# RELAÇÕES MÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO E TEOREMA DE PITÁGORAS

#### **Enunciado**

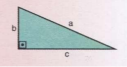
Vamos discutir um teorema, chamado teorema de Pitágoras, que é um dos mais importantes da geometria plana.

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

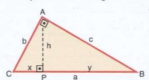
quadrado de lados **b** e **c** (em amarelo na segunda figura):

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

#### 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:

$$b^2 = a \cdot x e c^2 = a$$
.

y

Somando membro a membro estas duas igualdades.

$$b^{2} + c^{2} = a.x + a.y$$
  
 $b^{2} + c^{2} = a. (x+y)$   
 $b^{2} + c^{2} = a.a$   
 $a^{2} = b^{2} + c^{2}$ 

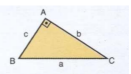
#### Recíproco

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:

Ou seja:  $a^2 = b^2 + c^2 \rightarrow \Delta$  ABC 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 eqüilátero em dois triângulos retângulos de hipotenusa **a** e catetos **h** e **a/2**. Aplicando o teorema de Pitágoras em um desses triângulos

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

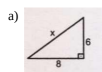
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

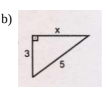
$$h^2 = a^2 - \frac{a^2}{4}$$

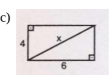
$$h^2 = \frac{3a^2}{4}$$
  $h = \frac{a\sqrt[3]{2}}{2}$ 

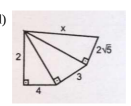
#### Exercícios de Aula

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





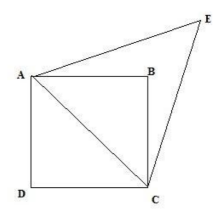




02. Determine a diagonal de um quadrado de lado l.

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

04. (UFRJ) – Na figura, o triângulo AEC é eqüilátero 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 projeçao 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?

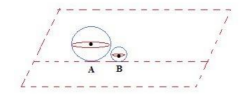
07. (PUC-SP) — Uma estação de tratamento de água (ETA) localiza-se a 600m de uma estrada reta. Uma estação de rádio localiza-se nessa mesma estrada, a 1000m de ETA. Pretende-se construir um restaurante, na estrada, que fique à mesma distância das duas estações. A distância do restaurante a cada uma das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

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)  $6\sqrt{3}$ 

(D) 700 (E) 750



#### Tarefa Básica

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

 $3 + 4 = 7 = x^2$ 

 $X = \sqrt{7}$ 

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

(A)  $\sqrt{5}$ 

# (B) 7

(C)  $\sqrt{8}$ 

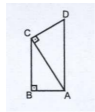
(C) 
$$\sqrt{8}$$
 (D)  $\sqrt{9}$ 

(E) 
$$\sqrt{12}$$

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

$$100 = 64 + c^2$$
 c = 8 m

(U.F.SERGIPE) 03. Se 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)  $\sqrt{2a}$ 

(E)  $\sqrt{3}a$ 

$$h^{2} = a^{2} + a^{2}$$

$$h^{2} = 2a^{2} =$$

$$2a^{2} + a^{2} = y^{2}$$

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

$$x^{2} = 4 a^{2}$$

$$X = 2 a$$

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

(C) 
$$4\sqrt{2}$$
  
(D)  $3$   
(E)  $\sqrt{6}$   
 $C = 4\sqrt{2}$   
 $A = 4\sqrt{2}$ .  $2/2$ 

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

 $36 = 4 + c^2$ 

retângulo, com hipotenusa 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)  $\frac{2}{5}\sqrt{5}$ 

(B)  $4\sqrt{5}$ 

(C) 5 (D) 10

(E) 20

Hip ac = 10 m36 + 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

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

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

5.16 cm = 0.80 m 2-0.8 = 1.2 m (A) 5. 10 cm = 0.5 m (B)  $ab^2 = 1.44 + 0.25 = 1.69$ Ab = 1,3 m

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

(A) 11 m

(B) 105 m

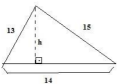
(C) é impossível saber, pois 43 não tem raiz exata

(D) 7m



Triângulo 1  $64 = y^2 + 16$  $y^2 = 48$  $169 = 48 + (x+4)^2$  $121 = (x + 4)^2$ 11 = x + 4X = 7m

09. Com os dados da figura, calcule



 $169 - x^2 = 29 + 28 x - x^2$ Triângulo abh  $169 = h^2 + x^2$ 28 x = 140 $h^2 = 169 - x^2$ x = 5Triângulo bch  $255 = h^2 + 196 - 28 x + x^2 \quad h^2 = 169 - 25$  $h^2 = 29 + 28 \, x - \, x^2$  $h = \sqrt{144} = 12$ 

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 DÊA =90°. O valor de CE é: (A)12,5

(B) 10 (C) 8

(D) 5

(E) faltam dados para calcular



Triãngulo abc  $900 + 1600 = ac^2$  $2500 = ac^2$ Ac = 50 $cd^2 = ac.x$ 400 = 50. XX = 8

## Respostas da Tarefa Básica

01. (B)

02. 8m

03. (B)

04. (B)

05. (C)

06. (A)

07. (B)

08. (D)

09. 12

 $_{10.} 2 \sqrt{r.r'}$ 11. (C)