

## La definición de proporción de Eudoxio

*Francisco Zubieta R.*

Esta nota presenta la definición de número real atribuida a Dedekind como una interpretación de la definición de proporción de Eudoxio, tal como la enuncia Euclides al principio de su libro V. Como aplicación mencionamos las proposiciones VI-1 y VI-2 de Euclides; de esta última y de I-34 (lados opuestos de paralelogramos son iguales) es fácil obtener el teorema de Thales de Mileto. Más aún: esta nota termina con una demostración del teorema de Thales, basada en la definición de Eudoxio y en la proposición I-34 de Euclides.

La razón  $A/C$  de dos magnitudes representa la medida de  $A$  cuando  $C$  es la unidad, y es un número racional cuando  $A$  y  $C$  son conmensurables, pero es irracional cuando  $A$  es inconmensurable con  $C$ .

La proporción  $A/C = B/D$ , que expresa la igualdad de dos razones, nos dice que ambas designan el mismo número real.

La definición de proporción de Eudoxio (definición 5 del libro V de Euclides) dice lo siguiente:

Dos magnitudes,  $A$  y  $B$ , son proporcionales a otras dos,  $C$  y  $D$ , cuando equimúltiplos arbitrarios,  $mA$  y  $mB$ , de las dos primeras son respectivamente iguales, mayores o menores que los equimúltiplos, también arbitrarios,  $nC$  y  $nD$  de las dos últimas.

En símbolos:  $mA = nC$  si y sólo si  $mB = nD$ .  
 $m'A > n'C$  si y sólo si  $m'B > n'D$ .  
 $m''A < n''C$  si y sólo si  $m''B < n''D$ .

En el primer caso, tenemos que  $A/C = n/m = B/D$ . Si esto sucede (para algún par de valores  $m, n$ ), entonces, y sólo entonces, las magnitudes consideradas son conmensurables porque su razón es un número racional.

En el segundo caso, sucede que  $A/C > n'/m'$ ,  $B/D > n'/m'$ .

En el tercer caso:  $A/C < n''/m''$ ,  $B/D < n''/m''$ .

Vemos así que las razones  $A/C$ ,  $B/D$ , están definidas por la misma cortadura del conjunto ordenado de los números racionales; donde los racionales  $n''/m''$ , menores que ambas razones, forman la clase "izquierda" de la cortadura, mientras que los racionales mayores  $n''/m''$  forman la clase "derecha" de la propia cortadura.

Esto significa que la definición de número real propuesta por Richard Dedekind es la misma que la presentada por Eudoxio.

En seguida presentamos las dos primeras proposiciones del libro VI de Euclides, cuyas demostraciones se basan en la definición de proporción de Eudoxio.

Euclides VI-1: *Triángulos y paralelogramos que tienen la misma altura, (sus áreas) son entre sí como sus bases.*

Consideremos los triángulos. La demostración de Euclides se basa en la proposición I-38 y su corolario, que podemos enunciar de la siguiente manera:

1) Dos triángulos de bases iguales y la misma altura (sus áreas) son iguales, I-38.

2) Si dos triángulos tienen la misma altura y sus bases desiguales, el de base menor tiene menor área (corolario del anterior en vista de los postulados).

Ahora supongámos los triángulos  $ABC$  y  $ACD$  con la misma altura, como se ilustra en la fig. 1. Probaremos que la base  $BC$  es a la base  $CD$  como el triángulo  $ABC$  (su área) es al triángulo  $ACD$  (su área).

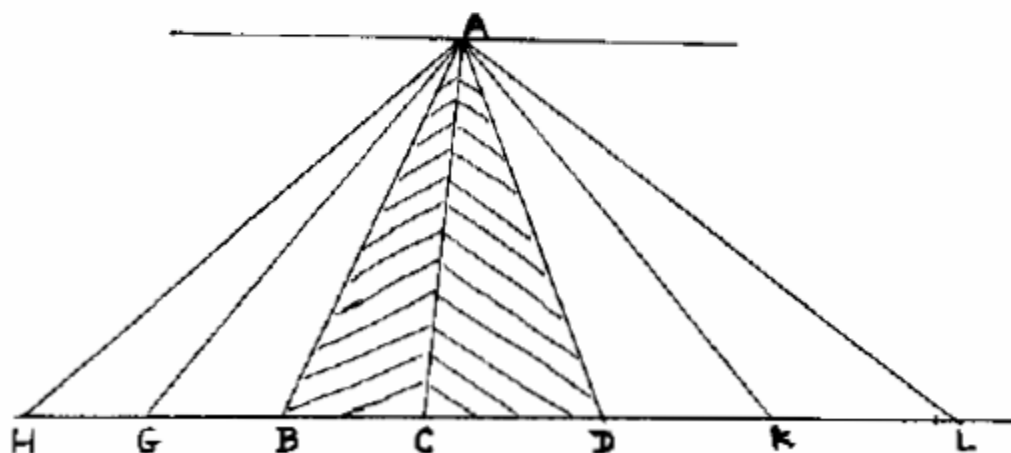


figura 1

Es claro que, si tomamos múltiplos de la base  $BC$ , tendremos equimúltiplos del área  $ABC$ ; también los múltiplos de la base  $CD$  producen iguales múltiplos del área  $ACD$ . Ahora bien, si los múltiplos de  $BC$  son respectivamente iguales, menores o mayores que los de  $CD$ , los múltiplos correspondientes del área  $ABC$  también son respectivamente iguales, menores o mayores que los del área  $ACD$ . Por tanto, las áreas de los triángulos  $ABC$  y  $ACD$ , que tienen la misma altura, son proporcionales a sus bases respectivas.

Euclides VI-2: *Toda recta paralela a uno de los lados de un triángulo, corta los otros dos lados proporcionalmente. Y recíprocamente: si los lados se cortan proporcionalmente, la recta que los corta será paralela al tercer lado.*

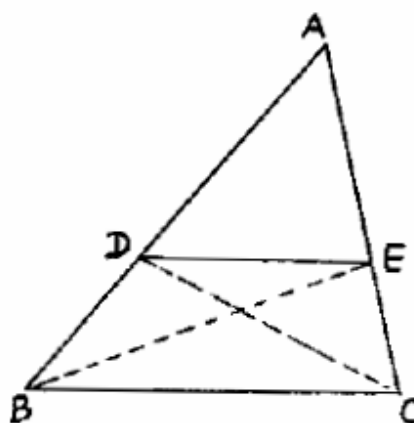


figura 2

Sea el triángulo  $ABC$ , fig. 2. Suponemos que  $DE$  es paralela a  $BC$  y trazamos las líneas  $BE$  y  $CD$ . Los triángulos  $BED$  y  $CDE$  son iguales, es decir, tienen la misma área por tener la misma base (el segmento  $DE$ ) e igual altura por estar entre las paralelas dadas.

Consideremos ahora el área del triángulo  $ADE$ .

El triángulo  $ADE$  es al triángulo  $BED$  como  $AD$  es a  $DB$  (por el teorema anterior), y  $ADE$  es a  $CDE$  como  $AE$  es a  $EC$ . De ahí la proporción:  $AD/DB = AE/EC$ .

Suponer ahora que los puntos  $D$  y  $E$  dividen los lados  $AB$  y  $AC$  proporcionalmente. Trazar la recta  $DE$  para probar que es paralela a  $BC$ , pues se tiene la proporción  $BD/DA = CE/EA$ , de la que inferimos que los triángulos  $BED$  y  $CDE$  están en la misma razón con el triángulo  $ADE$ , y por eso los dos primeros son iguales (tiene igual área). Como

ambos tienen la misma base  $DE$ , deben tener la misma altura, de donde se infiere que  $DE$  es paralela a  $BC$ .

A este teorema le sigue, como es bien sabido, toda la teoría de la semejanza de triángulos, incluyendo el teorema de Pitágoras (véase Euclides, libro VI-2, 3, 4, 5, 6 y 7).

También se deduce el llamado teorema de Thales de Mileto, el cual afirma que: *Tres rectas paralelas dividen a sus transversales en partes proporcionales*. En la fig. 2, por el vértice  $A$  trazar una paralela a la base  $BC$ , para tener tres paralelas que cortan a dos de sus transversales,  $AB$  y  $AC$ , en partes proporcionales. Por otra parte, es posible dar al teorema de Thales de Mileto una demostración directa basada en la definición de Eudoxio, como lo haremos en seguida.

Sean dos rectas paralelas,  $PR$  y  $QS$ , fig. 3. Y sean las transversales  $PQ$  y  $RS$  comprendidas entre ellas.

Suponer que la nueva paralela,  $MN$ , divide a la transversal  $PQ$  en dos partes iguales:  $PM = MQ$ , para demostrar que la paralela  $MN$  divide también a la transversal  $RS$  en dos partes iguales:  $RN = NS$ . Es decir, si  $M$  es el punto medio de  $PQ$ , entonces  $N$  es el punto medio de  $RS$ .

Trazar ahora los segmentos  $MJ$  y  $PK$ , paralelos a la recta  $RS$ . Estos segmentos son respectivamente iguales a los segmentos  $NS$  y  $RN$ , por ser lados opuestos de paralelogramos (Euclides I-34). Por eso ponemos  $PK = RN$  y  $MJ = NS$ .

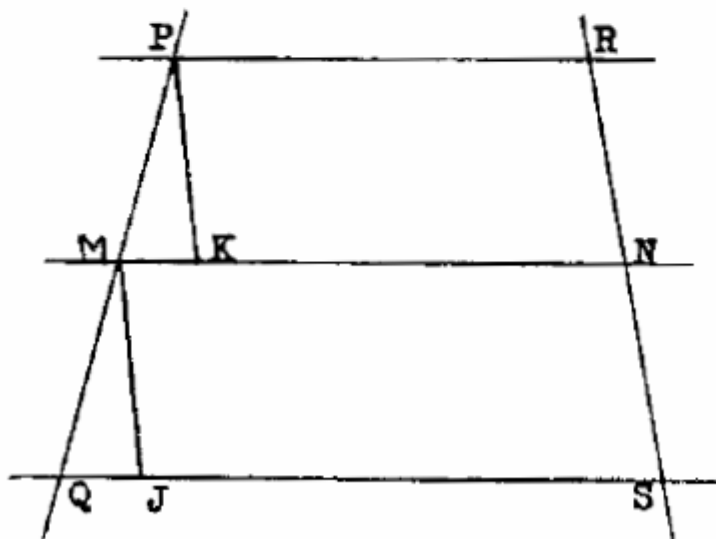


figura 3

Por otra parte, los triángulos  $PMK$  y  $MQJ$  son iguales por tener un lado igual,  $PM = MQ$ , adyacente a ángulos respectivamente iguales, de donde se sigue que  $PK = MJ$ . Y de esto resulta que  $RN = NS$ .

Así, hemos demostrado que la paralela  $MN$ , que divide a la transversal  $PQ$  en dos partes iguales, también divide a la otra transversal  $RS$  en dos segmentos iguales.

Es fácil probar ahora que si la paralela  $MN$  divide a una transversal en partes desiguales, también divide a la otra en partes desiguales, porque si sucediera que  $PM > MQ$ , también sucedería que  $RN > NS$ . O también: si  $PM < MQ$ , entonces  $RN < NS$ .

El primer teorema puede generalizarse. si al trazar nuevas paralelas a las paralelas dadas la transversal  $PQ$  fuera dividida en  $n$  partes iguales, la transversal  $RS$  también quedaría dividida en  $n$  partes iguales. Trate de hacerlo el lector.

Pasemos ahora al teorema de Tales de Mileto, el cual afirma que tres rectas paralelas cortan a sus transversales en partes proporcionales.

En la figura 4 tenemos las paralelas  $AE$ ,  $BD$  y  $CF$  y sus transversales  $AC$  y  $EF$ . Prolongar hacia arriba las rectas  $BC$  y  $DF$ ; formar segmentos iguales,  $BC = CC_1 = C_1C_2 = \dots$ . Por los puntos  $C_1, C_2, \dots$  trazar paralelas a la recta  $CF$  para obtener segmentos iguales,  $DF = FF_1 = F_1F_2 = \dots$ . Es decir, múltiplos  $n(BC)$  del segmento  $BC$ , determinan equimúltiplos  $n(DF)$  del segmento  $DF$ .

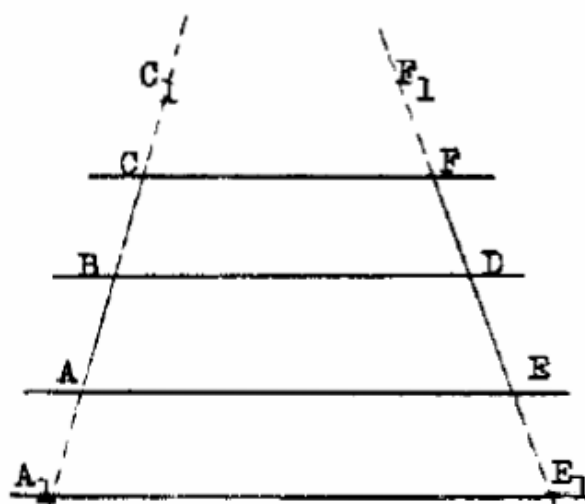


figura 4

Ahora prolongar hacia abajo las rectas  $BA$  y  $DE$  y formar segmentos iguales,  $BA = AA_1 = A_1A_2 = \dots$ . Por los puntos  $A_1, A_2, \dots$  trazar paralelas a la recta  $AE$  para obtener segmentos iguales,  $DE = EE_1 = E_1E_2 = \dots$ . O sea: múltiplos  $m(BA)$  del segmento  $BA$ , determinan equimúltiplos  $m(DE)$  del segmento  $DE$ . Ahora bien, por el teorema anterior:

Si  $n(BC) = m(BA)$ , entonces y sólo entonces  $n(DF) = m(DE)$ . Si  $n(BC)$  es mayor o menor que  $m(BA)$ , entonces y sólo entonces  $n(DF)$  es mayor o menor que  $m(DE)$ .

Estas tres condicionales nos dicen (definición de Eudoxio) que los segmentos  $BC$  y  $DF$  son proporcionales a los segmentos  $BA$  y  $DE$ . Y de este modo queda demostrado el teorema de Thales de Mileto, del que podemos deducir nuevamente la proposición VI-2 de Euclides.

### Bibliografía

Dedekind, R. *Essays on the theory of numbers*. Nueva York, Dover Publications.  
 Heath, T. L. *Euclides Elements*, 3 vol. Nueva York, Dover Publications Inc.

## La "exhaustión" de Eudoxio aplicada al círculo

Esta nota, redactada sin pretensiones, puede ser de utilidad a quienes enseñan geometría en las escuelas de enseñanza media y superior.

Tracemos un círculo y una cuerda  $AB$ , que abarca un ángulo central  $\alpha$ . En ambos extremos de la cuerda tracemos tangentes,  $AC$  y  $BC$ , que

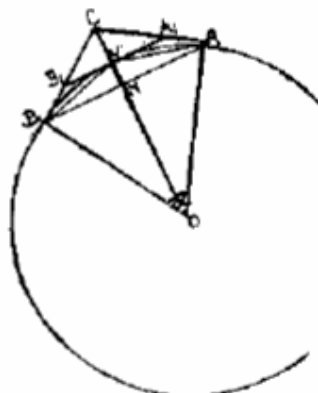


figura 1

forman ángulos iguales con la cuerda  $AB$  en sus extremos; cada uno de esos ángulos es la mitad del ángulo central  $\alpha$ . Por eso y por un teorema conocido (prop. 1-6 de Euclides) el triángulo  $BAC$  es isósceles; sus lados iguales  $AC=BC$ . Trazar la recta  $OC$ , diámetro perpendicular a la cuerda  $AB$ , que pasa por el punto medio de esa cuerda; pasa también por el punto medio  $N$  del arco  $ANB$ . Y la tangente  $A_1B_1$  que toca a la circunferencia en el punto  $N$ , debe ser perpendicular a la recta  $OC$  y paralela a la cuerda  $AB$ .

El área del triángulo  $OAB$  es parte del área de todo polígono inscrito en el círculo que tenga por lado la cuerda  $AB$ . Y el área del cuadrilátero  $OACB$  es parte del área del polígono circunscrito "asociado" al inscrito que se elija. La diferencia entre ambas áreas es la del triángulo  $BAC$ . — Todo polígono inscrito tiene un "asociado" circunscrito, cuyos lados son tangentes a la circunferencia en los puntos que son vértices del polígono inscrito. —

Olvidemos la cuerda  $AB$  y tracemos las nuevas cuerdas  $AN$  y  $NB$ , que vendrán a ser nuevos lados de un polígono inscrito. Por su parte, la tangente  $A_1B_1$  será nuevo lado del "asociado" circunscrito. El nuevo polígono inscrito habrá ganado el área del triángulo  $BAN$  y el "asociado" circunscrito habrá perdido el área del triángulo  $B_1A_1C$ . La diferencia entre ambas áreas vendrá a ser ahora la suma de los triángulos  $B_1BN$  y  $NAA_1$  que es menor que la mitad de la diferencia anterior, porque ambos triángulos tienen juntos menos área que la del triángulo  $BAN$ ; teniendo igual altura  $MN$ , la suma de sus bases  $B_1A_1$  es menor que la base  $BA$  del triángulo  $BAN$ .

1) Considerar un polígono inscrito cuyos vértices  $A, B, C, \dots$  están sobre la circunferencia, y el polígono "asociado" circunscrito cuyos contactos con la circunferencia son los vértices del polígono inscrito. La diferencia de sus áreas está dada por la suma de los triángulos  $ABA_1, BCB_1, \dots$

Si bisecamos los arcos  $AB, BC, \dots$  obtenemos un nuevo polígono inscrito (doble número de lados que el anterior) y su "asociado" circunscrito, cuyas áreas difieren en menos de la mitad de la diferencia anterior; es fácil probarlo. Este proceso, repetido  $n$  veces, nos permite obtener polígonos inscritos y sus "asociados" circunscritos cuyas áreas difieren tan poco como se quiera.

Es obvio que todo polígono inscrito tiene menor área que cualquier polígono circunscrito. Y el resultado anterior nos dice que la frontera

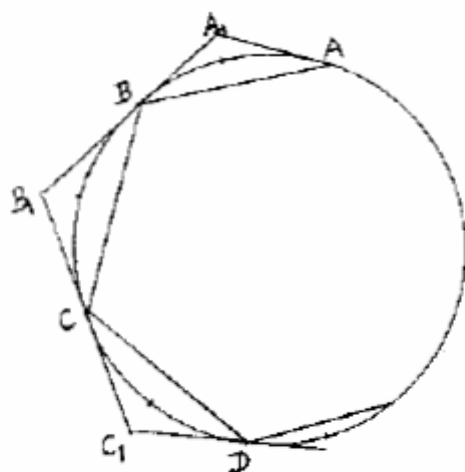


figura 2

superior de las áreas de los inscritos coincide con la frontera inferior de las áreas de los circunscritos.

Este valor común ( $\sup. A_i = \inf. A_c$ ) es por definición (la medida de) el área del círculo  $A$ .

2) Suponer ahora que se trata de polígonos regulares y poner lo siguiente:

$R$  = radio del círculo considerado.

$R-h$  = apotema del polígono (regular) inscrito.

$A_i$  = área del polígono (regular) inscrito.

$A_c$  = área del polígono "asociado" circunscrito.

$P_i$  = perímetro del polígono inscrito.

$P_c$  = perímetro del polígono circunscrito.

[Obviamente:  $A_i < A_c$ ,  $P_i < P_c$ ,  $R-h < R$ .]

Se cumple lo siguiente:

$$A_c = \frac{1}{2} R P_c; \quad A_i = \frac{1}{2} (R-h) P_i; \quad \text{por tanto:}$$

$$2(A_c - A_i) = R(P_c - P_i) + h P_i$$

$$2(A_c - A_i) > R(P_c - P_i)$$

Ambos miembros de esta desigualdad son números positivos, y la diferencia  $(A_c - A_i)$  puede ser tan pequeña como uno quiera; con  $R =$  constante, la diferencia  $(P_c - P_i)$  viene a ser tan pequeña como se quiera; lo que nos permite definir la longitud de la circunferencia como  $\sup. P_i = \inf. P_c$ .



3) No hay duda acerca de que las áreas de los polígonos inscritos son todas menores que las áreas de los polígonos circunscritos. Si la hubiera acerca de los perímetros, podríamos razonar a la Darboux cuando prueba que las sumas inferiores usadas para definir la integral de Riemann son todas menores que las sumas superiores consideradas en su totalidad. Para ello, definir polígonos "sucesivos" agregando nuevos vértices al polígono inscrito dado (que serán nuevos puntos de contacto para el "asociado" circunscrito).

Todo polígono "sucesivo" inscrito tendrá mayor perímetro y área que el original, sucediendo lo contrario con el "sucesivo" circunscrito. Por lo que, dados arbitrariamente dos polígonos en el círculo, uno inscrito y otro circunscrito, bastará tomar todos los vértices del primero y los puntos de contacto del segundo, para obtener dos nuevos polígonos "asociados" entre sí, ambos "sucesivos" de los dos polígonos arbitrariamente dados; de modo que se cumpla:

$P'_1 < P_1 < P_c < P''_c$ ; donde  $P'_1, P''_c$ , son los perímetros de los polígonos dados (que suponemos "no-asociados") en tanto que  $P_1, P_c$ , son los perímetros de los "sucesivos" respectivos, "asociados" entre sí. Para éstos, la desigualdad  $P_1 < P_c$  es evidente.

4) Si ponemos:  $A = \pi R^2$  (área del círculo);  $A_c = \frac{1}{2} R \cdot P_c \therefore$

$A = \inf. A_c = \frac{1}{2} R \inf. P_c$ ; obtenemos:  $\inf. P_c = 2\pi R$  (longitud de la circunferencia), porque  $A = \pi R^2$ .

La fórmula  $A = \pi R^2$  para el área del círculo, es consecuencia de la prop. XII-2 de Euclides, que dice: "Círculos son entre sí como los cuadrados de sus diámetros". Esta se demuestra por exhaustión, basándose en lo que llevamos dicho sobre las áreas de los polígonos inscritos, que pueden diferir de la del círculo tan poco como se quiera, y en la prop. XII-1 que dice: "Polígonos semejantes inscritos en círculos (sus áreas) son entre sí como los cuadrados de los diámetros respectivos".- Ver Euclides, XII-1 y 2.

5) Los razonamientos anteriores se aplican a sectores semejantes (en círculos distintos) para demostrar que sus áreas son proporcionales a los cuadrados de sus radios. Y la definición de proporción de Eudoxio permite demostrar que en un mismo círculo (o en círculos iguales) sectores distintos (sus áreas) son proporcionales a sus ángulos centrales. Ambos resultados se resumen en la fórmula:

$A_s = k \alpha R^2$  (área del sector de ángulo  $\alpha$ , radio =  $R$ ).

Y la constante  $k$  se calcula para un sector particular (por ejemplo, el semi-círculo) lo que da:  $k = \frac{1}{2} \therefore A_s = \frac{\alpha}{2} R^2$ .

Si  $\alpha = \pi$  (semi-círculo)  $\therefore A_s = \left(\frac{\pi}{2}\right) R^2 \therefore K = \frac{1}{2}$ .