

Universidade do Minho Departamento de Matemática

Cálculo para Engenharia

2023'24 ----folha 3 -

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) N
- (b) \mathbb{Z}
- (c) O
- (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

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

Para cada uma das funções,

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

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

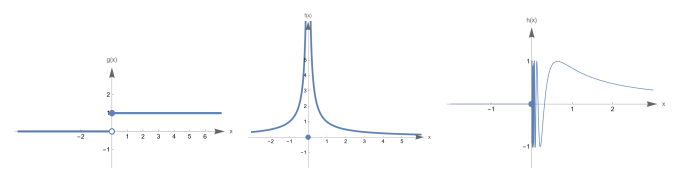
Sugestão: Organize a sua resolução em duas etapas: $1.^{2}$ Resolva a inequação $|\sqrt{x-1}-2|<1$, de modo a encontrar um intervalo que contenha x=5, no qual a inequação se verifica para qualquer $x \neq 5$. 2.ª Encontre um $\varepsilon>0$, que situe o intervalo centrado $5-\varepsilon < x < 5+\varepsilon$ (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 $\lim_{x \to a} h(x) = K$.
 - (b) se h é a função identidade, então $\lim_{x\to a} h(x) = a$.
 - (c) $\lim_{x \to 2} (2x 1) = 3$
- 5. Usando a definição de limites infinitos e a de limites no infinito, mostre que

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

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

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

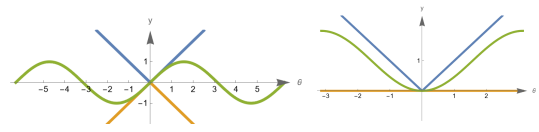
(a)
$$g(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1, & x \ge 0 \end{cases}$$

(b)
$$f(x) = \begin{cases} \left| \frac{1}{x} \right|, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

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

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

- 8. Atente no exercício 15.(a), da Folha de Exercícios n. $^{\circ}$ 2. Provado que a função u, real de variável real, definida por $u(\phi) = \frac{\sin \phi}{\phi}$ está 'enquadrada', calcule $\lim_{\phi \to 0} u(\phi)$.
- 9. Atente nas representações gráficas e, usando o teorema do enquadramento, estabeleça os seguintes resultados



(a) $\lim_{\theta \to 0} \operatorname{sen} \theta = 0$.

- (b) $\lim_{\alpha \to 0} \cos \alpha = 1$.
- **10.** Sabendo que f, g e h são funções reais de variável real tais que $\forall x \neq 5, g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ e que $\lim_{x \to 2} g(x) = \lim_{x \to 2} h(x) = -5,$
 - (a) poderíamos concluir algo sobre os valores de g e h para x=2?
 - (b) poderia f(2) ser zero?
 - (c) poderia $\lim_{x\to 2} f(x)$ 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)
$$\lim_{x\to 3} \frac{3}{x+1}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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 $\lim_{x\to a^+} f(x) = \pm \infty$, ou $\lim_{x\to a^-} f(x) = \pm \infty$; e que
 - uma reta definida por y=b se diz <u>assíntota horizontal</u> do gráfico de uma função f, real de variável real, quando ou $\lim_{x\to +\infty} f(x) = b$, ou $\lim_{x\to -\infty} f(x) = b$;
- **13.** Sabendo que $f(x) = x^2 4x$, calcule, se existirem, os seguintes limites:

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

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

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

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

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

(a)
$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \in \text{ racional} \\ 0, & x \in \text{ irracional} \end{cases}$$

(a)
$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \text{ \'e racional} \\ 0, & x \text{ \'e irracional} \end{cases}$$
 (b) $h(x) = \begin{cases} 2x, & x \text{ \'e inteiro} \\ x^2, & x \text{ nos outros casos} \end{cases}$ (c) $f(x) = \lceil x \rceil$.

(c)
$$f(x) = \lceil x \rceil$$

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 $f,g:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$ 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?

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