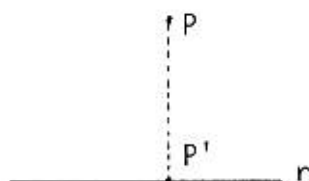


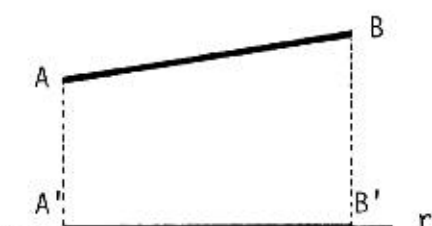
RELACIONES METRICAS EN LOS TRIANGULOS RECTANGULOS

1. PROYECCIONES



Dado un punto  $P$ , exterior a la recta  $r$ , llamamos proyección de  $P$  sobre la recta  $r$  al pie  $P'$  de la perpendicular -- trazada a  $r$  desde  $P$ .

La proyección de un segmento  $AB$  sobre la recta  $r$  es el segmento  $A'B'$  proyecciones de los puntos extremos  $A$  y  $B$  sobre  $r$ .

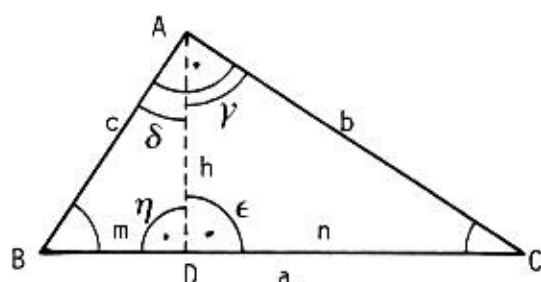


A la vista de la figura, es fácil darse cuenta que la proyección de un segmento sobre una recta es siempre menor o igual a dicho segmento.

Físicamente podemos imaginar la proyección como la sombra que proyecta un cuerpo cuando es iluminado desde arriba por un foco que emite rayos de luz paralelos entre sí y perpendiculares a  $r$ .

2. TEOREMA DEL CATETO, DE LA ALTURA Y DE PITAGORAS

a) Teorema del cateto.



Si tomamos un triángulo rectángulo y lo apoyamos sobre su hipotenusa, como se indica en la figura, observaremos -- que las proyecciones de los catetos  $c$  y  $b$ , son los segmentos  $m$  y  $n$ , respectivamente.

Estudiemos las relaciones existentes entre estos segmentos y la hipotenusa.

En primer lugar, comparemos el triángulo pequeño de la izquierda, el  $ABD$ , con el triángulo grande,  $ABC$ .

Los triángulos  $ABD$  y  $ABC$  son semejantes por:

- ser rectángulos,  $\hat{\eta} = \hat{A}$
- tener un ángulo común, el  $\hat{B}$ .
- tener un tercer ángulo igual,  $\hat{\delta} = \hat{C}$ , por tener los lados perpendiculares entre sí.

En definitiva, ambos triángulos tienen los ángulos homólogos iguales, luego son semejantes.

Si son semejantes, podemos escribir la relación de proporcionalidad entre los lados homólogos.

$$\frac{\text{hipotenusa del triángulo grande}}{\text{hipotenusa del triángulo pequeño}} = \frac{\text{cateto pequeño del triángulo grande}}{\text{cateto pequeño del triángulo pequeño}}$$

$$\frac{a}{c} = \frac{c}{m}$$

Y quitando denominadores.

$$\boxed{c^2 = a \cdot m} \quad (1)$$

Comparemos ahora, el triángulo pequeño de la derecha, el ACD, con el triángulo grande ABC.

Los triángulos ACD y ABC son semejantes por:

- ser rectángulos  $\hat{C} = \hat{A}$
- tener un ángulo común, el  $\hat{C}$ .
- tener un tercer ángulo igual,  $\hat{\gamma} = \hat{B}$ , por tener los lados perpendiculares entre sí.

Como los dos triángulos tienen los ángulos homólogos iguales, son semejantes.

Si son semejantes, escribamos la relación de proporcionalidad entre sus lados homólogos.

$$\frac{\text{hipotenusa del triángulo grande}}{\text{hipotenusa del triángulo pequeño}} = \frac{\text{cateto grande del triángulo grande}}{\text{cateto grande del triángulo pequeño}}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{b}{n}$$

Quitando denominadores, queda.

$$\boxed{b^2 = a \cdot n} \quad (2)$$

Las ecuaciones (1) y (2) son las expresiones matemáticas del teorema del cateto, que puede enunciarse como: "En todo triángulo rectángulo, el cuadrado de un cateto es igual a la hipotenusa por la proyección de ese cateto sobre ella".

Ejemplo 1: En un triángulo rectángulo la hipotenusa mide 13 m y la proyección de un cateto sobre ella, 5 m. Hallar el valor de dicho cateto.



$$\frac{\text{cateto grande del triángulo de la izquierda}}{\text{cateto grande del triángulo de la derecha}} = \frac{\text{cateto pequeño del triángulo de la izqda.}}{\text{cateto pequeño del triángulo de la dcha.}}$$

$$\frac{h}{n} = \frac{m}{h}$$

Quitando denominadores, nos queda.

$$\boxed{h^2 = m \cdot n} \quad (4)$$

Expresión matemática del teorema de la altura, que puede enunciarse como: "En todo triángulo rectángulo, la altura correspondiente a la hipotenusa es igual al producto de los dos segmentos en que dicha altura divide a la hipotenusa".

Ejemplo 2: Hallar la altura sobre la hipotenusa en un triángulo rectángulo si los segmentos en que ésta es dividida por la altura valen, 4 y 36 - cm respectivamente.

Utilizo la expresión (4)

$$h^2 = m \cdot n$$

Sustituyendo los datos del problema, tenemos.

$$h^2 = 4 \cdot 36$$

$$h^2 = 144$$

$$h = \sqrt{144} = \underline{12 \text{ cm}}$$

Vamos a escribir ahora, las ecuaciones (1) y (2) y las vamos a multiplicar entre sí, miembro a miembro.

$$c^2 = a \cdot m$$

$$b^2 = a \cdot n$$

$$c^2 \cdot b^2 = a^2 \cdot m \cdot n$$

Como, según el teorema de la altura,  $h^2 = m \cdot n$ . Sustituyendo arriba.

$$c^2 \cdot b^2 = a^2 \cdot h^2$$

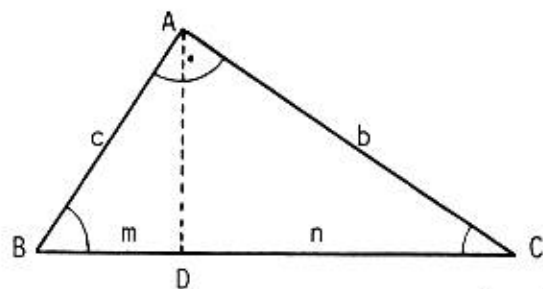
Extrayendo la raíz cuadrada en ambos lados, queda finalmente.

$$\boxed{c \cdot b = a \cdot h} \quad (5)$$

"El producto de los dos catetos es igual al producto de la hipotenusa por la altura correspondiente".

La expresión (5) sólo es cierta cuando a, b y c, forman un triángulo rectángulo.

c) Teorema de Pitágoras.



Tomemos ahora, las expresiones (1) y (2) del teorema del cateto.

$$c^2 = a.m$$

$$b^2 = a.n$$

Sumemos miembro a miembro estas -- dos igualdades.

$$c^2 + b^2 = a.m + a.n$$

Cambiamos el orden.

$$a.m + a.n = b^2 + c^2$$

Tomemos la hipotenusa a, como factor común.

$$a.(m + n) = b^2 + c^2$$

Como  $m + n = a$ , sustituyendo arriba.

$$a.a = b^2 + c^2$$

$$\boxed{a^2 = b^2 + c^2} \quad (6)$$

La expresión anterior constituye la expresión matemática del teorema de Pitágoras, que puede enunciarse como: "En todo triángulo rectángulo, el cuadrado de la hipotenusa es igual a la suma de los cuadrados de los catetos".

De (6) podemos despejar el valor de la hipotenusa.

$$a = \sqrt{b^2 + c^2} \quad (7)$$

O, los catetos.

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} \quad (8)$$

$$b = \sqrt{a^2 - c^2} \quad (9)$$

**Ejemplo 3:** Hallar la hipotenusa de un triángulo rectángulo si los catetos miden 6 y 8 metros.

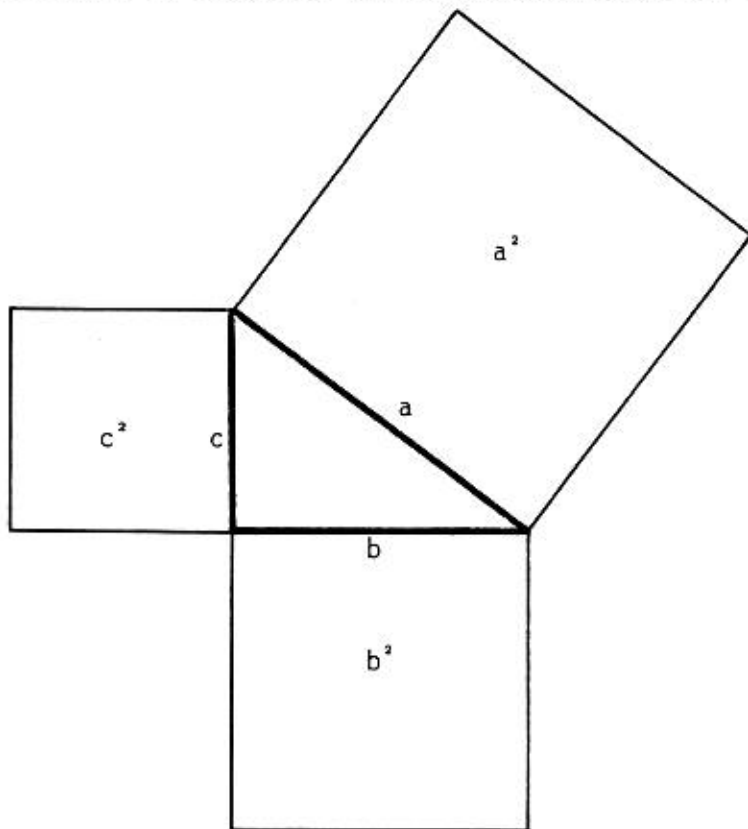
Utilizando (7) y sustituyendo los datos del problema.

$$a = \sqrt{b^2 + c^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{36 + 64} = \sqrt{100} = \underline{10 \text{ m}}$$

El teoremas de Pitágoras es quizá el más usado en geometría elemental. Su antigüedad se remonta a las antiguas culturas egipcias quienes utilizaban triangulaciones en ángulo recto, para volver a situar los límites de sus -- tierras, cuando las inundaciones periódicas del Nilo deshacían las marcas.

A Pitágoras, sabio griego que vivió hace unos 2.500 años, se le atribuye la demostración general de esta curiosa propiedad.

Sin embargo, él no utilizó métodos algebraicos, sino un método gráfico consistente en comprobar que el área del cuadrado construido sobre la hipotenusa es igual a la suma de las áreas de los cuadrados construidos sobre los catetos.

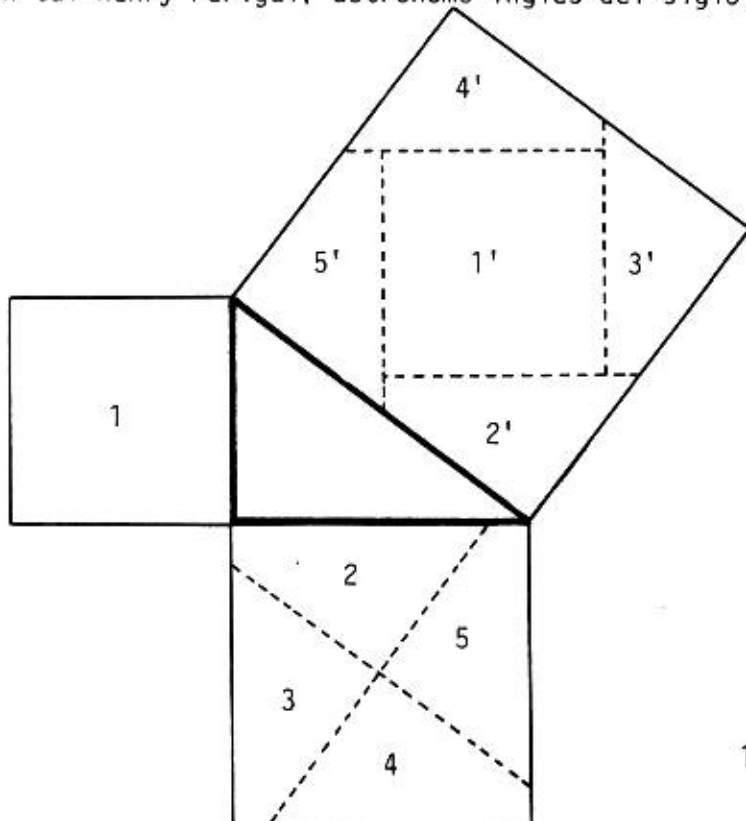


tenusa es igual a la suma de las áreas de los cuadrados construidos sobre los catetos.

Esto es:

$$a^2 = b^2 + c^2$$

Existen muchas formas de demostrarlo. Una de las más elegantes se debe a un tal Henry Perigal, astrónomo inglés del siglo pasado.



Por el centro del cuadrado construido sobre el cateto mayor, se trazan paralelas a los lados del cuadrado construido sobre la hipotenusa. Se forman 4 trapecios que junto con el cuadrado construido sobre el cateto menor, encajan perfectamente en el cuadrado construido sobre la hipotenusa. Es decir:

$$1+2+3+4+5 = 1'+2'+3'+4'+5'$$

## EJERCICIOS DEL TEMA 14

- 1.14: En un triángulo rectángulo la hipotenusa vale 125 m y un cateto 35 m. - Hallar la proyección de dicho cateto sobre ella.
- 2.14: Las proyecciones de los catetos sobre la hipotenusa están en la relación 1:4. Si un cateto mide 3 m. ¿Cuánto vale el otro?.
- 3.14: El producto de los dos catetos de un triángulo rectángulo vale 16.800. Si la hipotenusa vale 250 m. ¿Cuánto mide la altura?.
- 4.14: Hallar 10 valores enteros distintos para la hipotenusa y los dos catetos, tal que formen triángulos rectángulos.
- 5.14: Si en un triángulo rectángulo se duplica la longitud de los catetos. ¿En que medida se ve afectada la hipotenusa?.
- 6.14: Las proyecciones sobre la hipotenusa de los catetos vale; 5,88 m y 69,12 metros. Hallar dichos catetos.
- 7.14: La altura sobre la hipotenusa vale 14,4 m y un cateto 18 m. Hallar el otro cateto y la hipotenusa.
- 8.14: Si la hipotenusa vale 25 m y un cateto 7 m. ¿Cuánto vale el otro cateto?.
- 9.14: Calcular la hipotenusa de un triángulo rectángulo de catetos; 20 m y 99 m.
- 10.14: Calcular el perímetro de un triángulo rectángulo si sus catetos miden 19 m y 180 m.
- 11.14: Los dos catetos de un triángulo rectángulo están en la relación 1:3. Si la altura sobre la hipotenusa es de 4 m. Hallar dicha hipotenusa.
- 12.14: Sobre un segmento BC y a 7,84 m de B, levantamos una perpendicular DA - de 26,88 m de longitud. Al unir el punto A con el B y el C, se nos forma el triángulo rectángulo ABC. Hallar los catetos y la hipotenusa de - dicho triángulo.
- 13.14: Un cateto mide 24 m y su proyección sobre la hipotenusa 23,04 m. Hallar el otro cateto, la hipotenusa y la altura sobre ella.
- 14.14: Hallar el perímetro de un triángulo rectángulo isósceles si la hipotenusa vale  $7\sqrt{2}$  metros.
- 15.14: Justificar por qué no pueden existir triángulos equiláteros rectángulos.
- 16.14: En un triángulo rectángulo isósceles, un cateto mide  $2\sqrt{2}$  metros. ¿Cuánto vale el perímetro de dicho triángulo?.
- 17.14: Las proyecciones de los catetos sobre la hipotenusa valen; 9,8 y 115,2 m. Hallar los dos catetos y la altura sobre la hipotenusa.
- 18.14: El producto de los dos catetos de un triángulo rectángulo vale 108 y la suma 21. Averiguar la hipotenusa de dicho triángulo.