

### Sumário

- 1. Desigualdades
- 2. Exercícios
- 3. A Desigualdade Triangular

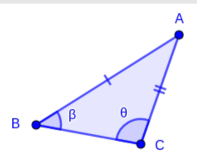
# Desigualdades

### 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:
  - $ightharpoonup \hat{C} 
    eq \hat{B};$
  - Se AB > AC, então  $\hat{C} > \hat{B}$ .



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



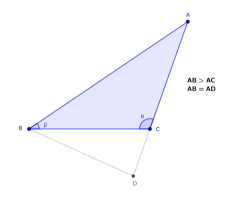
**Parte 2:** Supondo que AB > AC, vamos mostrar que  $\hat{C} > \hat{B}$ .

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

$$AD = AB$$
.

Dessa forma, o triângulo
 ABD é isósceles. Portanto

$$A\hat{B}D = \hat{D}$$





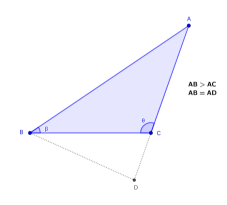
Como AĈB é um ângulo externo ao triângulo BCD, podemos concluir:

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

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

de onde segue que

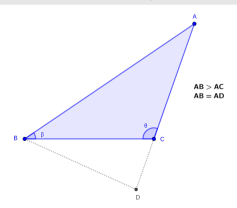
$$\hat{B} < \hat{C}$$
.



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

**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.



**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  $\overline{AC}$ :

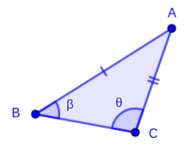
- i) ou AB < AC;
- ii) ou AB = AC;
- iii) ou AB > AC;



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.





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

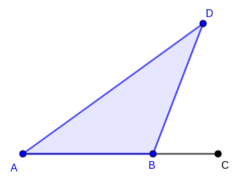
$$AC < AB$$
.

# Exercícios

## Exercício

### Exercício 1

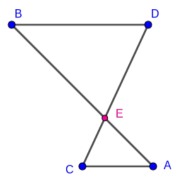
Na figura abaixo,  $A\hat{B}D > D\hat{B}C$ . Demonstrar que AD > BD e que AD > AB.



### Exercício



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.



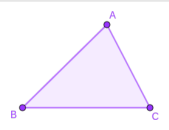
# A Desigualdade Triangular

# A Desigualdade Triangular



#### Teorema 3

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



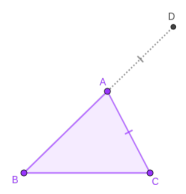
- ► **Hipótese:** *ABC* é um triângulo.
- ► Tese:

i) 
$$BC < BA + AC$$

ii) 
$$BA < AC + CB$$

iii) 
$$AC < AB + BC$$

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





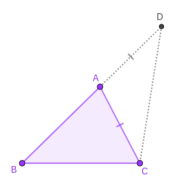
Assim, construímos o triângulo ACD isósceles.

- ightharpoonup  $A\hat{C}D=\hat{D}.$
- ightharpoonup Como  $B\hat{C}D = B\hat{C}A + A\hat{C}D$ , tem-se

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

▶ Pelo Teorema 2, aplicado a △*BCD* 

$$BD > BC$$
.

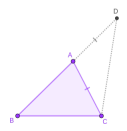




Ou seja

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

o que prova a desigualdade i).



Como exercício, prove as demais desigualdades.

### Referencias I



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