

Sumário



1. Relações Métricas no Triângulo Retângulo

Relações Métricas no Triângulo Retângulo

Teorema 1

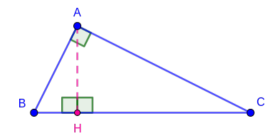


Teorema 1

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.

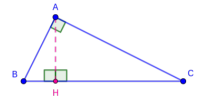
Tese:

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





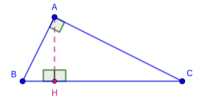
Considere os triângulos retângulos ABH e ABC.



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



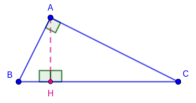
Analogamente, considere os triângulos retângulos AHC e ABC.



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



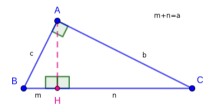
▶ Por fim, considere os triângulos retângulos *AHC* e *ABH*.



► Como $B\hat{A}H = \hat{C}$ (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

$$h = \sqrt{m * n} \Rightarrow h^2 = m * n \tag{1}$$

Corolário 1



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

$$b^2 = a * n \tag{2}$$

$$c^2 = a * m \tag{3}$$

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

$$b*c=a*h \tag{4}$$

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

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

Exercício



Exercício 1

Demonstre o Corolário 1.

Teorema 2

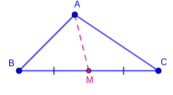


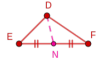
Teorema 2

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.



Medianas





Por hipótese:

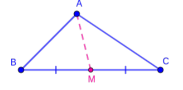
$$\hat{B} = \hat{E}$$

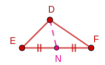
$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$$

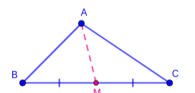
Logo,

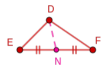
$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} \Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{BC/2}{EF/2} = \frac{BM}{EN}$$
$$\Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{BM}{EN}$$

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









Da semelhança dos triângulos ABM e DEN, concluímos que

$$\frac{AM}{DN} = \frac{BM}{EN} \Rightarrow \frac{AM}{DN} = \frac{2BM}{2EN}$$
$$\Rightarrow \frac{AM}{DN} = \frac{BC}{EF},$$

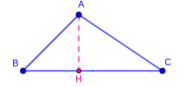
como queríamos demonstrar.

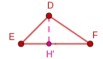


Exercício 2

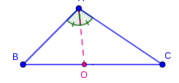
Termine a demonstração do Teorema 2.

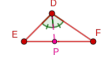
Alturas





Bissetrizes





Referencias I

