



**Ficha de Exercícios 1**  
*Funções*

1. Calcule:

(a)  $\text{sen}(\arccos(-\frac{1}{2}))$

(b)  $\arccos(\cos(\frac{3\pi}{2}))$

(c)  $\text{sen}(\arcsen(-\frac{1}{2}))$

(d)  $\text{sen}(\arccos(-\frac{1}{2}))$

(e)  $\text{cotg}(\arcsen(\frac{12}{13}))$

(f)  $\cos(2 \cdot \text{arctg}(\frac{4}{3}))$

(g)  $\text{arccotg}(\text{cotg}(\frac{1}{2}))$

(h)  $\text{arccotg}(\text{tg}(\frac{\pi}{4}))$

(i)  $\text{arctg}(\text{tg}(\pi))$

2. Caracterize a função inversa das seguintes funções indicando o domínio, o contradomínio e a expressão analítica que as definem. Considere as restrições principais das funções trigonométricas.

(a)  $f(x) = \frac{1}{2}\text{sen}(x + \frac{\pi}{2})$ ;

(b)  $f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{2\arcsen(1-x)}{3}$ ;

(c)  $f(x) = \text{tg}(\frac{\pi}{2-x})$ ;

(d)  $f(x) = e^{\arcsen x}$ ;

(e)  $f(x) = 2\arcsen(\sqrt{x}) - \pi$ ;

(f)  $f(x) = 3\arccos(\sqrt{x+4}) - \frac{\pi}{2}$ ;

(g)  $f(x) = \frac{1}{\pi + \arccos(x-2)}$ ;

(h)  $f(x) = \pi - 3\text{arctg}(\frac{x-1}{2})$ ;

(i)  $f(x) = \text{arccotg}(\ln(x+1))$ .

3. 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  $(f^{-1})'(-3)$ .

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

5. Sejam  $f$  e  $g$  duas funções reais de variável real definidas por  $f(x) = x^3$  e  $g(x) = \sin x$ . Determine, utilizando o teorema da derivada da função inversa, as derivadas seguintes:
- $(f^{-1})'(x)$ , para  $x \in \mathbb{R}^+$ ;
  - $(g^{-1})'(0)$ .
6. Em cada uma das alíneas que se seguem, determine a função derivada da função considerada.
- $f(x) = (x-1)(x^2+3x)$ ;
  - $f(x) = \sqrt[3]{(2x-1)^2}$ ;
  - $f(x) = \frac{\cos x}{1-\sin x}$ ;
  - $f(x) = x^2 e^{x^2}$ ;
  - $f(x) = \arcsen \sqrt{x}$ ;
  - $f(x) = 3^{\operatorname{tg} x}$ ;
  - $f(x) = \log_3(\operatorname{tg} x)$
  - $f(x) = e^{\frac{x^3}{\sqrt{x-1}}}$ ;
  - $f(x) = \cos(\log_2(x^2))$ ;
  - $f(x) = (1-x^2) \ln x$ ;
  - $f(x) = (1+x^2) \operatorname{arctg} x$ ;
  - $f(x) = x^2 - \frac{\ln(x^2)}{x}$ .
7. Determine a derivada de cada uma das funções seguintes:
- $f(x) = \operatorname{arccotg}(\sin(4x^3))$ ;
  - $f(x) = \arcsen \frac{1}{x^2}$ ;
  - $f(x) = \arccos(1-e^x)$ ;
  - $f(x) = \operatorname{arctg}(1+\ln x)$ .
8. Para cada uma das funções seguintes calcule  $(f^{-1})'$  utilizando o teorema da derivada da função inversa.
- $f(x) = x^3 + 1$ ;
  - $f(x) = \ln(\arcsen x)$ , com  $x \in ]0, 1[$ ;
  - $f(x) = \frac{x^2}{1-x^2}$ , com  $x \in ]-1, 0[$ ;
  - $f(x) = \begin{cases} -x^2 & \text{se } x \geq 0 \\ 1-x^3 & \text{se } x < 0 \end{cases}$ .
9. Mostre que se  $a > 0$  a equação  $x^3 + ax + b = 0$  não pode ter mais que uma raiz real, qualquer que seja  $b \in \mathbb{R}$ .
10. 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.
11. Verifique que  $x = 0$  é raiz da equação  $e^x = 1 + x$ . Mostre que esta equação não pode ter outra raiz real.
12. Mostre que a função  $f(x) = \operatorname{arctg}(x-2) + 2x - 5$  tem um único zero no intervalo  $]2, 3[$ .

13. Prove que:
- (a) para todo o  $x \in ]0, 1[$  se tem  $\arcsen x > x$ ;
  - (b) para todo o  $x \geq 0$  se tem  $\sen x \leq x$ ;
  - (c) para todo o  $x > 0$  se tem  $\ln x < x$ .
14. 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  $x < a$ .
15. 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  $f'''(c) = 0$ .
16. Sejam  $b \in \mathbb{R}^+$  e  $f$  uma função contínua em  $[0, b]$  e diferenciável em  $]0, b[$  tal que  $f(b) = 0$ . Considerando a função  $g(x) = xf(x)$ , mostre que existe  $c \in ]0, b[$  tal que  $f'(c) = -\frac{f(c)}{c}$ .
17. Considere a função  $f$  definida pela expressão analítica  $f(x) = \arcsen(1-x) + \sqrt{2x-x^2}$ .
- (a) Determine o domínio de  $f$ .
  - (b) Mostre que  $f'(x) = -\frac{x}{\sqrt{2x-x^2}}$ .
  - (c) Justifique que  $f$  atinge um máximo global  $y_M$  e um mínimo global  $y_m$ . Determine também esses valores.
  - (d) Determine o contradomínio de  $f$ .
18. Seja  $h$  a função de domínio  $\mathbb{R}$  definida por  $h(x) = \operatorname{arctg}(x^2 - 4x)$ . Estude  $h$  quanto à existência de extremos e determine os seus intervalos de monotonia.
19. Considere a função  $g$  definida por  $g(x) = \arcsen((x-1)^2)$ .
- (a) Determine o domínio de  $g$ .
  - (b) Mostre que a equação  $g(x) = \frac{\pi}{6}$  tem pelo menos uma solução no intervalo  $[1, 2]$ .
  - (c) Estude  $g$  quanto à existência de extremos locais e determine os seus intervalos de monotonia.
  - (d) A função  $g$  é invertível? Justifique a sua resposta.
20. Calcule, caso exista, o limite considerado em cada uma das alíneas que se seguem:
- (a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln(3x^2 + 2) - \ln(x^2))$ ;
  - (b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sen^2 \frac{x}{3}}{x^2}$ ;
  - (c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - x}{x}$ ;
  - (d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \arcsen x}{3x}$ ;
  - (e)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x \sen x}$ ;
  - (f)  $\lim_{x \rightarrow -\pi/4} \frac{\cos(2x)}{1 + \cotg x}$ ;

- (g)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^p}$  com  $p \in \mathbb{R}^+$ ;
- (h)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x}{\ln(2-x)}$ ;
- (i)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$ ;
- (j)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{x}}$ ;
- (k)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x}\right)^x$ ;
- (l)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\frac{1}{\ln x}}$ ;
- (m)  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos(2x))^{\frac{1}{x^2}}$ ;
- (n)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\frac{1}{x}}$ ;
- (o)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\operatorname{tg} x)^{\operatorname{tg} (2x)}$ ;
- (p)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+3}{x-1}\right)^{x+3}$ ;
- (q)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{x-1} - x}{(x-1)^2}$ .

21. Mostre que existe

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \operatorname{sen} x}{x + \operatorname{sen} x},$$

mas não pode aplicar-se para o seu cálculo a regra de Cauchy.

22. Considere a função  $g$  de domínio  $\mathbb{R}$  definida por

$$g(x) = \begin{cases} \operatorname{arctg}(x^2) & \text{se } x \leq 0 \\ x^2 \operatorname{sen} \left(\frac{1}{x}\right) & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

- (a) Mostre que  $g$  é diferenciável em  $x = 0$  e indique o valor de  $g'(0)$ .
- (b) Mostre que existe pelo menos um  $c \in ]0, \frac{2}{\pi}[$  tal que  $g'(c) = \frac{2}{\pi}$ .

23. Considere a função  $f$  definida em  $] -\infty, 3[$  por

$$f(x) = \begin{cases} \left(\frac{12}{\pi} + x\right) \cdot \operatorname{arctg}(1-x) & \text{se } x < 0 \\ 3 & \text{se } x = 0 \\ \frac{2x}{\ln(3+x) - \ln(3-x)} & \text{se } 0 < x < 3. \end{cases}$$

- (a) Mostre que  $f$  é contínua em  $x = 0$ .
- (b) Mostre que  $f'_-(0) = \frac{\pi^2 - 24}{4\pi}$ .
- (c) Mostre que existe pelo menos um  $c \in \left]-\frac{12}{\pi}, 0\right[$  tal que  $f'(c) = \frac{\pi}{4}$ .

24. Seja  $g$  a função definida por  $g(x) = \frac{e^{1-x} + \arcsen x}{\ln x}$ .

- (a) Determine o domínio de  $g$ .
- (b) Averigue se o gráfico de  $g$  admite assíntotas verticais.

25. Seja  $f : ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  a função definida do seguinte modo

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\arccos x}{\sqrt{1-x^2}} & \text{se } -1 < x < 1 \\ \frac{\sin(\ln(x^3))}{x} & \text{se } x \geq 1. \end{cases}.$$

- (a) Estude  $f$  quanto à continuidade em  $x = 1$ .
- (b) Seja  $g$  uma função real de variável real diferenciável e tal que  $g'(\frac{\pi}{2}) = 2$ . Calcule o valor de  $(g \circ f)'(0)$ .

26. Considere a função  $f$  definida em  $] -\infty, 1]$  por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\operatorname{arctg} x}{e^x - 1} & \text{se } x < 0 \\ 1 + \arcsen x & \text{se } 0 \leq x \leq 1. \end{cases}$$

- (a) Verifique se  $f$  é contínua em  $x = 0$ .
- (b) Mostre que o gráfico de  $f$  tem a concavidade voltada para cima no intervalo  $]0, 1[$ .
- (c) Calcule  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (f(x))^{\frac{1}{x}}$ .

27. Considere a função  $h$ , de domínio  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ , definida por  $h(x) = \operatorname{arctg} \left( \frac{x}{e^x - 1} \right)$ .

Mostre que as retas  $y = 0$  e  $y = \frac{\pi}{2}$  são assíntotas horizontais ao gráfico de  $h$ .

## Exercícios de testes de anos anteriores

28. Considere a função  $f$  definida em  $\mathbb{R}$  por  $f(x) = \begin{cases} \operatorname{arctg}(x^2) & \text{se } x \leq 0 \\ \ln(1+x) & \text{se } x > 0. \end{cases}$

- (a) Estude  $f$  quanto à continuidade em  $x = 0$ .
- (b) Estude  $f$  quanto à diferenciabilidade em  $x = 0$ .
- (c) Estude  $f$  quanto à existência de extremos locais.
- (d) Mostre que existe pelo menos um  $\theta \in ]-1, 0[$  tal que  $f'(\theta) = -\frac{\pi}{4}$ .
- (e) Mostre que a equação  $f(x) = 1 - x^2$  possui exatamente uma solução em  $] -1, 0[$ .
- (f) 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.

(Miniteste 1, Cálculo I, 2008/2009)

29. Considere a função  $f$  definida em  $\mathbb{R}$  por  $f(x) = \begin{cases} \frac{\operatorname{arctg}(x^2)}{x} & \text{se } x > 0 \\ \alpha & \text{se } x = 0 \\ \frac{1-x}{x^3+x} & \text{se } x < 0 \end{cases}$

onde  $\alpha$  é um parâmetro real.

- (a) Determine os limites laterais de  $f$  na origem.
- (b) Pode indicar um valor para  $\alpha \in \mathbb{R}$  de modo que  $f$  seja contínua em  $x = 0$ ? Justifique a sua resposta.
- (c) O gráfico de  $f$  admite assíntotas verticais? Justifique a sua resposta.

*(Miniteste 1, Cálculo I, 2009/2010)*

30. (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).

*(1ª prova, Cálculo I, 2013/2014 (semestre extraordinário))*

31. Seja  $h$  uma função de domínio  $\mathbb{R}$  tal que  $h(0) = 0$  e  $h'(x) = \cos x \cdot e^{\sen^2 x}$ . Usando o Teorema de Lagrange, mostre que  $h(x) \leq e \cdot x$ , para todo o  $x \in \mathbb{R}^+$ .

*(1ª prova, Cálculo I, 2013/2014 (semestre extraordinário))*

32. Seja  $\alpha \in \mathbb{R}$  e  $h$  a função definida por  $h(x) = \alpha \arcsen(x^2 - 1) + x^2 - \frac{\pi}{2}x$ .

- (a) Determine o domínio de  $h$ .
- (b) Mostre que a função  $h$  tem pelo menos um zero no intervalo  $] -1, 1[$ , qualquer que seja o valor do parâmetro  $\alpha$ .

*(Exame de Recurso, Cálculo I - Agrupamento IV, 2017/2018)*

33. Calcule o limite  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \arcsen(x^2))^{\frac{1}{x}}$ .

*(Exame de Recurso, Cálculo I - Agrupamento IV, 2017/2018)*

34. 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.

*(Exame Final, Cálculo I - Agrupamento IV, 2017/2018)*