

# 1 Algumas definições sobre funções

- Dados dois conjuntos  $A, B$  é dito **produto cartesiano de  $A$  com  $B$**  o conjunto

$$A \times B = \{(a, b) : a \in A, b \in B\}.$$

- Dados dois conjuntos  $A, B$ , uma **função de  $A$  em  $B$**  é uma *lei que associa a cada elemento de  $A$  um elemento de  $B$* .

Usaremos a notação

$$\begin{aligned} f : A &\rightarrow B \\ a &\mapsto f(a) \end{aligned}$$

- $A$  é dito **domínio** da função,  $B$  é dito **contradomínio** da função.
- 

Dada

$$f : A \rightarrow B$$

- **Imagem de  $f$**  é o conjunto

$$Im(f) = \{b \in B : \exists a \in A : f(a) = b\}$$

- **Gráfico de  $f$**  é o conjunto

$$G(f) = \{(a, b) \in A \times B : b = f(a)\}$$

- Dado  $C \subseteq A$  é dita **restrição de  $f$  a  $C$**  a função

$$f|_C : C \rightarrow B : x \mapsto f(x)$$

---

- **Composição de funções:**

dadas  $f : D_f \rightarrow B$  e  $g : D_g \rightarrow C$ , se  $Im(f) \subseteq D_g$ , podemos definir “**g composto f**” assim:

$$g \circ f : D_f \rightarrow C : x \mapsto g(f(x)).$$

Dada

$$f : A \rightarrow B$$

- $f$  é dita **sobrejetora** se  $Im(f) = B$ . Isto é,

$$\forall b \in B \exists a \in A : f(a) = b.$$

- $f$  é dita **injetora** se

$$x_1, x_2 \in A \text{ com } x_1 \neq x_2 \text{ implica } f(x_1) \neq f(x_2)$$

equivalentemente,

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2.$$

ou também

dados  $b \in B$ , se existir  $a \in A : f(a) = b$ , é único.

- $f$  é dita **bijetora** se é sobrejetora e injetora. Isto é,

$$\forall b \in B \exists! a \in A : f(a) = b.$$

- $f : A \rightarrow B$  é dita **invertível** se existir  $g : B \rightarrow A$  tal que

$$g \circ f = id_A \quad \text{e} \quad f \circ g = id_B,$$

isto é,

$$g(f(x)) = x \quad \forall x \in A \quad \text{e} \quad f(g(y)) = y \quad \forall y \in B.$$

Se existir esta  $g$ , é única, logo a chamamos de **inversa de  $f$**  e denotamos por  $f^{-1}$

**Teorema.**  $f : A \rightarrow B$  é invertível  $\Leftrightarrow f$  é bijetora

## 2 Propiedades de funções reais

Dada  $f : D \rightarrow C$  com  $D, C \subseteq \mathbb{R}$ .

- $f$  é dita **limitada superiormente** se

existe  $L \in \mathbb{R}$  tal que  $f(x) < L$  para todo  $x \in D$ .

- $f$  é dita **limitada inferiormente** se

existe  $L \in \mathbb{R}$  tal que  $f(x) > L$  para todo  $x \in D$ .

- $f$  é dita **limitada** se

existe  $L \in \mathbb{R}$  tal que  $|f(x)| < L$  para todo  $x \in D$ .

### Convenção:

A partir de agora,

- quando um conjunto  $A \subseteq \mathbb{R}$  não for limitado superiormente diremos

$$\sup(A) = +\infty$$

- quando um conjunto  $A \subseteq \mathbb{R}$  não for limitado inferiormente diremos

$$\inf(A) = -\infty$$

Definimos também

- **supremo de  $f$** :  $\sup(f) = \sup(\text{Im}(f))$

- se existir

$$x_0 \in D \text{ tal que } f(x_0) = \sup(f)$$

então chamamos

–  $x_0$  “**ponto de máximo (absoluto/global) de  $f$** ”

–  $f(x_0)$  “**máximo (absoluto/global) de  $f$** ”.

- **infimo de  $f$** :  $\inf(f) = \inf(\text{Im}(f))$

- se existir  $x_0 \in D$  tal que  $f(x_0) = \inf(f)$  então chamamos

–  $x_0$  “**ponto de mínimo (absoluto/global) de  $f$** ”

–  $f(x_0)$  “**mínimo (absoluto/global) de  $f$** ”.

- $f$  é dita **crecente** se

$$x, y \in D \text{ e } x < y \text{ implica } f(x) \leq f(y).$$

- $f$  é dita **estritamente crescente** se

$$x, y \in D \text{ e } x < y \text{ implica } f(x) < f(y).$$

- $f$  é dita **decrecente** se

$$x, y \in D \text{ e } x < y \text{ implica } f(x) \geq f(y).$$

- $f$  é dita **estritamente decrecente** se

$$x, y \in D \text{ e } x < y \text{ implica } f(x) > f(y).$$

- $f$  é dita **monótona** se vale uma das anteriores.

### 3 Simetrias de funções

Dada  $f : D \rightarrow C$  com  $D, C \subseteq \mathbb{R}$ .

- Suponha que  $D$  seja *simétrico com respeito à origem*, isto é,

$$\text{se } x \in D \text{ então } -x \in D.$$

- $f$  é dita **par** se  $f(x) = f(-x)$  para todo  $x \in D$ .

- $f$  é dita **ímpar** se  $f(x) = -f(-x)$  para todo  $x \in D$ .

- Suponha que  $D$  tenha a propriedade que

$$\text{existe } T \in \mathbb{R} \text{ tal que se } x \in D \text{ então } x + T \in D.$$

- $f$  é dita **T-periódica** se  $f(x) = f(x + T)$  para todo  $x \in D$ .

- o menor  $T > 0$  tal que  $f$  é T-periódica (se existir) é dito **período mínimo de  $f$**

---

## 4 Algumas funções típicas

- **função constante:**  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto k$  com  $k$  fixado.
- **função identidade:**  $f : A \rightarrow A : x \mapsto x$ .
- **função linear:**  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto ax$  com  $a$  fixado.
- **função afim:**  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto ax + b$  com  $a, b$  fixados.
- **função polinomial:**  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto p(x)$  com  $p$  polinômio:  $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$ .
- **função racional:**  $f : D \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto p(x)/q(x)$  com  $p, q$  polinômios,  $D = \{x \in \mathbb{R} : q(x) \neq 0\}$ .
- **função algébrica:**  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  definida compondo as 4 operações e radicais. Neste caso

$D = \{x \in \mathbb{R} : \text{nunca dividido por } 0 \text{ nem pego raiz de índice par de um negativo}\}$

Exemplo:

$$\frac{\sqrt{x^2 - 1} + x}{x - \sqrt{x}} \quad \text{com } D = (1, +\infty).$$

---

## 5 Relações entre funções trigonométricas

$$\cos^2(\mathbf{x}) + \sin^2(\mathbf{x}) = \mathbf{1},$$

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

$$\cos(x) = \cos(-x), \quad \sin(x) = -\sin(-x)$$

$$\cos(x) = -\cos(x + \pi), \quad \sin(x) = -\sin(x + \pi)$$

$$\cos(x + \phi) = \cos(x) \cos(\phi) - \sin(x) \sin(\phi)$$

$$\sin(x + \phi) = \cos(x) \sin(\phi) + \sin(x) \cos(\phi)$$

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

.....

em particular

$$\cos(2\mathbf{x}) = \cos^2(\mathbf{x}) - \sin^2(\mathbf{x}), \quad \sin(2\mathbf{x}) = 2 \sin(\mathbf{x}) \cos(\mathbf{x})$$

$$\cos(\mathbf{x}) = \pm \sqrt{\frac{\mathbf{1} + \cos(2\mathbf{x})}{\mathbf{2}}}, \quad \sin(\mathbf{x}) = \pm \sqrt{\frac{\mathbf{1} - \cos(2\mathbf{x})}{\mathbf{2}}},$$

$$2 \cos(x) \cos(\phi) = \cos(x + \phi) + \cos(x - \phi)$$

$$2 \cos(x) \sin(\phi) = \dots$$

.....

$$\cos(x) + \cos(\phi) = 2 \cos\left(\frac{x + \phi}{2}\right) \cos\left(\frac{x - \phi}{2}\right)$$

$$\cos(x) + \sin(\phi) = \dots$$

.....

**Mais funções trigonométricas**

- $\tan(x) = \sin(x)/\cos(x)$ :  $D = \{x \in \mathbb{R} : x \neq \pi/2 + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$
- $\cotan(x) = \cos(x)/\sin(x)$ :  $D = \{x \in \mathbb{R} : x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$
- $\sec(x) = 1/\cos(x)$ :  $D = \{x \in \mathbb{R} : x \neq \pi/2 + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$
- $\operatorname{cosec}(x) = 1/\sin(x)$ :  $D = \{x \in \mathbb{R} : x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$
- $\arcsin$ : a inversa de  $\sin^* : [-\pi/2, \pi/2] \rightarrow [-1, 1] : x \mapsto \sin(x)$
- $\arccos$ : a inversa de  $\cos^* : [0, \pi] \rightarrow [-1, 1] : x \mapsto \cos(x)$
- $\arctan$ : a inversa de  $\tan^* : (-\pi/2, \pi/2) \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \tan(x)$

## 6 Potências (resumo)

Definimos  $a^b$  nos seguintes casos:

- para  $a > 0$  e  $b \in \mathbb{R}$
- para  $a < 0$  e  $b \in \mathbb{Q}$  com denominador ímpar
- para  $a = 0$  e  $b > 0$  ( $0^0$  n.f.s.)

---

### Função potência

$D \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto x^\alpha$  onde os requisitos para o domínio são:

- se  $\alpha \in \mathbb{Q}$  com denominador par, ou  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ , **precisa por  $x \geq 0$**
- se  $\alpha \leq 0$  **precisa por  $x \neq 0$**

---

### Função exponencial

$\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto a^x$  onde  $a > 0$

---

### Função logaritmo

$(0, \infty) \rightarrow \mathbb{R} : y \mapsto \log_a(y)$  onde  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ : inversa de  $a^x : \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$

---



## 7 Funções hiperbólicas

Definição:

$$\mathbf{Sh(x)} = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \mathbf{Ch(x)} = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad \mathbf{Th(x)} = \frac{\mathbf{Sh(x)}}{\mathbf{Ch(x)}}$$

Relações:

$$\begin{aligned} \mathbf{Ch^2(x)} - \mathbf{Sh^2(x)} &= 1, \\ \mathbf{Ch(2x)} &= \mathbf{Ch^2(x)} + \mathbf{Sh^2(x)}, \quad \mathbf{Sh(2x)} = 2\mathbf{Sh(x)Ch(x)} \end{aligned}$$

**Inversas:**

$$\mathit{SettSh} = \mathit{Sh}^{-1}$$

$$\mathit{SettCh} = (\mathit{Ch}^*)^{-1} \quad \text{onde } \mathit{Ch}^* : [0, \infty) \rightarrow [1, \infty) : x \mapsto \mathit{Ch}(x)$$

$$\mathit{SettTh} = (\mathit{Th}^*)^{-1} \quad \text{onde } \mathit{Th}^* : \mathbb{R} \rightarrow (-1, 1) : x \mapsto \mathit{Th}(x)$$

**Formula explicita para as inversas:**

$$\mathit{SettSh}(y) = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1})$$

$$\mathit{SettCh}(y) = \ln(y + \sqrt{y^2 - 1}) \Big|_{[1, \infty)}$$

$$\mathit{SettTh}(y) = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1+y}{1-y} \right) \Big|_{(-1, 1)}$$

## 8 Gráficos de funções trigonométricas

seno e cosseno

seno, cosseno e tangente

tangente e cotangente

cosecante e secante

arcoseno e arcocosseno

arcotangente

parametrização do círculo

## 9 Gráficos de potências

$x, x^2, x^3, x^4$

$x, \sqrt{x}, \sqrt[3]{x}, \sqrt[4]{x}$

$x, \sqrt{x}, x^2$

$1/x, 1/x^2, 1/x^3, 1/\sqrt{x}, 1/\sqrt[3]{x}, 1/\sqrt[4]{x},$

## 10 Gráficos de funções exponenciais, logarítmicas e hiperbólicas

exponencial e logaritmo natural

$2^x$  e  $4^x$

$2^x$  e  $4^x$  com inversas

seno hiperbólico

cosseno hiperbólico

as três hiperbólicas

as três hiperbólicas inversas

parametrização da hipérbole