

1. Introducción

La palabra “álgebra” con la que se designa una parte de las Matemáticas, proviene del término *al-jabr* que aparece en el título de un texto del siglo IX, escrito por el matemático árabe al-Khowarizmi.

Los contenidos y métodos de esta disciplina no han permanecido invariables a lo largo de los tiempos, sino que han estado sometidos a cambios diversos. Así, en sus inicios, el álgebra era el arte de reducir y resolver ecuaciones. Actualmente, el álgebra moderna se centra en el estudio de estructuras (grupos, anillos, ...), pero su punto de arranque proviene de las investigaciones del genial Evariste Galois (1811-1832) sobre la resolución de ecuaciones por radicales.

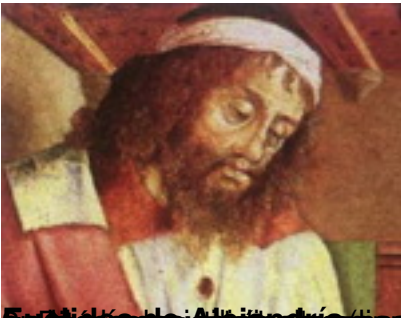
En la historia del álgebra se suelen distinguir tres periodos bien diferenciados:

- (i) Periodo retórico, en el que todas las expresiones se escribían utilizando el lenguaje ordinario.
- (ii) Periodo sincopado, en el que se empezaban a utilizar símbolos y abreviaturas para representar la incógnita, sus potencias y los signos de las operaciones elementales.
- (iii) Periodo simbólico, en el que se usaban símbolos especiales tanto para la incógnita y sus potencias como para las operaciones y relaciones.

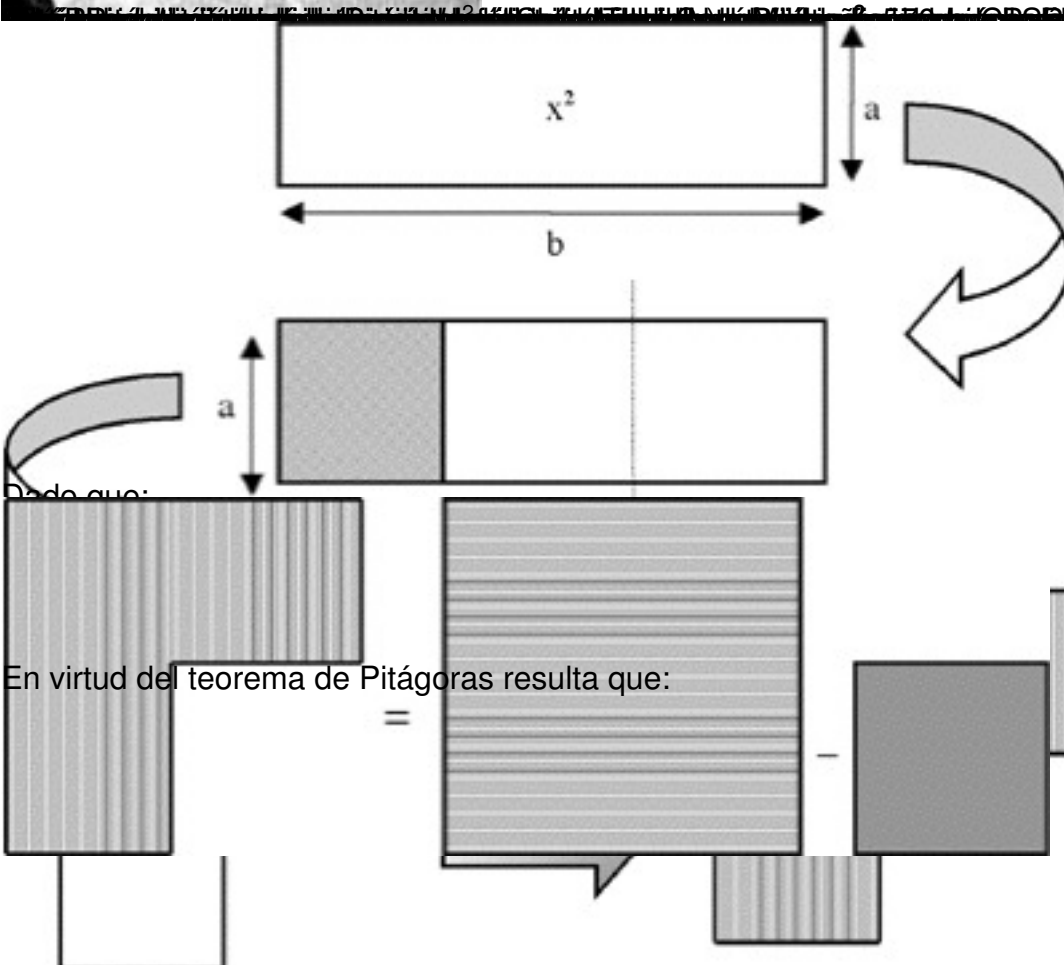
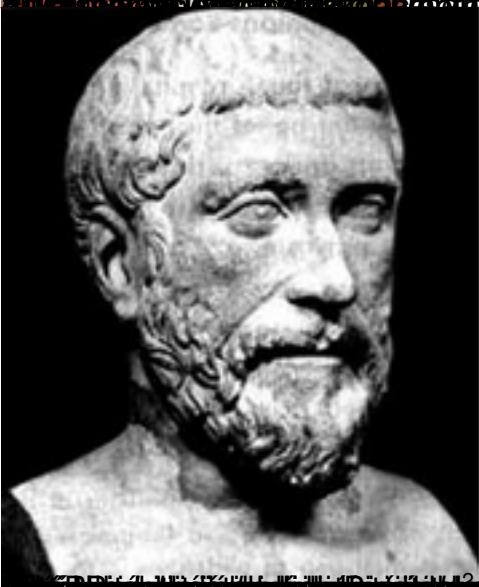
En la clasificación anterior no se incluye un tipo especial de álgebra que se sirve o se ayuda de diagramas para obtener resultados interesantes (expresiones notables, resolución de ecuaciones, ...). Esta *álgebra geométrica o álgebra diagramática* parece que se originó en la Escuela Pitagórica (allá por el siglo VI a. C.) y fue dada a conocer por Euclides de Alejandría (ca. 300 a. C.) en el libro II de sus famosos Elementos.

Álgebra geométrica: notas históricas

Escrito por Vicente Meavilla Seguí (Universidad de Zaragoza)

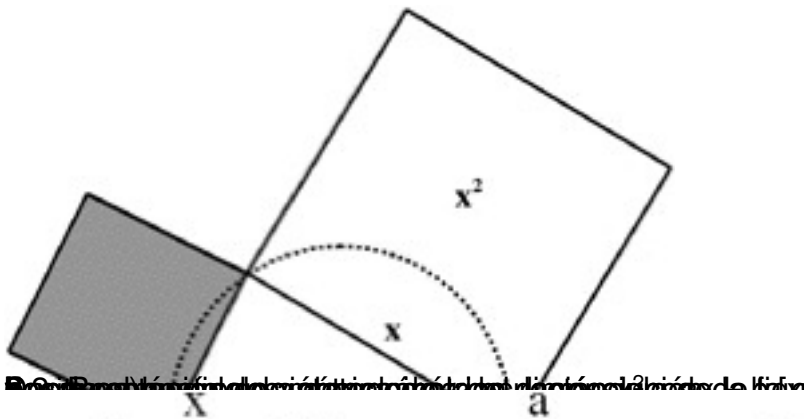


En el siglo XVIII, el matemático francés Leonhard Euler introdujo el concepto de álgebra

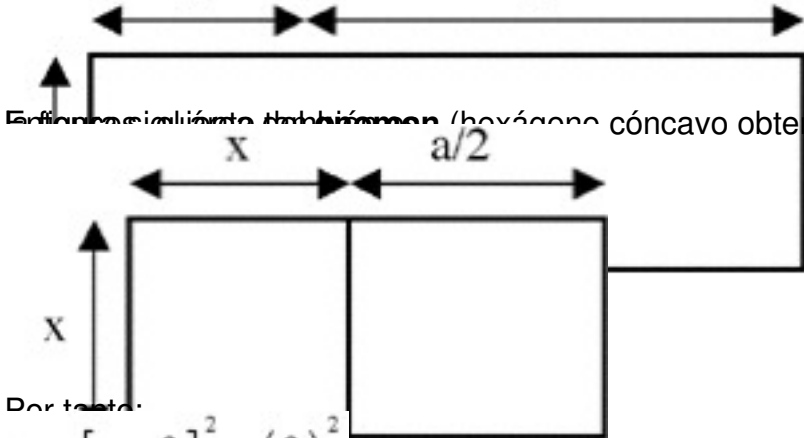


Álgebra geométrica: notas históricas

Escrito por Vicente Meavilla Seguí (Universidad de Zaragoza)



La ecuación cuadrática $x^2 + ax = b$ (siendo

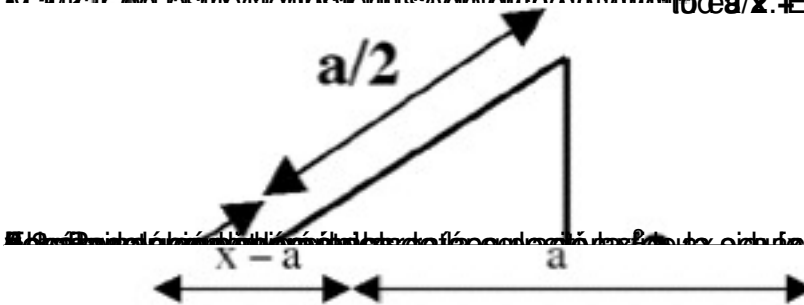


Entonces, el área del gnomon (hoja) es b (véase el diagrama anterior) de

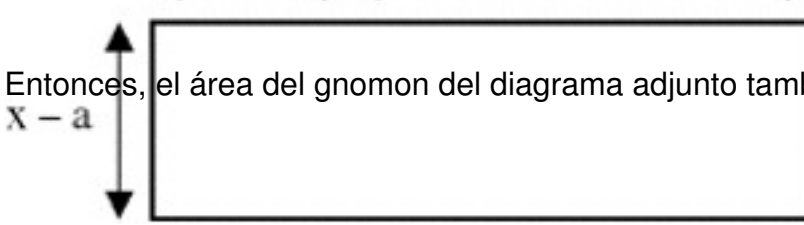
Por tanto:

$$b = \left[x + \frac{a}{2} \right]^2 - \left(\frac{a}{2} \right)^2$$

El elemento $a/2$ es la hipotenusa de un triángulo rectángulo cuyos catetos son x y $a/2$. El elemento resultante es x .



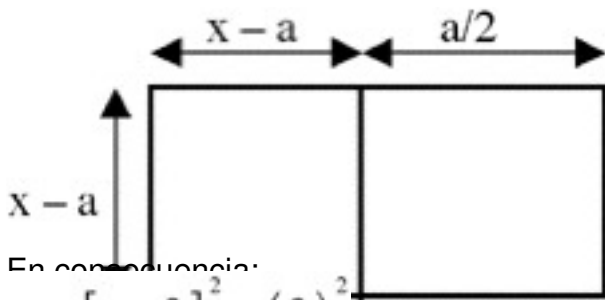
La ecuación cuadrática $x^2 = ax + b$ consiste en



Entonces, el área del gnomon del diagrama adjunto también es b .

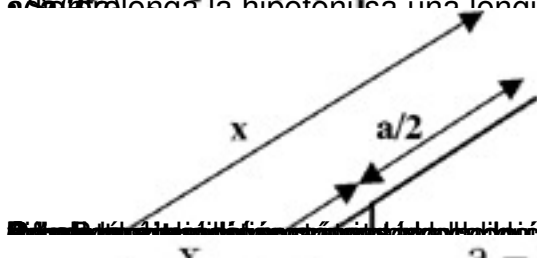
Álgebra geométrica: notas históricas

Escrito por Vicente Meavilla Seguí (Universidad de Zaragoza)

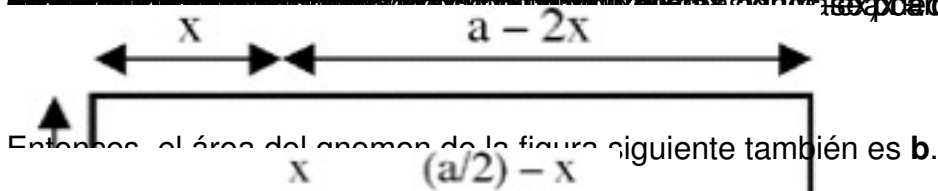


En consecuencia:

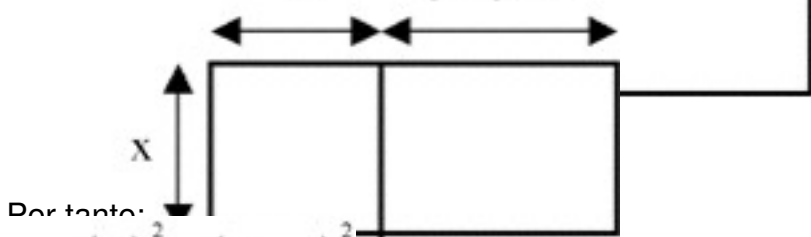
El segmento $x - (a/2)$ es la hipotenusa de un triángulo rectángulo cuyos catetos son $a/2$ y $x - a$. Este triángulo rectángulo de catetos $a/2$ y $x - a$ y hipotenusa $x - (a/2)$ surge al aplicar la ecuación propuesta consta de las fases $a/2$ y $x - a$. El segmento obtenido es x (véase la figura



El segmento x es la hipotenusa de un triángulo rectángulo cuyos catetos son $a/2$ y $x - a$. Este triángulo rectángulo de catetos $a/2$ y $x - a$ y hipotenusa x surge al aplicar la ecuación propuesta consta de las fases $a/2$ y $x - a$. El segmento obtenido es x (véase la figura



Entonces, el área del gnomon de la figura siguiente también es b .



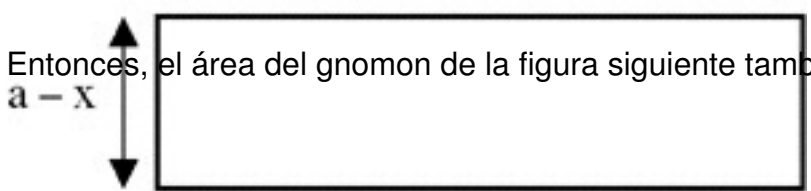
Por tanto:

El segmento x es la hipotenusa de un triángulo rectángulo cuyos catetos son $a/2$ y $x - a$. Este triángulo rectángulo de catetos $a/2$ y $x - a$ y hipotenusa x surge al aplicar la ecuación propuesta consta de las fases $a/2$ y $x - a$. El segmento obtenido es x (véase la figura

El segmento x es la hipotenusa de un triángulo rectángulo cuyos catetos son $a/2$ y $x - a$. Este triángulo rectángulo de catetos $a/2$ y $x - a$ y hipotenusa x surge al aplicar la ecuación propuesta consta de las fases $a/2$ y $x - a$. El segmento obtenido es x (véase la figura



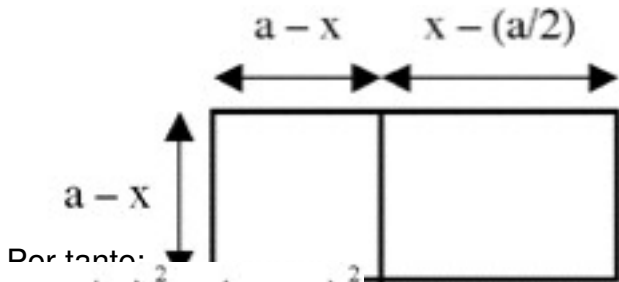
Entonces, el área del gnomon de la figura siguiente también es b .



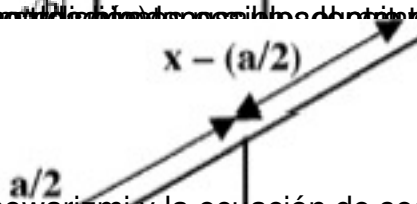
Entonces, el área del gnomon de la figura siguiente también es b .

Álgebra geométrica: notas históricas

Escrito por Vicente Meavilla Seguí (Universidad de Zaragoza)

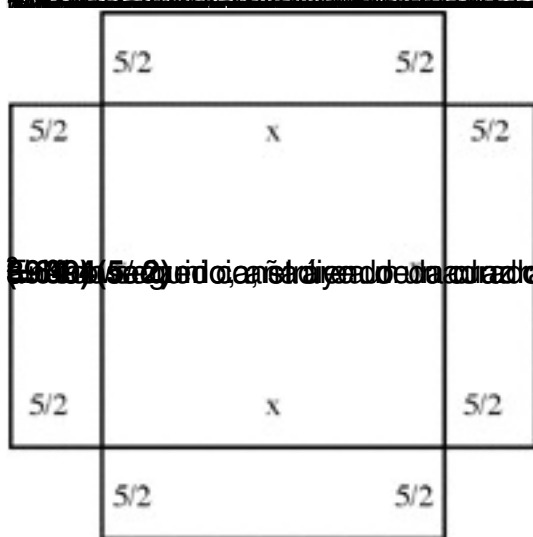


Por tanto:
 Este segmento $a/2$ es la hipotenusa de un triángulo rectángulo cuyos catetos son \sqrt{b} y $x - (a/2)$.
 Esto sólo es posible si $a/2 > \sqrt{b}$.
 Si $a/2 = \sqrt{b}$, el segmento obtenido es x (véase el



2) Al Khwarizmi y la ecuación de segundo grado

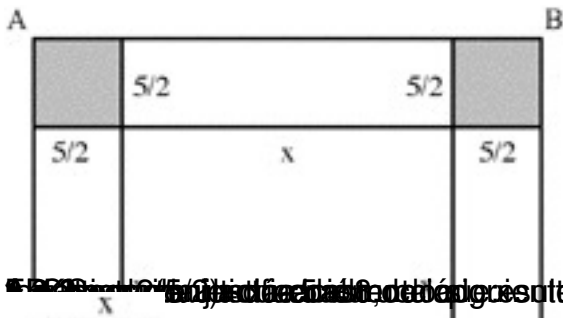
2)



2) Al Khwarizmi y la ecuación de segundo grado

Álgebra geométrica: notas históricas

Escrito por Vicente Meavilla Seguí (Universidad de Zaragoza)



El problema de la duplicación del cubo resulta claro que el lado del cuadrado ABCD es igual a 8.

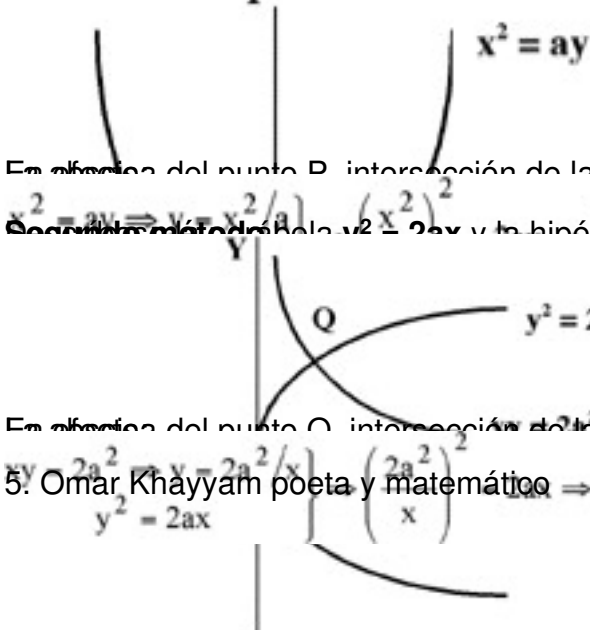
2. A partir de él construye un gnomon como el de la figura adjunta.



3. De la suma de los cuadrados ABCD y el gnomon se forma un cuadrado de lado 5 (véase la figura adjunta),



4. El problema de la duplicación del cubo se resuelve mediante la construcción de la siguiente figura.



En el punto P, intersección de las dos gráficas, satisface la relación $x^3 = 2a^3$.

Secunda método: $x^2 = 2ay \Rightarrow y = x^2/2a$ en la hipérbola $xy = 2a^2 \Rightarrow x^3 = 2a^3$

En el punto Q, intersección de las dos gráficas, satisface la relación $x^3 = 2a^3$.

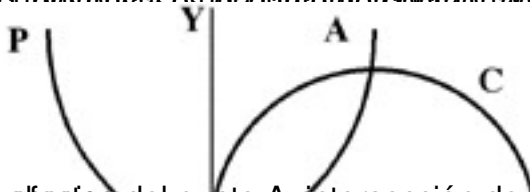
5. Omar Khayyam poeta y matemático $xy = 2a^2 \Rightarrow y = 2a^2/x$ en la $y^2 = 2ax \Rightarrow \frac{4a^4}{x^2} = 2ax \Rightarrow 4a^4 = 2ax^3 \Rightarrow x^3 = 2a^3$



En el libro "Sú算法源流" (The Origin and Flow of the Source of the Algorithm) de Zhu Shijie (1313-1381), se describe un método para encontrar la raíz cúbica de un número dado.

$$x^2 = \frac{a}{\sqrt{a}}$$

(b) Dibújese una parábola P de ecuación $x^2 = y$ y un arco de círculo de ecuación $y^2 = x$ con radio \sqrt{a} y centro en el origen. El punto A es el punto de intersección de las dos curvas.



El punto A, intersección de las dos curvas, satisface la ecuación propuesta.

$$\begin{cases} x^2 = y \\ y^2 = x \end{cases} \Rightarrow x^4 = ay^2 \Rightarrow x^4 = ax(h-x) \Rightarrow$$

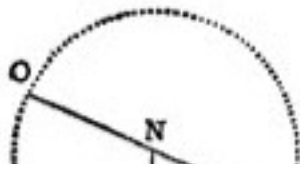
$$\Rightarrow x^3 + ah = ax \Rightarrow x^3 + ax = ah \Rightarrow x^3 + ax = b$$



En el libro "De Equilibrio" (On Equilibrium) de Simon Stevin (1580-1649), se describe un método para encontrar la raíz cúbica de un número dado.

Com-
ment ils
se resol-
uent.

Et lors cete racine, ou ligne inconnue se trouue ayse-
ment. Car si i'ay par exemple

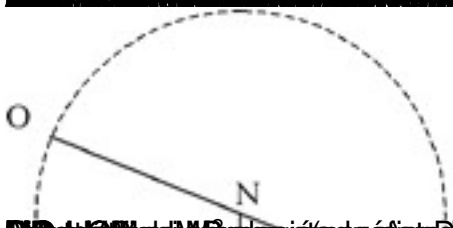


$x^2 \propto ax + bb$
ie fais le triangle rectan-
gle N L M, dont le co-
sté LM est egal à la

LIVRE PREMIER. 303

angle, iusques a O, en sorte qu'N O soit esgale a NL,

Et en ce triangle cherché. Et de ce triangle



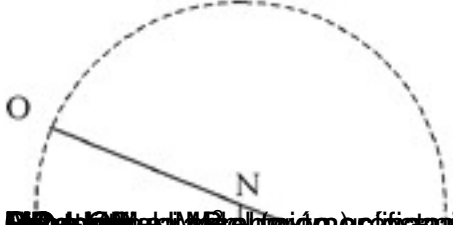
et en sorte que $(x+a) = b^2$

Que si i'ay $y^2 \propto -ay + bb$, & qu'y soit la quantité
qu'il faut trouuer, ie fais le mesme triangle rectangle
N L M, & de sa baze M N i'oste N P esgale a N L, & le
reste P M est y la racine cherchée. De façon que i'ay

Et de ce triangle cherché. Et de ce triangle

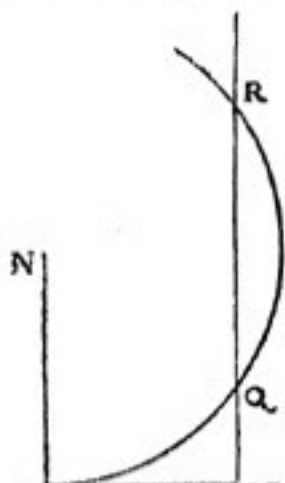
Et tout de mesme si se tiene $x^2 = -ax^2 + b^2$ entonces PM sera x^2 y se tendrá que:

P M seroit x, & i'aurois
des autres.



Et de ce triangle cherché. Et de ce triangle





Enfin si i'ay

$$x^2 \propto ax - bb:$$

ie fais NL esgale à $\frac{1}{2} a$, & LM esgale à b cõme deuât, puis, au lieu de ioindre les poins MN, ie tire MQR parallele a LN. & du centre N par L ayant descrit vn cerce qui la coupe aux poins Q & R. la ligne cherchée x est MQ.

ce cas elle s'ex-
 $a - bb,$
 , passe
 droite

