

### Sumário

- 1. A Trigonometria no Triângulo Retângulo
- 2. O Ciclo Trigonométrico
- 3. Funções Trigonométricas
- 4. Outras Funções Trigonométricas



### Triângulos



Sejam A, B e C três pontos não colineares.

Denominamos de **triângulo** ABC a união dos segmentos  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  e  $\overline{BC}$  e o denotaremos por  $\triangle ABC$ .

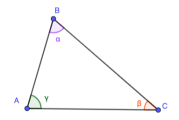
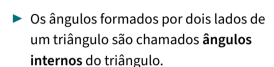


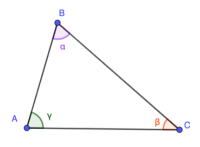
Figura 1: Triângulo ABC

### Triângulos



 É possível mostrar que a soma dos ângulos internos de qualquer triângulo é sempre 180°:

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^{\circ}$$
.

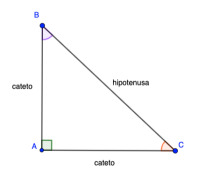


### Triângulo Retângulo

#### Definição 2

Um triângulo que possui um ângulo reto é denominado triângulo retângulo.

- O lado oposto ao ângulo reto é chamado hipotenusa.
- Os outros lados são denominados catetos do triângulo.

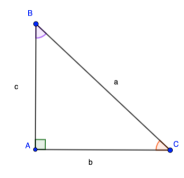


## Relações Trigonométricas

- Seja a o comprimento da hipotenusa, e b e c os comprimentos dos catetos.
- O seno de um ângulo agudo (< 90°) num triângulo retângulo é definido pela razão entre o cateto oposto à ele e a hipotenusa:

$$\operatorname{sen}(\hat{B}) = \frac{b}{a}$$

$$\operatorname{sen}(\hat{C}) = \frac{c}{a}$$



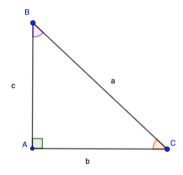
### Relações Trigonométricas

 Já o cosseno de um ângulo α foi definido como o seno do seu complementar:

$$cos(\hat{B}) = sen(90^{\circ} - \hat{B}) = sen(\hat{C}) = \frac{c}{a}$$

$$\cos(\hat{C}) = \operatorname{sen}(90^{\circ} - \hat{C}) = \operatorname{sen}(\hat{B}) = \frac{b}{a}$$

Assim, a relação para obter o cosseno de um ângulo agudo é dada pela razão entre o cateto adjacente ao ângulo e a hipotenusa.



**Figura 2:**  $\hat{B} + \hat{C} = 90^{\circ}$ 

# Independência do Tamanho do Triângulo



As relações para seno e cosseno num triângulo retângulo dadas por

$$\operatorname{sen}(\alpha) = \frac{\operatorname{cateto\ oposto}}{\operatorname{hipotenus}a}$$
 e  $\operatorname{cos}(\alpha) = \frac{\operatorname{cateto\ adjacente}}{\operatorname{hipotenus}a}$ 

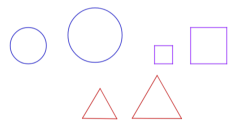
independem do comprimento dos lados do triângulo.

- **E**stes valores dependem exclusivamente do ângulo  $\alpha$ .
- ► Isto porque quaisquer dois triângulos que possuem os 3 ângulos com mesma medida, são semelhantes.

### Semelhança de Triângulos



▶ De forma grosseira, dizemos que duas figuras são **semelhantes** se uma delas é uma ampliação ou redução da outra, sem mudar sua forma original.



**Figura 3:** São semelhantes: duas circunferências quaisquer, dois quadrados quaisquer e dois triângulos equiláteros quaisquer.

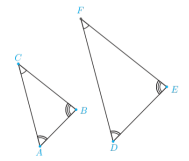
### Semelhança

#### Definição 3

Dois triângulos são ditos **semelhantes** se for possível estabelecer uma correspondência entre seus vértices de modo que ângulos correspondentes sejam congruentes e lados correspondentes sejam proporcionais.

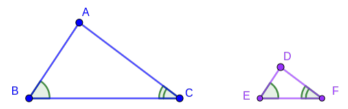
- $\hat{A} = \hat{D}$
- $\triangleright$   $\hat{B} = \hat{E}$
- $ightharpoonup \hat{C} = \hat{F}$

**Notação:**  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 



### 1º Caso de Semelhança: AA

1° Caso de Semelhança: Se dois triângulos têm dois pares de ângulos respectivamente congruentes, então os triângulos são semelhantes.



Ou seja, além de ângulos com a mesma medida, os lados dos triângulos possuem a seguinte relação:

$$\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}$$

# Independência do Tamanho do Triângulo

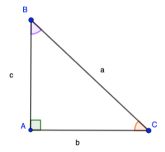


Como dois triângulos retângulos que possuem ângulos de mesma medida são semelhantes, temos  $\hat{B} = \hat{E} = \alpha$  e:

$$\frac{b}{e} = \frac{a}{d} \Leftrightarrow \frac{b}{a} = \frac{e}{d} = \operatorname{sen}(\alpha)$$
$$\frac{c}{f} = \frac{a}{d} \Leftrightarrow \frac{c}{a} = \frac{f}{d} = \cos(\alpha)$$

O mesmo se verifica para os outros ângulos.





# Teorema de Pitágoras e a Relação Fundamental



Uma das relações mais importantes da Trigonometria é dada pelo Teorema de Pitágoras, que diz que os quadrados dos comprimentos dos lados de um triângulo retângulo estão relacionados como a seguir:

$$(hipotenusa)^2 = (cateto b)^2 + (cateto c)^2$$
  
 $a^2 = b^2 + c^2$ 

Assim,

$$[\operatorname{sen}(\hat{B})]^2 + [\cos(\hat{B})]^2 = \left(\frac{b}{a}\right)^2 + \left(\frac{c}{a}\right)^2 = \frac{b^2 + c^2}{a^2} = \frac{a^2}{a^2} = 1.$$

Escrevemos também como sen  $^2(\hat{B}) + \cos^2(\hat{B}) = 1$ .

# O Ciclo Trigonométrico



- Até agora, vimos como calcular as relações seno e cosseno em triângulos retângulos.
- Como a soma dos seus ângulos internos é 180°, e um dos seus ângulos é reto, a soma dos outros dois é  $\alpha + \beta = 90^{\circ}$ .
- Assim, por termos  $\alpha, \beta \geq 0$ , concluímos que

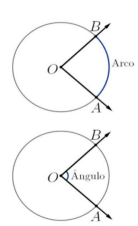
$$\alpha < \alpha + \beta = 90^{\circ} \Rightarrow \alpha < 90^{\circ}$$

$$\beta < \alpha + \beta = 90^{\circ} \Rightarrow \beta < 90^{\circ}$$

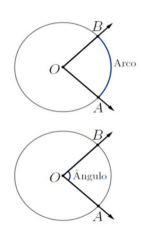
▶ Portanto, até agora, só conseguimos calcular seno e cossenos de ângulos positivos e menores que 90°.

4

- Podemos estender o conceito de ângulos para circunferências.
- ▶ Dada uma circunferência de centro O, quaisquer dois pontos A e B sobre esta circunferência determinam um arco e um ângulo central, ambos considerados de A para B, no sentido anti-horário.

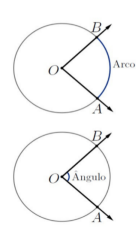


- Fixada uma circunferência, todo arco está associado a um ângulo e vice-versa.
- Quando os pontos A e B coincidem, tem-se um arco nulo, ou arco de uma volta; e, quando os pontos A e B são diametralmente opostos, tem-se um arco de meia volta.





- O comprimento do arco é a medida linear do arco considerado
- O comprimento de um arco depende, portanto, do raio da circunferência que o contém e as unidades utilizadas são as usuais, tais como: centímetro, metro, etc.



### Arco de Circunferência



#### Definição 4

A medida de um arco de circunferência é a medida do ângulo central associado a este arco, independentemente do raio da circunferência.

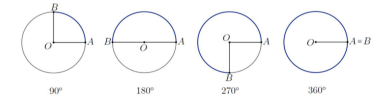
As unidades mais utilizadas para medir ângulos são o **grau** e o **radiano**.

- Em particular, o arco de uma volta mede 360°, o arco de meia volta mede 180°, e assim por diante.

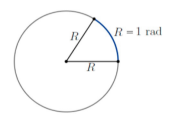


### Exemplos

Note que esta unidade de medida independe do comprimento do raio da circunferência.

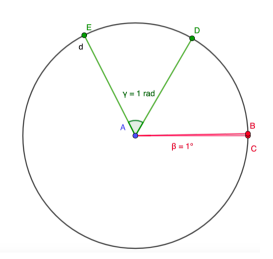


- Definição: Um radiano (símbolo: 1 rad) corresponde à medida de um arco que tem o mesmo comprimento do raio da circunferência que está sendo considerada.
- O comprimento de uma circunferência é dada pela relação  $C = 2\pi R$ , onde R é o seu raio.
- Em particular, o arco de uma volta completa equivale a 2π rad, o arco de meia volta equivale a π rad, e assim por diante.



# Comparação entre Graus e Radianos

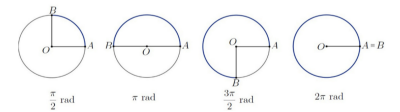
O modo de medir é diferente: o arco de 1° não tem a mesma abertura de um arco de 1 rad:



### Exemplos

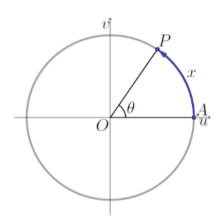


Note que esta unidade de medida também independe do comprimento do raio da circunferência.



## O Ciclo Trigonométrico

O ciclo trigonométrico é a circunferência orientada de raio unitário, centrada na origem do sistema de coordenadas cartesianas, na qual o sentido positivo é o anti-horário.



# Relação entre graus e radianos



- Assim como com temperaturas, medidas de comprimento e etc, podemos relacionar duas unidades de medidas de ângulos.
- Por exemplo, medir 1°C (graus Celsius) é equivalente a medir a temperatura de 33.8°F (Fahrenheit).
- ▶ Já medir 1 km é equivalente a medir a distância de, aproximadamente, 0, 62 milhas.

## Relação entre graus e radianos



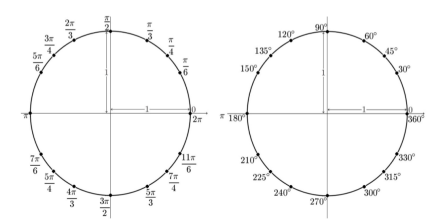
- ► No caso dos ângulos, temos:
  - ► A circunferência completa possui 360°, já que a dividimos em 360 partes iguais para determinar o ângulo de 1°. Portanto, meia circunferência possui 180°.
  - Is a em radianos, a circunferência completa possui  $2\pi$  radianos. Logo, meia circunferência possui  $\pi$  rad.
  - Assim, o ângulo de 180° representa a mesma abertura que o ângulo de  $\pi$  rad:

$$180^{\circ} \leftrightarrow \pi \, rad$$

Com a relação de proporcionalidade gerada acima, podemos converter ângulos de graus para radianos e vice-versa.

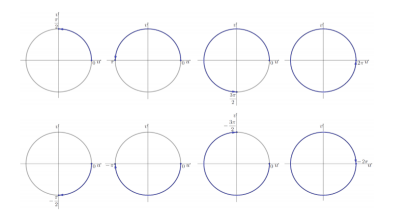
# Arcos no Ciclo Trigonométrico

► A figura a seguir destaca a correspondência entre os principais arcos que serão utilizados, com as respectivas representações em radianos e graus.





Para valores negativos, basta percorrer o ciclo trigonométrico no sentido horário, a partir do ponto cartesiano (1,0).



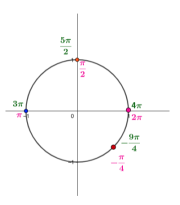


- Para valores de ângulos maiores que  $2\pi \, rad$  (ou 360°) e menores que  $-2\pi \, rad$  (ou  $-360^\circ$ ), percorremos mais de uma vez o circulo trigonométrico e verificamos em qual posição a contagem para.
- Associamos esse ângulo ao ângulo no intervalo de  $[0, 2\pi]$ , em radianos, quando percorrido no sentido horário e no intervalo de  $[-2\pi, 0]$ , em radianos, quando percorrido no sentido anti-horário.



- Por exemplo, com um ângulo de  $4\pi$  rad, podemos percorrer o ciclo trigonométrico (que tem comprimento  $2\pi * R = 2\pi * 1 = 2\pi$ ) completamente 2 vezes. Logo, paramos exatamente no ponto onde o ângulo é representado por  $2\pi$  rad.
- ▶ Já no caso do ângulo de  $3\pi$  rad, podemos dar uma volta completa  $(2\pi$  rad) e sobra ainda meia volta  $(\pi$  rad). Com isso, paramos exatamente no ponto onde o ângulo é representado por  $\pi$  rad.





Assim, podemos representar um ângulo  $\alpha$  associado a qualquer número real, em radianos, construindo uma função real.

# Funções Trigonométricas

## Funções Periódicas



- As funções seno e cosseno são ditas periódicas de período  $2\pi$ .
- lsso quer dizer que os valores das suas imagens se repetem em períodos de  $2\pi$ .
- ▶ Se  $k \in \mathbb{Z}$ , então valem:

$$sen (-4\pi) = sen (-2\pi) = sen (0) = sen (2\pi) = sen (4\pi) = sen (0 + k(2\pi))$$

$$\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{7\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{11\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{15\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} + k(2\pi)\right)$$

## Atividade Geogebra



1. Baixe o arquivo Função Seno e abra no https://www.geogebra.org/classic.

### Função Seno

Dado um número real x, seja P=(a,b) sua imagem no ciclo. Denominamos seno de x (e indicamos sen x) a ordenada b do ponto P em relação ao sistema cartesiano dado.

#### Definição 5

Denominamos **função seno** a função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , que associa a cada número real x a ordenada b da sua imagem no ciclo:  $f(x) = \operatorname{sen} x$ .

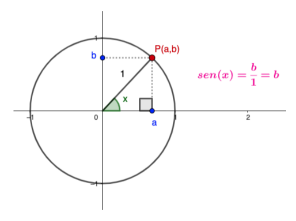
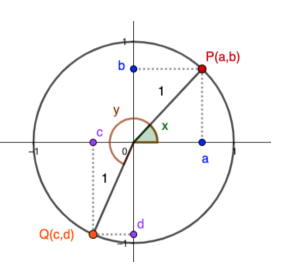


Figura 4: O seno de x no Ciclo Trigonométrico

#### Função Seno

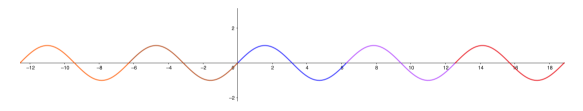
- Como podemos ver ao lado, dependendo do ângulo, o sinal da sua ordenada pode ser positivo ou negativo.
- No exemplo ao lado, sen x > 0 pois sua ordenada está acima do eixo horizontal.
- Por outro lado, sen y < 0 pois sua ordenada está abaixo do eixo horizontal.



# O Gráfico da Função Seno



A cada período de comprimento  $2\pi$ , a forma do gráfico se repete:

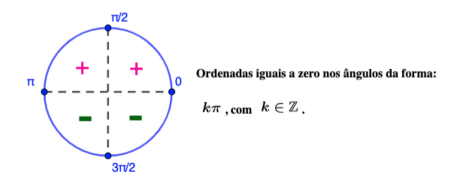


► Analise os zeros, o sinal, o crescimento e o decrescimento dessa função.

# O Gráfico da Função Seno

Podemos usar o Ciclo Trigonométrico para estudar as propriedades pedidas:

#### Sinal na função seno



### Atividade Geogebra



- 1. Abra novamente o Geogebra e compare os períodos dos gráficos das funções abaixo:
  - $ightharpoonup f(x) = \operatorname{sen}(x)$
  - $g(x) = \operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right)$
  - $h(x) = \operatorname{sen}(3x)$
  - $i(x) = 1 + \operatorname{sen}(x)$

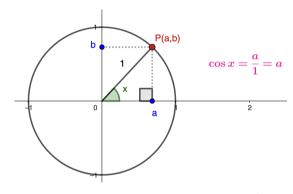
### Função Cosseno



Dado um número real x, seja P=(a,b) sua imagem no ciclo. Denominamos cosseno de x (e indicamos  $\cos x$ ) a abscissa a do ponto P em relação ao sistema cartesiano dado.

#### Definição 6

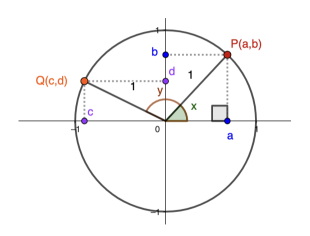
Denominamos **função cosseno** a função  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , que associa a cada número real x a abscissa a da sua imagem no ciclo:  $q(x) = \cos x$ .



**Figura 5:** O cosseno de *x* no Ciclo Trigonométrico

#### Função Cosseno

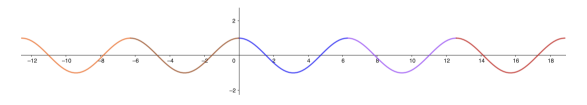
- Como podemos ver ao lado, dependendo do ângulo, o sinal da sua abscissa pode ser positivo ou negativo.
- No exemplo ao lado, cos x > 0 pois sua abscissa está à direita do zero, no eixo horizontal.
- Por outro lado, cos y < 0 pois sua abscissa está à esquerda do zero, no eixo horizontal.



# O Gráfico da Função Cosseno



A cada período de comprimento  $2\pi$ , a forma do gráfico se repete:

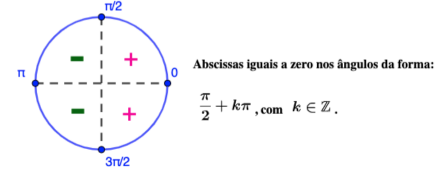


Analise os zeros, o sinal, o crescimento e o decrescimento dessa função.

# O Gráfico da Função Seno

Podemos usar o Ciclo Trigonométrico para estudar as propriedades pedidas:

#### Sinal na função cosseno



### Atividade Geogebra



1. Abra novamente o Geogebra e compare os períodos dos gráficos das funções abaixo:

- $f(x) = \cos(x)$
- $g(x) = \cos\left(\frac{x}{2}\right)$
- $h(x) = \cos(3x)$
- $i(x) = 1 + \cos(x)$
- $j(x) = \cos\left(x \frac{\pi}{4}\right)$

# Outras Funções Trigonométricas

# Outras Funções Trigonométricas



A partir das funções seno e cosseno, podemos definir outras funções trigonométricas:

- ► Função Tangente: É a função determinada pelo quociente tg  $(x) = \frac{\text{sen}(x)}{\cos(x)}$ .
- Função Cotangente: É a função determinada pelo quociente  $\cot g(x) = \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$ .
- Função Secante: É a função determinada pelo quociente  $sec(x) = \frac{1}{cos(x)}$ .
- Função Cossecante: É a função determinada pelo quociente  $csc(x) = \frac{1}{sen(x)}$ .

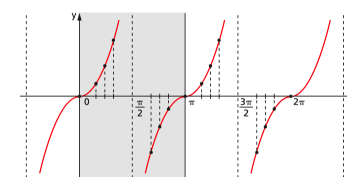
O domínio de cada função acima não é o conjunto dos números reais. Deve-se retirar dele o conjunto de pontos onde o denominador de cada quociente se anula.

# Função Tangente



▶ Seu domínio é dado pelos números reais x tais que  $cos(x) \neq 0$ . Logo,

$$D = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi\}.$$



# Outras Funções Trigonométricas



▶ Para analisar as outras funções trigonométricas, consulte o livro texto.