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 extenção

Composição de funções

Inversa de uma função

Máximos e mínimos

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.

- lacktriangle 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 Dom(f);

o conjunto

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

designa-se por contradomínio ou imagem da função f;

- ightharpoonup os elementos x de X denotam-se por objetos ;
- lacktriangle os elementos f(x) tais que $x\in X$ denotam-se por imagens ;
- lacktriangle 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

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

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

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

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

Igualdade de funções

Duas funções $f\colon X_1\longrightarrow Y_1$ e $g\colon X_2\longrightarrow Y_2$ dizem-se iguais quando $X_1=X_2=X,\quad Y_1=Y_2 \quad \text{e} \quad f(x)=g(x),\ \ \forall x\in X.$

Exemplos

1. As funções

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

não são iguais.

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

2. Já as funções

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

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 $(f \ g)(x) = f(x) \ g(x), \ \forall x \in X.$
- \blacktriangleright O quociente de f e g $\mbox{ \'e a função } \frac{f}{g}:D\longrightarrow \mathbb{R}$ dada por

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

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

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

Cálculo (LCC) 2019/2020

d) crescente quando

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

em particular, estritamente crescente se

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

e) decrescente quando

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

em particular, estritamente decrescente se

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

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

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

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

h) par quando

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

i) ímpar quando

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

j) periódica de período $T>0\,\,$ quando

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

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

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

ou ainda, quando

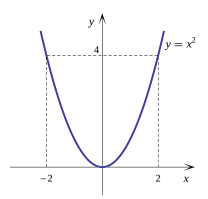
$$\forall x_1, x_2 \in X, \quad f(x_1) = f(x_2) \Longrightarrow x_1 = x_2;$$

 sobrejetiva quando o seu contradomínio coincide com o conjunto de chegada, ou seja, quando

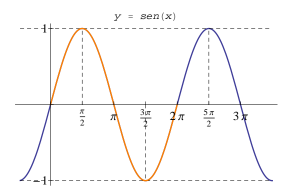
$$\forall y \in Y, \exists x \in X: f(x) = y;$$

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

1. A função $f\colon \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ 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 $]-\infty,0]$.



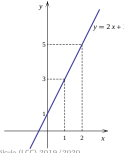
2. Sobre a função $g\colon \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $g(x) = \operatorname{sen} x$, podemos dizer que é ímpar, periódica de período 2π , não é injetiva porque $g(x) = g(x+2\pi)$, nem é sobrejetiva porque $g(\mathbb{R}) = [-1,1]$. Podemos ainda dizer que g é limitada e que não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



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

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

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)

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

e extensão de f a B a qualquer função

$$f^* \colon B \longrightarrow Y$$
 tal que $f^*(x) = f(x), \ \forall x \in X.$

Restrição e extensão

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 $f(x)=\frac{1}{x}\,,\;x\!\in\!\mathbb{R}\backslash\{0\}$, 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

$$g \circ f \colon X \longrightarrow B$$
 por $(g \circ f)(x) = g(f(x)), \forall x \in X.$

Exercício

Considerar as funções

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

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

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

c) Definir as compostas

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

Seja
$$f: X \longrightarrow Y$$
.

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

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

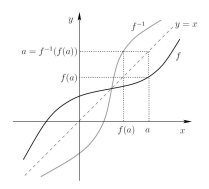
- ▶ Uma função que admite inversa diz-se invertível
- ▶ Pode verificar-se que se $f: X \longrightarrow Y$ é invertível, a sua inversa é única.
- ▶ A função inversa de f denota-se por $f^{-1}: Y \longrightarrow X$
- $(f^{-1})^{-1} = f.$

Proprosição

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.

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



Exercício

Considerar as funções reais de variável real definidas por

$$f(x) = \frac{1}{x-1} \; , \; \; x > 1 \qquad {\rm e} \qquad g(x) = \frac{1+x}{x} \; , \; \; x > 0 \; . \label{eq:fx}$$

- 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

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

(b) máximo global em $x_0 \in X$ se

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

(c) mínimo local em $x_0 \in X$ se

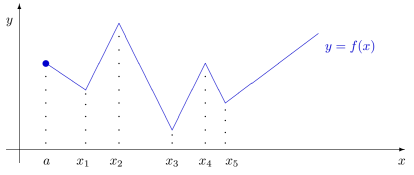
$$\exists \varepsilon > 0 : \forall x \in]x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon \cap X, f(x) \geq f(x_0);$$

(d) mínimo global em $x_0 \in X$ se

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

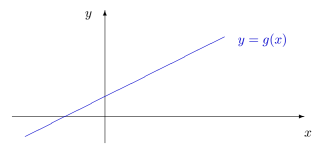
Um ponto onde a função f atinge um extremo diz-se um ponto extremante de f, podendo tratar-se de um maximizante ou de um minimizante .

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



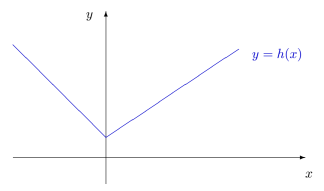
A função f possui máximos locais em a, x_2 e x_4 , que são f(a), $f(x_2)$ e $f(x_4)$, respetivamente. Não possui máximo global. Possui mínimos locais em x_1 , x_3 e x_5 , que são $f(x_1)$, $f(x_3)$ e $f(x_5)$, respetivamente, e um mínimo global em x_3 .

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



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

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).