

## Aula 12

### Circunferência


Karla Lima

31/03/2023

# Sumário



1. Definições e Conceitos Básicos
2. Correspondência entre arcos e ângulos
3. Retas Secantes e Tangentes
4. Ângulos
5. Polígonos Inscritíveis e Circunscritíveis
6. Formulário Avaliativo

The background of the slide is composed of two large, overlapping geometric shapes. A teal-colored shape occupies the upper-left portion, while a light gray shape occupies the lower-left portion. The rest of the slide is white. The text is centered in the white area.

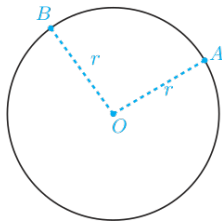
# Definições e Conceitos Básicos

# Definição



## Definição 1

Sejam  $r$  um número real positivo e  $O$  um ponto do plano. O lugar geométrico de todos os pontos do plano que estão à distância  $r$  de  $O$  é a **circunferência** de raio  $r$  e centro  $O$ .



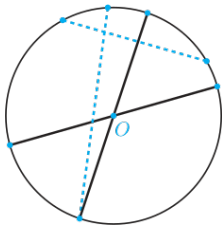
- Denotaremos esta circunferência por  $\mathcal{C}(O, r)$ .
- O segmento que une o centro  $O$  a qualquer ponto da circunferência é denominado **raio** da mesma.

# Definição



## Definição 2

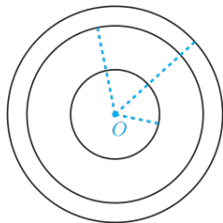
- ▶ O segmento cujos extremos pertencem à circunferência é denominado **corda**.
- ▶ A corda que passa pelo centro é denominada **diâmetro**.



# Conceitos Básicos



- ▶ Circunferências que possuem o mesmo centro são chamadas **concêntricas**.
- ▶ Circunferências que possuem mesmo raio são chamadas **congruentes**.

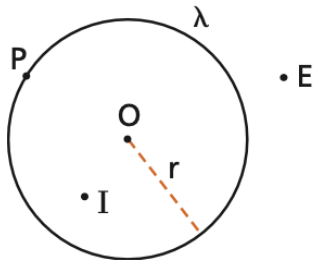


# Posição de ponto e circunferência



Dado um ponto  $X$  e uma circunferência  $\mathcal{C}(O, r)$ , temos que:

- ▶  $X$  é interno a  $\mathcal{C}(O, r) \Leftrightarrow d(X, O) < r$ ;
- ▶  $X$  pertence a  $\mathcal{C}(O, r) \Leftrightarrow d(X, O) = r$ ;
- ▶  $X$  é externo a  $\mathcal{C}(O, r) \Leftrightarrow d(X, O) > r$ .



# Geogebra



- ▶ Acesse o <https://www.geogebra.org/classic>.
- ▶ Use o "controle deslizante", com intervalo de 0 à 10, com incremento de 0.5:



## Controle Deslizante

Nome

a = 1



Número



Ângulo



Inteiro

Intervalo

Controle Deslizante

Animação

min

0

max

10

Incremento

0.5

CANCELAR

OK



# Geogebra



- Construa uma circunferência de raio  $a$  (o controle deslizante):

Toolbar icons: Selection, Point, Line, Line through two points, Polygon, Circle, Circle with center and radius, Segment with midpoint, Angle, Slider, Rotate, Reflect, Translate, Scale.

Object List:

	$A = (0.18, -0.38)$
	$c : \text{Círculo}(A, 3)$ $= (x - 0.18)^2 + (y + 0.38)^2 = 9$
+	Entrada...

Tooltip for 'Círculo' icon:

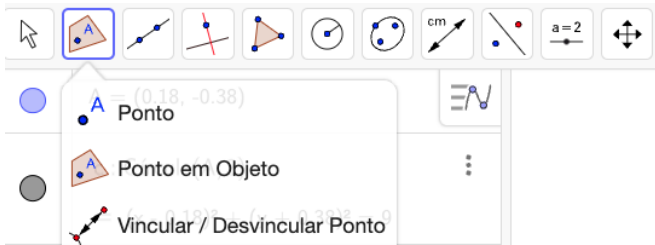
- Círculo dados Centro e Um de seus Pontos
- Círculo: Centro & Raio
- Compasso
- Círculo definido por Três Pontos

- Trace um segmento que passe pelo centro da circunferência (diâmetro) e meça seu comprimento.
- Altere o valor de  $a$  e compare os resultados.

# Geogebra



- Use a ferramenta "ponto em um objeto", marque dois pontos na circunferência e construa um ângulo com vértice no centro da mesma.



- Usando os mesmos pontos sobre a circunferência, marque mais um ponto sobre a circunferência e construa um ângulo com vértice no novo ponto.
- Compare os dois ângulos construídos.
- Ao alterar o valor de  $\alpha$ , os ângulos são alterados? A relação entre eles se mantêm?



- ▶ Escolha um ponto da circunferência e trace uma reta tangente à mesma, no ponto escolhido.
- ▶ Por esse mesmo ponto, trace o raio da circunferência.
- ▶ Tome um ponto da reta tangente e calcule o ângulo entre os pontos citados, com vértice no centro da circunferência.



- ▶ Marque um diâmetro na circunferência e um outro ponto da circunferência, que não pertença ao diâmetro. Com esse ponto e o diâmetro, construa um triângulo.
- ▶ Calcule o ângulo formado pelos lados do triângulo que não são o diâmetro.
- ▶ Mude o valor de  $\alpha$ . O valor do ângulo se altera?

The background of the slide is composed of two large, overlapping geometric shapes. A teal-colored shape occupies the upper-left portion, while a light gray shape occupies the lower-left portion. The rest of the slide is white. The text is centered in the white area.

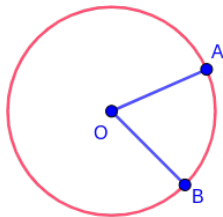
## Correspondência entre arcos e ângulos

# Ângulo Central



## Definição 3

Chama-se **ângulo central** ao ângulo cujo vértice é o centro da circunferência.

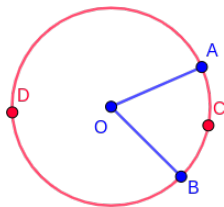


- ▶ A parte da circunferência limitada pelos pontos  $A$  e  $B$  é denominada **arco da circunferência** e o denotamos por  $\widehat{AB}$ .
- ▶ Os pontos  $A$  e  $B$  são os extremos do arco  $AB$ .

# Ângulo Central



- ▶ Há uma ambiguidade na notação para arcos, uma vez que não nos permite distinguir se estamos nos referindo ao arco menor ou ao arco maior.
- ▶ Para evitar tal ambiguidade, considera-se outro ponto do arco.
- ▶ Na figura abaixo, o arco  $AB$  menor é denotado por  $\widehat{ACB}$ , enquanto que o maior é denotado por  $\widehat{ADB}$ .

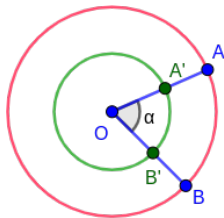


- ▶ Quando não houver dúvidas quanto ao arco que estamos nos referindo, podemos escrever simplesmente  $\widehat{AB}$ .

# Ângulo Central e Arcos



- Pode-se estabelecer uma correspondência entre ângulos centrais e arcos de circunferência, de tal modo que a medida de um arco, em graus ou radianos, não dependa do raio da circunferência.
- Na figura abaixo, os extremos dos arcos  $AB$  e  $A'B'$ , das duas circunferências concêntricas, correspondem a mesma abertura dos lados do ângulo central  $\alpha$ .





# Ângulo Central e Arcos

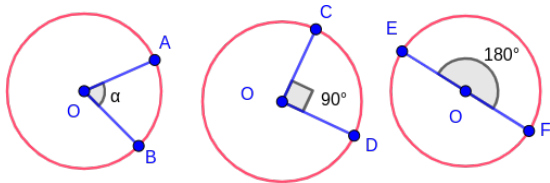


O fato anterior motiva a seguinte definição:

## Definição 4

*A medida, em graus ou radianos, de um arco é a medida do ângulo central correspondente.*

**Notação:**  $\widehat{AB} = \alpha$ .



**Figura 1:**  $\widehat{AB} = \alpha$ ,  $\widehat{CD} = 90^\circ$  e  $\widehat{EF} = 180^\circ$

# Unidade de Medida



- ▶ Se  $A$  e  $B$  são as extremidades de um diâmetro, os dois arcos congruentes determinados são denominados **semicircunferências** e sua medida, em graus, é  $180^\circ$ .
- ▶ Do exposto, um arco que mede  $1^\circ$  equivale a  $\frac{1}{360}$  da circunferência.
- ▶ Para medir arco menores que um grau, utilizamos **minuto** e **segundo**, definidos por

**Minuto:**  $1' = \frac{1}{60}$  do grau;

**Segundo:**  $1'' = \frac{1}{60}$  do minuto.

# Teorema



## Teorema 1

*Na mesma circunferência, ou em circunferências congruentes, se duas cordas são congruentes então são congruentes os arcos por elas subentendidos.*

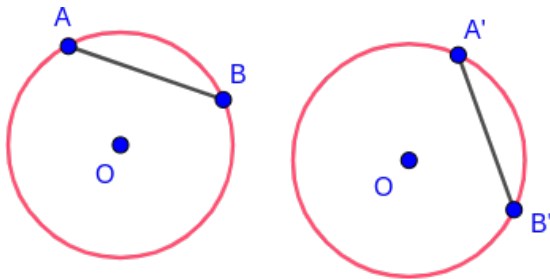
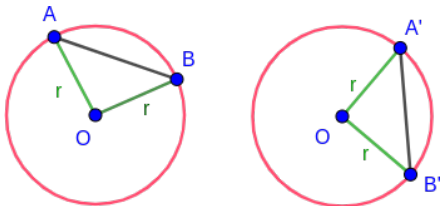


Figura 2:  $AB = A'B'$

# Demonstração



- ▶ Construa os triângulo  $AOB$  e  $A'O'B'$ , onde  $O$  e  $O'$  são os centros das circunferências congruentes.



- ▶ Como
  - ▶  $AB = A'B'$  (hipótese)
  - ▶  $AO = A'O' = r$  e  $BO = B'O' = r$  (as circunferências possuem o mesmo raio)os triângulos  $AOB$  e  $A'O'B'$  são congruentes (LLL).
- ▶ Logo,  $\widehat{AOB} = \alpha = \widehat{A'O'B'}$  (ângulo oposto aos lados congruentes  $\overline{AB}$  e  $\overline{A'B'}$ ), como queríamos demonstrar.

# Teorema



## Teorema 2

**Teorema Recíproco:** Na mesma circunferência ou em circunferências congruentes, se dois arcos são congruentes então são congruentes as cordas correspondentes.

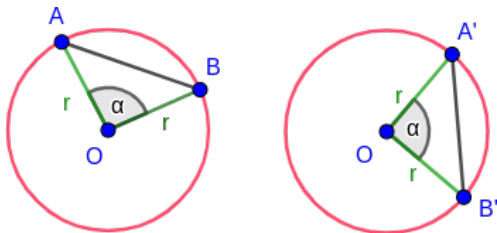


Figura 3:  $\widehat{AOB} = \widehat{A'O'B'}$

**Demonstração:** Exercício.

The background of the slide is composed of two large, overlapping geometric shapes. A teal-colored shape occupies the upper-left portion, while a light gray shape occupies the lower-left portion. The rest of the slide is white. The title text is centered in the white area.

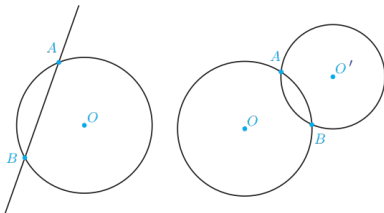
# Retas Secantes e Tangentes

# Secantes



## Definição 5

- Uma reta que corta uma circunferência em mais de um ponto é uma reta **secante** à circunferência.
- Duas circunferências distintas que se cortam em mais de um ponto são chamadas **secantes**.



**Figura 4:**  $\overleftrightarrow{AB}$  reta secante à circunferência. Circunferências secantes.

# Tangentes



## Definição 6

A reta que intersecta a circunferência em apenas um ponto é denominada **tangente**. Este ponto é denominado **ponto de tangência**.

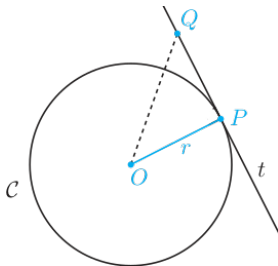


Figura 5:  $\overleftrightarrow{QP}$  reta tangente à circunferência em  $P$ .

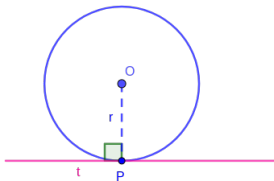


# Teorema



## Teorema 3

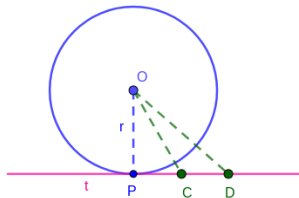
*A reta tangente a uma circunferência é perpendicular ao raio traçado pelo ponto de tangência.*



# Demonstração

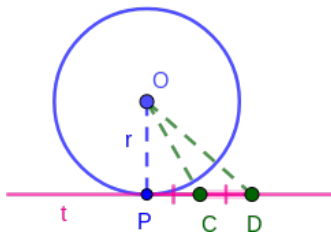


- Suponha, por absurdo, que o raio  $\overline{OP}$  não seja perpendicular à tangente  $t$



- Então, seja  $C$  o ponto da tangente  $t$  tal que  $\overline{OC} \perp t$ .
- Seja, também,  $D$  um ponto de  $t$ , tal que  $PC = CD$ .

# Demonstração



- ▶ Desta forma,  $\triangle OCP = \triangle OCD$ :
  - ▶  $OC$  é um lado em comum (L);
  - ▶  $\hat{P}CO = \hat{D}CO = 90^\circ$  (A);
  - ▶  $PC = CD$  (L).
- ▶ Portanto,  $OP = OD$  (lados opostos ao ângulo reto), de onde segue que

$$r = OD.$$

## Demonstração: Teorema



- ▶ Isso significa que  $D$  pertence à circunferência e, assim, a reta  $t$  teria dois pontos em comum com a mesma, contrariando a hipótese de  $t$  ser tangente.

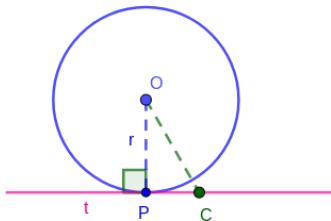
# Teorema



## Teorema 4

***Recíproca:** Uma reta perpendicular ao raio em seu ponto extremo é tangente à circunferência.*

# Demonstração



- ▶ Sejam  $P$  o ponto de tangência e  $C$  outro ponto de  $t$ .
- ▶ Como  $\overline{OP} \perp t$ , segue que  $OC > OP = r$  ( $\overline{OC}$  é a hipotenusa do  $\triangle OPC$ ).
- ▶ Logo,  $C$  não pertence à circunferência, de onde segue que  $P$  é o único ponto de  $t$  em comum com a mesma.

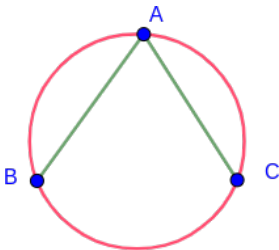
# Ângulos

# Ângulo Inscrito



## Definição 7

Diz-se que um ângulo está **inscrito** numa circunferência se seu vértice pertence à circunferência e seus lados intersectam a mesma em dois pontos distintos do vértice.





# Teorema

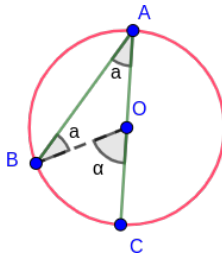


## Teorema 5

*O ângulo inscrito tem por medida a metade da medida do arco compreendido entre seus lados.*

# Demonstração

- 1º Caso: Um dos lados do ângulo contém um diâmetro.



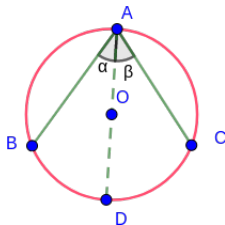
- O ângulo  $\hat{\alpha}$  é externo do triângulo isósceles  $AOB$ , assim

$$\hat{\alpha} = 2\hat{a} \Rightarrow \hat{a} = \frac{\hat{\alpha}}{2} = \frac{\widehat{BC}}{2},$$

como queríamos demonstrar.

# Demonstração

- 2º Caso: O centro do círculo fica no interior do ângulo.



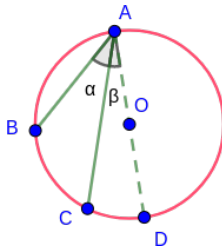
- Temos que

$$\widehat{BAC} = \alpha + \beta = \frac{\widehat{BD}}{2} + \frac{\widehat{DC}}{2} = \frac{\widehat{BD + DC}}{2} = \frac{\widehat{BC}}{2},$$

pois os arcos  $\widehat{BD}$  e  $\widehat{DC}$  contêm um diâmetro num dos seus lados.

# Demonstração

- 3º Caso: O centro do círculo fica no exterior do ângulo.



- Temos que

$$\widehat{BAC} = \widehat{BAD} - \widehat{CAD} = \frac{\widehat{BD}}{2} - \frac{\widehat{DC}}{2} = \frac{\widehat{BC}}{2},$$

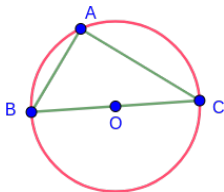
pois os arcos  $\widehat{BD}$  e  $\widehat{DC}$  contêm um diâmetro num dos seus lados.

# Corolário



## Corolário 1

*O triângulo cujos vértices pertencem a uma circunferência e um dos lados é o diâmetro, é retângulo.*



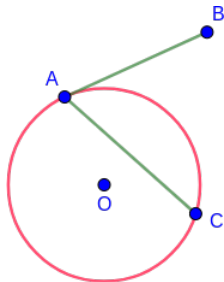
**Demonstração:** Exercício.

# Ângulo de Segmento



## Definição 8

Um ângulo é dito de **segmento** se seu vértice pertence à circunferência, um lado é secante e o outro tangente à mesma.

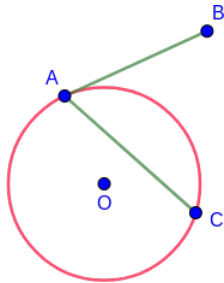


# Teorema



## Teorema 6

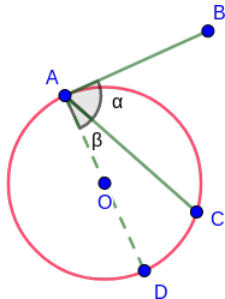
*O ângulo de segmento tem por medida a metade da medida do arco compreendido entre seus lados.*



**Figura 6:**  $\widehat{CAB} = \frac{\widehat{AC}}{2}$

# Demonstração

- ▶ A tangente  $\overline{AB}$  é perpendicular ao diâmetro  $\overline{AD}$ .



- ▶ Logo,  $\alpha + \beta = 90^\circ$ , de onde segue que:

$$\widehat{BAC} = 90^\circ - \widehat{CAD} = \frac{\widehat{AD}}{2} - \frac{\widehat{DC}}{2} = \frac{\widehat{AD} - \widehat{DC}}{2} = \frac{\widehat{AC}}{2}.$$

**Exercício:** Justifique as igualdades.

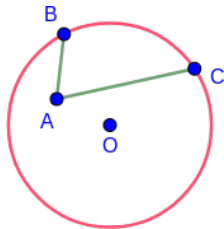


# Ângulo Excêntrico Interno



## Definição 9

*Um **ângulo excêntrico interno** é aquele cujo vértice é interior a circunferência.*

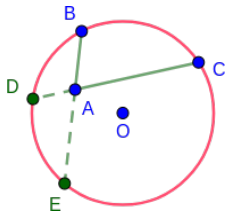


# Teorema



## Teorema 7

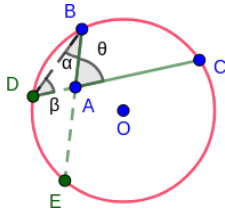
*O ângulo excêntrico interno tem por medida a metade da soma das medidas do arco compreendido entre seus lados e do arco compreendido entre as semirretas opostas aos lados do mesmo.*



**Figura 7:**  $\hat{A} = \frac{\widehat{ED} + \widehat{BC}}{2}$

# Demonstração

- ▶ O ângulo  $\theta = \widehat{BAC}$  é externo do triângulo  $ADB$ .



- ▶ Logo,

$$\widehat{BAC} = \alpha + \beta = \frac{\widehat{ED}}{2} + \frac{\widehat{BC}}{2} = \frac{\widehat{ED} + \widehat{BC}}{2},$$

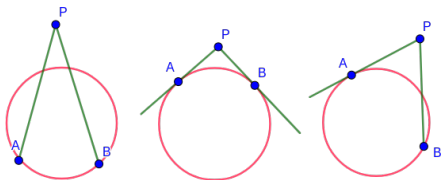
pois  $\alpha$  e  $\beta$  são ângulos inscritos na circunferência dada.

# Ângulo Excêntrico Externo



## Definição 10

Um **ângulo excêntrico externo** é aquele cujo vértice é exterior a circunferência e seus lados são secantes, ou tangentes, ou uma secante e uma tangente à mesma.



- ▶ Quando os lados desse ângulo são tangentes, o mesmo é denominado **circunscrito** à circunferência.

# Teorema

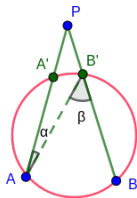


## Teorema 8

*O ângulo excêntrico externo tem por medida a metade da diferença das medidas dos arcos compreendidos entre seus lados.*

# Demonstração

- **Caso 1:** Os dois lados são secantes.



- O ângulo  $\beta = \widehat{A'B'B}$  é externo do triângulo  $PB'A$ .
- Logo,

$$\beta = \alpha + \hat{P} = \frac{\widehat{A'B'}}{2} + \hat{P}$$

de onde segue que

$$\hat{P} = \beta - \frac{\widehat{A'B'}}{2} = \frac{\widehat{AB}}{2} - \frac{\widehat{A'B'}}{2} = \frac{\widehat{AB} - \widehat{A'B'}}{2} \quad (\text{Justifique as igualdades}).$$

# Demonstração



- ▶ **Caso 2:** Os dois lados são tangentes.
- ▶ **Caso 3:** Um lado é secante e o outro é tangente.

**Demonstração:** Exercício.

The background of the slide is composed of two large, overlapping geometric shapes. A teal-colored shape occupies the upper-left portion, while a light gray shape occupies the lower-left portion. The rest of the slide is white. The title text is centered in the white area.

# Polígonos Inscritíveis e Circunscritíveis

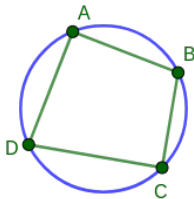


# Polígono Inscrito



## Definição 11

*Diz-se que um polígono está **inscrito** numa circunferência quando todos os seus vértices pertencem à mesma.*



Quadrilátero Inscrito

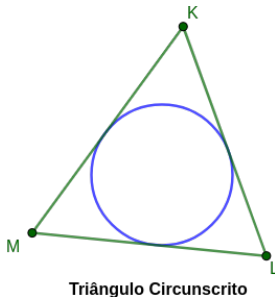
Neste caso, diz-se que a circunferência está circunscrita ao polígono.

# Polígono Circunscrito



## Definição 12

Diz-se que um polígono está **circunscrito** a uma circunferência quando todos os seus lados são tangentes à mesma.



Quando isso ocorre, diz-se que a circunferência está inscrita no polígono.

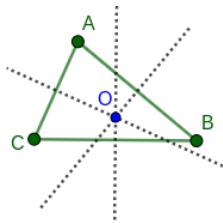
# Teorema



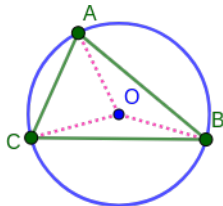
## Teorema 9

*Todo triângulo é inscritível.*

**Demonstração:** As mediatrizes dos lados de um triângulo se interceptam em um único ponto  $O$  (circuncentro), equidistante dos vértices.



# Demonstração



- Logo, se  $AO = BO = CO = r$ , tomando a circunferência de centro em  $O$  e raio  $r$ , inscrevemos o triângulo dado.

# Teorema



## Teorema 10

*Todo triângulo é circunscritível.*

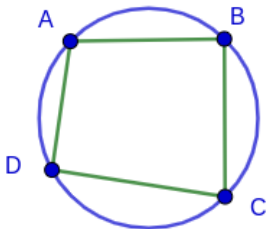
**Demonstração:** Exercício.

# Teorema



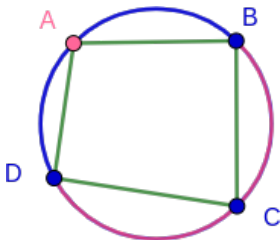
## Teorema 11

*Em todo quadrilátero inscrito numa circunferência, os ângulos opostos são suplementares.*



**Figura 8:**  $\hat{A} + \hat{C} = 180^\circ$  e  $\hat{B} + \hat{D} = 180^\circ$

# Demonstração



► Observe que:  $\hat{A} = \frac{\widehat{BCD}}{2}$  e  $\hat{C} = \frac{\widehat{DAB}}{2}$ .

► Assim,

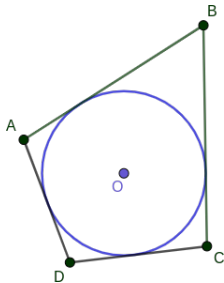
$$\begin{aligned}\hat{A} + \hat{C} &= \frac{\widehat{BCD}}{2} + \frac{\widehat{DAB}}{2} \\ &= \frac{360^\circ}{2} = 180^\circ.\end{aligned}$$

# Teorema



## Teorema 12

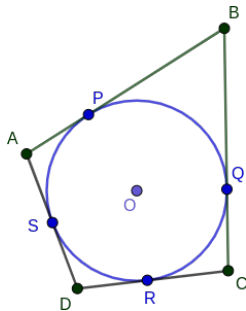
*Em todo quadrilátero circunscrito, a soma de dois lados opostos é igual à soma dos outros dois.*



**Figura 9:**  $AB + DC = AD + BC$



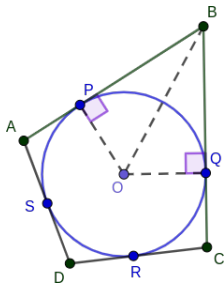
# Demonstração



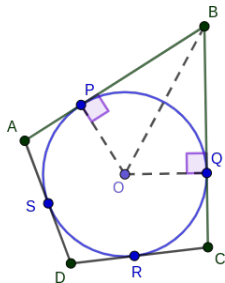
- Como os lados do quadrilátero são tangentes à circunferência, teremos:
  - $BP = BQ$ ;
  - $AP = AS$ ;
  - $DS = DR$ ;
  - $CR = CQ$ .

# Demonstração

- ▶ De fato, seja  $O$  o centro da circunferência. Tome os segmentos  $\overline{BO}$ ,  $\overline{OP}$  e  $\overline{OQ}$ .
- ▶ Como  $P$  e  $Q$  são os pontos de tangência,  $\hat{OPB} = \hat{OQB} = 90^\circ$ .



# Demonstração



- ▶ Os triângulos retângulos  $OPB$  e  $OQB$  possuem um cateto congruente ( $OP = OQ = r$ ) e a hipotenusa em comum, ambos são congruentes.
- ▶ Portanto, os lados retantes  $BP$  e  $BQ$  são congruentes.
- ▶ A demonstração das outras igualdades segue de modo análogo.

# Demonstração



- Somando-se os membros das desigualdades, obtemos:

$$\begin{aligned}(AP + PB) + (DR + RC) &= (AS + BQ) + (DS + CQ) \\ &= (AS + SD) + (BQ + QC)\end{aligned}$$

de onde segue que

$$AB + DC = AD + BC,$$

como queríamos demonstrar.

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 gray shape occupies the bottom-left corner. The rest of the slide is white.

# Formulário Avaliativo

# Formulário Avaliativo



1. Responda o formulário Aula 12: Circunferência