#### FUNÇÕES REAIS DE VARIÁVEL REAL 4

4.1. Determine o domínio das seguintes funções:

a) 
$$f(x) = \sqrt{x^2 - 3}$$
;

a) 
$$f(x) = \sqrt{x^2 - 3};$$
 b)  $f(x) = \sqrt{-2x} + \frac{1}{\sqrt{1+x}};$  c)  $f(x) = \sqrt[3]{x+2};$ 

$$c) \quad f(x) = \sqrt[3]{x+2}$$

d) 
$$f(x) = \ln\left(\frac{2+x}{2-x}\right);$$
  $e) f(x) = \frac{x}{\sqrt{4-x^2}};$ 

$$e) \ f(x) = \frac{x}{\sqrt{4 - x^2}}$$

$$f) f(x) = \ln(1 - e^x);$$

$$g)$$
  $f(x) = \ln \ln x;$ 

$$h) f(x) = \ln\left(1 - arcsen \ x\right);$$

h) 
$$f(x) = \ln(1 - \arcsin x)$$
; i)  $f(x) = \frac{1}{\sin^2 x} + \frac{1}{\cos^2 x}$ .

4.2. Das funções que se seguem indique quais são pares e quais são ímpares:

$$a)$$
  $f(x) = x$ ;

b) 
$$f(x) = x^n, n \in \mathbb{N};$$
  $c)$   $f(x) = \sqrt{x^2};$ 

c) 
$$f(x) = \sqrt{x^2}$$

$$d) \quad f(x) = \frac{1}{\sqrt{4 - x^2}}$$

$$e$$
)  $f(x) = \ln\left(\frac{2+x}{2-x}\right)$ 

d) 
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{4-x^2}};$$
  $e) f(x) = \ln\left(\frac{2+x}{2-x}\right);$   $f) f(x) = \ln\left(x+\sqrt{2+x^2}\right).$ 

4.3. Determine a função inversa de cada uma das seguintes funções e indique qual o seu domínio:

$$a) \quad f(x) = 2x + 3;$$

a) 
$$f(x) = 2x + 3;$$
 b)  $f(x) = \ln\left(\frac{x}{2}\right);$ 

$$c) \quad f(x) = arctg(3x).$$

4.4. Dada a função real de variável real, definida por

$$f(x) = \frac{\pi}{4} - 3arcsen(2x).$$

Considerando a restrição principal do seno, determine:

a) o domínio, o contradomínio e os zeros de f;

b) uma expressão para  $f^{-1}$ ;

c) 
$$\left\{ x \in \mathbb{R} : f(x) = \frac{\pi}{4} \right\}$$
.

# 4.5. Dada a função real de variável real, definida por

$$f(x) = \frac{3e^x - 2}{e^x + 5}.$$

Calcule f(0) e determine x tal que  $f(x) \ge 0$ .

# **4.6.** Considere a função real de variável real definida por $f(x) = 2 + e^{\frac{2}{x-1}}$ .

- a) Determine o domínio e o contradomínio de f;
- b) Determine x tal que  $f^{-1}(x) = 0$ .

## **4.7.** Demonstre, utilizando a definição de limite, que:

a) 
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^2+x-6}{x-2} = 5$$
;

a) 
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 + x - 6}{x - 2} = 5;$$
 c)  $\lim_{x \to +\infty} (\sqrt{x} - \sqrt{x - 1}) = 0;$  e)  $\lim_{x \to 1^-} \frac{1}{x^2 - 1} = -\infty;$ 

$$e$$
)  $\lim_{x \to 1^{-}} \frac{1}{x^2 - 1} = -\infty$ 

$$b) \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0;$$

d) 
$$\lim_{x \to +\infty} (x^2 + 2) = +\infty;$$
 f)  $\lim_{x \to 0} x \sec x = 0.$ 

$$f) \quad \lim_{x \to 0} x sen \ x = 0$$

### 4.8. Determine, caso exista, cada um dos seguintes limites:

a) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2x^2 - 3x - 6}{\sqrt{x^4 + 1}};$$

b) 
$$\lim_{x \to a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{\sqrt{x} + \sqrt{a}}, a \in \mathbb{R};$$

c) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{\sqrt[3]{r^3 + 5}}$$
;

$$d)\quad \lim_{x\to a}\frac{x^n-a^n}{x-a},\ n\in\mathbb{N},\, a\in\mathbb{R};\qquad \qquad e)\quad \lim_{x\to 1}\frac{x^4-1}{x^3-1},$$

$$e)$$
  $\lim_{x \to 1} \frac{x^4 - 1}{x^3 - 1},$ 

$$f$$
)  $\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt[4]{x} - 1};$ 

$$g) \lim_{x \to 0} x \left( \sqrt{x^4 + 1} - x \right);$$

$$h) \quad \lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^4 - 4x + 3};$$

$$i) \quad \lim_{x \to 0} \frac{|x|}{x+1};$$

$$j$$
)  $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{\sqrt[3]{1+x}-1};$ 

$$k) \quad \lim_{x \to 0} \frac{sen(sen \ x)}{x};$$

$$l) \quad \lim_{x \to +\infty} \left( \frac{x^2 - 1}{2x^2} \right)^{x^2};$$

$$m) \quad \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^3 - 3x^2 + 2};$$

$$n) \quad \lim_{x \to 0} \frac{e^{2sen \ x} - e^{sen \ x}}{sen(2x)};$$

o) 
$$\lim_{x\to 0} (1 + sen \ x)^{\frac{1}{x}};$$

$$p) \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x};$$

$$q$$
)  $\lim_{x\to 0} sen\left(\frac{1}{x}\right)$ .

**4.9.** Calcule, nos pontos indicados, os limites laterais e os limites das seguintes funções, caso existam:

a) 
$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x < 0, \\ & \text{em } x = 0; \\ 1 & \text{se } x \ge 0, \end{cases}$$
 b)  $g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{se } x < 0, \\ & \text{em } x = 0. \end{cases}$ 

- **4.10.** Prove que, se os limites laterais  $f(a^-)$  e  $f(a^+)$  são finitos e iguais, então  $\lim_{x \to a, x \neq a} f(x) = f(a^{\pm})$ . Porém, pode não existir  $\lim_{x \to a} f(x)$ .
- **4.11.** Mostre a não existência de limite em x = 0, para as seguintes funções:

a) 
$$f(x) = \sin \frac{1}{x}$$
; b)  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x < 0, \\ 1 & \text{se } x \ge 0; \end{cases}$  c)  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{se } x < 0, \\ x & \text{se } x \ge 0. \end{cases}$ 

#### **4.12.** Calcule os seguintes limites:

a) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{senx}{x}$$
; b)  $\lim_{x \to 0} \frac{sen(kx)}{x}$ ,  $k \in \mathbb{R}$ ; c)  $\lim_{x \to 0} \frac{sen\sqrt{x}}{x}$ ; d)  $\lim_{x \to +\infty} \frac{senx}{x}$ ; e)  $\lim_{x \to 0} \frac{1 - sen^3x}{\cos^2 x}$ ; f)  $\lim_{x \to 0} \frac{arcsen x}{x}$ ;

$$g) \quad \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{arctg}(2x)}{\operatorname{sen}(3x)}; \qquad \qquad h) \quad \lim_{x \to \frac{\pi}{2}^{-}} \left(\sqrt{1 + tgx} - \sqrt{tgx}\right); \qquad \qquad i) \quad \lim_{x \to 0} \frac{x - \operatorname{sen}(2x)}{x + \operatorname{sen}(3x)}.$$

- **4.13.** Seja  $f: X \to \mathbb{R}$  uma função contínua em a, com  $a \in X$ .
  - a) Se f(a)>0 ( f(a)<0). Mostre que existe  $\varepsilon>0$  tal que f(x)>0 ( f(x)<0) em  $]a-\varepsilon,\ a+\varepsilon[\cap X.$
  - b) Seja  $k \in \mathbb{R}$  e f(a) > k. Mostre que existe  $\varepsilon > 0$  tal que f(x) > k em  $]a \varepsilon, \ a + \varepsilon[\cap X]$ .
  - c) Se  $f(a) \neq 0$ . Mostre que existe  $\varepsilon > 0$  tal que  $f(x) \neq 0$  em  $]a \varepsilon, a + \varepsilon[\cap X]$ .

4.14. Estude, quanto à continuidade, as seguintes funções:

a) 
$$f(x) = \frac{x+1}{x^3+x}$$
;

b) 
$$f(x) = |x| e^{-|x|}$$
;

c) 
$$f(x) = \sqrt{x} - \frac{1}{x^2 + x}$$
;

$$d) \ f(x) = x \ln(sen^2 x);$$

$$e) \ i(x) = \frac{1}{1 - e^{\frac{1}{x}}};$$

$$f(x) = \left| \frac{x-1}{x^2+1} \right|;$$

g) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 16}{x - 4}, & x \neq 4, \\ 1, & x = 4; \end{cases}$$

h) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{3x - a}{1 - x}, & x \in ]-\infty, 0], \\ \frac{x - a}{1 + x}, & x \in ]0, +\infty[;] \end{cases}$$

i) 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 sen\left(\frac{1}{x}\right) - 2x, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

- 4.15. Analise a existência de um prolongamento por continuidade à origem
  - a) para a função da alínea e) do exercício anterior;

b) para a função 
$$f(x) = \frac{x^4 + x^2}{x^4 + 3x}$$

**4.16.** Sejam f e g duas funções reais de variável real contínuas em  $a \in \mathbb{R}$ . Prove que a função  $\max(f,g)$  é contínua em a.

Sugestão: Mostre primeiro que  $\max(f,g) = \frac{1}{2}(f+g) + \frac{1}{2}|f-g|$ .

**4.17.** Considere a função real de variável real f definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{2+x}-2}{x-2} & \text{se } x \neq 2, \\ m, & \text{se } x = 2. \end{cases}$$

Determine m de forma que a função seja contínua em x=2.

**4.18.** Determine os valores de a e b para os quais a seguinte função é contínua em  $\mathbb{R}$ 

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{se } 1 < x < 3, \\ x^2 + ax + b & \text{se } |x-2| \ge 1. \end{cases}$$

**4.19.** Para cada par de valores reais atribuídos a m e k, a expressão seguinte define uma função real de variável real:

$$f(x) = \begin{cases} m & \text{se } x \le 0, \\ \frac{x^2 - x}{x^2 - 4x + 3} & \text{se } 0 < x < 1, \\ k & \text{se } x \ge 1. \end{cases}$$

Determine m e t de forma que a função seja contínua no intervalo [0,1].

**4.20.** Considere a função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , contínua em x=1, definida por:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x \le -1, \\ arcsen \ x & \text{se } -1 < x < 1, \\ rsen\left(\frac{\pi x}{2}\right) & \text{se } x \ge 1. \end{cases}$$

- a) Determine r.
- b) Estude a continuidade de f.
- c) Indique o contradomínio de f e diga se a função tem supremo, ínfimo, máximo e/ou mínimo.
- d) Calcule, caso existam, os seguintes limites:  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$  e  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ .
- **4.21.** Considere as funções reais de variável real definidas, em  $\mathbb{R}\setminus\{0\}$ , por

$$f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$$
 e  $g(x) = xsen\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right)$ .

- a) Estude, quanto à continuidade, as duas funções em cada ponto do seu domínio;
- b) Indique, justificando, se cada uma das funções é prolongável por continuidade ou descontínua em x=0;
- c) Mostre que f e g são funções limitadas.
- 4.22. Considere a função real de variável real definida por

$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x - 1}.$$

- a) Indique, sob a forma de uma reunião de intervalos disjuntos, o domínio de f;
- b) Calcule os seguintes limites

$$\lim_{x \to +\infty} f(x), \qquad \lim_{x \to 1^{-}} f(x), \qquad \lim_{x \to 1^{+}} f(x).$$

- c) Indique, justificando abreviadamente, o contradomínio de f;
- d) Dê exemplos de sucessões  $(u_n)_n$  e  $(v_n)_n$  de termos no domínio de f tais que  $(u_n)_n$  e  $(f(v_n))_n$  sejam convergentes e  $(v_n)_n$  e  $(f(u_n))_n$  sejam divergentes.
- **4.23.** Considere a função real de variável real definida por:

$$f(x) = \begin{cases} \ln|x+2| + arctg\left(\frac{1}{x}\right) - \ln 2 & \text{se } x < 0, \\ tg\left(\frac{\pi}{4}x\right) - \frac{\pi}{2} & \text{se } 0 < x < 1, \\ e^{x-1} + \frac{\pi}{4} & \text{se } x > 1. \end{cases}$$

Estude f quanto à continuidade e ao prolongamento por continuidade.

**4.24.** Mostre que a equação  $sen^3x + \cos^3x = 0$  tem, pelo menos, uma raiz no intervalo  $[0, \pi[$ .

- **4.25.** Mostre que a equação  $x \ln x = 2$  tem, pelo menos, duas raízes.
- 4.26. Considere a função polinomial

$$f(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0, \ n \ge 1.$$

- a) Mostre que se n é impar, então f tem pelo menos uma raiz real.
- b) Sendo n par e supondo que existe  $x_0 \in \mathbb{R}$  tal que  $f(x_0) < 0$ , mostre que f tem, pelo menos, duas raízes reais.
- 4.27. Considere a função real de variável real definida por:

$$f(x) = \begin{cases} 2x + b \frac{sen(x-1)}{x-1} & \text{se } 0 \le x < 1, \\ a & \text{se } x = 1, \\ \frac{x+5}{3} & \text{se } 1 < x \le 4. \end{cases}$$

- a) Determine os valores de a e b de modo que f seja contínua em todo o seu domínio.
- b) Aplicando o teorema de Bolzano, mostre que existe  $c \in (2,4)$  tal que f(c) = c.
- 4.28. Considere a função real de variável real definida por:

$$g(x) = \begin{cases} -x^2 + 2x & \text{se } x \le 2, \\ x & \text{se } x > 2. \end{cases}$$

- a) Determine g(0) e g(3).
- b) Indique qual o valor lógico da seguinte proposição:

$$\exists c \in (0,3) : g(c) = \frac{3}{2}.$$

- c) O resultado anterior contraria o teorema de Bolzano? Justifique a sua resposta.
- b) Prove que a restrição de g ao intervalo [0,2] tem, nesse intervalo, um máximo e um mínimo.
- **4.29.** a) Seja  $f:[a,b] \to [a,b]$  uma função contínua. Mostre que f tem um ponto fixo (isto é,

$$\exists x \in [a, b] : f(x) = x).$$

- b) Dê um exemplo de uma função contínua f:[0,1[  $\to [0,1[$  que não admita um ponto fixo.
- **4.30.** Diga, justificando, se as afirmações seguintes são verdadeiras ou falsas:
  - a) Existe uma função contínua  $f:[0,1]\to\mathbb{R}$  tal que f([0,1])=(0,1).
  - b) Se  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  é uma função contínua, então |f| é uma função contínua.
  - c) Seja  $f:[0,4]\to\mathbb{R}$  definida por  $f(x)=\left\{\begin{array}{ccc} x^2 & \text{se} & 0\leq x<2,\\ & & \text{. Ent\~ao},\ f\ \text{toma todos os }\\ x+2 & \text{se} & 2\leq x\leq 4. \end{array}\right.$  valores entre f(0) e f(4).
  - d) Se  $\lim_{x\to a} |f(x)|$  existir, então também existe  $\lim_{x\to a} f(x)$ .