

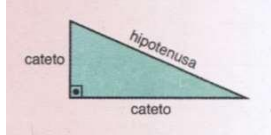
RELAÇÕES MÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO E TEOREMA DE PITÁGORAS

Enunciado

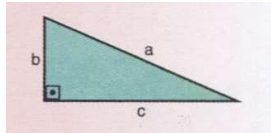
Vamos discutir um teorema, chamado teorema de Pitágoras, que é um dos mais importantes da geometria plana.

Este teorema se refere aos triângulos retângulos. Um triângulo retângulo é aquele que possui um dos ângulos internos medindo 90° (reto). Os lados que formam o ângulo reto costumam ser chamados de **catetos**.

O lado oposto ao ângulo reto é a **hipotenusa** do triângulo retângulo.



Considere um triângulo retângulo de hipotenusa **a** e catetos **b** e **c**:

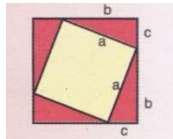


O quadrado da hipotenusa é igual à soma dos quadrados dos catetos.

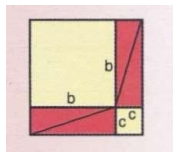
$$a^2 = b^2 + c^2$$

Demonstração por áreas

Este teorema pode ser demonstrado de diversas maneiras. Vamos apresentar uma demonstração usando áreas. Considere um quadrado de lado **a** construído dentro de outro quadrado de lado **b + c** conforme a figura abaixo.



Entre os dois quadrados formam-se quatro triângulos retângulos. Podemos redesenhar esses triângulos dentro do quadrado maior, obtendo a figura:



Assim, a área do quadrado de lado **a** (espaço em amarelo na primeira figura) é igual a soma das áreas dos

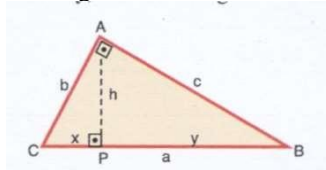
quadrado de lados **b** e **c** (em amarelo na segunda figura):

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

Demonstração por semelhança

Outra demonstração comum do teorema de Pitágoras usa semelhança de triângulos.

Considere um triângulo retângulo ABC com hipotenusa **a** e catetos **b** e **c**. Vamos construir a altura em relação à hipotenusa que divide-a em dois segmentos de comprimentos **x** e **y**, conforme a figura abaixo:



O triângulo ACP é semelhante ao triângulo ABC, porque tem dois ângulos congruentes entre si: o ângulo comum C e o ângulo reto. Logo, podemos montar a seguinte relação de semelhança:

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

Analogamente, o triângulo ABP é semelhante ao triângulo ABC porque tem, em comum o ângulo B e tem um ângulo reto. Logo:

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

Das duas proporções anteriores, concluímos que:

$$b^2 = a \cdot x \text{ e } c^2 = a \cdot y$$

Somando membro a membro estas duas igualdades.

$$b^2 + c^2 = a \cdot x + a \cdot y$$

$$b^2 + c^2 = a \cdot (x + y)$$

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

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

Recíproco

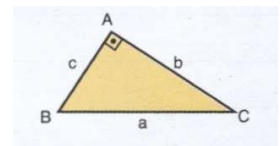
Podemos demonstrar que é válido também o recíproco do teorema de Pitágoras:

se, num triângulo, o quadrado de um lado é igual à soma dos quadrados dos outros dois lados, então o triângulo é retângulo.

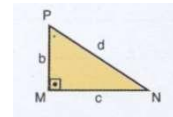
Ou seja:

$$a^2 = b^2 + c^2 \rightarrow \Delta ABC \text{ é retângulo}$$

Para demonstrar este teorema, considere um triângulo ABC de lados **a**, **b**, **c**, tal que $a^2 = b^2 + c^2$; vamos demonstrar que este triângulo é retângulo.



Para isso, vamos construir um outro triângulo (MNP) com dois lados de comprimentos **b** e **c** formando um ângulo reto.



De acordo com o teorema de Pitágoras, a hipotenusa **d** deste novo triângulo é dado por

$$d^2 = b^2 + c^2$$

Logo, pela hipótese dada, $d = a$.

Assim, os dois triângulos são congruentes pelo caso LLL. Como o triângulo MNP é retângulo (por construção), podemos concluir que o triângulo ABC também é retângulo.

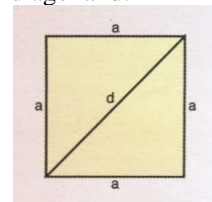
APLICAÇÕES

Diagonal de um quadrado

A diagonal de um quadrado pode ser calculada em função do seu lado aplicando

o teorema de Pitágoras.

Considere um quadrado de lado **a** e diagonal **d**.



A diagonal divide o quadrado em dois triângulos retângulos de hipotenusa **d** e catetos **a**. Aplicando o teorema de Pitágoras em um desses triângulos:

$$d^2 = a^2 + a^2$$

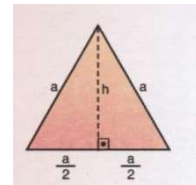
$$d^2 = 2a^2$$

$$d = a\sqrt{2}$$

Altura do triângulo equilátero

Podemos também aplicar o teorema de Pitágoras para calcular a altura de um triângulo equilátero.

Considere um triângulo equilátero de lado **a** e altura **h**.



A altura **h** divide o triângulo equilátero em dois triângulos retângulos de hipotenusa **a** e catetos **h** e **a/2**. Aplicando o teorema de

Pitágoras em um desses triângulos

$$\text{retângulos: } a^2 = h^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2$$

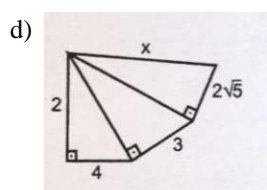
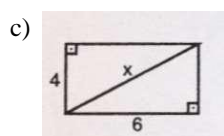
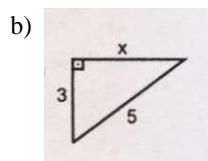
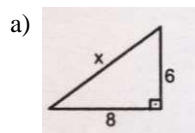
$$h^2 = a^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2$$

$$h^2 = a^2 - \frac{a^2}{4}$$

$$h^2 = \frac{3a^2}{4} \quad h = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

Exercícios de Aula

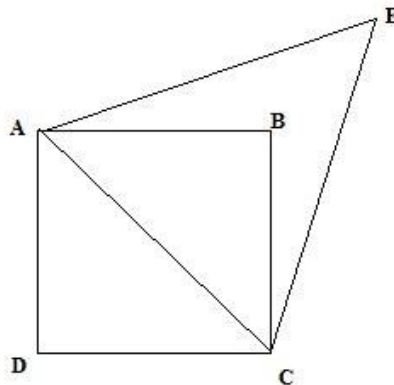
01. Determine o valor de x nas figuras abaixo, considerando os comprimentos indicados.



02. Determine a diagonal de um quadrado de lado l .

03. Determine a altura de um triângulo equilátero de lado l .

04. (UFRJ) – Na figura, o triângulo AEC é equilátero e ABCD é um quadrado de lado 2cm. Calcule a distância BE.



05. (UNIRIO) – Numa circunferência de 16 cm de diâmetro, uma corda AB é projetada ortogonalmente sobre o diâmetro BC. Sabendo-se que a referida projeção mede 4cm, a medida do segmento AB, em centímetros, é igual a:

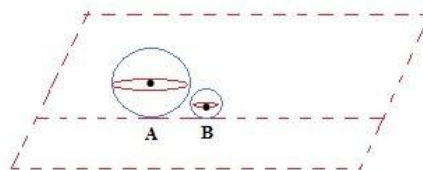
- (A) 6
(B) 8
(C) 10
(D) 12
(E) 14

06. (FEI-2002) – Um dos lados de um triângulo inscrito em uma circunferência coincide com um dos seus diâmetros. O perímetro do triângulo mede 30 cm e o diâmetro da circunferência mede 13 cm. Quanto mede a área deste triângulo?

07. (PUC-SP) – Uma estação de tratamento de água (ETA) localiza-se a 600m de uma estrada reta. Uma estação de rádio localiza-se nessa mesma estrada, a 1000m de ETA. Pretende-se construir um restaurante, na estrada, que fique à mesma distância das duas estações. A distância do restaurante a cada uma das estações deverá ser (em metros):
(A) 575 (B) 600 (C) 625
(D) 700 (E) 750

08. (FUVEST) – No jogo de bocha, disputado num terreno plano, o objetivo é conseguir lançar uma bola de raio 8 o mais próximo possível de uma bola menor, de raio 4. Num lançamento, um jogador conseguiu fazer com que as duas bolas ficassem encostadas, conforme ilustra a figura abaixo. A distância entre os pontos A e B, em que as bolas tocam o chão é:

- (A) 8 (B) $6\sqrt{2}$ (C) $8\sqrt{2}$
(D) $4\sqrt{3}$ (E) $6\sqrt{3}$



Tarefa Básica

01. (PUC) Num triângulo retângulo, cujos catetos medem $\sqrt{3}$ e $\sqrt{4}$, a hipotenusa mede

(A) $\sqrt{5}$

(B) 7

(C) $\sqrt{8}$

(D) $\sqrt{9}$

(E) $\sqrt{12}$

$$(\sqrt{3})^2 + (\sqrt{4})^2 = x^2$$

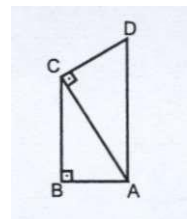
$$3 + 4 = 7 = x^2$$

$$x = \sqrt{7}$$

02. (UFSC) Uma escada com 10 m de comprimento foi apoiada em uma parede que é perpendicular ao solo. Sabendo-se que o pé da escada está afastado 6 m da base da parede, determine a altura, em metros, alcançada pela escada. **H = 10 m**

$$100 = 64 + c^2 \quad c = 8 \text{ m}$$

03. (U.F.SERGIPE) Se nos triângulos retângulos, representados na figura abaixo, têm-se $AB=1$, $BC=2$ e $AD=3$, então CD é igual a



Triângulo retângulo abc
 $h^2 = 1 + 4$
 Triângulo retângulo acd
 $9 = 5 + x^2$
 $x = 2$

(A) 1

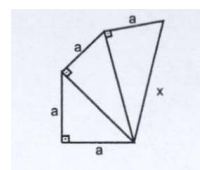
(B) 2

(C) 3

(D) 4

(E) 5

04. (UEL) Na figura abaixo, o valor de x é



(A) a

(B) $2a$

(C) $3a$

(D) $\sqrt{2}a$

(E) $\sqrt{3}a$

$$h^2 = a^2 + a^2$$

$$h^2 = 2a^2 =$$

$$2a^2 + a^2 = y^2$$

$$3a^2 + a^2 = x^2$$

$$x^2 = 4a^2$$

$$x = 2a$$

05. (FUVEST) Um dos catetos de um triângulo retângulo mede 2 e a hipotenusa mede 6. A área do triângulo é

(A) $2\sqrt{2}$

(B) 6

(C) $4\sqrt{2}$

(D) 3

(E) $\sqrt{6}$

$$36 = 4 + c^2$$

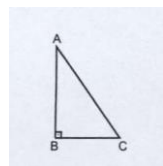
$$C = 4\sqrt{2}$$

$$A = 4\sqrt{2} \cdot 2/2$$

$$A = 4\sqrt{2}$$

06. (UEL) Na figura abaixo, tem-se o triângulo retângulo ABC cujos catetos medem 6m e 8m. Quer-se construir um outro triângulo

retângulo, com hipotenusa \overline{AC} e tal que a medida de um dos catetos seja igual ao dobro da medida do outro.



A medida do menor cateto, em metros, será

(A) $2\sqrt{5}$

(B) $4\sqrt{5}$

(C) 5

(D) 10

(E) 20

$$\text{Hip } ac = 10 \text{ m}$$

$$36 + 64 = 100$$

$$10^2 = (2c)^2 + c^2$$

$$100 = 4c^2 + c^2$$

$$100/5 = c^2$$

$$\sqrt{20} = c$$

$$C = 2\sqrt{5}$$

07. (MACKENZIE) – Considere um poste perpendicular ao plano do chão. Uma aranha está no chão, a 2 m do poste, e começa a se aproximar dele no mesmo instante que uma formiga começa a subir no poste. A velocidade da aranha é de 16 cm por segundo e a da formiga é de 10 cm por segundo. Após 5 segundos do início dos movimentos, a menor distância entre a aranha e a formiga é:

(A) 2,0 m (B) **1,3 m** (C) 1,5 m

(D) 2,2 m (E) 1,8 m

$$5 \cdot 16 \text{ cm} = 0,80 \text{ m} \quad 2 - 0,8 = 1,2 \text{ m (A)}$$

$$5 \cdot 10 \text{ cm} = 0,5 \text{ m (B)}$$

$$ab^2 = 1,44 + 0,25 = 1,69$$

$$Ab = 1,3 \text{ m}$$

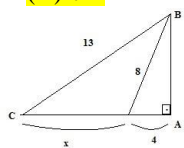
08. (PUC) – Na figura seguinte, os segmentos são medidos em metros. O segmento x vale:

(A) 11 m

(B) 105 m

(C) é impossível saber, pois 43 não tem raiz exata

(D) **7m**



$$\text{Triângulo 1}$$

$$64 = y^2 + 16$$

$$y^2 = 48$$

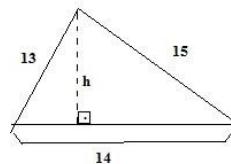
$$169 = 48 + (x + 4)^2$$

$$121 = (x + 4)^2$$

$$11 = x + 4$$

$$X = 7 \text{ m}$$

09. Com os dados da figura, calcule h.



$$\text{Triângulo abh} \quad 169 - x^2 = 29 + 28x - x^2$$

$$169 = h^2 + x^2 \quad 28x = 140$$

$$h^2 = 169 - x^2 \quad x = 5$$

$$\text{Triângulo bch}$$

$$255 = h^2 + 196 - 28x + x^2 \quad h^2 = 169 - 25$$

$$h^2 = 29 + 28x - x^2 \quad h = \sqrt{144} = 12$$

10. (FEI) – Calcular o comprimento x na tangente exterior, comum a duas circunferências tangentes externas, de raios r e r'.



$$(r + r')^2$$

$$= x^2 + (r - r')^2$$

$$x^2 = 2 \cdot \sqrt{r \cdot r'}$$

11. (MACK) – Na figura, $AB=30$, $BC=40$, $CD=20$. O é o centro da circunferência e $\widehat{DEA} = 90^\circ$. O valor de CE é:

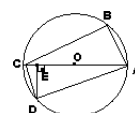
(A) 12,5

(B) 10

(C) **8**

(D) 5

(E) faltam dados para calcular



$$\text{Triângulo abc}$$

$$900 + 1600 = ac^2$$

$$2500 = ac^2$$

$$Ac = 50$$

$$cd^2 = ac \cdot x$$

$$400 = 50 \cdot X$$

$$X = 8$$

• Respostas da Tarefa Básica

01. (B)

02. 8m

03. (B)

04. (B)

05. (C)

06. (A)

07. (B)

08. (D)

09. 12

10. $2\sqrt{r \cdot r'}$

11. (C)