

4 FUNÇÕES REAIS DE VARIÁVEL REAL

4.1. Determine o domínio das seguintes funções:

$$\begin{array}{lll} a) \ f(x) = \sqrt{x^2 - 3}; & b) \ f(x) = \sqrt{-2x} + \frac{1}{\sqrt{1+x}}; & c) \ f(x) = \sqrt[3]{x+2}; \\ d) \ f(x) = \ln\left(\frac{2+x}{2-x}\right); & e) \ f(x) = \frac{x}{\sqrt{4-x^2}}; & f) \ f(x) = \ln(1-e^x); \\ g) \ f(x) = \ln \ln x; & h) \ f(x) = \ln(1 - \arcsen x); & i) \ f(x) = \frac{1}{\sin^2 x} + \frac{1}{\cos^2 x}. \end{array}$$

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

$$\begin{array}{lll} a) \ f(x) = x; & b) \ f(x) = x^n, n \in \mathbb{N}; & c) \ f(x) = \sqrt{x^2}; \\ d) \ f(x) = \frac{1}{\sqrt{4-x^2}}; & e) \ f(x) = \ln\left(\frac{2+x}{2-x}\right); & f) \ f(x) = \ln\left(x + \sqrt{2+x^2}\right). \end{array}$$

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

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

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

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

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 $f(x) \geq 0$.

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:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x - 6}{x - 2} = 5; & \text{c)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x} - \sqrt{x-1}) = 0; & \text{e)} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x^2 - 1} = -\infty; \\ \text{b)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0; & \text{d)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 2) = +\infty; & \text{f)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} x \operatorname{sen} x = 0. \end{array}$$

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

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 - 3x - 6}{\sqrt{x^4 + 1}}; & \text{b)} \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{\sqrt{x} + \sqrt{a}}, a \in \mathbb{R}; & \text{c)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt[3]{x^3 + 5}}; \\ \text{d)} \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n - a^n}{x - a}, n \in \mathbb{N}, a \in \mathbb{R}; & \text{e)} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 1}{x^3 - 1}; & \text{f)} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt[4]{x} - 1}; \\ \text{g)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} x (\sqrt{x^4 + 1} - x); & \text{h)} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^4 - 4x + 3}; & \text{i)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x + 1}; \\ \text{j)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{\sqrt[3]{1+x} - 1}; & \text{k)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(\operatorname{sen} x)}{x}; & \text{l)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2 - 1}{2x^2} \right)^{x^2}; \\ \text{m)} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^3 - 3x^2 + 2}; & \text{n)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2\operatorname{sen} x} - e^{\operatorname{sen} x}}{\operatorname{sen}(2x)}; & \text{o)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \operatorname{sen} x)^{\frac{1}{x}}; \\ \text{p)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x}; & \text{q)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sen} \left(\frac{1}{x} \right). \end{array}$$

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

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

4.10. Prove que, se os limites laterais $f(a^-)$ e $f(a^+)$ são finitos e iguais, então $\lim_{x \rightarrow a, x \neq a} f(x) = f(a^\pm)$.
Porém, pode não existir $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$.

4.11. Mostre a não existência de limite em $x = 0$, para as seguintes funções:

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

4.12. Calcule os seguintes limites:

$$\begin{array}{lll} a) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}; & b) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(kx)}{x}, \quad k \in \mathbb{R}; & c) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \sqrt{x}}{x}; \\ d) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x}; & e) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sin^3 x}{\cos^2 x}; & f) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x}; \\ g) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctg(2x)}{\sin(3x)}; & h) \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} (\sqrt{1 + \tan x} - \sqrt{\tan x}); & i) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin(2x)}{x + \sin(3x)}. \end{array}$$

4.13. Seja $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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}

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

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

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

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

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

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x \leq -1, \\ \arcsen x & \text{se } -1 < x < 1, \\ r \operatorname{sen} \left(\frac{\pi x}{2} \right) & \text{se } x \geq 1. \end{cases}$$

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: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

4.21. Considere as funções reais de variável real definidas, em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, por

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

- 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

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

- 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:

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

Estude f quanto à continuidade e ao prolongamento por continuidade.

4.24. Mostre que a equação $\operatorname{sen}^3 x + \cos^3 x = 0$ 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

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

- a) Mostre que se n é ímpar, 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:

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

- 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:

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

- 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 $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$ 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 $f : [0, 1[\rightarrow [0, 1[$ que não admita um ponto fixo.

4.30. Diga, justificando, se as afirmações seguintes são verdadeiras ou falsas:

a) Existe uma função contínua $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $f([0, 1]) = (0, 1)$.

b) Se $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função contínua, então $|f|$ é uma função contínua.

c) Seja $f : [0, 4] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{se } 0 \leq x < 2, \\ x + 2 & \text{se } 2 \leq x \leq 4. \end{cases}$. Então, f toma todos os valores entre $f(0)$ e $f(4)$.

d) Se $\lim_{x \rightarrow a} |f(x)|$ existir, então também existe $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$.