

Sumário

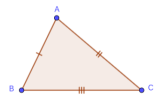
- 1. Congruência
- 2. Caso Especial: Triângulos Retângulos
- 3. Verificação de Aprendizagem

Congruência

3° caso: LLL

Teorema 1

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



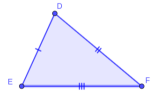
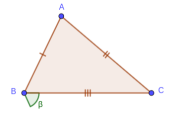


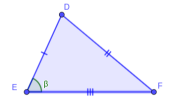
Figura 1: $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$



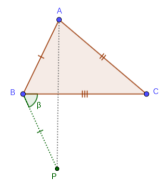
Hipótese:
$$\begin{cases} AB = DE \\ AC = DF \end{cases}$$
 Tese: $\triangle ABC = \triangle DEF$
$$BC = EF$$

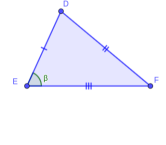
Na semirreta \overrightarrow{BC} , e no semiplano que não contém o ponto A, tracemos um ângulo congruente a \hat{E} , com vértice em B.





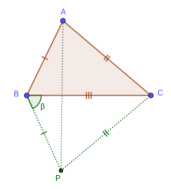
No outro lado desse ângulo, marquemos um ponto P de modo que BP = DE.

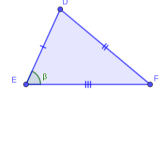






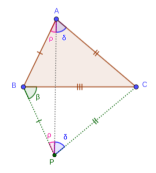
Ligando P a C, obtemos o triângulo PBC congruente ao triângulo DEF (LAL: BC = EF, $P\hat{B}C = D\hat{E}F \in BP = ED$). Com isso, PC = DF.

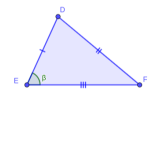






- Traçando o segmento \overline{AP} , os triângulos *PAB* e *PCA* são isósceles.
- ► Com isso, $B\hat{A}P = B\hat{P}A$ e $P\hat{A}C = A\hat{P}C$.
- $\hat{D} = \hat{P} = B\hat{P}A + P\hat{A}C = B\hat{A}P + P\hat{A}C = \hat{A}$







Assim, temos

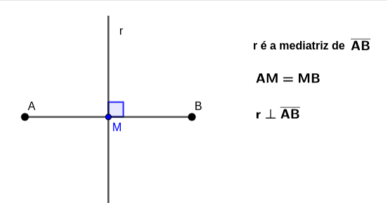
- ightharpoonup AB = ED (hipótese);
- $\triangleright \hat{D} = \hat{A}$ (demonstrado acima);
- ightharpoonup AC = DE (hipótese).

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

Mediatriz

Definição 1

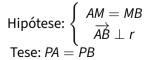
Chama-se mediatriz de um segmento a reta perpendicular ao mesmo em seu ponto médio.

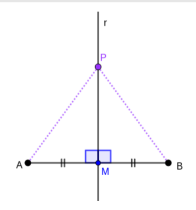


Teorema Mediatriz

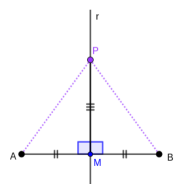
Teorema 2

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

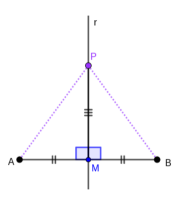




- ► Seja *M* o ponto médio de *AB*.
- ▶ Seja P um ponto qualquer da mediatriz de \overline{AB} diferente de M.
- ► Trace os segmentos *PA* e *PB*.





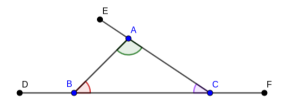


- ► Concluímos que $\triangle PMA = \triangle PMB$ (LAL: \overline{PM} lado comum, $P\hat{M}A = 90^{\circ} = P\hat{M}B$ e AM = MB).
- ▶ Portanto, *PA* = *PB* (lados opostos a ângulos congruentes).

Ângulos Não-Adjacentes



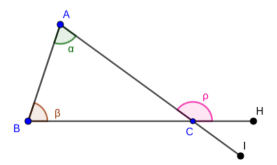
No triângulo abaixo, os ângulos internos \hat{A} e \hat{B} são ditos **não-adjacentes** ao ângulo externo \hat{ACF} .



Teorema do Ângulo Externo

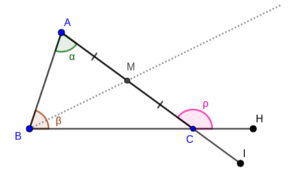
Teorema 3

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



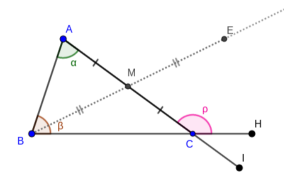
- ▶ **Hipótese:** $A\hat{C}H$ é um ângulo externo do $\triangle ABC$.
- ► Tese:
 - 1. $A\hat{C}H > A\hat{B}C$.
 - 2. $A\hat{C}H > B\hat{A}C$.

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

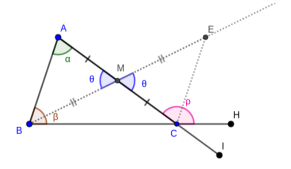




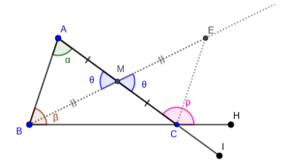
Na semirreta \overrightarrow{BM} , marquemos um ponto E tal que BM = ME.



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



► Consequentemente, $\hat{A} = M\hat{C}E$ (ângulos opostos a lados congruentes).



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



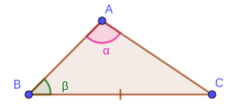
Exercício 1

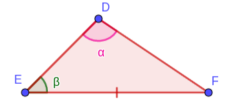
Repita este argumento, em outra figura conveniente, para provar que $A\hat{C}H > A\hat{B}C$.

3° 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.







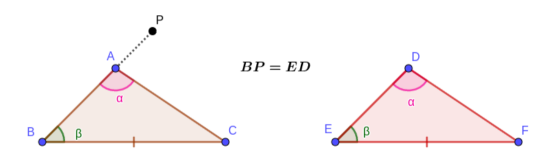
- ► Hipótese:
 - ightharpoonup BC = EF
 - $ightharpoonup \hat{A} = \hat{D}$
 - $\hat{B} = \hat{E}$
- ▶ Tese: $\triangle ABC = \triangle DEF$.

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

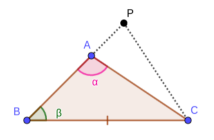
- i) ou AB < DE;
- ii) ou DE < AB;
- iii) ou AB = DE.

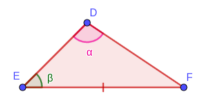


Suponha, por absurdo, que AB < DE. Seja P um ponto da semirreta \overrightarrow{BA} , tal que BP = ED:



O triângulo PBC construído será congruente ao triângulo DEF:



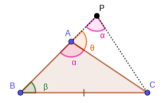


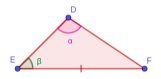
$$\triangle PBC = \triangle DEF (LAL)$$



Portanto,

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

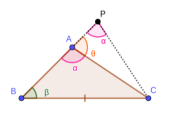


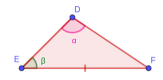


Portanto,

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







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

$$\hat{A} > A\hat{P}C = \hat{P}$$
 e $\hat{A} = \hat{P}$,

um absurdo.



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

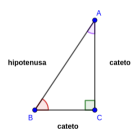
Do exposto, concluímos que AB = DE e, pelo Postulado 11 (LAL), os triângulos ABC e DEF são congruentes.

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.

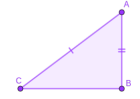
Caso Especial: Triângulos Retângulos

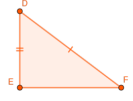


Teorema 5

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

- ► Hipótese:
 - ightharpoonup AC = DF
 - ightharpoonup AC = DE
 - $\hat{B} = \hat{E} = 90^{\circ}$
- ▶ **Tese:** $\triangle ABC = \triangle DEF$.

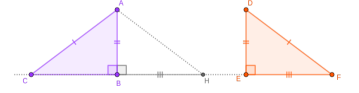






Sobre a semirreta \overrightarrow{CB} , tomemos um ponto H de modo a termos BH = ED. Assim,

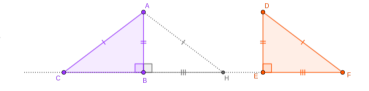
- ightharpoonup AB = DE (hipótese) L
- ► $A\hat{B}H = 90^{\circ} = \hat{E} (A\hat{B}H$ é externo ao ângulo reto \hat{B}) A
- ► BH = EF (construção) L

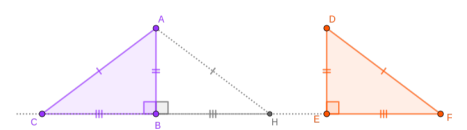




Portanto, pelo caso (LAL), os triângulos ABH e DEF são congruentes. Logo,

- ► AH = DF (hipotenusas congruentes).
- ightharpoonup $AC = DF \Rightarrow AC = AH$.
- ► △ACH é isósceles.





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).

Verificação de Aprendizagem

Formulário



Responda ao formulário Aula 04: Triângulos.