

- Funções: limite e continuidade -

1. 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:

(a)
$$f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \longrightarrow \mathbb{R}$$

 $x \longmapsto \frac{|x|}{x}$

(b)
$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

 $x \longmapsto \sqrt{x^2 - 1}$

(c)
$$f:]-1,+\infty[\longrightarrow \mathbb{R}$$

 $x \longmapsto \frac{x-1}{x+1}$

2. Considere as seguintes funções:

(a)
$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

 $x \longmapsto x^2$

(b)
$$g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

 $x \longmapsto -x$

$$\begin{array}{cccc} (c) & h: & \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ & x & \longmapsto & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} (\mathrm{d}) & i: & \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ & & x & \longmapsto & \left\{ \begin{array}{ccc} x & \mathrm{se} & x \in]-1,2] \\ 2 & \mathrm{se} & x \in \mathbb{R} \setminus]-1,2] \end{array} \right. \end{array}$$

(i) Classifique cada uma delas quanto à injetividade e sobrejetividade.

(ii) Determine
$$f([-1,1])$$
, $i([-1,0])$, $i([-1,3])$, $f^{-1}(\{1\})$, $h^{-1}(\{0\})$ e $g^{-1}([-1,3])$.

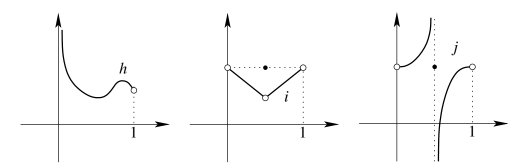
1

3. Defina a função composta $g\circ f$ para:

(a)
$$g(x) = \sin 2x$$
 e $f(x) = x^2 + \pi/4, x \in \mathbb{R};$

(b)
$$g(x) = \begin{cases} 3 & \text{se } x \neq 1 \\ 0 & \text{se } x = 1 \end{cases}$$
 e $f(x) = x - 2, x \in \mathbb{R}.$

4. Relativamente a cada uma das seguintes funções $h,i,j:]0,1[\longrightarrow \mathbb{R},$ diga se:



- (a) possui extremos locais ou absolutos;
- (b) é limitada (se não, especifique se é minorada ou majorada).

5. Considere a função $\,f:[-3,3]\longrightarrow \mathbb{R}\,$ definida por

$$f(x) = \begin{cases} x+4 & \text{se } -3 \le x < -1 \\ x^2+1 & \text{se } -1 \le x \le 1 \\ 4-2x & \text{se } 1 < x \le 3 \end{cases}$$

Indique, justificando, se são verdadeiras ou falsas as seguintes afirmações:

- (a) f([0,3]) = [-2,1];
- (b) existe $x \in [1,3]$ tal que f(x) = -1;
- (c) não existe $x \in [-3,0]$ tal que f(x) = 2.

6. Considere a função $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$. Esboce o gráfico da função g definida por: $x \longmapsto |x|$

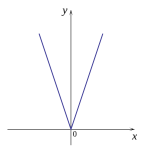
- (a) $g(x) = f(x) + 2, x \in \mathbb{R};$
- (b) $g(x) = f(x+2), x \in \mathbb{R};$
- (c) $g(x) = 2f(x), x \in \mathbb{R};$
- (d) $g(x) = f(2x), x \in \mathbb{R};$
- (e) $g(x) = \max\{f(x), 2\}, x \in \mathbb{R};$
- (f) $g(x) = \min\{f(x), 1\}, x \in \mathbb{R}.$

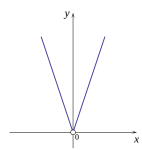
- 7. Diga, justificando, se as seguintes afirmações são verdadeiras ou falsas:
 - (a) a função $f:[0,1]\cup[2,3]\longrightarrow\mathbb{R}$ definida por $f(x)=\left\{\begin{array}{ccc} x & \text{se} & 0\leq x\leq 1\\ x-2 & \text{se} & 2\leq x\leq 3 \end{array}\right.$ é estritamente crescente;
 - (b) a função $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ é periódica de período $\frac{\pi}{2}$; $x \longmapsto \operatorname{sen}(4x)$
 - (c) a função $f: \]0,+\infty[\ \longrightarrow \ \mathbb{R}$ é minorada mas não é majorada. $x \ \longmapsto \ \frac{1}{x}$
- 8. Estude, intuitivamente, a existência de limite na origem para as seguintes funções:

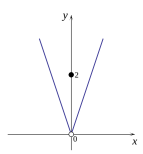
$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R},$$
$$x \longmapsto 3|x$$

$$g: \mathbb{R} \setminus \{0\} \longrightarrow \mathbb{R},$$

$$x \longmapsto 3|x|$$





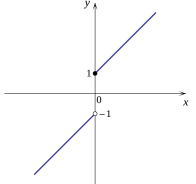


9. Seja f a função definida em $\mathbb R$ por $f(x)=\left\{\begin{array}{ll} x-1 & \text{se } x<0\\ x+1 & \text{se } x\geq0 \end{array}\right.$, cujo gráfico se apresenta.

Da observação do gráfico o que pode concluir quanto aos limites

$$\lim_{x \to 0^+} f(x), \qquad \lim_{x \to 0^-} f(x) \qquad e \quad \lim_{x \to 0} f(x)$$
?





10. Uma função q satisfaz as condições indicadas; esboce um gráfico possível de q, em cada um dos seguintes casos:

(a)
$$\lim_{x \to -\infty} g(x) = 1$$
, $\lim_{x \to +\infty} g(x) = 1$, $\lim_{x \to -1^-} g(x) = +\infty$, $\lim_{x \to -1^+} g(x) = -\infty$

(b)
$$\lim_{x \to 2^{-}} g(x) = 3$$
, $\lim_{x \to 2^{+}} g(x) = 4$, $D_g = [-1, 4]$

(c)
$$\lim_{x \to 2^{-}} g(x) = 3$$
, $\lim_{x \to 2^{+}} g(x) = 4$, $D_g =]-1, 4[$, $\lim_{x \to -1} g(x) = +\infty$, $\lim_{x \to 4} g(x) = -\infty$

11. Calcule os limites que se seguem:

(a)
$$\lim_{x \to 0^-} \frac{1}{x}$$

(b)
$$\lim_{x \to -2^+} \frac{3}{x+2}$$

(c)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$

(d)
$$\lim_{x\to 0^-} \frac{\sqrt{x^2}}{x}$$

(e)
$$\lim_{x \to -3^+} \frac{|x+3|}{x+3}$$

$$(f) \lim_{x \to 0^-} \frac{|x|}{x}$$

$$(g)\lim_{x\to 3}\frac{\sqrt{x}-\sqrt{3}}{x-3}$$

(h)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sin x}{x}$$

(i)
$$\lim_{x \to \pi/4} \frac{\operatorname{tg} x}{1 - \cos x}$$

$$(j) \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 - \cos^2 x}}{|\sin x|}$$

$$(k) \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} 4x}{\operatorname{sen} 3x}$$

$$(1)\lim_{x\to 0} x^2 \mathrm{sen}\,\frac{1}{x^2}$$

(m)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 + x^2 + x - 3}{x - 1}$$
 (n) $\lim_{x \to +\infty} \frac{x - \sin x}{x + \sin x}$ (o) $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \sqrt{1 - x^2}}{x^2}$

(n)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x - \sin x}{x + \sin x}$$

(o)
$$\lim_{r\to 0} \frac{1-\sqrt{1-x^2}}{r^2}$$

(p)
$$\lim_{x \to 0} \pi x \cos\left(\frac{1}{3\pi x}\right)$$

(q)
$$\lim_{x \to +\infty} (x^2 + x \cos x)$$
 (r) $\lim_{x \to +\infty} \frac{5x+3}{2x-7}$

$$(r) \lim_{x \to +\infty} \frac{5x+3}{2x-7}$$

(s)
$$\lim_{x \to 0} (\operatorname{sen}(2x) + x^2 \cos(5x))$$
 (t) $\lim_{x \to +\infty} \frac{7x^4 - 2x + 1}{-3x + 1}$ (u) $\lim_{x \to -\infty} \frac{-3x + 10}{x^4 - 2x + 4}$

(t)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{7x^4 - 2x + 1}{-3x + 1}$$

(u)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{-3x + 10}{x^4 - 2x + 4}$$

12. Considere a função $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = \begin{cases} |x| & \text{se } x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{se } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}.$$

4

Diga para que valores de $a \in \mathbb{R}$ existe $\lim_{x \to a} f(x)$ e determine o seu valor.

- 13. Considere a função $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \begin{cases} 5 & \text{se } x \in \mathbb{Z} \\ -1 & \text{se } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z} \end{cases}$
 - (a) Diga, justificando, se f é contínua em π .
 - (b) Indique dois pontos do domínio onde f seja descontínua.

14. Determine o domínio de continuidade de cada uma das funções definidas por:

(a)
$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x \in \mathbb{N} \\ 1 & \text{se } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{N} \end{cases}$$
 (b) $g(x) = \begin{cases} x & \text{se } x \in \mathbb{N} \\ 0 & \text{se } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{N} \end{cases}$

(b)
$$g(x) = \begin{cases} x & \text{se } x \in \mathbb{N} \\ 0 & \text{se } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{N} \end{cases}$$

(c)
$$h(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x \in \mathbb{Q} \\ 1 & \text{se } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$
 (d) $k(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x \in \mathbb{Q} \\ x & \text{se } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$

(d)
$$k(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x \in \mathbb{Q} \\ x & \text{se } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

(e)
$$j(x) = \begin{cases} \frac{|x-3|}{x-3} & \text{se } x \neq 3\\ 1 & \text{se } x = 3 \end{cases}$$

(e)
$$j(x) = \begin{cases} \frac{|x-3|}{x-3} & \text{se } x \neq 3\\ 1 & \text{se } x = 3 \end{cases}$$
 (f) $m(x) = \begin{cases} x-1 & \text{se } x \in \mathbb{Q}\\ 0 & \text{se } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$

15. Em cada alínea, apresente uma função $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ cujo domínio de continuidade seja o conjunto A definido por:

(a)
$$A = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$
 (b) $A = \emptyset$ (c) $A = [0, 1]$ (d) $A = \mathbb{Z}$ (e) $A = \{0\}$ (f) $A = [0, 1]$

(b)
$$A = \emptyset$$

(c)
$$A = [0, 1]$$

(d)
$$A = \mathbb{Z}$$

(e)
$$A = \{0\}$$

(f)
$$A =]0, 1[$$

16. Estude a continuidade das funções definidas por:

(a)
$$f(x) = \begin{cases} \operatorname{sen}(1/x) & \operatorname{se} & x \neq 0 \\ 0 & \operatorname{se} & x = 0 \end{cases}$$

(b)
$$g(x) = \begin{cases} 5 - \frac{|x|}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 5 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

(c)
$$h(x) = \begin{cases} x^2 & \text{se } x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{se } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

(d)
$$i(x) = \begin{cases} |x| - 1 & \text{se } x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{se } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

(e)
$$j(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in \mathbb{N} \\ 0 & \text{se } x \in \mathbb{Q} \setminus \mathbb{N} \\ |x| - 1 & \text{se } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

(f)
$$k(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x \in \mathbb{N} \\ 1 & \text{se } x \in \mathbb{Q} \setminus \mathbb{N} \\ |x| & \text{se } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

(g)
$$m(x) = \begin{cases} x^2 - 9 & \text{se } x \in [-4, 2[\\ 10 & \text{se } x = 2\\ x - 7 & \text{se } x \in]2, 5] \end{cases}$$

(h)
$$n(x) = \begin{cases} (x^2 - 1)^3 \sin\left(\frac{1}{x - 1}\right)^3 & \text{se } x \neq 1 \\ 1 & \text{se } x = 1 \end{cases}$$

17. Seja $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ a função definida por

$$f(x) = \begin{cases} e^{x-1} + a & \text{se } x \le 1\\ 1 - ax & \text{se } x > 1 \end{cases}.$$

Determine o valor de a de modo que f seja contínua em 1.

- 18. Defina funções $f,g:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$ nas condições indicadas:
 - (a) f contínua, g descontínua, $g \circ f$ contínua;
 - (b) f descontínua, g contínua, $g \circ f$ contínua;
 - (c) $f \in g$ descontínuas, $g \circ f \in f \circ g$ contínuas.

Haverá alguma contradição com o teorema sobre a continuidade da função composta? Justifique.

19. Seja $g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$g(x) = \begin{cases} 2 & \text{se } x \neq 1 \\ 0 & \text{se } x = 1 \end{cases}$$

e f(x) = x + 1, para todo o $x \in \mathbb{R}$. Verifique que

$$\lim_{x \to 0} (g \circ f)(x) \neq (g \circ f)(0).$$

Haverá alguma contradição com o teorema sobre a continuidade da função composta? Justifique.

20. Para cada uma das funções polinomiais definidas a seguir, encontre um $z \in \mathbb{Z}$ tal que f(x) = 0 para algum $x \in]z, z + 1[$:

(a)
$$f(x) = x^3 - x + 3$$

(a)
$$f(x) = x^3 - x + 3$$
 (b) $f(x) = x^5 + x + 1$ (c) $f(x) = -2x^3 + 10x - 1$

(c)
$$f(x) = -2x^3 + 10x - 1$$

21. Mostre que as seguintes equações têm soluções nos intervalos indicados:

(a)
$$x = \cos x$$
, $x \in [0, \pi/2]$

(b)
$$x = -\log x, \quad x \in]0, 1]$$

(c)
$$2+x=e^x$$
, $x \in \mathbb{R}$

- (a) Seja $f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua tal que $f([a,b]) \subseteq [a,b]$. Mostre que f possui um ponto fixo, isto é, $\exists x_0 \in [a,b] : f(x_0) = x_0$.
 - (b) Dê exemplo de uma função contínua, $f:[0,1] \longrightarrow [0,1]$, sem ponto fixo.
- 23. Dê exemplo, justificando, ou mostre porque não existe uma função:
 - (a) $f: X \longrightarrow \mathbb{R}$ contínua que nunca se anula e que toma valores negativos e positivos;
 - (b) $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ descontínua tal que a função $g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ $x \longmapsto f(x) + \sin x$ é contínua.

6

- 24. Considere a função $g:]-1,1[\longrightarrow \mathbb{R}$ definida por g(x)=|x|. Verifique que g possui um mínimo mas não possui máximo. Confronte o resultado com o teorema de Weierstrass.
- 25. Diga, justificando, se cada uma das seguintes proposições é verdadeira ou falsa:
 - (a) se $f:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$ é contínua e $g:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$ não é contínua então $g\circ f$ não é contínua;
 - (b) se $f:[0,1] \longrightarrow \mathbb{R}$ é contínua então f é limitada;
 - (c) existe $x \in]1, e[$ tal que $\log(x^3) = x;$
 - (d) se $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ é uma função contínua e limitada, então f atinge um máximo e um mínimo;
 - (e) uma função $f: [0,2[\longrightarrow \mathbb{R} \text{ contínua e limitada possui máximo;}$
 - (f) se $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ é tal que |f| é contínua num ponto a, então f também é contínua em a.
- 26. Em cada uma das alíneas esboce o gráfico, se possível, de uma função f definida em [0,1] e satisfazendo as condições dadas:
 - (a) f contínua em [0,1] com valor mínimo 0 e valor máximo 1;
 - (b) f contínua em [0,1] com valor mínimo 0 e sem valor máximo;
 - (c) f contínua em]0,1[assume os valores 0 e 1 mas não assume o valor $\frac{1}{2}$;
 - (d) f contínua em [0,1] assume os valores -1 e 1 mas não assume o valor 0;
 - (e) f contínua em [0,1] com valor mínimo 1 e valor máximo 1;
 - (f) f contínua em [0, 1], não constante, não assume valores inteiros;
 - (g) f contínua em [0,1] não assume valores racionais;
 - (h) f contínua em [0,1] assume um valor máximo, um valor mínimo e todos os valores intermédios;
 - (i) f contínua em [0, 1] assume apenas dois valores distintos;
 - (j) f contínua em]0,1[assume apenas três valores distintos;
 - (k) f não contínua em]0,1[tem por imagem um intervalo aberto e limitado;
 - (l) f não contínua em [0,1] tem por imagem um intervalo fechado e limitado;
 - (m) f contínua em [0,1] tem por imagem um intervalo não limitado;
 - (n) f não contínua em [0,1] tem por imagem o intervalo $[0,+\infty[$;
 - (o) f não contínua em [0,1[tem por imagem um intervalo fechado e limitado.