



FICHA DE EXERCÍCIOS 1

COMPLEMENTOS DE FUNÇÕES REAIS DE VARIÁVEL REAL

(Funções trigonométricas inversas, Teoremas de Weierstrass, Rolle, Lagrange e Cauchy,  
Regra de Cauchy, contradomínios e extremos)

1. Em cada uma das alíneas que se seguem, determine a inversa da função considerada, indicando também o seu contradomínio.

- (a)  $f$  definida por  $f(x) = \frac{1}{x+1}$ ; (b)  $f$  definida por  $f(x) = 2 + e^{x+1}$ ;  
(c)  $f$  definida por  $f(x) = \log_3(2 - x)$ ; (d)  $f$  definida por  $f(x) = \sqrt[3]{x+1}$ .

2. Considere as funções  $f$  e  $g$  de domínio  $\mathbf{R}$  tais que

$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \text{ e } g(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2},$$

estas funções são as chamadas *seno hiperbólico* e *cosseno hiperbólico* e as suas notações usuais são  $\sinh(x)$  e  $\cosh(x)$ , respetivamente.

- (a) Mostre que, para todo o  $x \in \mathbb{R}$ :

- i.  $(\sinh(x))' = \cosh(x)$ ;  
ii.  $(\cosh(x))' = \sinh(x)$ .

- (b) Mostre que a função seno hiperbólico é invertível e determine a sua inversa.

- (c) Justifique que a função cosseno hiperbólico (definida em  $\mathbb{R}$ ) não é invertível. Identifique uma sua restrição invertível (considerando o “maior” domínio possível) e determine o domínio dessa inversa.

3. Calcule:

- (a)  $\sin(\arccos(-\frac{1}{2}))$  (b)  $\arccos(\cos(\frac{3\pi}{2}))$  (c)  $\sin(\arcsen(-\frac{1}{2}))$   
(d)  $\cos(\arcsen(-\frac{1}{2}))$  (e)  $\cotg(\arcsen(\frac{12}{13}))$  (f)  $\cos(2 \cdot \arctg(\frac{4}{3}))$   
(g)  $\operatorname{arccotg}(\cotg(\frac{1}{2}))$  (h)  $\operatorname{arccotg}(\tg(\frac{\pi}{4}))$  (i)  $\arctg(\tg(\pi))$

4. Em cada uma das alíneas seguintes, defina a função inversa de  $f$  e indique o seu contradomínio. Considere as correspondentes restrições principais das funções trigonométricas envolvidas.

- (a)  $f(x) = \frac{1}{2}\sin(x + \frac{\pi}{2})$ ; (b)  $f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{2\arcsen(1-x)}{3}$ ;  
(c)  $f(x) = \tg(\frac{\pi}{2-x})$ ; (d)  $f(x) = 3\arccos(\sqrt{x+4}) - \frac{\pi}{2}$ ;  
(e)  $f(x) = \pi - 3\arctg(\frac{x-1}{2})$ ; (f)  $f(x) = \operatorname{arccotg}(\ln(x+1))$ .

5. Considere a função  $f$  definida por  $f(x) = 5x^7 + 6x^3 + x + 9$ . Sabendo que  $f(-1) = -3$  e que  $f$  é invertível, determine  $(f^{-1})'(-3)$ .

6. Considere a função  $f$  definida por  $f(x) = 4x^3 + x + 2$ . Sabendo que  $f$  é invertível, determine  $(f^{-1})'(2)$ .

7. Sejam  $f$  e  $g$  duas funções reais de variável real definidas por  $f(x) = x^3$  e  $g(x) = \cos x$ . Determine, utilizando o teorema da derivada da função inversa, as derivadas seguintes:
- $(f^{-1})'(x)$ , para  $x \in \mathbb{R}^+$ ;
  - $(g^{-1})'(0)$ .
8. Em cada uma das alíneas que se seguem, determine a função derivada da função considerada.
- $f(x) = \sqrt[3]{(2x-1)^2}$ ;
  - $f(x) = x^2 e^{x^2}$ ;
  - $f(x) = \cos(\log_2(x^2))$ ;
  - $f(x) = (1-x^2) \ln x$ ;
  - $f(x) = (1+x^2) \operatorname{arctg} x$ ;
  - $f(x) = \arcsen \sqrt{x}$ .
9. Calcule  $f'(x)$ :
- $f(x) = \operatorname{arccotg}(\operatorname{sen}(4x^3))$ ;
  - $f(x) = \arcsen \frac{1}{x^2}$ ;
  - $f(x) = \arccos(1 - e^x)$ ;
  - $f(x) = \operatorname{arctg}(1 + \ln x)$ .
10. Considere  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = \begin{cases} -x+1 & \text{se } x < 0 \\ x+2 & \text{se } x \geq 0 \end{cases}$ .
- Estude a continuidade de  $f$ .
  - Mostre que a função  $f$  não tem mínimo global em  $[-1, 1]$ , determinando o seu contradomínio.
  - A não existência de mínimo global de  $f$  em  $[-1, 1]$  não contradiz o Teorema de Weierstrass. Porquê?
11. Sendo  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 1$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , mostre que  $f$  possui exatamente um zero no intervalo  $]1, 3]$ .
12. Mostre que se  $a > 0$  a equação  $x^3 + ax + b = 0$  não pode ter mais que uma raiz real, qualquer que seja  $b \in \mathbb{R}$ .
13. Prove que a equação  $4x^3 - 6x^2 + 1 = 0$  tem 3 zeros distintos e localize-os em intervalos de  $\mathbb{R}$  cujos extremos sejam números inteiros consecutivos.
14. Considere a função polinomial  $p$  definida por  $p(x) = x(x+1)(x+2)(x+3)$ . Prove que a equação  $p'(x) = 0$  tem exatamente três soluções reais distintas.
15. Considere a função  $f$  definida em  $\mathbb{R}_0^+$  por  $f(x) = \ln(1+x) - x$ . Mostre que  $f$  é decrescente e diga, justificando se é verdadeira ou falsa a seguinte afirmação:  $f(x) < 0$ , para todo o  $x \in \mathbb{R}^+$ .
16. Prove que:
- para todo o  $x \in ]0, 1]$  se tem  $\arcsen x > x$ ;
  - para todo o  $x \geq 0$  se tem  $\operatorname{sen} x \leq x$ ;
  - para todo o  $x > 0$  se tem  $\ln x < x$ .
17. Considere a função  $f$  definida por  $f(x) = e^{-x^2}$ . Estude  $f$  quanto à monotonia e existência de extremos globais.

18. Verifique que  $x = 0$  é um extremante local da f.r.v.r. definida por  $h(x) = 2x^5 - x^3 + x^2 + 5$ . Classifique-o e calcule o respetivo extremo local.
19. Sejam  $f$  e  $g$  funções diferenciáveis em  $\mathbb{R}$  tais que  $f'(x) > g'(x)$ , para todo o  $x \in \mathbb{R}$  e  $f(a) = g(a)$ . Prove que:
- (a)  $f(x) > g(x)$ , para todo o  $x > a$ ;
  - (b)  $f(x) < g(x)$ , para todo o  $x < a$ .
20. Seja  $f$  uma função real de variável real. Mostre que se  $f$  admite terceira derivada no intervalo  $[a, b]$  e  $f(a) = f(b) = f'(a) = f'(b) = 0$ , então existe  $c \in ]a, b[$  tal que  $f'''(c) = 0$ .
21. Mostre que existe  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sin x}{x + \sin x}$ , mas que não se pode aplicar a regra de Cauchy no seu cálculo.
22. Calcule, caso exista, o limite considerado em cada uma das alíneas que se seguem:

- |   |  |   |
|---|--|---|
| (a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 \frac{x}{3}}{x^2}$ ;             | (b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - x}{x}$ ;                      | (c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \arcsen x}{3x}$ ;                           |
| (d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x \sin x}$ ;                | (e) $\lim_{x \rightarrow -\pi/4} \frac{\cos(2x)}{1 + \cotg x}$ ;             | (f) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^p}$ com $p \in \mathbb{R}^+$ ; |
| (g) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - x}{\ln(2 - x)}$ ;                   | (h) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x^2 \sin \frac{1}{x} - x \right)$ ; | (i) $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\operatorname{tg} x)^{\operatorname{tg}(2x)}$ ;  |
| (j) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x+3}{x-1} \right)^{x+3}$ ; | (k) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln(3x^2 + 2) - \ln(x^2))$ ;              | (l) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x} \right)^x$ ;                   |
| (m) $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\frac{1}{\ln x}}$ ;                      | (n) $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos(2x))^{\frac{1}{x^2}}$ ;                    | (o) $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\frac{1}{x}}$ .                                |

23. Seja  $f$  uma função real de variável real definida por:

$$f(x) = \begin{cases} x \ln x & \text{se } x > 0 \\ \sin(x) + 5x & \text{se } x \leq 0 \end{cases}.$$

- (a) Estude  $f$  quanto à continuidade.
  - (b) Averigue se a função  $f$  é diferenciável para  $x = 0$ .
  - (c) Mostre que o Teorema de Rolle é aplicável à função  $f$  no intervalo  $[0, 1]$ . Determine o(s) ponto(s)  $b$  do interior desse intervalo tais que  $f'(b) = 0$ .
  - (d)  $f$  tem extremos globais em  $[-\pi, 1]$ ? Justifique. Caso existam, calcule-os e classifique-os.
24. <sup>1</sup> Considere a função  $f: [0, e] \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+(\ln x)^2} & \text{se } x \in ]0, e] \\ 0 & \text{se } x = 0. \end{cases}$
- (a) Estude  $f$  quanto à continuidade.
  - (b) Calcule, caso exista,  $f'_+(0)$ .
  - (c) Estude a função quanto à existência de extremos absolutos. Caso existam, calcule-os e classifique-os.
  - (d) Identifique o contradomínio de  $f$ . Justifique.

---

<sup>1</sup>A partir deste exercício, são retomados tópicos já abordados em exercícios anteriores. A maioria dos exercícios foram retirados de provas de avaliação de Cálculo I realizadas em anos anteriores.

25. Considere a função  $f$  definida em  $\mathbb{R}$  por  $f(x) = \begin{cases} \operatorname{arctg}(x^2) & \text{se } x \leq 0 \\ \ln(1+x) & \text{se } x > 0. \end{cases}$
- Estude  $f$  quanto à continuidade em  $x = 0$ .
  - Estude  $f$  quanto à diferenciabilidade em  $x = 0$ .
  - Estude  $f$  quanto à existência de extremos locais.
  - Mostre que existe pelo menos um  $\theta \in ]-1, 0[$  tal que  $f'(\theta) = -\frac{\pi}{4}$ .
  - Mostre que a equação  $f(x) = 1 - x^2$  possui exatamente uma solução em  $] -1, 0[$ .
  - Considere a função  $g$  definida em  $\mathbb{R}_0^-$  por  $g(x) = f(x)$ . Justifique que  $g$  é invertível e determine a função inversa de  $g$  indicando o domínio, o contradomínio e a expressão analítica que a define.
26. Verifique que  $x = 1$  é solução da equação  $e^{x-1} = x$  e que esta equação não pode ter outra raiz real.
27. Considere a função  $f$  definida pela expressão analítica  $f(x) = \arcsen(1-x) + \sqrt{2x-x^2}$ .
- Determine o domínio de  $f$ .
  - Mostre que  $f'(x) = -\frac{x}{\sqrt{2x-x^2}}$ .
  - Justifique que  $f$  atinge um máximo global  $y_M$  e um mínimo global  $y_m$ . Determine também esses valores.
  - Determine o contradomínio de  $f$ .
28. (a) Utilizando o Teorema de Lagrange, mostre que se  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função contínua em  $[a, b]$ , diferenciável em  $]a, b[$  e tal que  $f'(x) = 0$ , para todo o  $x \in ]a, b[$ , então  $f$  é constante em  $[a, b]$ .
- (b) Prove que sendo  $f(x) = \arcsen(x) + \arccos(x)$ , então  $f(x) = \frac{\pi}{2}, \forall x \in [-1, 1]$  (Sugestão: use a alínea anterior).
29. Seja  $h$  uma função de domínio  $\mathbb{R}$  tal que  $h(0) = 0$  e  $h'(x) = \cos x \cdot e^{\sin^2 x}$ . Usando o Teorema de Lagrange, mostre que  $h(x) \leq e \cdot x$ , para todo o  $x \in \mathbb{R}^+$ .
30. Seja  $\alpha \in \mathbb{R}$  e  $h$  a função definida por  $h(x) = \alpha \arcsen(x^2 - 1) + x^2 - \frac{\pi}{2}x$ .
- Determine o domínio de  $h$ .
  - Mostre que a função  $h$  tem pelo menos um zero no intervalo  $] -1, 1[$ , qualquer que seja o valor do parâmetro  $\alpha$ .
31. Calcule o limite  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \arcsen(x^2))^{\frac{1}{x}}$ .
32. Seja  $f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$  a função real de variável real definida por

$$f(x) = e^{\frac{1}{x}} + \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{x}\right).$$

Estude  $f$  quanto à monotonia e existência de extremos locais.

33. Considere a função real  $N(t)$ , de domínio  $\mathbb{R}_0^+ = [0, +\infty[$ , definida por

$$N(t) = a e^{-kt}, \text{ onde } a \text{ e } k \text{ são parâmetros(constantes) reais positivos.}$$

A função  $N(t)$  é frequentemente usada como modelo do decaimento radioativo de uma substância radioativa. Onde  $N(t)$  representa o número de átomos radioativos no instante  $t$ , contado em anos, numa amostra de determinado radioisótopo. O parâmetro  $k$  é a chamada constante de desintegração.

- (a) Estude  $N$  quanto à monotonia.
- (b) Verifique se  $N$  tem extremos absolutos e, em caso afirmativo, identifique-os e indique os respectivos extremantes.
- (c) Determine o contradomínio de  $N$ .
- (d) Sabendo que para determinada substância  $k = 10^{-10} \ln(4)$ , calcule a sua meia-vida, isto é, calcule o instante de tempo em que o número de átomos radioativos numa amostra é metade do número de átomos radioativos no instante inicial de tempo.