



Aula 04


Triângulos

Karla Lima

Sumário



1. Congruência
2. Caso Especial: Triângulos Retângulos
3. Trabalho 04



Congruência

3º caso: LLL

Teorema 1

Se dois triângulos têm três lados respectivamente congruentes, então os triângulos são congruentes.

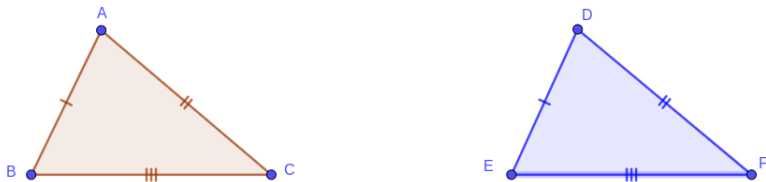


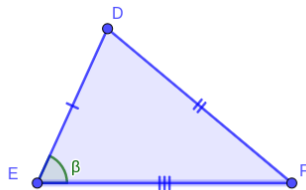
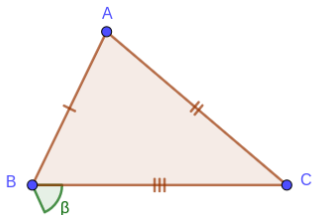
Figura 1: $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$

Teorema 1: Demonstração

Hipótese: $\begin{cases} AB = DE \\ AC = DF \\ BC = EF \end{cases}$

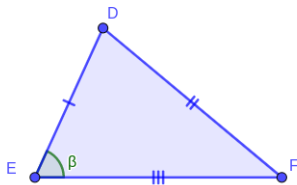
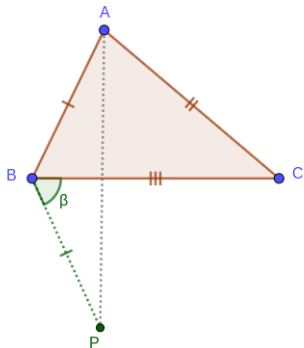
Tese: $\triangle ABC = \triangle DEF$

- Na semirreta \overrightarrow{BC} , e no semiplano que não contém o ponto A , tracemos um ângulo congruente a \hat{E} , com vértice em B .



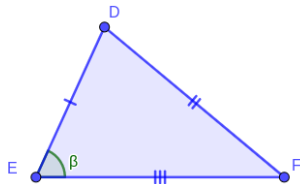
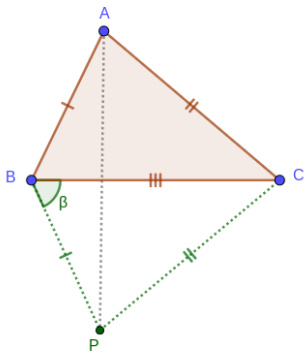
Teorema 1: Demonstração

- No outro lado desse ângulo, marquemos um ponto P de modo que $BP = DE$.



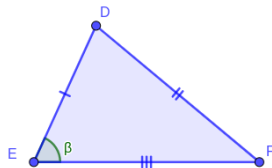
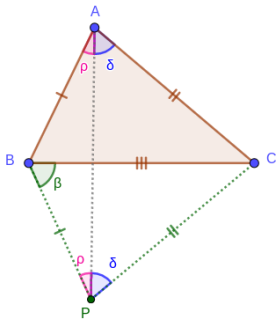
Teorema 1: Demonstração

- Ligando P a C , obtemos o triângulo PBC congruente ao triângulo DEF (LAL: $BC = EF$, $\hat{PBC} = \hat{DEF}$ e $BP = ED$). Com isso, $PC = DF$.



Teorema 1: Demonstração

- ▶ Traçando o segmento \overline{AP} , os triângulos PAB e PCA são isósceles.
- ▶ Com isso, $\hat{BAP} = \hat{BPA}$ e $\hat{PAC} = \hat{ACP}$.
- ▶ $\hat{D} = \hat{P} = \hat{BPA} + \hat{PAC} = \hat{BAP} + \hat{ACP} = \hat{A}$



Teorema 1: Demonstração



Assim, temos

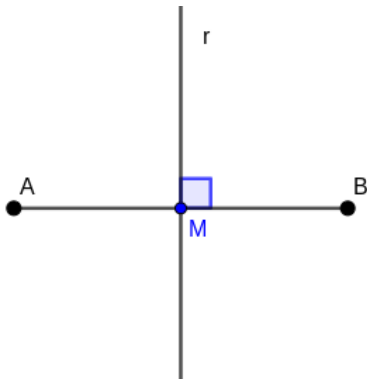
- ▶ $AB = ED$ (hipótese);
- ▶ $\hat{D} = \hat{A}$ (demonstrado acima);
- ▶ $AC = DE$ (hipótese).

Usando a congruência LAL, concluímos que $\triangle DEF = \triangle ABC$.

Mediatriz

Definição 1

Chama-se **mediatriz** de um segmento a reta perpendicular ao mesmo em seu ponto médio.



r é a mediatriz de \overline{AB}

$$AM = MB$$

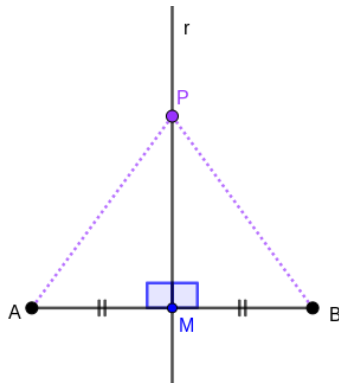
$$r \perp \overline{AB}$$

Teorema Mediatriz

Teorema 2

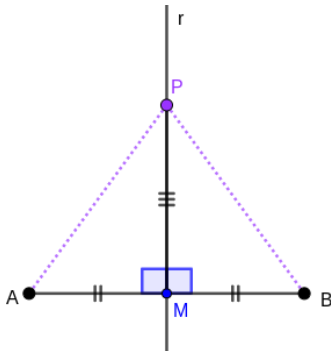
Todo ponto da mediatriz de um segmento é equidistante dos extremos desse segmento.

Hipótese: $\begin{cases} AM = MB \\ \overrightarrow{AB} \perp r \end{cases}$
Tese: $PA = PB$

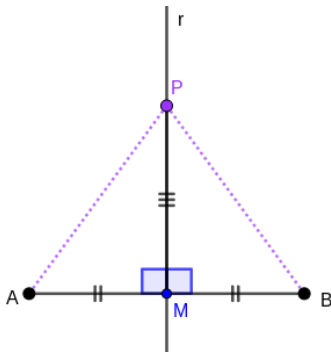


Teorema 2: Demonstração

- ▶ Seja M o ponto médio de \overline{AB} .
- ▶ Seja P um ponto qualquer da mediatriz de \overline{AB} diferente de M .
- ▶ Trace os segmentos PA e PB .



Teorema 2: Demonstração

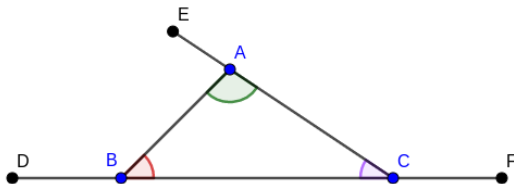


- Concluimos que $\triangle PMA = \triangle PMB$ (LAL: \overline{PM} lado comum, $\hat{PMA} = 90^\circ = \hat{PMB}$ e $AM = MB$).
- Portanto, $PA = PB$ (lados opostos a ângulos congruentes).

Ângulos Não-Adjacentes



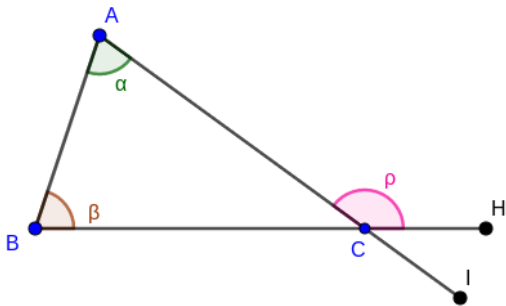
No triângulo abaixo, os ângulos internos \hat{A} e \hat{B} são ditos **não-adjacentes** ao ângulo externo \hat{ACF} .



Teorema do Ângulo Externo

Teorema 3

Todo ângulo externo de um triângulo é maior que cada um dos ângulos internos que não lhes são adjacentes.



Teorema 3: Demonstração



► **Hipótese:** $\hat{A}CH$ é um ângulo externo do $\triangle ABC$.

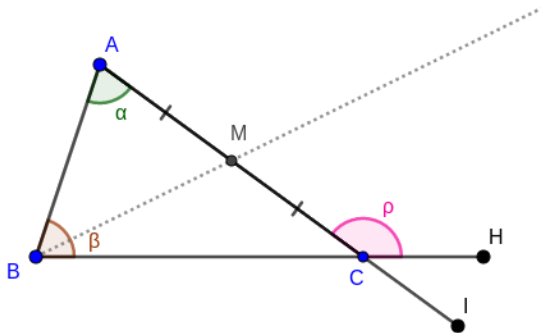
► **Tese:**

1. $\hat{A}CH > \hat{A}BC$.

2. $\hat{A}CH > \hat{B}AC$.

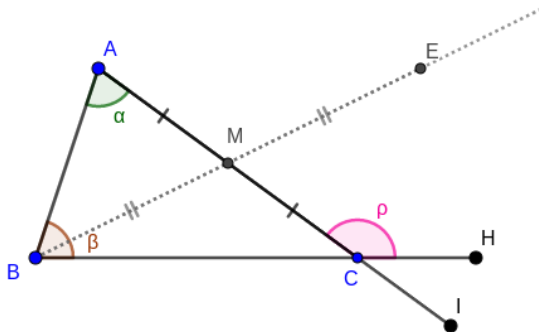
Teorema 3: Demonstração

- Seja M o ponto médio do lado \overline{AC} .



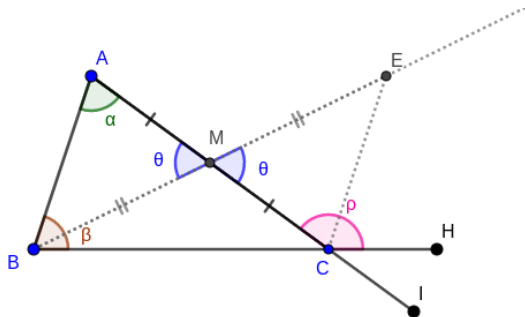
Teorema 3: Demonstração

- Na semirreta \overrightarrow{BM} , marquemos um ponto E tal que $BM = ME$.



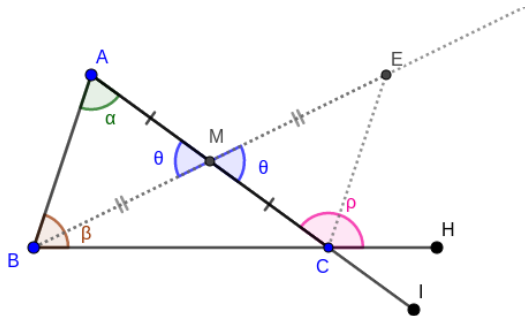
Teorema 3: Demonstração

- Desta forma, $\triangle AMB = \triangle CME$ (LAL: $AM = MC$, $\hat{A}MB = \hat{C}ME$ - ângulos opostos pelo vértice - e $BM = ME$).



Teorema 3: Demonstração

- Consequentemente, $\hat{A} = \hat{MCE}$ (ângulos opostos a lados congruentes).



- Como $\hat{ACH} = \hat{ACE} + \hat{ECH} = \hat{A} + \hat{ECH}$, segue-se que $\hat{ACH} > \hat{A}$.

Teorema 3: Demonstração



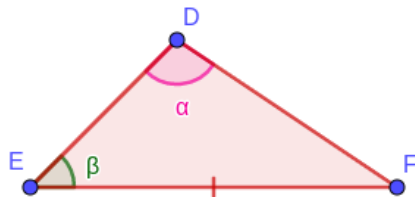
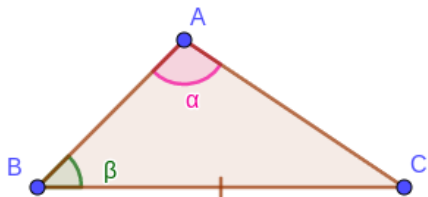
Exercício 1

Repita este argumento, em outra figura conveniente, para provar que $\widehat{ACH} > \widehat{BC}$.

4º caso: LAA

Teorema 4

Se dois triângulos têm um lado congruente, o ângulo oposto e um ângulo adjacente a este lado respectivamente congruentes, então os triângulos são congruentes.



Teorema 4: Demonstração



► **Hipótese:**

- $BC = EF$
- $\hat{A} = \hat{D}$
- $\hat{B} = \hat{E}$

► **Tese:** $\triangle ABC = \triangle DEF$.

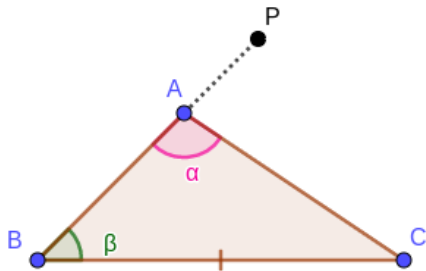
Comparando-se as medidas dos segmentos \overline{AB} e \overline{DE} podemos afirmar que:

- i) ou $AB < DE$;
- ii) ou $DE < AB$;
- iii) ou $AB = DE$.

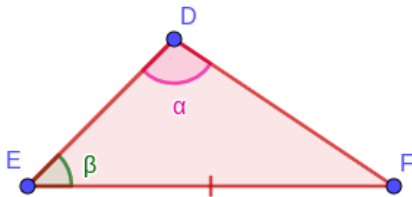
Teorema 4: Demonstração



Suponha, por absurdo, que $AB < DE$. Seja P um ponto da semirreta \overrightarrow{BA} , tal que $BP = ED$:

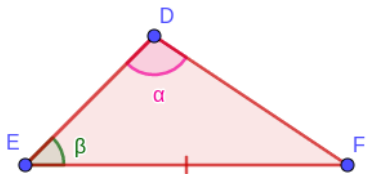
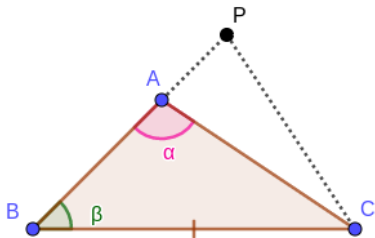


$$BP = ED$$



Teorema 4: Demonstração

O triângulo PBC construído será congruente ao triângulo DEF :



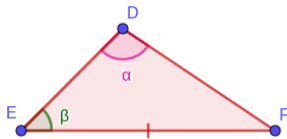
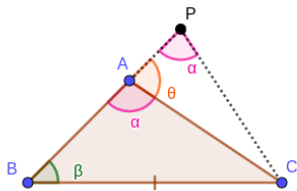
$$\triangle PBC = \triangle DEF \text{ (LAL)}$$

Teorema 4: Demonstração



Portanto,

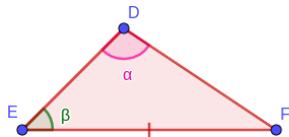
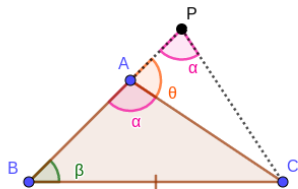
- ▶ $\hat{P} = \hat{D}$ (ângulos opostos a lados congruentes)
- ▶ $\hat{A} = \hat{D}$ (hipótese)



Portanto,

$$\hat{A} = \hat{P}.$$

Teorema 4: Demonstração



Por outro lado, o ângulo $\hat{A} = \hat{BAC}$ é um ângulo externo do ângulo \hat{CAP} . Pelo Teorema 7, \hat{A} é maior que os ângulos internos de $\triangle APC$, não adjacentes a ele. Portanto, teríamos

$$\hat{A} > \hat{APC} = \hat{P} \quad \text{e} \quad \hat{A} = \hat{P},$$

um absurdo.

Teorema 4: Demonstração



De maneira análoga, demonstra-se que $DE < AB$ é falsa (Exercício 27).

Do exposto, concluímos que $AB = DE$ e, pelo Postulado 11 (LAL), os triângulos ABC e DEF são congruentes.

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, occupies the upper-left portion of the frame. The other portion is a light gray shape, also composed of triangles, which fills the lower-left and extends towards the bottom right. The remaining area of the slide is white.

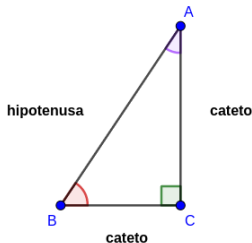
Caso Especial: Triângulos Retângulos

Triângulo Retângulo



Definição 2

Um triângulo que possui um ângulo reto é denominado **triângulo retângulo**.



- ▶ O lado oposto ao ângulo reto é chamado **hipotenusa**.
- ▶ Os outros lados são denominados **catetos** do triângulo.

Caso Especial: Triângulos Retângulos



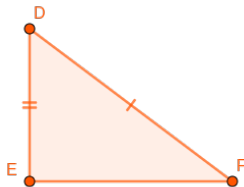
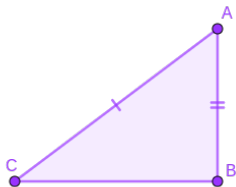
Teorema 5

Se dois triângulos retângulos possuem a hipotenusa e um cateto respectivamente congruentes então os triângulos são congruentes.

► Hipótese:

- $AC = DF$
- $AB = DE$
- $\hat{B} = \hat{E} = 90^\circ$

► Tese: $\triangle ABC = \triangle DEF$.

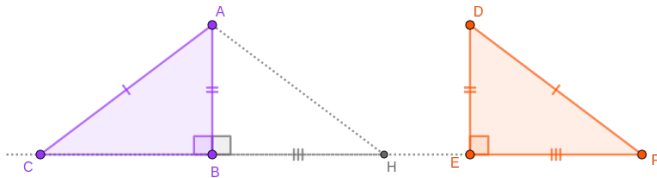


Teorema 5 Demonstração



Sobre a semirreta \overrightarrow{CB} , tomemos um ponto H de modo a termos $BH = ED$. Assim,

- ▶ $AB = DE$ (hipótese) **L**
- ▶ $\hat{ABH} = 90^\circ = \hat{E}$ (\hat{ABH} é externo ao ângulo reto \hat{B}) **A**
- ▶ $BH = EF$ (construção) **L**

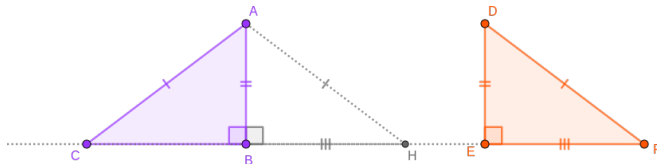


Teorema 5 Demonstração

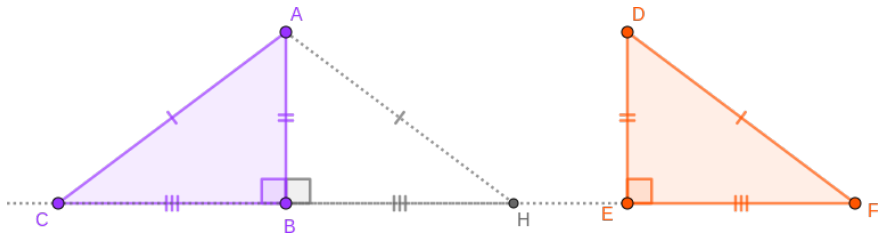


Portanto, pelo caso (LAL), os triângulos ABH e DEF são congruentes. Logo,

- ▶ $AH = DF$
(hipotenusas congruentes).
- ▶ $AC = DF \Rightarrow AC = AH$.
- ▶ $\triangle ACH$ é isósceles.



Teorema 5 Demonstração



Como $\triangle ACH$ é isósceles, a altura \overline{AB} é também a mediana do segmento \overline{CH} , de onde concluímos que

$$CB = BH = EF,$$

e, portanto, os triângulos ABC e DEF são congruentes (LLL).

The background of the slide is composed of two large, overlapping geometric shapes. A teal-colored shape occupies the top-left corner, while a light beige shape occupies the bottom-left corner. The rest of the slide is white. The text 'Trabalho 04' is centered in the white area.

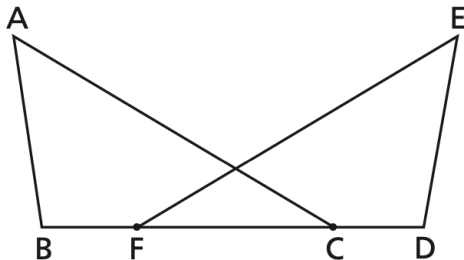
Trabalho 04

Exercício 1



Exercício 2

Na figura abaixo, sendo os segmentos \overline{BF} e \overline{CD} congruentes, os ângulos $\hat{A}BC$ e $\hat{F}DE$ congruentes e os ângulos $\hat{B}AC$ e $\hat{D}EF$ também congruentes, prove que os segmentos \overline{AC} e \overline{EF} são congruentes.

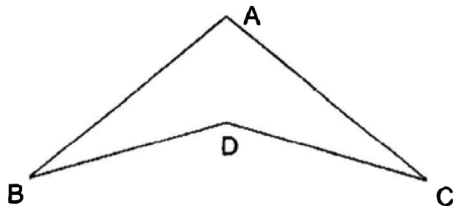


Exercício 2



Exercício 3

Sejam $\overline{AB} = \overline{AC}$ e $\overline{DB} = \overline{DC}$. Mostre que $\hat{A}BD = \hat{A}CD$.



Exercício 3



Exercício 4

Mostre que a soma das medidas de dois ângulos quaisquer de um triângulo é menor do que 180° .

Exercício 4



Exercício 5

Se $DC = BC$ e $DE = BE$, demonstre que $AD = AB$, sabendo-se que os pontos A , E e C são colineares.

