

Capítulo 3 - Funções reais de variável real

Neste capítulo vamos estudar funções reais de variável real, dando particular atenção às noções de **limite** , de **continuidade** e de **diferenciabilidade** , bem como a resultados envolvendo estes conceitos.

3. Funções reais de variável real

3.1 Noções elementares sobre funções reais de variável real

Definição e notações

Igualdade de funções

Operações algébricas

Vocabulário variado

Restrição e extensão

Composição de funções

Inversa de uma função

Máximos e mínimos

Definição e notações

Definição

Chama-se *função real de variável real* a dois subconjuntos não vazios de \mathbb{R} , X e Y , munidos de uma lei de formação ou regra de correspondência, f , que a cada elemento x de X associa um único elemento $f(x)$ de Y .

- ▶ denota-se a função por $f : X \longrightarrow Y$;
- ▶ usa-se a notação $x \longmapsto f(x)$ para indicar que o elemento x é enviado por f em $f(x)$ ou que f faz corresponder a x o elemento $f(x)$;
- ▶ o conjunto X designa-se *domínio da função* f e denota-se por $\text{Dom}(f)$;

Definição e notações

- ▶ o conjunto

$$f(X) = \text{Im}(f) = \{f(x) : x \in X\}$$

designa-se por **contradomínio ou imagem da função f** ;

- ▶ os elementos x de X denotam-se por **objetos** ;
- ▶ os elementos $f(x)$ tais que $x \in X$ denotam-se por **imagens** ;
- ▶ o conjunto dos pares ordenados $(x, f(x))$, com $x \in X$

$$G(f) = \{(x, f(x)) : x \in X\}$$

designa-se por **gráfico de f** .

Observação

Uma função fica definida pelo **domínio** , **pelo conjunto de chegada** e **pela regra de correspondência ou lei de formação** , que a cada elemento do domínio associa um único elemento do conjunto de chegada.

Frequentemente, por abuso de notação, define-se uma função real de variável real apenas pela sua lei de formação, subentendendo-se que o seu domínio é o maior conjunto, no sentido da inclusão, onde essa lei tem sentido, e o seu conjunto de chegada é \mathbb{R} .

Definição e notações

Definição

Consideremos uma função $f : X \longrightarrow Y$ e dois conjuntos $A \subset X$ e $B \subset Y$.

Chama-se *imagem de A por f* ao conjunto

$$f(A) = \{f(x) : x \in A\}$$

e *imagem recíproca de B por f* ao conjunto

$$f^{-1}(B) = \{x \in X : f(x) \in B\}.$$

Exemplo

Consideremos a função $f(x) = x^2, x \in \mathbb{R}$. Tem-se

$$f([-1, 1[) = [0, 1[, \quad f([-4, 2]) = [0, 16], \quad f([1, 3]) = [1, 9]$$

$$f^{-1}(\{1\}) = \{-1, 1\}, \quad f^{-1}([-2, -1[) = \emptyset,$$

$$f^{-1}([-2, 1]) = f^{-1}([0, 1]) = [-1, 1].$$

Igualdade de funções

Duas funções $f: X_1 \longrightarrow Y_1$ e $g: X_2 \longrightarrow Y_2$ dizem-se **iguais** quando

$$X_1 = X_2 = X, \quad Y_1 = Y_2 \quad \text{e} \quad f(x) = g(x), \quad \forall x \in X.$$

Exemplos

1. As funções

$$f(x) = |x|, \quad x \in \mathbb{R}^- \quad \text{e} \quad g(x) = -x, \quad x \in \mathbb{R}^+,$$

não são iguais.

De facto, embora seja $f(x) = g(x) = -x$, as funções têm domínios diferentes.

2. Já as funções

$$h(x) = |x|, \quad x \in \mathbb{R}^- \quad \text{e} \quad j(x) = \sqrt{x^2}, \quad x \in \mathbb{R}^-,$$

são iguais.

Repare-se que, para $x \in \mathbb{R}^-$, vem $h(x) = j(x) = -x > 0$.

Operações algébricas

Sejam $f, g : X \longrightarrow \mathbb{R}$ duas funções.

- ▶ A soma de f e g é a função $f + g : X \longrightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x), \forall x \in X.$$

- ▶ O produto de f e g é a função $f g : X \longrightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$(f g)(x) = f(x) g(x), \forall x \in X.$$

- ▶ O quociente de f e g é a função $\frac{f}{g} : D \longrightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$\frac{f}{g}(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, \forall x \in D = \{x \in X : g(x) \neq 0\}.$$

Vocabulário variado

Uma função $f : X \longrightarrow Y$ diz-se:

a) **majorada** quando

$$\exists M \in \mathbb{R} : \forall x \in X, f(x) \leq M,$$

ou seja, quando

$$\exists M \in \mathbb{R} : \forall x \in X, f(x) \in] - \infty, M];$$

b) **minorada** quando

$$\exists m \in \mathbb{R} : \forall x \in X, f(x) \geq m,$$

ou seja, quando

$$\exists m \in \mathbb{R} : \forall x \in X, f(x) \in [m, +\infty[;$$

c) **limitada** quando é majorada e minorada, ou seja quando

$$\exists m, M \in \mathbb{R} : \forall x \in X, f(x) \in [m, M],$$

ou equivalentemente, quando

$$\exists M \in \mathbb{R} : \forall x \in X, |f(x)| \leq M;$$

Vocabulário variado

d) crescente quando

$$\forall x_1, x_2 \in X, \quad x_1 < x_2 \implies f(x_1) \leq f(x_2);$$

em particular, **estritamente crescente** se

$$\forall x_1, x_2 \in X, \quad x_1 < x_2 \implies f(x_1) < f(x_2);$$

e) decrescente quando

$$\forall x_1, x_2 \in X, \quad x_1 < x_2 \implies f(x_1) \geq f(x_2);$$

em particular, **estritamente decrescente** se

$$\forall x_1, x_2 \in X, \quad x_1 < x_2 \implies f(x_1) > f(x_2);$$

f) **monótona** se é crescente ou decrescente; em particular, **estritamente monótona** se é estritamente crescente ou estritamente decrescente;

Vocabulário variado

g) **enquadrada** pelas funções g e h , tais que $\text{Dom}(g)=\text{Dom}(h)=X$, quando

$$\forall x \in X, \quad g(x) \leq f(x) \leq h(x);$$

h) **par** quando

$$\forall x \in X, \quad -x \in X \quad \wedge \quad f(-x) = f(x);$$

i) **ímpar** quando

$$\forall x \in X, \quad -x \in X \quad \wedge \quad f(-x) = -f(x);$$

j) **periódica** de período $T > 0$ quando

$$\forall x \in X, \quad x + T \in X \quad \wedge \quad f(x + T) = f(x);$$

Vocabulário variado

- k) **injetiva** quando a objetos distintos em X correspondem imagens distintas em Y , ou seja, quando

$$\forall x_1, x_2 \in X, \quad x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2),$$

ou ainda, quando

$$\forall x_1, x_2 \in X, \quad f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2;$$

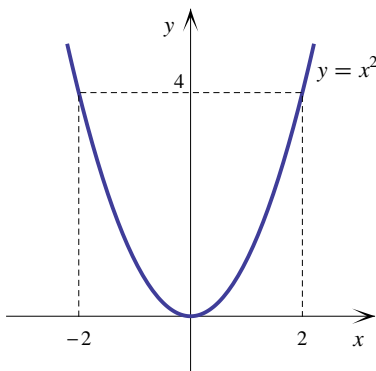
- l) **sobrejetiva** quando o seu contradomínio coincide com o conjunto de chegada, ou seja, quando

$$\forall y \in Y, \quad \exists x \in X : f(x) = y;$$

- m) **bijetiva** quando é, simultaneamente, injetiva e sobrejetiva.

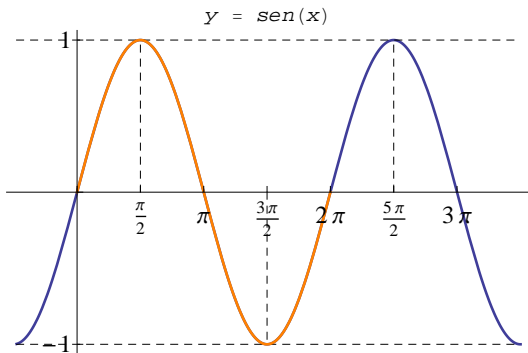
Exemplos

1. A função $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = x^2$ é par, não é periódica, não é injetiva porque $f(-x) = f(x)$, nem é sobrejetiva porque $f(\mathbb{R}) = [0, +\infty[$ e, portanto, dado $y < 0$, não existe $x \in \mathbb{R}$ tal que $f(x) = y$. Além disso, f é minorada mas não é majorada. Não é monótona, embora seja estritamente crescente em $[0, +\infty[$ e estritamente decrescente em $] -\infty, 0]$.



Exemplos

2. Sobre a função $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $g(x) = \sin x$, podemos dizer que é ímpar, periódica de período 2π , não é injetiva porque $g(x) = g(x + 2\pi)$, nem é sobrejetiva porque $g(\mathbb{R}) = [-1, 1]$. Podemos ainda dizer que g é limitada e que não é monótona, embora seja estritamente crescente, por exemplo, em $[0, \pi/2]$ e estritamente decrescente, por exemplo, em $[\pi/2, \pi]$.

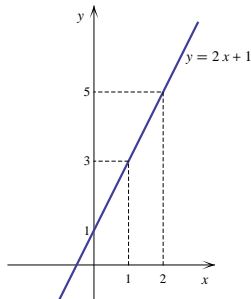


Exemplos

3. Consideremos agora a função $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $h(x) = 2x + 1$. Trata-se de uma função que não é par, não é ímpar, nem é periódica. É injetiva porque

$$h(x_1) = h(x_2) \implies 2x_1 + 1 = 2x_2 + 1 \implies x_1 = x_2.$$

Também é sobrejetiva porque $h(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$. De facto, dado arbitrariamente $y \in \mathbb{R}$, basta tomar $x = (y - 1)/2$ para ter $h(x) = y$. Logo, h é bijetiva. Podemos ainda dizer que h não é majorada nem minorada, e que é estritamente crescente.



Restrição e extensão

Sejam $f: X \longrightarrow Y$ uma função e A, B dois conjuntos tais que $A \subset X \subset B$.

Chama-se **restrição** de f ao conjunto A à função (única)

$$f|_A: A \longrightarrow Y \quad \text{tal que} \quad (f|_A)(x) = f(x), \quad \forall x \in A,$$

e **extensão** de f a B a qualquer função

$$f^*: B \longrightarrow Y \quad \text{tal que} \quad f^*(x) = f(x), \quad \forall x \in X.$$

Exemplos

1. Consideram-se frequentemente as *restrições do seno e do cosseno*, ambas de domínio \mathbb{R} , aos intervalos $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ e $[0, \pi]$, respetivamente.
2. A função $f(x) = \frac{1}{x}$, $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, pode ser estendida à origem pondo, por exemplo,

$$f^*(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

Claro que f admite uma infinidade de extensões a todo \mathbb{R} , diferentes de f^* , basta modificar o valor atribuído na origem.

Composição de funções

Dadas duas funções $f: X \longrightarrow Y$ e $g: A \longrightarrow B$ tais que $f(X) \subset A$, define-se a **função composta**

$$g \circ f: X \longrightarrow B \quad \text{por} \quad (g \circ f)(x) = g(f(x)), \quad \forall x \in X.$$

Exercício

Considerar as funções

$$\begin{array}{ll} f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, & f(x) = x^2; \\ k: \mathbb{R}_0^- \longrightarrow \mathbb{R}, & k(x) = x^2; \end{array} \quad \begin{array}{ll} g: \mathbb{R}_0^+ \longrightarrow \mathbb{R}, & g(x) = \sqrt{x} \\ h: \mathbb{R}_0^- \longrightarrow \mathbb{R}, & h(x) = \sqrt{-x} \end{array}$$

- a) *Determinar o contradomínio de cada uma delas.*
- b) *Verificar que não é possível definir cada uma das funções*

$$k \circ g, \quad h \circ f, \quad k \circ h, \quad h \circ k.$$

- c) *Definir as compostas*

$$f \circ g, \quad f \circ h, \quad g \circ k, \quad g \circ f.$$

Inversa de uma função

Seja $f : X \longrightarrow Y$.

Diz-se que a função $g : Y \longrightarrow X$ é inversa de f se $g \circ f = \text{id}_X$ e $f \circ g = \text{id}_Y$, isto é, quando

$$(g \circ f)(x) = x, \quad \forall x \in X \quad \wedge \quad (f \circ g)(x) = x, \quad \forall x \in Y.$$

- ▶ Uma função que admite inversa diz-se invertível
- ▶ Pode verificar-se que se $f : X \longrightarrow Y$ é invertível, a sua inversa é única.
- ▶ A função inversa de f denota-se por $f^{-1} : Y \longrightarrow X$
- ▶ $(f^{-1})^{-1} = f$.

Inversa de uma função

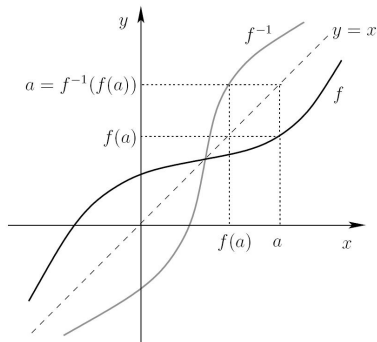
Proposição

Uma função $f : X \longrightarrow Y$ é invertível se e só se é bijetiva.

- ▶ Se uma função $f : X \longrightarrow Y$ é injetiva mas não é sobrejetiva, é usual falar da inversa de f . Na realidade, cometemos um abuso de notação, chamando ainda f à função bijetiva que se obtém substituindo Y pelo contradomínio de f .

Inversa de uma função

- A partir de uma representação gráfica da função f podemos obter uma representação gráfica de f^{-1}



Inversa de uma função

Exercício

Considerar as funções reais de variável real definidas por

$$f(x) = \frac{1}{x-1}, \quad x > 1 \quad \text{e} \quad g(x) = \frac{1+x}{x}, \quad x > 0.$$

- a) *Determinar o contradomínio de f e o contradomínio de g .*
- b) *Verificar que f e g são inversas uma da outra.*
- c) *Justificar que as funções $f \circ g$ e $g \circ f$ não são iguais.*

Máximos e mínimos

Dizemos que uma função $f : X \longrightarrow Y$ possui um:

(a) máximo local em $x_0 \in X$ se

$$\exists \varepsilon > 0 : \forall x \in]x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon[\cap X, \quad f(x) \leq f(x_0);$$

(b) máximo global em $x_0 \in X$ se

$$\forall x \in X, \quad f(x) \leq f(x_0);$$

(c) mínimo local em $x_0 \in X$ se

$$\exists \varepsilon > 0 : \forall x \in]x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon[\cap X, \quad f(x) \geq f(x_0);$$

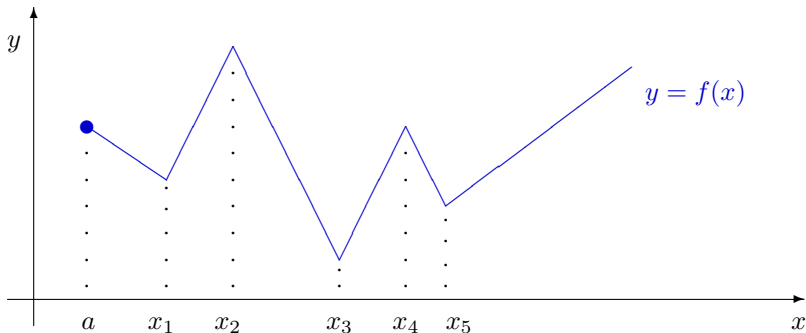
(d) mínimo global em $x_0 \in X$ se

$$\forall x \in X, \quad f(x) \geq f(x_0).$$

Um ponto onde a função f atinge um extremo diz-se um **ponto extremante** de f , podendo tratar-se de um **maximizante** ou de um **minimizante**.

Exemplos

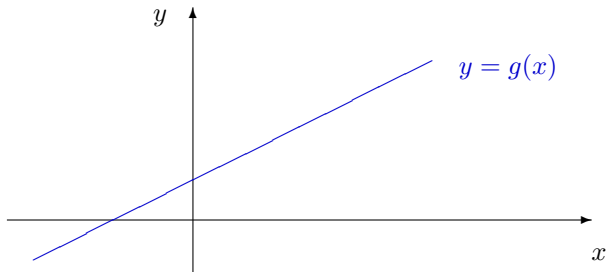
1. Consideremos a função f definida em $D = [a, +\infty[$, cuja representação gráfica é



A função f possui **máximos locais** em a, x_2 e x_4 , que são $f(a)$, $f(x_2)$ e $f(x_4)$, respetivamente. Não possui máximo global. Possui **mínimos locais** em x_1, x_3 e x_5 , que são $f(x_1)$, $f(x_3)$ e $f(x_5)$, respetivamente, e um **mínimo global** em x_3 .

Exemplos

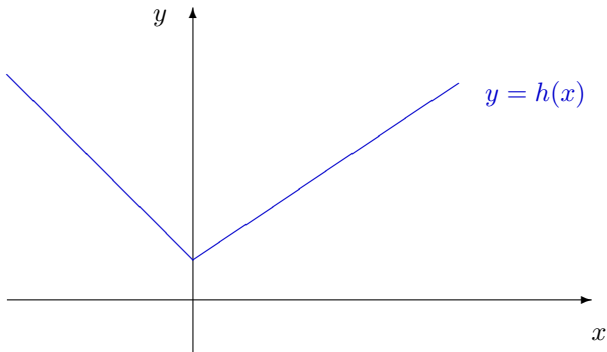
2. Consideremos agora a função g definida em \mathbb{R} , cuja representação gráfica é



A função g *não possui extremos locais* (nem globais).

Exemplos

3. Seja agora a função h definida em \mathbb{R} , cuja representação gráfica é



A função h *não possui máximos locais* (nem globais) mas possui um *mínimo global* na origem, que é $h(0)$.