RELAÇÕES MÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO E TEOREMA DE PITÁGORAS

Enunciado

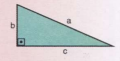
Vamos discutir um teorema, chamado teorema de Pitágoras, que é um dos mais importantes da geometria plana.

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

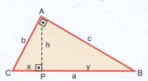
quadrado de lados **b** e **c** (em amarelo na segunda figura):

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

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:

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

Das duas proporções anteriores, concluímos que:

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

у

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

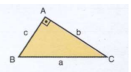
Podemos demonstrar que é válido também o recíproco do teorema de Pitágoras:

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:

$$a^2 = b^2 + c^2 \rightarrow \Delta$$
 ABC é retângulo
Para demonstrar este teorema,
considere um triângulo ABC de
lados a b c tal que $a^2 = b^2 + c^2$:

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 eqüilátero.

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

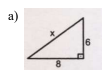
$$h^2 = a^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2$$

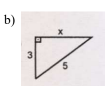
$$h^2 = a^2 - \frac{a^2}{4}$$

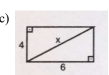
$$h^2 = \frac{3a^2}{4}$$
 $h = \frac{a\sqrt{3}}{2}$

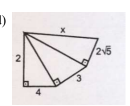
Exercícios de Aula

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





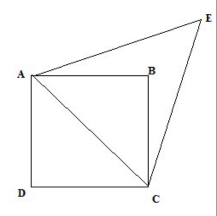




02. Determine a diagonal de um quadrado de lado ℓ .

03. Determine a altura de um triângulo eqüilátero 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?

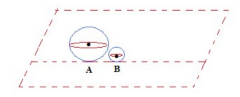
07. (PUC-SP) – Uma estação de tratamento de água (ETA) localiza-se a 600m de uma estrada reta. Uma estação de rádio localiza-se nessa mesma estrada, a 1000m de ETA. Pretende-se construir um restaurante, na estrada, que fique à mesma distância das duas estações. A distância do restaurante a cada uma das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

- (A) 575 (B) 600 (C) 625
- (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:

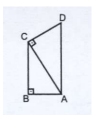
(A) 8 (B)
$$6\sqrt{2}$$
 (C) $8\sqrt{2}$

(D) 4
$$\sqrt{3}$$
 (E) 6 $\sqrt{3}$

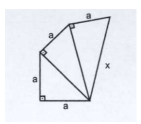


Tarefa Básica

- 01. (PUC) Num triângulo retângulo, cujos catetos medem $\sqrt{3}$ e $\sqrt{4}$, a hipotenusa mede
- (A) $\sqrt{5}$
- (B) $\sqrt{7}$
- (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.
- 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

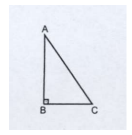


- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5
- 04. (UEL) Na figura abaixo, o valor de x é

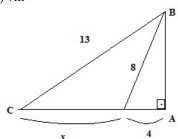


- (A) a
- (B) 2a
- (C) 3a
- (D) $\sqrt{2a}$
- (E) $\sqrt{3a}$
- 05. (FUVEST) Um dos catetos de um triângulo retângulo mede 2 e a hipotenusa mede 6. A área do triângulo é
- (A) $2\sqrt{2}$

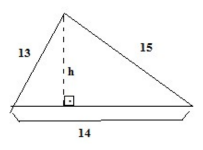
- (B) 6
- (C) $4\sqrt{2}$
- (D) 3
- (E) $\sqrt{6}$
- 06. (UEL) Na figura abaixo, tem-se o triângulo retângulo ABC cujos catetos medem 6m e 8m. Quer-se construir um outro triângulo retângulo, com hipotenusa \overline{AC} e tal que a medida de um dos catetos seja igual ao dobro da medida do outro.



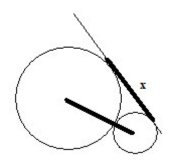
- A medida do menor cateto, em metros, será
- (A) $2\sqrt{5}$
- (B) $4\sqrt{5}$
- (C) 5
- (D) 10
- (E) 20
- 07. (MACKENZIE) Considere um poste perpendicular ao plano do chão. Uma aranha está no chão, a 2 m do poste, e começa a se aproximar dele no mesmo instante que uma formiga começa a subir no poste. 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
- 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



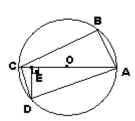
09. Com os dados da figura, calcule h.



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



- 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)