

Aula 11


Semelhança em Triângulos Retângulos

Karla Lima

Sumário



1. Relações Métricas no Triângulo Retângulo

The background of the slide is composed of two large, overlapping geometric shapes. On the left, there is a teal-colored shape that forms a large triangle pointing towards the top-left corner. To its right, a light gray shape forms a large triangle pointing towards the bottom-left corner. These two shapes overlap, creating a white triangular region in the center-right of the slide where the title is located.

Relações Métricas no Triângulo Retângulo

Teorema 1

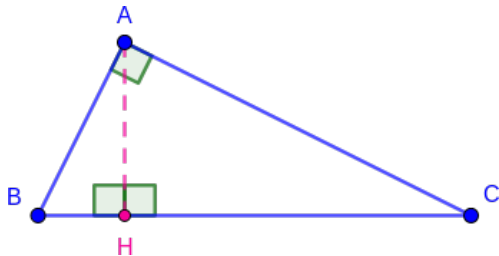


Teorema 1

Em todo triângulo retângulo, a altura relativa à hipotenusa divide-o em dois triângulos que são semelhantes entre si e semelhantes também ao triângulo dado.

Tese:

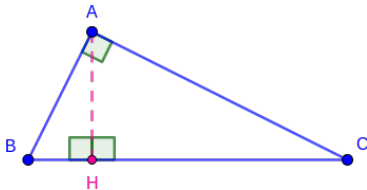
- i) $\triangle ABH \sim \triangle AHC$
- ii) $\triangle ABH \sim \triangle ABC$
- iii) $\triangle AHC \sim \triangle ABC$



Demonstração: Teorema 1



- Considere os triângulos retângulos ABH e ABC .

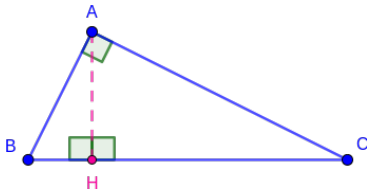


- O ângulo B é comum aos dois triângulos e ambos possuem um ângulo de 90° .
- Logo, $ABH \sim ABC$ (AA).

Demonstração: Teorema 1



- ▶ Analogamente, considere os triângulos retângulos AHC e ABC .

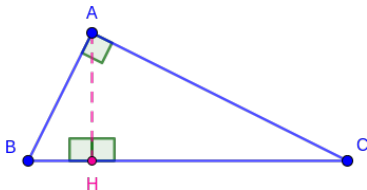


- ▶ O ângulo C é comum aos dois triângulos e ambos possuem um ângulo de 90° .
- ▶ Logo, $AHC \sim ABC$ (AA).

Demonstração: Teorema 1



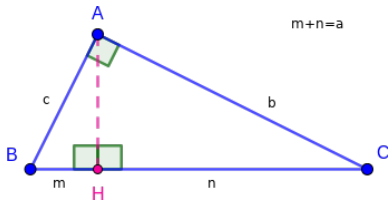
- Por fim, considere os triângulos retângulos AHC e ABH .



- Como $\hat{BAH} = \hat{C}$ (já que $ABH \sim ABC$), e ambos possuem um ângulo de 90° , $AHC \sim ABH$ (AA).

Corolário 1

Dada um triângulo retângulo



tem-se:

- i) A altura relativa à hipotenusa é a média geométrica entre os segmentos que a mesma determina na hipotenusa

$$h = \sqrt{m * n} \Rightarrow h^2 = m * n \quad (1)$$

Corolário 1



- ii) Cada cateto é a média geométrica entre a hipotenusa e o segmento desta adjacente ao cateto:

$$b^2 = a * n \quad (2)$$

$$c^2 = a * m \quad (3)$$

- iii) O produto dos catetos é igual ao produto da hipotenusa pela altura relativa à mesma:

$$b * c = a * h \quad (4)$$

- iv) **[Teorema de Pitágoras]** O quadrado da hipotenusa é igual à soma dos quadrados dos catetos:

$$a^2 = b^2 + c^2 \quad (5)$$

Exercício



Exercício 1

Demonstre o Corolário 1.

Teorema 2

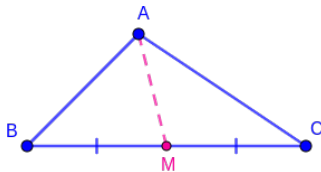


Teorema 2

Se dois triângulos são semelhantes, então duas medianas quaisquer, ou duas alturas correspondentes quaisquer ou ainda duas bissetrizes internas correspondentes quaisquer, estão na mesma razão que os lados correspondentes.

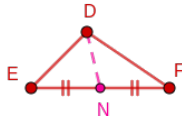
Demonstração: Teorema 2

► Medianas



► Por hipótese:

$$\hat{B} = \hat{E}$$
$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$$



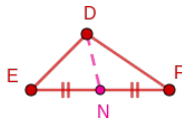
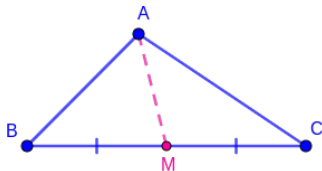
Demonstração: Teorema 2



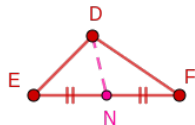
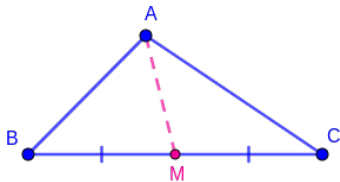
► Logo,

$$\begin{aligned}\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} &\Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{BC/2}{EF/2} = \frac{BM}{EN} \\ &\Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{BM}{EN}\end{aligned}$$

► Assim, os triângulos ABM e DEN possuem ângulos respectivamente congruentes, formados por lados proporcionais, sendo, portanto, semelhantes.



Demonstração: Teorema 2



► Da semelhança dos triângulos ABM e DEN , concluímos que

$$\begin{aligned}\frac{AM}{DN} &= \frac{BM}{EN} \Rightarrow \frac{AM}{DN} = \frac{2BM}{2EN} \\ &\Rightarrow \frac{AM}{DN} = \frac{BC}{EF},\end{aligned}$$

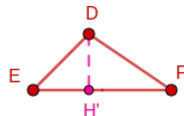
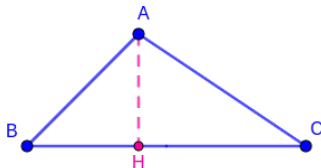
como queríamos demonstrar.

Demonstração: Teorema 2

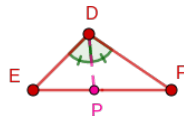
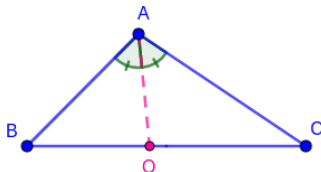
Exercício 2

Termine a demonstração do Teorema 2.

► Alturas



► Bissetrizes



Referencias I

