# Funções reais de uma variável real

#### Max Jauregui

#### 18 de novembro de 2022

#### Conteúdo

1	Definições básicas	1
2	Funções lineares	2
3	Funções polinomiais	4
4	Funções racionais	8
5	Funções algébricas	8
6	A função valor absoluto	10
7	Funções trigonométricas	12
8	Funções trigonométricas inversas	18

#### 1 Definições básicas

Uma função  $f:A\to B$  é dita uma função real se  $B\subset\mathbb{R}$ . Se além disso  $A\subset\mathbb{R}$ , diz-se que f é uma função real de uma variável real. De aqui em diante qualquer função será uma função real de uma variável real a menos que se indique explícitamente outra coisa. Na prática, é comum definir uma função f simplesmente por uma equação da forma

f(x) = expressão envolvendo a variável x.

Nesse caso, assume-se que o domínio de f é o conjunto de todos os  $x \in \mathbb{R}$  para os quais a expressão do lado direito retorna um número real. O contradomínio de f pode ser em princípio qualquer conjunto que contenha a imagem de f; por exemplo, o próprio conjunto  $\mathbb{R}$ .

Exemplo 1. A equação

$$f(x) = \frac{3}{x - 2}$$

define uma função f cujo domínio é o conjunto A formado por todos os  $x \in \mathbb{R}$  tais que  $x - 2 \neq 0$ . Assim,  $A = \mathbb{R} - \{2\}$ .

Uma função  $f:A\to\mathbb{R}$  pode ser representada graficamente localizando os pares ordenados (x,f(x)), com  $x\in A$ , no plano cartesiano. Tipicamente, esse processo gera uma curva, a qual é chamada de **gráfico** de f. Como para cada  $x\in A$ , existe um único par ordenado (x,f(x)), o gráfico de f pode ser intersetado por qualquer reta vertical em no máximo um ponto.

### 2 Funções lineares

Diz-se que uma função f é uma função linear se existem constantes  $a, b \in \mathbb{R}$  tais que f(x) = ax + b. O domínio de qualquer função linear é  $\mathbb{R}$ . Se  $a \neq 0$ , a imagem da função linear f(x) = ax + b é  $\mathbb{R}$ ; caso contrário, a imagem de f é  $\{b\}$ . Nesse último caso, diz-se que f é uma função constante.

**Exemplo 2.** A figura 1 mostra os gráficos das funções lineares f(x) = 2x + 1, g(x) = -x + 2 e h(x) = 3. Notamos que em todos os casos, o gráfico é uma reta.

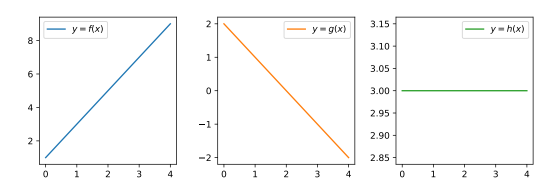


Figura 1: Gráficos das funções lineares f(x) = 2x + 1, g(x) = -x + 2 e h(x) = 3.

Se uma reta passa por dois pontos  $(x_1, y_1)$  e  $(x_2, y_2)$ , como mostrado na figura 2, define-se a inclinação dessa reta por

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$
.

Pode-se verificar que a inclinação da reta não depende da escolha dos pontos  $(x_1, y_1)$  e  $(x_2, y_2)$ , desde que eles pertençam à reta. Como o gráfico de uma função linear f(x) = ax + b é uma reta que passa pelos pontos (0, b) e (1, a+b), a inclinação dessa reta será

$$m = \frac{a+b-b}{1-0} = a.$$

Portanto, o gráfico da função linear f(x) = ax + b é uma reta com inclinação a que passa pelo ponto (0,b), ou seja, a reta corta o eixo y no valor y=b.

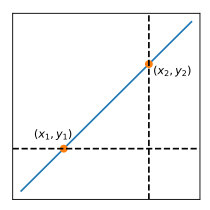


Figura 2: Inclinação de uma reta.

**Exemplo 3.** Vamos encontrar a função linear cujo gráfico é uma reta que passa pelos pontos (1,3) e (-2,1). Primeiro encontramos que a inclinação da reta é

$$m = \frac{3-1}{1-(-2)} = \frac{2}{3}.$$

Logo, a função linear que procuramos deve ter a forma  $f(x) = \frac{2}{3}x + b$ . Para determinar b usamos, por exemplo, o fato de que a reta passa pelo ponto (1,3), ou seja, f(1) = 3. Com isso, temos que

$$3 = \frac{2}{3}(1) + b \implies b = \frac{7}{3}.$$

Portanto, a função linear desejada é  $f(x) = \frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$ .

Diz-se que uma função  $f: A \to \mathbb{R}$  é **crescente** em um conjunto  $E \subset A$  se, para quaisquer  $x_1, x_2 \in E$  com  $x_1 < x_2$ , tem-se que  $f(x_1) < f(x_2)$ . Analogamente, diz-se que f é **decrescente** em um conjunto  $E \subset A$  se, para quaisquer  $x_1, x_2 \in E$  com  $x_1 < x_2$ , tem-se que  $f(x_1) > f(x_2)$ .

**Exemplo 4.** Uma função linear f(x) = ax + b é crescente em  $\mathbb{R}$  se a > 0, e é decrescente se a < 0.

#### 3 Funções polinomiais

Diz-se que uma função f é uma função polinomial se existem constantes  $a_0, a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{R}$  tais que

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0.$$

Os números  $a_0, a_1, \ldots, a_n$  são chamados de **coeficientes**; porém, especialmente o coeficiente  $a_0$  é chamado de **termo independente**. Se  $a_n \neq 0$ , diz-se que f é uma função polinomial de **grau** n. O domínio de qualquer função polinomial é  $\mathbb{R}$ . Se o grau de uma função polinomial f é ímpar, a sua imagem também é  $\mathbb{R}$ . Por outro lado, se o grau de f é par, só uma das seguintes afirmações é verdadeira:

- 1. existe  $x_0 \in \mathbb{R}$  tal que  $f(x_0) \ge f(x)$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ , ou seja, f atinge seu **máximo absoluto** em um ponto  $x_0$ .
- 2. existe  $x_0 \in \mathbb{R}$  tal que  $f(x_0) \leq f(x)$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ , ou seja, f atinge seu **mínimo absoluto** em um ponto  $x_0$ .

No primeiro caso a imagem de f é o intervalo  $(-\infty, f(x_0)]$ . No segundo caso, a imagem de f é o intervalo  $[f(x_0), \infty)$ .

**Exemplo 5.** A figura 3 mostra o gráfico da função  $f_n(x) = x^n$  para alguns valores inteiros n > 0. Dessa figura observamos o seguinte:

- 1.  $f_n$  é crescente em  $\mathbb{R}$  se n é impar; enquanto que  $f_n$  é decrescente em  $(-\infty, 0]$  e crescente em  $[0, \infty)$  se n é par.
- 2. Se 0 < x < y, então  $0 < x^n < y^n$  para todo inteiro n > 0.
- 3. O gráfico de  $f_n$  é simétrico em relação à origem se n é impar. Por outro lado, se n é par, o gráfico de  $f_n$  é simétrico em relação ao eixo y.
- 4. Se x > 1, então  $x^{n+1} > x^n$  para todo inteiro n > 0.
- 5. Se 0 < x < 1, então  $x^{n+1} < x^n$  para todo inteiro n > 0.

Exemplo 6. Uma função polinomial de grau 2 é chamada de uma função quadrática. Vamos encontrar a imagem da função quadrática

$$f(x) = 2x^2 - 3x + 2.$$

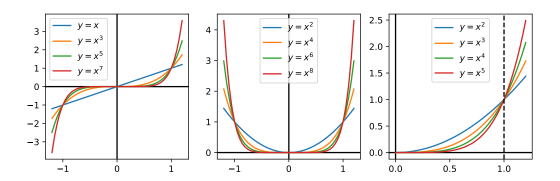


Figura 3: Gráficos das funções  $f_n(x) = x^n$  para alguns valores de n.

Para isso é conveniente escrevermos a expressão de f na forma

$$f(x) = 2\left[x^2 - \frac{3}{2}x\right] + 2.$$

Agora vamos completar o quadrado dentro da expressão em colchetes:

$$f(x) = 2\left[x^2 - \frac{3}{2}x + \left(\frac{3}{4}\right)^2 - \left(\frac{3}{4}\right)^2\right] + 2$$
$$= 2\left[\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 - \left(\frac{3}{4}\right)^2\right] + 2$$
$$= 2\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 + \frac{7}{8}.$$

Como  $(x-\frac{3}{4})^2 \ge 0$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ , o mínimo absoluto de f será atingido quando x=3/4. Além disso, podemos verificar imediatamente que f(3/4)=7/8. Portanto, a imagem de f é o intervalo  $[7/8,\infty)$ . A figura 4 mostra o gráfico de f, que é uma curva chamada de **parábola**.

Seja f uma função polinomial. Diz-se que um ponto  $a \in \mathbb{R}$  é uma **raiz** de f se f(a) = 0. Geometricamente, as raízes de uma função polinomial são os valores de x nos quais o gráfico da função polinomial interseta com o eixo x. O seguinte resultado, que não provaremos aqui, é uma consequência do chamado **teorema fundamental da álgebra**:

**Teorema 7.** Toda função polinomial de grau n tem no máximo n raízes reais.

As seguintes afirmações também podem ser úteis para determinar as raízes de uma função polinomial:

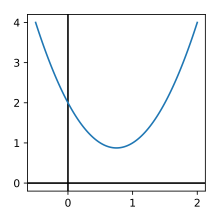


Figura 4: Gráfico da função quadrática  $f(x) = 2x^2 - 3x + 2$ .

**Teorema 8.** Toda função polinomial de grau ímpar tem pelo menos uma raiz real.

Teorema 9. Seja a função polinomial

$$f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0,$$

em que  $a_0, a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{Z}$ ,  $a_0 \neq 0$  e  $a_n \neq 0$ . O conjunto das possíveis raízes racionais de f é

$$\left\{ rac{p}{q} : p \ \'e \ um \ divisor \ de \ a_0 \ e \ q \ \'e \ um \ divisor \ de \ a_n 
ight\} \ .$$

Demonstração. Sejam p e  $q \neq 0$  inteiros tais que p/q seja uma raiz de f. Logo, f(p/q) = 0, ou seja,

$$a_n \frac{p^n}{q^n} + a_{n-1} \frac{p^{n-1}}{q^{n-1}} + \dots + a_1 \frac{p}{q} + a_0 = 0$$
 (1)

Multiplicando essa equação por  $q^{n-1}$ , temos que

$$\frac{a_n p^n}{q} + a_{n-1} p^{n-1} + \dots + a_1 p q^{n-2} + a_0 q^{n-1} = 0.$$

Como  $a_{n-1}p^{n-1},\ldots,a_1p^{n-2}$  e  $a_0q^{n-1}$  são inteiros, o número  $\frac{a_np^n}{q}$  também deve ser inteiro para que a equação seja verdadeira. Logo, q deve ser um divisor de  $a_np^n$ . Segue daqui que q=1 ou q é um divisor de  $a_n$ , pois, se  $q\neq 1$ , podemos assumir que p e q não têm fatores em comum. Assim, em ambos os casos q

é um divisor de  $a_n$ . Se agora multiplicamos a Eq. (1) por  $\frac{q^n}{p}$  (devemos ter  $p \neq 0$ , senão a Eq. (1) seria falsa), temos que

$$a_n p^{n-1} + a_{n-1} p^{n-2} q + \dots + a_1 q^{n-1} + a_0 \frac{q^n}{p} = 0.$$

Daqui podemos concluir que p deve ser um divisor de  $a_0$ .

**Exemplo 10.** Vamos encontrar as raízes da função

$$f(x) = x^3 - 5x^2 + 2x + 8.$$

Primeiramente observamos que o conjunto das possíveis raízes racionais de f é  $\{\pm 1, \pm 2, \pm 4, \pm 8\}$ . Usando os elementos desse conjunto, podemos verificar que -1 é uma raiz de f. Isso quer dizer que a divisão  $\frac{f(x)}{x-(-1)}$  é exata. De fato, usando o método de Ruffini, temos que

Logo,

$$\frac{f(x)}{x+1} = x^2 - 6x + 8 \quad \Rightarrow \quad f(x) = (x+1)(x^2 - 6x + 8).$$

Para obter as raízes restantes, caso existam, devemos resolver a equação f(x) = 0 para a variável x. Assim, temos que

$$(x+1)(x^2 - 6x + 8) = 0.$$

Segue daqui que x + 1 = 0 ou  $x^2 - 6x + 8 = 0$ . Da primeira igualdade obtemos x = -1 (que é a raiz de f que já foi encontrada) e da segunda igualdade obtemos que

$$x = \frac{-(-6) \pm \sqrt{(-6)^2 - 4(1)(8)}}{2(1)},$$

de onde segue que x=2 ou x=4. Portanto, as raízes de f são -1,2 e 4. Consequentemente, o gráfico de f (ver figura 5) interseta o eixo x nos valores  $x=-1,\ x=2$  e x=4.

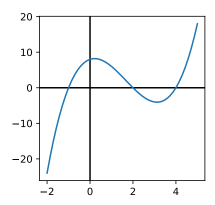


Figura 5: Gráfico da função  $f(x) = x^3 - 5x^2 + 2x + 8$ .

#### 4 Funções racionais

Diz-se que uma função f é uma função racional se existem funções polinomiais p e q tais que

$$f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}.$$

O domínio de f é o conjunto  $\{x \in \mathbb{R} : q(x) \neq 0\}$ .

Exemplo 11. Vamos determinar o domínio da função racional

$$f(x) = \frac{x^5 - 2x^3 + 4x^2 - 1}{3x^2 - 4x - 4}.$$

Para isso, simplesmente notamos que as raízes da função polinomial  $g(x) = 3x^2 - 4x - 4$  são x = 2 e x = -1/3. Portanto, o domínio de f é o conjunto  $\mathbb{R} - \{2, -1/3\}$ .

**Exemplo 12.** A figura 6 mostra o gráfico das funções f(x) = 1/x e  $g(x) = 1/x^2$ . Notamos que f(x) assume valores positivos grandes se consideramos valores de x positivos próximos de 0. Além disso, f(x) assume valores negativos grandes se consideramos valores de x negativos próximos de 0. Por outro lado, g(x) assume valores grandes positivos se consideramos valores de x próximos de 0 de qualquer sinal.

## 5 Funções algébricas

Dado um inteiro n > 0, consideremos a função  $f_n : [0, \infty) \to [0, \infty)$  definida por  $f_n(x) = x^n$ . Da figura 3 podemos concluir que  $f_n$  é sobrejetiva e crescente

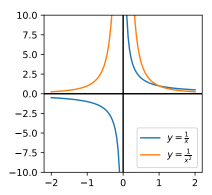


Figura 6: Gráficos das funções f(x) = 1/x e  $g(x) = 1/x^2$ .

no seu domínio. Logo, ela também é injetiva e, por conseguinte, é uma bijeção. Assim,  $f_n$  tem uma inversa  $f_n^{-1}:[0,\infty)\to[0,\infty)$  definida por

$$f_n^{-1}(x) = y \quad \Leftrightarrow \quad y^n = x \,.$$

A função  $f_n^{-1}$ é chamada de função  ${\bf raiz}~n\text{-}{\bf\acute{e}sima}$ e escreve-se

$$f_n^{-1}(x) = \sqrt[n]{x}$$
 ou  $f_n^{-1}(x) = x^{1/n}$ .

A figura 7 mostra o gráfico da função  $f_n^{-1}$  para alguns valores de n. Desse gráfico podemos concluir o seguinte:

- 1.  $f_n^{-1}$  é crescente no seu domínio, ou seja, se 0 < x < y, então  $0 < x^{1/n} < y^{1/n}$  para todo inteiro n > 0.
- 2. Se x > 1, então  $x^{1/(n+1)} < x^{1/n}$  para todo inteiro n > 0.
- 3. Se 0 < x < 1, então  $x^{1/(n+1)} > x^{1/n}$  para todo inteiro n > 0.

Vale ressaltar que a função raiz n-ésima pode ser definida como uma bijeção de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{R}$  no caso em que n é ímpar. Isso acontece devido a que nesse caso a função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = x^n$  é uma bijeção.

Diz-se que uma função f é uma função algébrica se a expressão de f(x) faz uso de no máximo as quatro operações elementares e a operação de radiciação.

#### Exemplo 13. A função

$$f(x) = \frac{\sqrt{3 - 2x}}{4x} + \frac{5x^2 - 3}{x^{1/3} + 1}$$

é uma função algébrica. Para determinar o domínio de f devemos levar em conta dois fatos:

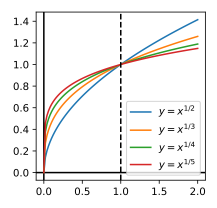


Figura 7: Gráfico das funções  $f_n^{-1}(x) = x^{1/n}$  para alguns valores de n.

- 1. Não podemos dividir por 0.
- 2. Raízes de ordem par só podem ser aplicadas a números não-negativos.

Assim, devemos ter  $4x \neq 0$ ,  $x^{1/3} + 1 \neq 0$  e  $3 - 2x \geq 0$ . Segue daqui que  $x \neq 0$ ,  $x \neq -1$  e  $x \leq 3/2$ . Portanto, o domínio de f é o conjunto  $(-\infty, 3/2] - \{0, -1\}$ .

### 6 A função valor absoluto

Define-se a função valor absoluto por  $|x| = \sqrt{x^2}$ . Como  $x^2 \ge 0$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ , o domínio da função valor absoluto é  $\mathbb{R}$ . Além disso, tem-se o seguinte:

- 1. Se  $x \ge 0$ , então  $\sqrt{x^2} = x$  e, por conseguinte, |x| = x.
- 2. Se x < 0, então  $\sqrt{x^2} = \sqrt{(-x)^2} = -x$ , pois a imagem da função raiz quadrada é o intervalo  $[0,\infty)$ . Logo, nesse caso, |x| = -x.

Segue dessas observações que a imagem da função valor absoluto é o intervalo  $[0,\infty)$  e também que essa função poderia ter sido definida por

$$|x| = \begin{cases} x & \text{se } x \ge 0 \\ -x & \text{se } x < 0 \end{cases}.$$

A figura 8 mostra o gráfico da função valor absoluto.

**Teorema 14** (Propriedades do valor absoluto). Dados  $x, y \in \mathbb{R}$ , tem-se que

1. 
$$|x| \ge 0$$
;

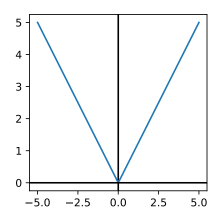


Figura 8: Gráfico da função valor absoluto.

- $2. \ x \leqslant |x| \ e x \leqslant |x|;$
- 3. |xy| = |x||y|;
- 4.  $|x + y| \le |x| + |y|$ .

Demonstração. Os itens 2 e 3 são consequências diretas da definição da função valor absoluto.

3. 
$$|xy| = \sqrt{(xy)^2} = \sqrt{x^2y^2} = \sqrt{x^2}\sqrt{y^2} = |x||y|$$
.

4. Temos que  $|x+y|^2 = (x+y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy = |x|^2 + |y|^2 + 2xy$ . Como  $xy \le |x||y|$ , segue que  $|x+y|^2 \le |x|^2 + |y|^2 + 2|x||y| = (|x|+|y|)^2$ . Finalmente, como  $|x+y| \ge 0$  e  $|x|+|y| \ge 0$ , temos que  $|x+y| \le |x|+|y|$ .

O conjunto  $\mathbb{R}$  dos números reais pode ser representado graficamente por uma reta. Nessa reta cada ponto corresponde a um número e vice-versa. A **distância** entre dois pontos  $x, y \in \mathbb{R}$  é definida por

$$d(x,y) = |x - y|.$$

Com essa definição de distância, define-se também o **comprimento** de qualquer um dos intervalos (a,b), (a,b], [a,b) ou [a,b] por |a-b|. Podemos verificar que essa distância tem as seguintes propriedades:

- 1. d(x,y) = 0 se, e somente se, x = y.
- 2. d(x,y) = d(y,x) para quaisquer  $x,y \in \mathbb{R}$ .
- 3.  $d(x,z) \leq d(x,y) + d(y,z)$  para quaisquer  $x,y,z \in \mathbb{R}$ .

#### 7 Funções trigonométricas

Sejam dois pontos  $P = (x_1, y_1)$  e  $Q = (x_2, y_2)$  no plano cartesiano, como mostrado na figura 9. Notamos que a distância entre esses dois pontos, ou seja, o comprimento do segmento  $\overline{PQ}$ , é

$$|\overline{PQ}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2},$$

em virtude do teorema de Pitágoras.

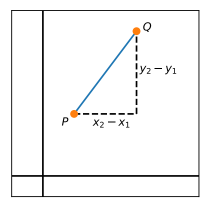


Figura 9: Distância entre dois pontos no plano cartesiano.

O conjunto 
$$\{(x,y): x^2 + y^2 = 1\}$$

pode ser descrito em palavras como o conjunto de todos os pontos P cuja distância à origem de coordenadas O=(0,0) é igual a 1. Assim, a representação gráfica desse conjunto no plano cartesiano é uma circunferência de raio 1 com centro na origem de coordenadas, a qual é chamada de **circunferência trigonométrica**. Um ângulo associado a um ponto P da circunferência trigonométrica é definido como o ângulo que parte do semieixo x positivo e chega no segmento  $\overline{OP}$  (ver figura 10). Segue daqui que há na verdade infinitos ângulos associados ao ponto P. Vale ressaltar que ângulos no sentido anti-horário são positivos e ângulos no sentido horário são negativos. Além disso, a medida dos ângulos será feita em radianos a menos que se indique outra coisa. Nessa direção, é importante lembrar da relação  $2\pi$  rad =  $360^{\circ}$ .

Se  $x \in \mathbb{R}$  é um ângulo associado a um ponto P = (a, b) da circunferência trigonométrica, então define-se o seu **seno** e o seu **cosseno** por

$$\operatorname{sen} x = b \quad \operatorname{e} \quad \cos x = a$$
.

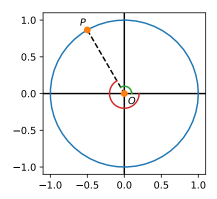


Figura 10: Dois ângulos associados ao ponto P. O ângulo em verde é positivo, enquanto que o ângulo em vermelho é negativo.

Como  $a,b \in [-1,1]$  para qualquer ponto P da circunferência trigonométrica, tem-se que

$$-1 \leqslant \operatorname{sen} x \leqslant 1$$
 e  $-1 \leqslant \operatorname{cos} x \leqslant 1$ 

para qualquer  $x \in \mathbb{R}$ . Assim, colocado de forma mais precisa, a função seno sen :  $\mathbb{R} \to [-1, 1]$  e a função cosseno cos :  $\mathbb{R} \to [-1, 1]$  são sobrejetivas.

Uma função f é dita uma **função periódica** se existe  $c \in \mathbb{R}$  tal que f(x+c) = f(x) para todo x no domínio de f. Nesse caso, o menor valor T > 0 para o qual se tenha f(x+T) = f(x) é chamado de **período** de f.

Usando a circunferência trigonométrica, podemos concluir que as funções seno e cosseno são funções periódicas com período  $2\pi$ . Logo, para qualquer  $x \in \mathbb{R}$  tem-se que

$$\operatorname{sen}(x+2\pi) = \operatorname{sen} x$$
 e  $\cos(x+2\pi) = \cos x$ .

A seguinte tabela mostra valores de seno e cosseno para alguns ângulos notáveis:

Ângulo (rad)	Ângulo (°)	Seno	Cosseno
0	0	0	1
$\pi/6$	30	1/2	$\sqrt{3}/2$
$\pi/4$	45	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{2}/2$
$\pi/3$	60	$\sqrt{3}/2$	1/2
$\pi/2$	90	1	0
$\pi$	180	0	-1
$3\pi/2$	270	-1	0
$2\pi^{'}$	360	0	1

A figura 11 mostra os gráficos das funções seno e cosseno. Dessa figura podemos notar que

$$\operatorname{sen}(-x) = -\operatorname{sen} x$$
 e  $\cos(-x) = \cos x$ 

para qualquer  $x \in \mathbb{R}$ .

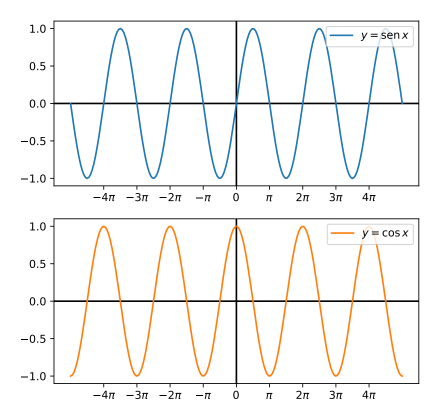


Figura 11: Gráficos das funções seno e cosseno.

As funções secante e cossecante são definidas respectivamente por

$$\sec x = \frac{1}{\cos x}$$
 e  $\csc x = \frac{1}{\sin x}$ .

Como  $\cos x = 0$  se  $x = (2n+1)\pi/2$ , com n inteiro, o domínio da função secante é o conjunto

$$\left\{x \in \mathbb{R} : x \neq (2n+1)\frac{\pi}{2}, n \in \mathbb{Z}\right\}$$
.

De forma análoga, podemos mostrar que o domínio da função cossecante é o conjunto

$${x \in \mathbb{R} : x \neq n\pi, n \in \mathbb{Z}}.$$

A figura 12 mostra os gráficos das funções secante e cossecante. Notamos dessa figura que essas funções são periódicas, com período  $2\pi$ . Além disso, ambas as funções têm como imagem o conjunto  $\mathbb{R} - (-1, 1)$ .

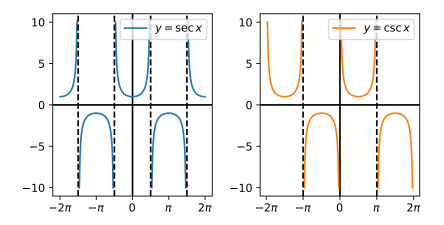


Figura 12: Gráficos das funções secante e cossecante.

As funções tangente e cotangente são definidas respectivamente por

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$
 e  $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$ .

O domínio da tangente é igual ao domínio da secante e o domínio da cotangente coincide com o domínio da cossecante. A figura 13 mostra os gráficos das funções tangente e cotangente. Notamos dessa figura que a imagem dessas funções é  $\mathbb{R}$  e que elas são funções periódicas. Porém, diferentemente das funções seno e cosseno, as funções tangente e cotangente têm período  $\pi$ .

As funções trigonométricas satisfazem algumas relações, chamadas de **identidades trigonométricas**. Por exemplo, usando a circunferência trigonométrica, podemos verificar imediatamente que

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

para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Além disso, dividindo essa equação por  $\cos^2 x$ , obtemos que

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

para todo x no domínio da tangente. De forma análoga podemos obter que

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

para todo x no domínio da cotangente.

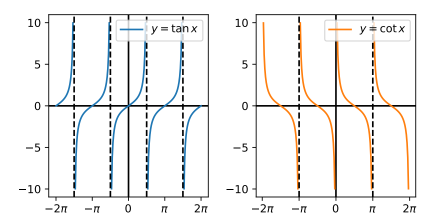


Figura 13: Gráficos das funções tangente e cotangente.

**Exemplo 15.** Se  $x \in [\pi, 2\pi]$  e  $\cos x = 3/5$ , podemos obter o valor de sen x usando a identidade trigonométrica  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ . De fato, a partir daqui temos que

$$\operatorname{sen} x = \pm \sqrt{1 - \cos^2 x} \,.$$

Como devemos ter sen x < 0, pois  $x \in [\pi, 2\pi]$ , então

$$\sin x = -\sqrt{1 - \cos^2 x} = -\sqrt{1 - \frac{9}{25}} = -\frac{4}{5}.$$

Outras identidades trigonométricas importantes são as seguintes: para quaisquer  $x, y \in \mathbb{R}$ ,

- 1. sen(x + y) = sen x cos y + cos x sen y;
- 2. cos(x + y) = cos x cos y sen x sen y.

Para justificar essas identidades, consideremos dois pontos P e Q na circunferência trigonométrica, como mostrado no painel esquerdo da figura 13. Chamemos o ângulo em verde de  $\alpha$  e o ângulo em vermelho de  $\beta$ . Logo, temos que  $P = (\cos(\alpha + \beta), \sin(\alpha + \beta))$  e  $Q = (\cos \alpha, \sin \alpha)$  e, por conseguinte, o comprimento do segmento  $\overline{PQ}$  é

$$|\overline{PQ}| = \sqrt{[\cos(\alpha + \beta) - \cos\alpha]^2 + [\sin(\alpha + \beta) - \sin\alpha]^2}$$
$$= \sqrt{2 - 2\cos(\alpha + \beta)\cos\alpha - 2\sin(\alpha + \beta)\sin\alpha}$$

Se giramos o conteúdo do painel esquerdo da figura 13 o ângulo  $\alpha$  no sentido horário, obtemos o painel do lado direito dessa figura. Logo, o comprimento

do segmento  $\overline{P'Q'}$  é igual ao comprimento do segmento  $\overline{PQ}$ . Como  $P' = (\cos \beta, \sin \beta)$  e Q' = (1, 0), temos que

$$|\overline{P'Q'}| = \sqrt{(\cos \beta - 1)^2 + \sin^2 \beta} = \sqrt{2 - 2\cos \beta}.$$

Assim, devemos ter

$$2 - 2\cos\beta = 2 - 2\cos(\alpha + \beta)\cos\alpha - 2\sin(\alpha + \beta)\sin\alpha,$$

de onde obtemos que

$$\cos \beta = \cos(\alpha + \beta)\cos \alpha + \sin(\alpha + \beta)\sin \alpha. \tag{2}$$

Como  $\alpha$  e  $\beta$  são arbitrários, definindo  $x=-\alpha$  e  $y=\alpha+\beta$ , temos que

$$\cos(x+y) = \cos y \cos(-x) + \sin y \sin(-x) = \cos x \cos y - \sin x \sin y. \quad (3)$$

Por outro lado, pondo  $\alpha=x$ e  $\beta=y$ na Eq. (2), temos que

$$\cos y = \cos(x+y)\cos x + \sin(x+y)\sin x.$$

Logo, usando a Eq. (3), temos que

$$\cos y = \cos^2 x \cos y - \sin x \sin y \cos x + \sin(x+y) \sin x.$$

Isolando sen(x + y), podemos obter finalmente que

$$sen(x + y) = sen x cos y + cos x sen y.$$

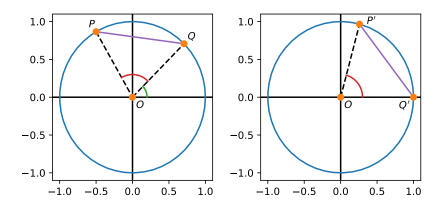


Figura 14: Os segmentos  $\overline{PQ}$  e  $\overline{P'Q'}$  têm o mesmo comprimento.

#### 8 Funções trigonométricas inversas

Se f é uma função periódica, então ela não tem inversa, pois não é injetiva. Nesse caso, para que f tenha inversa, deve-se restringir o domínio de f a um conjunto A de tal forma que a função  $f:A\to B$ , em que B é a imagem de f, seja uma bijeção. Em particular, esse procedimento deve ser realizado para as funções trigonométricas.

Para que a função seno tenha inversa, podemos restringir o seu domínio ao intervalo  $[-\pi/2,\pi/2]$  (ver figura 11). Assim, a função sen :  $[-\pi/2,\pi/2] \rightarrow [-1,1]$  é uma bijeção e, por conseguinte, tem inversa. A inversa da função seno é a função arcsen :  $[-1,1] \rightarrow [-\pi/2,\pi/2]$ , chamada de **função arco seno**, definida por

$$\arcsin x = y \quad \Leftrightarrow \quad y \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \quad \text{e} \quad \sin y = x \, .$$

A figura 15 mostra o gráfico da função arco seno. Notamos que ela é crescente no seu domínio e satisfaz a relação

$$arcsen(-x) = arcsen(x)$$

para todo  $x \in [-1, 1]$ .

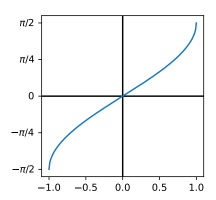


Figura 15: Gráfico da função arco seno.

Analogamente ao caso da função seno, notamos que a função cos :  $[0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$  é uma bijeção (ver figura 11). A inversa da função cosseno é a função arccos :  $[-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$ , chamada de **função arco cosseno**, definida por

$$\arccos x = y \Leftrightarrow \quad y \in \left[0, \pi\right] \quad \text{e} \quad \cos y = x \,.$$

A figura 15 mostra o gráfico da função arco seno. Notamos que ela é decrescente no seu domínio.

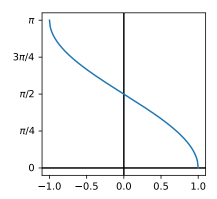


Figura 16: Gráfico da função arco cosseno.

A função tan :  $(-\pi/2, \pi/2) \to \mathbb{R}$  é uma bijeção (ver figura 13). A sua inversa é a função arctan :  $\mathbb{R} \to (-\pi/2, \pi/2)$ , chamada de **função arco** tangente, definida por

$$\arctan x = y \quad \Leftrightarrow \quad x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \quad e \quad \tan y = x.$$

A figura 16 mostra o gráfico da função arco tangente. Notamos daqui que essa função é crescente em  $\mathbb R$  e satisfaz a relação

$$\arctan(-x) = -\arctan x$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

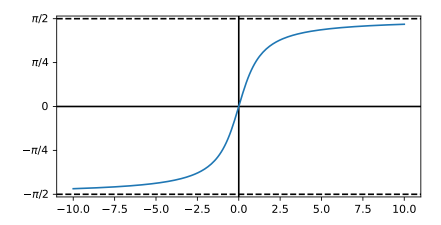


Figura 17: Gráfico da função arco tangente.

**Exemplo 16.** Para todo  $x \in [-1, 1]$  podemos verificar imediatamente que

$$\operatorname{sen}(\operatorname{arcsen} x) = x \quad e \quad \cos(\operatorname{arccos} x) = x.$$

Da mesma forma, para todo  $x \in \mathbb{R}$ , temos que

$$\tan(\arctan x) = x$$
.

No entanto, as expressões  $\arcsin(\sin x)$ ,  $\arccos(\cos x)$  e  $\arctan(\tan x)$  podem ser diferentes de x. Por exemplo, se

$$E = \arcsin\left(\operatorname{sen}\left(\frac{2\pi}{3}\right)\right) ,$$

temos que

$$\operatorname{sen}\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3}\right) = 2\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{3}\right)\operatorname{cos}\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Logo,

$$E = \arcsin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{\pi}{3} \neq \frac{2\pi}{3}$$
.