

# Matemática das Coisas

## Parte 1

### Cálculo de distâncias inacessíveis

Aula de 28 de Fevereiro de 2023

José Joaquim Martins Oliveira

# Geometria Euclidiana Elementar

## 1. Triângulo

Classificação dos triângulos e suas propriedades

Congruência de triângulos

Semelhança de triângulos

Razões trigonométricas

# Geometria Euclidiana Elementar

## 1. Triângulo

Classificação dos triângulos e suas propriedades

Congruência de triângulos

Semelhança de triângulos

Razões trigonométricas

## 2. Circunferência

Perímetro e área

Relações entre circunferências e rectas

Relações entre circunferências e ângulos

# Geometria Euclidiana Elementar

## 1. Triângulo

Classificação dos triângulos e suas propriedades

Congruência de triângulos

Semelhança de triângulos

Razões trigonométricas

## 2. Circunferência

Perímetro e área

Relações entre circunferências e rectas

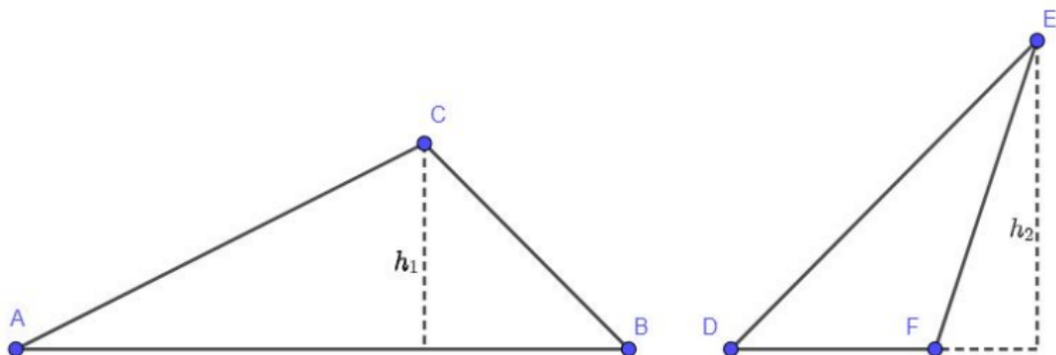
Relações entre circunferências e ângulos

## 3. Aplicações

Cálculo de distâncias inacessíveis

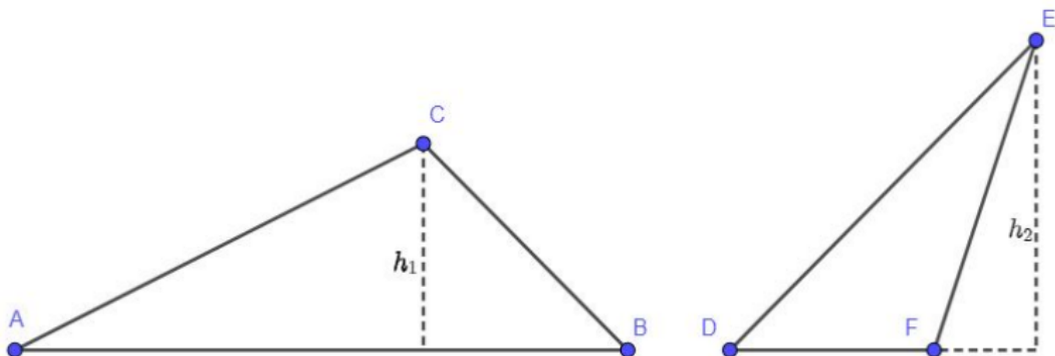
# 1-Triângulo

# Notações e definições



- Os triângulos denotam-se por  $\triangle ABC$  e  $\triangle DFE$ ;
- O comprimento de lado  $[AB]$  denota-se por  $\overline{AB}$ ;
- O ângulo de vértice  $A$  e semirrectas  $[AC)$  e  $[AB)$  denota-se por  $\angle BAC$ , ou simplesmente por  $\angle A$ ;

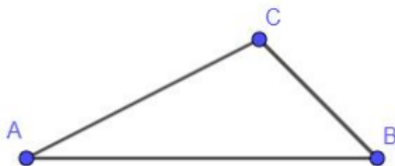
# Notações e definições



- A medida do  $\angle BAC$  denota-se por  $m(\angle BAC)$   
Usaremos o grau como unidade de medida ( $0^\circ$ - $360^\circ$ );
- $h_1$  representa a altura do  $\triangle ABC$  em relação ao lado  $[AB]$  (*base*);
- $h_2$  representa a altura do  $\triangle DFE$  em relação ao lado  $[DF]$  (*base*).

# Classificação dos triângulos quanto aos lados

- Triângulo Escaleno



$$\overline{AB} \neq \overline{BC}, \quad \overline{BC} \neq \overline{AC} \quad \text{e} \quad \overline{AC} \neq \overline{AB}$$

# Classificação dos triângulos quanto aos lados

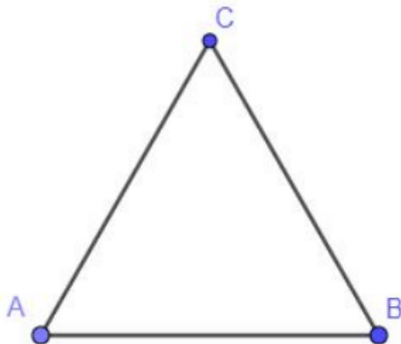
- Triângulo Isósceles



$$\overline{AC} = \overline{BC}$$

# Classificação dos triângulos quanto aos lados

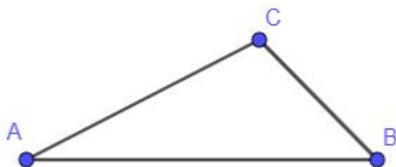
- Triângulo Equilátero



$$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{AC}$$

# Classificação dos triângulos quanto aos ângulos

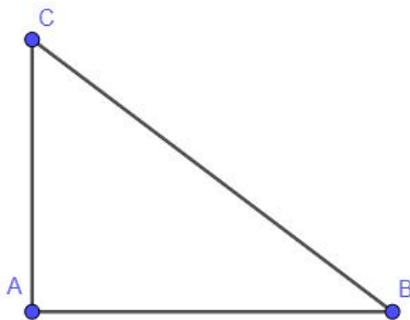
- Triângulo Acutângulo



$$m(\angle BAC) < 90^\circ, \quad m(\angle CBA) < 90^\circ \quad \text{e} \quad m(\angle BCA) < 90^\circ$$

# Classificação dos triângulos quanto aos ângulos

- Triângulo Rectângulo (no vértice  $A$ )



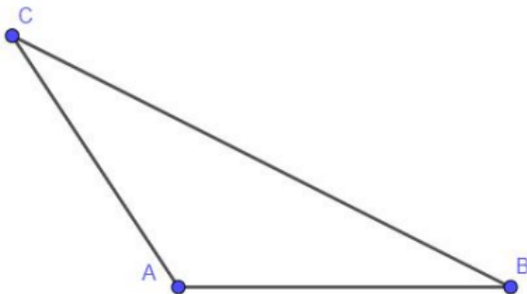
$$m(\angle BAC) = 90^\circ, \quad m(\angle CBA) < 90^\circ \quad \text{e} \quad m(\angle ACB) < 90^\circ$$

O lado  $[CB]$  chama-se **hipotenusa**;

Os lados  $[AC]$  e  $[AB]$  chamam-se **catetos**.

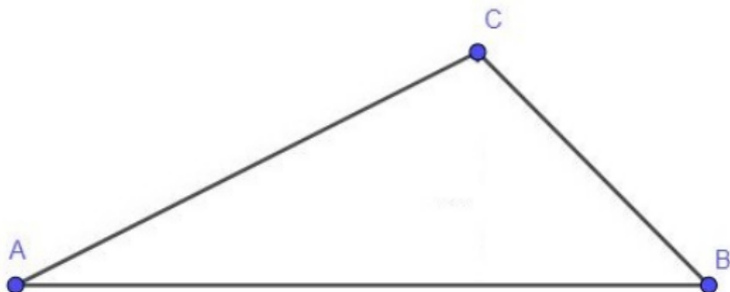
# Classificação dos triângulos quanto aos ângulos

- Triângulo Obtusângulo



$$m(\angle BAC) > 90^\circ, \quad m(\angle CBA) < 90^\circ \quad \text{e} \quad m(\angle ACB) < 90^\circ$$

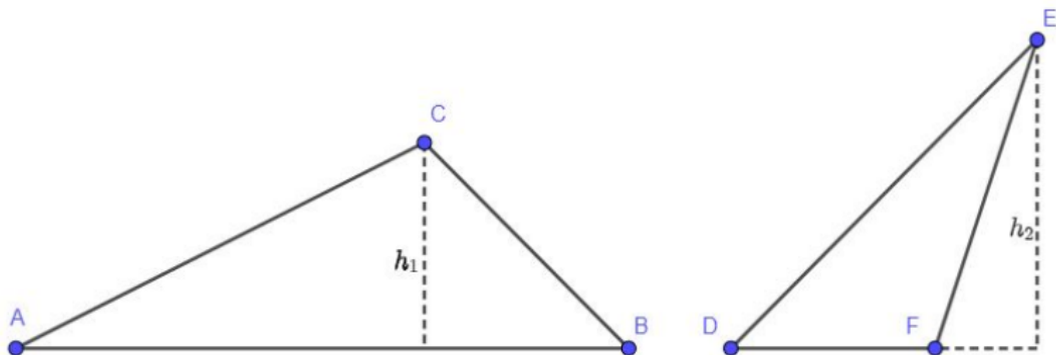
# Propriedades elementares do triângulo



- A soma das medidas dos ângulos de um triângulo é igual a  $180^\circ$ .

$$m(\angle BAC) + m(\angle ACB) + m(\angle CBA) = 180^\circ$$

# Propriedades elementares do triângulo



- A área de um triângulo obtém-se pela fórmula

$$\frac{\text{base} \times \text{altura}}{2}$$

$$\text{Área}_{\triangle ABC} = \frac{\overline{AB} \times h_1}{2}; \quad \text{Área}_{\triangle DFE} = \frac{\overline{DF} \times h_2}{2}.$$

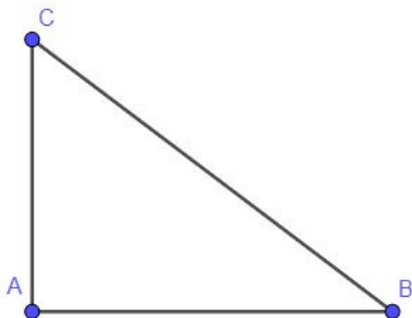
# Propriedades elementares do triângulo



- Dado um  $\triangle ABC$  tem-se

$$\overline{AC} = \overline{BC} \quad \text{se e só se} \quad m(\angle BAC) = m(\angle CBA)$$

# Propriedades elementares do triângulo



- Teorema de Pitágoras:

Dado um  $\triangle ABC$  retângulo em  $A$  tem-se

$$\overline{BC}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 \quad (1)$$

- Reciprocamente, um  $\triangle ABC$  que verifique a igualdade (1) é retângulo em  $A$ .

# Congruência de triângulos

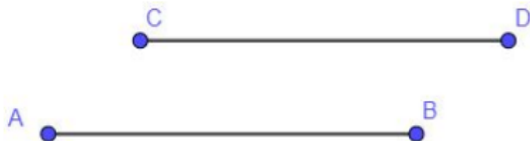
- Dois segmentos de recta,  $[AB]$  e  $[CD]$ , dizem-se congruentes se têm o mesmo comprimento, i.e.  $\overline{AB} = \overline{CD}$ .



Representa-se por  $[AB] \cong [CD]$ .

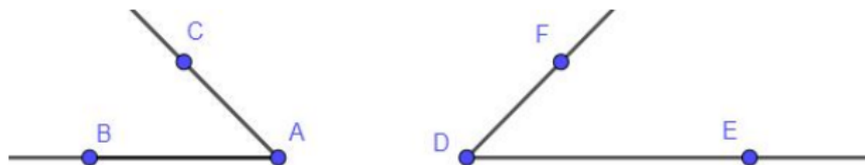
# Congruência de triângulos

- Dois segmentos de recta,  $[AB]$  e  $[CD]$ , dizem-se congruentes se têm o mesmo comprimento, i.e.  $\overline{AB} = \overline{CD}$ .



Representa-se por  $[AB] \cong [CD]$ .

- Dois ângulos,  $\angle CAB$  e  $\angle EDF$ , dizem-se congruentes se têm a mesma medida, i.e.  $m(\angle CAB) = m(\angle EDF)$ .



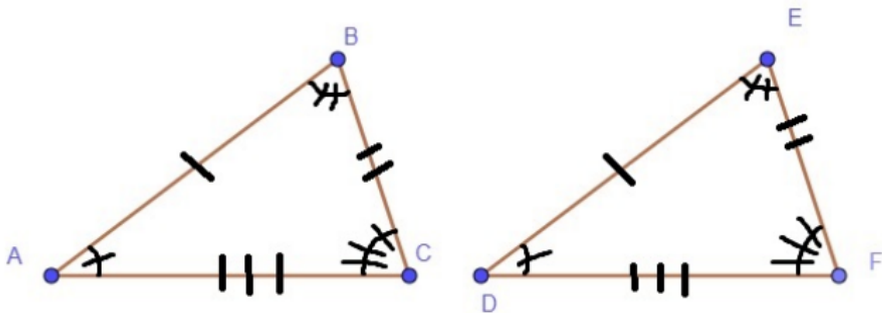
Representa-se por  $\angle CAB \cong \angle EDF$ .

# Congruência de triângulos

- Dois triângulos,  $\triangle ACB$  e  $\triangle DFE$ , dizem-se congruentes se existe uma correspondência entre os vértices

(Na figura  $A \mapsto D$ ,  $C \mapsto F$  e  $B \mapsto E$ )

tal que ângulos e lados correspondentes são congruentes.



Na figura  $[AB] \cong [DE]$ ,  $[BC] \cong [EF]$ ,  $[CA] \cong [FD]$ ,  $\angle A \cong \angle D$ ,  $\angle B \cong \angle E$  e  $\angle C \cong \angle F$ .

Representa-se por  $\triangle ACB \cong \triangle DFE$ .

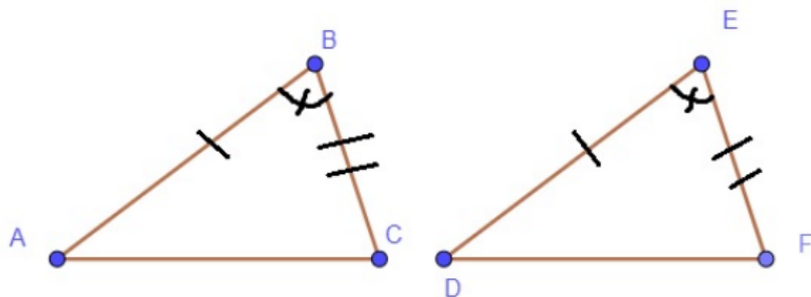
# Critérios de congruência de triângulos

- Critério LAL

Dados dois triângulos,  $\triangle ABC$  e  $\triangle DEF$ , para os quais está definida a correspondência

$$A \mapsto D, \quad B \mapsto E \quad \text{e} \quad C \mapsto F$$

tal que  $[AB] \cong [DE]$ ,  $\angle B \cong \angle E$  e  $[BC] \cong [EF]$ , então  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ .



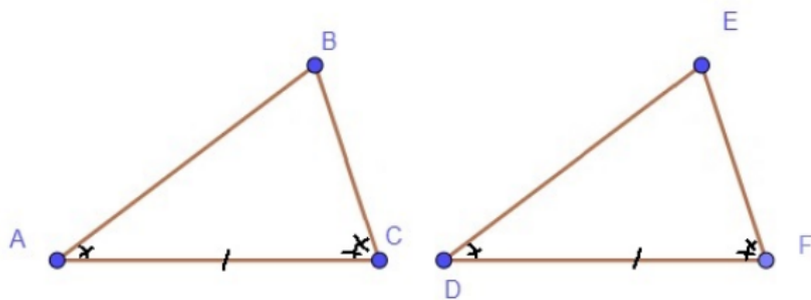
# Critérios de congruência de triângulos

- Critério ALA

Dados dois triângulos,  $\triangle ABC$  e  $\triangle DEF$ , para os quais está definida a correspondência

$$A \mapsto D, \quad B \mapsto E \quad \text{e} \quad C \mapsto F$$

tal que  $\angle A \cong \angle D$ ,  $[AC] \cong [DF]$ , e  $\angle C \cong \angle F$ , então  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ .



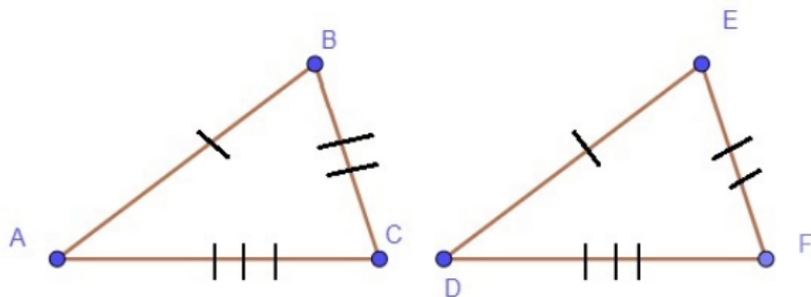
# Critérios de congruência de triângulos

- Critério LLL

Dados dois triângulos,  $\triangle ABC$  e  $\triangle DEF$ , para os quais está definida a correspondência

$$A \mapsto D, \quad B \mapsto E \quad \text{e} \quad C \mapsto F$$

tal que  $[AB] \cong [DE]$ ,  $[AC] \cong [DF]$  e  $[BC] \cong [EF]$ , então  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ .



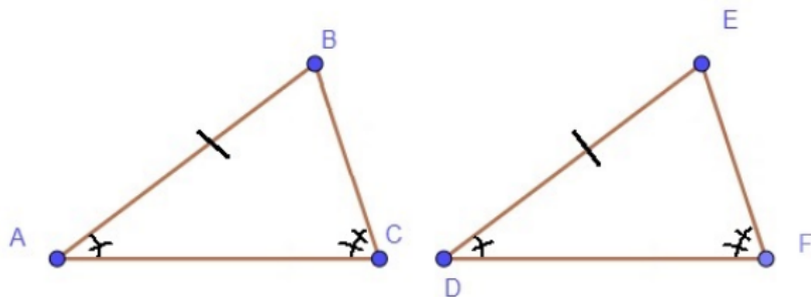
# Critérios de congruência de triângulos

- Critério LAA

Dados dois triângulos,  $\triangle ABC$  e  $\triangle DEF$ , para os quais está definida a correspondência

$$A \mapsto D, \quad B \mapsto E \quad \text{e} \quad C \mapsto F$$

tal que  $[AB] \cong [DE]$ ,  $\angle A \cong \angle D$  e  $\angle C \cong \angle F$ , então  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ .



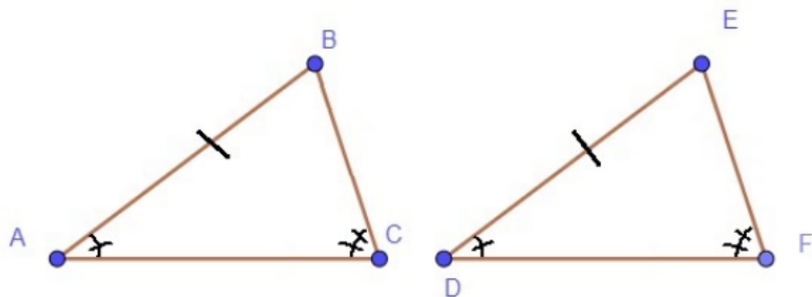
# Critérios de congruência de triângulos

- Critério LAA

Dados dois triângulos,  $\triangle ABC$  e  $\triangle DEF$ , para os quais está definida a correspondência

$$A \mapsto D, \quad B \mapsto E \quad \text{e} \quad C \mapsto F$$

tal que  $[AB] \cong [DE]$ ,  $\angle A \cong \angle D$  e  $\angle C \cong \angle F$ , então  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ .



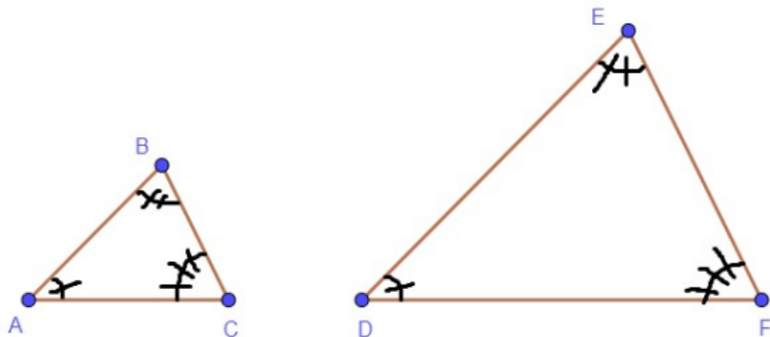
- Verifique que **ALL** e **AAA** não são critérios de congruência de triângulos.

# Semelhança de triângulos

- Dois triângulos,  $\triangle ACB$  e  $\triangle DFE$ , dizem-se semelhantes se existe uma correspondência entre os vértices

(Na figura  $A \mapsto D$ ,  $C \mapsto F$  e  $B \mapsto E$ )

tal que ângulos correspondentes são congruentes e ângulos correspondentes são proporcionais.



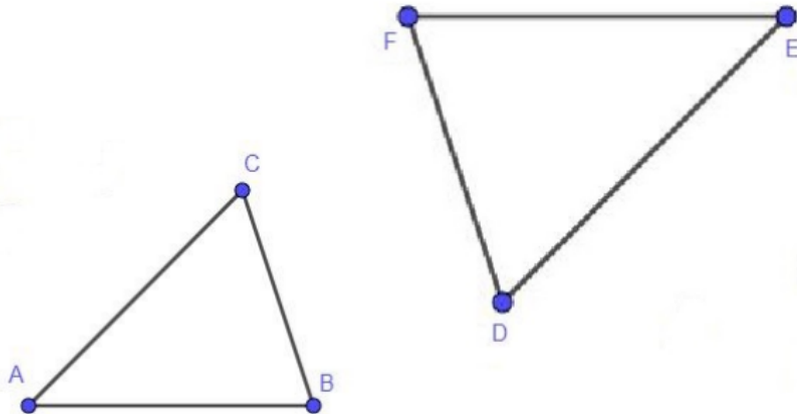
Na figura  $\angle A \cong \angle D$ ,  $\angle B \cong \angle E$ ,  $\angle C \cong \angle F$  e

$$\frac{\overline{AB}}{\overline{DE}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{EF}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{DF}} \quad \left( \text{razão de semelhança: } r = \frac{\overline{AB}}{\overline{DE}} \right).$$

Representa-se por  $\triangle ACB \sim \triangle DFE$ .

# Semelhança de triângulos

- Exemplo: Considere-se os triângulos  $\triangle ACB$  e  $\triangle DFE$ ,



Onde  $\angle A \cong \angle E$ ,  $\angle B \cong \angle F$ ,  $\angle C \cong \angle D$  e

$$\overline{AB} = 4, \overline{BC} = 3, \overline{AC} = 3.42, \overline{EF} = 5.2, \overline{DE} = 4.446, \overline{DF} = 3.9$$

Verifique que os triângulos são semelhantes, identificando a razão de semelhança.

# Critérios de semelhança de triângulos

- **Critério AA**

Se dois triângulos têm, de um para o outro, dois ângulos congruentes, então são semelhantes.

# Critérios de semelhança de triângulos

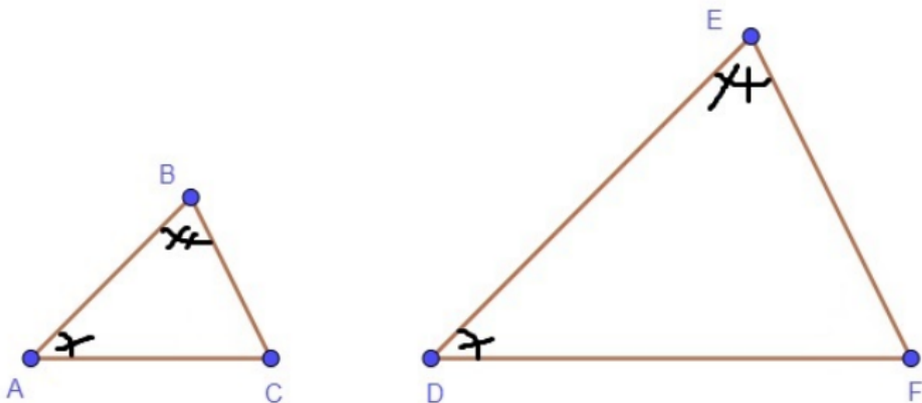
- **Critério AA**

Se dois triângulos têm, de um para o outro, dois ângulos congruentes, então são semelhantes.

- **Exemplo** Dados dois triângulos,  $\triangle ABC$  e  $\triangle DEF$ , em que

$$\angle A \cong \angle D \quad \text{e} \quad \angle B \cong \angle E$$

então  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ .

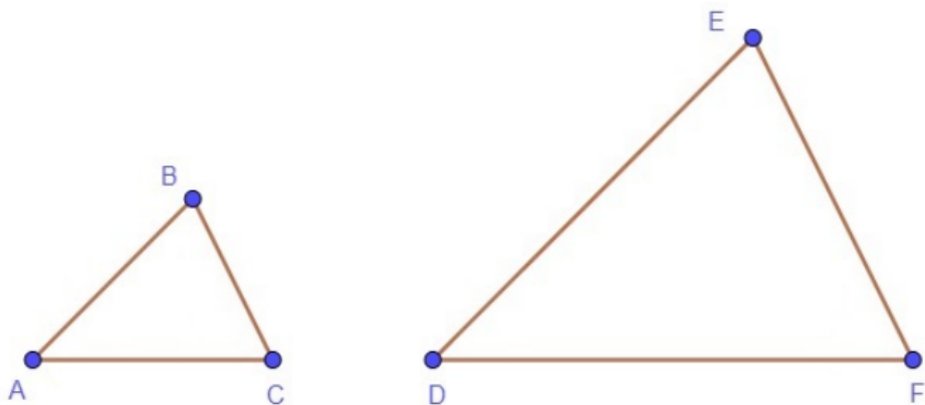


- Razão de semelhança de  $\triangle ABC$  para  $\triangle DEF$ :  $\frac{\overline{DE}}{\overline{AB}}$ .

# Critérios de semelhança de triângulos

- **Critério LAL**

Se dois triângulos têm, de um para o outro, um ângulo congruente e os correspondentes lados adjacentes proporcionais, então são semelhantes.



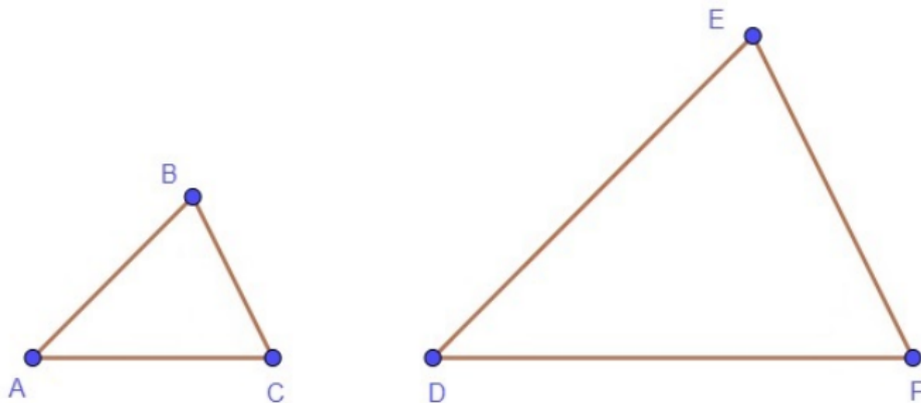
# Critérios de semelhança de triângulos

- **Critério LAL**

Se dois triângulos têm, de um para o outro, um ângulo congruente e os correspondentes lados adjacentes proporcionais, então são semelhantes.

- **Critério LLL**

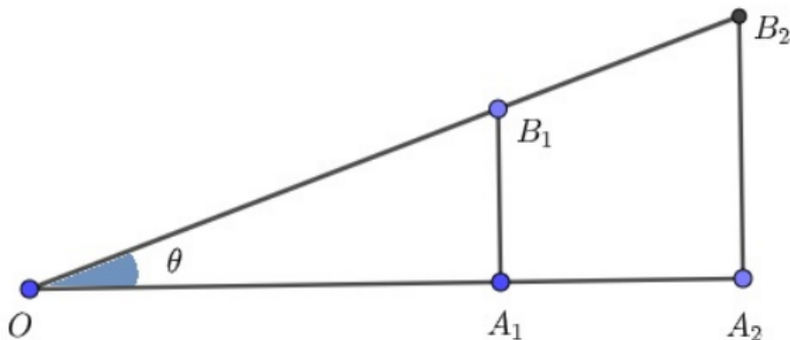
Se dois triângulos têm, de um para o outro, todos os lados proporcionais, então são semelhantes.



# Razões trigonométricas

- Considere os  $\triangle OA_1B_1$  e  $\triangle OA_2B_2$  em que

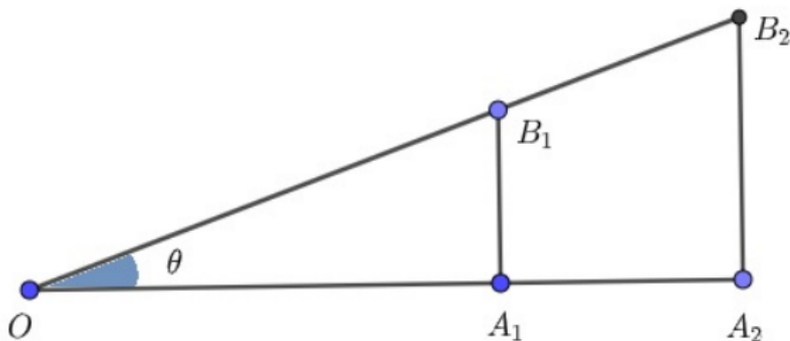
$$m(\angle OA_2B_2) = m(\angle OA_1B_1) = 90^\circ \quad \text{e} \quad \theta = m(\angle A_2OB_2) \in ]0^\circ, 90^\circ[.$$



# Razões trigonométricas

- Considere os  $\triangle OA_1B_1$  e  $\triangle OA_2B_2$  em que

$$m(\angle OA_2B_2) = m(\angle OA_1B_1) = 90^\circ \quad \text{e} \quad \theta = m(\angle A_2OB_2) \in ]0^\circ, 90^\circ[.$$

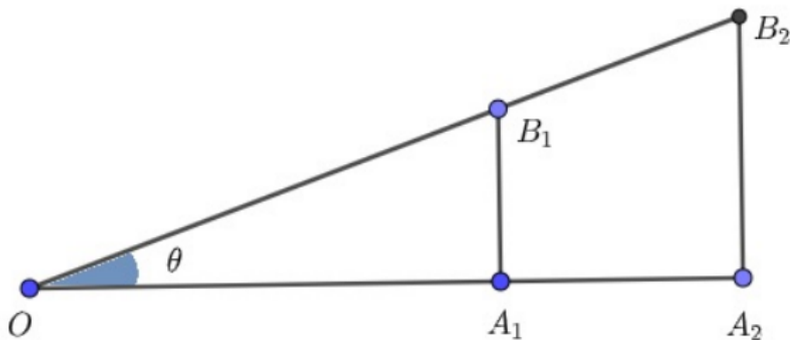


- Pelo critério **AA** da semelhança de triângulos

$$\triangle OA_1B_1 \sim \triangle OA_2B_2$$

# Razões trigonométricas

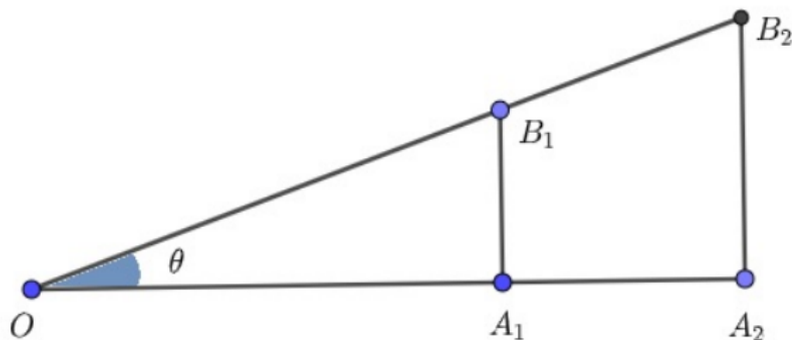
- Tendo-se  $\triangle OA_1B_1 \sim \triangle OA_2B_2$ , então



$$\frac{\overline{A_2B_2}}{\overline{A_1B_1}} = \frac{\overline{OB_2}}{\overline{OB_1}} = \frac{\overline{OA_2}}{\overline{OA_1}}$$

# Razões trigonométricas

- Tendo-se  $\triangle OA_1B_1 \sim \triangle OA_2B_2$ , então



$$\frac{\overline{A_2B_2}}{\overline{A_1B_1}} = \frac{\overline{OB_2}}{\overline{OB_1}} = \frac{\overline{OA_2}}{\overline{OA_1}}$$

- Assim obtêm-se as razões trigonométricas

$$\blacktriangleright \frac{\overline{A_2B_2}}{\overline{OB_2}} = \frac{\overline{A_1B_1}}{\overline{OB_1}};$$

$$\blacktriangleright \frac{\overline{OA_2}}{\overline{OB_2}} = \frac{\overline{OA_1}}{\overline{OB_1}};$$

$$\blacktriangleright \frac{\overline{A_2B_2}}{\overline{OA_2}} = \frac{\overline{A_1B_1}}{\overline{OA_1}};$$

$$\blacktriangleright \frac{\overline{OA_2}}{\overline{A_2B_2}} = \frac{\overline{OA_1}}{\overline{A_1B_1}};$$

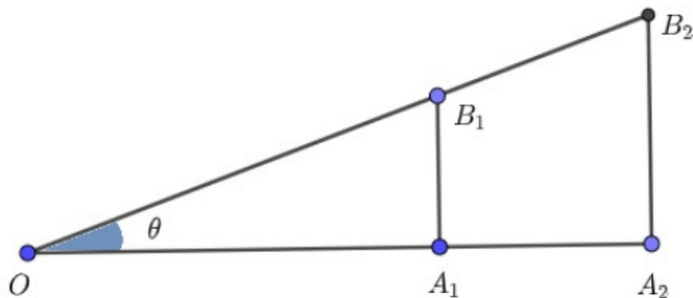
$$\blacktriangleright \frac{\overline{OB_2}}{\overline{A_2B_2}} = \frac{\overline{OB_1}}{\overline{A_1B_1}};$$

$$\blacktriangleright \frac{\overline{OB_2}}{\overline{OA_2}} = \frac{\overline{OB_1}}{\overline{OA_1}}.$$

# Razões trigonométricas

- Para  $\theta \in ]0^\circ, 90^\circ[$ , define-se:

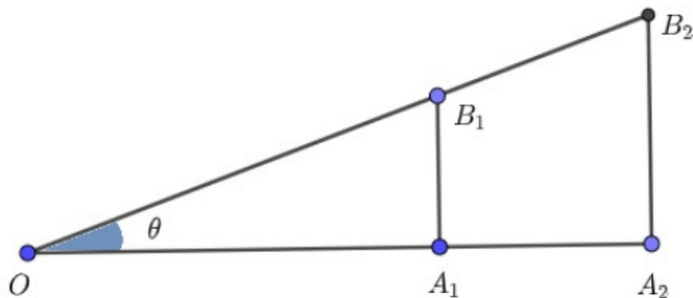
1. Seno de  $\theta$  como sendo a razão  $\frac{\overline{A_1B_1}}{\overline{OB_1}}$ , denotando-se por  $\text{sen}(\theta)$ ;



# Razões trigonométricas

• Para  $\theta \in ]0^\circ, 90^\circ[$ , define-se:

1. Seno de  $\theta$  como sendo a razão  $\frac{\overline{A_1B_1}}{\overline{OB_1}}$ , denotando-se por  $\text{sen}(\theta)$ ;
2. Cosseno de  $\theta$  como sendo a razão  $\frac{\overline{OA_1}}{\overline{OB_1}}$ , denotando-se por  $\text{cos}(\theta)$ ;

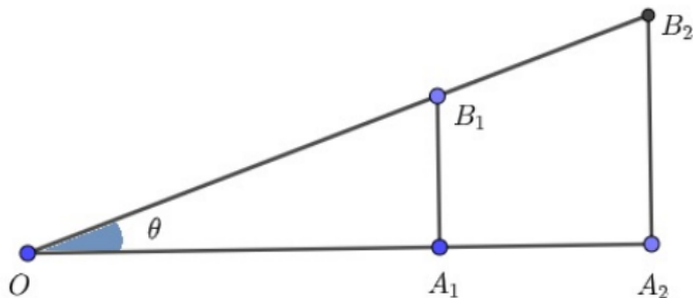




# Razões trigonométricas

- Para  $\theta \in ]0^\circ, 90^\circ[$ , define-se:

4. Cotangente de  $\theta$  como sendo a razão  $\frac{\overline{OA_1}}{A_1B_1}$ , denotando-se por  $\cotg(\theta)$ ;

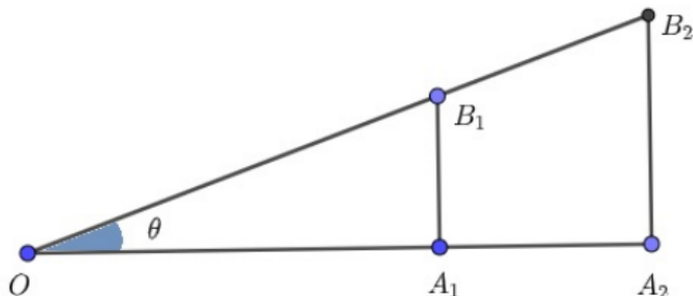


# Razões trigonométricas

- Para  $\theta \in ]0^\circ, 90^\circ[$ , define-se:

4. Cotangente de  $\theta$  como sendo a razão  $\frac{\overline{OA_1}}{\overline{A_1B_1}}$ , denotando-se por  $\cotg(\theta)$ ;

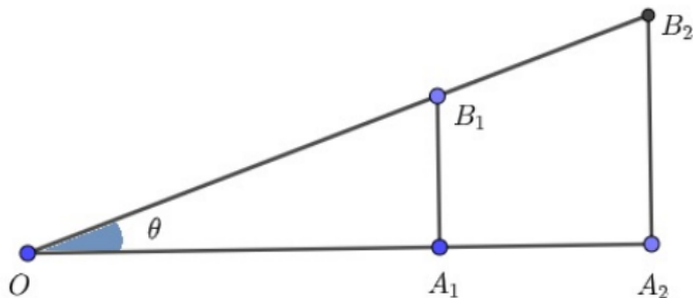
5. Secante de  $\theta$  como sendo a razão  $\frac{\overline{OB_1}}{\overline{OA_1}}$ , denotando-se por  $\sec(\theta)$ ;



# Razões trigonométricas

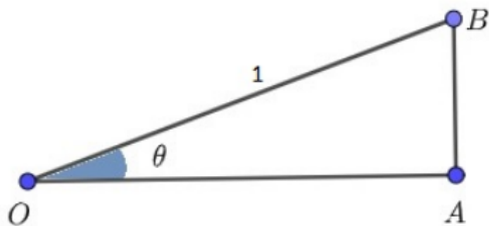
- Para  $\theta \in ]0^\circ, 90^\circ[$ , define-se:

4. Cotangente de  $\theta$  como sendo a razão  $\frac{\overline{OA_1}}{A_1B_1}$ , denotando-se por  $\cotg(\theta)$ ;
5. Secante de  $\theta$  como sendo a razão  $\frac{\overline{OB_1}}{OA_1}$ , denotando-se por  $\sec(\theta)$ ;
6. Cossecante de  $\theta$  como sendo a razão  $\frac{\overline{OB_1}}{A_1B_1}$ , denotando-se por  $\operatorname{cosec}(\theta)$ .



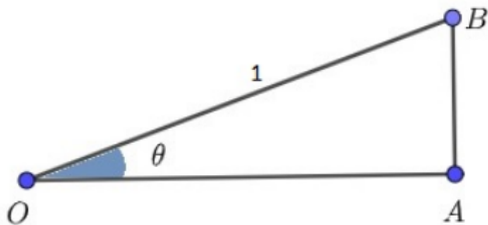
# Fórmula fundamental da trigonometria

- Considere-se um triângulo rectângulo  $\triangle OAB$  com a hipotenusa medindo uma unidade,  $\overline{OB} = 1$ :



# Fórmula fundamental da trigonometria

- Considere-se um triângulo rectângulo  $\triangle OAB$  com a hipotenusa medindo uma unidade,  $\overline{OB} = 1$ :

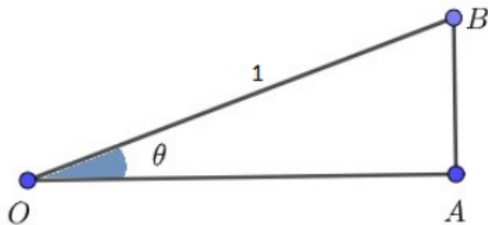


1. Assim tem-se

$$\cos(\theta) = \overline{OA} \quad \text{e} \quad \text{sen}(\theta) = \overline{AB}.$$

# Fórmula fundamental da trigonometria

- Considere-se um triângulo rectângulo  $\triangle OAB$  com a hipotenusa medindo uma unidade,  $\overline{OB} = 1$ :



1. Assim tem-se

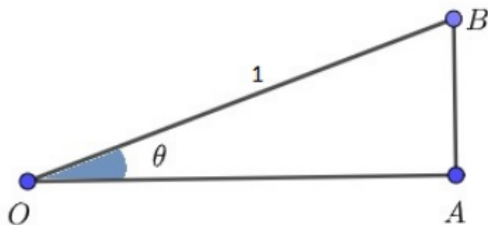
$$\cos(\theta) = \overline{OA} \quad \text{e} \quad \text{sen}(\theta) = \overline{AB}.$$

2. Pelo teorema de Pitágoras, tem-se

$$\overline{OB}^2 = \overline{OA}^2 + \overline{AB}^2$$

# Fórmula fundamental da trigonometria

- Considere-se um triângulo rectângulo  $\triangle OAB$  com a hipotenusa medindo uma unidade,  $\overline{OB} = 1$ :



1. Assim tem-se

$$\cos(\theta) = \overline{OA} \quad \text{e} \quad \text{sen}(\theta) = \overline{AB}.$$

2. Pelo teorema de Pitágoras, tem-se

$$\overline{OB}^2 = \overline{OA}^2 + \overline{AB}^2$$

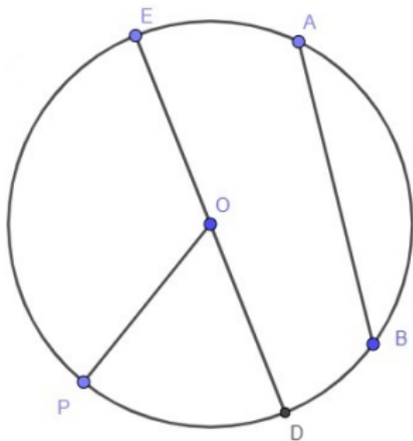
3. Donde se obtém a chamada **fórmula fundamental da trigonometria**:

$$1 = \cos^2(\theta) + \text{sen}^2(\theta), \quad \theta \in ]0^\circ, 90^\circ[$$



# Circunferência

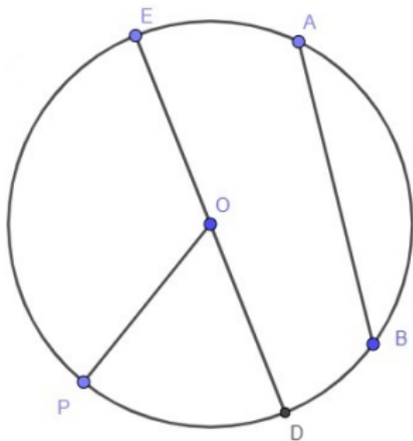
- Sejam  $O$  um ponto e  $r > 0$ , um número positivo. Chama-se circunferência de centro  $O$  e raio  $r$  à figura geométrica constituída pelos pontos do plano que estão à distância  $r$  do ponto  $O$ .



- Diâmetro:** Segmento de recta de extremos na circunferência e que contém o centro. Exemplo  $[ED]$ ;

# Circunferência

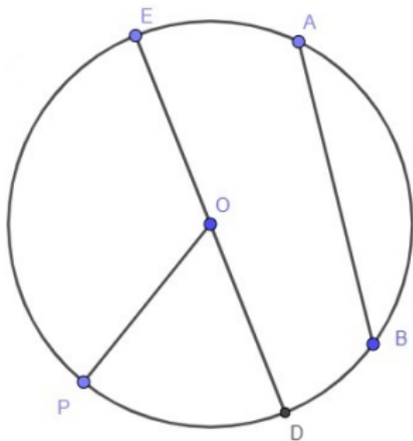
- Sejam  $O$  um ponto e  $r > 0$ , um número positivo. Chama-se circunferência de centro  $O$  e raio  $r$  à figura geométrica constituída pelos pontos do plano que estão à distância  $r$  do ponto  $O$ .



- Diâmetro:** Segmento de recta de extremos na circunferência e que contém o centro. Exemplo  $[ED]$ ;
- Corda:** Segmento de recta de extremos na circunferência. Exemplo  $[AB]$ ;

# Circunferência

- Sejam  $O$  um ponto e  $r > 0$ , um número positivo. Chama-se circunferência de centro  $O$  e raio  $r$  à figura geométrica constituída pelos pontos do plano que estão à distância  $r$  do ponto  $O$ .



- Diâmetro:** Segmento de recta de extremos na circunferência e que contém o centro. Exemplo  $[ED]$ ;
- Corda:** Segmento de recta de extremos na circunferência. Exemplo  $[AB]$ ;
- Raio:** Segmento de recta que liga um ponto da circunferência ao centro. Exemplo  $[OP]$ .

# Circunferência

- O número pi

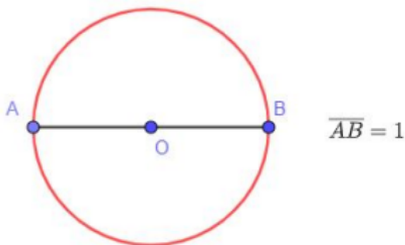
$$\pi = 3,141592653589793238462643383279502884197169399\dots$$

# Circunferência

- O número pi

$$\pi = 3,141592653589793238462643383279502884197169399\dots$$

- Corresponde ao perímetro de uma circunferência de diâmetro igual à unidade, 1.

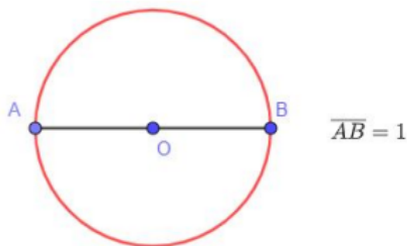


# Circunferência

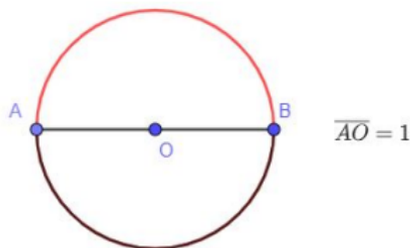
- O número pi

$$\pi = 3,141592653589793238462643383279502884197169399\dots$$

- Corresponde ao perímetro de uma circunferência de diâmetro igual à unidade, 1.



- Equivalentemente, corresponde a metade do perímetro de uma circunferência de raio igual à unidade



# Propriedades da Circunferência

- A conversão de graus para radianos é dada pela igualdade

$$180^\circ = \pi$$

- Perímetro de uma circunferência de raio  $r > 0$ :

$$\text{Perímetro} = 2\pi r$$

# Propriedades da Circunferência

- A conversão de graus para radianos é dada pela igualdade

$$180^\circ = \pi$$

- Perímetro de uma circunferência de raio  $r > 0$ :

$$\text{Perímetro} = 2\pi r$$

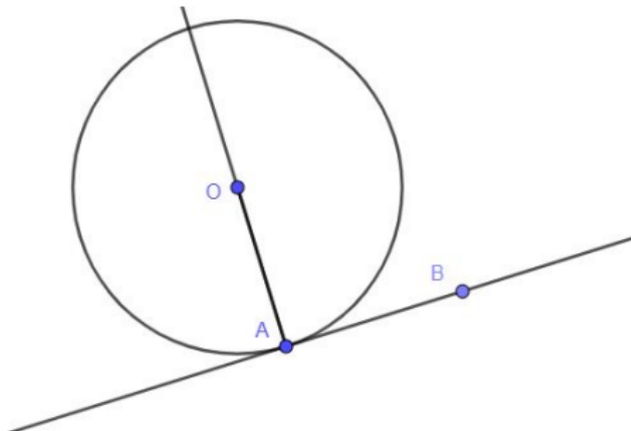
- Área de uma circunferência de raio  $r > 0$ :

$$\text{Área} = \pi r^2$$

# Propriedades da Circunferência

- Se uma recta  $(AB)$  é tangente a uma circunferência de centro  $O$  no ponto  $A$ , então as rectas  $(AO)$  e  $(AB)$  são perpendiculares.  
Ou seja

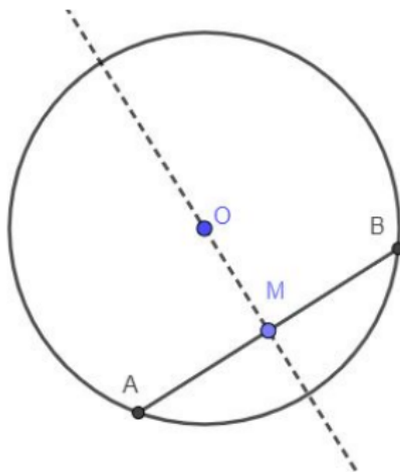
$$m(\angle BAO) = 90^\circ.$$



# Propriedades da Circunferência

- Numa circunferência, a recta perpendicular a uma sua corda no ponto médio contém o centro da circunferência.  
Ou seja,  $\overline{AM} = \overline{MB}$  e

$$m(\angle BAO) = 90^\circ.$$

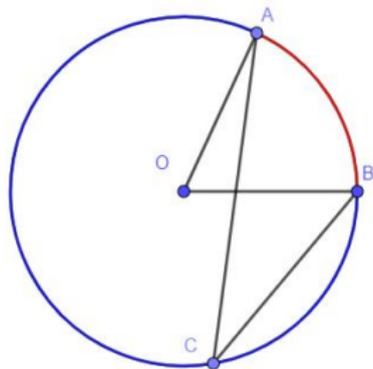


# Propriedades da Circunferência

- Chama-se **ângulo ao centro** de uma circunferência a qualquer ângulo cujo vértice coincide com o centro.

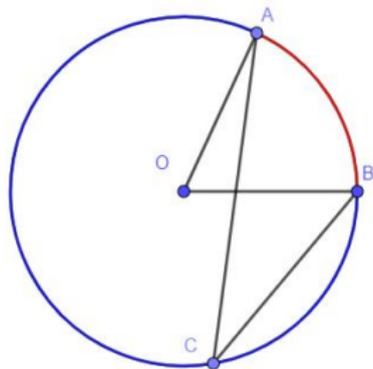
# Propriedades da Circunferência

- Chama-se **ângulo ao centro** de uma circunferência a qualquer ângulo cujo vértice coincide com o centro.
- Chama-se **ângulo inscrito** numa circunferência a qualquer ângulo cujo vértice pertence à circunferência e os lados intersectam-na.



# Propriedades da Circunferência

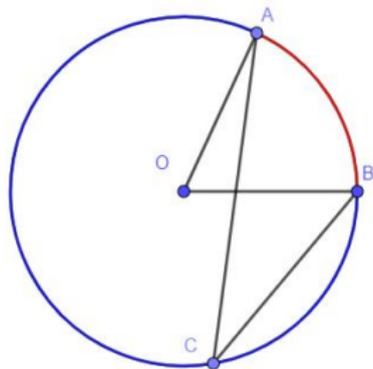
- Chama-se **ângulo ao centro** de uma circunferência a qualquer ângulo cujo vértice coincide com o centro.
- Chama-se **ângulo inscrito** numa circunferência a qualquer ângulo cujo vértice pertence à circunferência e os lados intersectam-na.



- $\angle BOA$  é ângulo ao centro;

# Propriedades da Circunferência

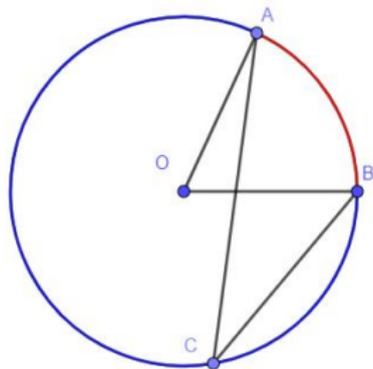
- Chama-se **ângulo ao centro** de uma circunferência a qualquer ângulo cujo vértice coincide com o centro.
- Chama-se **ângulo inscrito** numa circunferência a qualquer ângulo cujo vértice pertence à circunferência e os lados intersectam-na.



- $\angle BOA$  é ângulo ao centro;
- $\angle BCA$  é ângulo inscrito;

# Propriedades da Circunferência

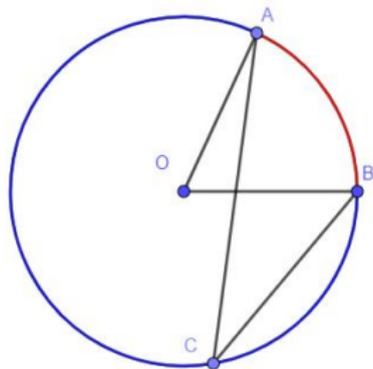
- Chama-se **ângulo ao centro** de uma circunferência a qualquer ângulo cujo vértice coincide com o centro.
- Chama-se **ângulo inscrito** numa circunferência a qualquer ângulo cujo vértice pertence à circunferência e os lados intersectam-na.



- $\angle BOA$  é ângulo ao centro;
- $\angle BCA$  é ângulo inscrito;
- O arco  $\widehat{BA}$  chama-se **interno** a  $\angle BCA$ ;

# Propriedades da Circunferência

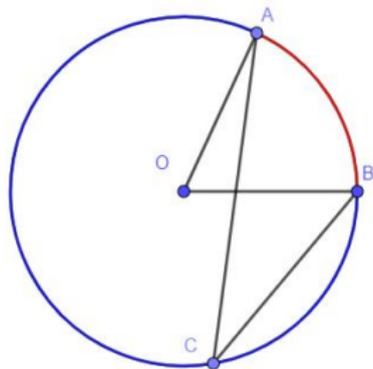
- Chama-se **ângulo ao centro** de uma circunferência a qualquer ângulo cujo vértice coincide com o centro.
- Chama-se **ângulo inscrito** numa circunferência a qualquer ângulo cujo vértice pertence à circunferência e os lados intersectam-na.



- $\angle BOA$  é ângulo ao centro;
- $\angle BCA$  é ângulo inscrito;
- O arco  $\widehat{BA}$  chama-se **interno** a  $\angle BCA$ ;
- O arco  $\widehat{ACB}$  chama-se **externo** a  $\angle BCA$ ;

# Propriedades da Circunferência

- Chama-se **ângulo ao centro** de uma circunferência a qualquer ângulo cujo vértice coincide com o centro.
- Chama-se **ângulo inscrito** numa circunferência a qualquer ângulo cujo vértice pertence à circunferência e os lados intersectam-na.



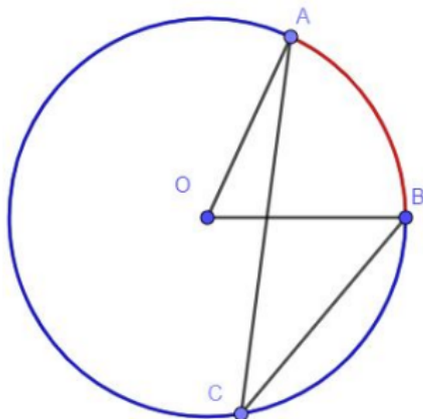
- $\angle BOA$  é ângulo ao centro;
  - $\angle BCA$  é ângulo inscrito;
  - O arco  $\widehat{BA}$  chama-se **interno** a  $\angle BCA$ ;
  - O arco  $\widehat{ACB}$  chama-se **externo** a  $\angle BCA$ ;
- Chama-se **amplitude do arco**  $\widehat{BA}$  à medida do  $\angle BOA$ .

# Propriedades da Circunferência

- Num circunferência, a medida de um ângulo inscrito é metade da amplitude do arco interno.

Concretamente:

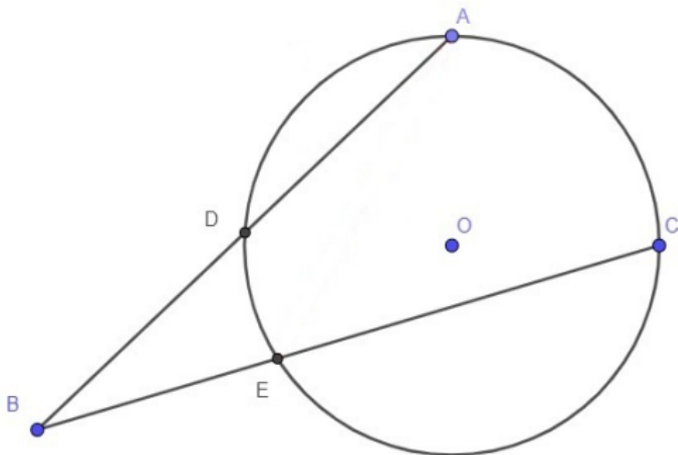
$$m(\angle BCA) = \frac{1}{2} m(\angle BOA).$$



# Propriedades da Circunferência

- A medida do  $\angle CBA$ , apresentado da figura, pode ser calculada da seguinte forma.

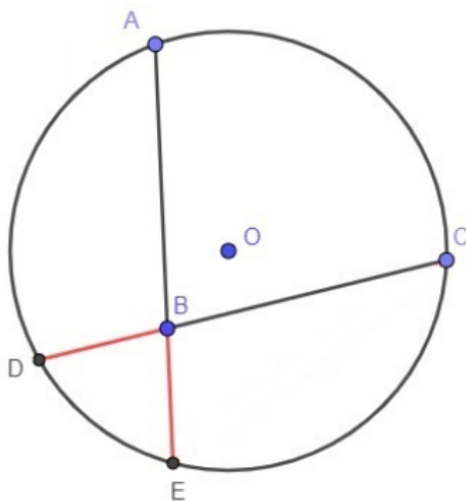
$$m(\angle CBA) = \frac{1}{2} \left( m(\angle COA) - m(\angle DOE) \right).$$



# Propriedades da Circunferência

- A medida do  $\angle CBA$ , apresentado da figura, pode ser calculada da seguinte forma.

$$m(\angle CBA) = \frac{1}{2} \left( m(\angle COA) + m(\angle DOE) \right).$$



# Distâncias Inacessíveis

1. Como usar a geometria no cálculo da altura de edifícios?



# Distâncias Inacessíveis

2. Como usar a geometria no cálculo da largura de um rio em certo ponto?

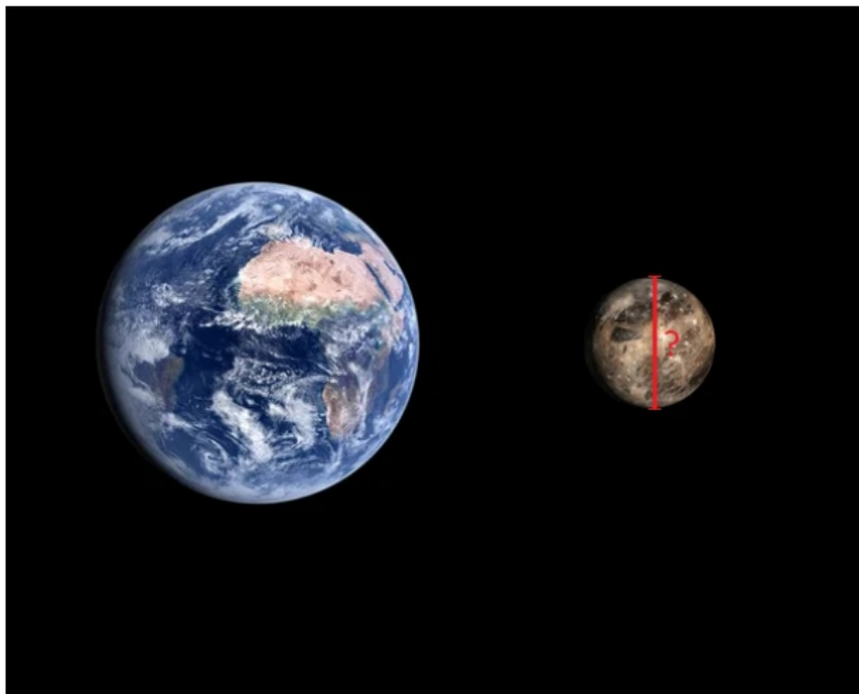






# Distâncias Inacessíveis

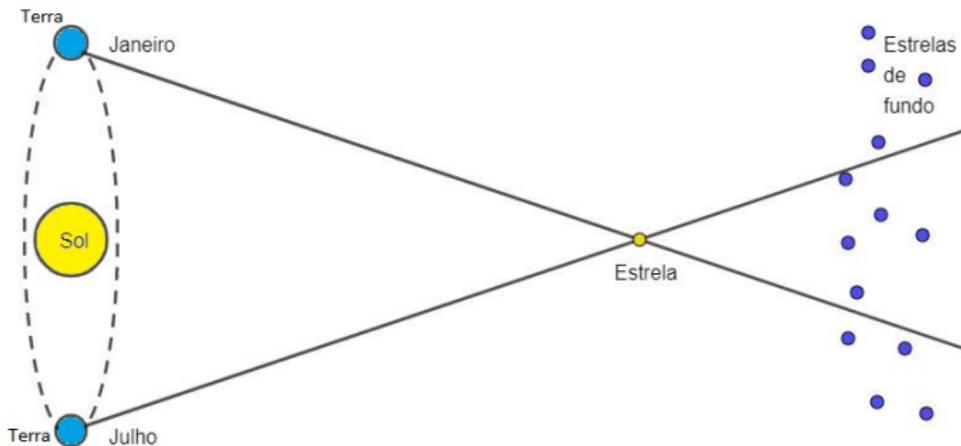
## 5. Como calcular o diâmetro da Lua?



# Distâncias Inacessíveis

6. Uso do método do paralaxe para calcular a distância entre o sol e as estrelas mais próximas.

- Método do Paralaxe



# Distâncias Inacessíveis

6. Uso do método do paralaxe para calcular a distância entre o sol e as estrelas mais próximas.
- Método do Paralaxe

