

Aula 10


Semelhança

Karla Lima

Sumário



1. O Teorema Fundamental da Proporcionalidade
2. Semelhança de Triângulos
3. Casos de Semelhança de Triângulos

The background of the slide is composed of two large, overlapping geometric shapes. The top-left shape is a dark teal color, and the bottom-right shape is a light gray color. They meet at a diagonal line that runs from the top-left towards the bottom-right. The text is positioned in the white area between these two shapes.

O Teorema Fundamental da Proporcionalidade

Proposição 1



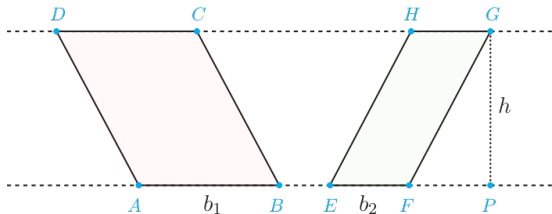
Proposição 1

As áreas de dois paralelogramos com uma mesma altura são proporcionais às suas bases relativas à esta altura.

Demonstração: Sendo h_1 a altura relativa ao lado \overline{AB} do primeiro paralelogramo e h_2 a altura relativa ao lado \overline{EF} do segundo:

► **Hipótese:** $h_1 = h_2$

► **Tese:** $\frac{\mathcal{A}(ABCD)}{\mathcal{A}(EFGH)} = \frac{AB}{EF}$



Demonstração: Proposição 1



► Com efeito,

$$\mathcal{A}(ABCD) = (AB) * h \quad \text{e} \quad \mathcal{A}(EFGH) = (EF) * h.$$

Portanto,

$$\begin{aligned} \frac{\mathcal{A}(ABCD)}{\mathcal{A}(EFGH)} &= \frac{(AB) * h}{(EF) * h} \\ &= \frac{AB}{EF}, \end{aligned}$$

como queríamos demonstrar.


Proposição 2



Proposição 2

Prove que as áreas de dois triângulos com uma mesma altura são proporcionais às bases relativas a esta altura.

Demonstração: Exercício

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 and slightly overlapping it is a light gray shape that forms a large triangle pointing towards the bottom-left corner. The rest of the slide is white.

Semelhança de Triângulos

Semelhança



- De forma grosseira, dizemos que duas figuras são **semelhantes** se uma delas é uma ampliação ou redução da outra, sem mudar sua forma original.

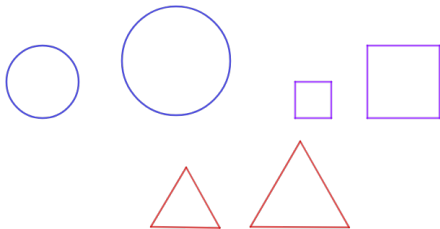


Figura 1: São semelhantes: duas circunferências quaisquer, dois quadrados quaisquer e dois triângulos equiláteros quaisquer.

Semelhança



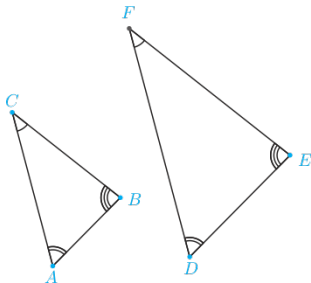
Definição 1

Dois triângulos são ditos **semelhantes** se for possível estabelecer uma correspondência entre seus vértices de modo que ângulos correspondentes sejam congruentes e lados correspondentes sejam proporcionais.

- ▶ $\hat{A} = \hat{D}$
- ▶ $\hat{B} = \hat{E}$
- ▶ $\hat{C} = \hat{F}$
- ▶ $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}$

Notação:

$$\triangle ABC \sim \triangle DEF$$



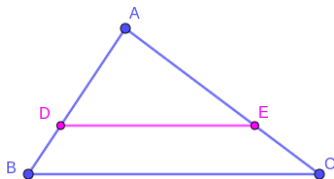
O Teorema Fundamental da Proporcionalidade



Teorema 1

Sejam $\triangle ABC$ um triângulo e $D \in \overline{AB}$, $E \in \overline{AC}$ pontos tais que $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$. Então,

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}.$$



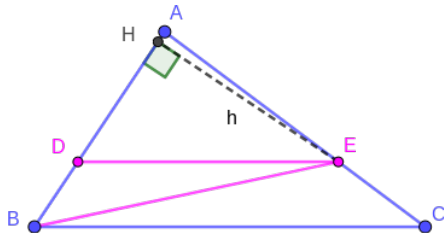
Demonstração: Teorema 1



Demonstração:

- ▶ Considere os triângulos ADE e BDE .
- ▶ A altura \overline{EH} relativa aos lados \overline{AD} e \overline{DE} é a mesma para os dois triângulos.
- ▶ Logo, pela Proposição 2:

$$\frac{\mathcal{A}(\triangle ADE)}{\mathcal{A}(\triangle BDE)} = \frac{AD}{DB}. \quad (1)$$



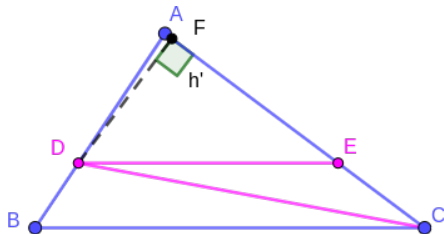
Demonstração: Teorema 1



Analogamente:

- ▶ Considere os triângulos ADE e CDE .
- ▶ A altura \overline{DF} relativa aos lados \overline{AE} e \overline{CE} é a mesma para os dois triângulos.
- ▶ Logo, pela Proposição 2:

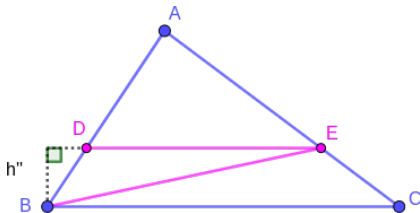
$$\frac{\mathcal{A}(\triangle ADE)}{\mathcal{A}(\triangle CDE)} = \frac{AE}{EC}. \quad (2)$$



Demonstração: Teorema 1



- Para o triângulo BDE , considere o lado \overline{DE} como base:



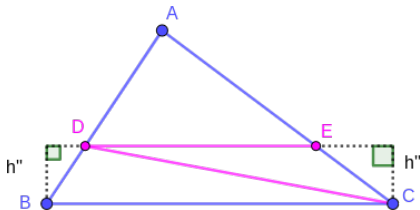
- Sua área é dada por

$$\mathcal{A}(\triangle BDE) = \frac{DE * h''}{2}.$$

Demonstração: Teorema 1



- Para o triângulo CDE , consideramos o mesmo lado \overline{DE} como base:



- Como $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$, os segmentos as alturas dos dois triângulos são congruentes, já que também são paralelas.
- Sua área é dada por

$$\mathcal{A}(\triangle CDE) = \frac{DE * h''}{2}.$$

Demonstração: Teorema 1



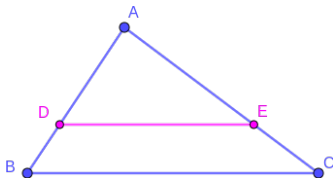
► Portanto,

$$\mathcal{A}(\triangle BDE) = \mathcal{A}(\triangle CDE) \quad (3)$$

► De (1), (2) e (3), concluímos

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}.$$

Demonstração: Teorema 1



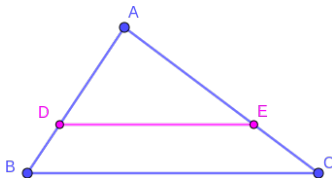
Observação: Como

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC} \Rightarrow \frac{DB}{AD} = \frac{EC}{AE},$$

podemos concluir que

$$1 + \frac{DB}{AD} = 1 + \frac{EC}{AE} \Rightarrow \frac{AD}{AD} + \frac{DB}{AD} = \frac{AE}{AE} + \frac{EC}{AE}.$$

Demonstração: Teorema 1



Assim,

$$\frac{AD + DB}{AD} = \frac{AE + EC}{AE} \Rightarrow \frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE}.$$

O Teorema de Tales



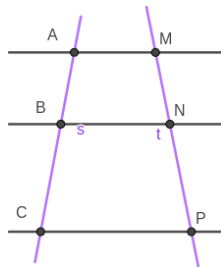
Teorema 2

Quando três ou mais retas paralelas são cortadas por duas transversais, os segmentos das transversais, determinados pelas paralelas, são proporcionais.

Demonstração:

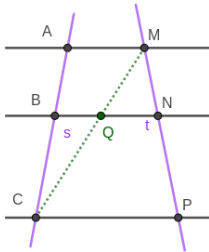
- **Hipótese:** $\overline{AM} \parallel \overline{BN} \parallel \overline{CP}$
 s e t são transversais às paralelas.

- **Tese:** $\frac{AB}{BC} = \frac{MN}{NP}$



Demonstração: Teorema 2

- No $\triangle MAC$, \overline{BQ} é paralelo à \overline{AM} .



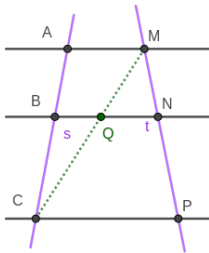
- Pelo Teorema Fundamental da Proporcionalidade,

$$\frac{AB}{BC} = \frac{MQ}{QC}.$$

(4)

Demonstração: Teorema 2

- No $\triangle MCP$, \overline{NQ} é paralelo à \overline{CP} .



- Novamente, pelo Teorema Fundamental da Proporcionalidade,

$$\frac{MN}{NP} = \frac{MQ}{QC}. \quad (5)$$

Demonstração: Teorema 2



► De (4) e (5), obtemos

$$\frac{MN}{NP} = \frac{MQ}{QC} = \frac{AB}{BC} \Rightarrow \frac{MN}{NP} = \frac{AB}{BC},$$

como queríamos demonstrar.

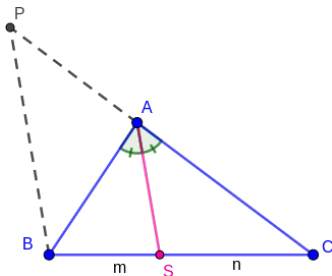
O Teorema da Bissetriz Interna



Exercício 1

Prove o Teorema da Bissetriz Interna: a bissetriz de um ângulo interno de um triângulo divide o lado oposto em segmentos proporcionais aos dois outros lados.

Dica: Pelo ponto B , trace um segmento \overline{BP} paralelo à bissetriz \overline{AS} , com $P \in \overrightarrow{CA}$. Use o Teorema Fundamental da Proporcionalidade.



The background of the slide is composed of two large, overlapping geometric shapes. A teal-colored shape, consisting of two triangles meeting at a vertex, is located in the upper-left portion of the slide. The other portion of the background is a light gray shape, also composed of triangles, which fills the lower-left and extends towards the bottom right. The text is centered in the white space between these two colored areas.

Casos de Semelhança de Triângulos

1º Caso: AA



Teorema 3

Se dois triângulos têm dois pares de ângulos respectivamente congruentes, então os triângulos são semelhantes.

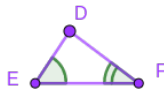
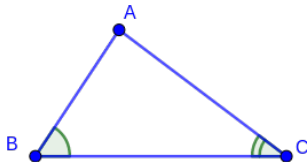
Demonstração:

► **Hipótese:** $\hat{B} = \hat{E}$ e $\hat{C} = \hat{F}$

► **Tese:**

► $\hat{A} = \hat{D}$

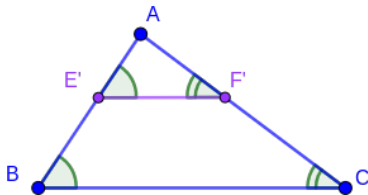
► $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}$



Demonstração: Teorema 3



- ▶ Seja E' um ponto sobre \overline{AB} tal que $AE' = DE$.
- ▶ Neste ponto, trace um segmento paralelo ao lado \overline{BC} , que encontra o lado \overline{AC} no ponto F' .



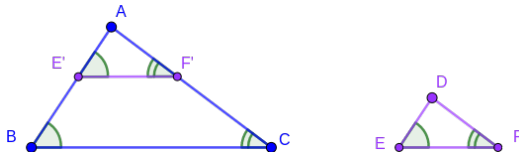
- ▶ Como são correspondentes, obtemos:

$$\widehat{AE'F'} = \widehat{B} \quad \text{e} \quad \widehat{AF'E'} = \widehat{C}. \quad (6)$$

Demonstração: Teorema 3



- Como $AE' = DE$, os triângulos $AE'F'$ e DEF são congruentes (LAA).



- Assim, $\hat{A} = \hat{D}$ e

$$AE' = DE \quad \text{e} \quad AF' = DF. \quad (7)$$

- Pelo Teorema Fundamental da Proporcionalidade, obtemos

$$\frac{E'B}{AE'} = \frac{F'C}{AF'} \Rightarrow \frac{AE' + E'B}{AE'} = \frac{AF' + F'C}{AF'} \quad (8)$$

Demonstração: Teorema 3



- ▶ De (7) e (8), concluímos que

$$\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}.$$

- ▶ Resta-nos mostrar que $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}$.
 - ▶ Repita esse raciocínio, considerando agora um ponto D' sobre \overline{CA} tal que $CD' = FD$.
(Exercício)

2º Caso: LAL



Teorema 4

Se dois triângulos têm um par de ângulos respectivamente congruentes e os lados que os formam proporcionais, então os triângulos são semelhantes.

Demonstração:

► Hipótese:

► $\hat{A} = \hat{D}$

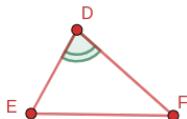
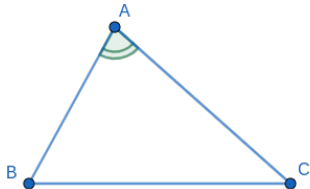
► $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$

► Tese:

► $\hat{B} = \hat{E}$

► $\hat{C} = \hat{F}$

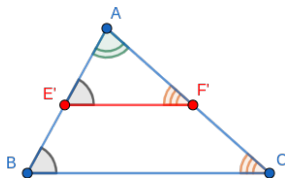
► $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}$



Demonstração: Teorema 4



- ▶ Seja E' um ponto sobre \overline{AB} tal que $AE' = DE$.
- ▶ Neste ponto, trace um segmento paralelo ao lado \overline{BC} , que encontra o lado \overline{AC} no ponto F' .



- ▶ Como são correspondentes, temos que

$$\hat{A}E'F' = \hat{B} \quad (9)$$

$$\hat{A}F'E' = \hat{C} \quad (10)$$

- ▶ Assim, os triângulos $AE'F'$ e ABC possuem dois pares de ângulos respectivamente congruentes e, pelo 1º caso (AA), esses triângulos são semelhantes.

Demonstração: Teorema 4



- ▶ Por hipótese, temos que

$$\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} \quad (11)$$

e acabamos de mostrar que

$$\frac{AB}{AE'} = \frac{AC}{AF'}. \quad (12)$$

- ▶ De (11) e (12), concluímos que

$$\frac{DE}{DF} = \frac{AB}{AC} = \frac{AE'}{AF'} \Rightarrow \frac{DE}{DF} = \frac{AE'}{AF'}.$$

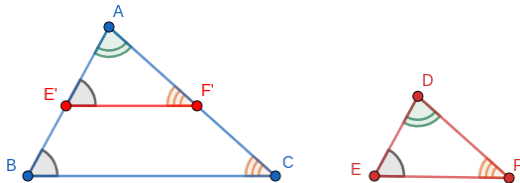
- ▶ Como $DE = AE'$, segue que

$$\frac{DE}{DF} = \frac{AE'}{AF'} \Rightarrow \frac{AE'}{DF} = \frac{AE'}{AF'} \Rightarrow DF = AF'. \quad (13)$$

Demonstração: Teorema 4



- Portanto, os triângulos $AE'F'$ e DEF são congruentes (LAL).



- Usando a congruência acima, mostramos que

$$\hat{A} = \hat{D} \quad (14)$$

$$\hat{B} = \hat{E} \quad (15)$$

$$\hat{C} = \hat{F}. \quad (16)$$

Demonstração: Teorema 4



- Além disso, como $\triangle AE'F' \sim \triangle ABC$ e $\triangle AE'F' = \triangle DEF$, tem-se:

$$\begin{aligned}\frac{AB}{DE} &= \frac{AB}{AE'} = \frac{AC}{AF'} = \frac{AC}{DF} \\ \frac{AC}{DF} &= \frac{AC}{AF'} = \frac{BC}{E'F'} = \frac{BC}{EF},\end{aligned}$$

de onde segue que

$$\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}. \quad (17)$$

- De (14)–(17), concluímos que $\triangle ABC \sim \triangle DEF$.

3º Caso: LLL



Teorema 5

Se os lados correspondentes de dois triângulos são proporcionais, então os triângulos são semelhantes.

Demonstração:

► **Hipótese:**

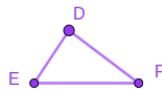
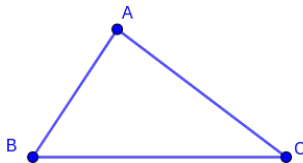
► $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}$

► **Tese:**

► $\hat{A} = \hat{D}$

► $\hat{B} = \hat{E}$

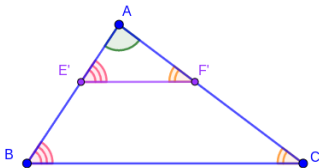
► $\hat{C} = \hat{F}$



Demonstração: Teorema 5



- ▶ Seja E' um ponto sobre \overline{AB} tal que $AE' = DE$.
- ▶ Neste ponto, trace um segmento paralelo ao lado \overline{BC} , que encontra o lado \overline{AC} no ponto F' .



- ▶ Como são correspondentes, temos que

$$\hat{A}E'F' = \hat{B} \quad (18)$$

$$\hat{A}F'E' = \hat{C}. \quad (19)$$

Demonstração: Teorema 5



- ▶ Assim, os triângulos $AE'F'$ e ABC possuem dois pares de ângulos respectivamente congruentes e, pelo 1º caso (AA), esses triângulos são semelhantes.
- ▶ Assim,

$$\frac{AB}{AE'} = \frac{AC}{AF'} = \frac{BC}{E'F'}. \quad (20)$$

Demonstração: Teorema 5



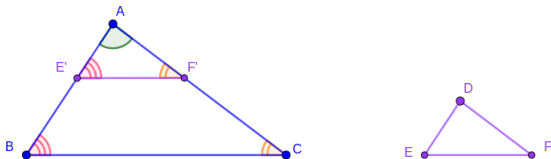
► Como $AE' = DE$, de (20) temos

$$\begin{aligned}\frac{AC}{DF} &= \frac{AB}{DE} = \frac{AB}{AE'} = \frac{AC}{AF'} \\ \Rightarrow \frac{AC}{DF} &= \frac{AC}{AF'} \\ \Rightarrow DF &= AF'\end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned}\frac{BC}{EF} &= \frac{AB}{DE} = \frac{AB}{AE'} = \frac{BC}{E'F'} \\ \Rightarrow \frac{BC}{EF} &= \frac{BC}{E'F'} \\ \Rightarrow EF &= E'F' .\end{aligned}$$

Demonstração: Teorema 5



- ▶ Com isso, $\triangle DEF = \triangle AE'F'$ (LLL).
- ▶ Pela congruência acima, usando os ângulos opostos à lados congruentes, obtemos que
 - ▶ $\hat{A} = \hat{D}$;
 - ▶ $\hat{B} = \hat{AE'F'} = \hat{E}$;
 - ▶ $\hat{C} = \hat{AF'E'} = \hat{F}$;

de onde segue que, junto à hipótese de que $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}$, $\triangle ABC \sim \triangle DEF$.

Referencias I

