



Exercício 3.1 Determine o domínio das seguintes funções:

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

Exercício 3.2 Determine o domínio das funções  $f, g, f + g, f - g, fg, f/g$  quando:

- $f(x) = \sqrt{x + 5}, \quad g(x) = \sqrt{x + 5};$
- $f(x) = \frac{x}{x - 2}, \quad g(x) = \frac{3x}{x + 4}.$

Exercício 3.3 Determine  $f \circ g$  e  $g \circ f$  e, em cada caso, o respetivo domínio, quando:

- $f(x) = x^2 - 3x, \quad g(x) = \sqrt{x + 2};$
- $f(x) = \sqrt{x + 15}, \quad g(x) = x^2 + 2x;$
- $f(x) = \sqrt{x - 2}, \quad g(x) = \sqrt{x + 5};$
- $f(x) = \sqrt{25 - x^2}, \quad g(x) = \sqrt{x - 3}.$

Exercício 3.4 Para cada uma das funções  $h$  dadas indique duas funções  $f$  e  $g$  (diferentes da identidade) tais que  $h = g \circ f$ :

- $h(x) = \operatorname{sen} \frac{x}{x^2 - 3};$
- $h(x) = \sqrt{x^2 + 1} + \frac{2}{x^2 + 1};$
- $h(x) = \sqrt{2x - 2} - 4x + 4.$

Exercício 3.5 Verifique se as seguintes funções são limitadas ou monótonas e indique, quando possível, o supremo, o ínfimo, o máximo e o mínimo dos seus contradomínios:

- $f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto \frac{|x|}{x}$
- $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto \sqrt{x^2} - 1$
- $f : ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto \frac{x-1}{x+1}$

Exercício 3.6 Estude a paridade da função  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  quando:

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| a) $f(x) = x$ , $D = \mathbb{R}$ ;   | e) $f(x) = \sqrt{x^2}$ , $D = \mathbb{R}$ ;             |
| b) $f(x) = x^2$ , $D = [-2, 5]$ ;    | f) $f(x) = 0$ , $D = ] -1, 1[$ ;                        |
| c) $f(x) = x^2$ , $D = [-3, 3]$ ;    | g) $f(x) = \operatorname{sen} x$ , $D = [-\pi, 2\pi]$ ; |
| d) $f(x) = x^3$ , $D = \mathbb{R}$ ; | h) $f(x) = x^2 \cos x$ , $D = \mathbb{R}$ .             |

Exercício 3.7 Se  $f$  e  $g$  são funções pares, o que se pode dizer de  $f \circ g$ ? E se forem ímpares? E se uma função for par e a outra ímpar?

Exercício 3.8 Considere as seguintes funções:

$$\begin{array}{rcl} f : & \mathbb{R} & \longrightarrow \mathbb{R} \\ & x & \longmapsto x^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} h : & \mathbb{R} & \longrightarrow \mathbb{R} \\ & x & \longmapsto 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} g : & \mathbb{R} & \longrightarrow \mathbb{R} \\ & x & \longmapsto -x \end{array}$$

$$i(x) = \begin{cases} x & \text{se } x \in ] -1, 2] \\ 2 & \text{se } x \in \mathbb{R} \setminus ] -1, 2] \end{cases}$$

- a) Classifique cada uma delas quanto à injetividade e sobrejetividade.
- b) Determine  $f([-1, 1])$ ,  $i([-1, 0])$ ,  $i(-1, 3])$ ,  $f^{-1}(\{1\})$ ,  $h^{-1}(\{0\})$  e  $g^{-1}(-1, 3])$ .

Exercício 3.9 Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow [-1, +\infty[$  dada por  $f(x) = x^2 + 4x + 3$ .

- a) Defina uma restrição de  $f$  que admita inversa.
- b) Defina a função inversa da função da alínea (a).
- c) Esboce graficamente a função da alínea (a) e a sua função inversa.

Exercício 3.10 Para cada uma das funções  $f : D \rightarrow E$  que se segue, assuma que  $D$  é o maior conjunto em que a lei faz sentido e que o conjunto de chegada é igual ao contradomínio. Identifique as funções invertíveis e calcule a sua inversa:

- |                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| a) $f(x) = x$ ;     | e) $f(x) = \sqrt{x+2}$ ;      |
| b) $f(x) = x^2$ ;   | f) $f(x) = e^{x-1}$ ;         |
| c) $f(x) = x - 3$ ; | g) $f(x) = \frac{1}{x^2+5}$ ; |
| d) $f(x) = x^3$ ;   | h) $f(x) = \frac{1}{x^3+2}$ . |

Exercício 3.11 Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = |x|$ . Esboce o gráfico de  $g$  quando:

- a)  $g(x) = f(x) - 1$ ;
- b)  $g(x) = f(x + 2)$ ;
- c)  $g(x) = \max\{f(x), 1\}$ ;
- d)  $g(x) = \min\{f(x), 2\}$ ;