

Sean $\Delta\Gamma$, ΓZ paralelogramos equiángulos que tienen el ángulo $B\Gamma\Delta$ igual al (ángulo) $E\Gamma H$.

Digo que el paralelogramo $\Delta\Gamma$ guarda con el paralelogramo ΓZ la razón compuesta (de las razones de) sus lados.



Pues coloquense de modo que $B\Gamma$ esté en línea recta con ΓH ; entonces $\Delta\Gamma$ está en línea recta con ΓE .

Complétese el paralelogramo ΔH , póngase una recta K y resulte que, como $B\Gamma$ es a ΓH , así K a Λ , y como $\Delta\Gamma$ es a ΓE , así Λ a M [VI, 12].

Entonces, las razones de K a Λ y de Λ a M son las mismas que las razones de los lados, a saber: de $B\Gamma$ a ΓH y de $\Delta\Gamma$ a ΓE . Pero la razón de K a M se compone de la razón de K a Λ y de la de Λ a M ; de modo que también K guarda con M la razón compuesta de (las de) los lados. Y, dado que, como $B\Gamma$ es a ΓH , así el paralelogramo $\Delta\Gamma$ al (paralelogramo) $\Gamma\Theta$ [VI, 1], mientras que, como $B\Gamma$ es a ΓH , así K a Λ , entonces, también, como K es a Λ , así $\Delta\Gamma$ a $\Gamma\Theta$ [V, 11]. Por otra parte, dado que, como $\Delta\Gamma$ es a ΓE , así el paralelogramo $\Gamma\Theta$ al (paralelogramo) ΓZ [VI, 1], pero, como $\Delta\Gamma$ es a ΓE , así Λ a M , entonces, también, como Λ es a M , así el paralelogramo $\Gamma\Theta$ al paralelogramo ΓZ [V, 11].

Puesto que se ha demostrado que como K es a Λ , así el paralelogramo $\Delta\Gamma$ al paralelogramo $\Gamma\Theta$, y, como Λ es a M , así el paralelogramo $\Gamma\Theta$ al paralelogramo ΓZ , entonces, por igualdad, como K es a M , así el (paralelogramo) $\Delta\Gamma$ al paralelogramo ΓZ . Pero K guarda con M la razón compuesta de (las de) los lados; entonces $\Delta\Gamma$ guarda con ΓZ la razón compuesta de (las de) sus lados.

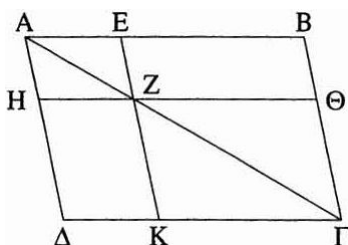
Por consiguiente, los paralelogramos de ángulos iguales guardan entre sí la razón compuesta de (las razones de) sus lados. Q. E. D. [57](#).

PROPOSICIÓN 24

En todo paralelogramo, los paralelogramos situados en torno a su diagonal son semejantes al (paralelogramo) entero y entre sí.

Sea $AB\Gamma\Delta$ un paralelogramo, y su diagonal $A\Gamma$, y EH , ΘK los paralelogramos situados en torno a $A\Gamma$.

Digo que cada uno de los paralelogramos EH , ΘK es semejante al (paralelogramo) entero $AB\Gamma\Delta$ y al otro.



Pues como sé ha trazado EZ paralela a uno de los lados $B\Gamma$ del triángulo $AB\Gamma$, proporcionalmente, como BE es a EA , así ΓZ a ZA [VI, 2]. Como se ha trazado a su vez ZH paralela a uno de los lados $\Gamma\Delta$ del triángulo $A\Gamma\Delta$, proporcionalmente, como ΓZ es a ZA , así ΔH a HA [VI, 2]. Pero se ha demostrado que, como ΓZ es a ZA , así también BE a EA ; entonces, también, como BE es a EA , así ΔH a HA ; entonces, por composición, como BA es a AE , así ΔA a AH [V, 18] y, por alternancia, como BA es a AE , así EA a AH [V, 16]. Así pues, en los paralelogramos $AB\Gamma\Delta$, EH , los lados que comprenden el ángulo común BAA son proporcionales. Y puesto que HZ es paralela a $\Delta\Gamma$, el ángulo AZH es igual al (ángulo) $\Delta\Gamma A$; y el ángulo $\Delta A\Gamma$ es común a los dos triángulos $A\Delta\Gamma$, AHZ ; por tanto, los triángulos $A\Delta\Gamma$ y AHZ son equiángulos. Por lo mismo, los triángulos $A\Gamma B$ y AZE son también equiángulos, y el paralelogramo entero $AB\Gamma\Delta$ y el paralelogramo EH son equiángulos. Entonces, proporcionalmente, como $A\Delta$ es a $\Delta\Gamma$, así AH a HZ , mientras que como $\Delta\Gamma$ es a ΓA , así HZ a ZA , y, como $A\Gamma$ es a ΓB , así AZ a ZE , y además, como ΓB es a BA , así ZE a EA . Puesto que se ha demostrado también que, como $\Delta\Gamma$ es a ΓA , así HZ a ZA , mientras que, como $A\Gamma$ es a ΓB , así AZ a ZE , entonces, por igualdad, como $\Delta\Gamma$ es a ΓB , así HZ a ZE [V, 22]. Por tanto, en los paralelogramos $AB\Gamma\Delta$, EH , los lados que comprenden los ángulos iguales

son proporcionales. Luego el paralelogramo $AB\Gamma\Delta$ es semejante al paralelogramo EH [VI, Def. 1]. Por lo mismo, el paralelogramo $AB\Gamma\Delta$ también es semejante al paralelogramo $K\Theta$; entonces, cada uno de los paralelogramos EH , $K\Theta$ es semejante al (paralelogramo) $AB\Gamma\Delta$. Pero las (figuras) semejantes a una misma figura rectilínea también son semejantes entre sí [VI, 21]. Por tanto el paralelogramo EH es semejante al paralelogramo ΘK .

Por consiguiente, en todo paralelogramo, los paralelogramos situados en torno a la diagonal son semejantes al (paralelogramo) entero y entre sí. Q. E. D.

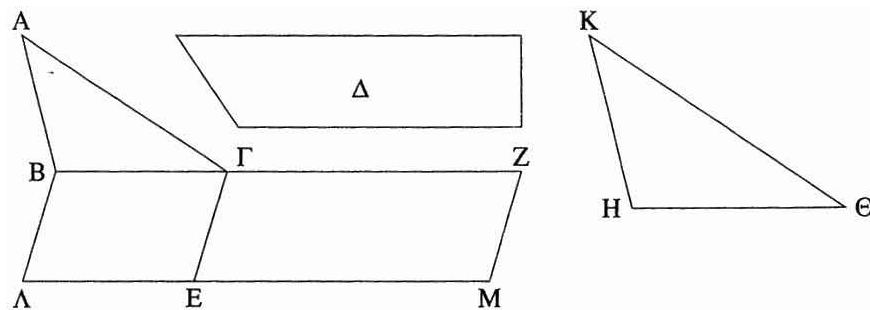
PROPOSICIÓN 25

Construir una misma (figura) semejante a una figura rectilínea dada, e igual a otra (figura) dada.

Sea $AB\Gamma$ la figura rectilínea dada a la que debe ser semejante la figura que hay que construir y Δ (la figura) a la que debe ser igual.

Así pues, hay que construir una misma (figura) semejante a $AB\Gamma$ e igual a Δ .

Aplíquese, pues, al (lado) $B\Gamma$ el paralelogramo BE igual al triángulo $AB\Gamma$ [I, 44], y a ΓE el paralelogramo ΓM igual a Δ en el ángulo $Z\Gamma E$ que es igual al (ángulo) $\Gamma B\Lambda$ [I, 45]. Entonces $B\Gamma$ está en línea recta con ΓZ , y ΔE con EM . Y tómese la media proporcional $H\Theta$ a las (rectas) $B\Gamma$, ΓZ [VI, 13], y constrúyase a partir de $H\Theta$ la (figura) $KH\Theta$ semejante y situada de manera semejante a $AB\Gamma$ [VI, 18].



Puesto que como $B\Gamma$ es a $H\Theta$, así $H\Theta$ a ΓZ , si tres rectas son proporcionales, como la primera es a la tercera, así la (figura construida) a partir de la primera a la figura semejante y construida de manera semejante a partir de la segunda [VI, 19, Por.], entonces, como $B\Gamma$ es a ΓZ , así el triángulo $AB\Gamma$ al triángulo $KH\Theta$. Pero también, como $B\Gamma$ es a ΓZ , así el paralelogramo BE al paralelogramo EZ [VI, 1]. Entonces también, como el triángulo $AB\Gamma$ es al triángulo $KH\Theta$, así el paralelogramo BE al paralelogramo EZ . Así pues, por alternancia, como el triángulo $AB\Gamma$ es al paralelogramo BE , así el triángulo $KH\Theta$ es al paralelogramo EZ [V, 16]. Pero el triángulo $AB\Gamma$ es igual al paralelogramo BE ; entonces el triángulo $KH\Theta$ es igual al paralelogramo EZ . Pero el paralelogramo EZ es igual a Δ . Entonces el (triángulo) $KH\Theta$ es también igual a Δ . Y el triángulo $KH\Theta$ es también semejante al (triángulo) $AB\Gamma$.

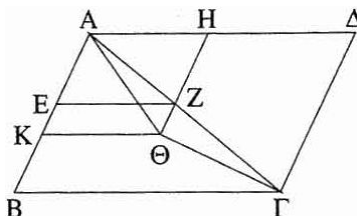
Por consiguiente, se ha construido una misma figura semejante a la figura rectilínea dada $AB\Gamma$ e igual a otra (figura) dada Δ . q. e. f. [58](#).

PROPOSICIÓN 26

Si se quita de un paralelogramo un paralelogramo semejante y situado de manera semejante al paralelogramo entero que tenga un ángulo común con él, está en torno a la misma diagonal que el (paralelogramo) entero.

Pues quítese del paralelogramo $AB\Gamma\Delta$ el paralelogramo AZ semejante y situado de manera semejante a $AB\Gamma\Delta$ y que tenga el ángulo ΔAB común con él.

Digo que $AB\Gamma\Delta$ está en torno a la misma diagonal que AZ .



Pues supongamos que no, pero si es posible, sea la diagonal $A\Theta\Gamma$, y prolongada HZ llévase hasta Θ y trácese por el (punto) Θ , la (recta) ΘK paralela a una de las (rectas) $A\Delta$, $B\Gamma$ [I, 31].

Dado que $AB\Gamma\Delta$ está en torno a la misma diagonal que KH , entonces, como ΔA es a AB , así HA a AK [VI, 24]. Pero también, por semejanza de los paralelogramos $AB\Gamma\Delta$ y EH , como ΔA es a AB , así HA a AE ; entonces también como HA es a AK , así HA a AE [V, 11]. Así pues, HA guarda la misma razón con cada una de las (rectas) AK , AE . Por tanto AE es igual a AK [V, 9], la menor a la mayor; lo cual es imposible. Luego no es el caso de que $AB\Gamma\Delta$ no esté en torno a la misma diagonal que AZ ; por tanto el paralelogramo $AB\Gamma\Delta$ está en torno a la misma diagonal que AZ .

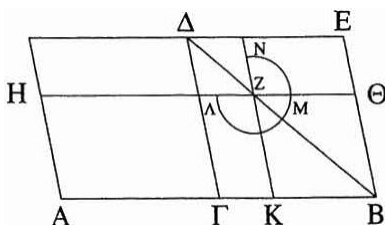
Por consiguiente, si se quita de un paralelogramo un paralelogramo semejante y situado de manera semejante al (paralelogramo) entero, que tenga un ángulo común con él, está en torno a la misma diagonal que el paralelogramo entero. Q. E. D. [59](#).

PROPOSICIÓN 27

De todos los paralelogramos aplicados a una misma recta y deficientes en figuras paralelogramas semejantes y situadas de manera semejante al construido a partir de la mitad de la recta, el (paralelogramo) mayor es el que es aplicado a la mitad de la recta y es semejante al defecto [60](#).

Sea AB la recta y divídase en dos partes iguales en el (punto) Γ y aplíquese a la recta AB el paralelogramo $A\Delta$ deficiente en la figura paralelograma ΔB construida sobre la mitad de AB , es decir ΓB .

Digo que todos los paralelogramos aplicados a AB y deficientes en las figuras semejantes y situadas de manera semejante a AB , el mayor es $A\Delta$.



Pues aplíquese a la recta AB el paralelogramo ΔZ deficiente en la figura paralelograma ZB semejante y situada de manera semejante a ΔB .

Digo que ΔA es mayor que ΔZ .

Pues como ΔB es un paralelogramo semejante al paralelogramo ZB , están en torno a la misma diagonal [VI, 26]. Trácese su diagonal ΔB y constrúyase la figura.

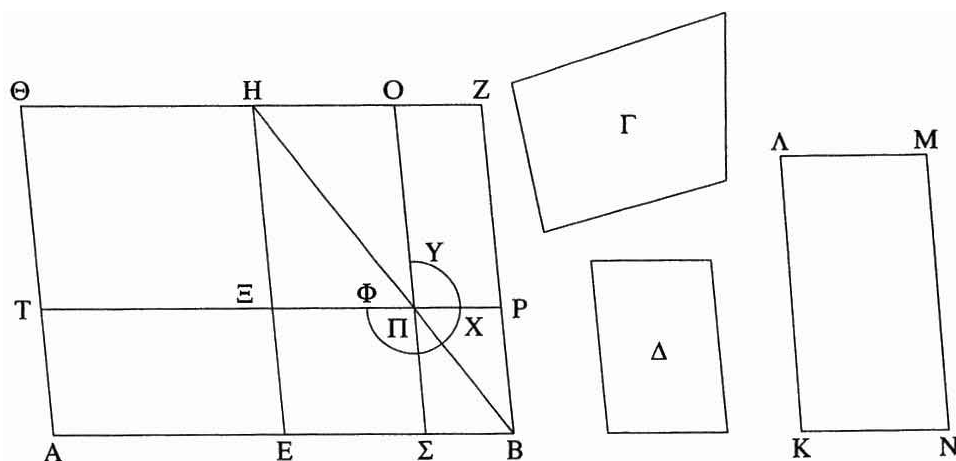
Pues bien, dado que ΓZ es igual a ZE y ZB es común [I, 43], entonces el (paralelogramo) entero $\Gamma\Theta$ es igual al (paralelogramo) entero KE . Pero $\Gamma\Theta$ es igual a ΓH , porque $A\Gamma$ también es igual a ΓB [I, 36]. Por tanto $H\Gamma$ es también igual a EK . Añádase a ambos ΓZ ; entonces el (paralelogramo) entero AZ es igual al gnomon AMN ; de modo que el paralelogramo ΔB , es decir ΔA , es mayor que el paralelogramo ΔZ .

Por consiguiente, de todos los paralelogramos aplicados a una misma recta y deficientes en figuras paralelogramas semejantes y situadas de manera semejante al construido a partir de la mitad de la recta, el (paralelogramo) mayor es el aplicado a la mitad de la recta. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 28

Aplicar a una recta dada un paralelogramo igual a una figura rectilínea dada deficiente en una figura paralelograma semejante a una dada; pero es necesario que la figura rectilínea dada no sea mayor que el paralelogramo construido a partir de la mitad y semejante al defecto⁶¹.

Sea AB la recta dada y Γ la figura rectilínea dada a la que debe ser igual la figura que hay que aplicar a la recta AB , sin que sea mayor que el (paralelogramo) construido a partir de la mitad de AB y semejante al defecto; y sea Δ el (paralelogramo) al que ha de ser semejante el defecto.



Así pues, hay que aplicar a la recta dada AB un paralelogramo igual a la figura rectilínea dada Γ deficiente en la figura paralelograma que es semejante a Δ .

Divídase AB en dos partes iguales por el punto E, y constrúyase a partir de EB el (paralelogramo) EBZH semejante y situado de manera semejante Δ [VI, 18], y complétese el paralelogramo AH.

Si en efecto el (paralelogramo) AH es igual a Γ , se habría hecho lo propuesto; pues ha sido aplicado a la recta dada AB un paralelogramo igual a la figura dada Γ , deficiente en la figura paralelograma HB que es semejante a Δ . Y si no, sea ΘE mayor que Γ . Y ΘE es igual a HB; entonces HB es también mayor que Γ . Constrúyase entonces KΛMN igual al exceso por el que HB es mayor que Γ y semejante y situada de manera semejante a Δ [VI, 25].

Pero Δ es semejante a HB; entonces KM es también semejante a HB [VI, 21]. Sea KΛ correspondiente a HE y ΛM a HZ. Ahora bien, como HB es igual a Γ , KM, entonces HB es mayor que KM; luego HE es también mayor que KΛ, y HZ (mayor) que ΛM. Hágase HΞ igual a KΛ y HO a ΛM, y complétese el paralelogramo EHOΠ; entonces es igual y semejante a KM. Luego HΠ es también semejante a HB [VI, 21]; por tanto HΠ está en torno a la misma diagonal que HB [VI, 26]. Sea su diagonal HΠB y constrúyase la figura.

Pues bien, dado que BH es igual a Γ , KM y en ellas HΠ es igual a KM, entonces el gnomon restante YXΦ es igual a la (figura) restante Γ . Y, puesto que OP es igual a ΞΣ, añádase a ambos ΠB; entonces el (paralelogramo) entero OB es igual al (paralelogramo) entero EB. Pero EB es igual a TE, porque el lado AE es también igual a EB [I, 36]; entonces TE es también igual a OB. Añádase a ambos ΞΣ; entonces el (paralelogramo) entero TΣ es igual al

Por consiguiente se ha aplicado a la recta dada AB un paralelogramo igual a la figura rectilínea dada Γ , deficiente en la figura paralelograma ΠB que es semejante a Δ . Q. E. F.

Aplicar a una recta dada un paralelogramo igual a una figura rectilínea dada y que exceda en una figura paralelograma semejante a una dada.

[illegible]

Divídase AB en dos partes iguales por el (punto) E y constrúyase a partir de EB el paralelogramo BZ semejante y situado de manera semejante a

Δ , y constrúyase $H\Theta$ igual a ambos BZ , Γ y al mismo tiempo semejante y situado de manera semejante a Δ [VI, 25]. Y sea $K\Theta$ correspondiente a $Z\Lambda$, y KH a ZE . Y puesto que $H\Theta$ es mayor que ZB , entonces $K\Theta$ es también mayor que $Z\Lambda$ y KH que ZE . Prolongúense $Z\Lambda$, ZE , y sea $Z\Lambda M$ igual a $K\Theta$ y ZEN igual a KH , y complétese MN ; entonces MN es igual y semejante a $H\Theta$. Pero $H\Theta$ es semejante a $E\Lambda$; luego MN es semejante también a $E\Lambda$ [VI, 21]; luego $E\Lambda$ está en torno a la misma diagonal que MN . Trácese su diagonal $Z\Xi$, y constrúyase la figura.

Puesto que $H\Theta$ es igual a $E\Lambda$, Γ , mientras que $H\Theta$ es igual a MN , entonces MN es también igual a $E\Lambda$, Γ . Quítese de ambas $E\Lambda$; entonces el gnomon restante $\Psi X\Phi$ es igual a Γ . Y puesto que AE es igual a EB , AN también es igual a NB [I, 36], es decir, a ΛO [I, 43]. Añádase a ambos $E\Xi$; entonces el (paralelogramo) entero $A\Xi$ es igual al gnomon $\Phi X\Psi$. Pero el gnomon $\Phi X\Psi$ es igual a Γ . Por tanto $A\Xi$ es igual a Γ .

Por consiguiente, se ha aplicado a la recta AB un paralelogramo $A\Xi$ igual a la (figura) rectilínea dada Γ y que excede en la figura paralelograma ΠO que es semejante a Δ , puesto que $O\Pi$ es semejante a $E\Lambda$ [VI, 24]. Q. E. F.

PROPOSICIÓN 30

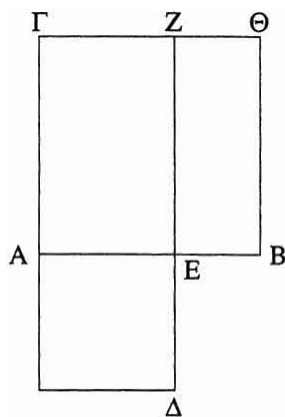
Dividir una recta finita dada en extrema y media razón.

Sea AB la recta finita dada.

Así pues, hay que dividir la recta AB en extrema y media razón.

Constrúyase a partir de AB el cuadrado $B\Gamma$ y aplíquese a $A\Gamma$ el paralelogramo $\Gamma\Delta$ igual a $B\Gamma$ y que exceda en la figura $A\Delta$ semejante a $B\Gamma$ [VI, 29].

Ahora bien, $B\Gamma$ es un cuadrado; entonces $A\Delta$ es también un cuadrado. Y como $B\Gamma$ es igual a $\Gamma\Delta$, quítese de ambos ΓE ; entonces el (paralelogramo) restante BZ es igual al (paralelogramo) restante $A\Delta$. Pero son también equiángulos; entonces los lados que comprenden los ángulos iguales de los (paralelogramos) BZ , $A\Delta$ son inversamente proporcionales [VI, 14]; entonces, como ZE es a $E\Delta$, así AE a EB . Pero ZE es igual a AB y $E\Delta$ a AE . Por tanto, como BA es a AE , así AE a EB . Pero AB es mayor que AE ; así pues, AE es también mayor que EB .



Por consiguiente se ha dividido la recta AB en extrema y media razón por E y su segmento mayor es AE. Q. E. F. [62](#).

PROPOSICIÓN 31

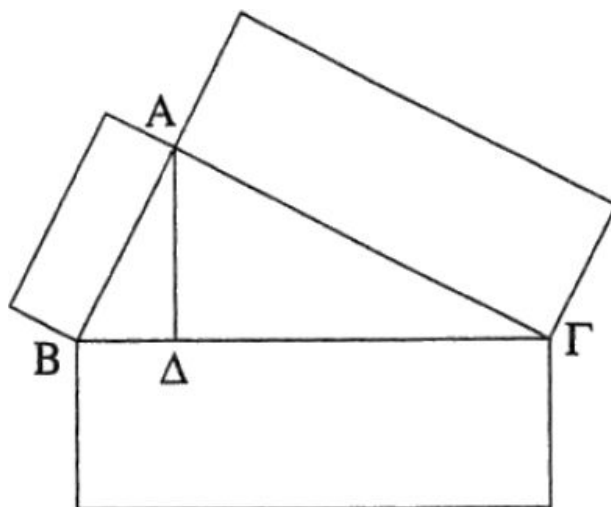
En los triángulos rectángulos, la figura (construida) a partir del lado que subtiende el ángulo recto es igual a las figuras semejantes y construidas de manera semejante a partir de los lados que comprenden el ángulo recto.

Sea ABΓ el triángulo rectángulo que tiene el ángulo recto BAΓ.

Digo que la figura (construida) a partir de BΓ es igual a las figuras semejantes y construidas de manera semejante a partir de los lados BA, AΓ.

Trácese la perpendicular AΔ.

Puesto que se ha trazado la perpendicular AΔ en el triángulo rectángulo ABΓ desde el ángulo recto A hasta la base BΓ, los triángulos ABΔ, AΔΓ, adyacentes a la perpendicular, son semejantes al (triángulo) completo ABΓ y entre sí [VI, 8].



Y puesto que $AB\Gamma$ es semejante a $AB\Delta$, entonces, como ΓB es a BA , así AB a $B\Delta$ [VI, Def. 1]. Ahora bien, dado que tres rectas son proporcionales, como la primera es a la tercera, así la figura (construida) a partir de la primera es a la (figura) semejante y construida de manera semejante a partir de la segunda [VI, 19, Por.]. Entonces, como ΓB es a $B\Delta$, así la figura (construida) a partir de ΓB es a la (figura) semejante y construida de manera semejante a partir de BA . Por lo mismo, además, como $B\Gamma$ es a $\Gamma\Delta$, así la figura (construida) a partir de $B\Gamma$ es a la (figura) construida a partir de ΓA . De modo que también, como $B\Gamma$ es a $B\Delta$, $\Delta\Gamma$, así la figura (construida) a partir de $B\Gamma$ a las (figuras) semejantes y construidas de manera semejante a partir de BA , $A\Gamma$. Pero $B\Gamma$ es igual a $B\Delta$, $\Delta\Gamma$; por tanto la figura (construida) a partir de $B\Gamma$ es también igual a las figuras semejantes y construidas de manera semejante a partir de BA , $A\Gamma$.

Por consiguiente, en los triángulos rectángulos la figura (construida) a partir del lado que subtiende el ángulo recto es igual a las figuras semejantes y construidas de manera semejante a partir de los lados que comprenden el ángulo recto. Q. E. D.

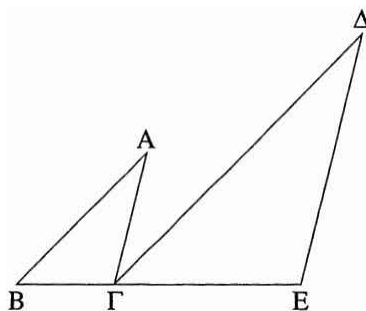
PROPOSICIÓN 32

Si dos triángulos que tienen dos lados (de uno) proporcionales a dos lados (del otro) se construyen unidos por un ángulo⁶³ de modo que sus

lados correspondientes sean paralelos, los restantes lados de los triángulos estarán en línea recta.

Sean $AB\Gamma$, $\Delta\Gamma E$ dos triángulos que tienen los dos lados BA , $A\Gamma$ proporcionales a los dos lados $\Delta\Gamma$, ΔE (es decir) como AB es a $A\Gamma$, así $\Delta\Gamma$ a ΔE , y AB paralela a $\Delta\Gamma$ y $A\Gamma$ a ΔE .

Digo que $B\Gamma$ está en línea recta con ΓE .



Pues como AB es paralela a $\Delta\Gamma$, y la recta $A\Gamma$ ha incidido sobre ellas, los ángulos alternos $BA\Gamma$, $A\Gamma\Delta$ son iguales entre sí [I, 29]. Por lo mismo el (ángulo) $\Gamma\Delta E$ es también igual al (ángulo) $A\Gamma\Delta$. De modo que también el (ángulo) $BA\Gamma$ es igual al ángulo $\Gamma\Delta E$. Y puesto que $AB\Gamma$, $\Delta\Gamma E$, son dos triángulos que tienen un ángulo, el correspondiente a A , igual a un ángulo, el correspondiente a Δ , y los lados que comprenden los ángulos iguales, proporcionales (es decir que) como BA es a $A\Gamma$, así $\Gamma\Delta$ a ΔE , entonces el triángulo $AB\Gamma$ y el triángulo $\Delta\Gamma E$ son equiángulos [VI, 6]. Por tanto el ángulo $AB\Gamma$ es igual al (ángulo) $\Delta\Gamma E$. Pero se ha demostrado que el (ángulo) $A\Gamma\Delta$ es también igual al (ángulo) $BA\Gamma$; luego el (ángulo) entero $A\Gamma E$ es igual a los dos (ángulos) $AB\Gamma$, $BA\Gamma$. Añádase a ambos el (ángulo) $A\Gamma B$; entonces los (ángulos) $A\Gamma E$, $A\Gamma B$ son iguales a los (ángulos) $BA\Gamma$, $A\Gamma B$, $\Gamma B A$. Pero los (ángulos) $BA\Gamma$, $AB\Gamma$, $A\Gamma B$ son iguales a dos rectos [I, 32]; luego los (ángulos) $A\Gamma E$, $A\Gamma B$ son también iguales a dos rectos. Por tanto, las dos rectas $B\Gamma$, ΓE que no están en el mismo lado forman con una recta $A\Gamma$ y en su punto Γ los ángulos adyacentes $A\Gamma E$, $A\Gamma B$ iguales a dos rectos; por tanto $B\Gamma$ está en línea recta con ΓE [I, 14].

Por consiguiente, si dos triángulos que tienen dos lados (de uno) proporcionales a dos lados (del otro) se construyen unidos por un ángulo de

modo que sus lados correspondientes sean paralelos, los restantes lados de los triángulos estarán en línea recta. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 33

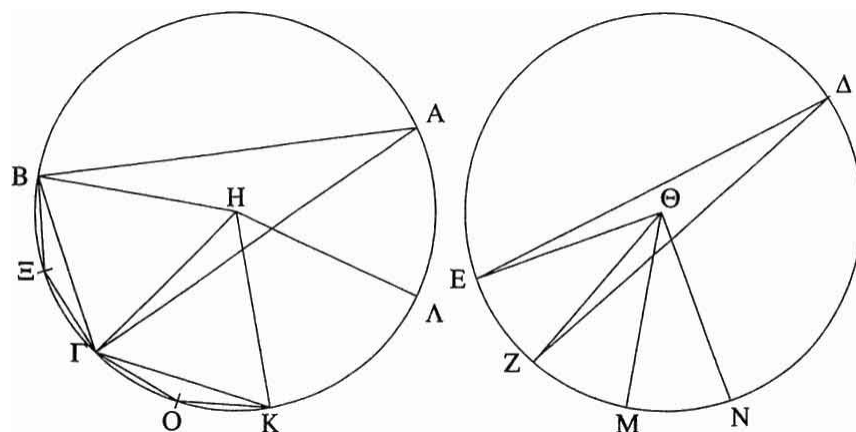
*En los círculos iguales, los ángulos guardan la misma razón que las circunferencias sobre las que están, tanto si están en el centro como si están en las circunferencias*⁶⁴.

Sean $AB\Gamma$, ΔEZ los círculos iguales y sean $BH\Gamma$, $E\Theta Z$ los ángulos correspondientes a sus centros (H , Θ) y $BA\Gamma$, $E\Delta Z$ los (ángulos) correspondientes a sus circunferencias.

Digo que: como la circunferencia $B\Gamma$ es a la circunferencia EZ , así el ángulo $BH\Gamma$ al (ángulo) $E\Theta Z$ y el ángulo $BA\Gamma$ al (ángulo) $E\Delta Z$.

Pues háganse tantas circunferencias sucesivas ΓK , $K\Lambda$ como se quiera iguales a $B\Gamma$ y tantas circunferencias sucesivas ZM , MN como se quiera, iguales a EZ , y trácense HK , $H\Lambda$, ΘM , ΘN .

Así pues, como las circunferencias $B\Gamma$, ΓK , $K\Lambda$ son iguales entre sí, los ángulos $BH\Gamma$, ΓHK , $KH\Lambda$ son también iguales entre sí [III, 27]; entonces cuantas veces $B\Lambda$ es múltiplo de $B\Gamma$, tantas veces el ángulo $BH\Lambda$ es también múltiplo del (ángulo) $BH\Gamma$. Por lo mismo, también, cuantas veces la circunferencia NE es múltiplo de la circunferencia EZ , tantas veces el ángulo $N\Theta E$ es múltiplo también del (ángulo) $E\Theta Z$. Entonces, si la circunferencia $B\Lambda$ es igual a la circunferencia EN , el ángulo $BH\Lambda$ es también igual al (ángulo) $E\Theta N$ [III, 27], y si la circunferencia $B\Lambda$ es mayor que la circunferencia EN , el ángulo $BH\Lambda$ es también mayor que el (ángulo) $E\Theta N$, y si es menor, menor. Habiendo entonces cuatro magnitudes, las dos circunferencias $B\Gamma$, EZ y los dos ángulos $BH\Gamma$, $E\Theta Z$, se han tomado unos equimúltiplos de la circunferencia $B\Gamma$ y del ángulo $BH\Gamma$, a saber: la circunferencia $B\Lambda$ y el ángulo $BH\Lambda$; y otros equimúltiplos de la circunferencia EZ y el ángulo $E\Theta Z$, a saber: la circunferencia EN y el ángulo $E\Theta N$.



Ahora bien, se ha demostrado que, si la circunferencia $B\Lambda$ excede a la circunferencia EN , el ángulo $BH\Lambda$ excede también al ángulo $E\Theta N$, y si es igual, es igual, y si menor, menor. Entonces, como la circunferencia $B\Gamma$ es a la (circunferencia) EZ , así el ángulo $BH\Gamma$ al (ángulo) $E\Theta Z$ [V, Def. 5]. Pero, como el ángulo $BH\Gamma$ es al (ángulo) $E\Theta Z$, así el (ángulo) $BA\Gamma$ al (ángulo) $E\Delta Z$; pues son dobles respectivamente. Entonces, como la circunferencia $B\Gamma$ es a la circunferencia EZ , así el ángulo $BH\Gamma$ al (ángulo) $E\Theta Z$ y el (ángulo) $BA\Gamma$ al (ángulo) $E\Delta Z$.

Por consiguiente, en los círculos iguales, los ángulos guardan la misma razón que las circunferencias sobre las que están, tanto si están en el centro como si están en las circunferencias. Q. E. D. [65](#).

³⁸ ARISTÓTELES, *Analíticos Segundos* II 17, 99a13, dice que la semejanza (*tò hómoion*) de las figuras consiste quizá (*ísōs*) en que tengan sus lados proporcionales y sus ángulos iguales. El uso de *ísōs* sugiere que en época de Aristóteles esta definición no estaba todavía establecida.

³⁹ *Hēgoúmenoí te kai hēpómenoí lógoi* «razones antecedentes y consecuentes» resulta oscuro; por ello, Candalla y Peyrard leen *lógon hóroi* o simplemente *lógon*. Además, la definición no se utiliza nunca en los *Elementos*, pues no se alude a los paralelogramos que cumplen estas propiedades (VI 14-15, XI 34, etc.) como «inversamente relacionados» sino «que tienen sus lados inversamente relacionados». Probablemente se trata de una interpolación que ya aparece en Herón. Simson propone sustituir esta definición por la siguiente: «Dos cantidades [magnitudes] proporcionales se dicen recíprocamente proporcionales á otras dos, quando una de las primeras es á una de las segundas, como la restante de las segundas á la restante de las primeras» (ed. cit., pág. 322).

Por otra parte, la traducción «inversamente relacionados» (recíprocamente proporcionales en la versión española de la edición de Simson) tanto en esta definición como en las proposiciones VI 14-15, corresponde al verbo griego *antipáschō*. Prefiero esta versión a la de «inversamente proporcionales» que proponen MÜGLER: «être inversement proportionnel» (*Dictionnaire historique de la terminologie géométrique des grecs*, pág. 66), F. VERA (*Científicos griegos* I, pág. 805) y el *Diccionario Griego-Español* II (Madrid, C.S.I.C., 1986), pág. 346, porque Euclides no utiliza ni en esta definición ni en las proposiciones VI 14-15, el término habitual para la proporción por inversión: *anápalin*.

⁴⁰ No cabe duda de que la presente definición ha sido interpolada por Teón. El ms. P la tiene en el margen, se omite en la traducción del árabe de Campano y los mss. que la tienen la presentan en diferentes lugares. Simson la tacha de inútil, absurda y nada geométrica, pues sólo los números pueden multiplicarse y hay razones de las que no puede resultar número alguno, por ej. la de la diagonal del cuadrado a su lado, o la de la circunferencia del círculo a su diámetro, y otras semejantes. Aduce, por otra parte, que no se hallan vestigios de la definición ni en Euclides, ni en Arquímedes, ni en ningún otro geómetra de los antiguos que usan con frecuencia la razón compuesta. Concluye que la definición presente se debe a Teón, pues aparece en sus comentarios sobre la *Descripción Magna* de Ptolomeo (cf. SIMSON, ed. cit., págs. 324-329).

⁴¹ Más literalmente: «que están bajo la misma altura» *tà hypò tò autò hýpsos ónta*.

⁴² En el texto griego aparecen algunas líneas tras la cláusula del porisma (*hóper édei deixai*) «y además el lado adyacente al segmento es una media proporcional entre la base y uno cualquiera de los segmentos». Heiberg considera estas palabras interpoladas porque, además de encontrarse detrás de la cláusula, faltan en algunos de los mejores mss., si bien P y Campano cuentan con ellas omitiendo la cláusula. Su punto de vista parece confirmado por el hecho de que, mientras que la primera parte del porisma se cita en varias ocasiones (VI 13, lema anterior a X 33, lema posterior a XIII 3), la segunda aparecerá con una prueba independiente en otros lugares.

⁴³ La expresión que aparece aquí y en las dos proposiciones siguientes es *tychoûsa gōnía* semejante a *tychón sēmeíon* que he traducido como «un punto al azar». Pero aquí no se trata de «tomar» un ángulo sino de trazar una recta de manera que forme un ángulo «cualquiera» con otra recta.

⁴⁴ La traducción de *proseurískein* por «hallar» no refleja exactamente lo que quiere decir en griego, pues *proseurískein* no es sinónimo de *heurískein*, sino que se refiere a una operación que consiste en completar una secuencia de segmentos de recta mediante la construcción de un nuevo segmento que tenga una relación determinada con los segmentos dados. En este mismo sentido se aplica a series de números en los libros de aritmética (cf. IX 18 y 19).

⁴⁵ Se trata de un caso particular de la proposición 12. Para el significado de *proseureîn*, cf. nota 44.

⁴⁶ Euclides utiliza aquí *ekkeísthōsan* «dispónganse», en lugar del simple *keísthōsan* «pónganse», mucho más frecuente.

⁴⁷ Esta proposición del libro VI, versión de la II, 14, es equivalente a la extracción de la raíz cuadrada y, además, nos permite, dada una razón entre líneas rectas, hallar la razón que es su «subduplicada», o, dicho de otro modo, la razón de la que ella es la duplicada.

⁴⁸ Esta proposición es un caso particular de VI 14, pero merece consideración aparte. Se podría enunciar también de la siguiente forma: «Los rectángulos que tienen sus bases inversamente relacionadas con sus alturas, tienen la misma área; y los rectángulos iguales tienen sus bases inversamente relacionadas con sus alturas». Ahora bien, como cualquier paralelogramo es igual al rectángulo que tiene la misma base y la misma altura, y cualquier triángulo es igual a la mitad del paralelogramo que tiene la misma base y la misma altura, se sigue que: «Los paralelogramos o triángulos iguales tienen sus bases inversamente relacionadas con sus alturas y viceversa».

Éste sería el lugar idóneo para incluir las proposiciones que Simson añade al libro VI como proposiciones B, C y D, que se prueban directamente siguiendo los procedimientos de VI, 16 (cf. SIMSON, ed. cit., págs. 188-189).

⁴⁹ Simson pone las siguientes objeciones a esta demostración:

a. Sólo se demuestra en el caso de los cuadriláteros, sin decir de qué forma se puede extender a las figuras rectilíneas de cinco o más lados.

b. En los triángulos equiláteros entre sí, se infiere que el lado del uno es al lado correspondiente del otro como el otro lado del primero a su lado correspondiente del segundo, sin permutar las proporciones, contra la costumbre de Euclides (cf. SIMSON, ed. cit., pág. 324). Heath no concede importancia a las objeciones de Simson (cf. HEATH, ed. cit., pág. 231).

⁵⁰ Literalmente: «que tiene el ángulo correspondiente a B igual al correspondiente a E y como AB es a BΓ, así ΔE a EZ.

Sobre el sentido de «duplicada» cf. nota 9.

⁵¹ En el porisma Euclides habla de la «figura» *eídos* construida sobre la primera recta y de la construida de manera semejante sobre la segunda. Si con la palabra «figura» se refiere a un triángulo, que es lo que aparece en la proposición, no habría ninguna dificultad, pero si se refiere a cualquier figura rectilínea, el porisma no se establece realmente hasta la siguiente proposición (VI, 20) y aquí estaría fuera de lugar. La corrección de *eídos* por *trígōnon* «triángulo» se debe a Teón. En Campano y el ms. P aparece *eídos*. Heiberg concluye que debe leerse *eídos* y que Teón, viendo la dificultad que ello representaba llevó a cabo la corrección arriba mencionada y añadió el porisma 2 a VI, 20, para aclarar el asunto. Para más detalles cf. HEATH, ed. cit., págs. 234-235.

Entre el porisma y la cláusula, Heiberg atetiza unas líneas: «puesto que se ha demostrado que, como ΓB es a BH, así el triángulo ABΓ al triángulo ABΓ, es decir al triángulo ΔEZ». Euclides no suele utilizar este tipo de aclaraciones en los porismas.

⁵² La expresión utilizada por Euclides es *homóloga taïs hólois*. Euclides utiliza *homólogos* para referirse a los términos correspondientes de una proporción (V, Def. 11). A partir de Arquímedes designa cualquier elemento geométrico que ocupe el mismo lugar en dos figuras entre las que se establece una comparación. En esta proposición se vislumbra la transición entre el sentido estricto y el más amplio de la palabra. De hecho Euclides se siente obligado a explicar a qué se refiere: «es decir que los triángulos...». He traducido por «homólogos» para distinguirlo de otros casos en los que se refiere a rectas o magnitudes.

⁵³ Heiberg considera el segundo porisma una interpolación debida a Teón.

⁵⁴ Heiberg considera estas palabras interpoladas por Teón, pues no aparecen en el ms. P.

⁵⁵ En esta proposición se asume sin prueba que, puesto que las figuras NΘ, ΣP son semejantes y construidas de manera semejante, sus lados correspondientes son iguales. El lema que sigue a la definición trata de suplir esta deficiencia, pero presentarlo tras la proposición va en contra del proceder habitual de Euclides. Por ello Heiberg concluye que se trata de una interpolación, si bien, en este caso, anterior a Teón.

⁵⁶ Las palabras del texto son *lógon tôn synkeímenon ek tôn pleurôn*, lit., «razón compuesta de los lados», expresión abreviada por *lógon tôn synkeímenon ek tôn (lógōn) tôn pleurôn*.

⁵⁷ Sobre la razón compuesta cf. nota 40 y SIMSON, ed. cit., págs. 324-329.

⁵⁸ Se atribuye a Pitágoras una resolución inicial de este importante problema.

⁵⁹ Se trata de la proposición converso de la 24 y no es fácil explicar su situación aquí, detrás de la 25.

⁶⁰ Sobre aplicación de áreas, cf. EUCLIDES, *Elementos* I-IV, nota 59. En la proposición 44 del libro I se planteaba el problema de aplicar a una recta dada un paralelogramo igual a una figura rectilínea dada. En VI, 27-29, se trata de paralelogramos aplicados a una misma recta pero que son «deficientes» o que «exceden» de la manera indicada.

Las proposiciones 27-29 se han considerado como una especie de equivalente geométrico de la forma algebraica más generalizada de ecuaciones cuadráticas cuando tienen una raíz real y positiva. El método expuesto fue muy popular entre los geómetras griegos y se usó muy frecuentemente para la resolución de diferentes problemas. Constituye el fundamento del libro X de los *Elementos* y del procedimiento seguido por Apolonio en el estudio de las secciones cónicas. Simson destaca la enorme utilidad de estas proposiciones, tachando de ignorantes a quienes como Tacquet y Dechaules las eliminan de los *Elementos* por considerarlas de escasa utilidad.

⁶¹ La segunda parte del enunciado es un caso claro de *diorismós*. Por otra parte, en esta proposición y en la siguiente se asume tácitamente que, si de dos paralelogramos semejantes uno es mayor que otro, cada lado del mayor es mayor que el lado correspondiente del menor.

⁶² Se trata de una aplicación directa de VI 29, en el caso particular de que el exceso del paralelogramo que se aplica sea un cuadrado. Cf. II 11.

⁶³ La expresión griega es *syntithênai katà mían gōnían*.

⁶⁴ Cf. EUCLIDES, *Elementos* III (núm. 155 de la B.C.G.), Definiciones, pág. 292, nota 84.

⁶⁵ La asunción tácita de que el ángulo que está en un arco mayor es mayor, y el que está en un arco menor es menor, se deduciría fácilmente de III, 27.

LIBRO SÉPTIMO

DEFINICIONES

1. Una unidad es aquello en virtud de lo cual cada una de las cosas que hay es llamada una⁶⁶.
2. Un número es una pluralidad compuesta de unidades⁶⁷.
3. Un número es parte de un número, el menor del mayor, cuando mide al mayor.
4. Pero partes cuando no lo mide⁶⁸.
5. Y el mayor es múltiplo del menor cuando es medido por el menor⁶⁹.
6. Un número par es el que se divide en dos partes iguales.
7. Un número impar es el que no se divide en dos partes iguales, o difiere de un número par en una unidad⁷⁰.
8. Un número parmente par⁷¹ es el medido por un número par según un número par.
9. Y parmente impar es el medido por un número par según un número impar.
- [10. Imparmente par es el medido por un número impar según un número par]⁷².
11. Un número imparmente impar es el medido por un número impar según un número impar⁷³.
12. Un número primo es el medido por la sola unidad⁷⁴.
13. Números primos entre sí son los medidos por la sola unidad como medida común.
14. Número compuesto es el medido por algún número.

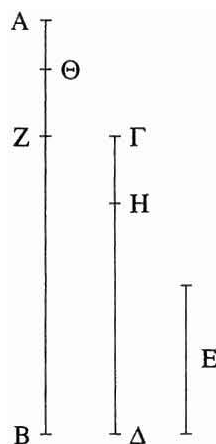
15. Números compuestos entre sí son los medidos por algún número como medida común⁷⁵.
16. Se dice que un número multiplica a un número cuando el multiplicado se añade (a sí mismo) tantas veces como unidades hay en el otro y resulta un número⁷⁶.
17. Cuando dos números, al multiplicarse entre sí, hacen algún (número), el resultado se llama (número) plano y sus lados son los números que se han multiplicado entre sí⁷⁷.
18. Cuando tres números, al multiplicarse entre sí, hacen algún número, el resultado es un (número) sólido y sus lados son los números que se han multiplicado entre sí.
19. Un número cuadrado es el multiplicado por sí mismo o el comprendido por dos números iguales.
20. Y un (número) cubo el multiplicado dos veces por sí mismo o el comprendido por tres números iguales⁷⁸.
21. Unos números son proporcionales cuando el primero es el mismo múltiplo o la misma parte o las mismas partes del segundo que el tercero del cuarto⁷⁹.
22. Números planos y sólidos semejantes son los que tienen los lados proporcionales.
23. Número perfecto⁸⁰ es el que es igual a sus propias partes⁸¹.

PROPOSICIÓN 1

Dados dos números desiguales y restándose sucesivamente el menor del mayor, si el que queda no mide nunca al anterior hasta que quede una unidad, los números iniciales serán primos entre sí.

Pues sean AB , $\Gamma\Delta$ dos números [desiguales] tales que, restándose sucesivamente el menor del mayor, el que quede no mida nunca al anterior hasta que quede una unidad.

Digo que AB , $\Gamma\Delta$ a son primos entre sí, es decir que la sola unidad mide a AB , $\Gamma\Delta$.



Pues si AB , $\Gamma\Delta$ no son primos entre sí, algún número los medirá. Mídalos (un número) y sea E ; y $\Gamma\Delta$, al medir a BZ , deje ZA menor que él mismo, y AZ , al medir a ΔH , deje $H\Gamma$ menor que él mismo, y $H\Gamma$, al medir a $Z\Theta$, deje una unidad ΘA .

Así pues, como E mide a $\Gamma\Delta$, Y $\Gamma\Delta$ mide también a BZ , entonces E mide también a BZ ; pero mide también al total BA ; por tanto medirá también al resto AZ . Ahora bien, AZ mide a ΔH ; entonces E mide también a ΔH ; pero mide así mismo al total $\Delta\Gamma$; por tanto medirá también al resto ΓH . Pero ΓH mide a $Z\Theta$; y mide así mismo al total ZA ; luego medirá también a la unidad restante $A\Theta$, aun siendo un número; lo cual es imposible. Por tanto, ningún número medirá a los números AB , $\Gamma\Delta$.

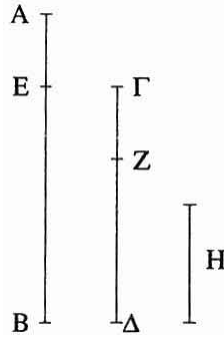
Por consiguiente, AB , $\Gamma\Delta$ son primos entre sí [VII, Def. 13]. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 2

Dados dos números no primos entre sí, hallar su medida común máxima.

Sean AB , $\Gamma\Delta$ los dos números dados no primos entre sí.

Así pues, hay que hallar la medida común máxima de AB , $\Gamma\Delta$.



Si en efecto $\Gamma\Delta$ mide a AB , y se mide también a sí mismo, entonces $\Gamma\Delta$ es medida común de $\Gamma\Delta$, AB . Y está claro que también es la máxima, pues ninguna mayor que $\Gamma\Delta$ medirá a $\Gamma\Delta$.

Pero si $\Gamma\Delta$ no mide a AB , entonces, restándose sucesivamente el menor de los (números) AB , $\Gamma\Delta$ del mayor, quedará un número que medirá al anterior. Pues no quedará una unidad: porque en otro caso AB , $\Gamma\Delta$ serán primos entre sí [VII, 1], que es precisamente lo que se ha supuesto que no. Así pues, quedará un número que medirá al anterior. Ahora bien, $\Gamma\Delta$, al medir a BE , deje EA menor que él mismo, y EA , al medir a ΔZ , deje $Z\Gamma$ menor que él mismo, y mida ΓZ a AE . Así pues, como ΓZ mide a AE , y AE mide a ΔZ , entonces ΓZ medirá también a ΔZ ; pero se mide también a sí mismo; entonces medirá también al total $\Gamma\Delta$. Pero $\Gamma\Delta$ mide a BE ; luego ΓZ mide a BE ; y mide también a EA ; por tanto medirá también al total BA ; pero mide también a $\Gamma\Delta$; entonces ΓZ mide a AB , $\Gamma\Delta$. Por tanto, ΓZ es medida común de AB , $\Gamma\Delta$.

Digo ahora que también es la máxima. Pues, si ΓZ no es la medida común máxima de AB , $\Gamma\Delta$, un número que sea mayor que ΓZ medirá a los números AB , $\Gamma\Delta$. Médalos (un número) y sea H . Y como H mide a $\Gamma\Delta$ y $\Gamma\Delta$ mide a BE , entonces H mide también a BE ; pero también mide al total BA ; entonces medirá también al resto AE . Pero AE mide a ΔZ ; por tanto, H medirá a ΔZ y mide también al total $\Delta\Gamma$; luego medirá también al resto ΓZ , esto es: el mayor al menor, lo cual es imposible; así pues, no medirá a los números AB , $\Gamma\Delta$ un número que sea mayor que ΓZ .

Por consiguiente, ΓZ es la medida común máxima de AB , $\Gamma\Delta$.

Porisma:

A partir de esto queda claro que, si un número mide a dos números, medirá también a su medida común máxima. Q. E. D. [82](#).

PROPOSICIÓN 3

Dados tres números no primos entre sí, hallar su medida común máxima.

Sean A, B, Γ los tres números dados no primos entre sí.

Así pues, hay que hallar la medida común máxima de A, B, Γ .



Tómese pues la medida común máxima, Δ , de los dos (números) A, B [VII, 2]; entonces Δ o mide o no mide a Γ . En primer lugar médalo; pero mide también a A, B ; entonces Δ mide a A, B, Γ . Luego Δ es una medida común de A, B, Γ .

Digo ahora que también es la máxima. Pues si Δ no es la medida común máxima de A, B, Γ , un número que sea mayor que Δ medirá a los números A, B, Γ . Médalos y sea E . Así pues, como E mide a A, B, Γ , entonces medirá también a A, B , luego medirá también a la medida común máxima de A, B [VII, 2, Por.]. Pero la medida común máxima de AB es Δ ; entonces E mide a Δ , el mayor al menor; lo cual es imposible. Por tanto no medirá a los números A, B, Γ un número que sea mayor que Δ ; entonces Δ es la medida común máxima de A, B, Γ .

Ahora no mida Δ a Γ .

Digo, en primer lugar, que Γ, Δ no son primos entre sí. Pues, como A, B, Γ no son primos entre sí, algún número los medirá. Entonces el que mida a A, B, Γ , medirá también a A, B ; y medirá también a Δ la medida común máxima de A, B [VII, 2, Por.]; pero mide también a Γ ; entonces un número medirá a Δ, Γ ; luego Δ, Γ no son primos entre sí. Tómese, pues, su medida común máxima, E [VII, 2]. Y como E mide a Δ , mientras que Δ mide a A, B , entonces E también mide a A, B ; pero mide también a Γ ; luego E mide a A, B, Γ ; por tanto, E es una medida común de A, B, Γ .

Digo ahora que también es la máxima. Pues, si E no es la medida común máxima de A, B, Γ , un número que sea mayor que E medirá a los números A, B, Γ . Mídalos y sea Z. Ahora bien, como Z mide a A, B, Γ , también mide a A, B; entonces también medirá a la medida común máxima de A, B [VII, 2, Por.]. Pero Δ es la medida común máxima de A, B; entonces Z mide a Δ ; y mide también a Γ ; luego Z mide a Δ , Γ ; por tanto medirá también a la medida común máxima de Δ , Γ [VII, 2, Por.]. Pero E es la medida común máxima de Δ , Δ ; entonces Z mide a E, el mayor al menor, lo cual es imposible; por tanto, no medirá a los números A, B, Γ un número que sea mayor que E.

Por consiguiente, E es la medida común máxima de A, B, Γ . Q. E. D. [83](#).

PROPOSICIÓN 4

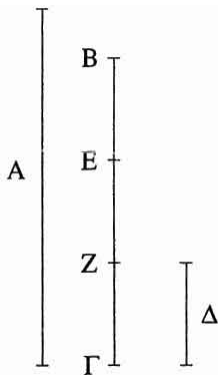
Todo número es parte o partes de todo número, el menor del mayor.

Sean dos números A, B Γ , y sea el menor B Γ .

Digo que B Γ es parte o partes de A.

Pues A, B Γ o son primos entre sí o no lo son.

En primer lugar sean primos entre sí. Entonces, si se divide B Γ en las unidades que hay en él, cada unidad de las que hay en B Γ será alguna parte de A; de modo que B Γ es partes de A.



Ahora no sean A, B Γ primos entre sí; entonces B Γ o mide a A o no (lo mide). Si en efecto B Γ mide a A, B Γ es parte de A. Pero, si no, tómese la

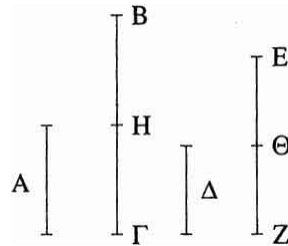
medida común máxima, Δ , de A , $B\Gamma$ [VII, 2] y divídase $B\Gamma$ en los (números) BE , EZ , $Z\Gamma$ iguales a Δ . Ahora bien, como Δ mide a A , Δ es parte de A ; pero Δ es igual a cada uno de los (números) BE , EZ , $Z\Gamma$; luego cada uno de los (números) BE , EZ , $Z\Gamma$ es también parte de A . De modo que $B\Gamma$ es parte de A .

Por consiguiente, todo número es parte o partes de todo número, el menor del mayor. Q. E. D. [84](#).

PROPOSICIÓN 5

Si un número es parte de un número, y otro es la misma parte de otro, la suma será también la misma parte de la suma que el uno del otro.

Pues sea el número A parte del número $B\Gamma$, y otro (número) Δ la misma parte de otro (número) EZ que A de $B\Gamma$.



Digo que la suma de A , Δ es la misma parte de la suma de $B\Gamma$, EZ que A de $B\Gamma$.

Pues como la parte que es A de $B\Gamma$, la misma parte es Δ de EZ , entonces, cuantos números hay en $B\Gamma$ iguales a A , tantos números hay en EZ iguales a Δ . Divídase $B\Gamma$ en BH , $H\Gamma$ iguales a A , y EZ en $E\Theta$, ΘZ iguales a Δ . Entonces la cantidad de los (números) BH , $H\Gamma$ será igual a la cantidad de los (números) $E\Theta$, ΘZ . Y como BH es igual a A y $E\Theta$ es igual a Δ , entonces BH , $E\Theta$ son iguales a A , Δ . Por lo mismo, $H\Gamma$, ΘZ son también iguales a A , Δ . Por tanto, cuantos números hay en $B\Gamma$ iguales a A , tantos hay en $B\Gamma$, EZ iguales a A , Δ . Luego, cuantas veces $B\Gamma$ es múltiplo de A , tantas veces lo es también la suma de $B\Gamma$, EZ de la suma de A , Δ .

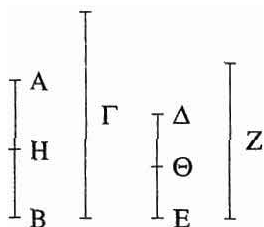
Por consiguiente, la parte que A es de $B\Gamma$, la misma parte es también la suma de A, Δ de la suma de $B\Gamma$, EZ. Q. E. D. [85](#).

PROPOSICIÓN 6

Si un número es partes de un número y otro (número) es las mismas partes de otro (número), la suma será también las mismas partes de la suma que el uno del otro.

Pues sea el número AB partes del número Γ , y otro (número) ΔE las mismas partes de otro (número), Z, que AB de Γ .

Digo que la suma de AB, ΔE es también las mismas partes de la suma Γ , Z que AB de Γ .



Pues como las partes que AB es de Γ , las mismas partes es también ΔE de Z, entonces, cuantas partes de Γ hay en AB, tantas partes de Z hay también en ΔE . Divídase AB en las partes AH, HB de Γ , y ΔE en las partes $\Delta\Theta$, ΘE de Z; entonces la cantidad de los (números) AH, HB será igual a la cantidad de los (números) $\Delta\Theta$, ΘE . Y como la parte que AH es de Γ , la misma parte es también $\Delta\Theta$ de Z, entonces la parte que es AH de Γ , la misma parte es también la suma de AH, $\Delta\Theta$ de la suma de Γ , Z [VII 5]. Por lo mismo, la parte que es HB de Γ , la misma parte es también la suma de HB, ΘE de la suma de Γ , Z.

Por consiguiente, las partes que es AB de Γ , las mismas partes es también la suma de AB, ΔE de la suma de Γ , Z. Q. E. D. [86](#).

PROPOSICIÓN 7

Si un número es la misma parte de un número que un (número) restado de (un número) restado, el resto será la misma parte del resto que el total del total.

Pues sea el número AB la misma parte del número $\Gamma\Delta$ que el número (restado) AE del (número) restado ΓZ .



Digo que el resto, EB, es también la misma parte del resto, $Z\Delta$, que el total AB del total $\Gamma\Delta$.

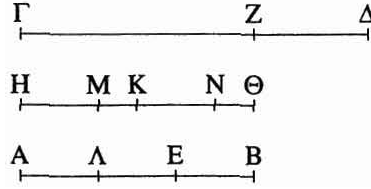
Pues la parte que AE es de ΓZ , la misma parte sea también EB de ΓH . Y como la parte que AE es de ΓZ , la misma parte es también EB de ΓH , entonces la parte que AE es de ΓZ , la misma parte es también AB de HZ [VII, 5]. Pero la parte que AE es de ΓZ , la misma parte se ha supuesto que es AB de $\Gamma\Delta$; entonces la parte que es AB de HZ, es también la misma parte de $\Gamma\Delta$, luego HZ es igual a $\Gamma\Delta$. Quítese de ambos ΓZ ; entonces el resto HZ es igual al resto $Z\Delta$. Y como la parte que AE es de ΓZ , la misma parte es también EB de $H\Gamma$, y $H\Gamma$ es igual a $Z\Delta$, entonces la parte que AE es de ΓZ , la misma parte es EB de $Z\Delta$. Ahora bien, la parte que AE es de ΓZ , la misma parte es también AB de $\Gamma\Delta$.

Por consiguiente, el resto EB es la misma parte del resto $Z\Delta$ que el total, AB, del total, $\Gamma\Delta$. Q. E. D. [87](#).

PROPOSICIÓN 8

Si un número es las mismas partes de un número que un (número) restado de un (número) restado, el resto será las mismas partes del resto que el total del total.

Pues sea el número ab las mismas partes del número $\Gamma\Delta$ que el (número) restado AE del (número) restado ΓZ .



Digo que el resto EB es las mismas partes del resto $Z\Delta$ que el total AB del total $\Gamma\Delta$.

Hágase $H\Theta$ igual a AB . Entonces las partes que $H\Theta$ es de $\Gamma\Delta$, las mismas partes es también AE de ΓZ . Divídase $H\Theta$ en las partes HK , $K\Theta$ de $\Gamma\Delta$ y AE en las partes $A\Lambda$, ΛE de ΓZ ; entonces la cantidad de los números HK , $K\Theta$ será igual a la cantidad de los (números) $A\Lambda$, ΛE . Y como la parte que HK es de $\Gamma\Delta$, la misma parte es también $A\Lambda$ de ΓZ , y $\Gamma\Delta$ es mayor que ΓZ , entonces HK es también mayor que $A\Lambda$. Hágase HM igual a $A\Lambda$. Entonces la parte que HK es de $\Gamma\Delta$, la misma parte es también HM de ΓZ ; por tanto, el resto MK es la misma parte del resto $Z\Delta$ que el total HK del total $\Gamma\Delta$ [VII, 7].

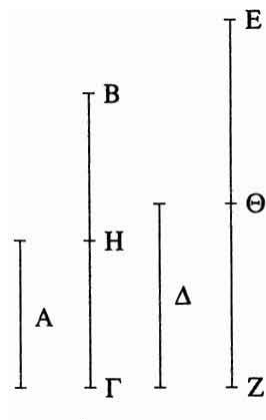
Como la parte que $K\Theta$ es de $\Gamma\Delta$, la misma parte es, a su vez, $E\Lambda$ de ΓZ , y $\Gamma\Delta$ es mayor que ΓZ , entonces ΘK es mayor que $E\Lambda$. Hágase KN igual a $E\Lambda$. Entonces la parte que $K\Theta$ es de $\Gamma\Delta$, la misma parte es KN de ΓZ . Por tanto, el resto $N\Theta$ es la misma parte del resto $Z\Delta$ que el total $K\Theta$ del total $\Gamma\Delta$ [VII 7]. Pero se ha demostrado que el resto MK es la misma parte del resto $Z\Delta$ que el total HK del total $\Gamma\Delta$; así pues, la suma de MK , $N\Theta$ es también las mismas partes de ΔZ que el total ΘH del total $\Gamma\Delta$. Pero la suma de MK , $N\Theta$ es igual a EB , y ΘH a BA .

Por consiguiente, el resto EB es las mismas partes del resto $Z\Delta$ que el total AB del total $\Gamma\Delta$. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 9

Si un número es parte de un número y otro (número) es la misma parte de otro, también, por alternancia, la parte o partes que el primero es del tercero, la misma parte o partes será el segundo del cuarto.

Pues sea el número A parte del número BΓ, y otro (número) Δ la misma parte de otro EZ que A de BΓ.



Digo que también, por alternancia, la parte o partes que A es de Δ, la misma parte o partes es también BΓ de EZ.

Pues como A es parte de BΓ y Δ es la misma parte de EZ, entonces, cuantos números iguales a A hay en BΓ, tantos hay también en EZ iguales a Δ. Divídase BΓ en los (números) BH, HΓ iguales a A, y EZ en los (números) EΘ, ΘZ iguales a Δ; entonces, la cantidad de los (números) BH, HΓ será igual a la cantidad de los (números) EΘ, ΘZ.

Ahora bien, puesto que los números BH, HΓ son iguales entre sí, y los números EΘ, ΘZ son también iguales entre sí, mientras que la cantidad de los (números) BH, HΓ es igual a la cantidad de los (números) EΘ, ΘZ entonces la parte o partes que BH es de EΘ, la misma parte o las mismas partes es también HΓ de EΘ; de modo que también la parte o partes que BH es de EΘ, la misma parte o las mismas partes es la suma de ambos, BΓ, de la suma de ambos, EZ. Pero BH es igual a A y EΘ a Δ.

Por consiguiente, la parte o partes que A es de Δ, la misma parte o las mismas partes es BΓ de EZ. Q. E. D. [88](#).

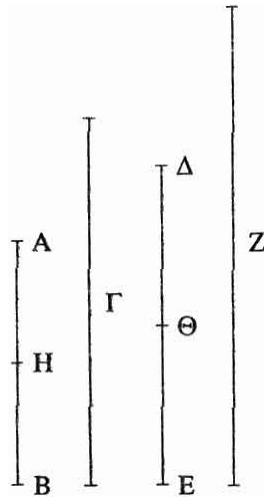
PROPOSICIÓN 10

Si un número es partes de un número y otro (número) es las mismas partes de otro, también, por alternancia, las partes o parte que el primero

es del tercero, las mismas partes o la misma parte será también el segundo del cuarto.

Pues sea el número AB partes del número Γ , y otro (número) ΔE las mismas partes de otro Z .

Digo que también, por alternancia, las partes o parte que AB es de ΔE , las mismas partes o la misma parte es también Γ de Z .



Pues como las partes que AB es de Γ , las mismas partes es ΔE de Z , entonces, cuantas partes de Γ hay en AB , tantas partes (habrá) también en ΔE de Z . Divídase AB en las partes de Γ , a saber: AH , HB , y ΔE en las partes de Z , a saber: $A\Theta$, ΘE ; entonces la cantidad de los (números) AH , HB será igual a la cantidad de los (números) $A\Theta$, ΘE . Ahora bien, puesto que la parte que AH es de Γ , la misma parte es también $A\Theta$ de Z , también, por alternancia, la parte o partes que AH es de $A\Theta$, la misma parte o las mismas partes es también Γ de Z [VII, 9]. Por lo mismo entonces, la parte o partes que HB es de ΘE , la misma parte o las mismas partes es también Γ de Z ; de modo que asimismo [la parte o partes que AH es de $A\Theta$, la misma parte o las mismas partes es también HB de ΘE ; por tanto la parte o partes que AH es de $A\Theta$, la misma parte o las mismas partes es también AB de ΔE ; pero se ha demostrado que la parte o partes que AH es de $A\Theta$, la misma parte o las mismas partes es Γ de Z , y entonces] las partes o parte que es AB de ΔE , las mismas partes o parte es también Γ de Z [VII, 5, 6], Q. E. D. [89](#).

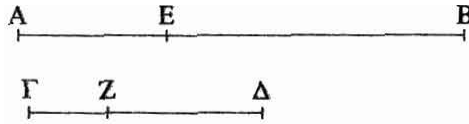
PROPOSICIÓN 11

Si como un todo es a un todo, así es un número restado a un (número) restado, también el resto será al resto como el todo al todo.

Como el todo AB es al todo $\Gamma\Delta$, sea así el (número) restado AE al (número) restado ΓZ .

Digo que también el resto EB es al resto $Z\Delta$ como el todo AB es al todo $\Gamma\Delta$.

Puesto que, como AB es a $\Gamma\Delta$, así AE a ΓZ , entonces la parte o partes que AB es de $\Gamma\Delta$, la misma parte o las mismas partes es AE de ΓZ [VII, Def. 21]. Luego el resto EB es la misma parte o partes de $Z\Delta$ que AB de $\Gamma\Delta$ [VII, 7, 8].



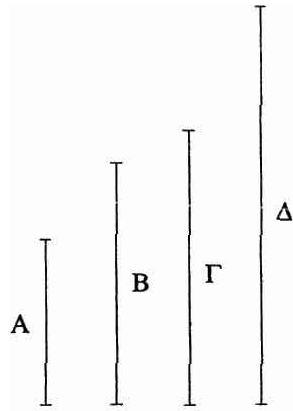
Por consiguiente, como EB es a $Z\Delta$, así AB a $\Gamma\Delta$ [VII, Def. 21]. Q. E. D. [90](#).

PROPOSICIÓN 12

Si unos números, tantos como se quiera, fueren proporcionales, como uno de los antecedentes es a uno de los consecuentes, así todos los antecedentes serán a todos los consecuentes.

Sean A, B, Γ , Δ tantos números como se quiera en proporción, (es decir que) como A es a B, así Γ es a Δ .

Digo que como A es a B, así A, Γ a B, Δ .



Pues, dado que, como A es a B, así Γ a Δ , entonces, la parte o partes que A es de B, la misma parte o partes es también Γ de Δ [VII, Def. 21]. Luego la suma de ambos A, Γ es la misma parte o las mismas partes de la suma de ambos B, Δ que A de B [VII, 5, 6].

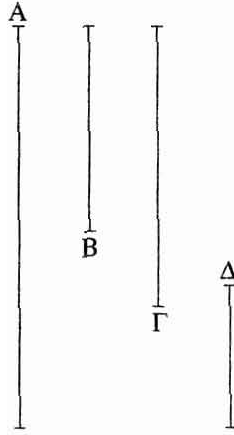
Por consiguiente, como A es a B, así A, Γ a B, Δ [VII, Def. 21], Q. E. D. [91](#).

PROPOSICIÓN 13

Si cuatro números son proporcionales, también por alternancia serán proporcionales.

Sean A, B, Γ , Δ cuatro números proporcionales (es decir, que) como A es a B, así Γ a Δ .

Digo que también por alternancia, serán proporcionales (es decir, que) como A es a Γ , así B a Δ .



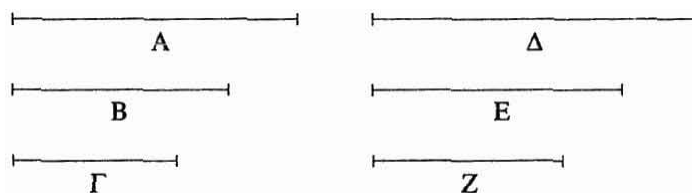
Puesto que, como A es a B, así Γ a Δ , entonces la parte o partes que A es de B, la misma parte o las mismas partes es también Γ de Δ [VII, Def. 21]. Luego, por alternancia, la parte o partes que A es de Γ , la misma parte o las mismas partes es también B de Δ [VII, 10].

Por consiguiente, como A es a Γ , así B a Δ [VII, Def. 21]. Q. E. D. [92](#).

PROPOSICIÓN 14

Si hay unos números, tantos como se quiera, y otros iguales a ellos en cantidad que, tomados de dos en dos, guardan la misma razón, también, por igualdad, guardarán la misma razón.

Sean A, B, Γ tantos números como se quiera y Δ , E, Z otros iguales a ellos en cantidad que, tomados de dos en dos, guardan la misma razón, (es decir que) como A es a B, así Δ a E, y como B es a Γ , así E a Z.



Digo que también, por igualdad, como A es a Γ , así Δ a Z.

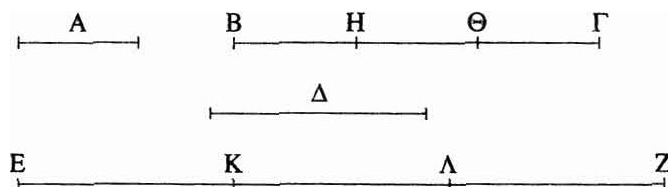
Puesto que, como A es a B, así Δ a E, entonces, por alternancia, como A es a Δ , así B a E [VII, 13]. Así mismo, dado que como Besar, así E a Z, entonces, por alternancia, como B es a E, así Γ a Z [VII, 13]. Pero, como B es a E, así A a Δ ; por tanto, como A es a Δ , así también raz; luego, por alternancia, como A es a Γ , así Δ a Z [VII, 13]. Q. E. D. [93](#).

PROPOSICIÓN 15

Si una unidad mide a un número cualquiera, y un segundo número mide el mismo número de veces a otro número cualquiera, por alternancia, la unidad medirá también al tercer número el mismo número de veces que el segundo al cuarto.

Pues mida la unidad A a un número cualquiera B Γ , y mida un segundo número, Δ , a otro número cualquiera EZ el mismo número de veces.

Digo que, por alternancia, la unidad A mide también al número Δ el mismo número de veces que B Γ a EZ.



Pues como la unidad A mide al número B Γ el mismo número de veces que Δ a EZ, entonces, cuantas unidades hay en B Γ , tantos números hay en EZ iguales a Δ . Divídase B Γ en sus unidades BH, HΘ, Θ Γ , y EZ en los (números) EK, KΛ, ΛZ iguales a Δ . Entonces la cantidad de las (unidades) BH, HΘ, Θ Γ será igual a la cantidad de los (números) EK, KΛ, ΛZ.

Ahora bien, puesto que las unidades BH, HΘ, Θ Γ son iguales entre sí, y los números EK, KΛ, ΛZ son también iguales entre sí, mientras que la cantidad de las unidades BH, HΘ, Θ Γ , es igual a la cantidad de los números EK, KΛ, ΛZ, entonces, como la unidad BH es al número EK, así la unidad HΘ será al número KΛ y la unidad Θ Γ al número ΛZ. Así pues, como uno de los antecedentes es a uno de los consecuentes, así serán todos los antecedentes

a todos los consecuentes [VII, 12]; por tanto, como la unidad BH es al número EK, así BF es a EZ. Pero la unidad BH es igual a la unidad A, y el número EK es igual al número Δ . Luego, como la unidad A es al número Δ , así BA es a EZ.

Por consiguiente, la unidad A mide al número Δ el mismo número de veces que BF a EZ. Q. E. D.⁹⁴.

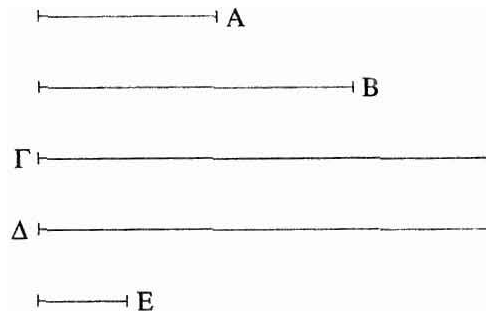
PROPOSICIÓN 16

*Si dos números, al multiplicarse entre sí, hacen ciertos (números), los (números) resultantes serán iguales entre sí*⁹⁵.

Sean A, B los dos números, y A, al multiplicar a B, haga el (número) Γ , y B, al multiplicar a A, haga el (número) Δ .

Digo que Γ es igual a Δ .

Dado que A, al multiplicar a B ha hecho el (número) Γ , entonces B mide a Γ según las unidades de A. Pero la unidad E mide también al número A según sus unidades; entonces la unidad E mide al número A el mismo número de veces que B a Γ . Entonces, por alternancia, la unidad E mide al número B el mismo número de veces que A a Γ [VII, 15]. Puesto que B, al multiplicar a A, ha hecho a su vez el (número) Δ , entonces A mide a Δ según las unidades de B. Pero la unidad E mide también a B según sus unidades; entonces la unidad E mide al número B el mismo número de veces que A a Δ . Pero la unidad E medía al número B el mismo número de veces que A a Γ ; por tanto, A mide el mismo número de veces a cada uno de los (números) Γ , Δ .



Por consiguiente, Γ es igual a Δ . Q. E. D.

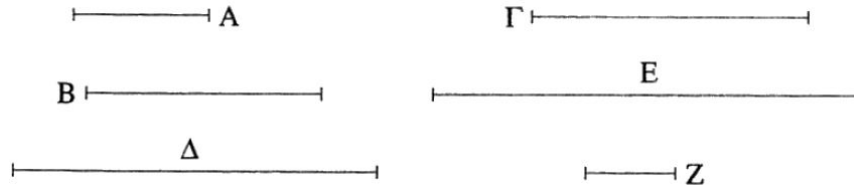
PROPOSICIÓN 17

Si un número, al multiplicar a dos números, hace ciertos (números), los (números) resultantes guardarán la misma razón que los multiplicados.

Pues haga el número A , al multiplicar a los números B , Γ , los (números) Δ , E .

Digo que como B es a Γ , así Δ a E .

Pues dado que A , al multiplicar a B , ha hecho el (número) Δ , entonces B mide a Δ según las unidades de A . Pero la unidad Z también mide al número A según sus unidades; entonces la unidad Z mide a A el mismo número de veces que B a Δ . Por tanto, como la unidad Z es al número A , así B es a Δ [VII, Def. 21]. Por lo mismo, como la unidad Z es al número A , así también Γ a E ; luego, como B es a A , así Γ es a E .



Por consiguiente, por alternancia, como B es a Γ , así Δ a E [VII, 13]. Q. E.D.

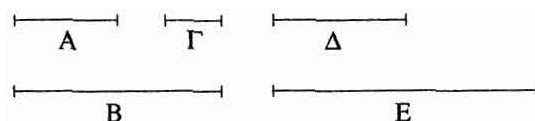
PROPOSICIÓN 18

Si dos números, al multiplicar a un número cualquiera, hacen ciertos (números), los resultantes guardarán la misma razón que los multiplicados.

Pues hagan los dos números A , B , al multiplicar a un número cualquiera, Γ , los (números) Δ , E .

Digo que, como A es a B, así Δ a E.

Pues, dado que A, al multiplicar a Γ , ha hecho el (número) Δ , entonces Γ , al multiplicar a A, también ha hecho el número Δ [VII, 16]. Por lo mismo, también Γ , al multiplicar a B, ha hecho el número E. Entonces el número Γ , al multiplicar a los dos números A, B, ha hecho los (números) Δ , E.



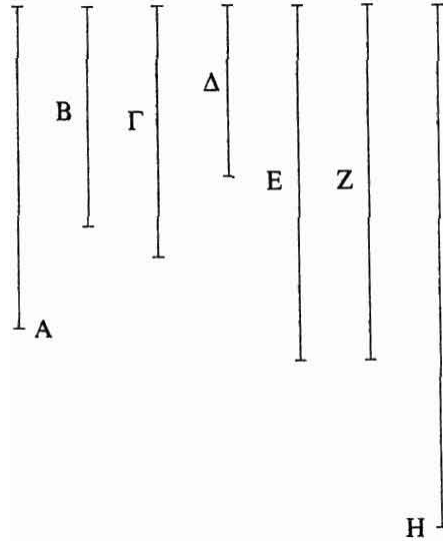
Por consiguiente, como A es a B, así Δ a E [VII, 17]. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 19

Si cuatro números son proporcionales, el producto⁹⁶ del primero y el cuarto será igual al del segundo y el tercero; y si el producto del primero y el cuarto es igual al producto del segundo y el tercero, los cuatro números serán proporcionales.

Sean A, B, Γ , Δ cuatro números proporcionales (tales que) como A es a B, así Γ a Δ ; y A, al multiplicar a Δ , haga el (número) E, y B, al multiplicar a Γ , haga el (número) Z.

Digo que E es igual a Z.



Pues A, al multiplicar a Γ , haga el (número) H.

Así pues, dado que A, al multiplicar a Γ , ha hecho el (número) H, y, al multiplicar a Δ , ha hecho el (número) E, entonces, el número A, al multiplicar a los dos números Γ , Δ , ha hecho los (números) H, E. Luego, como Γ es a Δ , así H es a E [VII, 17]. Pero como Γ es a Δ , así A es a B; entonces, como A es a B, así también H es a E. Puesto que Δ , al multiplicar a Γ , ha hecho a su vez el (número) H, mientras que B, al multiplicar a Γ , ha hecho el (número) Z; entonces, los dos números A, B, al multiplicar a cierto número, Γ , han hecho los (números) H, Z.

Por tanto, como A es a B, así H a Z [VII, 18]. Pero, como A es a B, así H a E; entonces, como H es a E, así también H a Z. Por tanto, H guarda la misma razón con cada uno de los (números) E, Z. Luego E es igual a Z [V, 9].

Sea E ahora igual a Z.

Digo que, como A es a B, así Γ a Δ .

Pues, siguiendo la misma construcción, dado que E es igual a Z, entonces, como H es a E, así H a Z [V, 7]. Pero como H es a E, así Γ a A [VII, 17], mientras que, como H es a Z, así A a B [VII, 18].

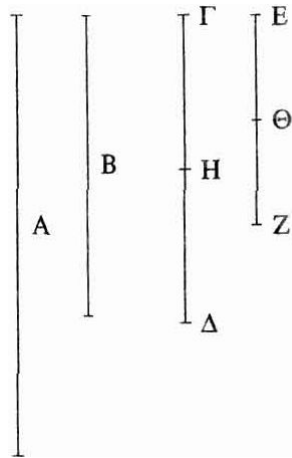
Por consiguiente, como A es a B, así también Γ a Δ . Q. E. D. [97](#).

PROPOSICIÓN 20

Los números menores de aquellos que guardan la misma razón que ellos miden a los que guardan la misma razón el mismo número de veces, el mayor al mayor y el menor al menor.

Pues sean $\Gamma\Delta$, EZ los números menores de aquellos que guardan la misma razón que A , B .

Digo que $\Gamma\Delta$ mide a A el mismo número de veces que EZ a B .



Porque $\Gamma\Delta$ no es partes de A , pues, si fuera posible, sea así; entonces EZ es las mismas partes de B que $\Gamma\Delta$ de A [VII, 13 y Def. 21]. Luego, cuantas partes hay en $\Gamma\Delta$ de A , tantas partes hay en EZ de B . Divídase $\Gamma\Delta$ en las partes ΓH , $H\Delta$ de A , y EZ en las partes $E\Theta$, ΘZ de B ; entonces la cantidad de los (números) ΓH , $H\Delta$ será igual a la cantidad de los (números) $E\Theta$, ΘZ . Ahora bien, puesto que los números ΓH , $H\Delta$ son iguales entre sí y los números $E\Theta$, ΘZ son también iguales entre sí, mientras que la cantidad de los (números) ΓH , $H\Delta$ es igual a la cantidad de los (números) $E\Theta$, ΘZ , entonces, como ΓH es a $E\Theta$, así $H\Delta$ a ΘZ . Por tanto, como uno de los antecedentes es a uno de los consecuentes, así todos los antecedentes serán a todos los consecuentes [VII, 12]. Luego, como ΓH es a $E\Theta$, así $\Gamma\Delta$ a EZ ; por tanto, ΓH , $E\Theta$ guardan la misma razón que $\Gamma\Delta$, EZ , siendo menores que ellos; lo cual es imposible: porque se ha supuesto que ΓH , EZ son los menores de los que guardan la misma razón que ellos. Luego ΓH no es partes de A ; entonces es parte (de A) [VII, 4]. Y EZ es la misma parte de B que $\Gamma\Delta$ de A [VII, 13 y Def. 21].

Por consiguiente, $\Gamma\Delta$ mide a A el mismo número de veces que EZ a B . Q. E. D. [98](#)

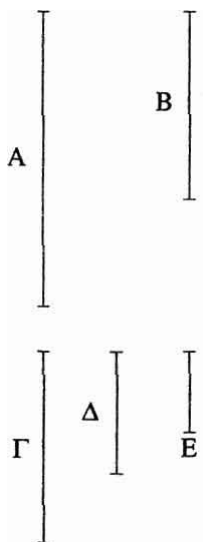
PROPOSICIÓN 21

Los números primos entre sí son los menores de aquellos que guardan la misma razón que ellos.

Sean A, B números primos entre sí.

Digo que A, B son los menores de aquellos que guardan la misma razón que ellos.

Pues, si no, habrá algunos números menores que A, B que guarden la misma razón que A, B . Sean Γ, Δ .



Así pues, como los números menores de los que guardan la misma razón miden a los que guardan la misma razón el mismo número de veces, el mayor al mayor y el menor al menor, es decir, el antecedente al antecedente y el consecuente al consecuente [VII, 20], entonces Γ mide a A el mismo número de veces que Δ a B .

Pues cuantas veces Γ mide a Δ , tantas unidades habrá en E . Por tanto, Δ mide a B según las unidades de E . Pero, puesto que Γ mide a A según las unidades de E , entonces E mide a A según las unidades de Γ [VII, 16]. Luego, por lo mismo, E mide también a B según las unidades de Δ [VII, 16]. Entonces E mide a A, B que son primos entre sí. Lo cual es imposible [VII, Def. 13]. Luego no habrá algunos números menores que A, B que guarden la

misma razón con A, B. Por consiguiente, A, B son los menores de aquellos que guardan la misma razón que ellos. Q. E. D.

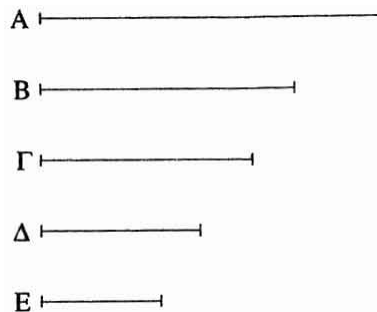
PROPOSICIÓN 22

Los números menores de aquellos que guardan la misma razón que ellos son primos entre sí.

Sean A, B los números menores de aquellos que guardan la misma razón que ellos.

Digo que A, B son primos entre sí.

Pues, si no son primos entre sí, algún número los medirá. Médalos (un número) y sea Γ . Y, cuantas veces mide Γ a A, tantas unidades haya en Δ , y, cuantas veces Γ mide a B, tantas unidades haya en E.



Puesto que Γ mide a A según las unidades de Δ , entonces Γ , al multiplicar a Δ , ha hecho el (número) A [VII, Def. 16]. Por lo mismo, también Γ , al multiplicar a E, ha hecho el (número) B. Así pues, el número Γ , al multiplicar a los dos números Δ , E ha hecho los (números) A, B; por tanto, como Δ es a E, así A a B [VII, 17]; entonces Δ , E guardan la misma razón que A, B, siendo menores que ellos, lo cual es imposible. Luego ningún número medirá a los números A, B.

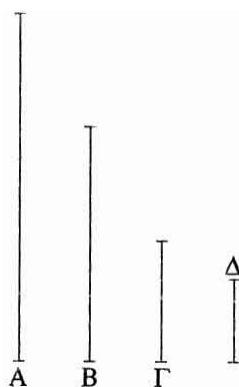
Por consiguiente, A, B son primos entre sí. Q. E. D. [99](#).

PROPOSICIÓN 23

Si dos números son primos entre sí, el número que mide a uno de ellos será primo respecto al restante.

Sean A , B dos números primos entre sí, y mida a A un número cualquiera Γ .

Digo que también Γ , B son primos entre sí.



Pues si Γ , B no son primos entre sí, algún número medirá a Γ , B . Mídalos y sea Δ . Puesto que Δ mide a Γ , mientras que Γ mide a A , entonces Δ mide también a A . Pero mide también a B ; entonces Δ mide a A , B que son primos entre sí; lo cual es imposible [VII, Def. 12]. Por tanto ningún número medirá a los números Γ , B .

Por consiguiente, Γ , B son primos entre sí. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 24

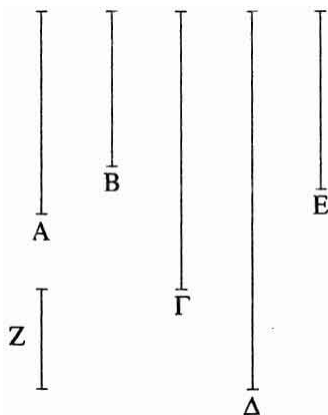
Si dos números son primos con respecto a otro número, también su producto será primo con respecto al mismo (número).

Sean los dos números A , B primos con respecto a un número Γ , y A , al multiplicar a B , haga Δ .

Digo que Γ , Δ son primos entre sí.

Pues si Γ , Δ no son primos entre sí, algún número medirá a Γ , Δ . Mídalos y sea E . Ahora bien, puesto que Γ , A son primos entre sí, y cierto número E mide a Γ , entonces A , E son primos entre sí [VII, 23]. Entonces,

cuantas veces E mide a Δ , tantas unidades hay en Z; por tanto, Z mide también a Δ según las unidades de E [VII, 16]. Luego E, al multiplicar a Z, ha hecho el número Δ [VII, Def. 16]. Pero también A, al multiplicar a B, ha hecho el (número) Δ ; así pues, el (producto) de E, Z es igual al (producto) de A, B. Pero si el producto de los extremos es igual al producto de los medios, los cuatro números son proporcionales [VII, 19].



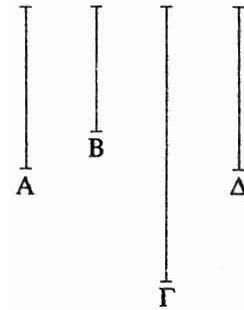
Entonces, como E es a A, así B es a Z. Pero A, E son primos (entre sí) y los primos son también los menores, y los números menores de los que guardan la misma razón que ellos miden a los que guardan la misma razón el mismo número de veces, el mayor al mayor y el menor al menor, es decir: el antecedente al antecedente y el consecuente al consecuente [VII, 20]. Por tanto, E mide a B; pero también mide a Γ ; luego E mide a B, Γ que son primos entre sí; lo cual es imposible [VII, Def. 13]. Por tanto ningún número medirá a los números Γ , Δ .

Por consiguiente, Γ , Δ son primos entre sí. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 25

Si dos números son primos entre sí, el producto de uno de ellos (multiplicado por sí mismo) será primo con respecto al restante¹⁰⁰.

Sean A, B dos números primos entre sí, y A, al multiplicarse a sí mismo, haga Γ .



Digo que B, Γ son primos entre sí.

Hágase, pues, Δ igual a A. Puesto que A, B son primos entre sí, mientras que A es igual a Δ , entonces también Δ , B son primos entre sí. Así pues cada uno de los (números) Δ , A es primo con respecto a B; luego el producto de Δ , A será primo con respecto a B [VII, 24], pero el número producido a partir de Δ , A es Γ .

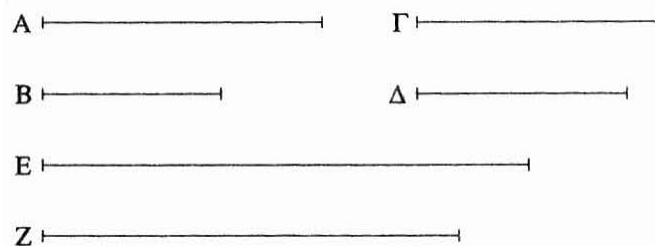
Por consiguiente, Γ , B son primos entre sí. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 26

Si dos números son primos con respecto a dos números, uno y otro con cada uno de ellos, sus productos también serán primos entre sí.

Pues sean A, B dos números primos ambos con respecto a cada uno de los dos números Γ , Δ , y A, al multiplicar a B, haga E, y Γ , al multiplicar a Δ , haga Z.

Digo que E, Z son primos entre sí.



Pues como cada uno de los (números) A, B son primos con respecto a Γ , entonces el producto de A, B también será primo con respecto a Γ [VII, 24]. Pero el producto de A, B es E ; luego E, Γ son primos entre sí. Por lo mismo, Δ, E también son primos entre sí. Entonces cada uno de los (números) Γ, Δ es primo con respecto a E . Por tanto, el producto de Γ, Δ será también primo con respecto a E [VII, 24]. Pero el producto de los (números) Γ, Δ es Z .

Por consiguiente los números E, Z son primos entre sí. Q. E. D.

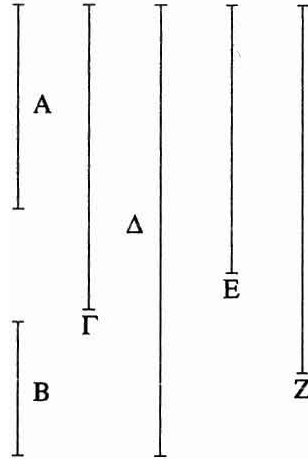
PROPOSICIÓN 27

*Si dos números son primos entre sí y al multiplicarse cada uno a sí mismo hace algún otro (número), sus productos serán primos entre sí, y si los números iniciales, al multiplicar a los productos, hacen ciertos números, también ellos serán primos entre sí [y siempre sucede esto con los extremos]*¹⁰¹.

Sean A, B dos números primos entre sí, y A al multiplicarse a sí mismo haga el (número) Γ , y al multiplicar a Γ haga el (número) Δ ; por otra parte, B al multiplicarse a sí mismo haga el (número) E , y al multiplicar a E haga el (número) Z .

Digo que Γ, E y Δ, Z son primos entre sí.

Pues como A, B son primos entre sí, y A al multiplicarse a sí mismo ha hecho el (número) Γ , entonces Γ, B son primos entre sí [VII, 25]. Dado que, en efecto, Γ, B son primos entre sí y B , al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el (número) E , entonces Γ, E son primos entre sí [VII, 25]. A su vez, como A, B son primos entre sí y B al multiplicarse a sí mismo ha hecho el (número) E , entonces A, E son primos entre sí [VII, 25]. Así pues, como los dos números A, Γ son primos ambos con respecto a cada uno de los dos números B, E , entonces el producto de A, Γ es también primo con respecto al (producto) de B, E [VII, 26]. Pero el (producto) de A, Γ es Δ , mientras que el (producto) de B, E es Z .



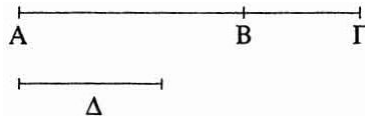
Por consiguiente, Δ , Z son primos entre sí. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 28

Si dos números son primos entre sí, su suma también será un (número) primo con respecto a cada uno de ellos; y si la suma de ambos es un (número) primo con respecto a uno cualquiera de ellos, también los números iniciales serán primos entre sí.

Súmense pues los dos números primos entre sí AB , $B\Gamma$.

Digo que también la suma de ambos, $A\Gamma$, es un (número) primo con respecto a cada uno de los (números) AB , $B\Gamma$.



Pues si ΓA , AB no son primos entre sí, algún número medirá a ΓA , AB . Médalos y sea Δ . Así pues, como Δ mide a ΓA , AB , entonces medirá también al resto $B\Gamma$. Pero mide también a BA ; entonces mide a AB , $B\Gamma$ que son primos entre sí; lo cual es imposible [VII, Def. 13]. Por tanto ningún número medirá a ΓA , AB ; luego ΓA , AB son primos entre sí. Por lo mismo, $A\Gamma$,

ΓB son también primos entre sí. Entonces ΓA es primo con respecto a cada uno de los (números) $AB, B\Gamma$.

Sean ahora $\Gamma A, AB$ primos entre sí.

Digo que $AB, B\Gamma$ son también primos entre sí.

Pues si $AB, B\Gamma$ no son primos entre sí, algún número medirá a los (números) $AB, B\Gamma$. Médalos y sea Δ . Ahora bien, como Δ mide a cada uno de los (números) $AB, B\Gamma$, entonces medirá también al total ΓA . Pero mide también a AB ; entonces Δ mide a los (números) $\Gamma A, AB$ que son primos entre sí; lo cual es imposible [VII, Def. 13]. Luego ningún número medirá a los (números) $AB, B\Gamma$.

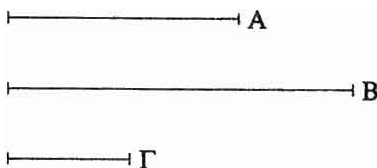
Por consiguiente, $AB, B\Gamma$ son primos entre sí. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 29

Todo número primo es primo con respecto a todo (número) al que no mide.

Sea A un número primo y no mida a B .

Digo que B, A son primos entre sí.



Pues si B, A no son primos entre sí, algún número los medirá. Médalos y sea Γ . Puesto que Γ mide a B , pero A no mide a B , entonces Γ no es el mismo (número) que A . Y puesto que Γ mide a B, A , entonces mide también a A que es primo no siendo el mismo (que Γ); lo cual es imposible; luego ningún número medirá a los (números) B, A .

Por consiguiente, A, B son primos entre sí. Q. E. D.

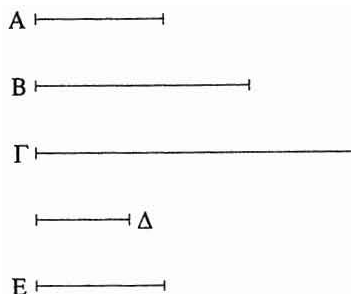
PROPOSICIÓN 30

Si dos números, al multiplicarse entre sí, hacen algún (número) y algún número primo mide a su producto, también medirá a uno de los iniciales.

Hagan, pues, los dos números A, B, al multiplicarse entre sí, el (número) Γ , y mida algún número primo, Δ , al (número) Γ .

Digo que Δ mide a uno de los (números) A, B.

Pues no mida a A; pero Δ es primo; entonces A, Δ son primos entre sí [VII, 29]. Ahora bien, cuantas veces mida Δ a Γ , tantas unidades haya en E. Así pues, como Δ mide a Γ según las unidades de E, entonces Δ , al multiplicar a E, ha hecho el (número) Γ [VII, Def. 16]. Pero, en efecto, A, al multiplicar a B, ha hecho también el (número) Γ ; entonces el (producto) de Δ , E es igual al (producto) de A, B. Luego, como Δ es a A, así B a E [VII, 19]. Pero Δ , A son primos y los primos son también los menores [VII, 21], y los menores miden el mismo número de veces a los que guardan la misma razón, el mayor al mayor y el menor al menor, es decir el antecedente al antecedente y el consecuente al consecuente [VII, 20]; así pues, Δ mide a B. De manera semejante demostraríamos que, si no mide a B, medirá a A.



Por consiguiente, Δ mide a uno de los (números) A, B. Q. E. D.

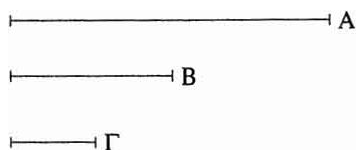
PROPOSICIÓN 31

Todo número compuesto es medido por algún número primo.

Sea A un número compuesto.

Digo que A es medido por algún número primo.

Pues como A es compuesto, algún número lo medirá. Mídalo y sea B. Ahora bien, si B es primo se habría dado lo propuesto. Pero si es compuesto, algún número lo medirá. Mídalo y sea Γ . Pues bien, como Γ mide a B y B mide a A, entonces Γ mide también a A. Y si Γ es primo, se habría dado lo propuesto. Pero si es compuesto, algún número lo medirá. Siguiendo así la investigación se hallará un número primo, que lo medirá¹⁰². Pues, si no se halla, una serie infinita de números medirán al número A, cada uno de los cuales es menor que otro; lo cual es imposible en el (caso de) los números. Luego se hallará un número primo que medirá al anterior a él mismo, que también medirá a A.



Por consiguiente, todo número compuesto es medido por algún número primo. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 32

Todo número o es primo o es medido por algún (número) primo.

Sea A un número.



Digo que A o es primo o es medido por algún (número) primo.

Pues si A es primo se habría dado lo propuesto, pero si es compuesto, algún número primo lo medirá [VII, 31].

Por consiguiente, todo número o es primo o es medido por algún (número) primo. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 33

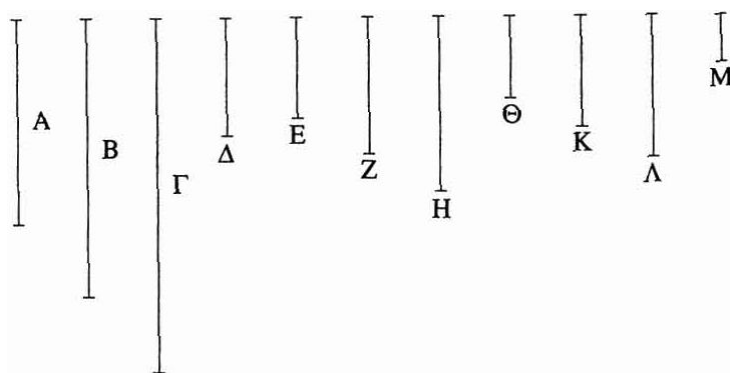
Dados tantos números como se quiera, hallar los menores de aquellos que guardan la misma razón que ellos.

Sean A, B, Γ tantos números dados como se quiera.

Así pues hay que hallar los menores de los que guardan la misma razón que A, B, Γ .

Pues A, B, Γ o son primos entre sí o no. Si, en efecto, son primos entre sí, son los menores de los que guardan la misma razón que ellos [VII, 21].

Pero si no, tómese la medida común máxima, Δ , de A, B, Γ ; y, cuantas veces mida Δ a cada uno de los (números) A, B, Γ , tantas unidades haya en cada uno de los (números) E, Z, H. Entonces, los números A, B, Γ miden respectivamente a los (números) E, Z, H, según las unidades de Δ [VII, 16]. Luego E, Z, H miden el mismo número de veces a A, B, Γ ; por tanto, E, Z, H guardan la misma razón que A, B, Γ [VII, Def. 21].



Digo además que también son los menores.

Pues si E, Z, H no son los menores de los que guardan la misma razón que A, B, Γ , habrá unos números menores que E, Z, H que guarden la misma

razón con A, B, Γ . Sean Θ, K, Λ ; entonces Z mide a A el mismo número de veces que K, Λ miden respectivamente a B, Γ . Ahora bien, cuantas veces Θ mide a A , tantas unidades haya en M ; entonces K, Λ miden respectivamente a B, Γ según las unidades de M . Y puesto que Θ mide a A según las unidades de M , entonces M mide también a A según las unidades de Θ [VII, 16]. Por lo mismo, M mide a B, Γ según las unidades de K, Λ respectivamente; luego M mide a A, B, Γ . Y como Θ mide a A según las unidades de M , entonces Θ , al multiplicar a M , ha hecho el (número) A [VII, Def. 16]. Por lo mismo, E al multiplicar a Δ ha hecho también el (número) A . Entonces el (producto) de E, Δ es igual al (producto) de Θ, M . Luego, como E es a Θ , así M es a Δ [VII, 19]. Ahora bien, E es mayor que Θ ; entonces M es también mayor que Δ , y mide a los (números) A, B, Γ ; lo cual es imposible: porque se ha supuesto que Δ es la medida común máxima de A, B, Γ . Por tanto, no habrá ningún número menor que E, Z, H que guarde la misma razón que A, B, Γ .

Por consiguiente, E, Z, H son los (números) menores de los que guardan la misma razón con A, B, Γ . Q. E. D.

PROPOSICIÓN 34

Dados dos números, hallar el menor número al que miden.

Sean A, B los dos números dados.

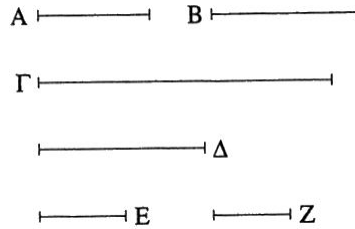
Así pues hay que hallar el menor número al que miden.

Pues bien, A, B o son primos entre sí o no. En primer lugar sean A, B primos entre sí, y A al multiplicar a B haga el (número) Γ ; entonces B al multiplicar a A ha hecho también el (número) Γ [VII, 16]. Entonces A, B miden a Γ .

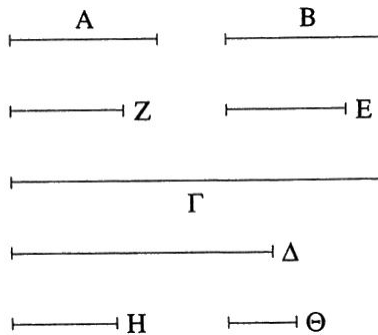
Digo además que también es el menor (número al que miden).

Pues, si no, A, B medirán a algún número que sea menor que Γ . Midan a Δ . Y cuantas veces A mide a Δ , tantas unidades haya en E , y, cuantas veces B mide a Δ , tantas unidades haya en Z ; entonces A , al multiplicar a E , ha hecho el (número) Δ , y B , al multiplicar a Z , ha hecho el (número) Δ [VII, Def. 16]; entonces el (producto) de A, E es igual al (producto) de B, Z . Por tanto, como A es a B , así Z a E [VII, 19]; pero A, B son primos, y los primos son también los menores [VII, 21] y los menores miden a los que guardan la

misma razón el mismo número de veces, el mayor al mayor y el menor al menor [VII, 20]; así pues, B mide a E, como el consecuente al consecuente. Y como A, al multiplicar a B, E, ha hecho los (números) Γ , Δ , entonces, como B es a E, así Γ a Δ [VII, 17]. Pero B mide a E; luego Γ mide también a Δ , el mayor al menor; lo cual es imposible. Por tanto, A, B no miden a algún número que sea menor que Γ . Luego Γ es el menor que es medido por A, B.



Ahora, no sean A, B primos entre sí, y tómense los números menores Z, E de los que guardan la misma razón con A, B [VII, 33]; entonces, el (producto) de A, E es igual al (producto) de B, Z [VII, 19]. Y haga A, al multiplicar a E, el (número) Γ ; entonces B, al multiplicar a Z, ha hecho también el (número) Γ ; así pues, A, B miden a Γ .



Digo además que también es el menor (número al que miden).

Pues, si no, A, B medirán a algún número que sea menor que Γ . Midan a Δ . Y cuantas veces A mide a Δ , tantas unidades haya en H, y cuantas veces B mide a Δ , tantas unidades haya en Θ . Entonces, A al multiplicar a H ha hecho el número Δ , y B al multiplicar a Θ ha hecho el número Δ . Así pues, el (producto) de A, H es igual al (producto) de B, Θ ; luego, como A es a B, así Θ a H [VII, 19]. Pero como A es a B, así Z a E. Por tanto, también, como Z es a

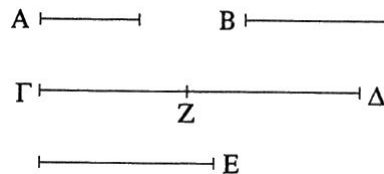
E, así Θ a H. Pero Z, E son los menores, y los menores miden a los que guardan la misma razón el mismo número de veces, el mayor al mayor y el menor al menor [VII, 20]. Entonces, E mide a H. Y como A, al multiplicar a E, ha hecho los números Γ , Δ , entonces, como E es a H, así Γ a Δ [VII, 17]. Pero E mide a H; luego Γ también mide a Δ , el mayor al menor; lo cual es imposible. Por tanto, A, B no miden a algún número que sea menor que Γ .

Por consiguiente, Γ es el número menor que es medido por A, B. Q. E. D. [103](#).

PROPOSICIÓN 35

Si dos números miden a algún número, el (número) menor medido por ellos también medirá al mismo (número).

Pues midan dos números A, B a un número $\Gamma\Delta$ y sea E el menor (al que miden).



Digo que E mide también a $\Gamma\Delta$.

Pues si E no mide a $\Gamma\Delta$, deje E, al medir a ΔZ , al número menor que sí mismo ΓZ . Y como A, B miden a E y E mide a ΔZ , entonces, A, B medirán también a ΔZ . Pero miden también al total $\Gamma\Delta$; luego, medirán también a ΓZ que es menor que E; lo cual es imposible. Por tanto, no es el caso de que E no mida a $\Gamma\Delta$; por consiguiente lo mide. Q. E. D.

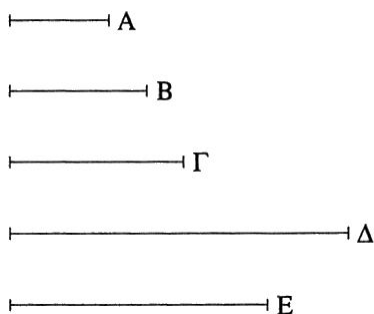
PROPOSICIÓN 36

Dados tres números, hallar el número menor al que miden.

Sean A, B, Γ tres números dados.

Así pues, hay que hallar el número menor al que miden.

Tómese, pues, Δ , el (número) menor que es medido por los dos (números) A, B [VII, 34]. Entonces Γ o mide a Δ o no lo mide. En primer lugar, mídalo. Pero A, B miden también a Δ ; entonces A, B, Γ miden a Δ .



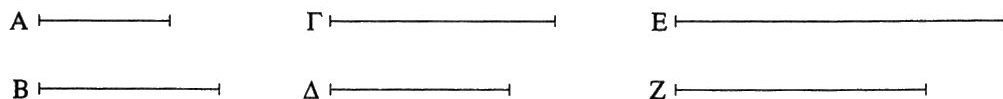
Digo además que también es el menor (al que miden).

Pues, si no, A, B, Γ medirán a un número que sea menor que Δ . Midan a E . Como A, B, Γ miden a E , entonces A, B también miden a E . Así pues, el menor (número) medido por A, B también medirá [a E] [VII, 35]. Pero el menor (número) medido por A, B es Δ ; entonces, Δ medirá a E , el mayor al menor; lo cual es imposible. Luego, A, B, Γ no medirán a algún número que sea menor que Δ ; por tanto, Δ es el número menor que A, B, Γ miden.

Ahora, por el contrario, no mida Γ a Δ , y tómese E , el menor número medido por Γ, Δ [VII, 34]. Como A, B miden a Δ , pero Δ mide a E , entonces, A, B miden también a E . Pero Γ mide también [a E]; entonces A, B, Γ miden también [a E].

Digo además que es el menor (número al que miden).

Pues, si no, A, B, Γ medirán a algún (número) que sea menor que E . Midan a Z . Como A, B, Γ miden a Z , entonces A, B miden también a Z ; luego el menor (número) medido por A, B medirá a Z [VII, 35].



Pero el menor (número) medido por A, B es Δ ; entonces, Δ mide a Z. Pero Γ también mide a Z; por tanto, Δ , Γ mide a Z; de modo que el menor (número) medido por Δ , Γ también medirá a Z. Pero el menor (número) medido por Γ , Δ es E. Entonces E mide a Z, el mayor al menor; lo cual es imposible. Por tanto, A, B, Γ no medirán a un número que sea menor que E.

Por consiguiente, E es el menor que es medido por A, B, Γ . Q. E. D. [104](#).

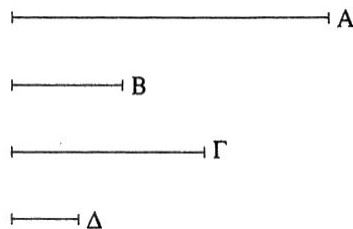
PROPOSICIÓN 37

Si un número es medido por algún número, el (número) medido tendrá una parte homónima del (número) que lo mide.

Sea medido, pues, A por algún número B.

Digo que A tiene una parte homónima de B.

Pues cuantas veces B mide a A, tantas unidades haya en Γ . Como B mide a A según las unidades de Γ , y la unidad Δ mide al número Γ según sus propias unidades, entonces, la unidad Δ mide al número Γ el mismo número de veces que B a A. Así pues, por alternancia, la unidad Δ mide al número B el mismo número de veces que Γ a A [VII, 15]; entonces la parte que la unidad Δ es del número B, la misma parte es también Γ de A. Pero la unidad Δ es una parte del número B homónima de él; entonces Γ es también una parte de A homónima de B. De modo que A tiene una parte Γ que es homónima de B. Q. E. D. [105](#).



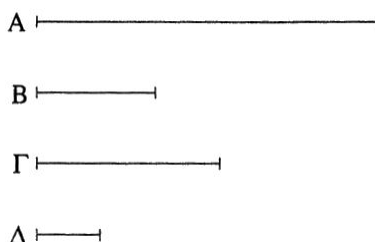
PROPOSICIÓN 38

Si un número tiene una parte cualquiera, será medido por un número homónimo de la parte.

Tenga, pues, el número A una parte cualquiera B, y sea Γ homónimo de la parte B.

Digo que Γ mide a A.

Pues como B es una parte de A homónima de Γ , y la unidad Δ es una parte de Γ homónima de él, entonces la parte que la unidad Δ es del número Γ , la misma parte es también B de A; entonces la unidad Δ mide al número Γ el mismo número de veces que B a A. Así pues, por alternancia, la unidad Δ mide al número B el mismo número de veces que Γ a A [VII, 15].



Por consiguiente, Γ mide a A. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 39

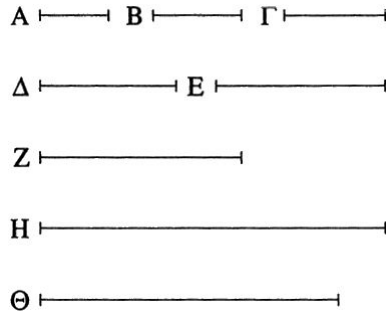
Hallar un número que sea el menor que tenga unas partes dadas.

Sean las partes dadas A, B, Γ .

Así pues, hay que hallar un número que sea el menor que tenga las partes A, B, Γ .

Pues sean Δ , E, Z números homónimos de las partes A, B, Γ ; y tómese H, el menor (número) medido por Δ , E, Z [VII, 36].

Entonces, H tiene partes homónimas de Δ , E, Z [VII, 37]. Pero A, B, Γ son partes homónimas de Δ , E, Z, Γ ; entonces tiene las partes A, B, Γ .



Digo además que es también el menor.

Pues, si no, habrá un número menor que H que tenga las partes A, B, Γ. Sea Θ. Puesto que Θ tiene las partes A, B, Γ, entonces Θ será medido por los números homónimos de las partes A, B, Γ [VII, 38]. Pero Δ, E, Z son números homónimos de las partes A, B, Γ; entonces Θ es medido por los (números) Δ, E, Z. Y es menor que H; lo cual es imposible.

Por consiguiente, no habrá ningún número menor que H que tenga las partes A, B, Γ. Q. E. D.

⁶⁶ *Monás estin kath' hèn hékaston tôn óntōn hèn légetai.*

JÁMBLICO, en su *Comentario a la Introducción a la aritmética de Nicómaco* 11, 5, apunta que esta definición de Euclides es la de los autores más recientes (*hoi neóteroi*) y que le faltan las palabras *kàn systematikòn Êi* «aunque sea un colectivo». En este mismo contexto recuerda otras definiciones:

a. «La unidad es una frontera (*methórion*) entre número y partes», en opinión de algunos pitagóricos.

b. Un pitagórico antiguo, TIMARIDAS, la define a su vez como «cantidad limitada» (*peráinusa posótes*). Teón de Esmirna añade la explicación de que una unidad es «aquello que, cuando la cantidad disminuye mediante sustracción continua, se ve privado de todo número y toma una posición y un resto permanentes». Si, tras haber llegado a la unidad por este medio, procediéramos a dividirla en partes, tendríamos de nuevo una cantidad.

c. Otros la definen—siempre según Jámblico—como forma de formas (*eidōn eîdos*) en atención a que comprende virtualmente todas las formas de un número, es decir: un número poligonal de cualquier número de lados a partir de tres, un número sólido en todas sus formas, y así sucesivamente. HEATH no se resiste a traer a colación a este propósito la noción moderna de número como «clase de clases», ed. cit., II, pág. 279.

d. ARISTÓTELES la definía como «lo indivisible en lo que se refiere a la cantidad» *tò katà tò posòn adiaíreton* (*Metafísica* 1089b35). Se diferencia del punto en que la unidad no tiene posición (*Metafísica* 1016b25). De acuerdo con esta última distinción, Aristóteles llama a la unidad «un punto sin posición» *stigmè áthetos* (*Metafísica* 1084b26).

e. Por último, Jámblico dice que la escuela de Crisipo define la unidad de una forma confusa (*synkechyménōs*), a saber: como «pluralidad uno» (*plêthos hén*).

La definición de Euclides parece dirigida a separar la unidad de la multiplicidad y de la divisibilidad —lo cual, en cierto modo, supondría una exclusión de las fracciones (cf. PLATÓN, *República* 525e)—. Pero, en todo caso, su utilidad matemática es muy inferior a sus resonancias filosóficas. El propio Platón ya había reparado, con cierta gracia, en esta dimensión de la definición «moderna»: «Hombres asombrosos, ¿acerca de qué números discurrís, en los cuales se halla la unidad tal como la consideráis, como igual a cualquier otra unidad sin diferir en lo más mínimo y sin contener en sí misma parte alguna?» (*República* VII 526a).

Por lo demás, Teón de Esmirna atribuye la etimología de *monás* «unidad» bien al hecho de permanecer inalterada cuando se multiplica por sí misma cualquier número de veces, o bien al hecho de mantenerse aislada (*memonôsthai*) del resto de los números. Nicómaco observa a su vez que mientras cualquier número es la mitad de la suma de los números adyacentes y de los números equidistantes, por cada lado, la unidad resulta más aislada pues no tiene números a ambos lados sino sólo a uno de ellos, amén de limitarse a ser la mitad del siguiente, el 2.

⁶⁷ *Arithmós de tò ek monádōn synkeímenon plêthos.*

La definición de número de Euclides no es, una vez más, sino una de las muchas que conocemos. Nicómaco combina varias en una al decir que es «una pluralidad definida» (*plêthos horisménon*) o un «conjunto de unidades» (*monádōn sýstema*), o un «flujo de cantidad compuesto por unidades» (*posótētos ch ma ek monádōn synkeímenon*). Teón dice que un número es una «colección de unidades», o una progresión (*propodismós*) de cantidad que parte de una unidad y una regresión (*anapodismós*) que acaba en una unidad. Según Jámblico, la descripción como colección de unidades fue aplicada a la cantidad, es decir al número, por Tales, que en esto seguía a los egipcios (*katà tò Aigyptiakòn aréskon*). Mientras que Eudoxo el pitagórico fue quien habló del número como «pluralidad definida».

ARISTÓTELES presenta una serie de definiciones que insisten sobre lo mismo: «una pluralidad definida» *plêthos tò peperasménon* (*Metafísica* 1020a13); «pluralidad o combinación de unidades» o «pluralidad de indivisibles» (*ibid.* 1053a30, 1039a12, 1085b22); «varios unos» *héna pleiō* (*Física* III 7, 207b7); «pluralidad que se puede medir por uno» (*Metafísica* 1057a3) y

«pluralidad medida» y «pluralidad de medidas» siempre que la medida sea el uno *tò hén* (*ibid.* 1088a5).

Por otra parte, he traducido el término *plêthos* por «pluralidad» pues así se distingue tanto de *arithmós* «número» como de *posón* «cantidad». Otros contextos de los libros de aritmética exigirán, llegado el caso, una versión diferente.

⁶⁸ Si por *méros* «parte» en la definición anterior se entiende una parte alícuota o submúltiplo, con el plural *mére* «partes», en esta definición, Euclides alude a un número de partes alícuotas o a lo que nosotros llamaríamos una fracción propia. De modo que, por ejemplo, el número 2 es parte del número 6, pero el número 4 no es parte sino partes de este mismo número 6.

⁶⁹ Esta definición viene a formular la relación recíproca de la establecida en la def. 3 (*supra*). El uso de estas nociones aritméticas en los *Elementos* envuelve algunas suposiciones tácitas sobre la relación de medir una cantidad un número de veces. Por ejemplo: si x mide a y e y mide a z , x mide a z ; si x mide a y y mide a z , x mide a $y + z$; si x mide a y y mide a z , x medirá a $y - z$ o a $z - y$ (según que $y > z$ o $y < z$). Pero su limitación mayor es no ofrecer una conceptualización o una explicación de la noción involucrada de medida. Una reconstrucción axiomática moderna de la teoría aritmética de los *Elementos* puede verse en N. MALMENDIER, «Eine Axiomatik zum 7. Buch der *Elemente* von Euklid», *Mathematische-Physikalische Semesterberichte* 22 (1975), 240-254. Puede que el primer ensayo en la dirección de completar el marco de postulados, definiciones y axiomas de la aritmética clásica haya sido la *Arithmetica* de Jordano de Nemore (s. XIII); *vid.* la reciente edición de H. L. BUSARD, *Jordanus de Nemore. De elementis arithmetice artis*, Stuttgart, 1991, 2 vols.

⁷⁰ NICÓMACO, *Introducción a la aritmética* I 7, 2, amplía estas definiciones de par e impar diciendo: «que es par el que puede ser dividido en dos partes iguales sin que caiga una unidad en el medio, y que es impar el que no puede ser dividido en dos partes iguales por la intervención (*mesiteían*) de la susodicha unidad». Añade que esta definición se deriva de una «concepción popular» (*ek tês dēmódous hypolêpseōs*). Por contraste (*ib.* 7, 3), ofrece la definición de los pitagóricos: «un número par es el que puede ser dividido mediante una y la misma operación en (partes) mayores y menores, mayores en tamaño (*pelikótetē*) pero menores en cantidad (*posóteti*)..., mientras que un número impar es el que no puede ser tratado de la misma forma sino que es dividido en dos partes desiguales». Según Jámblico, esto quiere decir que un número par se divide en las partes mayores posibles, es decir en mitades, y en las menores posibles, es decir, en dos, que es el primer «número» o «colección de unidades». Nicómaco recoge luego otra antigua definición a tenor de la cual un número par es el que puede ser dividido en dos partes iguales y en dos partes desiguales (excepto el primero de ellos, que es el 2, que sólo puede dividirse en dos partes iguales), pero, se divida como se divida, tiene necesariamente las dos partes de la misma clase, o ambas pares, o ambas impares; mientras que un número impar es el que sólo puede dividirse en dos partes desiguales y esas dos partes son siempre de diferente clase, una par y otra impar. Por último, cabe mencionar las definiciones de número par e impar que se hacen referencia mutuamente y, precisamente por ello, se ven tildadas de no científicas por Aristóteles, a saber: «un número impar es el que difiere de un número par en una unidad por ambos lados, y un número par es el que difiere de un número impar en una unidad por cada lado» (cf. *Tópicos* 142b7-10). Sin embargo, el texto de los *Elementos* no duda en recoger una noción del mismo tipo como explicación alternativa, en la definición 7 de número impar.

⁷¹ La expresión griega *artiákis*, que aparece tanto en esta definición como en la siguiente, quiere decir «un número par de veces», siendo *artiákis ártios arithmós* «un número un-número-par-de-veces par» y *artiákis perissós* «un (número) un-número-par-de-veces impar». La traducción literal al castellano haría bastante complicado el uso de esta formulación en las proposiciones. Por ello, siguiendo un precedente como el de F. Vera, opto por la versión «parmente par» y «parmente impar». Aunque no sea un consuelo, cabe recordar que ya Nicómaco, entre otros, se había visto en la tesitura de recurrir a la expresión compuesta *artiopérittos* «parimpar» para referirse a este último tipo de números.

⁷² Heiberg considera esta definición interpolada por alguien que ha confundido la clasificación de Euclides con otra clasificación más bien pitagórica. Por lo demás, la expresión *perissákis ártios* «un (número) un número-impar-de-veces par» no vuelve a utilizarse más en los *Elementos*, lo cual podría tomarse como síntoma del carácter enteramente superfluo de la definición.

Comúnmente, siguiendo el ejemplo de la traducción latina de Heiberg, se omite esta definición, de modo que la definición VII 10 podría corresponder, en otras ediciones y traducciones, a la que aquí aparece como VII 11.

⁷³ Las definiciones 8-11 desarrollan una clasificación euclídea que no dejó de ser discutida con posterioridad. Por ejemplo, la definición 8 de Euclides de número «parmente par» es diferente de la propuesta por autores posteriores, como Nicómaco, Teón o Jámblico. Una consecuencia del planteamiento euclídeo es que en la proposición IX 34 nos encontraremos con que un número puede ser a la vez «parmente par» y «parmente impar». De acuerdo con la clasificación más precisa que proponen sus críticos, «parmente par» y «parmente impar» se excluyen mutuamente. El número «parmente par» es, según esta otra clasificación, el que tiene pares sus mitades, las mitades de sus mitades y así sucesivamente hasta llegar a la unidad. Jámblico, en particular, tacha de errónea la definición de Euclides. No cabe duda, desde luego, de que la definición de Euclides es tal como aparece en el texto, pues, de otro modo, en IX 32, donde prueba que determinados números son sólo parmente pares, esa misma precisión *mónos* «sólo» estaría de más. Recordemos así mismo el caso de la proposición IX 34 que muestra claramente cuál es el punto de vista de Euclides.

Por otro lado, las proposiciones IX 33 y 34, también dan motivos para excluir la definición que Heiberg considera como una interpolación (*vid.* la nota anterior). De acuerdo con ella, un número parmente impar podría resultar también imparmente par. De modo que si tanto esta presunta definición 10 como la definición 9 fueran genuinas, las proposiciones IX 33 y IX 34 plantearían serios problemas. Pues en IX 33 podría darse el caso de que un número no fuera «sólo» parmente impar; y la prueba de IX 34 no dejaría de ser equívoca.

⁷⁴ Nicómaco, Teón y Jámblico añaden a «número primo» *prôtos arithmós* el término *asýnthetos* «no compuesto». Teón lo define de manera similar a Euclides como «el medido por ningún número excepto la unidad». Aristóteles dice también que un número primo no es medido por ningún número (*Analíticos Segundos* II 13, 16a36), pues la unidad no es un número (*Metafísica* 1088a6), sino sólo el principio del número. Para Nicómaco, los números primos no son una subdivisión de los números en general sino sólo de los impares. Dice que un número primo no admite otra parte (i.e., otro submúltiplo) que la que tiene su nombre derivado del propio número (*parónymon heautôî*), por ejemplo «tres» no admite otra parte que «un tercio». Según esta teoría, los números primos empiezan por el 3, mientras que para Aristóteles el 2 sería el primer número primo y el único par. El testimonio aristotélico demuestra que esta divergencia con la doctrina pitagórica es anterior a Euclides. El número 2 cumple las condiciones de la definición euclídea, lo que sirve a Jámblico de pretexto para criticar a Euclides una vez más.

A los números primos se aplican en griego también otros nombres diferentes de *prôtos*. Jámblico los llama *euthimetrikoi*; Timaridas, *euthygrammikoî* «rectilíneos»; y una variante del anterior, *grammikoî*, «lineales», es el utilizado por Teón de Esmirna: ambas tienen en cuenta que sólo pueden ser representados por una línea.

Según Nicómaco, el término *prôtoi* se debe a que sólo se puede llegar a ellos juntando unidades y la unidad es el principio del número.

⁷⁵ Teón define los números compuestos entre sí de manera similar a Euclides, y pone como ejemplo el 8 y el 6, que tienen al 2 como medida común, y el 6 y el 9, que cuentan con el 3. La clasificación euclídea de números primos y compuestos entre sí difiere, sin embargo, de las de Nicómaco y Jámblico. Este último considera que todos estos tipos de números son subdivisiones sólo de la clase de los números impares, mientras que los números pares se dividen, a su vez, en tres tipos: a) parmente pares; b) parimpares; c) imparpares. Los dos primeros, a y b, son los casos extremos, y los del tipo c son intermedios entre los otros dos tipos. Del mismo modo, la clase de los números

impares se divide en tres tipos, de los que el tercero es intermedio entre los otros dos: a) primos y no compuestos: que equivalen a los números primos de Euclides con excepción del 2; b) secundarios y no compuestos: cuyos factores deben ser no sólo impares sino primos, por ejemplo 9, 15, 21...; c) secundarios y compuestos en sí mismos pero primos en relación con otros. También en este caso los factores deben ser impares y primos. Esta clasificación es objetable por limitar un término tan amplio como «compuesto» a los casos formados por factores primos.

⁷⁶ Traduzco *syntethêi* por «se añade (a sí mismo)» para que resulte inteligible en castellano. Se trata de la definición sobradamente conocida de la multiplicación como suma abreviada.

⁷⁷ Los términos plano y sólido aplicados a números proceden de la adaptación de su uso con referencia a figuras geométricas. De acuerdo con esto, un número recibe la calificación de lineal cuando es contemplado como si constara de una sola dimensión, la longitud. Cuando se le añade otra dimensión, la anchura, resulta un número plano, cuya forma más común es la que corresponde al rectángulo en Geometría. En la tradición pitagórica no dejaron de abundar estas y otras muestras de números figurados (e.g. los números cuadrados, generados por la adición de un *gnómon* impar, o los números oblongos, generados por la adición de un *gnómon* par).

Por otra parte, el griego utiliza el verbo *poiêō* «hacer» para significar el proceso de la multiplicación y *gígnomai* para el resultado.

⁷⁸ Para las definiciones de número cuadrado y número cubo Euclides emplea las curiosas expresiones *isákis ísos* e *isákis ísos isákis* respectivamente, cuya traducción literal es la siguiente: «igual número de veces igual» (Def. 19) e «igual número de veces igual número de veces igual».

Nicómaco distingue un caso especial de número cuadrado que acaba (en la notación adoptada) en el mismo dígito o numeral que su lado, por ejemplo: 1, 25, 36, cuadrados de 1, 5 y 6 respectivamente. A estos números los llama cíclicos (*kyklikoí*) por analogía con los círculos, en geometría, que vuelven al punto donde han empezado. Por la misma razón a los números cubos que acaban con el mismo dígito que sus lados y los cuadrados de sus lados los llama esféricos.

⁷⁹ Euclides no se plantea la noción de proporción en los mismos términos que otros autores anteriores o posteriores que definen la proporción como «igualdad o semejanza de razones». Por otra parte, habla normalmente de números «continuamente proporcionales» en el sentido de «proporcionales en orden, o sucesivamente».

⁸⁰ La ley de formación de los números perfectos, dada por la fórmula $2n(2n - 1)$ cuando $2n - 1$ es un número primo, se demuestra más adelante, en IX 36. Teón de Esmirna y Nicómaco añaden otros dos tipos de números: los «superperfectos», *hypertelês* o *hyperteleios*, cuando la suma de sus partes alícuotas (submúltiplos) es mayor que el propio número, por ejemplo la suma de las partes de 12 es $6 + 4 + 3 + 2 + 1 = 16$, y los «defectivos», *ellipês*, cuando la suma de las partes es menor que el propio número, por ejemplo la suma de las partes de 8 es $4 + 2 + 1 = 7$.

⁸¹ Los libros VII-IX cubren lo que podría llamarse «aritmética teórica elemental» griega. La suerte de la aritmética no deja de ser un tanto curiosa en Grecia. Por una parte, no tardó mucho en verse disociada de la «logística» práctica, *i.e.* de las técnicas comunes de cálculo aplicadas a llevar las cuentas y a traficar con objetos materiales, a menesteres de carácter administrativo o mercantil. Al propio Pitágoras se le atribuyó una primera depuración filosófica o «teórica» de la aritmética: «Pitágoras honró la aritmética más que ningún otro. Hizo grandes avances en ella, sacándola de los cálculos prácticos de los comerciantes y tratando todas las cosas como números» (ARISTÓXENO, fr. 23). Esta «liberación», al parecer, no impidió a los pitagóricos mantener antiguos hábitos intuitivos de cálculo, como el de operar con guijarros o marcas (*logídsesthai psêphois*). Pero sí pudo contribuir a cierta idealización de los números y a la consideración de una «logística» teórica, interesada en propiedades y relaciones numéricas generales. Y, desde luego, contribuyó a elevar los números y sus relaciones, o «configuraciones», a la dignidad de símbolos iniciáticos o claves de comprensión del universo. Así, en pitagóricos tan notables como Filolao, la aritmética parece inseparable de la numerología. Una numerología que no dejará de tener varia y curiosa fortuna: cobra enjundia

metafísica en el s. IV a. C. (con Espeusipo y Jenócrates); mucho más tarde, a partir del neopitagorismo del s. II d. C., retorna a la aritmología simbólica (e.g. en Nicómaco, Teón de Esmirna); luego, de la mano de Jámblico (s. IV), viene a desembocar en la teología. Por otro lado, al margen de los dos caminos principales de la aritmética griega (el de la teoría de los números —en parte recogida y en parte normalizada por los *Elementos*— y el de la simbología numerológica), irán quedando otras sugerencias sobre el desarrollo numérico de la razón y la proporción, innovaciones notacionales como la del *Arenario* de Arquímedes, investigaciones métricas como las de Herón o primicias «algebraicas» como las de Diofanto.

En realidad, la misma aparición de estos libros de aritmética en los *Elementos* de Euclides no deja de ser un tanto curiosa. Desde un punto de vista sistemático, sólo podría justificarse por relación a ciertas aplicaciones en el libro X. En todo caso, algunos desarrollos como los de la teoría del par/impar, o los primos relativos o la teoría misma de la proporción numérica, dan la impresión de que Euclides trabaja con un legado autónomo y autosuficiente. Es cierto que, en la tradición, la aritmética y la geometría se consideraban de la misma familia: al decir de Arquitas (según PORFIRIO, *In Ptol. Harm.* I 330, 26-331, 8), parecían «hermanas»; tampoco conviene olvidar el legado pitagórico de los números figurados. Pero, por otra parte, los números y las magnitudes geométricas son, según otra tradición no menos persistente, entidades dispares. No sólo por motivos de orden matemático (como el caso de la inconmensurabilidad o la perspectiva de la teoría generalizada de la proporción), sino también, quizás, por motivos filosóficos, e.g. la «pureza» mayor de la aritmética con respecto al mundo sensible, la categorización de lo discreto y lo continuo, la índole misma de los números como objetos susceptibles de hallazgo o determinación pero no de conformación o construcción —no hay postulados ni problemas expresos en los libros de aritmética de los *Elementos*—. En suma, la pregunta de por qué aparece aquí el venerable legado de la teoría de los números, puede todavía considerarse abierta.

Otra cuestión añadida es la curiosa circunstancia de que hoy no dispongamos de unos *Elementos de aritmética* dentro de la tradición matemática griega. Sobre la base de la antigüedad de buena parte del material con que trabaja Euclides, hay quienes insisten en la presunta existencia de unos *Elementos* pitagóricos [e.g. B. L. VAN WAERDEN, «Die postulate und Konstruktionen in der frühgriechischen Geometrie», *Archive for History of Exact Sciences* 18 (1978), 343-357; L. ZHMUD, «Pythagoras as a Mathematician», *Historia Mathematica* 16 (1989), 249-268]. No hay datos que corroboren la inferencia. Pasando a otros tiempos muy posteriores —incluso a Euclides—, también se ha sugerido la existencia de unos *Elementos* de Diofanto [J. CHISTIANIDIS, «*Arithmetikè Stoikheiosis*: Un traité perdu de Diophante d'Alexandrie?», *Historia Mathematica* 18 (1991), 239-246]; pero la principal base aducida, un esolio de un bizantino anónimo al *Comentario a la Introducción a la aritmética de Nicómaco*, de Jámblico, no parece demasiado fuerte para sostener esta conjetura. No obstante, sigue en pie la afirmación de Proclo de que «muchos autores han escrito tratados de *Elementos* sobre aritmética y astronomía» (73, 12-14).

⁸² Si la proposición anterior puede considerarse como un «test» de la propiedad de ser primos relativos, ahora Euclides ofrece un método no menos eficaz para hallar la medida común máxima de dos números por el mismo método de sustracción recíproca sucesiva (*anthyphaireîn*). Puede que este método proceda de la determinación de razones entre dos secciones del monocordio —como sugiere A. Szabó—. Desde luego, la noción de *anthyphaireisis* parece relacionada con un concepto de razón numérica anterior a Euclides. (Más adelante, en X 2, 3, se encontrará una nueva aplicación en un marco más general.) Por otro lado, la versión modernizada de este procedimiento en términos no ya de sustracción sino de división, y de su resultado como obtención del «máximo común divisor», puede prestarse a equívocos, e.g. al aproximar la aritmética euclídea a la moderna aritmética de fracciones. Mayor confusión sería una mezcla de todo ello tan curiosa como la acepción del uso «matemático» de *anthyphaireô* (referido a X 2, 3) en los términos: «sustraer alternativamente dos magnitudes para hallar el máximo denominador común» —en el *Diccionario Griego-Español* II, Madrid, C.S.I.C., 1986, pág. 309.

⁸³ Herón señala que este método nos permite hallar la medida común máxima de tantos números como queramos y no sólo de tres, porque cualquier número que mida a dos números medirá también a su medida común máxima. Así que se trata de ir hallando sucesivamente la medida común máxima de pares de números, hasta que queden sólo dos números de los que se hallará la medida común máxima. Euclides asume tácitamente esta extensión en VII 33 donde se toma la medida común máxima de tantos números como se quiera.

Estas proposiciones iniciales 1-3 del libro VII presentan el llamado «algoritmo» euclídeo para la determinación de números primos y la obtención de la medida común máxima entre dos o más números no primos entre sí. Esa denominación no es inadecuada en la medida en que, ciertamente, representan un procedimiento de cálculo efectivo, i.e. una rutina metódica capaz de conducirnos en una serie finita de pasos a un resultado preciso.

⁸⁴ En términos modernos se podría resumir como sigue:

Dados dos números A y B, en primer lugar se halla su máximo común divisor, C. Si C es contenido x veces en A e y veces en B, x e y precisarán la razón de A a B. De esta forma, la razón de 10 a 15, por ejemplo, será $2/3$.

⁸⁵ En términos modernos se podría resumir:

Dados cuatro números A, B, C, D.

Si $A = (1/n) B$ y $C = (1/n) D$, entonces $A + C = (1/n) (B + D)$.

Esta proposición puede relacionarse con V 1, donde las demostraciones son bastante similares, pero en V 1, se habla de «múltiplo», mientras que en VII 5, se trata de «parte» o submúltiplo.

⁸⁶ Si $A = (m/n) B$, $C = (m/n) D$, entonces: $A + C = (m/n) (B + D)$.

⁸⁷ Si $A = (1/n) B$; $C = (1/n) D$, entonces: $A - C = (1/n) (B - D)$.

⁸⁸ Si $A = 1/B$, $C = (1/n) D$, $A = (m/n) C$, entonces: $B = (m/n) D$.

⁸⁹ Heiberg, sobre la base del ms. P, concluye que el texto entre corchetes es una interpolación atribuible a Teón por figurar en el margen en este importante manuscrito y aparecer escrito por una mano posterior.

⁹⁰ Euclides asume en las proposiciones 11-13 que el primer número es menor que el segundo o que el segundo y el tercero. Las figuras de estas proposiciones son inconsistentes con esta suposición. Si los hechos concuerdan con las figuras hay que tener en cuenta otras posibilidades que se encuentran en la definición 21 de este libro, a saber: que el primer número puede ser también un múltiplo más una parte o partes de cada número con el que se compara. Así pues, habría que tomar en consideración diferentes casos.

Por lo demás, esta proposición se corresponde con V 19, que se aplica a magnitudes. El enunciado es prácticamente el mismo cambiando *mégethos* «magnitud» por *arithmós* «número». La prueba es una combinación de VII, Def. 21, y los resultados de VII 7-8, y el lenguaje de las proporciones se adapta al de los números y fracciones mediante la definición 21 del libro VII.

⁹¹ Esta proposición se corresponde con V 12, y, como en el caso de la anterior, el enunciado es prácticamente el mismo sustituyendo «magnitud» por «número». La prueba combina, a su vez, la definición VII 21, y los resultados de VII 5-6, que se declaran verdaderos para cualquier cantidad de números y no sólo para dos como en los enunciados de VII 5-6.

⁹² Si $a : b :: c : d$, entonces, por alternancia: $a : c :: b : d$.

La proposición se corresponde con V 16, y la prueba conecta VII, Def. 21, con el resultado de VII 10.

⁹³ Si $a : b :: d : e$ y $b : c :: e : f$ entonces, por igualdad: $a : c :: d : f$.

Y lo mismo es verdad sin que importe cuántos sean los sucesivos números relacionados. Este método no puede usarse para la proposición correspondiente de magnitudes (V 22); porque sólo

probaría V 22 para seis magnitudes homogéneas, y las magnitudes de V 22 no están sujetas a dicha limitación.

⁹⁴ Esta proposición puede considerarse un caso particular de VII 9.

⁹⁵ *Hoi genómenoi ex autôn* «los números resultantes a partir de ellos». Esta expresión es la utilizada normalmente para el resultado de multiplicaciones. En este caso las palabras *ex autôn* resultan ambiguas, se refieren a los números inicialmente dados. Creo que suprimirlas es la mejor manera de deshacer la ambigüedad.

Por otra parte, la proposición prueba que el orden de factores no altera el producto.

⁹⁶ A partir de aquí traduzco por «producto» la expresión griega utilizada comúnmente para el resultado de la multiplicación *ho genómenos ek...* «el (número) resultante (o producido) a partir de».

⁹⁷ Heiberg relega al apéndice una proposición que aparece en los mss. V, p, en el sentido de que, si tres números son proporcionales, el producto de los extremos es igual al cuadrado del medio, y viceversa. No aparece en la primera mano de P; B la tiene en el margen y Campano la omite. Al-Nayrīzī cita la proposición sobre tres números proporcionales como una observación a VII 19 debida probablemente a Herón.

⁹⁸ Aquí Heiberg omite una proposición que sin duda es una interpolación de Teón (B, V, p la tienen como VII 22, pero P la presenta en el margen y en la última mano; Campano la omite también). Prueba, para números, la proporción perturbada:

$$\text{Si } a : b :: e : f \text{ y } b : c :: d : e, \text{ entonces } a : c :: d : f.$$

⁹⁹ BEPPO LEVI, *Leyendo a Euclides*, Rosario, 1947, pág. 208, dice que los enunciados de 20, 21 y 22, suponen implícitamente por lo menos uno de los siguientes hechos: existe un par de números mínimos entre los que guardan una misma razón; existe un par de números primos entre sí entre los pares que guardan la misma razón. Pues, aunque se admite como evidente la existencia de un mínimo en todo sistema de enteros, no es evidente la existencia de un par mínimo.

¹⁰⁰ *Ho ek toû henûs autôn genómenos*, lit.: «el (número) producido por uno de ellos...» se refiere al producto de dicho número por sí mismo. Añado estas palabras entre paréntesis porque no aparecen en el texto griego. Por otra parte, la proposición es un caso particular de la precedente.

¹⁰¹ Heiberg atetiza el final del enunciado porque *ákroi* sólo podría significar «los últimos productos» y porque no hay nada en la prueba que se corresponda con estas palabras. De hecho Campano las omite. Heiberg concluye que se trata de una interpolación anterior a Teón.

¹⁰² Se echan en falta en esta proposición las palabras «al anterior a él mismo que también medirá a A» que aparecen así unas líneas más abajo. Heiberg piensa que es posible que dichas palabras hayan desaparecido de P en este lugar, debido a un error de *homeoteleuton*. Por otro lado, relega al apéndice una prueba alternativa de esta proposición, cf. Heath, ed. cit., pág. 333.

¹⁰³ Se trata del procedimiento para hallar el mínimo común múltiplo de dos números.

¹⁰⁴ El método de Euclides para hallar el *m. c. m.* de tres números nos es familiar. Primero se halla el *m. c. m.* de *a, b*, sea *d*; y después se halla el *m. c. m.* de *d* y *c*.

¹⁰⁵ El texto del enunciado precisa de una explicación. Por ejemplo, si 3 mide a *A*, es decir: Si $A = 3m = (3+3+...3)$, la proposición afirma que hay un número que es un *tercio* de *A*.

Si *B* mide a *A*, existe un número que es la B^{ava} parte de *A*.

LIBRO OCTAVO

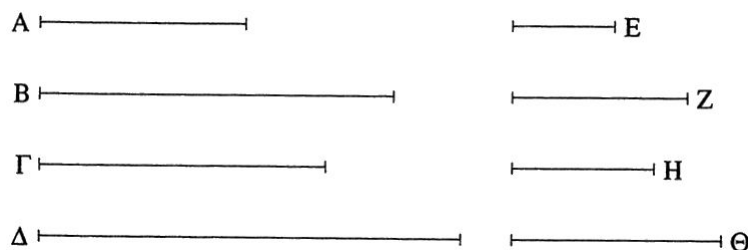
PROPOSICIÓN 1

Si tantos números como se quiera son continuamente¹⁰⁶ proporcionales y sus extremos son primos entre sí, son los menores de aquellos que guardan la misma razón que ellos.

Sean A, B, Γ, Δ tantos números como se quiera continuamente proporcionales, y sean primos entre sí sus extremos A, Δ .

Digo que A, B, Γ, Δ son los menores de los que guardan la misma razón que ellos.

Pues, si no, sean E, Z, H, Θ menores que A, B, Γ, Δ , guardando la misma razón que ellos. Y puesto que A, B, Γ, Δ guardan la misma razón que E, Z, H, Θ y la cantidad de los (números) A, B, Γ, Δ es igual a la cantidad de los (números) E, Z, H, Θ , entonces, por igualdad, como A es a Δ , E a Θ [VII, 14]. Pero A, Δ son primos, y los primos son los menores [VII, 21], y los números menores miden a los que guardan la misma razón que ellos el mismo número de veces, el mayor al mayor y el menor al menor, es decir: el antecedente al antecedente y el consecuente al consecuente [VII, 20]. Entonces, A mide a E , el mayor al menor; lo cual es imposible. Luego, E, Z, H, Θ , que son menores que A, B, Γ, Δ no guardan la misma razón que ellos. Por consiguiente, A, B, Γ, Δ son los menores de aquellos que guardan la misma razón que ellos. Q. E. D.



PROPOSICIÓN 2

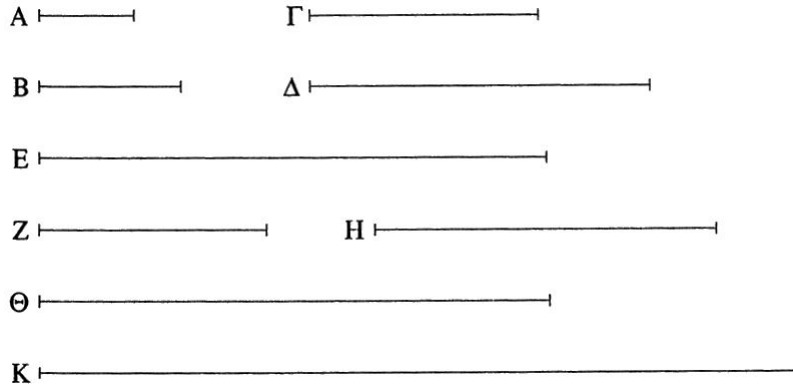
Hallar tantos números como uno proponga continuamente proporcionales, los menores en una razón dada.

Sea la razón de A a B la razón dada en sus menores números.

Así pues, hay que hallar tantos números como uno proponga continuamente proporcionales, los menores en la razón de A a B.

Sean cuatro los propuestos, y A, al multiplicarse por sí mismo, haga el (número) Γ , y al multiplicar a B, haga el (número) Δ , y además B, al multiplicarse por sí mismo, haga el número E y además A, al multiplicar a Γ , Δ , E, haga los (números) Z, H, Θ , y B, al multiplicar a E, haga el (número) K.

Y puesto que A, al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el (número) Γ y, al multiplicar a B, ha hecho el (número) Δ , entonces, como A es a B, así Γ a Δ [VII, 17]. Puesto que A, al multiplicar a B, ha hecho a su vez el (número) Δ , mientras que B, al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el (número) E, entonces, cada uno de los (números) A, B, al multiplicar a B, han hecho los (números) Δ , E respectivamente. Por tanto, como A es a B, así Δ a E [VII, 18]. Pero como A es a B, Γ es a Δ ; entonces también como Γ es a Δ , Δ es a E. Y puesto que A, al multiplicar a Γ , Δ , ha hecho los (números) Z, H, entonces, como Γ es a Δ , Z es a H [VII, 17]. Pero como Γ es a Δ , así A era a B; luego también como A es a B, Z es a H. Puesto que A, al multiplicar a Δ , E, ha hecho a su vez (los números) H, Θ , entonces, como Δ es a E, H es a Θ [VII, 17]. Pero como Δ es a E, A es a B. Por tanto, también como A es a B, así H a Θ . Y puesto que A, B, al multiplicar a E han hecho los (números) Θ , K, entonces, como A es a B, así Θ a K [VII, 18]. Pero como A es a B, así Z a H, y H a Θ . Por tanto, también, como Z es a H, así H a Θ y Θ a K; luego Γ , Δ , E y Z, H, Θ , K son proporcionales en la razón de A a B.



Digo además que también son los menores. Pues como A, B son los menores de los que guardan la misma razón que ellos, y los menores de los que guardan la misma razón son primos entre sí [VII, 22], entonces A, B son primos entre sí. Y cada uno de los (números) A, B, al multiplicarse por sí mismo, ha hecho los números Γ, E respectivamente, mientras que, al multiplicar a los (números) Γ, E, ha hecho los (números) Z, K respectivamente; entonces Γ, E y Z, K son primos entre sí [VII, 27]. Pero si tantos números como se quiera son continuamente proporcionales y sus extremos son primos entre sí, son los menores de los que guardan la misma razón que ellos [VIII, 1].

Por consiguiente, Γ, Δ, E y Z, H, Θ, K son los menores de los que guardan la misma razón que A, B. Q. E. D.

Porisma:

A partir de esto queda claro que si tres números continuamente proporcionales son los menores de los que guardan la misma razón con ellos, sus extremos son cuadrados y, si son cuatro, cubos.

PROPOSICIÓN 3

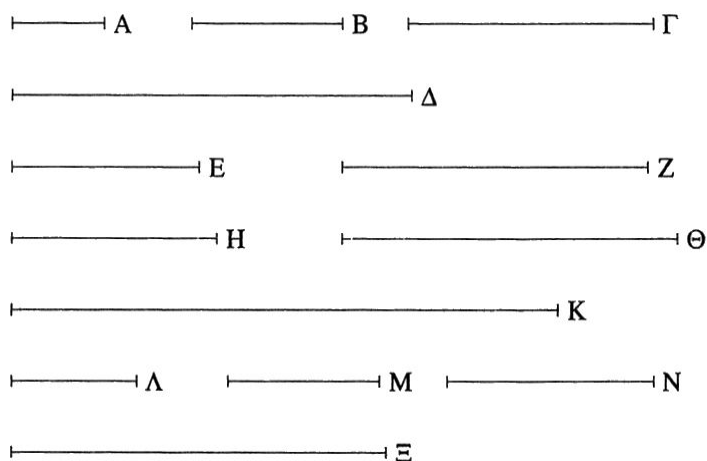
Si tantos números como se quiera continuamente proporcionales son los menores de los que guardan la misma razón que ellos, sus extremos son primos entre sí.

Sean A, B, Γ, Δ tantos números como se quiera continuamente proporcionales y los menores de los que guardan la misma razón que ellos.

Digo que sus extremos, A, Δ , son primos entre sí.

Tómense, pues, dos números E, Z los menores en la razón de A, B, Γ, Δ [VII, 33], y otros tres H, Θ, K , y así sucesivamente aumentando la serie de uno en uno [VIII, 2] hasta que la cantidad (de números) tomada resulte igual a la cantidad de los (números) A, B, Γ, Δ . Tómense y sean Λ, M, N, Ξ .

Y puesto que E, Z son los menores de los que guardan la misma razón que ellos, son primos entre sí [VII, 22]. Ahora bien, como cada uno de los (números) E, Z , al multiplicarse por sí mismo, ha hecho los (números) H, K , respectivamente, mientras que al multiplicar a H, K , ha hecho los números Λ, Ξ respectivamente, entonces, H, K y Λ, Ξ son primos entre sí [VII, 27]. Y como A, B, Γ, Δ son los menores de los que guardan la misma razón con ellos, pero Λ, M, N, Ξ son también los menores que guardan la misma razón con A, B, Γ, Δ , y la cantidad de los (números) A, B, Γ, Δ es igual a la cantidad de los (números) Λ, M, N, Ξ , entonces, los (números) A, B, Γ, Δ son iguales respectivamente a los (números) Λ, M, N, Ξ ; por tanto, A es igual a Λ y Δ a Ξ . Pero Λ, Ξ son primos entre sí.



Por consiguiente, A, Δ también son primos entre sí. Q. E. D.

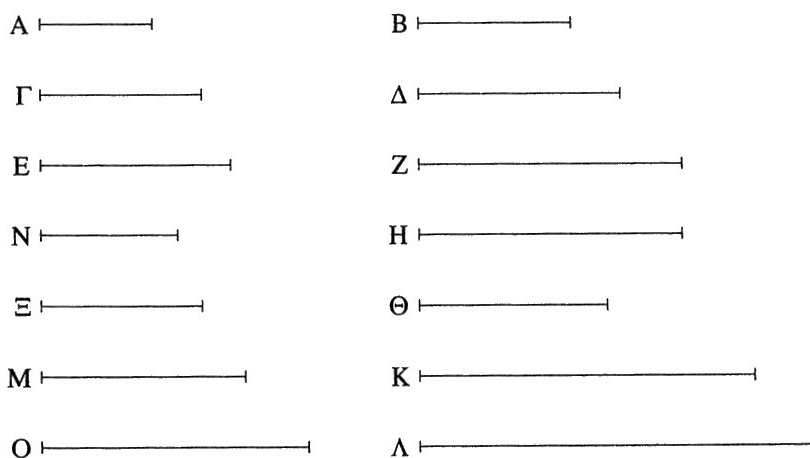
PROPOSICIÓN 4

Dadas tantas razones como se quiera en sus menores números, hallar los números continuamente proporcionales menores en las razones dadas.

Sean las razones dadas en sus menores números la de A a B y la de Γ a Δ y además la de E a Z.

Así pues, hay que hallar los números continuamente proporcionales menores en la razón de A a B, en la de Γ a Δ y en la de E a Z.

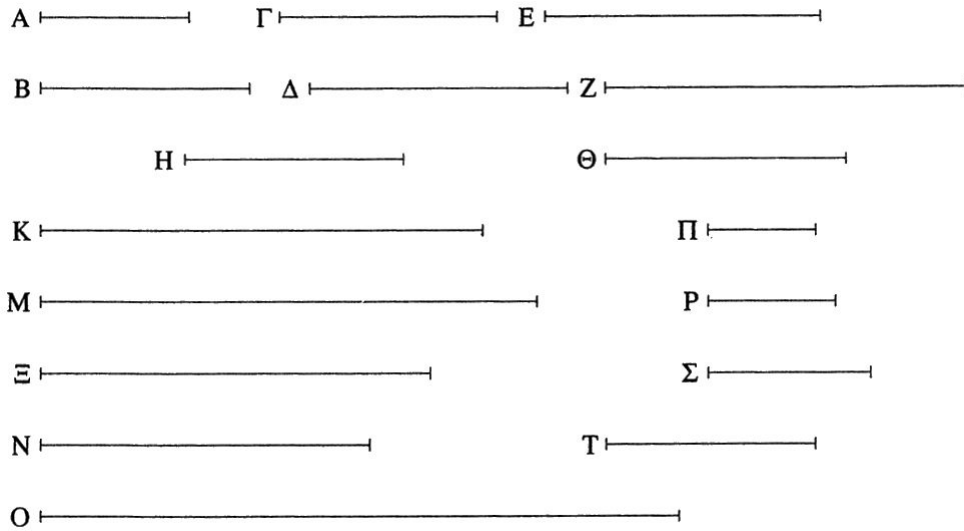
Pues tómese H, el menor número medido por B, Γ [VII, 34]. Y cuantas veces B mide a H, tantas mida también A a Θ , y cuantas veces Γ mide a H, tantas mida también Δ a K. Ahora bien, E o mide a K o no lo mide. En primer lugar, mídalo. Y cuantas veces E mide a K, tantas mida también Z a Λ . Y como A mide a Θ el mismo número de veces que B a H, entonces como A es a B, así Θ a H [VII, Def. 21 y VII, 13]. Por lo mismo, también como Γ es a Δ , así H a K, y además, como E es a Z, así K a Λ ; por tanto, Θ , H, K, Λ son continuamente proporcionales en la razón de A a B y también en la de Γ a Δ y además en la de E a Z.



Digo además que también son los menores (con esta propiedad).

Pues si Θ , H, K, Λ no son los (números) continuamente proporcionales menores en las razones de A a B, de Γ a Δ y de E a Z, séanlo entonces N, Ξ , M, O. Ahora bien, puesto que como A es a B, así N a Ξ , mientras que A, B son los menores y los menores miden a los que guardan la misma razón que ellos el mismo número de veces el mayor al mayor y el menor al menor, es decir: el antecedente al antecedente y el consecuente al consecuente, entonces

B mide a Ξ [VII, 20]: por lo mismo, Γ también mide a Ξ ; por tanto, B, Γ miden a Ξ ; luego el menor medido por B, Γ medirá también a Ξ [VII, 35]; pero H es el menor medido por B, Γ : entonces H mide a Ξ , el mayor al menor; lo cual es imposible. Así pues, no habrá algunos números menores que Θ , H, K, Λ que estén continuamente en la razón de A a B, ni en la de Γ a Δ , ni tampoco en la de E a Z.



Ahora no mida E a K. Y tómese M, el menor número medido por E, K. Y cuantas veces K mide a M, tantas veces mida Θ , H a N, Ξ respectivamente y cuantas veces E mide a M, tantas mida también Z a O. Como Θ mide a N el mismo número de veces que H a Ξ , entonces como Θ es a H, así N a Ξ [VII, 13 y def. 21]. Pero como Θ es a H, así A a B. Entonces como A es a B, así N a Ξ . Por lo mismo, también como Γ es a Δ , así Ξ a M. A su vez, como E mide a M el mismo número de veces que Z a O, entonces, como E es a Z, así M a O [VII, 13, y Def. 21]; por tanto, N, Ξ , M, O son continuamente proporcionales en las razones de A a B, de Γ a Δ y de E a Z.

Digo además que también son los menores en las razones AB, $\Gamma\Delta$, EZ. Pues, si no, habrá algunos números menores que N, Ξ , M, O continuamente proporcionales en las razones AB, $\Gamma\Delta$, EZ. Sean Π , P, Σ , T. Y puesto que como Π es a P, así A a B, mientras que A, B son los menores y los menores miden a los que guardan la misma razón que ellos el mismo número de veces, el antecedente al antecedente y el consecuente al consecuente [VII, 20], entonces B mide a P. Por lo mismo, Γ también mide a P, por tanto, B, Γ miden

a P. Luego el menor medido por B, Γ medirá también a P. Pero H es el menor medido por B, Γ ; entonces H mide a P. Y como H es a P, así K a Σ [VII, 13]; entonces K mide a Σ . Pero también E mide a Σ , luego E, K miden a Σ . Por tanto, el menor medido por E, K medirá a Σ . Pero el menor medido por E, K es M; luego M mide a Σ , el mayor al menor; lo cual es imposible. Entonces, no habrá algunos números menores que N, Ξ , M, O continuamente proporcionales en las razones de A a B, de $\Gamma \Delta$ a γ y de E a Z.

Por consiguiente, N, Ξ , M, O son los números continuamente proporcionales menores en las razones AB, $\Gamma\Delta$, EZ. Q. E. D. [107](#).

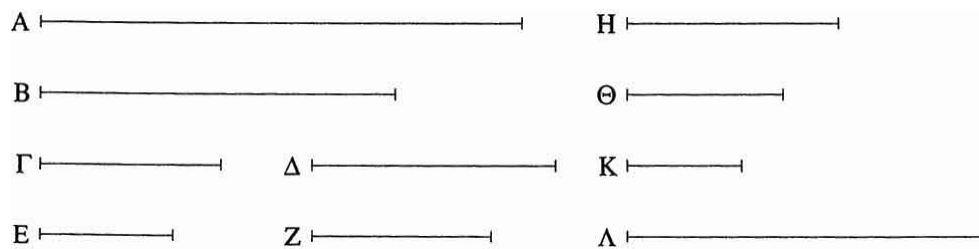
PROPOSICIÓN 5

Los números planos guardan entre sí la razón compuesta de (las razones) de sus lados [108](#).

Sean A, B números planos y sean los números Γ , Δ los lados de A, y E, Z los de B.

Digo que A guarda con B una razón compuesta de (las razones) de sus lados.

Pues dadas las razones que guardan Γ con E y Δ con Z, tómense H, Θ , K, los números menores que están continuamente en las razones ΓE , ΔZ , de modo que como Γ es a E, así H a Θ y como Δ es a Z, así Θ a K [VIII, 4] y Δ , al multiplicar a E, haga el (número) Λ .



Y puesto que Δ , al multiplicar a Γ , ha hecho el (número) Λ , mientras que al multiplicar a E ha hecho el (número) Λ , entonces, como Γ es a E, así Λ a Λ [VII, 17]. Pero como Γ es a E, así H a Θ ; entonces, también, como H es a

Θ , así A a Λ . Puesto que E a su vez, al multiplicar a Δ , ha hecho el (número) Λ , mientras que, al multiplicar también a Z , ha hecho el (número) B , entonces, como Δ es a Z , así Λ a B [VII, 17]. Pero como Δ es a Z , así Θ a K ; luego, también, como Θ es a K , así Λ a B . Pero se ha demostrado también que como H es a Θ , así A a Λ ; entonces, por igualdad, como H es a K , A es a B [VII, 14], pero H guarda con K la razón compuesta de las (razones) de sus lados.

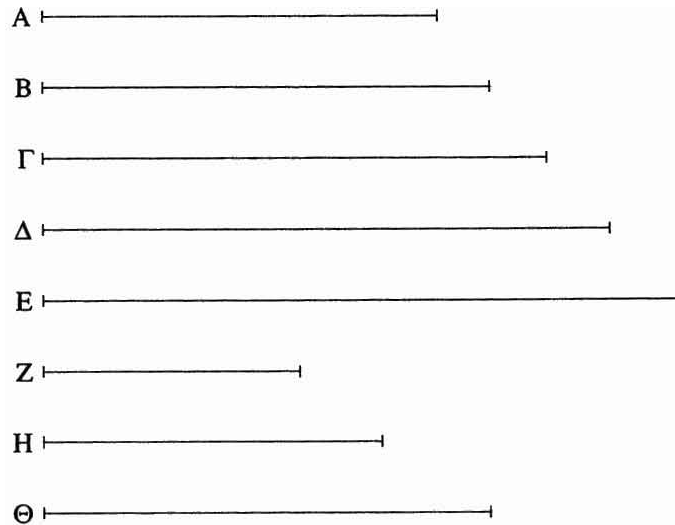
Por consiguiente, A guarda con B la razón compuesta a partir de las (razones) de sus lados. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 6

Si tantos números como se quiera son continuamente proporcionales y el primero no mide al segundo, tampoco ningún otro medirá a ninguno.

Sean A, B, Γ, Δ, E tantos números como se quiera continuamente proporcionales y A no mida a B .

Digo que tampoco ningún otro medirá a ningún otro.



Está claro que A, B, Γ, Δ, E no se miden sucesivamente entre sí, pues ni siquiera A mide a B .

Digo además que ningún otro medirá a ninguno.

Pues, de ser posible, mida A a Γ . Y, cuantos números sean A, B, Γ , tómense tantos números Z, H, Θ , los menores de los que guardan la misma razón que A, B, Γ [VII, 33].

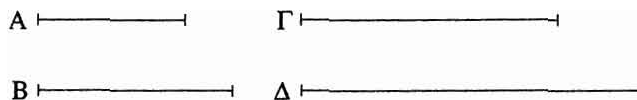
Y puesto que Z, H, Θ guardan la misma razón que A, B, Γ , y la cantidad de los (números) A, B, Γ , es igual a la cantidad de los (números) Z, H, Θ , entonces, por igualdad, como A es a Γ , así Z a Θ [VII, 14]. Ahora bien, dado que como A es a B , así Z , a H , y A no mide a B , entonces tampoco Z mide a H [VII, Def. 21]; por tanto, Z no es una unidad; pues la unidad mide a cualquier número. Y Z, Θ son primos entre sí [VIII, 3]. Por tanto, como Z es a Θ , así A a Γ .

Por consiguiente, A tampoco mide a Γ . De manera semejante demostraríamos que ningún otro mide tampoco a ningún otro. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 7

Si tantos números como se quiera son continuamente proporcionales y el primero mide al último, también medirá al segundo.

Sean A, B, Γ, Δ tantos números como se quiera continuamente proporcionales y mida A a Δ .



Digo que A también mide a B .

Pues, si A no mide a B , tampoco ningún otro medirá a ningún otro [VIII, 6]. Pero A mide a Δ .

Por consiguiente, A mide también a B . Q. E. D.

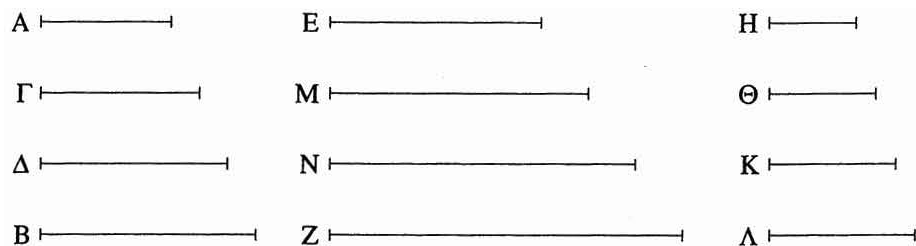
PROPOSICIÓN 8

*Si entre dos números caen números en proporción continua (con ellos), entonces cuantos números caen entre ellos en proporción continua, tantos caerán también en proporción continua entre los que guardan la misma razón (con los números iniciales)*¹⁰⁹.

Pues caigan los números Γ , Δ entre los dos números A , B en proporción continua (con ellos) y hágase que como A es a B , así E sea a Z .

Digo que cuantos números hayan caído entre los (números) A , B en proporción continua, tantos caerán también entre los (números) E , Z en proporción continua.

Pues cuantos sean A , B , Γ , Δ , tómense tantos números, H , Θ , Γ , Λ , los menores de los que guardan la misma razón que A , Γ , Δ , B [VII, 33]; entonces, sus extremos H , Λ son primos entre sí [VIII, 3]. Y como A , Γ , Δ , B guardan la misma razón que H , Θ , K , Λ , y la cantidad de los (números) A , Γ , Δ , B es igual a la cantidad de los (números) H , Θ , K , Λ , entonces, por igualdad, como A es a B , así H a Λ [VII, 14]. Pero como A es a B , así E a Z ; luego también, como H es a Λ , así E a Z . Pero H , Λ son primos y los primos son también los menores [VII, 21], y los números menores miden a los que guardan la misma razón que ellos el mismo número de veces, el mayor al mayor y el menor al menor, es decir: el antecedente al antecedente y el consecuente al consecuente [VII, 20]. Así pues, H mide a E el mismo número de veces que Λ a Z . Ahora, cuantas veces H mide a E , tantas veces midan Θ , K a M , N respectivamente; entonces H , Θ , K , Λ miden a E , M , N , Z el mismo número de veces. Por tanto, H , Θ , K , Λ guardan la misma razón que E , M , N , Z [VII, Def. 21]. Pero H , Θ , K , Λ guardan la misma razón que A , Γ , Δ , B ; y A , Γ , A , B guardan la misma razón que E , M , N , Z ; pero A , Γ , A , B están en proporción continua; por tanto, E , M , N , Z están en proporción continua.



Por consiguiente, cuantos números han caído entre A , B en proporción continua (con ellos), tantos han caído también en proporción continua entre

E, Z. Q. E. D.

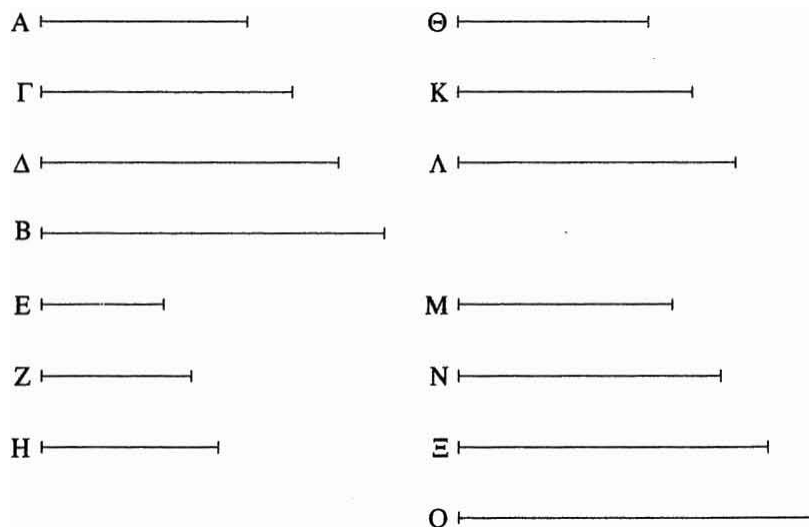
PROPOSICIÓN 9

Si dos números son primos entre sí, y caen entre ellos números en proporción continua, entonces, cuantos números caen en proporción continua entre ellos, tantos caerán también en proporción continua entre cada uno de ellos y la unidad.

Sean A, B dos números primos entre sí y caigan entre ellos Γ , Δ en proporción continua, y quede aparte la unidad E.

Digo que, cuantos números hayan caído entre A, B en proporción continua, tantos caerán también en proporción continua entre cada uno de ellos y la unidad.

Pues tómense dos números, Z, H, los menores que están en la razón de A, Γ , Δ , B, y tres (números) Θ , K, Λ , y así sucesivamente aumentando la serie de uno en uno, hasta que resulte igual su cantidad a la cantidad de los (números) A, Γ , Δ , B [VIII, 2]. Tómense y sean M, N, Ξ , O. Pues bien, está claro que Z, al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el (número) Θ , y, al multiplicar a Θ , ha hecho el (número) M, mientras que H, al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el (número) Λ y, al multiplicar a Λ , ha hecho el (número) O [VIII, 2, Por.].



Ahora bien, puesto que M, N, Ξ, O son los menores de los que guardan la misma razón que Z, H , y A, Γ, Δ, B son también los menores de los que guardan la misma razón que Z, H [VIII, 1], mientras que la cantidad de los (números) M, N, Ξ, O es igual a la cantidad de los (números) A, Γ, Δ, B , entonces los (números) M, N, Ξ, O son iguales a los (números) A, Γ, Δ, B respectivamente; por tanto, M es igual a A y O a B . Y como Z , al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el (número) Θ , entonces Z mide a Θ según las unidades de Z . Pero la unidad E mide también a Z según sus unidades; luego, la unidad E mide al número Z el mismo número de veces que Z a Θ . Por tanto, como la unidad E es al número Z , así Z a Θ [VII, Def. 21]. Puesto que, a su vez, Z , al multiplicar a Θ , ha hecho el (número) M , entonces, Θ mide a M según las unidades de Z . Pero la unidad E mide también al número Z según sus unidades; luego la unidad E mide al número Z el mismo número de veces que Θ a M . Por tanto, como la unidad E es al número Z , así Θ a M . Luego la unidad E es al número Z como Θ a M . Pero se ha demostrado también que como la unidad E es al número Z , así Z a Θ , Entonces como la unidad E es al número Z , así es Z a Θ y Θ a M . Pero M es igual a A ; por tanto, como la unidad E es al número Z , así es Z a Θ y Θ a A . Por lo mismo también, como la unidad E es al número H , así H a Λ y Λ a B .

Por consiguiente, cuantos números han caído en proporción continua entre A, B , tantos números han caído también en proporción continua entre cada uno de los (números) A, B y la unidad E . Q. E. D.

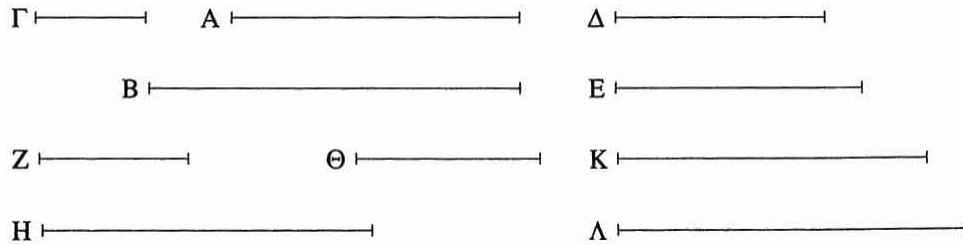
PROPOSICIÓN 10

Si entre cada uno de dos números y una unidad caen números en proporción continua, entonces, cuantos números caigan en proporción continua entre cada uno de ellos y la unidad, tantos caerán también en proporción continua entre ellos.

Caigan entre los números A, B y la unidad Γ los números Δ, E y los (números) H, Z en proporción continua.

Digo que cuantos números hayan caído entre cada uno de los números A , y la unidad Γ en proporción continua, tantos caerán también en proporción continua entre A, B .

Pues Δ , al multiplicar a Z , haga el (número) Θ , y Δ , Z , al multiplicar a Θ , hagan los (números) κ , Λ respectivamente.



Puesto que como la unidad Γ es al número Δ , así Δ es a E , entonces la unidad Γ mide al número Δ el mismo número de veces que Δ a E [VII, 20 y Def. 21]. Pero la unidad Γ mide al número Δ según las unidades de Δ ; por tanto, el número Δ también mide a E según las unidades de Δ ; luego Δ , al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el (número) E . Asimismo, puesto que como Γ es al número Δ , así E es a A , entonces la unidad Γ mide al número Δ el mismo número de veces que E a A . Pero la unidad Γ mide al número Δ según las unidades de Δ ; entonces E mide a A según las unidades de Δ ; entonces Δ , al multiplicar a E , ha hecho el (número) A . Por lo mismo, también Z , al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el (número) H y, al multiplicar a H , ha hecho el (número) B .

Y puesto que Δ , al multiplicarse por sí mismo, ha hecho E y al multiplicar a Z ha hecho Θ , entonces como Δ es a Z , así E a Θ [VII, 17]. Por lo mismo, también como Δ es a Z , así Θ a H [VII, 18]. Entonces, también, como E es a Θ , así Θ a H . Puesto que a su vez Δ , al multiplicar a los (números) E , Θ , ha hecho los (números) A , κ respectivamente, entonces, como E es a Θ , así A , a κ [VII, 17]. Pero como E es a Θ , así Δ a Z ; entonces, como Δ es a Z , así A a κ . Puesto que a su vez Δ , Z , al multiplicar a Θ , han hecho los (números) κ , Λ respectivamente, entonces, como Δ es a Z , así κ a Λ [VII, 18]. Pero como Δ es a Z , así A a κ ; por tanto, como A es a κ , así κ a Λ . Además, puesto que Z , al multiplicar a los (números) Θ , H , ha hecho los (números) Λ , B respectivamente, entonces, como Θ es a H , así Λ a B [VII, 17]. Pero, como Θ es a H , así Δ a Z . Entonces, como Δ es a Z , así Λ a B . Pero se ha demostrado que también como Δ es a Z , así A a κ y κ a Λ ; así pues, también, como A es a κ , así κ a Λ y Λ a B . Por tanto, A , κ , Λ , B están en proporción continua.

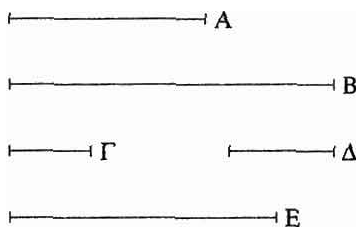
Por consiguiente, cuantos números han caído en proporción continua entre cada uno de los (números) A, B y la unidad Γ , tantos caerán también en proporción continua entre A, B. Q. E. D. [110](#).

PROPOSICIÓN 11

Entre dos números cuadrados hay un número (que es) media proporcional y el número cuadrado guarda con el número cuadrado una razón duplicada de la que el lado guarda con el lado.

Sean A, B los números cuadrados y sea Γ el lado de A y Δ el de B.

Digo que hay un número (que es) media proporcional entre A y B, y que A guarda con B una razón duplicada de la que Γ guarda con Δ .



Pues Γ , al multiplicar a Δ , haga el (número) E. Y puesto que A es un (número) cuadrado y Γ es su lado, entonces Γ , al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el (número) A. Por lo mismo, Δ , al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el (número) B. Así pues, como Γ , al multiplicar a los números Γ , Δ , ha hecho los números A, E respectivamente, entonces, como Γ es a Δ , así A, a E [VII, 17]. Por lo mismo, también, como Γ es a Δ , así E a B [VII, 18]. Luego también, como A es a E, así E a B. Por tanto, entre A, B hay un número media proporcional.

Digo además que A guarda con B una razón duplicada de la que Γ guarda con Δ .

Pues como A, E, B son tres números en proporción, entonces A guarda con B una razón duplicada de la que A guarda con E [V, Def. 9]. Pero como A es a E, así Γ a Δ . Por consiguiente, A guarda con B una razón duplicada de la que Γ guarda con Δ . Q. E. D. [111](#).

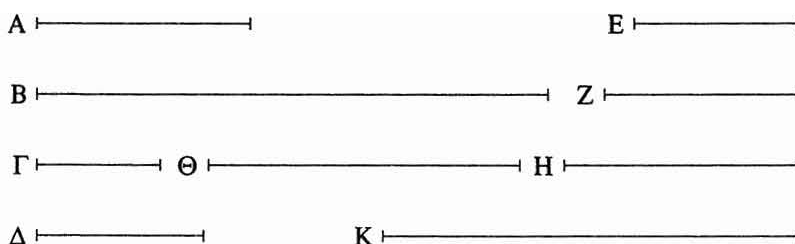
PROPOSICIÓN 12

Entre dos números cubos hay dos números (que son) medias proporcionales y el (número) cubo guarda con el (número) cubo una razón triplicada de la que el lado guarda con el lado.

Sean A, B dos números cubos y sea Γ el lado de A y Δ el de B.

Digo que entre A, B hay dos números (que son) medias proporcionales y que A guarda con B una razón triplicada de la que Γ guarda con Δ .

Pues Γ , al multiplicarse por sí mismo, haga el (número) E, y, al multiplicar a Δ , haga el (número) Z, y Δ , al multiplicarse por sí mismo, haga el (número) H, y Γ , Δ , al multiplicar a Z, hagan los (números) Θ , K respectivamente.



Y puesto que A es un (número) cubo y Γ es su lado, y Γ , al multiplicarse a sí mismo, ha hecho el (número) E, entonces Γ , al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el (número) E y, al multiplicar a E, ha hecho A. Por lo mismo, también Δ , al multiplicarse por sí mismo, ha hecho H, y, al multiplicar a H, ha hecho B. Ahora bien, puesto que Γ , al multiplicar a los (números) Γ , Δ , ha hecho los (números) E, Z respectivamente, entonces como Γ es a Δ , así E a Z [VII, 17]. Por lo mismo, también, como Γ es a Δ , así Z a H [VII, 18]. A su vez, puesto que Γ , al multiplicar a los (números) E, Z, ha hecho A, Θ respectivamente, entonces, como E es a Z, así A a Θ [VII, 17]. Pero como E es a Z, así Γ a Δ ; entonces como Γ es a Δ , así A a Θ . Puesto que, a su vez, los (números) Γ , Δ , al multiplicar a Z, han hecho los (números) Θ , K respectivamente, entonces, como Γ es a Δ , así Θ es a K [VII, 18]. Puesto que, a su vez, Δ , al multiplicar a los (números) Z, H, ha hecho K, B respectivamente, entonces, como Z es a H, así K a B [VII, 17]. Pero como Z

es a H, así Γ a Δ ; entonces, también, como Γ es a Δ , así A a Θ , Θ a K y K a B. Por tanto, entre A, B hay dos números medios proporcionales Θ , K.

Digo además que A guarda con B una razón triplicada de la que Γ guarda con Δ . Pues como A, Θ , K, B son cuatro números en proporción, entonces A guarda con B una razón triplicada de la que A guarda con Θ [V, Def. 10]. Pero como A es a Θ , así Γ a Δ .

Y, por consiguiente, A guarda con B una razón triplicada de la que Γ guarda con Δ . Q. E. D.

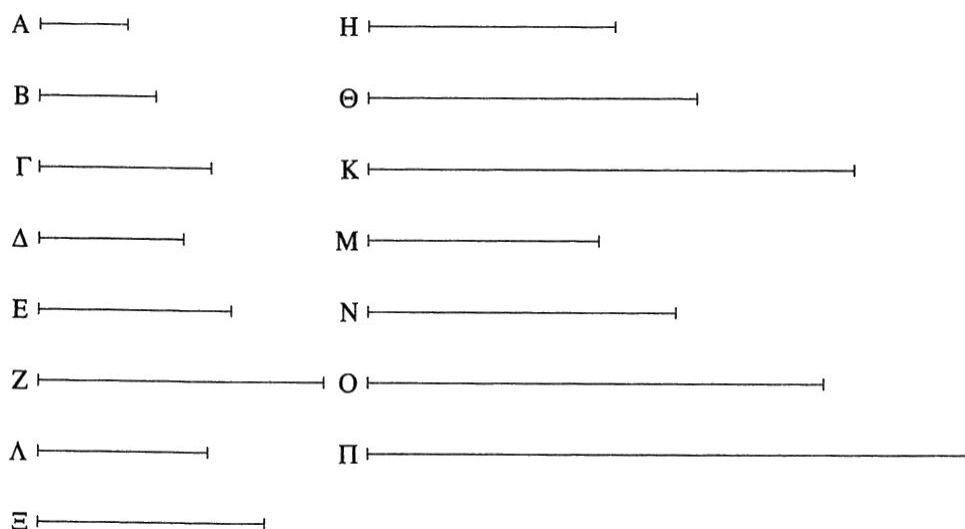
PROPOSICIÓN 13

Si tantos números como se quiera son continuamente proporcionales y cada uno, al multiplicarse por sí mismo, hace algún (número), los productos serán proporcionales; y, si los (números) iniciales, al multiplicar a los productos, hacen ciertos (números), también estos últimos serán proporcionales.

Sean A, B, Γ tantos números como se quiera continuamente proporcionales, (es decir que) como A es a B, así B a Γ ; y A, B, Γ , al multiplicarse por sí mismos, hagan los (números) Δ , E, Z, y Δ , E, Z, al multiplicarse a sí mismos, hagan los (números) H, Θ , K.

Digo que Δ , E, Z y H, Θ , K son continuamente proporcionales.

Haga, pues, A, al multiplicar a B, el (número) Λ , y A, B, al multiplicar a Λ , hagan los (números) M, N respectivamente. Y B, al multiplicar a su vez a Γ , haga Ξ , y B, Γ , al multiplicar a Ξ , hagan los (números) O, Π respectivamente.



Así pues, de manera semejante a lo anterior demostraríamos que Δ , Λ , E y H, M, N, Θ son continuamente proporcionales en la razón de A a B, y además E, Ξ , Z y Θ , O, Π , K son continuamente proporcionales en la razón de B a Γ . Ahora bien, como A es a B, así B a Γ ; entonces Δ , Λ , E guardan la misma razón que E, Ξ , Θ y además H, M, N, Θ (guardan la misma razón) que Θ , O, Π , K. Y la cantidad de los (números) Δ , Λ , E es (igual) a la cantidad de los (números) E, Ξ , Z y la de H, M, N, Θ igual a la de Θ , O, Π , K.

Por consiguiente, por igualdad, como Δ es a E, así E a Z, y como H es a Θ , así Θ a K [VII, 14]. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 14

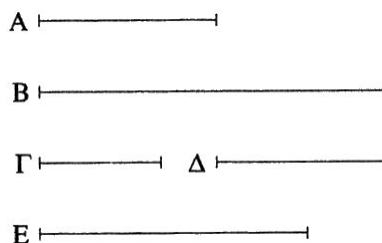
Si un (número) cuadrado mide a un (número) cuadrado, también el lado medirá al lado; y, si el lado mide al lado, el (número) cuadrado medirá también al (número) cuadrado.

Sean A, B números cuadrados y sean sus lados Γ , Δ y mida A a B.

Digo que Γ mide también a Δ .

Pues Γ , al multiplicar a Δ , haga el (número) E; entonces A, E, B son continuamente proporcionales en la razón de Γ a Δ [VIII, 11]. Y puesto que A, E, B son continuamente proporcionales y A mide a B, entonces A mide

también a E [VIII, 7]. Y como A es a E, así Γ a Δ ; entonces Γ mide a Δ [VII, Def. 21].



Ahora mida Γ a su vez a Δ .

Digo que A también mide a B.

Pues, siguiendo la misma construcción, demostraríamos de manera semejante que A, E, B son continuamente proporcionales en la razón de Γ a A. Y puesto que, como Γ es a Δ , así A a E, pero Γ mide a Δ , entonces, A mide a E [VII, Def. 21]. Y A, E, B son continuamente proporcionales; luego A mide a B.

Por consiguiente, si un (número) cuadrado mide a un (número) cuadrado, también el lado medirá al lado; y, si el lado mide al lado, también el (número) cuadrado medirá al número cuadrado. Q. E. D. [112](#).

PROPOSICIÓN 15

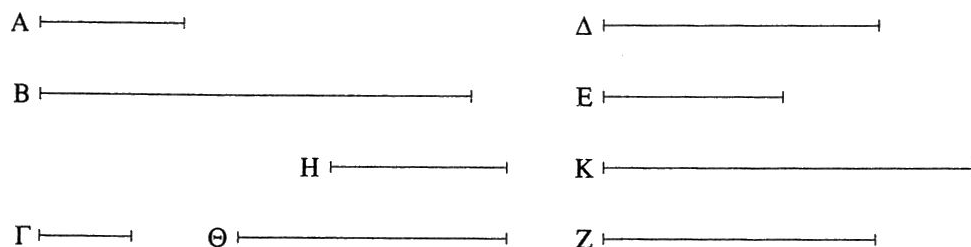
Si un número cubo mide a un número cubo, también el lado medirá al lado; y si el lado mide al lado, también el cubo medirá al cubo.

Pues mida el número cubo A al (número) cubo B, y sea Γ el lado de A y Δ el de B.

Digo que Γ mide a Δ .

Pues Γ , al multiplicarse por sí mismo, haga el (número) E, y Δ , al multiplicarse por sí mismo, haga el (número) H y además Γ , al multiplicar a Δ , haga el (número) Z, y Γ , Δ , al multiplicar a Z, hagan los (números) Θ , κ respectivamente. Pues bien, está claro que E, Z, H y A, Θ , κ , B son continuamente proporcionales en la razón de Γ a Δ [VIII, 11 y 12]. Y puesto que A, Θ , κ , B son continuamente proporcionales y A mide a B, entonces

también mide a Θ [VIII, 7]. Ahora bien, como A es a Θ , así Γ a Δ . Entonces Γ también mide a Δ [VII, Def. 21].



Pero ahora mida Γ a Δ .

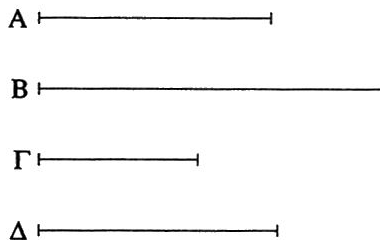
Digo que también A medirá a B.

Pues, siguiendo la misma construcción, demostraríamos de modo semejante que A, Θ , K, B son continuamente proporcionales en la razón de Γ a Δ . Y puesto que Γ mide a Δ y como Γ es a Δ , así A a Θ , entonces A mide también a Θ [VII, Def. 21]; de modo que B mide también a A. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 16

Si un número cuadrado no mide a un número cuadrado, tampoco el lado medirá al lado; y si el lado no mide al lado, tampoco el (número) cuadrado medirá al (número) cuadrado.

Sean los números cuadrados A, B y sean sus lados Γ , Δ y no mida A a B. Digo que Γ tampoco mide a Δ .



Pues, si Γ mide a Δ , A medirá también a B [VIII, 14]. Pero A no mide a B ; luego Γ tampoco medirá a Δ .

Ahora bien, no mida Γ a Δ .

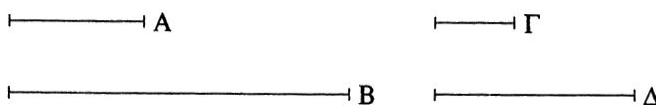
Digo que A tampoco medirá a B .

Pues, si A mide a B , Γ medirá también a A [VIII, 14]. Pero Γ no mide a A ; luego A tampoco medirá a B . Q. E. D.

PROPOSICIÓN 17

Si un número cubo no mide a un número cubo, el lado tampoco medirá al lado; y si el lado no mide al lado, tampoco el (número) cubo medirá al (número) cubo.

Pues que no mida el número cubo A al número cubo B ; y sea Γ el lado de A y Δ el de B .



Digo que Γ no medirá a Δ .

Pues, si Γ mide a Δ , A también medirá a B [VIII, 15]. Pero A no mide a B ; luego Γ no mide a Δ .

Ahora bien, no mida Γ a Δ .

Digo que A tampoco medirá a B .

Pues si A mide a B , Γ medirá también a Δ [VIII, 15].

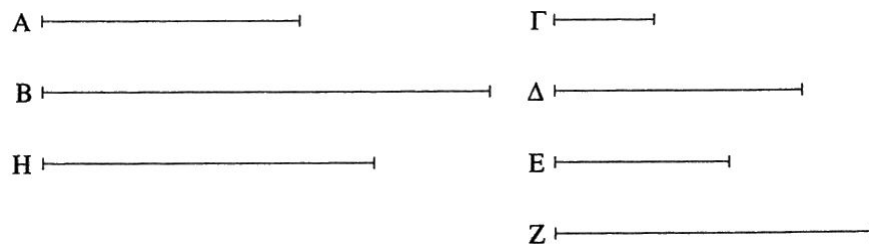
Pero Γ no mide a Δ ; luego A no medirá a B . Q. E. D.

PROPOSICIÓN 18

Entre dos números planos semejantes hay un número (que es) media proporcional; y el (número) plano guarda con el (número) plano una razón

duplicada de la que el lado correspondiente guarda con el lado correspondiente.

Sean A, B dos números planos semejantes, y sean los números Γ , Δ los lados de A, y E, Z los de B. Y puesto que (números) planos semejantes son los que tienen los lados proporcionales [VII, Def. 22], entonces como Γ es a Δ , así E a Z.



Pues bien, digo que entre A, B hay un número (que es la) media proporcional y A guarda con B una razón duplicada de la que Γ guarda con E o Δ con Z, es decir, de la que el lado correspondiente (guarda) con el lado correspondiente.

Y dado que como Γ es a Δ , así E a Z, entonces, por alternancia, como Γ es a E, así Δ a Z [VII, 13]. Ahora bien, como A es un número plano y Γ , Δ sus lados, entonces Δ , al multiplicar a Γ , ha hecho el número A. Por lo mismo, también E, al multiplicar a Z, ha hecho el (número) B.

Ahora Δ , al multiplicar a E, haga el (número) H. Y puesto que Δ , al multiplicar a Γ , ha hecho el (número) A, y al multiplicar a E, ha hecho el (número) H, entonces como Γ es a E, así A a H [VII, 17]. Pero como Γ es a E, así Δ es a Z; entonces como Δ es a Z, así A a H. Puesto que E, a su vez, al multiplicar a Δ ha hecho el (número) H, y al multiplicar a Z ha hecho el (número) B, entonces como Δ es a Z, así H a B [VII, 17]. Pero se ha demostrado también que como Δ es a Z, así A a H; entonces también, como A es a H, así H a B. Así pues, A, H, B son continuamente proporcionales. Luego entre A, B hay un número (que es la) media proporcional.

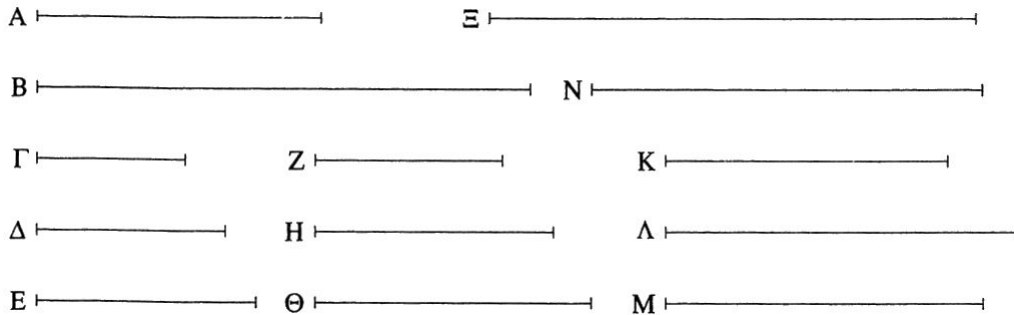
Digo ahora que A guarda con B una razón duplicada de la que el (lado) correspondiente (guarda) con el (lado) correspondiente, es decir, de la que Γ guarda con E o A con Z. Pues como A, H, B son continuamente proporcionales, A guarda con B una razón duplicada de la que (guarda) con H [V, Def. 9]. Y como A es a H, así Γ a E y Δ a Z.

Por consiguiente, A guarda con B una razón duplicada de la que Γ (guarda) con E o Δ con Z. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 19

Entre dos números sólidos semejantes caen dos números (que son) medias proporcionales; y el (número) sólido guarda con el (número) sólido semejante una razón triplicada de la que el lado correspondiente guarda con el lado correspondiente.

Sean A, B dos (números) sólidos semejantes, y sean Γ , Δ , E los lados de A, y Z, H, Θ los de B. Y como sólidos semejantes son los que tienen los lados proporcionales [VII, Def. 22], entonces como Γ es a Δ , así Z a H, y como Δ es a E, así H a Θ .



Digo que entre A, B caen dos números (que son) medias proporcionales y que A guarda con B una razón triplicada de la que Γ (guarda) con Z y Δ con H y además E con Θ .

Pues haga Γ , al multiplicar a Δ , el (número) K, y haga Z, al multiplicar a H, el número Λ . Y como Γ , Δ están en la misma razón que Z, H y el (producto) de Γ , Δ es K, mientras que Λ es el (producto) de Z, H, entonces K, Λ son números planos semejantes [VII, Def. 22]; por tanto, entre K, Λ hay un número (que es) media proporcional [VIII, 18]. Sea M. Entonces M es el (producto) de Δ , Z, según se ha demostrado en el teorema anterior [VIII, 18]. Y puesto que Δ , al multiplicar a Γ , ha hecho el (número) K, y al multiplicar a Z ha hecho el (número) M, entonces, como Γ es a Z, así K a M [VII, 17]. Pero

como K es a M , M es a Λ . Luego, K , M , Λ son continuamente proporcionales en la razón de Γ a Z . Puesto que, como Γ es a Δ , así Z a H , entonces, por alternancia, como Γ es a Z , así Δ a H [VII, 13]. Por lo mismo, también, como Δ es a H , así E a Θ . Así pues, K , M , Λ son continuamente proporcionales en la razón de Γ a Z y en la de Δ a H y además en la de E a Θ .

Ahora bien, hagan los (números) E , Θ , al multiplicar a M , los (números) N , Ξ respectivamente. Y puesto que A es un número sólido y Γ , Δ , E sus lados, entonces E , al multiplicar al producto de Γ , Δ , ha hecho el (número) A . Pero el (producto) de Γ , Δ es K ; entonces E , al multiplicar a K , ha hecho A . Así que, también, por lo mismo, Θ , al multiplicar a Λ , ha hecho el (número) B .

Y puesto que E , al multiplicar a K , ha hecho el (número) A , mientras que, al multiplicar a M , ha hecho el (número) N , entonces, como K es a M , así A a N [VII, 17]. Pero, como K es a M , así Γ a Z y Δ a H y además E a Θ . Entonces también, como Γ es a Z y Δ a H y E a Θ , así A a N . Puesto que, a su vez, E , Θ , al multiplicar a M , han hecho los (números) N , Ξ respectivamente, entonces, como E es a Θ , así N a Ξ [VII, 18]. Pero, como E es a Θ , así Γ a Z y Δ a H ; luego también, como Γ es a Z y Δ a H y E a Θ , así A a N y N a Ξ . Puesto que Θ , a su vez, al multiplicar a M , ha hecho el (número) Ξ , mientras que, al multiplicar también a Λ , ha hecho el (número) B , entonces, como M es a Λ , así Ξ a B [VII, 17]. Pero como M es a Λ , así Γ a Z y Δ a H y E a Θ . Luego también, como Γ es a Z y Δ a H y E a Θ , así no sólo Ξ a B , sino también A a N y N a Ξ . Por tanto, A , N , Ξ , B son continuamente proporcionales en las antedichas razones de los lados.

Digo también que A guarda con B una razón triplicada de la que el lado correspondiente guarda con el lado correspondiente, es decir, de la que el número Γ (guarda) con el (número) Z , o el (número) Δ con el (número) H y además el (número) E con el (número) Θ .

Pues como A , N , Ξ , B son cuatro números continuamente proporcionales, entonces A guarda con B una razón triplicada de la que A (guarda) con N [V, Def. 10]. Pero se ha demostrado que como A es a N , así Γ a Z y Δ a H y además E a Θ .

Por consiguiente, también A guarda con B una razón triplicada de la que el lado correspondiente guarda con el lado correspondiente, es decir de la que el número Γ guarda con el (número) Z y el (número) Δ con el (número) H y además el (número) E con el (número) Θ . Q. E. D.

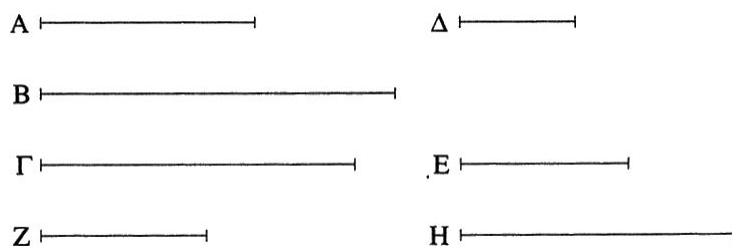
PROPOSICIÓN 20

Si entre dos números cae un número (que es) media proporcional, los números serán números planos semejantes.

Pues caiga un número Γ (que sea la) media proporcional entre los números A, B.

Digo que A, B son números planos semejantes.

Tómense los números menores Δ , E de los que guardan la misma razón con A, Γ [VII, 33]; entonces, Δ mide a A el mismo número de veces que E a Γ [VII, 20]. Y cuantas veces Δ mida a A, tantas unidades haya en Z; entonces, Z, al multiplicar a Δ , ha hecho el (número) A. De modo que A es un número plano y Δ , Z sus lados. Puesto que a su vez Δ , E son los números menores de los que guardan la misma razón que Γ , B, entonces, Δ mide a Γ el mismo número de veces que E a B [VII, 20]. Ahora bien, cuantas veces E mida a B, tantas unidades haya en H. Entonces, E mide a B según las unidades de H; por tanto, H, al multiplicar a E, ha hecho el (número) B. Luego B es un número plano y E, H sus lados. Por tanto, A, B son números planos.



Digo además que son semejantes.

Pues como Z al multiplicar a Δ ha hecho el (número) A y al multiplicar a E ha hecho el (número) Γ , entonces, como Δ es a E, así A a Γ ¹¹³, es decir, Γ a B [VII, 17]. A su vez, puesto que E, al multiplicar a Z, H, ha hecho los (números) Γ , B respectivamente, entonces, como Z es a H, así Γ a B [VII, 17]. Pero como Γ es a B, así Δ a E; luego también, como Δ es a E, así Z a H. Y, por alternancia, como Δ es a Z, así E a H [VIII, 13].

Por consiguiente, A, B son números planos semejantes: porque sus lados son proporcionales. Q. E. D.

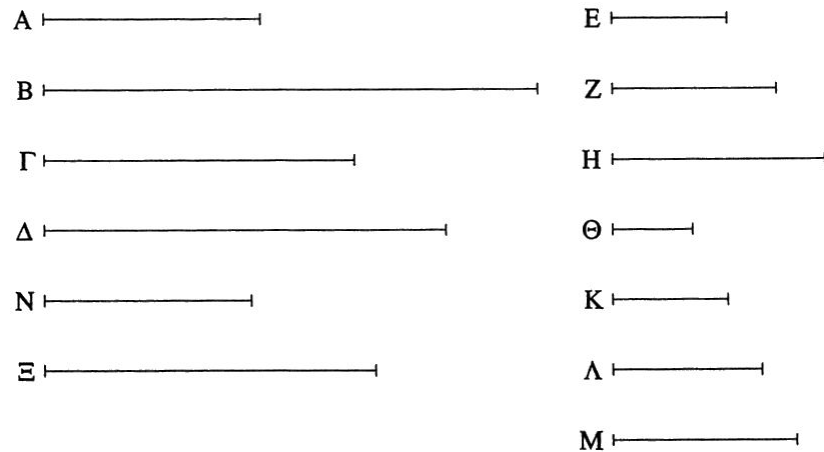
PROPOSICIÓN 21

Si entre dos números caen dos números medios proporcionales, los números son sólidos semejantes.

Pues caigan dos números medios proporcionales Γ , Δ entre los números A, B.

Digo que A, B son (números) sólidos semejantes.

Pues tómense tres números E, Z, H los menores de los que guardan la misma razón que A, Γ , Δ [VII, 33 y VIII, 2]; entonces sus extremos E, H son primos entre sí [VIII, 3]. Y puesto que entre E, H ha caído un número medio proporcional, Z, entonces E, H son números planos semejantes [VIII, 20]. Pues bien, sean Θ , κ los lados de E, y Λ , M los de H. Luego queda claro a partir de la (proposición) anterior que E, Z, H son continuamente proporcionales en la razón de Θ a Λ y en la de κ a M. Y como E, Z, H son los (números) menores de los que guardan la misma razón que A, Γ , Δ y la cantidad de los (números) E, Z, H es igual a la cantidad de los (números) A, Γ , Δ , entonces, por igualdad, como E es a H, así A a Δ [VII, 14]. Pero E, H son primos y los primos son también los menores [VII, 21], pero los menores miden a los que guardan la misma razón que ellos el mismo número de veces, el mayor al mayor y el menor al menor, es decir el antecedente al antecedente y el consecuente al consecuente [VII, 20]; entonces E mide a A el mismo número de veces que H a Δ . Ahora bien, cuantas veces E mide a A, tantas unidades haya en N. Entonces N, al multiplicar a E, ha hecho el (número) A. Pero E es el (producto) de Θ , κ ; luego N, al multiplicar al (producto) de Θ , κ , ha hecho el (número) A. Por tanto, A es un (número) sólido y Θ , κ , N son sus lados. Puesto que a su vez E, Z, H son los (números) menores de los que guardan la misma razón que Γ , Δ , B, entonces E mide a Γ el mismo número de veces que H a B. Ahora bien, cuantas veces E mide a Γ , tantas unidades haya en Ξ . Entonces H mide a B según las unidades de Ξ ; luego Ξ , al multiplicar a H, ha hecho el (número) B. Pero H es el (producto) de Λ , M; entonces Ξ , al multiplicar al (producto) de Λ , M, ha hecho el (número) B. Luego B es un número sólido y Λ , M, Ξ sus lados; por tanto, A y B son (números) sólidos.



Digo que también son semejantes. Pues como N, Ξ , al multiplicar a E, han hecho los números A, Γ (respectivamente), entonces, como N es a Ξ , A es a Γ , es decir, E a Z [VII, 18]. Pero como E es a Z, Θ es a Λ y K a M; luego, como Θ es a Λ , así K a M y N a Λ . Pero Θ , K, N son los lados de A, mientras que Ξ , Λ , M son los lados de B. Por consiguiente, A, B son números sólidos semejantes. Q. E. D.

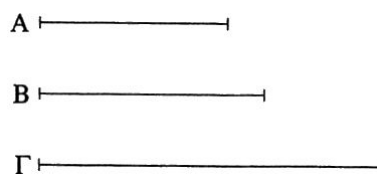
PROPOSICIÓN 22

Si tres números son continuamente proporcionales y el primero es cuadrado, el tercero será también cuadrado.

Sean A, B, Γ tres números continuamente proporcionales y el primero, A, sea cuadrado.

Digo que también el tercero, Γ , es cuadrado.

Pues como entre A, Γ hay un número B (que es) media proporcional, entonces A, Γ son (números) planos semejantes [VIII, 20]. Pero A es cuadrado.

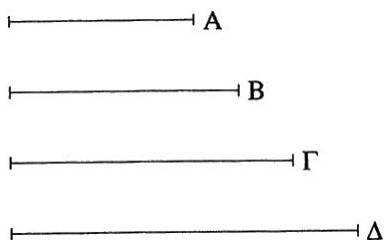


Por consiguiente, también Γ es cuadrado. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 23

Si cuatro números son continuamente proporcionales y el primero es cubo, también el cuarto será cubo.

Sean A, B, Γ, Δ cuatro números continuamente proporcionales y sea A cubo.



Digo que A también es cubo.

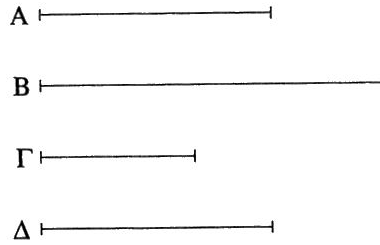
Pues como entre A, Δ hay dos números B, Γ (que son) medias proporcionales, entonces A, Δ son dos números sólidos semejantes [VIII, 21]. Pero A es cubo.

Por consiguiente, también Δ es cubo. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 24

Si dos números guardan entre sí la razón que un número cuadrado guarda con un número cuadrado y el primero es cuadrado, el segundo será también cuadrado.

Pues guarden entre sí los dos números A, B la razón que guarda el número cuadrado Γ con el número cuadrado Δ , y sea A cuadrado.



Digo que también B es cuadrado.

Pues como Γ , Δ son cuadrados, entonces, Γ , Δ son (números) planos semejantes. Por tanto, entre Γ , Δ cae un número medio proporcional [VIII, 18], y como Γ es a Δ , A es a B; luego entre A, B cae también un número medio proporcional [VIII, 8]. Pero A es cuadrado.

Por consiguiente, también B es cuadrado [VIII, 22]. Q. E. D.

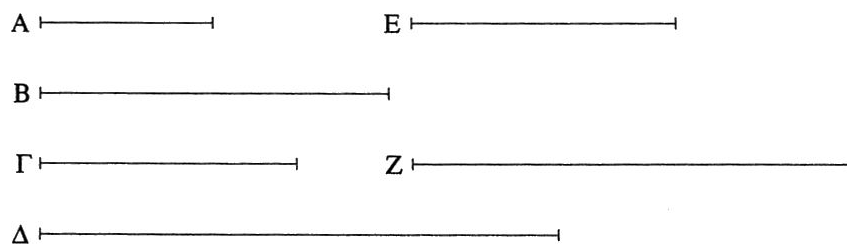
PROPOSICIÓN 25

Si dos números guardan entre sí la razón que un número cubo guarda con un número cubo y el primero es cubo, el segundo será también cubo.

Pues guarden entre sí los dos números A, B la razón que el número cubo Γ guarda con el número cubo Δ , y sea A cubo.

Digo que B es también cubo.

Pues como Γ , Δ son cubos, son (números) sólidos semejantes; entonces entre Γ , Δ caen dos números (que son) medias proporcionales [VIII, 19]. Pero cuantos (números) caen en proporción continua entre Γ , Δ , tantos (caerán) también entre los que guardan la misma razón con ellos [VIII, 8]. De modo que entre A, B caen también dos números (que son) medias proporcionales. Caigan E, Z. Pues bien, como los números A, E, Z, B son continuamente proporcionales y A es cubo, entonces B es también cubo [VIII, 23]. Q. E. D.



PROPOSICIÓN 26

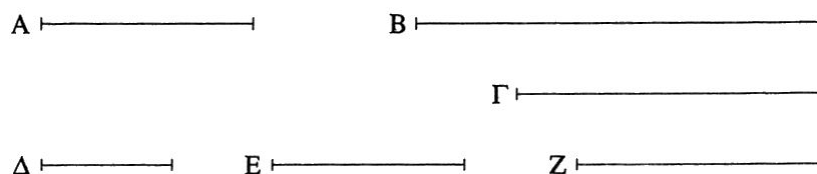
Los números planos semejantes guardan entre sí la razón que un número cuadrado guarda con un número cuadrado.

Sean A, B dos números planos semejantes.

Digo que A guarda con B la razón que un número cuadrado guarda con un número cuadrado.

Pues como A, B son números planos semejantes, entonces entre A, B cae un número (que es) media proporcional [VIII, 18].

Caiga y sea Γ , y tómense los números menores Δ , E, Z de los que guardan la misma razón que A, Γ , B [VII, 33 y VIII, 2]; entonces sus extremos Δ , Z son cuadrados [VIII, 2, Por.]. Puesto que como Δ es a Z, así A a B y Δ , Z son cuadrados, entonces A guarda con B la razón que un número cuadrado (guarda) con un número cuadrado. Q. E. D.



PROPOSICIÓN 27

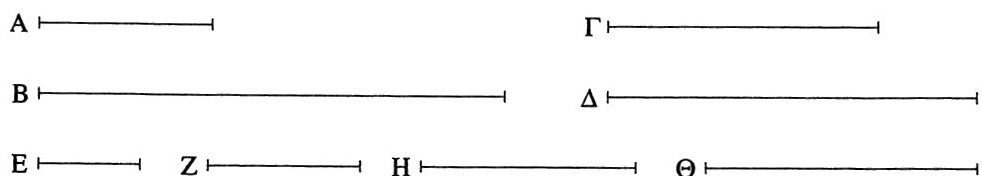
Los números sólidos semejantes guardan entre sí la razón que un número cubo (guarda) con un número cubo.

Sean A, B números sólidos semejantes.

Digo que A guarda con B la razón que un número cubo (guarda) con un número cubo.

Pues como A, B son sólidos semejantes, entonces entre A, B caen dos números (que son) medias proporcionales [VIII, 19].

Caigan Γ , Δ y tómense E, Z, H, Θ , los (números) menores de los que guardan la misma razón que A, Γ , Δ , B e iguales a ellos en número [VII, 33 y VIII, 2]. Entonces, sus extremos E, Θ son cubos [VIII, 2, Por.]. Ahora bien, como E es a Θ , así A a B; entonces A guarda también con B la razón que un número cubo guarda con un número cubo. Q. E. D. [114](#).



¹⁰⁶ La expresión utilizada aquí es *hexês análogos*. Se trata de lo que nosotros llamaríamos «progresión geométrica».

¹⁰⁷ Euclides utiliza aquí las expresiones abreviadas: «las razones AB, Γ A, EZ» para las razones de A a B de Γ a Δ y de E a Z. Por otra parte, «continuamente proporcionales» no se utiliza aquí en el sentido habitual de progresión geométrica, sino que se aplica a una serie de términos cada uno de los cuales guarda con el siguiente una razón determinada pero no la misma razón.

¹⁰⁸ Como en VI 23, el texto tiene la expresión menos exacta *synkeímenon ek tón pleurôn*.

¹⁰⁹ *Empíptō* «caer entre», «intercalar».

La expresión utilizada aquí para la proporción continua es *katà tò synechès análogos*. Para diferenciarla de *hexês análogos*, traduzco aquí «en proporción continua» en lugar de «continuamente proporcionales».

¹¹⁰ Se observará que con la expresión «por lo mismo, también como Δ es a Z, así Θ a H», Euclides hace referencia, en realidad, a VII 18, y no a VII 17, pero, como el orden de factores no altera el producto, las palabras «por lo mismo, también» están justificadas aquí. Lo mismo ocurre en la proposición siguiente.

¹¹¹ Según Nicómaco, este teorema y el siguiente, a saber: que entre dos cuadrados hay una media geométrica, se deben a Platón. Cf. *Timeo* 32a ss.: «Si el cuerpo del Universo hubiera tenido que ser una superficie sin profundidad, habría bastado con una magnitud media que se uniera a sí misma con los extremos; pero, en realidad, convenía que fuera sólido, y los sólidos nunca son conectados por un término medio, sino siempre por dos». Lo más que cabría decir es que tales resultados le eran familiares.

¹¹² Es uno de los raros casos en los teoremas de aritmética cuya conclusión reitera el enunciado de la proposición. Cf. VII 31-32.

¹¹³ Heath considera corruptas estas líneas porque no es necesario inferir que como Δ es a E, así A a Γ , ya que forma parte de la hipótesis. Además, contra lo habitual en este texto, la afirmación de que Z, al multiplicar a E, ha hecho Γ , se presenta sin explicación detallada. Sin embargo los editores no indican nada al respecto. Por otra parte, esta proposición es la conversa de VIII 18.

¹¹⁴ Al-Nayrīzī recoge dos proposiciones en su comentario añadidas por Herón:

a. Si dos números guardan entre sí la razón que un cuadrado guarda con un cuadrado, los números son planos semejantes.

b. Si dos números guardan entre sí la razón que un cubo guarda con un cubo, los números son sólidos semejantes.

Estas proposiciones son las conversas de VIII 26 y 27, respectivamente.

LIBRO NOVENO

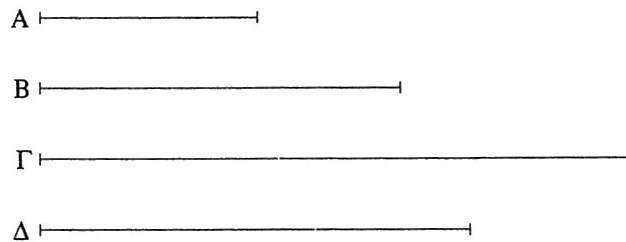
PROPOSICIÓN 1

Si dos números planos semejantes, al multiplicarse entre sí, hacen un número, el producto será cuadrado.

Sean A, B dos números planos semejantes y A, al multiplicar a B, haga el (número) Γ .

Digo que Γ es cuadrado.

Pues haga A, al multiplicarse por sí mismo, el número Δ . Entonces Δ es cuadrado. Pues bien, como A, al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el (número) Δ y, al multiplicar a B, ha hecho el (número) Γ , entonces como A es a B, así Δ a Γ [VII, 17].



Y puesto que A, B son números planos semejantes, entonces entre A, B cae un número (que es) media proporcional [VIII, 18]. Pero, si entre dos números caen números en proporción continua, cuantos caigan entre ellos, tantos (caerán) entre los que guardan la misma razón con ellos [VIII, 8]; de

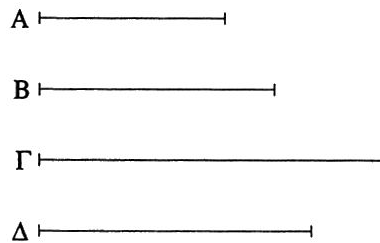
modo que entre Γ , Δ cae también un número (que es) media proporcional. Ahora bien, Δ es cuadrado.

Por consiguiente, también Γ es cuadrado [VIII, 22]. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 2

Si dos números, al multiplicarse entre sí, hacen un (número) cuadrado, son números planos semejantes.

Sean A , B los dos números y A , al multiplicar a B , haga el (número) cuadrado Γ .



Digo que A , B son números planos semejantes.

Pues haga A , al multiplicarse por sí mismo, el (número) Δ , entonces Δ es cuadrado. Y dado que A , al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el (número) Δ y, al multiplicar a B , ha hecho el (número) Γ , entonces, como A es a B , así Δ es a Γ [VII, 17]. Y puesto que Δ es cuadrado y Γ también, entonces Δ , Γ son (números) planos semejantes. Luego entre Δ , Γ cae un número (que es) media proporcional [VIII, 18]. Ahora bien, como Δ es a Γ , así A a B . Por tanto, entre A , B cae un número (que es) media proporcional [VIII, 18]. Pero, si entre dos números cae un número (que es) media proporcional, los números son planos semejantes [VIII, 20].

Por consiguiente, A , B son (números) planos semejantes. Q. E. D.

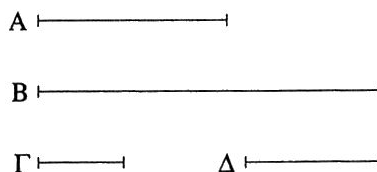
PROPOSICIÓN 3

Si un número cubo, al multiplicarse por sí mismo, hace algún número, el producto será cubo.

Haga, pues, el número A, al multiplicarse por sí mismo, el número B.
Digo que B es cubo.

Pues tómese Γ , el lado de A, y Γ , al multiplicarse por sí mismo, haga el (número) Δ .

Entonces queda claro que Γ , al multiplicar a Δ , ha hecho el (número) A. Y como Γ , al multiplicarse por sí mismo, ha hecho Δ , entonces, Γ mide a Δ según sus propias unidades. Pero, además, la unidad mide también según sus propias unidades a Γ . Por tanto, como la unidad es a Γ , Γ es a Δ [VII, Def. 21].



Como Γ , al multiplicar a su vez a Δ , ha hecho el (número) A, entonces, Δ mide a A según las unidades de Γ . Pero la unidad también mide a Γ según sus unidades; luego, como la unidad es a Γ , Δ es a A. Y como la unidad es a Γ , Γ es a Δ ; entonces, también, como la unidad es a Γ , así Γ a Δ y Γ a A. Por tanto, entre la unidad y el número A han caído dos números en proporción continua Γ , Δ (que son) medias proporcionales.

Como A, al multiplicarse por sí mismo, ha hecho a su vez el (número) B, entonces A mide a B según sus propias unidades. Pero la unidad también mide a A según sus unidades; entonces, como la unidad es a A, A es a B [VII, Def. 21]. Y entre la unidad y A han caído dos números (que son) medias proporcionales; por tanto, entre A y B caerán también dos números (que son) medias proporcionales [VIII, 8]. Pero si caen dos números (que son) medias proporcionales entre dos números y el primero es cubo, también el segundo será cubo [VIII, 23]. Ahora bien, A es cubo.

Por consiguiente, también B es cubo. Q. E. D.

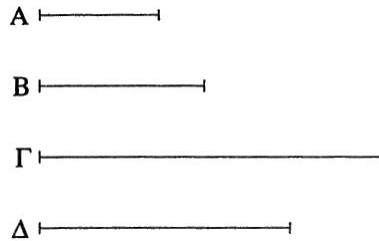
PROPOSICIÓN 4

Si un número cubo, al multiplicar a un número cubo, hace algún (número), el producto será cubo.

Pues un número cubo A, al multiplicar a un número cubo B, haga el (número) Γ .

Digo que Γ es cubo.

Pues haga A, al multiplicarse por sí mismo, el (número) Δ , entonces Δ es cubo [IX, 3] Y, dado que A, al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el número Δ y, al multiplicar a B, ha hecho el (número) Γ , entonces, como A es a B, así Δ a Γ [VII, 17]. Ahora bien, puesto que A, B son cubos, A, B son sólidos semejantes. Por tanto, entre A, B caen dos números (que son) medias proporcionales [VIII, 19]; de modo que entre Δ , Γ caerán también dos (números que son) medias proporcionales [VIII, 8]. Pero Δ es cubo.



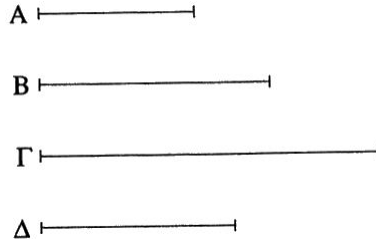
Por consiguiente, también Γ es cubo [VIII, 23]. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 5

Si un número cubo, al multiplicar a algún número, hace un (número) cubo, el número multiplicado también será cubo.

Pues haga el número cubo A, al multiplicar a un número B, el número cubo Γ .

Digo que B es cubo.



Pues A, al multiplicarse por sí mismo, haga el (número) Δ ; entonces Δ es cubo [IX, 3], y dado que A, al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el (número) Δ y, al multiplicar a B, ha hecho el (número) Γ , entonces, como A es a B, Δ es a Γ [VII, 17]. Ahora bien, puesto que Δ , Γ son cubos, son sólidos semejantes. Por tanto, entre Δ , Γ caen dos números (que son) medias proporcionales [VIII, 19]. Ahora bien, como Δ es a Γ , así A es a B; entonces también entre A, B caen dos números (que son) medias proporcionales [VIII, 8]. Pero A es cubo.

Por consiguiente, también B es cubo [VIII, 23], Q. E. D.

PROPOSICIÓN 6

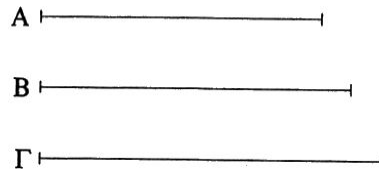
Si un número, al multiplicarse por sí mismo, hace un (número) cubo, también él mismo será cubo.

Pues haga el número A, al multiplicarse por sí mismo, el (número) cubo B.

Digo que A también es cubo.

Pues A, al multiplicar a B, haga el (número) Γ . Pues bien, dado que A, al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el (número) B y, al multiplicar a B, ha hecho el (número) Γ , entonces Γ es cubo. Y puesto que A, al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el (número) B, entonces A mide según sus propias unidades a B. Pero también la unidad mide a A según sus unidades. Entonces, como la unidad es a A, así A es a B [VII, Def. 21]. Ahora bien, puesto que A, al multiplicar a B, ha hecho el (número) Γ , entonces B mide a Γ según las unidades de A. Pero también la unidad mide a A según sus unidades. Por tanto, como la unidad es a A, así B a Γ [VII, Def. 21]. Pero como la unidad es a A, así A a B; entonces, como A es a B, B es a Γ . Y como

B, Γ son cubos, son sólidos semejantes. Por tanto, entre B, Γ hay dos números medios proporcionales [VIII, 19]. Ahora bien, como B es a Γ , A es a B. Luego entre A, B hay dos números (que son) medias proporcionales [VIII, 8]. Pero B es cubo.



Por consiguiente, A también es cubo. Q. E. D.

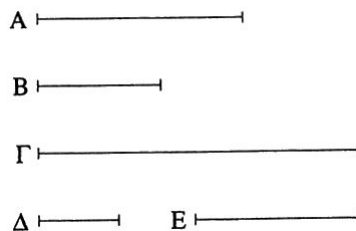
PROPOSICIÓN 7

Si un número compuesto, al multiplicar a un número, hace algún (número), el producto será sólido.

Haga, pues, el número compuesto A, al multiplicar a un número B, el (número) Γ .

Digo que Γ es sólido.

Pues como A es compuesto, será medido por algún número [VII, Def. 14]. Sea medido por Δ y cuantas veces Δ mide a A, tantas unidades haya en E. En efecto, como Δ mide a A según las unidades de E, entonces E, al multiplicar a Δ , ha hecho el (número) A [VII, Def. 16]. Ahora bien, como A, al multiplicar a B, ha hecho Γ , y A es el producto de Δ , E, entonces el producto de Δ , E, al multiplicar a B, ha hecho el (número) Γ .

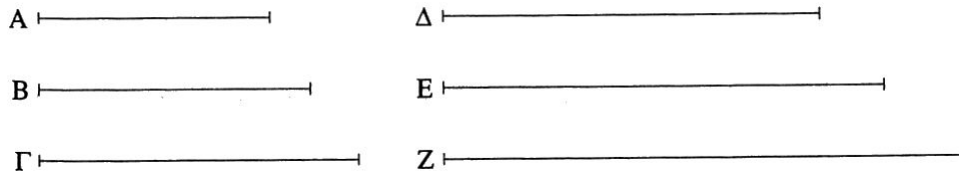


Por consiguiente, Γ es sólido y sus lados son Δ , E, B. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 8

Si tantos números como se quiera a partir de una unidad son continuamente proporcionales, el tercero a partir de la unidad será cuadrado, así como todos los que dejan un intervalo de uno, y el cuarto será cubo, así como todos los que dejan un intervalo de dos, y el séptimo será al mismo tiempo cubo y cuadrado, así como todos los que dejan un intervalo de cinco.

Sean A, B, Γ , Δ , E, Z tantos números como se quiera con tinuamente proporcionales a partir de una unidad.



Digo que B, el tercero a partir de la unidad, es cuadrado, así como todos los que dejan un intervalo de uno, y Γ , el cuarto, es cubo, así como todos los que dejan un intervalo de dos, y Z, el séptimo, es al mismo tiempo cubo y cuadrado, así como todos los que dejan un intervalo de cinco.

Pues, como la unidad es a A, así A a B; entonces la unidad mide al número A el mismo número de veces que A a B [VII, Def. 21]. Pero la unidad mide a A según sus unidades; entonces, A mide a B también según las unidades de A. Luego, A, al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el (número) B; por tanto, B es cuadrado. Ahora bien, puesto que B, Γ , Δ son continuamente proporcionales, y B es cuadrado, también Δ es cuadrado [VIII, 22]. Por lo mismo, Z también es cuadrado. De manera semejante demostraríamos que todos los que dejan un intervalo de uno son también cuadrados.

Digo además que Γ , el cuarto a partir de la unidad, es cubo, así como todos los que dejan un intervalo de dos.

Pues, como la unidad es a A , así B a Γ , entonces, la unidad mide al número A el mismo número de veces que B a Γ . Pero la unidad mide al número A según las unidades de A ; entonces B mide a Γ según las unidades de A ; por tanto, A , al multiplicar al número B , ha hecho el (número) Γ ; y, en efecto, como A , al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el (número) B y, al multiplicar a B , ha hecho el (número) Γ , entonces Γ es cubo. Ahora bien, como Γ , Δ , E , Z son continuamente proporcionales y Γ es cubo, entonces Z también es cubo [VIII, 23]; pero se ha demostrado que también es cuadrado; por tanto, el séptimo a partir de la unidad es cubo y cuadrado.

De manera semejante demostraríamos que todos los que dejan un intervalo de cinco son cubos y cuadrados. Q. E. D. [115](#).

PROPOSICIÓN 9

Si tantos números como se quiera a partir de una unidad son continuamente proporcionales, y el número siguiente a la unidad es cuadrado, todos los demás serán también cuadrados, y si el número siguiente a la unidad es cubo, todos los demás serán también cubos.

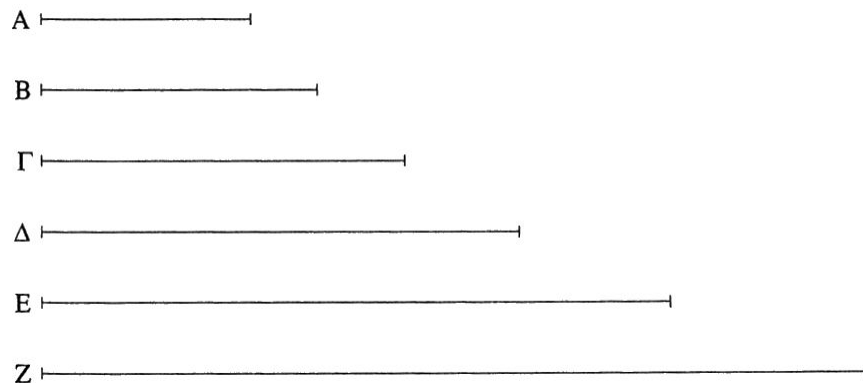
Sean A , B , Γ , Δ , E , Z tantos números como se quiera continuamente proporcionales a partir de una unidad, y sea A , el siguiente a la unidad, cuadrado.

Digo que también todos los demás serán cuadrados.

Se ha demostrado, en efecto, que B , el tercero a partir de la unidad, es cuadrado, así como todos los que dejan un intervalo de uno [IX, 8].

Digo que todos los demás son también cuadrados.

Pues como A , B , Γ son continuamente proporcionales y A es cuadrado, también Γ es cuadrado [VIII, 22]. Como B , Γ , Δ son a su vez continuamente proporcionales y B es cuadrado, Δ es también cuadrado [VIII, 22]. De manera semejante demostraríamos que todos los demás son cuadrados.



Pero ahora sea A cubo.

Digo que también todos los demás son cubos.

Se ha demostrado, en efecto, que Γ , el cuarto a partir de la unidad, es cubo, así como todos los que dejan un intervalo de dos [IX, 8].

Digo que todos los demás son también cubos.

Puesto que como la unidad es a A, así A a B, entonces la unidad mide a A el mismo número de veces que A a B. Pero la unidad mide a A según sus unidades, entonces A mide según sus propias unidades a B; así pues, A, al multiplicarse por sí mismo, ha hecho B. Y A es cubo. Pero si un número cubo, al multiplicarse por sí mismo, hace algún (número), el producto es cubo [IX, 3]; entonces B es cubo. Ahora bien, puesto que los cuatro números A, B, Γ , Δ son continuamente proporcionales y A es cubo, entonces Δ es cubo [VIII, 23]. Luego, por lo mismo, E es también cubo y de manera semejante todos los demás son cubos. Q. E. D.

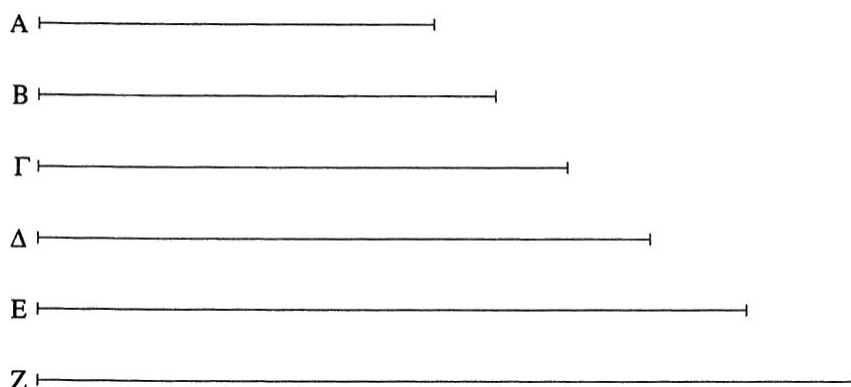
PROPOSICIÓN 10

Si tantos números como se quiera a partir de una unidad son [continuamente] proporcionales y el siguiente a la unidad no es cuadrado, ningún otro será cuadrado salvo el tercero a partir de la unidad y todos los que dejan un intervalo de uno. Y si el siguiente a la unidad no es cubo, ningún otro será cubo salvo el cuarto a partir de la unidad y todos los que dejan un intervalo de dos.

Sean $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$ tantos números como se quiera continuamente proporcionales a partir de una unidad y A , el siguiente a la unidad, no sea cuadrado.

Digo que ningún otro será cuadrado salvo el tercero a partir de la unidad [y los que dejan un intervalo de uno].

Pues, si es posible, sea Γ cuadrado. Pero B también es cuadrado [IX, 8]. Entonces B, Γ guardan entre sí la razón que un número cuadrado guarda con un número cuadrado¹¹⁶. Y como B es a Γ , A es a B ; entonces A, B guardan entre sí la razón que un número cuadrado guarda con un número cuadrado; de modo que A, B son (números) planos semejantes [VIII, 26 conversa]. Ahora bien, B es cuadrado; luego A es también cuadrado; lo que precisamente se ha supuesto que no. Por tanto, Γ no es cuadrado.



De manera semejante demostraríamos que ningún otro es cuadrado salvo el tercero a partir de la unidad y los que dejan un intervalo de uno.

Pero ahora no sea A cubo.

Digo que ningún otro será cubo salvo el cuarto a partir de la unidad y los que dejan un intervalo de dos.

Pues, si es posible, sea Δ cubo. Pero Γ también es cubo: pues es el cuarto a partir de la unidad [IX, 8]. Y como Γ es a Δ , B es a Γ ; entonces B guarda con Γ la razón que un cubo (guarda) con un cubo. Ahora bien, Γ es cubo; entonces B también es cubo [VIII, 25]. Y dado que, como la unidad es a A , A es a B , y la unidad mide a A según sus unidades, entonces, A mide según sus propias unidades a B . Por tanto, A , al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el (número) cubo B . Pero si un número al multiplicarse por sí mismo hace un (número) cubo, también él mismo será cubo [IX, 6].

Entonces A también es cubo, lo que precisamente se ha supuesto que no. Así pues, Δ no es cubo. De manera semejante demostraríamos que ningún otro es cubo salvo el cuarto a partir de la unidad y los que dejan un intervalo de dos. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 11

Si tantos números como se quiera a partir de una unidad son continuamente proporcionales, el menor mide al mayor según uno de los que se encuentran entre los números proporcionales.

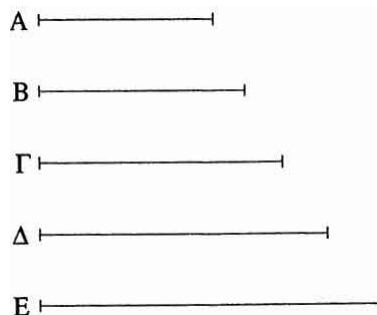
Sean B, Γ , Δ , E, tantos números como se quiera continuamente proporcionales a partir de la unidad A.

Digo que B, el menor de los (números) B, Γ , Δ , E, mide a E según uno de los (números) Γ , Δ .

Puesto que, como la unidad A es a B, así Δ a E, entonces, la unidad A mide al número B el mismo número de veces que Δ a E; así pues, por alternancia, la unidad A mide a Δ el mismo número de veces que B a E [VII, 15]. Pero la unidad A mide a Δ según sus unidades; entonces, B también mide a E según las unidades de Δ ; de modo que el menor, B, mide al mayor, E, según un número de los que se encuentran entre los números proporcionales.

Porisma:

Y queda claro que aquel lugar que tenga el (número) que mide a partir de la unidad, el mismo lugar tiene también el (número) según el cual mide a partir del (número) medido en la dirección del (número) anterior a él. Q. E. D. [117](#).



PROPOSICIÓN 12

Si tantos números como se quiera a partir de una unidad son continuamente proporcionales, por cuantos números primos sea medido el último, por los mismos será medido también el siguiente a la unidad.

Sean A, B, Γ, Δ cuantos números se quiera proporcionales a partir de una unidad.

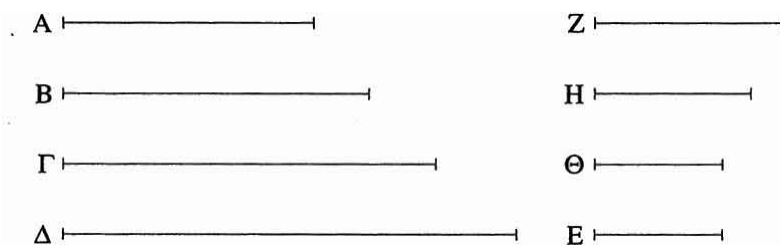
Digo que por cuantos números primos sea medido Δ , por los mismos será medido A .

Pues sea medido Δ por algún número primo E .

Digo que E mide a A .

Pues supongamos que no; pero E es primo, y todo número primo es primo con respecto al (número) al que no mide [VII, 29]; entonces E, A son primos entre sí. Y ya que E mide a Δ , médalo según las unidades de Z . Entonces E , al multiplicar a Z , ha hecho el (número) Δ . Y puesto que, a su vez, A mide a Δ según las unidades de Γ [IX 11], entonces A , al multiplicar a Γ , ha hecho el (número) Δ . Pero, en efecto, E , al multiplicar a Z , ha hecho también el (número) Δ ; entonces, el (producto) de A, Γ es igual al (producto) de E, Z . Así pues, como A es a E , Z es a Γ [VII, 19]. Pero A, E son primos, y los primos son también los menores [VII, 21], y los menores miden a los que guardan la misma razón con ellos el mismo número de veces, el antecedente al antecedente y el consecuente al consecuente [VII, 20]; entonces E mide a Γ . Médalo según H ; entonces E , al multiplicar a H , ha hecho el (número) Γ . Pero, además, por la (proposición) anterior, A , al multiplicar a B , ha hecho también el (número) Γ [IX, 11 Por.]. Así pues, el producto de A, B es igual al producto de E, H . Por tanto, como A es a E , H es a B [VII, 19]. Pero A, E son primos, y los primos son también los menores [VII, 21], y los números menores miden a los que guardan la misma razón que ellos el mismo número de veces, el antecedente al antecedente y el consecuente al consecuente [VII, 20]; por tanto, E mide a B . Médalo según Θ ; entonces E , al multiplicar a Θ , ha hecho el (número) B . Pero además A , al multiplicarse por sí mismo, ha hecho también el (número) B [IX, 8]. Por tanto, el producto de E, Θ es igual al cuadrado de A . Luego, como E es a A , A es a Θ [VII, 19]. Pero A, E son primos, y los primos son los menores [VII, 2], y los menores miden a los que guardan la misma razón que ellos el mismo número de veces, el antecedente al antecedente y el consecuente al

consecuente [VII, 20]; así pues, E mide a A como el antecedente al antecedente. Pero, por otra parte, no lo mide. Lo cual es imposible. Entonces E, A no son primos entre sí, luego son compuestos. Pero los compuestos son medidos por un número [VII, Def. 15]. Ahora bien, como se ha supuesto que E es primo, y el (número) primo no es medido por otro número que (no sea) él mismo, entonces E mide a A, E; de modo que E mide a A. Y mide también a Δ : entonces E mide a A, Δ ¹¹⁸. De manera semejante demostraríamos que por cuantos números primos sea medido Δ , por los mismos será medido A. Q. E. D.



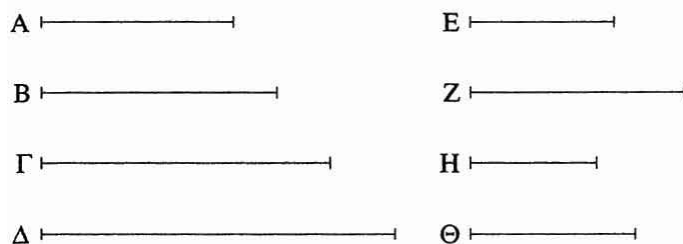
PROPOSICIÓN 13

Si tantos números como se quiera a partir de una unidad son continuamente proporcionales y el siguiente a la unidad es primo, el mayor no será medido por ningún otro fuera de los que se encuentran entre los números proporcionales.

Sean A, B, Γ , Δ tantos números como se quiera continuamente proporcionales a partir de una unidad y sea A, el siguiente a la unidad, primo.

Digo que Δ , el mayor de ellos, no será medido por ningún otro fuera de A, B, Δ .

Pues, si fuera posible, sea medido por E, y no sea E el mismo que ninguno de los (números) A, B, Γ . Está claro, pues, que E no es primo. Porque, si E es primo y mide a Δ , también medirá a A [IX, 12], que es primo sin ser el mismo que él. Lo cual es imposible. Entonces, E no es primo. Luego es compuesto. Pero todo número compuesto es medido por algún número primo [VII, 31]. Por tanto, E es medido por algún número primo.



Digo ahora que no será medido por ningún otro (número) primo salvo A. Pues, si E es medido por otro y E mide a Δ , entonces ese otro también medirá a Δ [IX, 12]; de modo que también medirá a A [IX, 12], que es primo sin ser el mismo que él; lo cual es imposible. Así pues, A mide a E. Y como E mide a Δ , médalo según Z.

Digo que Z no es el mismo que ninguno de los (números) A, B, Γ . Porque si Z es el mismo que alguno de los (números) A, B, Γ y mide a Δ según E, entonces, uno de los (números) A, B, Γ mide a Δ según E. Pero uno de los (números) A, B, Γ mide a Δ según alguno de los (números) A, B, Γ [IX, 11]. Entonces E es el mismo que uno de los (números) A, B, Γ ; lo que precisamente se ha supuesto que no. Por tanto, Z no es el mismo que ninguno de los (números) A, B, Γ . Demostraríamos ahora de manera semejante que Z es medido por A, demostrando que Z, a su vez, no es primo. Porque si (lo es) y mide a Δ , medirá también a A [IX, 12], que es primo sin ser el mismo que él; lo cual es imposible; por tanto, Z no es primo; luego es compuesto. Pero todo número compuesto es medido por algún número primo [VII, 31]; luego z es medido por algún número primo.

Digo ahora que no será medido por ningún otro (número) primo salvo A. Pues si algún otro (número) primo mide a Z y Z mide a Δ , entonces, ese otro medirá también a Δ ; de modo que medirá también a A [IX, 12], que es primo sin ser el mismo que él; lo cual es imposible. Así pues, A mide a Z. Ahora bien, puesto que E mide a Δ según Z, entonces E, al multiplicar a Z, ha hecho el (número) Δ . Pero A, al multiplicar a Γ , ha hecho el número Δ [IX, 11]; entonces el producto de A, Γ es igual al producto de E, Z. Luego, proporcionalmente, como A es a E, así Z es a Γ [VII, 19]. Pero A mide a E; entonces Z mide también a Γ . Médalo según H. De manera semejante demostraríamos que H no es el mismo que ninguno de los números A, B y que es medido por A. Y puesto que Z mide a Γ según H, entonces Z, al multiplicar a H, ha hecho el (número) Γ . Pero A, al multiplicar a B, ha hecho también el (número) Γ [IX, 11]; entonces el producto de A, B es igual al

producto de Z , H . Luego, proporcionalmente, como A es a Z , H a B [VII, 19]. Pero A mide a Z ; entonces H también mide a B . Mídalo según Θ . De manera semejante demostraríamos que Θ no es el mismo que A . Y puesto que H mide a B según Θ , entonces H , al multiplicar a Θ , ha hecho el (número) B . Pero A , al multiplicarse por sí mismo, ha hecho también el (número) B [IX, 8]. Entonces el producto de Θ , H es igual al cuadrado de A . Luego como Θ es a A , A es a H [VII, 19]. Pero A mide a H ; luego Θ también mide a A , que es primo sin ser el mismo que él; lo cual es imposible.

Por consiguiente, el mayor, Δ , no será medido por otro número fuera de A , B , Γ . Q. E. D.

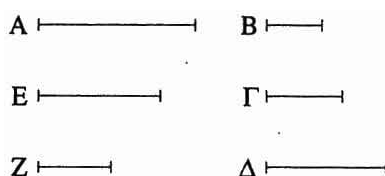
PROPOSICIÓN 14

Si un número es el menor medido por números primos, no será medido por ningún otro número primo fuera de los que le medían desde un principio.

Pues sea A el número menor medido por los números primos B , Γ , Δ .

Digo que A no será medido por ningún otro fuera de B , Γ , Δ .

Pues, si es posible, sea medido por el (número) primo E , y no sea E el mismo que ninguno de los números B , Γ , Δ . Ahora bien, como E mide a A , mídalo según Z ; entonces E , al multiplicar a Z , ha hecho el (número) A . Y A es medido por los números primos B , Γ , Δ . Pero si dos números, al multiplicarse entre sí, hacen algún (número), y algún número primo mide a su producto, medirá también a uno de los iniciales [VII, 30]; entonces B , Γ , Δ medirán a uno de los (números) E , Z . Ahora bien, no medirán a E ; porque E es primo y no es el mismo que ninguno de los (números) B , Γ , Δ . Entonces, medirán a Z que es menor que A ; lo cual es imposible. Porque se ha supuesto que A es el menor medido por B , Γ , Δ . Por consiguiente, ningún número primo mide a A , fuera de B , Γ , Δ . Q. E. D. [119](#).

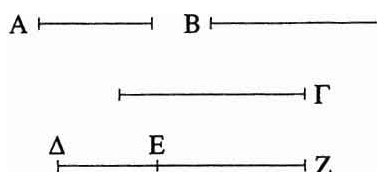


PROPOSICIÓN 15

Si tres números continuamente proporcionales son los menores de los que guardan la misma razón que ellos, cualesquiera dos tomados juntos son primos con respecto al restante.

Sean A, B, Γ tres números continuamente proporcionales, los menores de los que guardan la misma razón que ellos.

Digo que dos cualesquiera de los (números) A, B, Γ tomados juntos son primos con respecto al restante, tanto A, B con respecto a Γ , como B, Γ con respecto a A , como también A, Γ con respecto a B .



Tómense pues los números $\Delta E, EZ$, los menores de los que guardan la misma razón que A, B, Γ [VIII, 2]. Está claro que ΔE , al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el (número) A , mientras que, al multiplicar a EZ , ha hecho el (número) B , y además EZ , al multiplicarse por sí mismo, ha hecho el (número) Γ [VIII, 2]. Y como $\Delta E, EZ$ son los menores, son primos entre sí [VII, 22]. Pero, si dos números son primos entre sí, también la suma de ambos es primo con respecto a cada uno de los dos [VII, 28]. Entonces ΔZ también es primo con respecto a cada uno de los (números) $\Delta E, EZ$.

Pero, en efecto, ΔE también es primo con respecto a EZ ; entonces $\Delta Z, \Delta E$ son primos con respecto a EZ . Pero si dos números son primos con respecto a un (número), su producto también es primo con respecto al restante [VII, 24]; de modo que el producto de $Z\Delta, \Delta E$ es primo con respecto a EZ . De modo que el producto de $Z\Delta, \Delta E$ es primo con respecto al cuadrado de EZ [VII, 25]. Pero el producto de $Z\Delta, \Delta E$ es el cuadrado de ΔE junto con el producto de $\Delta E, EZ$ [II, 3]; entonces, el cuadrado de ΔE junto con el producto de $\Delta E, EZ$ es primo con respecto al cuadrado de EZ . Ahora bien, el cuadrado de ΔE es A , mientras que el producto de $\Delta E, EZ$ es B y el cuadrado de EZ es Γ . Por tanto, A, B tomados juntos son primos con respecto a Γ . De manera

semejante demostraríamos que B, Γ tomados juntos son primos con respecto a A .

Digo además que A, Γ tomados juntos son también primos con respecto a B .

Pues, dado que ΔZ es primo con respecto a cada uno de los (números) $\Delta E, EZ$, el cuadrado de ΔZ es también primo con respecto al producto de $\Delta E, EZ$ [VII, 24-25]. Pero los cuadrados de $\Delta E, EZ$ junto con dos veces el producto de $\Delta E, EZ$ son iguales al cuadrado de ΔZ [II, 4]; por tanto, los cuadrados de $\Delta E, EZ$ junto con dos veces el producto de $\Delta E, EZ$ son primos con respecto al producto de $\Delta E, EZ$. Por separación, los cuadrados de $\Delta E, EZ$ junto con una vez el producto de $\Delta E, EZ$ son primos con respecto al producto de $\Delta E, EZ$. Así pues, también, por separación, los cuadrados de $\Delta E, EZ$ son primos con respecto al producto de $\Delta E, EZ$. Ahora bien, el cuadrado de ΔE es A , mientras que el producto de $\Delta E, EZ$ es B , y el cuadrado de EZ es Γ .

Por consiguiente, A, Γ tomados juntos son primos con respecto a B . Q. E. D. [120](#).

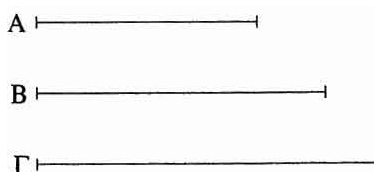
PROPOSICIÓN 16

Si dos números son primos entre sí, como el primero es al segundo, el segundo no será a ningún otro.

Pues sean A, B dos números primos entre sí.

Digo que como A es a B , así B no será a ningún otro.

Pues, si fuera posible, sea B a Γ como A a B . Pero A, B son primos, y los primos son también los menores y los números menores miden a los que guardan la misma razón que ellos el mismo número de veces, el antecedente al antecedente y el consecuente al consecuente [VII, 20]; entonces A mide a B como el antecedente al antecedente. Pero también se mide a sí mismo; entonces A mide a A, B , que son primos entre sí; lo cual es absurdo.



Por consiguiente, B no será a Γ como A a B. Q. E. D.

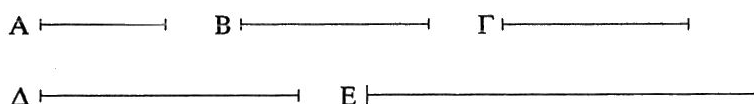
PROPOSICIÓN 17

Si tantos números como se quiera son continuamente proporcionales y sus extremos son primos entre sí, como el primero es al segundo, el último no será a ningún otro.

Sean A, B, Γ , Δ tantos números como se quiera continuamente proporcionales y sean sus extremos, A, Δ , primos entre sí.

Digo que como A es a B, así Δ a ningún otro.

Pues, si fuera posible, sea Δ a E como A a B; entonces, por alternancia, como A es a Δ , B es a E [VIII, 13]. Pero A, Δ son primos, y los primos son también los menores [VII, 21], y los números menores miden a los que guardan la misma razón el mismo número de veces, el antecedente al antecedente y el consecuente al consecuente [VII, 20]. Entonces, A mide a B. Ahora bien, como A es a B, así B a Γ . Entonces, B mide también a Γ . De modo que A mide también a Γ . Y dado que, como B es a Γ , Γ es a Δ y B mide a Γ , entonces Γ también mide a Δ . Pero A medía a Γ ; de modo que A mide también a Δ . Pero se mide también a sí mismo. Entonces, A mide a A, Δ , que son primos entre sí; lo cual es imposible.



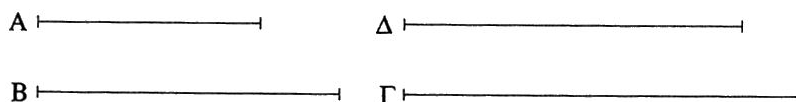
Por consiguiente, como A es a B, Δ no será a ningún otro. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 18

Dados dos números, investigar si es posible hallar un tercero proporcional.

Sean A, B los dos números dados y sea lo requerido investigar si es posible hallar un tercero proporcional a ellos.

Así pues, A, B o son primos entre sí, o no. Ahora bien, si son primos entre sí, se ha demostrado que es imposible hallar un tercero proporcional a ellos [IX, 16].



Pero ahora no sean A, B primos entre sí, y B , al multiplicarse por sí mismo, haga el (número) Γ ; entonces A o mide a Γ o no lo mide. En primer lugar médalo según Δ ; entonces A , al multiplicar a Δ , ha hecho el (número) Γ . Pero, en efecto, B , al multiplicarse por sí mismo, ha hecho también el número Γ ; entonces el producto de A, Δ es igual al cuadrado de B . Así pues, como A es a B , así B a Δ [VII, 19]. Por tanto, se ha hallado el número Δ tercero proporcional a A, B .

Pero ahora no mida A a Γ .

Digo que es imposible hallar un número tercero proporcional a A, B .

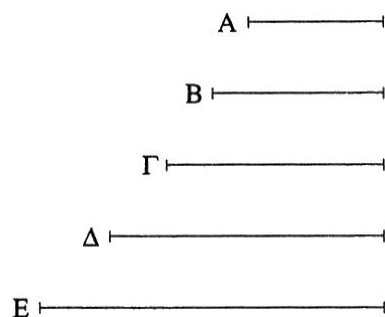
Pues, si fuera posible, hállese el número Δ (como tercero proporcional). Entonces el producto de A, Δ es igual al cuadrado de B . Pero el cuadrado de B es Γ , luego el producto de A, Δ es igual a Γ . De modo que A , al multiplicar a Δ , ha hecho Γ . Por tanto, A mide a Γ según Δ . Pero se ha supuesto que no lo mide; lo cual es absurdo.

Por consiguiente, no es posible hallar un número tercero proporcional a A, B cuando A no mide a Γ . Q. E. D.

PROPOSICIÓN 19

Dados tres números, investigar cuándo es posible hallar un cuarto proporcional a ellos.

Sean A, B, Γ los tres números dados y sea lo requerido investigar cuándo es posible hallar un cuarto proporcional a ellos.



Pues bien, o no son continuamente proporcionales y sus extremos son primos entre sí, o son continuamente proporcionales y sus extremos no son primos entre sí, o ni son continuamente proporcionales ni sus extremos son primos entre sí, o son continuamente proporcionales y sus extremos son primos entre sí.

Si, en efecto, A, B, Γ son continuamente proporcionales y sus extremos A, Γ son primos entre sí, se ha demostrado que es imposible hallar un número cuarto proporcional a ellos [IX, 17]. No sean ahora A, B, Γ continuamente proporcionales, siendo sus extremos, a su vez, primos entre sí.

Digo que, en este caso, también es imposible hallar un cuarto proporcional a ellos.

Pues, si fuera posible, hállese Δ , de modo que como A es a B, así Γ a Δ . Y resulte que, como B es a Γ , así Δ a E, y dado que, como A es a B, Γ es a Δ , y como B es a Γ , Δ es a E, entonces, por igualdad, como A es a Γ , Γ es a E [VII, 14]. Pero A, Γ son primos, y los primos son los menores [VII, 21] y los menores miden a los que guardan la misma razón, el antecedente al antecedente y el consecuente al consecuente [VII, 20]. Entonces, A mide a Γ como antecedente a antecedente. Pero también se mide a sí mismo. Entonces, A mide a A, Γ , que son primos entre sí, lo cual es imposible. Así pues, no es posible hallar un cuarto proporcional a A, B, Γ .

Ahora sean A, B, Γ continuamente proporcionales pero no sean sus extremos primos entre sí.

Digo que es posible hallar un cuarto proporcional a ellos. Pues haga B, al multiplicar a Γ , el (número) Δ ; entonces A o mide a Δ o no lo mide. En primer lugar médalo según E; entonces A, al multiplicar a E, ha hecho el (número) Γ .

Pero, en efecto, B, al multiplicar a Γ , ha hecho también el (número) Δ ; entonces el producto de A, E es igual al producto de B, Γ . Luego,

proporcionalmente, como A es a B, Γ es a E [VII, 19]; por tanto, se ha hallado el cuarto proporcional E de A, B, Γ .

Pero ahora no mida A a Δ .

Digo que es imposible hallar un número cuarto proporcional a A, B, Γ . Pues, si fuera posible, hállese E; entonces, el producto de A, E es igual al producto de B, Γ [VII, 19]. Pero el producto de B, Γ es Δ ; luego el producto de A, E es igual a Δ . Por tanto, A, al multiplicar a E, ha hecho el (número) Δ . Entonces A mide a Δ según E; de modo que A mide a Δ . Pero asimismo no lo mide; lo cual es absurdo. Así pues, no es posible hallar un número cuarto proporcional a A, B, Δ , cuando A no mide a Δ .

Pero ahora, ni sean A, B, Δ continuamente proporcionales, ni sus extremos primos entre sí. Y haga B, al multiplicar a Γ , el (número) Δ . De manera semejante se demostraría que, si A mide a Δ , es posible hallar un cuarto proporcional a ellos, pero, si no lo mide, es imposible. Q. E. D. [121](#).

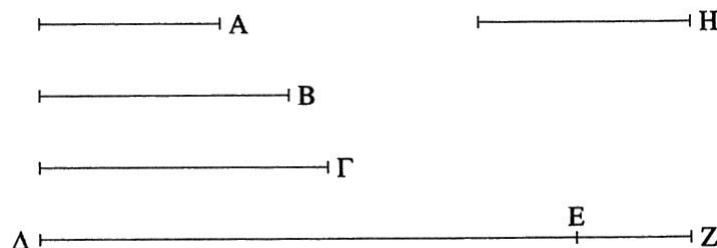
PROPOSICIÓN 20

Hay más números primos que cualquier cantidad propuesta de números primos.

Sean A, B, Γ los números primos propuestos.

Digo que hay más números primos que A, B, Γ .

Pues tómese el número menor medido por A, B, Γ y sea ΔE y añádase a ΔE la unidad EZ. Entonces EZ o es primo o no. Sea primo en primer lugar; entonces han sido hallados los números primos A, B, Γ , EZ, (que son) más que A, B, Γ .



Pero ahora no sea primo EZ; entonces es medido por algún número primo [VII, 31]: sea medido por el número primo H.

Digo que H no es el mismo que ninguno de los números A, B, Γ. Pues, si fuera posible, séalo. Pero A, B, Γ miden a ΔE; entonces H medirá también a ΔE. Pero mide asimismo a EZ; y H, siendo un número, medirá también a la unidad restante ΔZ; lo cual es absurdo. Luego H no es el mismo que ninguno de los (números) A, B, Γ. Y se ha supuesto que es primo. Por consiguiente, han sido hallados más números primos que la cantidad propuesta de los (números) A, B, Γ. Q. E. D. [122](#).

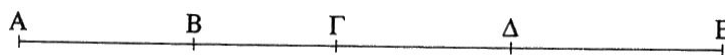
PROPOSICIÓN 21

Si se suman tantos números pares como se quiera, el total es par.

Súmense pues AB, BΓ, ΓΔ, ΔE, tantos números pares como se quiera.

Digo que el total AE es par.

Pues como cada uno de los (números) AB, BΓ, ΓΔ, ΔE es par, tiene una mitad [VII, Def. 6]; de modo que también el total AE tiene una mitad. Pero un número par es el que se divide en dos partes iguales [VII, Def. 6].



Por consiguiente, AE es par. Q. E. D. [123](#).

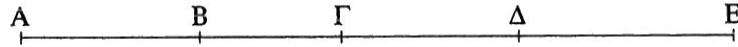
PROPOSICIÓN 22

Si se suman tantos números impares como se quiera y su cantidad es par, el total será par.

Súmense, pues, AB, BΓ, ΓΔ, ΔE, tantos números impares como se quiera, en cantidad par.

Digo que el total AE es par.

Pues, como cada uno de los (números) AB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔE es impar, si se quita una unidad de cada uno, cada uno de los restantes será par [VII, Def. 7]; de modo que también la suma de ellos será par [IX, 21]. Pero también la cantidad de unidades es par.

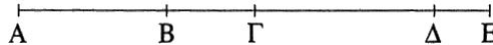


Por consiguiente, el total AE es par. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 23

Si se suman tantos números impares como se quiera y su cantidad es impar, también el total será impar.

Súmense, pues, AB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, tantos números impares como se quiera cuya cantidad sea impar.



Digo que también el total $A\Delta$ será impar.

Quítese de $\Gamma\Delta$ la unidad ΔE ; entonces el resto ΓE es par [VII, Def. 7]. Pero también ΓA es par [IX, 22]. Ahora bien, ΔE es una unidad.

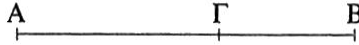
Por consiguiente, $A\Delta$ es impar [VII, Def. 7]. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 24

Si de un número par se quita un número par, el resto será par.

Quítese, pues, del (número) par AB el (número) par $B\Gamma$.

Digo que el resto ΓA es par.

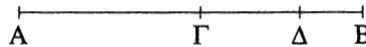


Pues como AB es par, tiene una mitad [VII, Def. 6]; por lo mismo, BΓ tiene también una mitad; de modo que el resto ΓA [tiene también una mitad. Por consiguiente], AΓ es par. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 25

Si de un número par se quita un número impar, el resto será impar.

Quítese, pues, del número par AB el (número) impar BΓ.
Digo que el resto ΓA es impar.



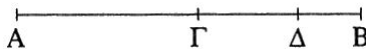
Quítese, pues, de BΓ la unidad ΓΔ; entonces ΔB es par [VII, Def. 7]. Pero también AB es par; así pues, el resto AΔ es par [IX, 24]. Ahora bien, ΓΔ es una unidad.

Por consiguiente, ΓA es impar [VII, Def. 7]. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 26

Si de un número impar se quita un número impar, el resto será par.

Quítese, pues, del número impar AB el número impar BΓ.
Digo que el resto ΓA es par.



Pues como AB es impar, quítese la unidad $B\Delta$; entonces el resto $A\Delta$ es par [VII, Def. 7].

Por lo mismo, $\Gamma\Delta$ también es par [VII, Def. 7]; de modo que también el resto ΓA es par [IX, 24]. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 27

Si de un número impar se quita un número par, el resto será impar.

Quítese, pues, del (número) impar AB el (número) par $B\Gamma$.

Digo que el resto ΓA es impar.

Pues quítese la unidad $A\Delta$; entonces ΔB es par [VII, Def. 7]. Pero $B\Gamma$ también es par; entonces el resto también es par [IX, 24].

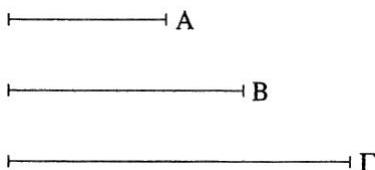


Por consiguiente, ΓA es impar. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 28

Si un número impar, al multiplicar a un número par, hace algún (número), el producto será par.

Haga pues el (número) impar A , al multiplicar al (número) par B , el (número) Γ .



Digo que Γ es par.

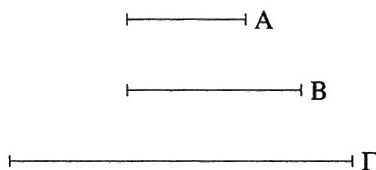
Pues como A, al multiplicar a B, ha hecho el (número) Γ , entonces Γ se compone de tantos (números) iguales a B como unidades hay en A [VII, Def. 16]. Ahora bien, B es par; entonces Γ se compone de (números) pares. Pero, si se suman tantos números pares como se quiera, el total es par [IX, 21].

Por consiguiente, Γ es par. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 29

Si un número impar, al multiplicar a un número impar, hace algún (número), el producto será impar.

Haga pues el número impar A, al multiplicar al impar B, el (número) Γ .



Digo que Γ es impar.

Pues como A al multiplicar a B ha hecho Γ , entonces Γ se compone de tantos (números) iguales a B como unidades hay en A [VII, Def. 16].

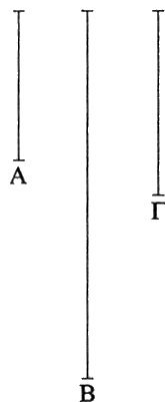
Ahora bien, cada uno de los (números) A, B es impar; por tanto, Γ se compone de números impares cuya cantidad es impar, de modo que Γ es impar [IX, 23]. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 30

Si un número impar mide a un número par, también medirá a su mitad.

Mida, pues, el número impar A al número par B.

Digo que también medirá a su mitad.
 Pues como A mide a B, médalo según Γ .
 Digo que Γ no es impar.
 Pues, si fuera posible, séalo.



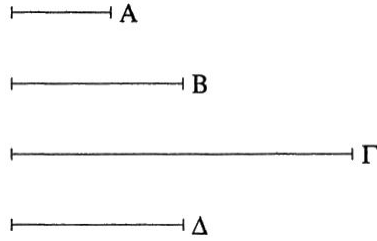
Y, dado que A mide a B según Γ , entonces A, al multiplicar a Γ , ha hecho B. Luego B se compone de números impares cuya cantidad es impar. Por tanto, B es impar [IX, 23]; pero se ha supuesto que es par. Entonces Γ no es impar; luego Γ es par. De modo que A mide a B un número par de veces. Por eso, también medirá a su mitad, Q. E. D.

PROPOSICIÓN 31

Si un número impar es primo con respecto a algún número, también será primo con respecto al doble.

Pues sea el número impar A primo con respecto al número B y sea Γ el doble de B.

Digo que A es primo con respecto a Γ .



Pues, si no son primos, un número los medirá. Médalos y sea Δ . Ahora bien, A es impar; entonces Δ también es impar. Y como Δ siendo impar mide a Γ , y Γ es par, entonces medirá también a la mitad de Γ [IX, 30]. Pero la mitad de Γ es B . Entonces Δ mide también a B . Pero también mide a A . Entonces Δ mide a A , B , que son primos entre sí; lo cual es imposible. Por tanto, no es el caso de que A no sea primo con respecto a Γ . Por consiguiente, A , Γ son primos entre sí. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 32

Cada uno de los números duplicados (sucesivamente) a partir de una díada es sólo parmente par.

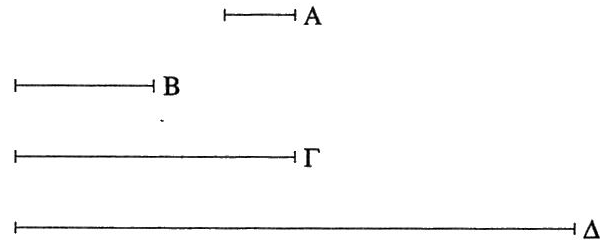
Sean B , Γ , Δ tantos números como se quiera resultado de duplicar (sucesivamente) la díada A .

Digo que B , Γ , Δ son sólo parmente pares.

En efecto, está claro que cada uno de los (números) B , Γ , Δ son parmente pares: porque han sido duplicados a partir de una díada.

Digo también que sólo (son parmente pares).

Póngase pues una unidad. Así pues, dado que tantos números como se quiera a partir de una unidad son continuamente proporcionales y A , el siguiente a la unidad, es primo, entonces Δ , el mayor de los (números) A , B , Γ , Δ , no es medido por ninguno fuera de A , B , Γ [IX, 13]. Ahora bien, cada uno de los (números) A , B , Γ es par; entonces Δ es sólo parmente par [VII, Def. 8]. De manera semejante demostraríamos que cada uno de los números B , Γ sólo es parmente par. Q. E. D.



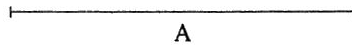
PROPOSICIÓN 33

Si un número tiene su mitad impar es sólo parmente impar.

Pues tenga el número A su mitad impar.

Digo que A es sólo parmente impar.

En efecto, está claro que es parmente impar: porque, siendo su mitad impar, lo mide un número par de veces [VII, Def. 9].



Digo además que es sólo (parmente impar).

Porque si A es también parmente par, será medido por un número par según un número par [VII, Def. 8]; de modo que también su mitad será medida por un número par siendo impar; lo cual es absurdo.

Por consiguiente, A es sólo parmente impar. Q. E. D.

PROPOSICIÓN 34

Si un número no es uno de los duplicados (sucesivamente) a partir de una diada, ni tiene su mitad impar, es parmente par y parmente impar.

Pues no sea el número A uno de los duplicados a partir de una diada ni tenga su mitad impar.

Digo que A es parmente par y parmente impar.

En efecto, está claro que A es parmente par: porque no tiene su mitad impar [VII, Def. 8].

Digo además que también es parmente impar.



Pues, si dividimos A en dos partes iguales y también su mitad en dos partes iguales y hacemos eso sucesivamente, llegaremos a un número impar que medirá a A según un número par.

Porque, si no, llegaremos a una díada y A será uno de los duplicados a partir de una díada; lo cual precisamente se ha supuesto que no. De modo que A es parmente impar. Pero se ha demostrado que también es parmente par.

Por consiguiente, A es parmente par y parmente impar. Q. E. D. [124](#).

PROPOSICIÓN 35

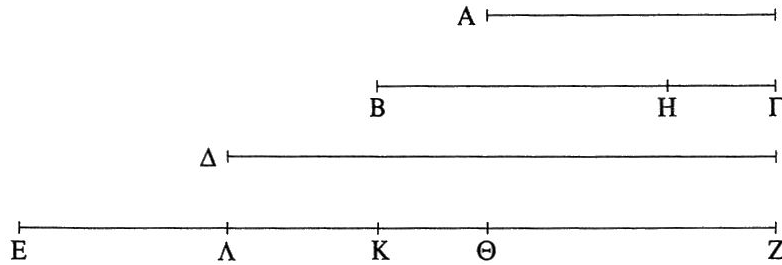
Si tantos números como se quiera son continuamente proporcionales, y se quitan del segundo y del último (números) iguales al primero, entonces, como el exceso del segundo es al primero, así el exceso del último será a todos los anteriores a él.

Sean A, BΓ, Δ, EZ tantos números como se quiera continuamente proporcionales empezando por el menor A, y quítense de BΓ y de EZ los (números) BH, ZΘ iguales respectivamente a A.

Digo que como HΓ es a A, así EΘ a A, BΓ, Δ.

Pues háganse ZK igual a BΓ y ZΛ igual a Δ. Y como ZK es igual a BΓ y su parte ZΘ es igual a BH, entonces el resto ΘK es igual al resto HΓ. Ahora bien, dado que como EZ es a Δ, así Δ a BΓ y BΓ a A, y Δ es igual a ZΛ, mientras que BΓ es igual a ZK y A a ZΘ, entonces, como EZ es a ZΛ, así ΛZ a ZK y ZK a ZΘ. Por separación, como EΛ es a ΛZ, así ΛK a ZK y KΘ a ZΘ [VII, 11, 13]. Entonces también, como uno de los antecedentes es a uno de los consecuentes, así todos los antecedentes a todos los consecuentes [VII, 12]; por tanto, como KΘ es a ZΘ, así EΛ, ΛK, KΘ a ΛZ, ZK, ΘZ. Pero KΘ es igual a

ΓH , mientras que $Z\Theta$ es igual a A , y ΛZ , ZK , ΘZ a Δ , $B\Gamma$, A . Luego como ΓH es a A , así $E\Theta$ a Δ , $B\Gamma$, A .

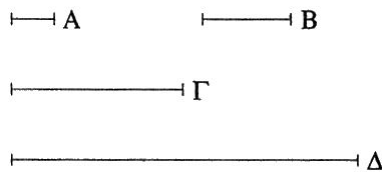


Por consiguiente, como el exceso del segundo es al primero, así el exceso del último a todos los anteriores a él. Q. E. D. [125](#).

PROPOSICIÓN 36

Si tantos números como se quiera a partir de una unidad se disponen en proporción duplicada hasta que su (suma) total resulte (un número) primo, y el total multiplicado por el último produce algún número, el producto será (un número) perfecto.

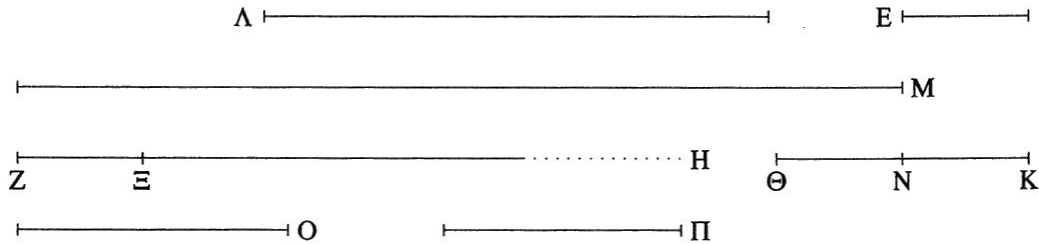
Pues dispónganse tantos números como se quiera, A , B , Γ , Δ , a partir de una unidad en proporción duplicada hasta que su (suma) total resulte (un número) primo, y sea E igual al total, y E , al multiplicar a Δ , haga ZH .



Digo que ZH es un (número) perfecto.

Pues cuantos números son en cantidad A , B , Γ , Δ , tómense tantos números E , ΘK , Λ , M en proporción duplicada a partir de E ; entonces, por igualdad, como A es a Δ , así E a M [VII, 14]. Así pues, el producto de E , Δ es

igual al (producto) de Λ , M [VII, 19]. Ahora bien, el producto de E , Δ es ZH ; entonces el (producto) de Λ , M es también ZH . Luego Λ , al multiplicar a M , ha hecho ZH ; por tanto, M mide a ZH según las unidades de Λ . Pero Λ es una díada; luego ZH es el doble de M . Pero M , Λ , ΘK , E son sucesivamente el doble uno de otro; entonces E , ΘK , Λ , M , ZH son continuamente proporcionales en proporción duplicada.



Ahora, del segundo ΘK y del último ZH quítense ΘN , $ZΞ$ respectivamente iguales a E . Entonces, como el exceso del segundo número es al primero, así es el exceso del último a todos los anteriores a él [IX, 35]. Así pues, como NK es a E , así $ΞH$ a M , Λ , $KΘ$, E . Y NK es igual a E ; entonces $ΞH$ también es igual a M , Λ , ΘK , E . Pero $ZΞ$ también es igual a E , y E a Λ , B , Γ , Δ y la unidad. Así pues, el total ZH también es igual a los (números) E , ΘK , Λ , M y a los (números) Λ , B , Γ , Δ y la unidad; y es medido por ellos.

Digo que ZH no será medido por ningún otro fuera de Λ , B , Γ , Δ , E , ΘK , Λ , M y la unidad. Pues, de ser posible, mida un número o a ZH , y no sea o el mismo que ninguno de los números Λ , B , Γ , Δ , E , ΘK , Λ , M . Y cuantas veces o mida a ZH , tantas unidades haya en Π ; entonces Π , al multiplicar a o , ha hecho ZH . Pero, en efecto, E , al multiplicar a Δ , ha hecho también ZH ; entonces, como E es a Π , o es a Δ [VII, 19]. Y puesto que Λ , B , Γ , Δ son continuamente proporcionales a partir de una unidad, entonces Δ no será medido por ningún otro fuera de Λ , B , Γ [IX, 13]. Ahora bien, se ha supuesto que o no es el mismo que ninguno de los (números) Λ , B , Γ ; por tanto, o no medirá a Δ . Pero, como o es a Δ , E es a Π ; entonces E tampoco mide a Π [VII, Def. 21]. Y E es primo. Pero todo número primo es primo con respecto a todo aquel al que no mide [VII, 29]. Así pues, E , Π son primos entre sí. Pero los primos son también los menores [VII, 21] y los menores miden a los que guardan la misma razón que ellos el mismo número de veces, el antecedente al antecedente y el consecuente al consecuente [VII, 20]; ahora bien, como

E es a Π , o es a Δ ; entonces, E mide a o el mismo número de veces que Π a Δ . Pero Δ no es medido por ningún otro fuera de A, B, Γ ; luego Π es el mismo que uno de los (números) A, B, Γ . Sea el mismo que B y cuantos son B, Γ , Δ en cantidad tómense tantos E, ΘK , Λ a partir de E. Ahora bien, E, ΘK , Λ guardan la misma razón que B, Γ , Δ ; entonces, por igualdad, como B es a Δ , E es a Λ [VII, 14]. Luego el (producto) de B, Λ es igual al (producto) de Δ , E [VII, 19]; pero el (producto) de Δ , E es igual al (producto) de Π , o; entonces el (producto) de Π , o es igual al (producto) de B, Λ . Luego como Π es a B, Λ es a o [VII, 19]. Pero Π es el mismo que B; entonces Λ es el mismo que o; lo cual es imposible, porque se ha supuesto que o no era el mismo que ninguno de los (números) puestos, luego ningún número medirá a ZH fuera de A, B, Γ , Δ , E, ΘK , Λ , M y la unidad. Y se ha demostrado que ZH es igual a A, B, Γ , Δ , E, ΘK , M y la unidad. Pero un número perfecto es el que es igual a sus propias partes [VII, Def. 23].

Por consiguiente, ZH es un (número) perfecto. Q. E. D. [126](#).

¹¹⁵ En la progresión geométrica $1, a, a^2, a^3, a^4, a^5, a^6, a^7 \dots$

Los términos $3.^o = a^2$, $5.^o = a^4$ y $7.^o = a^6$ son cuadrados.

Los términos $4.^o = a^3$, $7.^o = a^6$ y $10.^o = a^9$ son cubos.

Los términos $7.^o = a^6$ y $13.^o = a^{12}$ son cuadrados y cubos a la vez.

¹¹⁶ En sus notas a la traducción al latín de los *Elementos*, Heiberg dice que las palabras «de modo que A, B son planos semejantes» quizá sean espurias, porque resulta más difícil utilizar VIII 24, que la conversa de VIII 26. Además, el uso de VIII 24, se correspondería mejor con la utilización de VIII 25, en la parte relativa a cubos. Sin embargo no atetiza esta parte en su edición.

¹¹⁷ El porisma se puede relacionar con una proposición de Arquímedes en el *Arenario*, en la que estipula que, si dos números en proporción continua a partir de la unidad se multiplican entre sí, el producto estará en la misma serie y su lugar a partir del factor mayor será igual al lugar del factor menor a partir de la unidad, y distará de la unidad un lugar menos que la suma de los factores a partir de la unidad.

Esta regla hace posible determinar en la progresión geométrica A, B, Γ, Δ, E, Z, H, Θ, I, K, Λ, en la que A = 1, el producto de Δ · Θ con relación a Λ, dado que Λ dista de Θ tanto como Δ de A. Además establece que el número A puede hallarse reduciendo la suma de los números Δ y Θ en 1.

¹¹⁸ Heiberg, en el comentario añadido a su traducción latina de los *Elementos*, señala que las palabras «pero mide también a Δ: entonces E mide a Δ» son superfluas y quizás hayan sido interpoladas. La prueba de esta proposición es una muestra de una notable reducción apagógica, en la que la proposición misma se sigue lógicamente —por reducción al absurdo— de su propia negación. Clavio dio el nombre de «consequentia mirabilis» a este patrón reductivo y desmintió la pretensión de Cardano de haber sido el primero en utilizar este procedimiento de prueba. Por lo demás, luego cobró especial relieve en geometría gracias al intento de G. Saccheri (en su *Euclides ab omni naevo vindicatus*, 1733) de demostrar el famoso postulado de las paralelas en sus términos; el intento, como hoy es bien sabido, fue un intento fallido; no obstante, en el curso de su trabajo, Saccheri se encontró con diversos resultados geométricos no euclidianos, aunque, desde luego, no llegó a reconocerles la significación y la entidad que adquirieron a partir de las geometrías no euclidianas del s. xix.

¹¹⁹ En otras palabras, la descomposición de un número en factores primos es unívoca.

¹²⁰ Esta proposición permite establecer de manera relativamente sencilla la imposibilidad de dividir un segmento en extrema y media razón racionales, operación que se expresa mediante la ecuación: $a^2 + ab = b^2$ (siendo a y b enteros). Su última parte se puede relacionar con un problema que aparece ya en las tablillas babilonias: hallar un rectángulo de lados racionales, dada la razón entre su área y el cuadrado de la diagonal.

¹²¹ Euclides presenta cuatro casos:

- a) $a : b \neq b : c$, siendo a y c primos entre sí.
- b) $a : b :: b : c$, no siendo a y c primos entre sí.
- c) $a : b \neq b : c$, no siendo a y c primos entre sí.
- d) $a : b :: b : c$, siendo a y c primos entre sí.

La prueba del «caso a» que se presenta en segundo lugar en esta proposición es incorrecta (cf. HEATH, ed. cit., pág. 411, e ITARD, ed. cit., pág. 185).

En todo caso y en el presente contexto de la razón aritmética euclídea, la condición suficiente para que se pueda hallar un cuarto proporcional a A, B, Γ es que A mida a B, Γ.

¹²² Esta proposición tiene gran interés, pues establece que el conjunto de números primos es infinito.

¹²³ Esta proposición y las siguientes parecen recoger la teoría pitagórica del par/impar. Las pruebas suponen tácitamente algunas propiedades de la adición, como la conmutatividad o la asociatividad. El venerable legado pitagórico ha sido reconstruido sobre la base de las conjeturas avanzadas por O. BECKER: «Die lehre vom Geraden und Ungeraden im neunten Buch der

euklidischen *Elemente*», *Quellen und Studien zur Geschichte der Mathem., Astron. u. Physik*, Abt. B 3 (1936), 533-553. Puede verse un panorama de los resultados y problemas inherentes a su reconstrucción en W. R. Knorr, *The Evolution of Euclidean Elements*, Dordrecht/Boston, 1975, págs. 131-169 en particular, y «Problems in the interpretation of Greek number theory», *Studies in History and Philosophy of Science* 7 (1976), 353-368.

¹²⁴ Cf. nota 73.

¹²⁵ Ésta es probablemente la más interesante de las proposiciones aritméticas, puesto que ofrece un método para sumar cualquier serie de términos en progresión geométrica. La proposición prueba que:

$$(a_{n+1} - a_1) : (a_1 + a_2 + \dots + a_n) :: (a_2 - a_1) : a_1$$

para una progresión geométrica cuyos términos sean:

$$a_1, a_2, a_3 \dots a_n, a_{n+1}$$

¹²⁶ Si la suma de un número cualquiera de términos de una serie $1, 2, 2^2, \dots, 2^{n-1}$ es un número primo y se multiplica por el último término, el producto será un número perfecto.

Teón de Esmirna y Nicómaco definen el número perfecto y dan la ley para su formación. Por otra parte, Euclides y Teón de Esmirna sólo mencionan los dos primeros números perfectos: $2(2^2-1) = 6$ y $2^2(2^3-1) = 28$; Nicómaco explicita los dos siguientes: $2^4(2^5-1) = 496$ y $2^6(2^7-1) = 8.128$; el quinto fue calculado por Jámblico: $2^{12}(2^{13}-1) = 33.550.336$ (se halla en el ms. Latino Monac. 14.908). Los siguientes se fueron determinando mucho más tarde, a partir del siglo XVI.

ÍNDICE GENERAL

[NOTA SOBRE LA PRESENTE TRADUCCIÓN](#)

[LIBRO V](#)

[LIBRO VI](#)

[LIBRO VII](#)

[LIBRO VIII](#)

[LIBRO IX](#)