

## Sumário

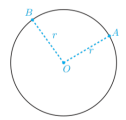
- 1. Definições e Conceitos Básicos
- 2. Correspondência entre arcos e ângulos
- 3. Retas Secantes e Tangentes
- 4. Ângulos
- 5. Polígonos Inscritíveis e Circunscritíveis
- 6. Formulário Avaliativo

# 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.



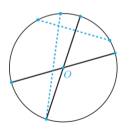
- ▶ Denotaremos esta circunferência por C(O, r).
- O segmento que une o centro O a qualquer ponto da circunferência é denominado raio da mesma.

## Definição



### Definição 2

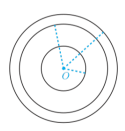
- O segmento cujos extremos pertencem à circunferência é denominado corda.
- A corda que passa pelo centro é denominada diâmetro.



## Conceitos Básicos



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

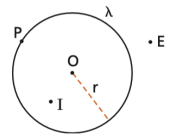


# Posição de ponto e circunferência

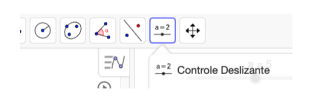


Dado um ponto X e uma circunferência C(O, r), temos que:

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



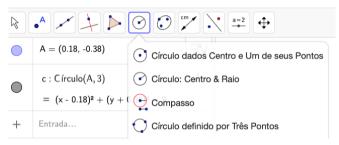
- Acesse o https://www.geogebra.org/classic.
- ▶ Use o "controle deslizante", com intervalo de 0 à 10, com incremento de 0.5:







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



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

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 *a*, 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 *a*. O valor do ângulo se altera?

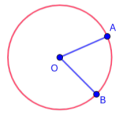
# Correspondência entre arcos e ângulos

# Ângulo Central



### Definição 3

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

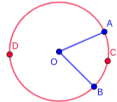


- ► A parte da circunferência limitada pelos ponto A e B é denominada **arco da circunferência** e o denotamos por  $\widehat{AB}$ .
- ▶ Os pontos A e B são os extremos do arco AB.

# 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 menor.
- 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  $\widehat{ADB}$ .

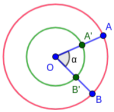


Puando não houver dúvidas quanto ao arco que estamos nos referindo, podemos escrever simplesmente  $\widehat{AB}$ .

# 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  $AB \in A'B'$ , das duas circunferências concêntricas, correspondem a mesma abertura dos lados do ângulo central  $\alpha$ .



# Ângulo Central e Arcos

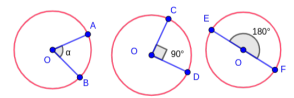


O fato anterior motiva a seguinte definição:

### 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°.
- ▶ 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;

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.

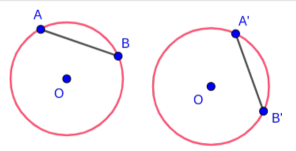
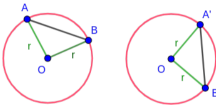


Figura 2: AB = A'B'



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



- Como
  - ightharpoonup 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.

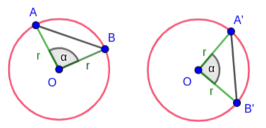


Figura 3:  $A\hat{O}B = A'\hat{O}B'$ 

**Demonstração:** Exercício.

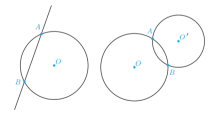
# Retas Secantes e Tangentes

### Secantes



### Definição 5

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



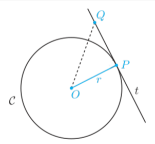
**Figura 4:**  $\overrightarrow{AB}$  reta secante à circunferência. Circunferências secantes.

## **Tangentes**



### Definição 6

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



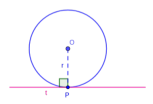
**Figura 5:**  $\overrightarrow{QP}$  reta tangente à circunferência em P.

### **Teorema**



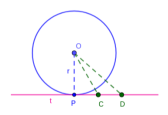
### Teorema 3

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

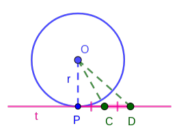




ightharpoonup Suponha, por absurdo, que o raio  $\overline{OP}$  não seja perpendicular à tangente t



- ▶ 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.



- ▶ Desta forma,  $\triangle OCP = \triangle OCD$ :
  - ► OC é um lado em comum (L);
  - ▶  $P\hat{C}O = D\hat{C}O = 90^{\circ}$  (A);
  - ightharpoonup 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.

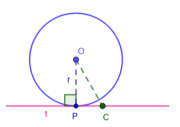
### Teorema



### Teorema 4

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





- ► 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.

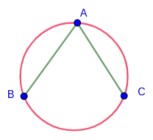
# Ângulos

# 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**

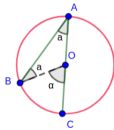


### Teorema 5

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



▶ 1° Caso: Um dos lados do ângulo contém um diâmetro.



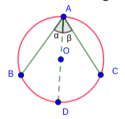
ightharpoonup O ângulo  $\hat{\alpha}$  é externo do triângulo isósceles *AOB*, assim

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

como queríamos demonstrar.



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



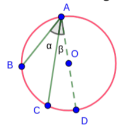
Temos que

$$B\widehat{A}C = \alpha + \beta = \frac{\widehat{BD}}{2} + \frac{\widehat{DC}}{2} = \frac{\widehat{BD} + \widehat{DC}}{2} = \frac{\widehat{BC}}{2},$$

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



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



► Temos que

$$B\hat{A}C = B\hat{A}D - C\hat{A}D = \frac{\widehat{BD}}{2} - \frac{\widehat{DC}}{2} = \frac{\widehat{BC}}{2},$$

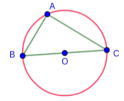
pois os arcos  $\widehat{BD}$  e  $\widehat{DC}$  contém um diâmetro num dos seus lados.

### Corolário



#### Corolário 1

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



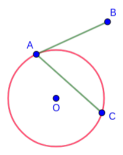
Demonstração: Exercício.

# Ângulo de Segmento



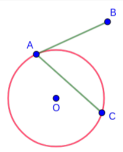
### Definição 8

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





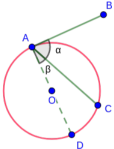
O ângulo de segmento tem por medida a metade da medida do arco compreendido entre seus lados.



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



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



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

$$B\widehat{A}C = 90^{\circ} - C\widehat{A}D = \frac{\widehat{AD}}{2} - \frac{\widehat{DC}}{2} = \frac{\widehat{AD} - \widehat{DC}}{2} = \frac{\widehat{AC}}{2}.$$

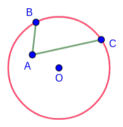
Exercício: Justifique as igualdades.

# Ângulo Excêntrico Interno



### Definição 9

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





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

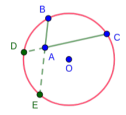
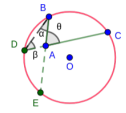


Figura 7: 
$$\hat{A} = \frac{\widehat{ED} + \widehat{BC}}{2}$$

▶ O ângulo  $\theta = B\hat{A}C$  é externo do triângulo ADB.



Logo,

$$B\widehat{A}C = \alpha + \beta = \frac{\widehat{ED}}{2} + \frac{\widehat{BC}}{2} = \frac{\widehat{ED} + \widehat{BC}}{2},$$

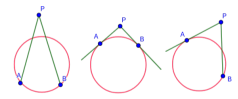
pois  $\alpha$  e  $\beta$  são ângulos inscritos na circunferência dada.

# 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.



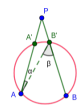
Quando os lados desse ângulo são tangentes, o mesmo é denominado circunscrito à circunferência.



#### Teorema 8

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

Caso 1: Os dois lados são secantes.



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

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

de onde segue que

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



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

Demonstração: Exercício.

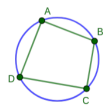


## Polígono Inscrito



### Definição 11

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



Quadrilátero Inscrito

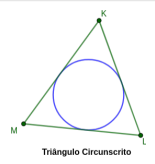
Neste caso, diz-se que a circunferência está circunscrita ao polígono.

### Polígono Circunscrito



#### Definição 12

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



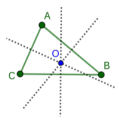
Quando isso ocorre, diz-se que a circunferência está inscrita no polígono.



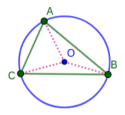
#### Teorema 9

Todo triângulo é inscritível.

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







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



#### Teorema 10

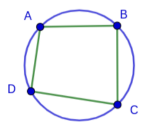
Todo triângulo é circunscritível.

Demonstração: Exercício.

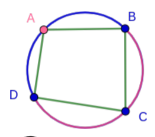


#### Teorema 11

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



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



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

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





#### Teorema 12

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

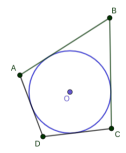
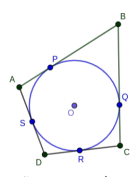


Figura 9: AB + DC = AD + BC

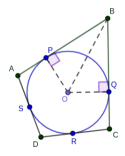




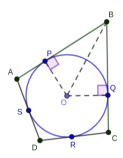
- ► Como os lados do quadrilátero são tangentes à circunferência, teremos:
  - ightharpoonup BP = BQ;
  - ightharpoonup AP = AS;
  - ightharpoonup DS = DR;
  - ightharpoonup CR = CQ.



- ▶ 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,  $\hat{OPB} = \hat{QB} = 90^{\circ}$ .







- ▶ 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.



Somando-se os membros das desigualdades, obtemos:

$$(AP + PB) + (DR + RC) = (AS + BQ) + (DS + CQ)$$
  
=  $(AS + SD) + (BQ + QC)$ 

de onde segue que

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

como queríamos demonstrar.

## Formulário Avaliativo

### Formulário Avaliativo



1. Responda o formulário Aula 12: Circunferência