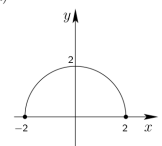
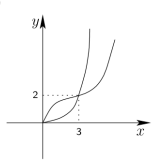
# Exercício 1

Das representações gráficas seguintes indique, justificando, as que podem representar funções, indicando, para essas, o domínio e o contradomínio.

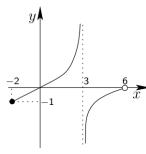
a)



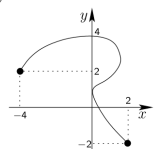
b)



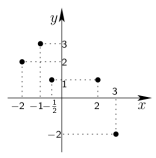
c)



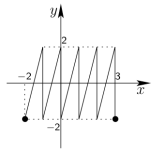
d)



e)



f)



As funções são  $a, c \in e$ .

$$D_a = [-2, 2]$$

$$D'_a = ]0, 2[$$

$$D_c = [-2, 3[ \cup ]3, 6[$$

$$D'_c = ]-\infty, +\infty[ = \mathbb{R}$$

$$D_e = \{-2, -1, -\frac{1}{2}, 2, 3\}$$

$$D'_e = \{-2, 1, 2, 3\}$$

## Exercício 2

Considere a função real de variável real definida por  $f(x) = -\frac{3x-1}{2}$ .

**a**)

Verifique se o ponto  $\left(-\frac{1}{2},\frac{5}{4}\right)$  pertence ao gráfico de f.

$$f(-\frac{1}{2}) = -\frac{3 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) - 1}{2} = \frac{5}{4}$$

1

b)

Calcule  $f(-\frac{1}{3})$ .

$$f(-\frac{1}{3}) = -\frac{3 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) - 1}{2} = 1$$

b)

**c**)

Resolva a condição f(x) > -3 e indique o significado geométrico desta condição.

 $-\frac{3x-1}{2} > -3$ 

 $\Leftrightarrow x < \frac{7}{3}$ 

Para as imagens superiores a -3 os objetos são inferiores a  $\frac{7}{3}$ .

# Exercício 3

Determine o domínio das seguintes funções:

a)

$$f(x) = \frac{1}{x} + 5;$$

$$D_f = \{ x \in \mathbb{R} : x \neq 0 \}$$

b)

$$f(x) = \frac{x}{x^2 + x};$$

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{-1, 0\}$$

**a**)

$$f(x) = \frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{9+4x}};$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : 1 - x \ge 0 \land 9 + 4x > 0\} = \left[-\frac{9}{4}, 1\right]$$

### Exercício 4

Considerere as funções

$$f(x) = \begin{cases} 3, \text{ se } x < 2, \\ x - 3, \text{ se } x \ge 2. \end{cases}$$

 $\mathbf{e}$ 

$$g(x) = \begin{cases} -2, \text{ se } x = -1, \\ -x + 3, \text{ se } -1 < x < 3, \\ -x, \text{ se } 3 \le x < 6. \end{cases}$$

**a**)

Determine  $D_f$  e  $D_g$ .

$$D_f = \mathbb{R}$$

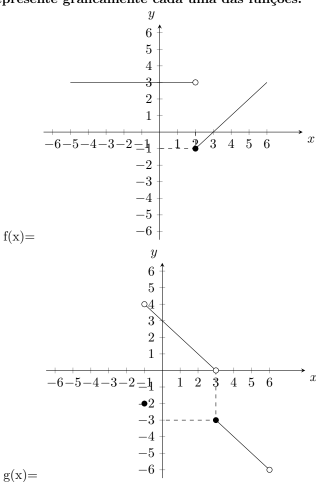
$$D_g = [-1, 6[$$

$$D'_f = [1, +\infty[$$

$$D'_g = ]-6, -3] \cup \{-2\} \cup ]0, 4[$$

**b**)

Represente graficamente cada uma das funções.



c)

Verifique se alguma das funções é injetiva.

- f(x) é não injetiva pois todos os objetos inferiores a 2 têm a imagem 3.
- g(x) é injetiva.

$$\forall a, b \in D, a \neq b \implies f(a) \neq f(b)$$

d)

Indique, caso existam, o máximo e o mínimo absolutos de g. g(x) não tem máximo nem mínimo absolutos.

### Exercício 5

Estude a paridade das funções:

- par quando, para qualquer  $a \in D$ , se tem  $-a \in D$  e f(-a) = f(a);
- impar quando, para qualquer  $a \in D$ , se tem  $-a \in D$  e f(-a) = -f(a);

a)

$$f(x) = x - 4x^2;$$
 
$$f(-x) = -x - 4x^2$$
 
$$-f(x) = -x + 4x^2$$

Não é par nem ímpar.

b)

$$f(x)=1-x^4;$$
 
$$f(-x)=1-x-x^4$$
 
$$-f(x)=-x+x^4$$
 
$$f(x)=f(-x)$$

É par.

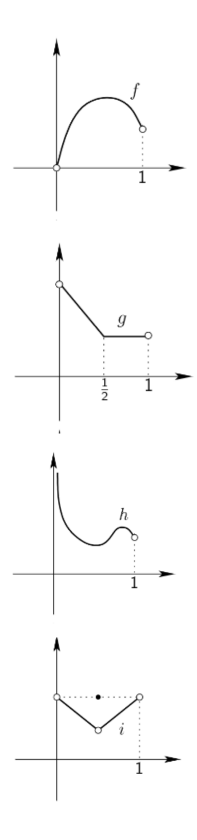
**c**)

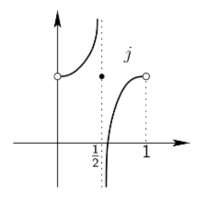
$$f(x) = \sqrt[3]{x} - 9x^3;$$
 
$$f(-x) = -\sqrt[3]{x} + 9x^3$$
 
$$-f(x) = -\sqrt[3]{x} + 9x^3$$
 
$$f(-x) = -f(x)$$

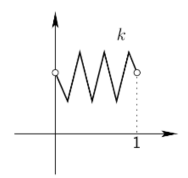
É impar.

### Exercício 6

Considere os gráficos das funções  $f,g,h,i,j,k:\,]0,1[\,\longrightarrow\,\mathbb{R}:\,$ 







**a**)

Indique as funções que têm máximo absoluto. f, i, k

b)

Indique as funções que têm mínimo absoluto. g,h,k

**c**)

Indique o conjunto dos minimizantes de g.  $\left[\frac{1}{2},1\right[$ 

d)

Indique as funções que são sobrejetivas. j

**e**)

Indique as funções que são não injetivas. f,g,h,i,k

f)

Indique as funções que não são limitadas. h, j

 $\mathbf{g})$ 

Indique as funções decrescentes. g

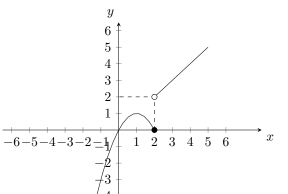
h)

Indique as funções crescentes. Não há.

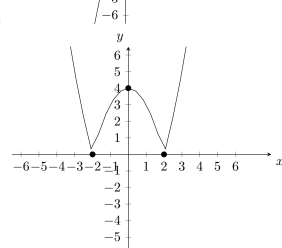
i)

Indique os intervalos de monotonia de j.

$$\left]0,\frac{1}{2}\right[,\left]\frac{1}{2},1\right[$$



f(x) =



g(x) =