

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

$$f : A \rightarrow B$$

$$a \mapsto f(a)$$

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

Dada

$$f : A \rightarrow B$$

- **Imagen 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

$$\text{dado } b \in B, \text{ se existir } a \in A : f(a) = b, \text{ é único.}$$

- 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 funciones reales

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 **crescente** 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 **decrescente** se

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

- f é dita **estritamente decrescente** 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: $p(x) = a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_2x^2 + a_1x + a_0$.
- **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

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

Exemplo:

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

5 Relações entre funções trigonométricas

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

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

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

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

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

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

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

.....

em particular

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

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

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

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

.....

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

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

.....

Mais funções trigonométricas

- $\tan(x) = \sin(x)/\cos(x)$: $D = \{x \in \mathbb{R} : x \neq \pi/2 + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$
- $\cotan(x) = \cos(x)/\sin(x)$: $D = \{x \in \mathbb{R} : x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$
- $\sec(x) = 1/\cos(x)$: $D = \{x \in \mathbb{R} : x \neq \pi/2 + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$
- $\cosec(x) = 1/\sin(x)$: $D = \{x \in \mathbb{R} : x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$
- \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 $a > 0$, $a \neq 0$: inversa de $a^x : \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$

7 Funções hiperbólicas

Definição:

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

Relações:

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

Inversas:

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

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

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

Formula explícita para as inversas:

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

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

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

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