



## Cálculo para Engenharia

folha 3

2023'24

Limites e Continuidades.

1. Para cada um dos seguintes conjuntos, determine a existência de majorantes e minorantes, supremos e ínfimos e máximos e mínimos. Defina, ainda, o respetivo conjunto derivado.

(a)  $\mathbb{N}$

(b)  $\mathbb{Z}$

(c)  $\mathbb{Q}$

(d)  $\{1\} \cup ]\sqrt{5}, 9[$

(e)  $[\sqrt{5}, 9] \cap \mathbb{Q}$

2. Considere as funções  $f$ ,  $g$  e  $h$ , reais de variável real, definidas respetivamente por

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

Para cada uma das funções,

- (a) defina os correspondentes domínio e seu derivado.  
(b) conjecture sobre a existência do limite, quando  $x$  tende para 1.  
(c) verifique, por definição, a conjectura apresentada, na alínea anterior.
3. Sabendo que  $\lim_{x \rightarrow 5} \sqrt{x - 1} = 2$ , encontre um  $\varepsilon > 0$ , que, na definição de Cauchy, funcione quando  $\delta = 1$ ; ou seja, procure  $\varepsilon > 0$  tal que

$$|\sqrt{x - 1} - 2| < 1, \quad \text{sempre que } 0 < |x - 5| < \varepsilon.$$

Sugestão: Organize a sua resolução em duas etapas: 1.<sup>a</sup> Resolva a inequação  $|\sqrt{x - 1} - 2| < 1$ , de modo a encontrar um intervalo que contenha  $x = 5$ , no qual a inequação se verifica para qualquer  $x \neq 5$ . 2.<sup>a</sup> Encontre um  $\varepsilon > 0$ , que situe o intervalo centrado  $5 - \varepsilon < x < 5 + \varepsilon$  (centrado em  $x = 5$ ) 'dentro' do intervalo encontrado no passo anterior.

4. Considere a função  $h$ , real de variável real, definida em  $D$  e seja  $a \in D'$ . Prove (por definição de limite, segundo Cauchy) que

(a) se  $h(x) = K$  (com  $K \in \mathbb{R}$ ), então  $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = K$ .

(b) se  $h$  é a função identidade, então  $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = a$ .

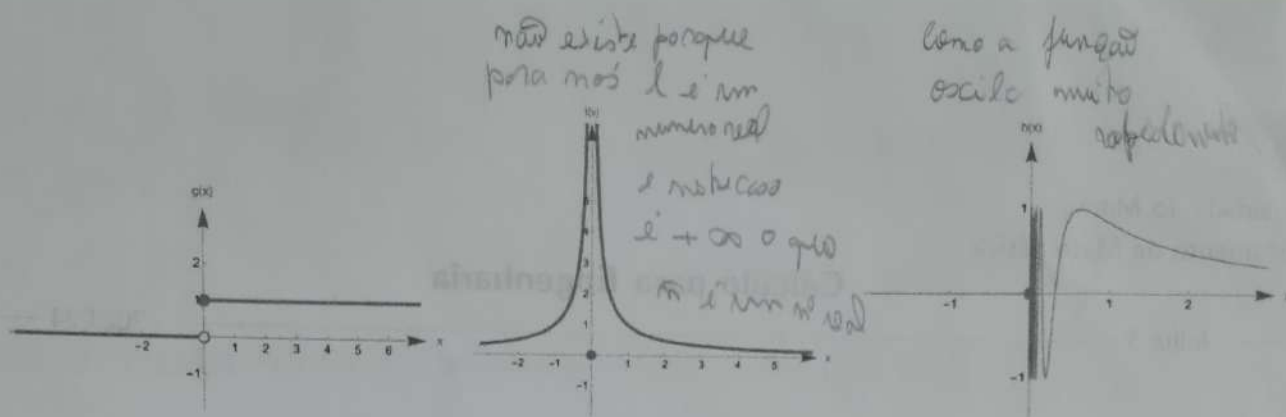
(c)  $\lim_{x \rightarrow 2} (2x - 1) = 3$

5. Usando a definição de limites infinitos e a de limites no infinito, mostre que

(a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x}\right) = 0$

(b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x}\right) = \infty$

6. Representam-se, nas figuras, alguns dos casos em que uma função, real de variável real, não tem limite, em um ponto particular (neste caso, quando  $x = 0$ ) do seu domínio



Sabendo que

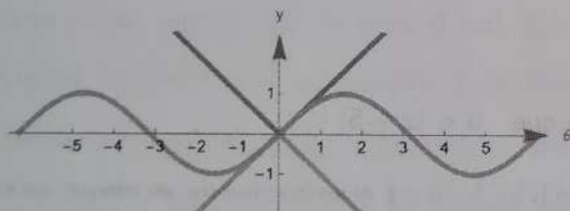
$$(a) g(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1, & x \geq 0 \end{cases}, \quad (b) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}, \quad (c) h(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ \sin\left(\frac{1}{x}\right), & x > 0 \end{cases};$$

discuta o comportamento das respectivas funções, explicando a razão pela qual o limite, quando  $x \rightarrow 0$ , não existe.

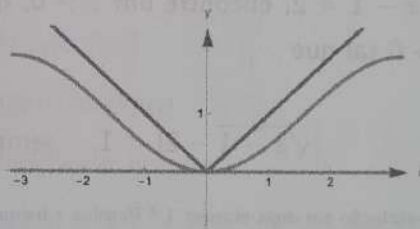
7. Se  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - 5}{x - 2} = 1$ , calcule  $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$ .

8. Atente no exercício 15.(a), da Folha de Exercícios n.º 2. Provado que a função  $u$ , real de variável real, definida por  $u(\phi) = \frac{\sin \phi}{\phi}$  está 'enquadrada', calcule  $\lim_{\phi \rightarrow 0} u(\phi)$ .

9. Atente nas representações gráficas e, usando o teorema do enquadramento, estabeleça os seguintes resultados



(a)  $\lim_{\theta \rightarrow 0} \sin \theta = 0$ .



(b)  $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \cos \alpha = 1$ .

10. Sabendo que  $f$ ,  $g$  e  $h$  são funções reais de variável real tais que  $\forall x \neq 2, g(x) \leq f(x) \leq h(x)$  e que  $\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = \lim_{x \rightarrow 2} h(x) = -5$ ,

(a) poderíamos concluir algo sobre os valores de  $g$  e  $h$  para  $x = 2$ ?

(b) poderia  $f(2)$  ser zero?

(c) poderia  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$  ser zero?

11. Usando os resultados demonstrados nas alíneas (a) e (b) do exercício 4., bem como as propriedades dos limites, calcule se existir ou prove que não existe

(a)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{3}{x+1}$

(d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{x}{|x|}\right)$

(b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x^2 + x - 2}{x^2 - x}\right)$

(e)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x-1|}{x-1}$

(c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sqrt{x^2 + 100} - 10}{x^2}\right)$

(f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{2x+1}$

$$(g) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^3 + 2x^2 + 1}{4x^3 - x^2 + x + 2}$$

$$(h) \lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{|x - 3|}$$

$$(i) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{x^2 + 1}$$

$$(j) \lim_{x \rightarrow 4} f(x), \text{ quando } f(x) = \begin{cases} x^2, & x \neq 4 \\ x, & x = 4 \end{cases}$$

$$(k) \lim_{x \rightarrow 1} f(x), \text{ quando } f(x) = \begin{cases} 2x, & x \text{ é racional} \\ 2, & x \text{ é irracional} \end{cases}$$

12. Encontre as assíntotas verticais e horizontais da função definida por  $f(x) = \frac{x+3}{x+2}$ , sabendo que, por definição,

- uma reta definida por  $x = a$  se diz assíntota vertical do gráfico de uma função  $f$ , real de variável real, quando ou  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \pm\infty$ , ou  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \pm\infty$ ; e que
- uma reta definida por  $y = b$  se diz assíntota horizontal do gráfico de uma função  $f$ , real de variável real, quando ou  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$ , ou  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b$ ;

13. Sabendo que  $f(x) = x^2 - 4x$ , calcule, se existirem, os seguintes limites:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(1)}{x - 3}$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 1}$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

14. Em que pontos (se existirem) são contínuas as funções que a seguir se definem

$$(a) f(x) = \begin{cases} 1, & x \text{ é racional} \\ 0, & x \text{ é irracional} \end{cases} \quad (b) h(x) = \begin{cases} 2x, & x \text{ é inteiro} \\ x^2, & x \text{ nos outros casos} \end{cases} \quad (c) f(x) = [x].$$

15. Seja  $f$  uma função, real de variável real, definida por  $f(x) = \frac{x^5 - 1}{x - 1}$ .

Defina, se existir, uma extensão de  $f$ , contínua para qualquer  $x \in \mathbb{R}$ .

16. Segundo o Teorema do Valor Intermédio, para funções contínuas:

Se  $f$  é uma função real de variável real definida e contínua em um intervalo fechado  $[a, b]$  e  $f(a) \leq y_0 \leq b$ , então  $y_0 = f(c)$ , para  $c \in [a, b]$ .

Baseando-se neste resultado, mostre que a equação  $x^3 - x - 1 = 0$  tem necessariamente uma solução no intervalo  $[1, 2]$ .

17. Defina funções  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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

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

18. Considere a função  $f : [0, 1] \cup [2, 3] \rightarrow [1, 3]$ , contínua e definida por  $f(x) = \begin{cases} x + 1, & 0 \leq x < 1 \\ x, & 2 \leq x \leq 3 \end{cases}$ .

- (a) A função  $f$  é bijetiva. Justifique.
- (b) Determine a função inversa de  $f$ .
- (c)  $f^{-1}$  é contínua?
- (d) O teorema da continuidade da função inversa foi posto em causa?