

### Sumário

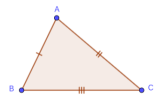
- 1. Congruência LLL
- 2. O Teorema do Ângulo Externo
- 3. Congruência *LAA*<sub>o</sub>
- 4. Caso Especial: Triângulos Retângulos
- 5. Problemas

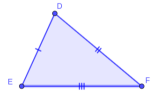
# Congruência LLL

### 3° caso: LLL

#### Teorema 1

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



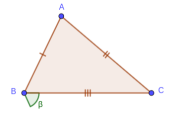


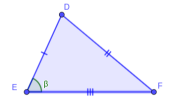
**Figura 1:**  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ 



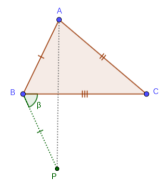
Hipótese: 
$$\begin{cases} AB = DE \\ AC = DF \end{cases}$$
 Tese:  $\triangle ABC = \triangle DEF$  
$$BC = EF$$

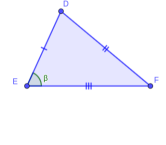
Na semirreta  $\overrightarrow{BC}$ , e no semiplano que não contém o ponto A, tracemos um ângulo congruente a  $\hat{E}$ , com vértice em B.





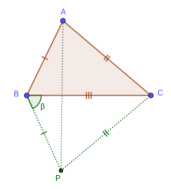
No outro lado desse ângulo, marquemos um ponto P de modo que BP = DE.

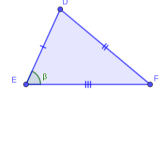






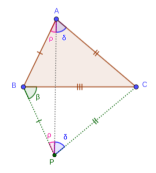
Ligando P a C, obtemos o triângulo PBC congruente ao triângulo DEF (LAL: BC = EF,  $P\hat{B}C = D\hat{E}F \in BP = ED$ ). Com isso, PC = DF.

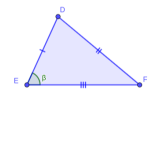






- Traçando o segmento  $\overline{AP}$ , os triângulos *PAB* e *PCA* são isósceles.
- ightharpoonup Com isso,  $B\hat{A}P = B\hat{P}A$  e  $P\hat{A}C = A\hat{P}C$ .
- $\hat{D} = \hat{P} = B\hat{P}A + P\hat{A}C = B\hat{A}P + P\hat{A}C = \hat{A}$







#### Assim, temos

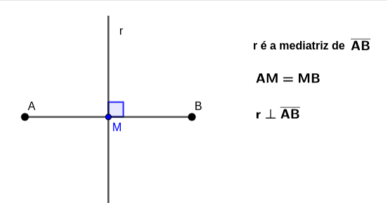
- ightharpoonup AB = ED (hipótese);
- $ightharpoonup \hat{D} = \hat{A}$  (demonstrado acima);
- ightharpoonup AC = DE (hipótese).

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

### Mediatriz

### Definição 1

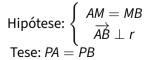
Chama-se mediatriz de um segmento a reta perpendicular ao mesmo em seu ponto médio.

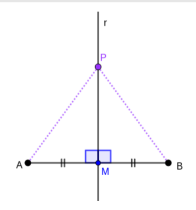


### Teorema Mediatriz

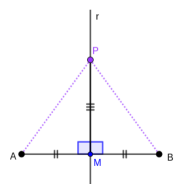
#### Teorema 2

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

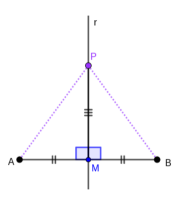




- ► Seja *M* o ponto médio de *AB*.
- ▶ Seja P um ponto qualquer da mediatriz de  $\overline{AB}$  diferente de M.
- ► Trace os segmentos *PA* e *PB*.





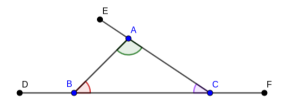


- ► Concluímos que  $\triangle PMA = \triangle PMB$  (LAL:  $\overline{PM}$  lado comum,  $P\hat{M}A = 90^{\circ} = P\hat{M}B$  e AM = MB).
- ▶ Portanto, *PA* = *PB* (lados opostos a ângulos congruentes).

# Ângulos Não-Adjacentes



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

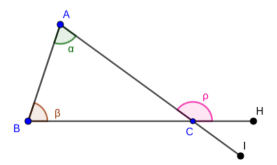


# O Teorema do Ângulo Externo

# Teorema do Ângulo Externo

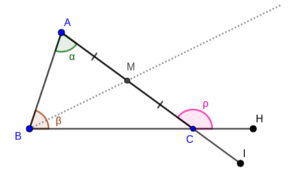
#### Teorema 3

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



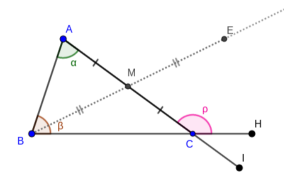
- ▶ **Hipótese:**  $A\hat{C}H$  é um ângulo externo do  $\triangle ABC$ .
- ► Tese:
  - 1.  $A\hat{C}H > A\hat{B}C$ .
  - 2.  $A\hat{C}H > B\hat{A}C$ .

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

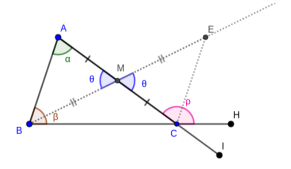




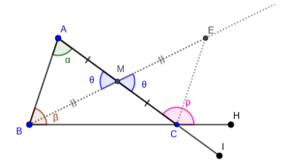
Na semirreta  $\overrightarrow{BM}$ , marquemos um ponto E tal que BM = ME.



▶ 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

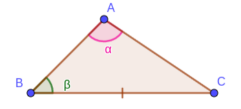
Repita este argumento, em outra figura conveniente, para provar que  $A\hat{C}H > A\hat{B}C$ .

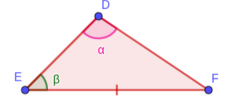
# Congruência *LAA*<sub>o</sub>

### $4^{\circ}$ caso: $LAA_{o}$

#### 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.







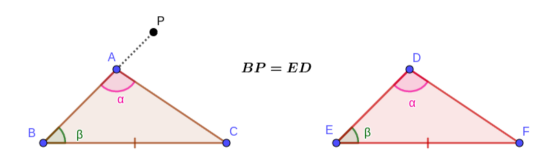
- ► Hipótese:
  - ightharpoonup BC = EF
  - $ightharpoonup \hat{A} = \hat{D}$
  - $\triangleright$   $\hat{B} = \hat{E}$
- ▶ Tese:  $\triangle ABC = \triangle DEF$ .

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.

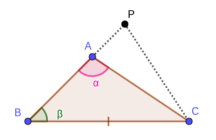


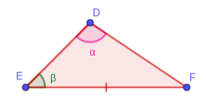
Suponha, por absurdo, que AB < DE. Seja P um ponto da semirreta  $\overrightarrow{BA}$ , tal que BP = ED:



4

O triângulo PBC construído será congruente ao triângulo DEF:



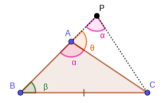


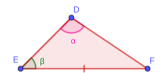
$$\triangle PBC = \triangle DEF (LAL)$$



### Portanto,

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

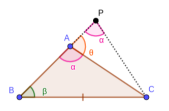


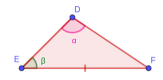


Portanto,

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







Por outro lado, o ângulo  $\hat{A} = B\hat{A}C$  é um ângulo externo do ângulo  $C\hat{A}P$ . Pelo Teorema do Ângulo Externo (TAE),  $\hat{A}$  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.

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

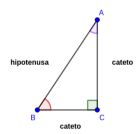
# Caso Especial: Triângulos Retângulos

# Triângulo Retângulo



### Definição 2

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



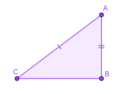
- O lado oposto ao ângulo reto é chamado hipotenusa.
- Os outros lados são denominados catetos do triângulo.

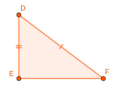
# Caso Especial: Triângulos Retângulos



#### Teorema 5

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



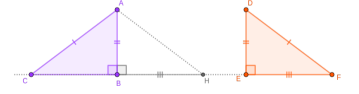


- Hipótese:
  - ightharpoonup AC = DF
  - ightharpoonup AB = DE
  - $\hat{B} = \hat{E} = 90^{\circ}$
- ▶ Tese:  $\triangle ABC = \triangle DEF$ .



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

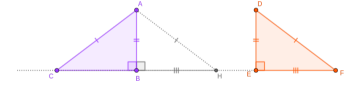
- ightharpoonup AB = DE (hipótese) L
- ►  $A\hat{B}H = 90^{\circ} = \hat{E} (A\hat{B}H$ é externo ao ângulo reto  $\hat{B}$ ) A
- ► BH = EF (construção) L

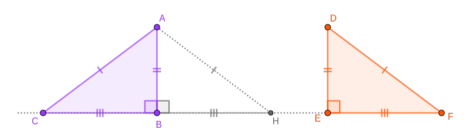




Portanto, pelo caso (LAL), os triângulos ABH e DEF são congruentes. Logo,

- ► 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

$$CB = BH = EF$$
,

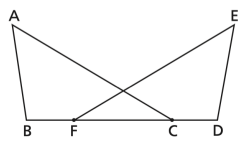
e, portanto, os triângulos ABC e DEF são congruentes (LLL).

# **Problemas**

### Exercício 2

### Exercício 2

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



### Exercício 3



### Exercício 3

Mostre que a soma das medidas de dois ângulos quaisquer de um triângulo é menor do que  $180^{\circ}$ .

### Exercício 4



Dado um segmento AB, construímos os ângulos  $\hat{CAB} \equiv \hat{DBA}$ , um em cada semiplano determinado pela reta que  $\overline{AB}$ , com AC = DB. Unindo os pontos C e D obtemos o ponto M no segmento AB. Mostre que M é o ponto médio de AB.