



## **Aula 05**

### Desigualdades nos Triângulos

Karla Lima


# Sumário



1. Desigualdades

2. Exercícios

3. A Desigualdade Triangular

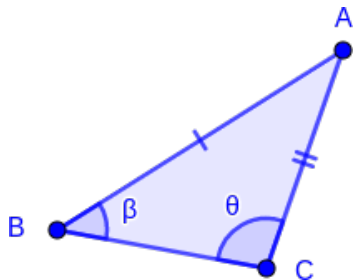


# Desigualdades

# Teorema

## Teorema 1

*Se dois lados de um triângulo não são congruentes, então os ângulos opostos a estes lados também não são congruentes, e ao maior lado opõe-se o maior ângulo.*



► **Hipótese:**  $AB \neq AC$

► **Tese:**

►  $\hat{C} \neq \hat{B}$ ;

► Se  $AB > AC$ , então  $\hat{C} > \hat{B}$ .

# Demonstração: Teorema 1



**Parte 1:**  $\hat{C} \neq \hat{B}$ .

Suponha, por contradição, que  $\hat{C} = \hat{B}$ . Vimos que se dois ângulos de um triângulo são congruentes, então o triângulo é isósceles. Mas isso contraria a hipótese de que  $AB \neq AC$  e, portanto, devemos ter  $\hat{C} \neq \hat{B}$ .

# Demonstração: Teorema 1

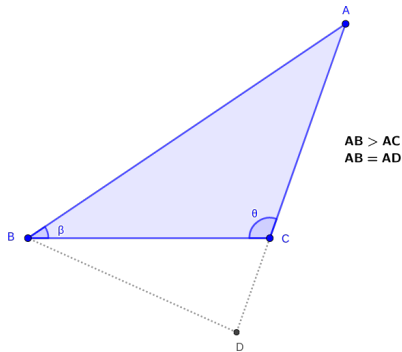
**Parte 2:** Supondo que  $AB > AC$ , vamos mostrar que  $\hat{C} > \hat{B}$ .

- Seja  $D$  um ponto da semirreta  $\overrightarrow{AC}$  tal que

$$AD = AB.$$

- Dessa forma, o triângulo  $ABD$  é isósceles. Portanto

$$\hat{ABD} = \hat{D}$$



# Demonstração: Teorema 1



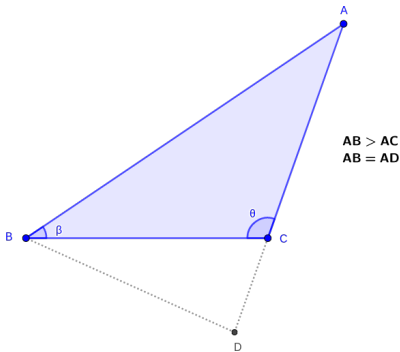
Como  $\hat{A}CB$  é um ângulo externo ao triângulo  $BCD$ , podemos concluir:

- ▶  $\hat{C}$  é maior que o ângulo não adjacente  $D$  (teorema do ângulo externo);
- ▶ Como  $\hat{D} = \hat{B} + \hat{CBD}$ , tem-se

$$\hat{B} < \hat{D} < \hat{C},$$

de onde segue que

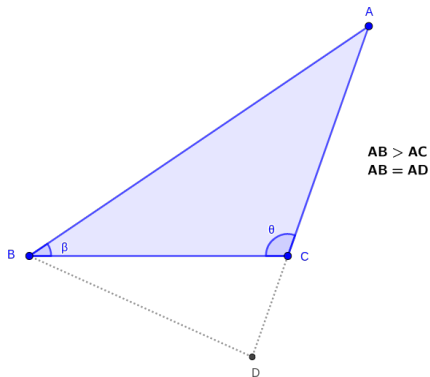
$$\hat{B} < \hat{C}.$$



# Teorema

## Teorema 2

*Se dois ângulos de um triângulo não são congruentes, então os lados opostos a estes ângulos também não são congruentes e ao maior ângulo opõe-se o maior lado.*



► **Hipótese:**  $\hat{B} \neq \hat{C}$

► **Tese:**

- $AB \neq AC$ ;
- Se  $\hat{B} < \hat{C}$ , então  $AC < AB$ .



## Demonstração: Teorema 2



**Parte 1:**  $AB \neq AC$ .

Suponha, por contradição, que  $AB = AC$ . Então o triângulo é isósceles e, pelo Teorema 1 da aula 03, os ângulos oposto a esses lados seriam congruentes, contrariando a hipótese.

## Demonstração: Teorema 2



**Parte 2:** Se  $\hat{B} < \hat{C}$ , então  $AC < AB$ .

De fato, considere um triângulo  $ABC$  no qual  $\hat{C} > \hat{B}$ . Há três possibilidades para as medidas de  $\overline{AB}$  e  $\overline{AC}$ :

- i) ou  $AB < AC$ ;
- ii) ou  $AB = AC$ ;
- iii) ou  $AB > AC$ ;

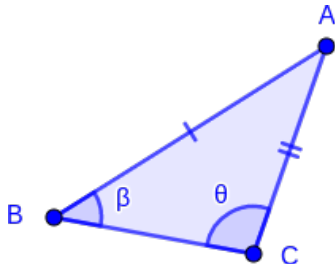
## Demonstração: Teorema 2



Se  $AB < AC$  é verdadeira, pelo Teorema 1, então ao maior lado opõe-se o maior ângulo.  
Logo, teríamos

$$\hat{C} < \hat{B},$$

contrariando a hipótese.



## Demonstração: Teorema 2



Se ii) é verdadeira, teríamos  $AB = AC$ , o que já vimos ser uma contradição na parte 1.

Portanto só nos resta ter iii) verdadeira, ou seja, se  $\hat{B} < \hat{C}$ , então

$$AC < AB.$$

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 word 'Exercícios' is centered in the white area.

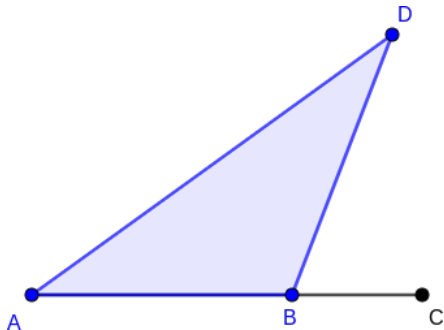
# Exercícios

# Exercício



## Exercício 1

Na figura abaixo,  $\hat{A}BD > \hat{D}BC$ . Demonstrar que  $AD > BD$  e que  $AD > AB$ .

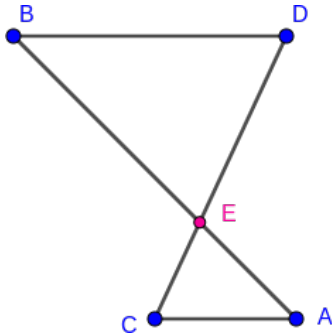



# Exercício



## Exercício 2

Na figura abaixo,  $\overline{AB}$  e  $\overline{CD}$  se intersectam em  $E$ ,  $\hat{C} > \hat{A}$  e  $\hat{D} > \hat{B}$ . Demonstre que  $AB > CD$ .



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 positioned in the upper-left corner. The rest of the slide is a light gray color, creating a high-contrast background for the text.

# A Desigualdade Triangular

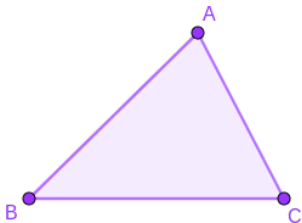


# A Desigualdade Triangular



## Teorema 3

*Em todo triângulo, a soma dos comprimentos de dois lados quaisquer é maior que o comprimento do terceiro lado.*



► **Hipótese:**  $ABC$  é um triângulo.

► **Tese:**

i)  $BC < BA + AC$

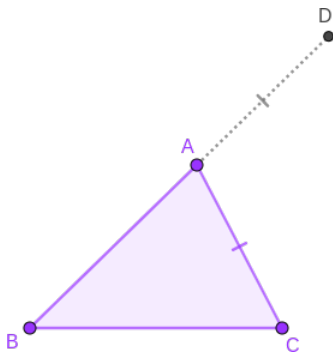
ii)  $BA < AC + CB$

iii)  $AC < AB + BC$

## Demonstração: Teorema 3



Vamos demonstrar o item i): seja  $D$  um ponto da semirreta  $\overrightarrow{BA}$ , com  $A$  entre  $B$  e  $D$ , tal que  $AD = AC$ .



# Demonstração: Teorema 3

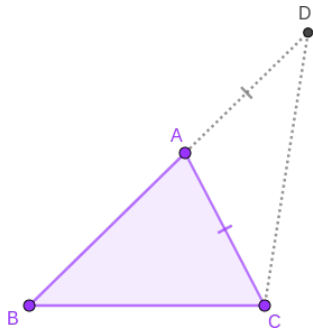
Assim, construímos o triângulo  $ACD$  isósceles.

- ▶  $\hat{A}CD = \hat{D}$ .
- ▶ Como  $\hat{B}CD = \hat{B}CA + \hat{A}CD$ , tem-se

$$\hat{B}CD > \hat{A}CD = \hat{D}.$$

- ▶ Pelo Teorema 2, aplicado a  $\triangle BCD$

$$BD > BC.$$



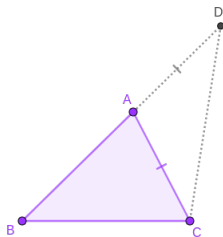
# Demonstração: Teorema 3



Ou seja

$$BA + AD = BD > BC,$$

o que prova a desigualdade i).



Como exercício, prove as demais desigualdades.

# Referencias I



Fundamentos de Matemática Elementar, vol. 9. (Click para baixar)