## Cálculo para Ciências

Folha 3 outubro de 2021 ———

Exercício 1. Uma função q satisfaz as condições indicadas; esboce um gráfico possível de q, em cada um dos seguintes casos:

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

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

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

Exercício 2. Calcule os limites que se seguem:

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

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

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

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

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

e seguem:

h) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sin x}{x}$$
o)  $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \sqrt{1 - x^2}}{x^2}$ 
i)  $\lim_{x \to \pi/4} \frac{\operatorname{tg} x}{1 - \cos x}$ 
p)  $\lim_{x \to 0} \pi x \cos\left(\frac{1}{3\pi x}\right)$ 
j)  $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 - \cos^2 x}}{|\sin x|}$ 
q)  $\lim_{x \to +\infty} (x^2 + x \cos x)$ 
k)  $\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} 4x}{\sin 3x}$ 
r)  $\lim_{x \to +\infty} \frac{5x + 3}{2x - 7}$ 
l)  $\lim_{x \to 0} x^2 \sin \frac{1}{x^2}$ 
s)  $\lim_{x \to 0} (\sin(2x) + x^2 \cos x)$ 
m)  $\lim_{x \to 1} \frac{x^3 + x^2 + x - 3}{x - 1}$ 
t)  $\lim_{x \to 1} \frac{7x^4 - 2x + 1}{x^2}$ 

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

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

q) 
$$\lim_{x \to +\infty} (x^2 + x \cos x)$$

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

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

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

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

$$\lim_{x \to 0} x^2 \operatorname{sen} \frac{1}{x^2}$$

s) 
$$\lim_{x\to 0} (\sec(2x) + x^2 \cos(5x))$$

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

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

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

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

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

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

Exercício 3. Considere a função  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = \begin{cases} |x| & \text{se } x \in \mathbb{Q}, \\ 0 & \text{se } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}. \end{cases}$  Diga para que valores de  $a \in \mathbb{R}$  existe  $\lim_{x \to a} f(x)$  e determine o seu valor.

Exercício 4. Considere a função  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = \begin{cases} 5 & \text{se } x \in \mathbb{Z}, \\ -1 & \text{se } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}. \end{cases}$ 

- Diga, justificando, se f é contínua em  $\pi$ .
- Indique dois pontos do domínio onde f seja descontínua.

Exercício 5. Determine o conjunto dos pontos em que cada uma das seguintes funções é contínua:

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

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

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

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

Exercício 6. Estude a continuidade das funções definidas por:

a) 
$$f(x) = \begin{cases} \sin\frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

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

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

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

Exercício 7. Seja  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  a função definida por  $f(x) = \begin{cases} e^{x-1} + a & \text{se } x \leq 1, \\ 1 - ax & \text{se } x > 1. \end{cases}$ 

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

Exercício 8. 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 e g descontínuas,  $g\circ f$  e  $f\circ g$  contínuas.

Exercício 9. Seja,  $f,g:\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  definidas por f(x)=x+1 e  $g(x)=\begin{cases} 2 & \text{se } x \neq 1, \\ 0 & \text{se } x=1. \end{cases}$  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.

Exercício 10. Para cada uma das funções polinomiais definidas a seguir, encontre  $z \in \mathbb{Z}$  tal que f(x) = 0 para algum  $x \in ]z, z+1[$ :

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

Exercício 11. Mostre que as seguintes equações têm soluções nos intervalos indicados:

- a)  $x = \cos x, \quad x \in [0, \frac{\pi}{2}];$
- b)  $x = -\ln x, \quad x \in ]0,1];$
- c)  $2 + x = e^x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

Exercício 12. Sejam  $a, b \in \mathbb{R}, a < b \in f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua tal que  $f([a, b]) \subseteq [a, b]$ .

- a) Mostre que f<br/> 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.

Exercício 13. Dê exemplo, justificando, ou mostre porque não existe uma função:

- a)  $f:D\subseteq\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$  contínua que nunca se anula e que toma valores negativos e positivos;
- b)  $f:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$  positiva e descontínua tal que  $f^2$  e  $f^3$  sejam contínuas;
- c)  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  descontínua tal que  $g(x) = f(x) + \sin x$  é contínua.

Exercício 14. 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.

Exercício 15. 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  $\ln(x^3) = x;$
- d) se  $f:[0,1] \longrightarrow \mathbb{R}$  é contínua e tal que  $0 \le f(x) \le 2$  para todo  $x \in [0,1]$ , então existe  $c \in [0,1]$  tal que f(c) = 2c;
- e) se  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  é uma função contínua e limitada, então f atinge um máximo e um mínimo;
- f) uma função  $f:[0,2[\longrightarrow \mathbb{R} \ \text{contínua e limitada possui máximo;}$
- g) se  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  é tal que |f| é contínua num ponto a, então f também é contínua em a.

Exercício 16. Em cada uma das alíneas esboce, se possível, o gráfico 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.