

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-Compartilhalgual 4.0 Internacional”.



Definição

A palavra trigonometria vem do grego

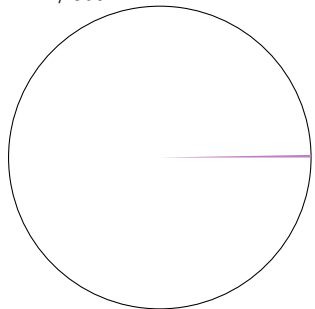
- *tri* - três
- *gonos* - ângulos
- *metron* - medida

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)

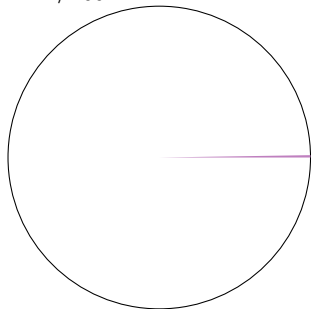
$\frac{1}{360}$ da circunferência



1°

Grado: (Grad)

$\frac{1}{400}$ da circunferência

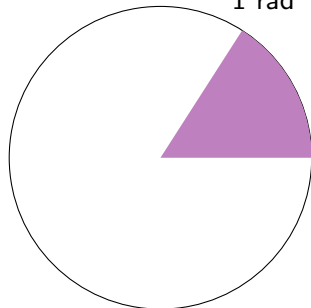


$1gr$

Radiano: (Rad)

$\frac{1}{2\pi}$ da circunferência

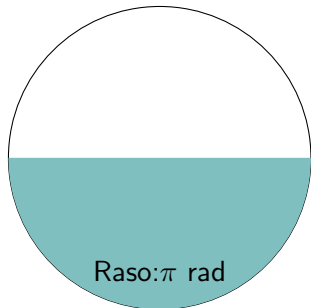
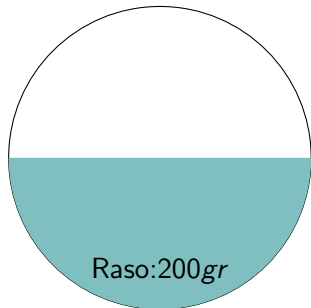
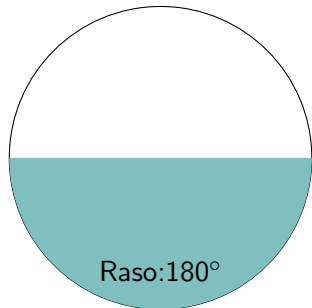
1 rad



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

Ângulos especiais

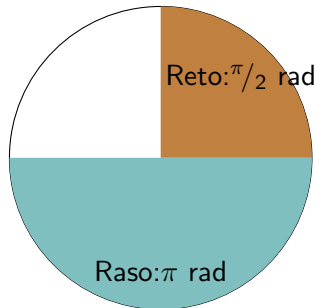
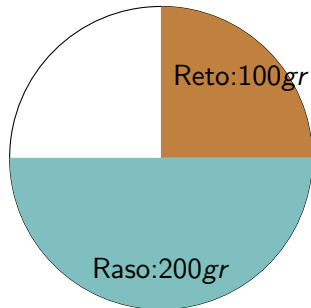
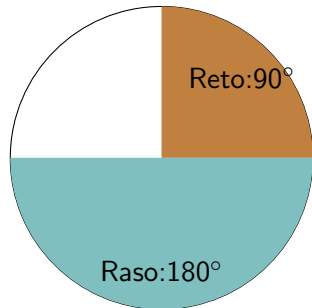
Ângulo Raso: Metade da circunferência



Ângulos especiais

Ângulo Raso: Metade da circunferência

Ângulo Reto: Metade do ângulo raso

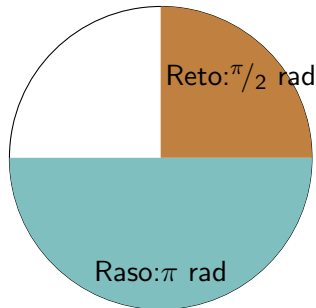
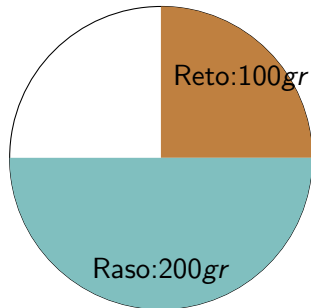
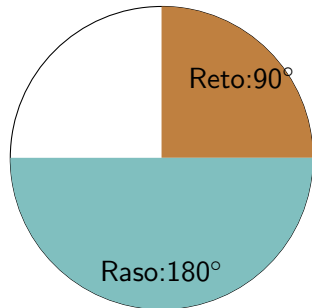


Medidas de ângulos

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°).



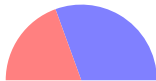
Ângulo Obtuso: qualquer ângulo maior que um reto e menor que um raso (entre 90° e 180°).



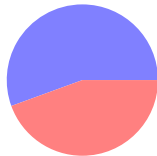
Ângulos Complementares: dois ângulos cuja soma seja um ângulo reto.



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



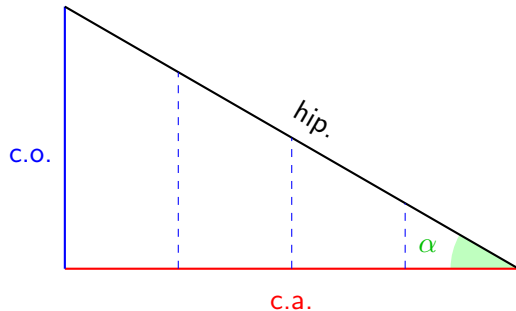
Ângulos Replementares: dois ângulos cuja soma seja uma volta.



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

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

Cosseno

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

Tangente

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

Relações entre lados e ângulos

Seno

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

Cosseno

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

Tangente

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

Relação entre elas

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

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

Relações entre lados e ângulos

Seno

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

Cosseno

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

Tangente

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

Relação entre elas

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

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

(tangente é “co-ca”, não é *Tang*)

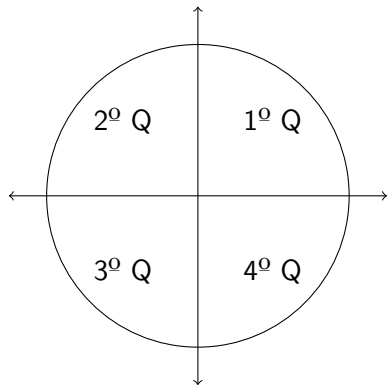
Circunferência Trigonométrica

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:

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

2º Quadrante:

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

3º Quadrante:

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

4º Quadrante:

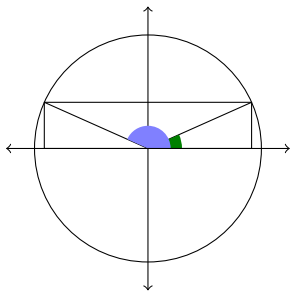
$$270^\circ \leq x \leq 360^\circ$$

Circunferência Trigonométrica

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



Para x no 2^o Quadrante:

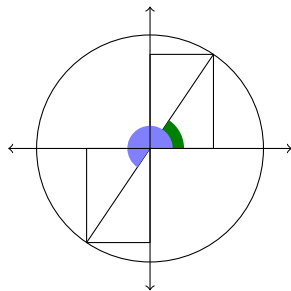
$$\begin{aligned} \operatorname{sen} x &= \operatorname{sen}(180^\circ - x) & \cos x &= -\cos(180^\circ - x) \\ \text{Ex.: } \operatorname{sen} 156^\circ &= \operatorname{sen} 24^\circ & \cos 156^\circ &= -\cos 24^\circ \end{aligned}$$

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

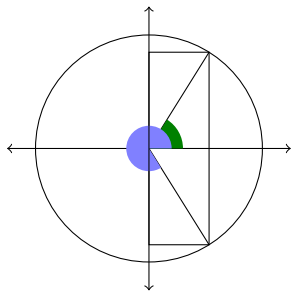
Para x no 3º Quadrante:

$$\begin{aligned} \operatorname{sen} x &= -\operatorname{sen}(180^\circ + x) & \cos x &= -\cos(180^\circ + x) \\ \text{Ex.: } \operatorname{sen} 236^\circ &= -\operatorname{sen} 56^\circ & \cos 236^\circ &= -\cos 56^\circ \end{aligned}$$



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

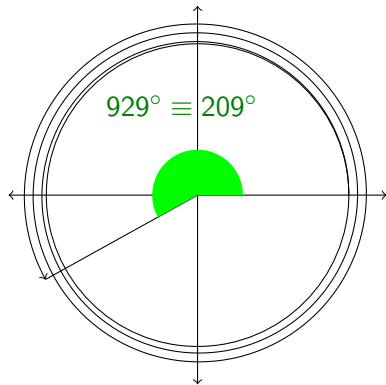
Ângulos acima do ângulo reto: Rebate para um ângulo correspondente do 1º Quadrante



Para x no 4º Quadrante:

$$\begin{aligned} \operatorname{sen} x &= -\operatorname{sen}(360^\circ - x) & \cos x &= \cos(360^\circ - x) \\ \text{Ex.: } \operatorname{sen} 302^\circ &= -\operatorname{sen} 58^\circ & \cos 302^\circ &= \cos 58^\circ \end{aligned}$$

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:

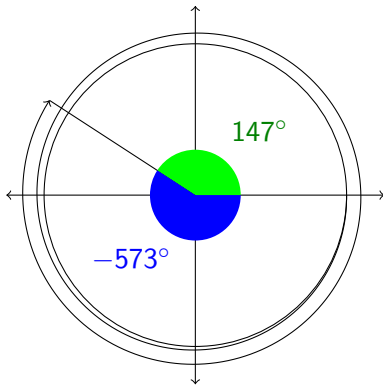
$$\begin{array}{r|l} 929^\circ & 360^\circ \\ -720^\circ & 2 \text{ voltas} \\ \hline 209^\circ & \end{array}$$

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:

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

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



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:

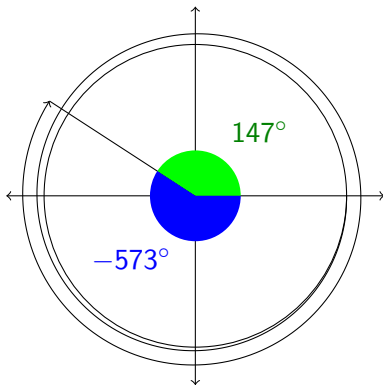
$$\begin{array}{r|l} 573^\circ & 360^\circ \\ -360^\circ & 1 \\ \hline 213^\circ & \end{array}$$

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

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	3	
$\pi/4$	45°	2		
$\pi/3$	60°	3		

Ângulos Notáveis

Ângulos do 1º Quadrante

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

Ângulos Notáveis

Ângulos do 1º Quadrante

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

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

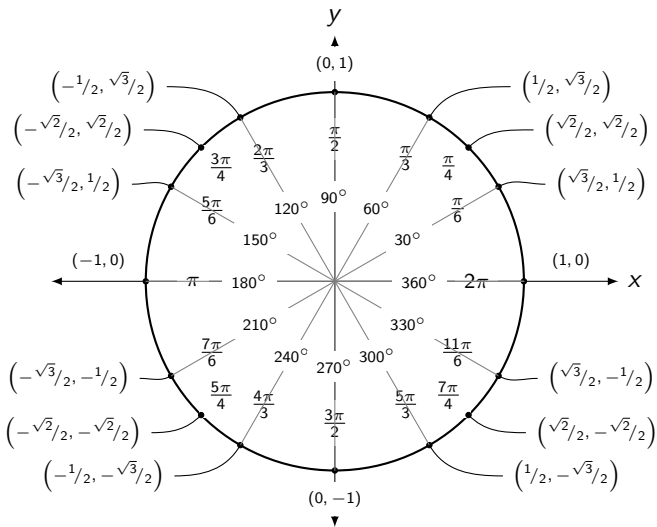
Ângulos do 1º Quadrante

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 ou 2π	0° ou 360°	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

$$\operatorname{sen}(a \pm b) = \operatorname{sen} a \cdot \cos b \pm \operatorname{sen} b \cdot \cos a$$

$$\operatorname{sen} 2a = 2 \cdot \operatorname{sen} a \cdot \cos a$$

Soma de Arcos

$$\operatorname{sen}(a \pm b) = \operatorname{sen} a \cdot \cos b \pm \operatorname{sen} b \cdot \cos a \quad \cos(a \pm b) = \cos a \cdot \cos b \mp \operatorname{sen} a \cdot \operatorname{sen} b$$

$$\operatorname{sen} 2a = 2 \cdot \operatorname{sen} a \cdot \cos a$$

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

Soma de Arcos

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

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

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

Outras fórmulas, obtidas das anteriores

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

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

Soma de Arcos

$$\operatorname{sen}(a \pm b) = \operatorname{sen} a \cdot \cos b \pm \operatorname{sen} b \cdot \cos a \quad \cos(a \pm b) = \cos a \cdot \cos b \mp \operatorname{sen} a \cdot \operatorname{sen} b$$

$$\operatorname{sen} 2a = 2 \cdot \operatorname{sen} a \cdot \cos a$$

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

Outras fórmulas, obtidas das anteriores

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

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

$$\begin{aligned}\operatorname{sen}(-x) &= -\operatorname{sen} x \\ &\text{(seno é ímpar)}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\cos(-x) &= \cos x \\ &\text{(cosseno é par)}\end{aligned}$$

Soma de Arcos

$$\operatorname{sen}(a \pm b) = \operatorname{sen} a \cdot \cos b \pm \operatorname{sen} b \cdot \cos a \quad \cos(a \pm b) = \cos a \cdot \cos b \mp \operatorname{sen} a \cdot \operatorname{sen} b$$

$$\operatorname{sen} 2a = 2 \cdot \operatorname{sen} a \cdot \cos a$$

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

Outras fórmulas, obtidas das anteriores

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

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

$$\begin{aligned}\operatorname{sen}(-x) &= -\operatorname{sen} x \\ &\text{(seno é ímpar)}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\cos(-x) &= \cos x \\ &\text{(cosseno é par)}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\operatorname{sen}(x + 2\pi) &= \operatorname{sen} x \\ &\text{(Período do seno } 2\pi\text{)}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\cos(x + 2\pi) &= \cos x \\ &\text{(Período do cosseno } 2\pi\text{)}\end{aligned}$$

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

$$\text{(Período da tangente } \pi\text{)}$$

Soma de Arcos

$$\operatorname{sen}(a \pm b) = \operatorname{sen} a \cdot \cos b \pm \operatorname{sen} b \cdot \cos a \quad \cos(a \pm b) = \cos a \cdot \cos b \mp \operatorname{sen} a \cdot \operatorname{sen} b$$

$$\operatorname{sen} 2a = 2 \cdot \operatorname{sen} a \cdot \cos a$$

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

Outras fórmulas, obtidas das anteriores

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

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

$$\begin{aligned}\operatorname{sen}(-x) &= -\operatorname{sen} x \\ &\text{(seno é ímpar)}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\cos(-x) &= \cos x \\ &\text{(cosseno é par)}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\operatorname{sen}(x + 2\pi) &= \operatorname{sen} x \\ &\text{(Período do seno } 2\pi\text{)}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\cos(x + 2\pi) &= \cos x \\ &\text{(Período do cosseno } 2\pi\text{)}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\tan(x + \pi) &= \tan x \\ &\text{(Período da tangente } \pi\text{)}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\operatorname{sen}\left(x + \frac{\pi}{2}\right) &= \cos x \\ &\text{para qualquer } x\end{aligned}$$

Outras funções trigonométricas

Secante:

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

Cossecante:

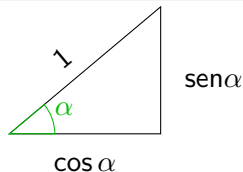
$$\csc x = \frac{1}{\operatorname{sen} x}$$

Cotangente:

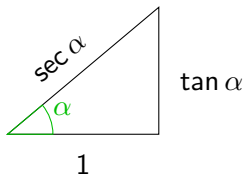
$$\cot x = \frac{1}{\tan x}$$

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

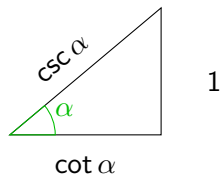
Identidades Trigonômicas



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



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



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

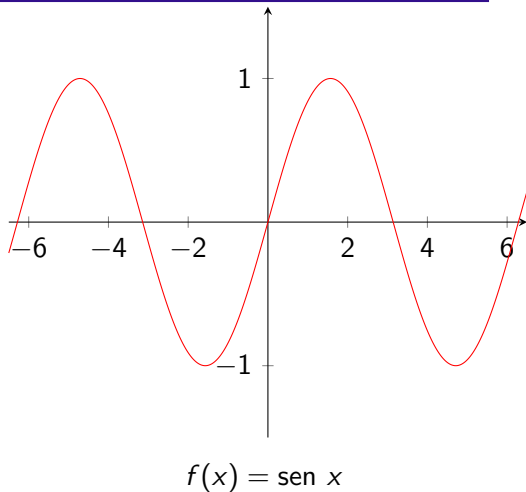
Manipulações:

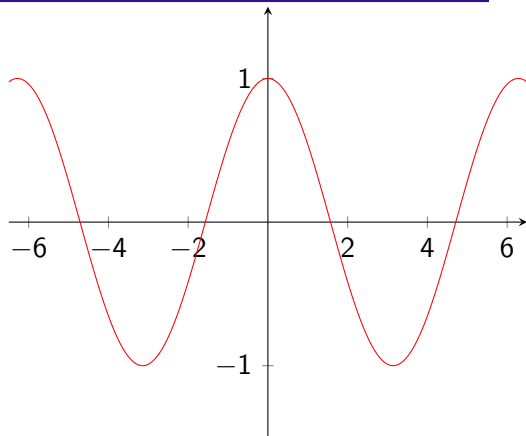
- Dividindo $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ por $\cos^2 \alpha$, temos

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

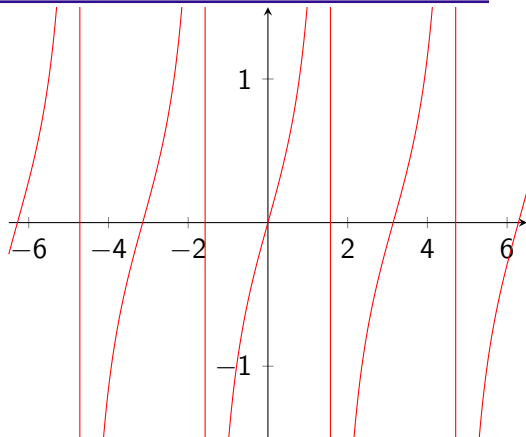
- Dividindo $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ por $\sin^2 \alpha$, temos

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



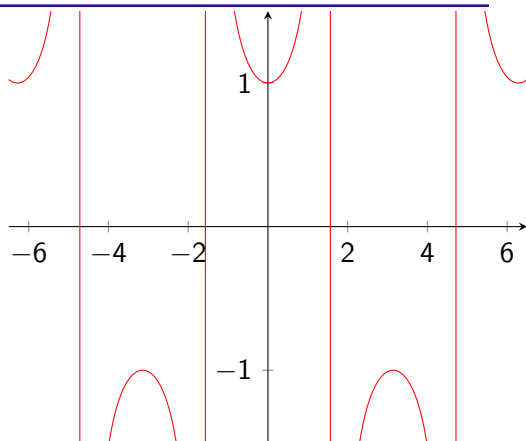


$$f(x) = \cos x$$



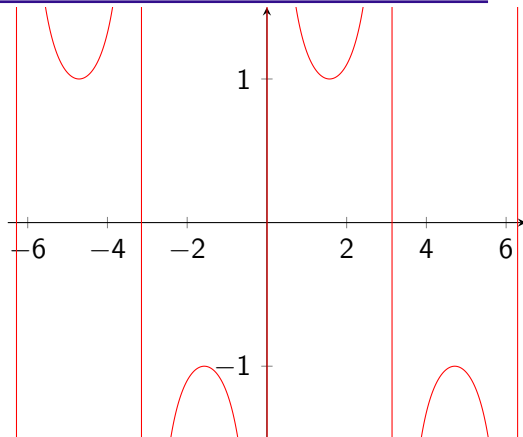
$$f(x) = \tan x$$

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



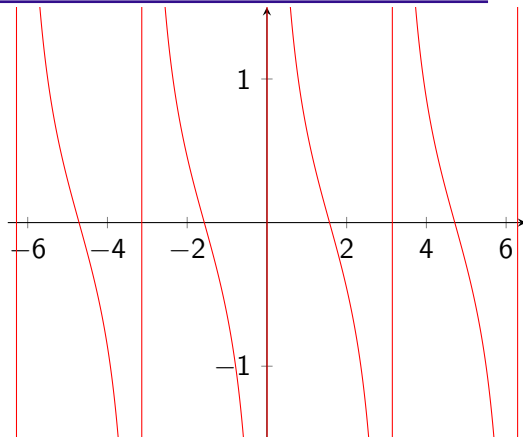
$$f(x) = \sec x$$

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



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

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



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

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

Funções Trigonométricas Inversas

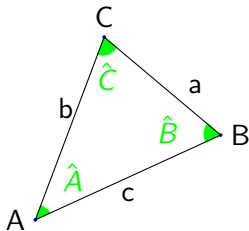
Arco seno $\sin \theta = x \Leftrightarrow \theta = \arcsen x$: θ é o arco cujo seno vale x ($-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$);

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

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

Lei dos Senos

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



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!!!