

Funções Trigonométricas

JLC048 \ JCE023

Prof.^º Carlos Galvão

Campus Avançado em Jandaia do Sul
Universidade Federal do Paraná

Esta obra tem a licença Creative Commons “Atribuição-Compartilhamento 4.0 Internacional”.



Definição

A palavra trigonometria vem do grego

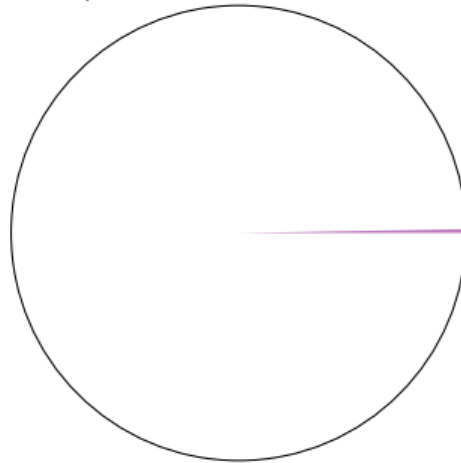
- *tri* - três
- *gonos* - ângulos
- *metron* - medida

O objeto de estudo da trigonometria são medidas de elementos de triângulos, em especial ângulos e lados, e suas relações.

Medidas de ângulos

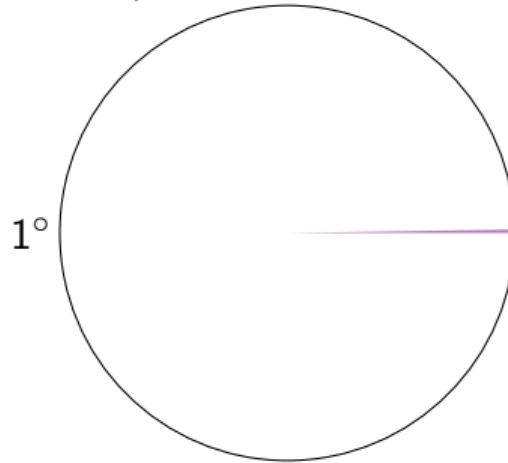
Grau: (Degree)

$\frac{1}{360}$ da circunferência



Grado: (Grad)

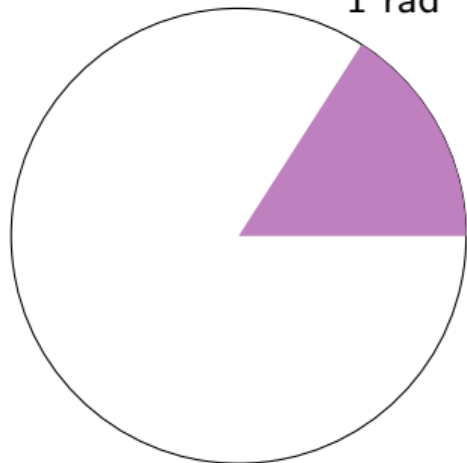
$\frac{1}{400}$ da circunferência



Radiano: (Rad)

$\frac{1}{2\pi}$ da circunferência

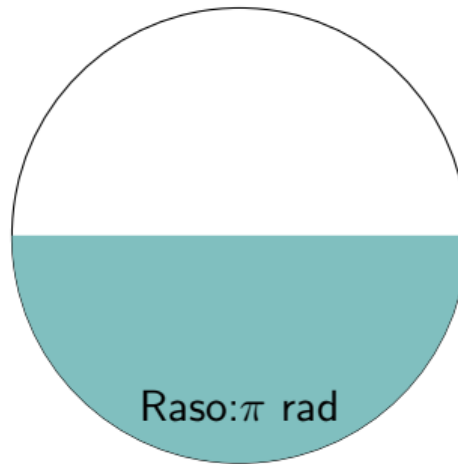
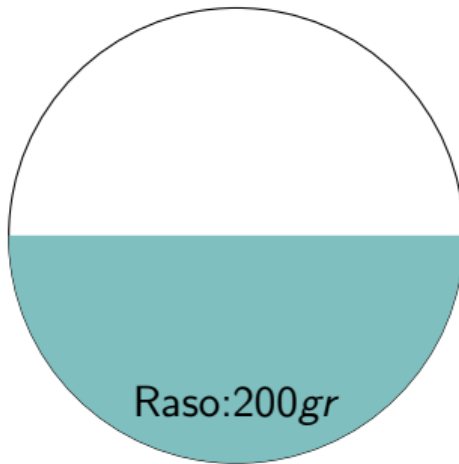
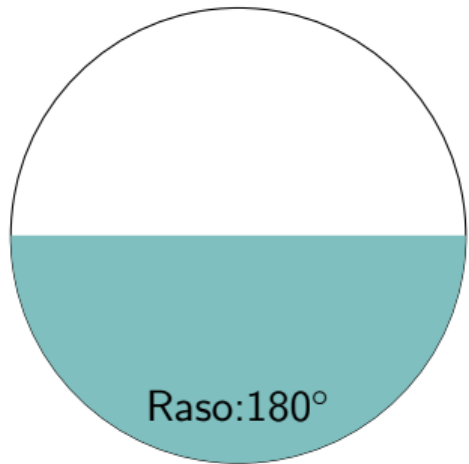
1 rad



A medida do arco de 1 rad tem comprimento igual ao raio da circunferência

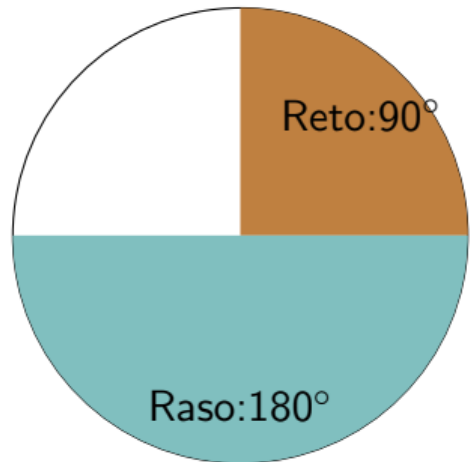
Ângulos especiais

Ângulo Raso: Metade da circunferência

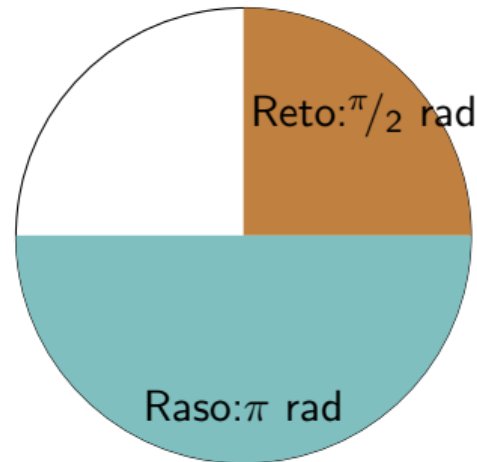
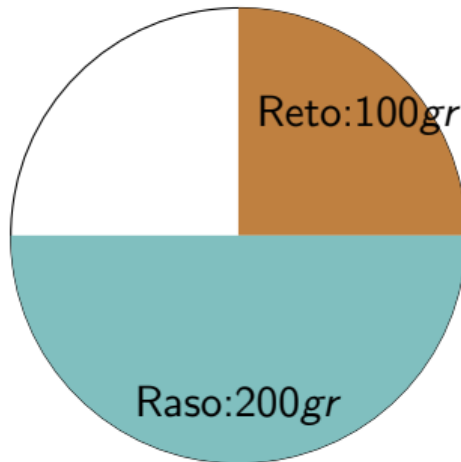


Ângulos especiais

Ângulo Raso: Metade da circunferência

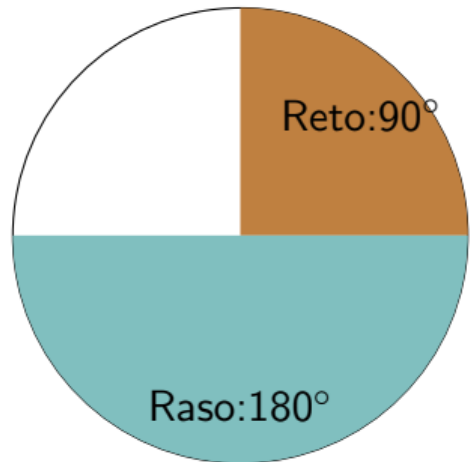


Ângulo Reto: Metade do ângulo raso

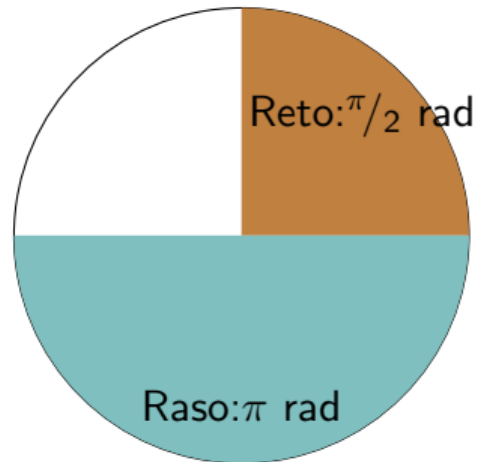
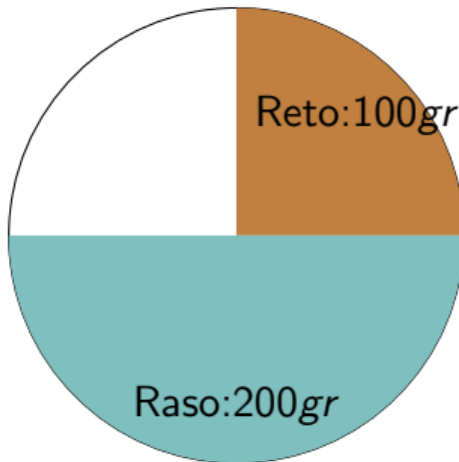


Ângulos especiais

Ângulo Raso: Metade da circunferência



Ângulo Reto: Metade do ângulo raso



Importante:

Para Geometria: Use Graus

Para Funções: Use Radianos

Classificações de ângulos

Ângulo Agudo: qualquer ângulo menor que um ângulo reto (entre 0° e 90°).



Classificações de ângulos

Ângulo Agudo: qualquer ângulo menor que um ângulo reto (entre 0° e 90°).



Ângulo Obtuso: qualquer ângulo maior que um reto e menor que um raso (entre 90° e 180°).



Classificações de ângulos

Ângulo Agudo: qualquer ângulo menor que um ângulo reto (entre 0° e 90°).



Ângulo Obtuso: qualquer ângulo maior que um reto e menor que um raso (entre 90° e 180°).



Ângulos Complementares:

dois ângulos cuja soma seja um ângulo reto.



Classificações de ângulos

Ângulo Agudo: qualquer ângulo menor que um ângulo reto (entre 0° e 90°).



Ângulo Obtuso: qualquer ângulo maior que um reto e menor que um raso (entre 90° e 180°).



Ângulos Complementares: dois ângulos cuja soma seja um ângulo reto.



Ângulos Suplementares: dois ângulos cuja soma seja um ângulo raso.



Classificações de ângulos

Ângulo Agudo: qualquer ângulo menor que um ângulo reto (entre 0° e 90°).



Ângulo Obtuso: qualquer ângulo maior que um reto e menor que um raso (entre 90° e 180°).



Ângulos Complementares: dois ângulos cuja soma seja um ângulo reto.



Ângulos Suplementares: dois ângulos cuja soma seja um ângulo raso.



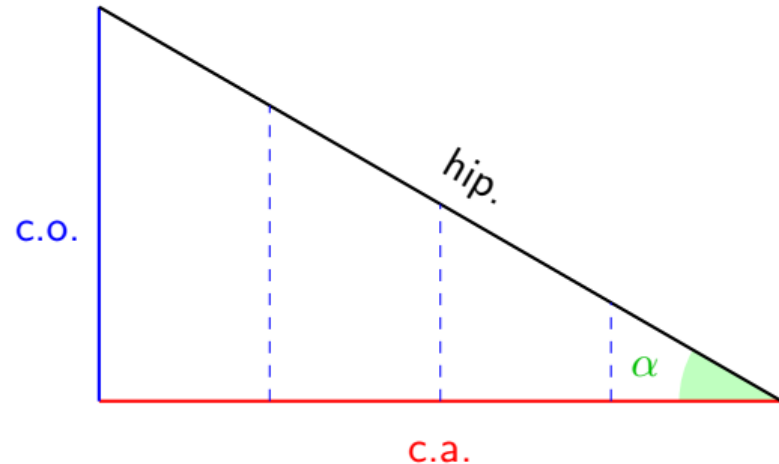
Ângulos Replementares: dois ângulos cuja soma seja uma volta.



Relações entre lados e ângulos

Dado um triângulo **retângulo**, os lados que formam o ângulo reto são chamados *catetos* e o lado oposto ao ângulo reto é a *hipotenusa* (*hip.*). Como a soma dos ângulos internos do triângulo é 180° , tendo um ângulo reto, os outros dois são necessariamente *agudos*.

Com isso, para um ângulo agudo α do triângulo retângulo, temos um **cateto oposto (c.o.)** a este ângulo e um **cateto adjacente (c.a.)**.



Relações entre lados e ângulos

Seno

$$\sin \alpha = \frac{\text{c.o.}}{\text{hip.}}$$

Cosseno

$$\cos \alpha = \frac{\text{c.a.}}{\text{hip.}}$$

Tangente

$$\tan \alpha = \frac{\text{c.o.}}{\text{c.a.}}$$

Relações entre lados e ângulos

Seno

$$\sin \alpha = \frac{\text{c.o.}}{\text{hip.}}$$

Cosseno

$$\cos \alpha = \frac{\text{c.a.}}{\text{hip.}}$$

Tangente

$$\tan \alpha = \frac{\text{c.o.}}{\text{c.a.}}$$

Relação entre elas

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\text{c.o.}/\text{hip.}}{\text{c.a.}/\text{hip.}} = \frac{\text{c.o.}}{\cancel{\text{hip.}}} \cdot \frac{\cancel{\text{hip.}}}{\text{c.a.}} = \frac{\text{c.o.}}{\text{c.a.}} = \tan \alpha$$

$\tan \alpha$ ou $\operatorname{tg} \alpha$, mas não $\operatorname{tang} \alpha$

Relações entre lados e ângulos

Seno

$$\sin \alpha = \frac{\text{c.o.}}{\text{hip.}}$$

Cosseno

$$\cos \alpha = \frac{\text{c.a.}}{\text{hip.}}$$

Tangente

$$\tan \alpha = \frac{\text{c.o.}}{\text{c.a.}}$$

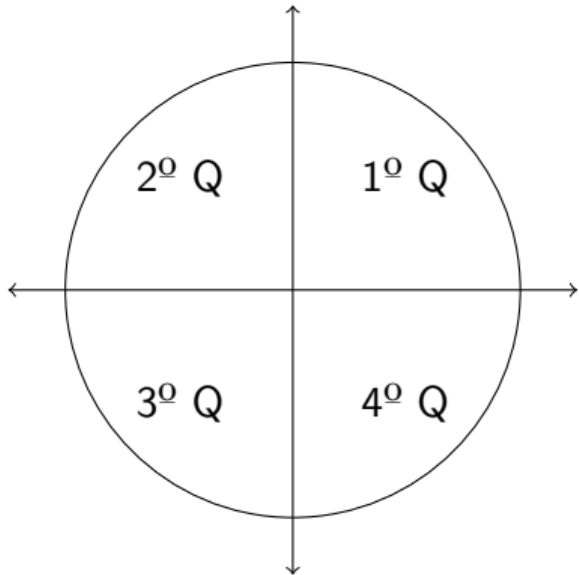
Relação entre elas

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\text{c.o.}/\text{hip.}}{\text{c.a.}/\text{hip.}} = \frac{\text{c.o.}}{\cancel{\text{hip.}}} \cdot \frac{\cancel{\text{hip.}}}{\text{c.a.}} = \frac{\text{c.o.}}{\text{c.a.}} = \tan \alpha$$

$\tan \alpha$ ou $\text{tg } \alpha$, mas não ~~$\text{tang } \alpha$~~

(tangente é “co-ca”, não é *Tang*)

Circunferência Trigonométrica



Circunferência de centro na origem e raio 1.

Todos os ângulos menores do que uma volta podem ser marcados

Medida Vertical: Seno do Ângulo.

Medida Horizontal: Cosseno do Ângulo

Quadrantes

1º Quadrante:

$$0^\circ \leq x \leq 90^\circ$$

3º Quadrante:

$$180^\circ \leq x \leq 270^\circ$$

2º Quadrante:

$$90^\circ \leq x \leq 180^\circ$$

4º Quadrante:

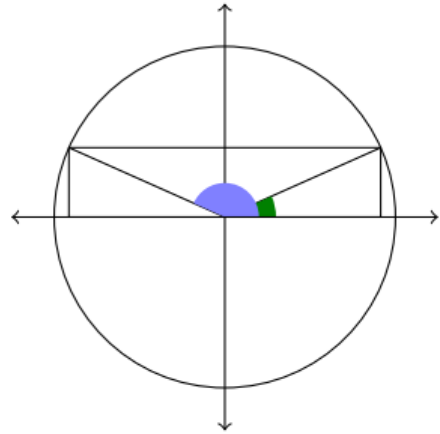
$$270^\circ \leq x \leq 360^\circ$$

Circunferência Trigonométrica

Quadrante	Graus	Radianos	Sinal		
			sen	cos	tan
1º	0 ⊥ 90	0 ⊥ $\pi/2$	+	+	+
2º	90 ⊥ 180	$\pi/2$ ⊥ π	+	-	-
3º	180 ⊥ 270	π ⊥ $3\pi/2$	-	-	+
4º	270 ⊥ 360	$3\pi/2$ ⊥ 2π	-	+	-

Valores de sen e cos para ângulos acima de um ângulo reto

Ângulos acima do ângulo reto: Rebate para um ângulo correspondente do 1º Quadrante



Para x no 2º Quadrante:

$$\text{sen } x = \text{sen}(180^\circ - x) \quad \cos x = -\cos(180^\circ - x)$$

$$\text{Ex.: } \text{sen } 156^\circ = \text{sen } 24^\circ \quad \cos 156^\circ = -\cos 24^\circ$$

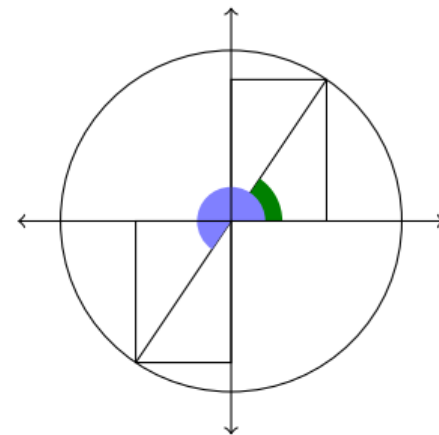
Valores de sen e cos para ângulos acima de um ângulo reto

Ângulos acima do ângulo reto: Rebate para um ângulo correspondente do 1º Quadrante

Para x no 3º Quadrante:

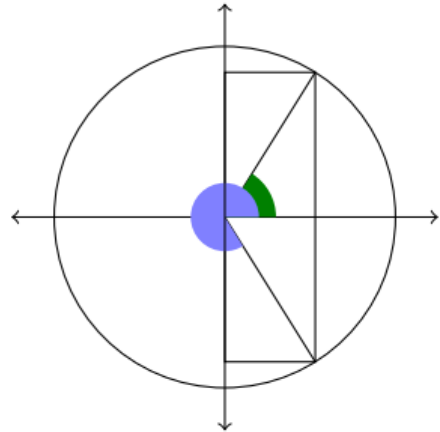
$$\sin x = -\sin(180^\circ + x) \quad \cos x = -\cos(180^\circ + x)$$

$$\text{Ex.: } \sin 236^\circ = -\sin 56^\circ \quad \cos 236^\circ = -\cos 56^\circ$$



Valores de sen e cos para ângulos acima de um ângulo reto

Ângulos acima do ângulo reto: Rebate para um ângulo correspondente do 1º Quadrante

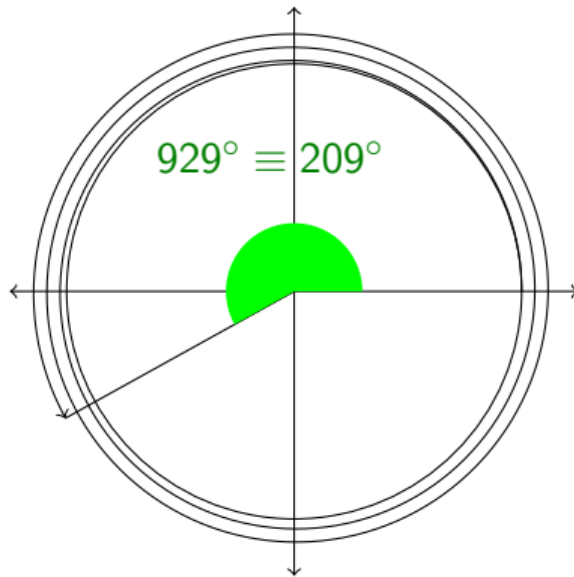


Para x no 4º Quadrante:

$$\sin x = -\sin(360^\circ - x) \quad \cos x = \cos(360^\circ - x)$$

$$\text{Ex.: } \sin 302^\circ = -\sin 58^\circ \quad \cos 302^\circ = \cos 58^\circ$$

Ângulos Congruentes



Para valores acima de 360° é preciso retirar as voltas excedentes e obter o ângulo congruente. Uma forma possível é tomar o *resto da divisão*:

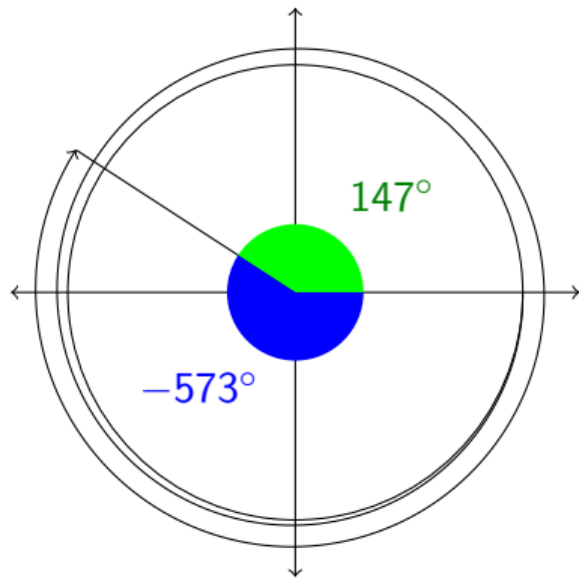
$$\begin{array}{r} 929^\circ \\ - 720^\circ \\ \hline 209^\circ \end{array} \quad \boxed{360^\circ} \quad \text{2 voltas}$$

Ângulos Congruentes

Para valores abaixo de 0° , somamos 360° tantas vezes quanto for necessário para chegar em um valor positivo. Será uma volta a mais que o *resultado* da divisão:

$$\begin{array}{r} 573^\circ \\ - 360^\circ \\ \hline 213^\circ \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 360^\circ \\ 1 \end{array} \right.$$

$$-573^\circ + (1+1) \cdot 360^\circ = -573^\circ + 720^\circ = 147^\circ$$

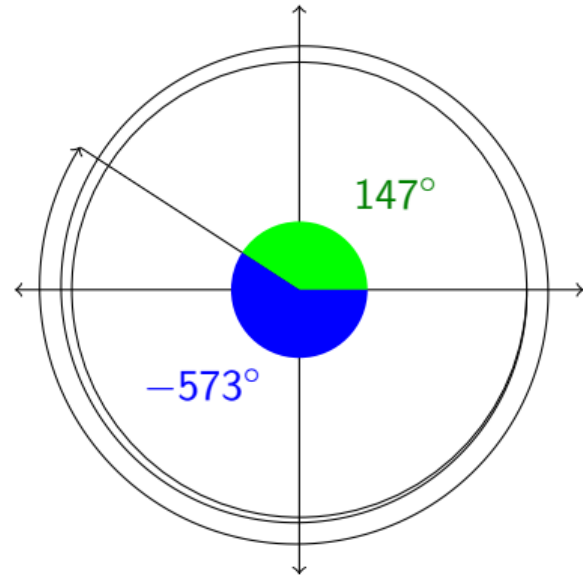


Ângulos Congruentes

Para valores abaixo de 0° , somamos 360° tantas vezes quanto for necessário para chegar em um valor positivo. Será uma volta a mais que o *resultado* da divisão:

$$\begin{array}{r} 573^\circ \\ -360^\circ \\ \hline 213^\circ \end{array} \quad \boxed{360^\circ} \quad 1$$

$$-573^\circ + (1+1) \cdot 360^\circ = -573^\circ + 720^\circ = 147^\circ$$



Forma Geral

Para x em graus, $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$: $x = \theta + k \cdot 360^\circ$, ($k \in \mathbb{Z}$)

Para x em radianos, $0 \leq \theta \leq 2\pi$: $x = \theta + k \cdot 2\pi$, ($k \in \mathbb{Z}$)

Ângulos Notáveis

Ângulos do 1º Quadrante

rad	°	sen	cos	tan
$\pi/6$	30°			
$\pi/4$	45°			
$\pi/3$	60°			

Ângulos Notáveis

Ângulos do 1º Quadrante

rad	°	sen	cos	tan
$\pi/6$	30°	1		
$\pi/4$	45°			
$\pi/3$	60°			

Ângulos Notáveis

Ângulos do 1º Quadrante

rad	°	sen	cos	tan
$\pi/6$	30°	1		
$\pi/4$	45°	2		
$\pi/3$	60°			

Ângulos Notáveis

Ângulos do 1º Quadrante

rad	°	sen	cos	tan
$\pi/6$	30°	1		
$\pi/4$	45°	2		
$\pi/3$	60°	3		

Ângulos Notáveis

Ângulos do 1º Quadrante

rad	°	sen	cos	tan
$\pi/6$	30°	1	$\sqrt{3}$	
$\pi/4$	45°	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	1
$\pi/3$	60°	$\sqrt{3}$	1	$\sqrt{3}$

Ângulos Notáveis

Ângulos do 1º Quadrante

rad	°	sen	cos	tan
$\pi/6$	30°	1	$\sqrt{3}$	
$\pi/4$	45°	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	1
$\pi/3$	60°	$\sqrt{3}$	1	$\sqrt{3}$

Ângulos Notáveis

Ângulos do 1º Quadrante

rad	°	sen	cos	tan
$\pi/6$	30°	1	$\sqrt{3}$	
$\pi/4$	45°	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	1
$\pi/3$	60°	$\sqrt{3}$	1	$\sqrt{3}$

Ângulos Notáveis

Ângulos do 1º Quadrante

rad	°	sen	cos	tan
$\pi/6$	30°	$1/2$	$\sqrt{3}/2$	
$\pi/4$	45°	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{2}/2$	
$\pi/3$	60°	$\sqrt{3}/2$	$1/2$	

Ângulos Notáveis

Ângulos do 1º Quadrante

rad	°	sen	cos	tan
$\pi/6$	30°	$1/2$	$\sqrt{3}/2$	
$\pi/4$	45°	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{2}/2$	
$\pi/3$	60°	$\sqrt{3}/2$	$1/2$	

Ângulos Notáveis

Ângulos do 1º Quadrante

rad	°	sen	cos	tan
$\pi/6$	30°	$1/2$	$\sqrt{3}/2$	
$\pi/4$	45°	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{2}/2$	
$\pi/3$	60°	$\sqrt{3}/2$	$1/2$	

Ângulos Notáveis

Ângulos do 1º Quadrante

rad	°	sen	cos	tan
$\pi/6$	30°	$1/2$	$\sqrt{3}/2$	$\sqrt{3}/3$
$\pi/4$	45°	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{2}/2$	
$\pi/3$	60°	$\sqrt{3}/2$	$1/2$	

Ângulos Notáveis

Ângulos do 1º Quadrante

rad	°	sen	cos	tan
$\pi/6$	30°	$1/2$	$\sqrt{3}/2$	$\sqrt{3}/3$
$\pi/4$	45°	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{2}/2$	1
$\pi/3$	60°	$\sqrt{3}/2$	$1/2$	

Ângulos Notáveis

Ângulos do 1º Quadrante

rad	°	sen	cos	tan
$\pi/6$	30°	$1/2$	$\sqrt{3}/2$	$\sqrt{3}/3$
$\pi/4$	45°	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{2}/2$	1
$\pi/3$	60°	$\sqrt{3}/2$	$1/2$	$\sqrt{3}$

Ângulos Notáveis

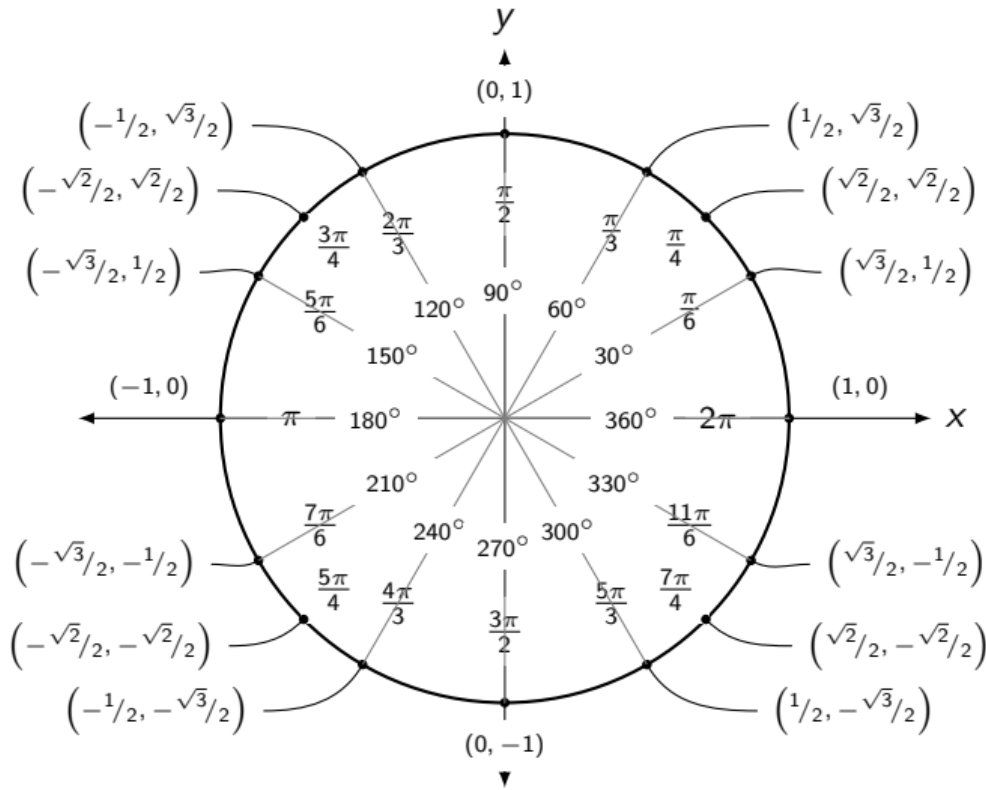
Ângulos do 1º Quadrante

rad	°	sen	cos	tan
$\pi/6$	30°	$1/2$	$\sqrt{3}/2$	$\sqrt{3}/3$
$\pi/4$	45°	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{2}/2$	1
$\pi/3$	60°	$\sqrt{3}/2$	$1/2$	$\sqrt{3}$

Quartos de Volta

rad	°	sen	cos	tan
$0 \text{ ou } 2\pi$	$0^\circ \text{ ou } 360^\circ$	0	1	0
$\pi/2$	90°	1	0	\nexists
π	180°	0	-1	0
$3\pi/2$	270°	-1	0	\nexists

Ângulos Notáveis





Minha terra tem palmeiras...



Minha terra tem palmeiras...

... onde canta o
sabiá ...





Minha terra tem palmeiras...

... onde canta o
sabiá ...



$$\sin(a + b) = \sin a \cdot \cos b + \sin b \cdot \cos a$$

Soma de Arcos

$$\sin(a \pm b) = \sin a \cdot \cos b \pm \sin b \cdot \cos a$$

$$\sin 2a = 2 \cdot \sin a \cdot \cos a$$

Soma de Arcos

$$\sin(a \pm b) = \sin a \cdot \cos b \pm \sin b \cdot \cos a \quad \cos(a \pm b) = \cos a \cdot \cos b \mp \sin a \cdot \sin b$$

$$\sin 2a = 2 \cdot \sin a \cdot \cos a$$

$$\begin{aligned}\cos 2a &= \cos^2 a - \sin^2 a = 1 - 2\sin^2 a \\ &= 2\cos^2 a - 1\end{aligned}$$

Soma de Arcos

$$\sin(a \pm b) = \sin a \cdot \cos b \pm \sin b \cdot \cos a$$

$$\cos(a \pm b) = \cos a \cdot \cos b \mp \sin a \cdot \sin b$$

$$\sin 2a = 2 \cdot \sin a \cdot \cos a$$

$$\begin{aligned}\cos 2a &= \cos^2 a - \sin^2 a = 1 - 2\sin^2 a \\ &= 2\cos^2 a - 1\end{aligned}$$

Outras fórmulas, obtidas das anteriores

$$\tan(a \pm b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}$$

$$\tan(2a) = \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a}$$

Soma de Arcos

$$\sin(a \pm b) = \sin a \cdot \cos b \pm \sin b \cdot \cos a \quad \cos(a \pm b) = \cos a \cdot \cos b \mp \sin a \cdot \sin b$$

$$\sin 2a = 2 \cdot \sin a \cdot \cos a$$

$$\begin{aligned}\cos 2a &= \cos^2 a - \sin^2 a = 1 - 2\sin^2 a \\ &= 2\cos^2 a - 1\end{aligned}$$

Outras fórmulas, obtidas das anteriores

$$\tan(a \pm b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}$$

$$\tan(2a) = \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a}$$

$$\sin(-x) = -\sin x$$

(seno é ímpar)

$$\cos(-x) = \cos x$$

(cosseno é par)

Soma de Arcos

$$\sin(a \pm b) = \sin a \cdot \cos b \pm \sin b \cdot \cos a \quad \cos(a \pm b) = \cos a \cdot \cos b \mp \sin a \cdot \sin b$$

$$\sin 2a = 2 \cdot \sin a \cdot \cos a$$

$$\begin{aligned}\cos 2a &= \cos^2 a - \sin^2 a = 1 - 2\sin^2 a \\ &= 2\cos^2 a - 1\end{aligned}$$

Outras fórmulas, obtidas das anteriores

$$\tan(a \pm b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}$$

$$\tan(2a) = \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a}$$

$$\sin(-x) = -\sin x$$

(seno é ímpar)

$$\cos(-x) = \cos x$$

(cosseno é par)

$$\sin(x + 2\pi) = \sin x$$

(Período do seno 2π)

$$\cos(x + 2\pi) = \cos x$$

(Período do cosseno 2π)

$$\tan(x + \pi) = \tan x$$

(Período da tangente π)

Soma de Arcos

$$\sin(a \pm b) = \sin a \cdot \cos b \pm \sin b \cdot \cos a \quad \cos(a \pm b) = \cos a \cdot \cos b \mp \sin a \cdot \sin b$$

$$\sin 2a = 2 \cdot \sin a \cdot \cos a$$

$$\begin{aligned}\cos 2a &= \cos^2 a - \sin^2 a = 1 - 2\sin^2 a \\ &= 2\cos^2 a - 1\end{aligned}$$

Outras fórmulas, obtidas das anteriores

$$\tan(a \pm b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}$$

$$\tan(2a) = \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a}$$

$$\sin(-x) = -\sin x$$

(seno é ímpar)

$$\cos(-x) = \cos x$$

(cosseno é par)

$$\sin(x + 2\pi) = \sin x$$

(Período do seno 2π)

$$\cos(x + 2\pi) = \cos x$$

(Período do cosseno 2π)

$$\tan(x + \pi) = \tan x$$

(Período da tangente π)

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \cos x$$

para qualquer x

Outras funções trigonométricas

Secante:

$$\sec x = \frac{1}{\cos x}$$

Cossecante:

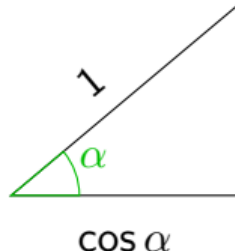
$$\csc x = \frac{1}{\sin x}$$

Cotangente:

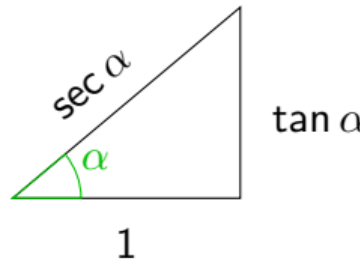
$$\cot x = \frac{1}{\tan x}$$

Obs.: Ainda é possível escrever $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{\csc x}{\sec x}$

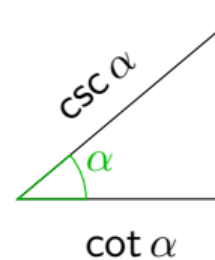
Identidades Trigonométricas



$$\sin \alpha$$



$$\tan \alpha$$



$$1$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\tan^2 \alpha + 1 = \sec^2 \alpha$$

$$1 + \cot^2 \alpha = \csc^2 \alpha$$

Manipulações:

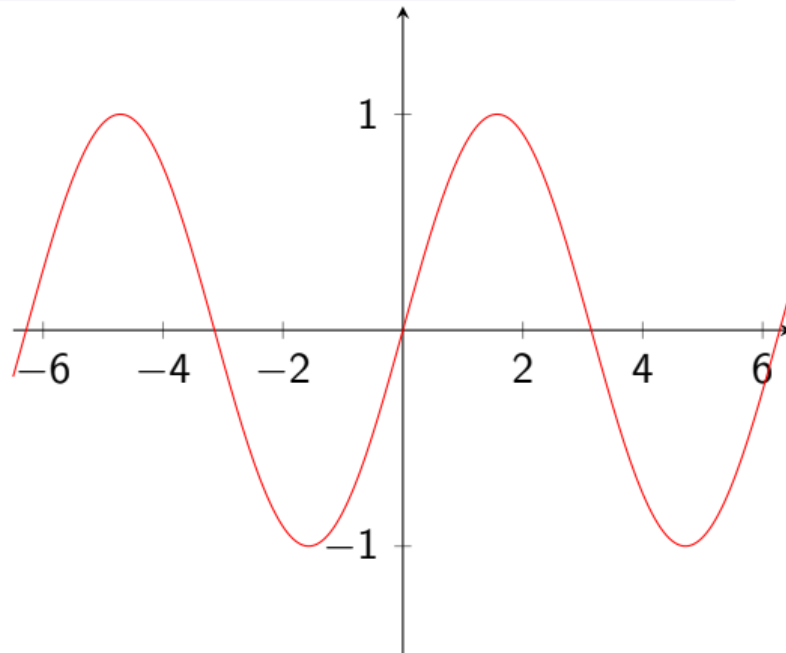
- Dividindo $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ por $\cos^2 \alpha$, temos

$$\frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} + \frac{\cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \implies \tan^2 \alpha + 1 = \sec^2 \alpha$$

- Dividindo $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ por $\sin^2 \alpha$, temos

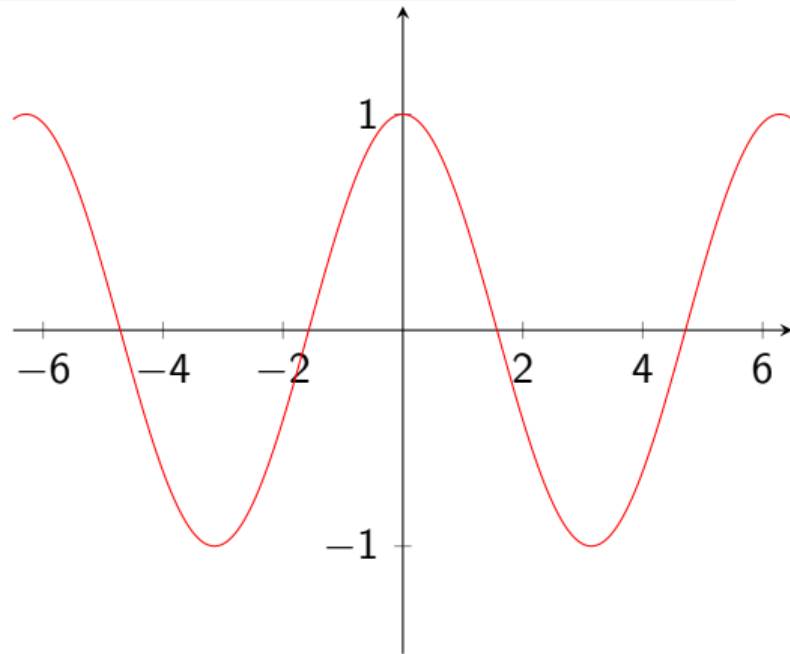
$$\frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} + \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \implies 1 + \cot^2 \alpha = \csc^2 \alpha$$

Gráficos



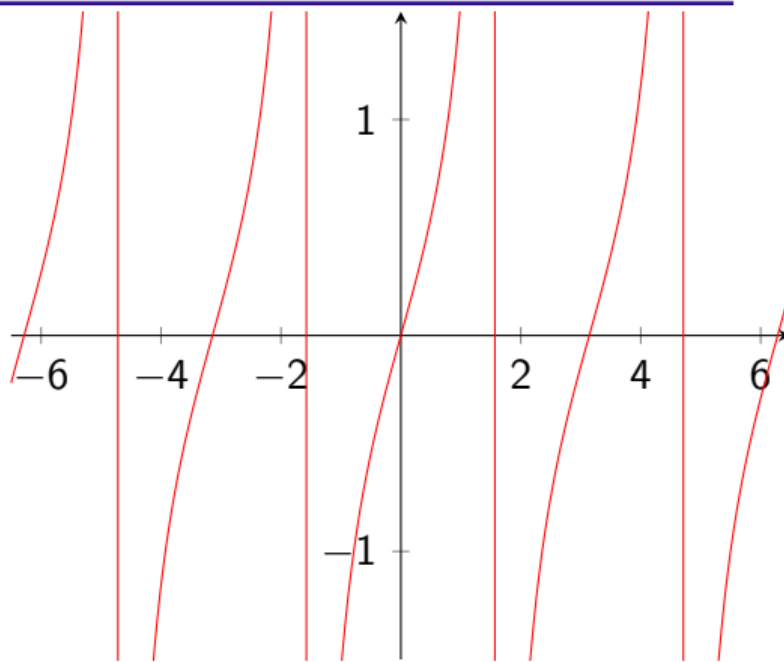
$$f(x) = \operatorname{sen} x$$

Gráficos



$$f(x) = \cos x$$

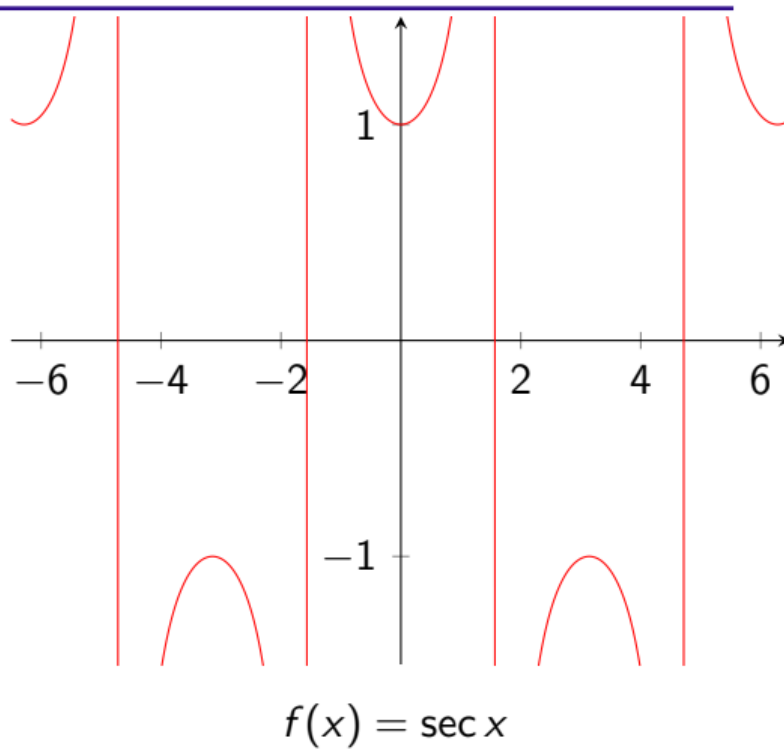
Gráficos



$$f(x) = \tan x$$

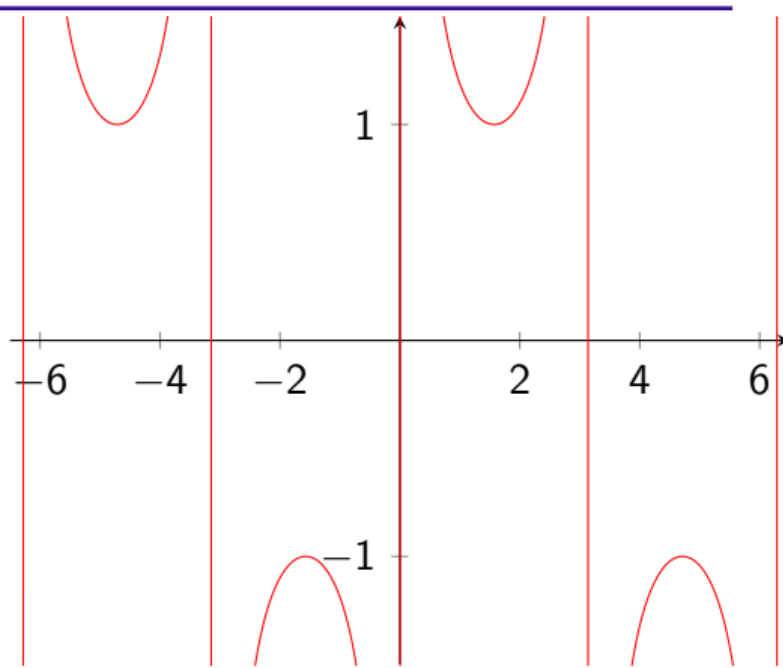
As linhas verticais são os valores onde as funções não são definidas. São chamadas **assíntotas**

Gráficos



As linhas verticais são os valores onde as funções não são definidas. São chamadas **assíntotas**

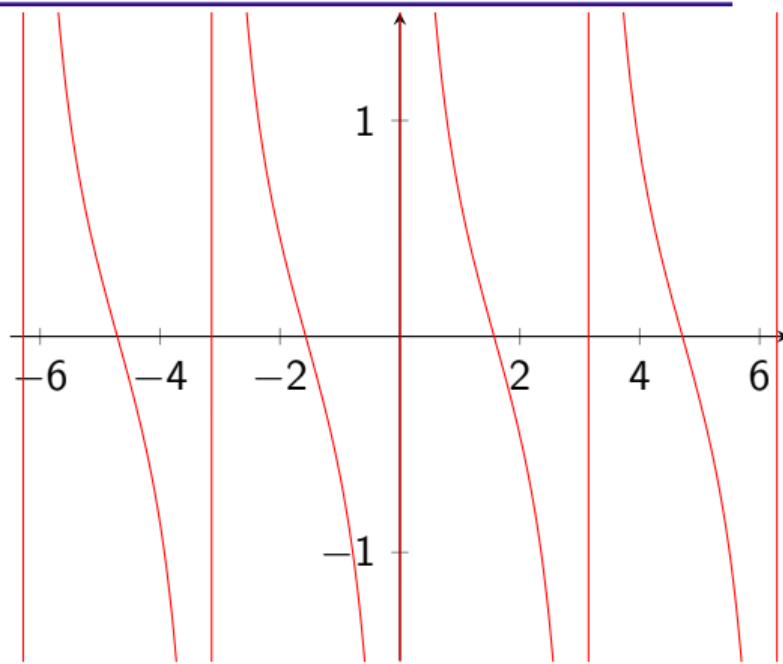
Gráficos



$$f(x) = \csc x$$

As linhas verticais são os valores onde as funções não são definidas. São chamadas **assíntotas**

Gráficos



$$f(x) = \cot x$$

As linhas verticais são os valores onde as funções não são definidas. São chamadas **assíntotas**

Funções Trigonométricas Inversas

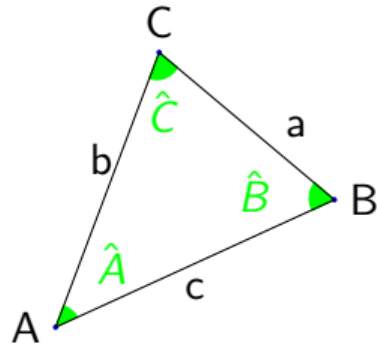
Arco seno $\text{sen } \theta = x \Leftrightarrow \theta = \text{arcsen } x$: θ é o arco cujo seno vale x ($\frac{-\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$);

Arco cosseno $\cos \theta = x \Leftrightarrow \theta = \text{arccos } x$: θ é o arco cujo cosseno vale x ($0 \leq \theta \leq \pi$);

Arco tangente $\tan \theta = x \Leftrightarrow \theta = \text{arctan } x$: θ é o arco cuja tangente vale x ($\frac{-\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$).

Lei dos Senos

$$\frac{\sin \hat{A}}{a} = \frac{\sin \hat{B}}{b} = \frac{\sin \hat{C}}{c}$$



Lei dos Cossenos

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A}$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \hat{B}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \hat{C}$$

Até a próxima!!!