



**Ficha de Exercícios 1**  
*Complementos de funções reais de variável real*

1. Calcule:

- (a)  $\sin(\arccos(\frac{1}{2}))$
- (b)  $\arccos(\cos(\frac{3\pi}{2}))$
- (c)  $\sin(\arcsen(-\frac{1}{2}))$
- (d)  $\sin(\arccos(-\frac{1}{2}))$
- (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)  $\arctg(\tg(\pi))$

**Resolução (d):**  $\sin(\arccos(-\frac{1}{2})) = \sin(\pi - \frac{\pi}{3}) = \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

2. Simplifique  $\sin(\arctg x)$ .

3. Mostre que:

- (a)  $\cos^2(\arcsen x) = 1 - x^2, \forall x \in [-1, 1]$ .
- (b)  $\sin^2(\arccos x) = 1 - x^2, \forall x \in [-1, 1]$ .

4. Seja  $f$  a função definida por  $f(x) = \arctg(\ln(2x + 1))$ .

- (a) Determine o domínio e o contradomínio de  $f$ .
- (b) Justifique que  $f$  é invertível e caracterize a sua inversa,  $f^{-1}$ , indicando o domínio, o contradomínio e a expressão analítica que a define.

**Resolução:**

- (a)  $D_f = \{x \in \mathbb{R} : 2x + 1 > 0\} = ]-\frac{1}{2}, +\infty[$ .  
Uma vez que  $\ln(2x + 1)$ , para  $x \in D_f$ , toma todos os valores de  $\mathbb{R}$ , então  $CD_f = ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .
- (b)  $f$  é invertível porque é injetiva (porque  $f$  é a composta de duas funções injetivas).  
 $D_{f^{-1}} = CD_f = ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .  
 $CD_{f^{-1}} = D_f = ]-\frac{1}{2}, +\infty[$ .

Expressão designatória: para  $x \in D_f$  e  $y \in CD_f$ , tem-se que

$$y = f(x) \Leftrightarrow y = \arctg(\ln(2x + 1)) \Leftrightarrow \tg(y) = \ln(2x + 1) \Leftrightarrow 2x + 1 = e^{\tg(y)} \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}(e^{\tg(y)} - 1).$$

$$\text{Logo } f^{-1}(x) = \frac{1}{2}(e^{\tg(x)} - 1).$$

5. 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)  $f(x) = \frac{1}{2} \operatorname{sen} \left( x + \frac{\pi}{2} \right);$
  - (b)  $f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{2 \operatorname{arcsen}(1-x)}{3};$
  - (c)  $f(x) = \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{2-x} \right);$
  - (d)  $f(x) = e^{\operatorname{arcsen} x};$
  - (e)  $f(x) = 2 \operatorname{arcsen}(\sqrt{x}) - \pi;$
  - (f)  $f(x) = 3 \operatorname{arccos}(\sqrt{x+4}) - \frac{\pi}{2};$
  - (g)  $f(x) = \frac{1}{\pi + \operatorname{arccos}(x-2)};$
  - (h)  $f(x) = \pi - 3 \operatorname{arctg} \left( \frac{x-1}{2} \right);$
  - (i)  $f(x) = \operatorname{arccotg}(\ln(x+1)).$

6. Determine o domínio, o contradomínio e os zeros das funções dadas por:

- (a)  $f(x) = \pi - \operatorname{arccos}(2x+1)$
- (b)  $g(x) = -\frac{\pi}{3} + \operatorname{arccotg}(-3x)$
- (c)  $h(x) = \operatorname{arctg} \left( \frac{1}{x+1} \right)$
- (d)  $m(x) = \operatorname{arcsen} \left( x - \frac{x^2}{2} \right)$

**Resolução (a):**

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : -1 \leq 2x+1 \leq 1\} = [-1, 0].$$

Uma vez que  $2x+1$ , para  $x \in D_f$ , toma todos os valores do intervalo  $[-1, 1]$ , então

$$0 \leq \operatorname{arccos}(2x+1) \leq \pi.$$

Logo,  $0 \leq \pi - \operatorname{arccos}(2x+1) \leq \pi$ , o que permite concluir que  $CD_f = [0, \pi]$ .

Para  $x \in D_f$  temos que

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow \operatorname{arccos}(2x+1) = \pi \Leftrightarrow 2x+1 = \cos(\pi) \Leftrightarrow x = -1.$$

Logo  $x = -1$  é o único zero de  $f$ .

7. Seja  $f$  a função dada por  $f(x) = \operatorname{arcsen}(x^2 - 1)$ .

- (a) Determine o domínio e o contradomínio de  $f$ .
- (b) Indique as coordenadas dos pontos de intersecção do gráfico de  $f$  com os eixos coordenados.

8. Considere a função  $g$  definida por

$$g(x) = \operatorname{arccos} \left( \frac{1}{x} \right).$$

Indique o domínio, o contradomínio e os zeros de  $g$ .

9. Seja  $f(x) = \operatorname{arctg}(x^3 - 1)$ .

- (a) Caracterize a função inversa de  $f$ , indicando o domínio, o contradomínio e a expressão analítica.
- (b) Resolva a inequação  $f(x) > \frac{\pi}{4}$ .

10. Calcule, se existir,  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$  onde

$$g(x) = \begin{cases} \sqrt{-x} \cdot \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x^3}\right) & \text{se } x < 0 \\ \operatorname{arctg}(x^2) & \text{se } x \geq 0. \end{cases}$$

11. Calcule, caso existam, os seguintes limites:

- (a)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x-a}{|x-a|}$
- (b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x+x^2}-1}{x}$
- (c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \cotg\left(\frac{2}{x}\right)$
- (d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{arctg}(1-x)$
- (e)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \arccos\left(\frac{1}{x}\right)$
- (f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^x$

12. Determine  $k$  por forma a que a função  $f$  seja contínua no seu domínio.

- (a)  $f(x) = \begin{cases} x^5 \operatorname{sen} \frac{1}{x^2} + 1 & \text{se } x \neq 0 \\ k & \text{se } x = 0 \end{cases}$
- (b)  $f(x) = \begin{cases} (x^2 - 1) \cosh(x^2) + 2 & \text{se } x \neq 0 \\ k & \text{se } x = 0 \end{cases}$
- (c)  $f(x) = \begin{cases} \arccos\left(\frac{2}{x}\right) & \text{se } x \geq 2 \\ 2ke^{x-2} & \text{se } x < 2 \end{cases}$

13. Mostre que a equação  $x^5 - 3x = 1$  admite pelo menos uma solução no intervalo  $]1, 2[$ .

14. Mostre que a equação  $x^3 + 4x^2 + 2x + 5 = 0$  tem pelo menos uma solução em  $\mathbb{R}$ .

15. Seja  $f(x) = 6x + \operatorname{sen}(1 - x^2) + 3 \cos(x^2 - 1)$ . Mostre que existe pelo menos um zero de  $f$  no intervalo  $] -1, 1[$ .

16. Prove que a equação  $x^3 = 3x^2 - 1$  tem pelo menos uma raiz real.

17. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  a função definida por

$$f(x) = \begin{cases} 1 - x & \text{se } x < 0 \\ x^2 + 3 & \text{se } x \geq 0. \end{cases}$$

- (a) A função  $f$  tem mínimo global no intervalo  $[-1, 1]$ ?
- (b) A alínea anterior contradiz o Teorema de Weierstrass? Justifique.

18. Sejam  $k$  um parâmetro real e  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  a função definida por

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \cos\left(\frac{1}{x^3}\right) + k & \text{se } x < 0 \\ \arctg(\cos(x)) - 2\operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right) & \text{se } x \geq 0. \end{cases}$$

- (a) Existe algum valor de  $k$  que torne a função  $f$  contínua em  $x = 0$ ? Justifique convenientemente.  
 (b) Mostre que  $f$  tem pelo menos um zero no intervalo  $]\pi, 2\pi[$ .

**Resolução:**

- (a) Observe-se que

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left( x^2 \cos\left(\frac{1}{x^3}\right) + k \right) = 0 + k = k$$

porque

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} x^2 \cos\left(\frac{1}{x^3}\right) = 0$$

(uma vez que o produto de um infinitésimo por uma função limitada é um infinitésimo).

Por outro lado,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \arctg(\cos(x)) - 2\operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right) \right) = \arctg(1) - 2\operatorname{sen}(0) = \frac{\pi}{4}.$$

$f$  é contínua em  $x = 0$  se e só se  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$ . Logo,  $f$  é contínua em  $x = 0$  se  $k = \frac{\pi}{4}$ .

- (b) Uma vez que

- $f$  é contínua em  $[\pi, 2\pi]$
- $f(\pi) = \arctg(\cos(\pi)) - 2\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\frac{\pi}{4} - 2 < 0$
- $f(2\pi) = \arctg(\cos(2\pi)) - 2\operatorname{sen}(\pi) = \frac{\pi}{4} > 0$

então, pelo Teorema de Bolzano-Cauchy, podemos concluir que

$$\exists c \in ]\pi, 2\pi[: f(c) = 0,$$

o que prova que  $f$  tem pelo menos um zero em  $]\pi, 2\pi[$ .

19. Determine uma equação da reta tangente e da reta normal ao gráfico de  $f$  onde  $f(x) = e^{\operatorname{sen}(x-1)}$  no ponto de abscissa  $x = 1$ .  
 20. Considere a função  $f$  definida por  $f(x) = x^2 \ln x + 11x - \frac{x^2}{2}$ . Determine, caso exista,  $a \in \mathbb{R}^+$  por forma a que a reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto de abscissa  $x = a$  tenha declive  $m = 11$ .  
 21. Escreva uma equação da reta tangente ao gráfico da função  $f$  definida por  $f(x) = \sqrt{x}$  no ponto de abscissa 4.  
 22. Em cada uma das alíneas que se seguem, determine a função derivada da função considerada.

- (a)  $f(x) = (x-1)(x^2 + 3x)$ ;  
 (b)  $f(x) = \sqrt[3]{(2x-1)^2}$ ;  
 (c)  $f(x) = \frac{\cos x}{1-\operatorname{sen} x}$ ;  
 (d)  $f(x) = x^2 e^{x^2}$ ;

- (e)  $f(x) = \arcsen \sqrt{x}$ ;
- (f)  $f(x) = 3^{\operatorname{tg} x}$ ;
- (g)  $f(x) = \log_3(\operatorname{tg} x)$
- (h)  $f(x) = e^{\frac{x^3}{\sqrt{x-1}}}$ ;
- (i)  $f(x) = \cos(\log_2(x^2))$ ;
- (j)  $f(x) = (1 - x^2) \ln x$ ;
- (k)  $f(x) = (1 + x^2) \operatorname{arctg} x$ ;
- (l)  $f(x) = x^2 - \frac{\ln(x^2)}{x}$ .

23. Determine a derivada de cada uma das funções seguintes:

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

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

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

26. Para cada uma das funções seguintes determine  $(f^{-1})'$  utilizando o Teorema da derivada da função inversa.

- (a)  $f(x) = x^3 + 1$ ;
- (b)  $f(x) = \ln(\arcsen x)$ , com  $x \in ]0, 1[$ ;
- (c)  $f(x) = \frac{x^2}{1-x^2}$ , com  $x \in ]-1, 0[$ ;
- (d)  $f(x) = \begin{cases} -x^2 & \text{se } x \geq 0 \\ 1 - x^3 & \text{se } x < 0 \end{cases}$ .

27. Mostre que se  $a > 0$  a equação  $x^3 + ax + b = 0$  não pode ter mais que uma raiz real, qualquer que seja  $b \in \mathbb{R}$ .

28. Verifique que  $x = 0$  é raiz da equação  $e^x = 1 + x$ . Mostre que esta equação não pode ter outra raiz real.

29. Mostre que a função  $f(x) = \operatorname{arctg}(x - 2) + 2x - 5$  tem um único zero no intervalo  $]2, 3[$ .

30. Utilize o Teorema de Rolle para provar que:

- (a) O polinómio  $x^{102} + ax + b$ , com  $a, b \in \mathbb{R}$ , tem no máximo duas raízes reais.

**Resolução:** Seja  $f(x) = x^{102} + ax + b$ . Observe-se que  $f'(x) = 102x^{101} + a$  e, portanto,  $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = \sqrt[101]{-\frac{a}{102}}$ .

Suponhamos, para redução ao absurdo, que  $f$  tem pelo menos 3 zeros, digamos  $x_1, x_2, x_3$ , onde supomos que  $x_1 < x_2 < x_3$ . Pelo Teorema de Rolle, podemos concluir que existe pelo menos um zero de  $f'$  em  $]x_1, x_2[$  e pelo menos um zero de  $f'$  em  $]x_2, x_3[$ . Mas isto é absurdo, porque  $f'$  tem um único zero em  $\mathbb{R}$ . Logo  $f$  tem no máximo dois zeros e, portanto, o polinómio dado tem no máximo duas raízes reais.

- (b) O polinómio  $x^{101} + ax + b$ , com  $a, b \in \mathbb{R}$ , tem no máximo três raízes reais.

31. Prove que:

- (a) para todo o  $x \in ]0, 1[$  se tem  $\arcsen x > x$ ;
- (b) para todo o  $x \geq 0$  se tem  $\sen x \leq x$ ;

**Resolução:** Seja  $f(x) = \sen x - x$ , com  $x \in \mathbb{R}$ . Observe-se que  $f'(x) = \cos x - 1 \leq 0$ , para todo o  $x \in \mathbb{R}$ . Logo  $f$  é decrescente em  $\mathbb{R}$  e, para todo o  $x \geq 0$ , tem-se que  $f(x) \leq f(0) \Leftrightarrow \sen x - x \leq 0$ , como se pretendia demonstrar.

- (c) para todo o  $x > 0$  se tem  $\ln x < x$ .

32. 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  $f'''(c) = 0$ .

33. 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  $f$ .

34. Seja  $h$  a função de domínio  $\mathbb{R}$  definida por  $h(x) = \arctg(x^2 - 4x)$ . Estude  $h$  quanto à existência de extremos e determine os seus intervalos de monotonia.

35. 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.

36. 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)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{x-1} - x}{(x-1)^2}$  .

37. 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.

38. 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  $g'(c) = \frac{2}{\pi}$ .

**Resolução:**

- (a)  $g'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\operatorname{arctg}(x^2)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2x}{1+x^4} = 0$  (pela Regra de Cauchy).  
 $g'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 \operatorname{sen}(1/x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} x \operatorname{sen}(1/x) = 0$  (porque o produto de um infinitésimo por uma função limitada é um infinitésimo).  
 Como  $g'_-(0) = g'_+(0) = 0$ , então  $g$  é diferenciável em  $x = 0$  e  $g'(0) = 0$ .

(b) Uma vez que:

- $g$  é contínua em  $[0, \frac{2}{\pi}]$
- $g$  é diferenciável em  $]0, \frac{2}{\pi}[$

então, pelo Teorema de Lagrange, podemos concluir que existe pelo menos um  $c \in ]0, \frac{2}{\pi}[$  tal que

$$g'(c) = \frac{g(\frac{2}{\pi}) - g(0)}{\frac{2}{\pi} - 0} = \frac{(\frac{2}{\pi})^2 \operatorname{sen}(\frac{2}{\pi})}{\frac{2}{\pi}} = \frac{2}{\pi}$$

como se pretendia demonstrar.

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

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

- (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  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (f(x))^{\frac{1}{x}}$ .

40. 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  $h$ .
41. Para cada uma das funções seguintes, determine a aproximação linear da função  $f$  no ponto  $x = a$ .
- (a)  $f(x) = x^3$ ,  $a = 2$ ;
  - (b)  $f(x) = e^x$ ,  $a = 2$ ;
  - (c)  $f(x) = 1 + 2x - x^3$ ,  $a = 1$ .
42. Determine os polinómios de Taylor seguintes:
- (a)  $T_0^3(x^3 + 2x + 1)$ ;
  - (b)  $T_\pi^3(\cos x)$ ;
  - (c)  $T_1^3(xe^x)$ ;
  - (d)  $T_0^5(\sin x)$ ;
  - (e)  $T_0^6(\sin x)$ .
43. Seja  $f(x) = (1 + x^2)\operatorname{arctg}(1 + x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Determine a aproximação linear de  $f$  numa vizinhança de  $x = -1$ .
44. Considere  $f(x) = e^x$ .
- (a) Escreva a fórmula de MacLaurin de ordem  $n$  da função  $f$ .
  - (b) Mostre que o polinómio de MacLaurin de ordem  $n$  permite aproximar  $e^x$  no intervalo  $] -1, 0[$ , com erro absoluto inferior a  $\frac{1}{(n+1)!}$ .
  - (c) Escolha um dos polinómios de MacLaurin de  $f$  e use-o para obter uma aproximação de  $\frac{1}{\sqrt{e}}$ , indicando uma estimativa para o erro absoluto cometido nessa aproximação.
45. Mostre que o polinómio de MacLaurin de ordem 7 da função seno permite aproximar os valores desta função, no intervalo  $[-1, 1]$ , com erro absoluto inferior a  $\frac{1}{2} \times 10^{-4}$ .
46. Usando o resto de Lagrange, determine um majorante para o erro absoluto cometido na aproximação de  $\sin(3)$  quando se usa o polinómio de Taylor de ordem 5 em torno do ponto  $a = \pi$ .

## Exercícios de revisão

47. Determine os zeros da função dada por

$$g(x) = \begin{cases} \arccos(x^2) & \text{se } -1 \leq x < 0 \\ e^{-x+1} & \text{se } x \geq 0. \end{cases}$$

48. Considere a função  $h$  definida por  $h(x) = \arccos(e^{x-1}) + \pi$ . Justifique que  $h$  é invertível e caracterize a função inversa de  $h$ , indicando o domínio, o contradomínio e a expressão analítica que a define.



49. Considere a função  $f$  definida em  $\mathbb{R}$  por

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \cdot \cos\left(\frac{\pi}{x}\right) & \text{se } x < 0 \\ \alpha & \text{se } x = 0 \\ \operatorname{arctg}(\ln(x+1)) + \frac{e^{x-x^2}}{x} & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

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.
50. Prove que a equação  $4x^3 - 6x^2 + 1 = 0$  tem 3 raízes distintas e localize-as em intervalos de  $\mathbb{R}$  cujos extremos sejam números inteiros consecutivos.
51. 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  $\alpha$ .

52. Sejam  $\alpha$  um parâmetro real e  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  a função definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{4}{\pi} \operatorname{arccotg}(e^x) - \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) & \text{se } x \leq 0 \\ \sqrt{x} \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{x}\right) & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

- (a) Para que valores de  $\alpha$  a função  $f$  é contínua em  $x = 0$ ? Justifique convenientemente.
  - (b) Considere  $\alpha = 1$ . Mostre que  $f$  tem pelo menos um zero no intervalo  $]\frac{1}{\pi}, \frac{4}{\pi}[$ .
53. Calcule o limite  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \arcsen(x^2))^{\frac{1}{x}}$ .

54. 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.

55. Considere a função  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{\sin(x^2)} - 1}{x} & \text{se } x < 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \\ \frac{\ln(1+x^2)}{x} & \text{se } x > 0. \end{cases}$$

Usando a definição de derivada, verifique se  $f$  é diferenciável em  $x = 0$  e, em caso afirmativo, indique o valor de  $f'(0)$ .

56. Mostre que  $x = 2$  é o único zero da função  $h$  definida por  $h(x) = \frac{\pi}{4} - \arcsen\left(\frac{\sqrt{x}}{2}\right) - x + 2$ .
57. Seja  $f(x) = \ln(1+x)$ , com  $x \in ]-1, +\infty[$ .
- (a) Determine o polinómio de MacLaurin de ordem 2 da função  $f$ ,  $T_0^2 f(x)$ .
- (b) Usando o polinómio  $T_0^2 f(x)$ , determine um valor aproximado de  $\ln(1.1)$  e mostre que o erro absoluto cometido nessa aproximação é inferior a  $\frac{1}{3} \times 10^{-3}$ .

### Soluções:

- (a)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ; (b)  $\frac{\pi}{2}$  (c)  $-\frac{1}{2}$ ; (d)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ; (e)  $\frac{5}{12}$ ; (f)  $-\frac{7}{25}$ ; (g)  $\frac{1}{2}$ ; (h)  $\frac{\pi}{4}$ ; (i) 0.
- $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$
- 
- Resolvido
- (a)  $D_{f^{-1}} = [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  ;  $CD_{f^{-1}} = [-\pi, 0]$  ;  $f^{-1}(y) = \arcsen(2y) - \frac{\pi}{2}$ ;

(b)  $D_{f^{-1}} = [\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}]$  ;  $CD_{f^{-1}} = [0, 2]$  ;  $f^{-1}(y) = 1 - \sen\left(\frac{3\pi}{4} - \frac{3y}{2}\right)$ ;

(c)  $D_{f^{-1}} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$  ;  $CD_{f^{-1}} = ]-\infty, 0[ \cup ]4, +\infty[$  ;  $f^{-1}(y) = 2 - \frac{\pi}{\arctg y}$ ;

(d)  $D_{f^{-1}} = [e^{-\frac{\pi}{2}}, e^{\frac{\pi}{2}}]$  ;  $CD_{f^{-1}} = [-1, 1]$  ;  $f^{-1}(y) = \sen(\ln y)$ ;

(e)  $D_{f^{-1}} = [-\pi, 0]$  ;  $CD_{f^{-1}} = [0, 1]$  ;  $f^{-1}(y) = \sen^2\left(\frac{y+\pi}{2}\right)$ ;

(f)  $D_{f^{-1}} = [-\frac{\pi}{2}, \pi]$  ;  $CD_{f^{-1}} = [-4, -3]$  ;  $f^{-1}(y) = \cos^2\left(\frac{y+\pi}{3}\right) - 4$ ;

(g)  $D_{f^{-1}} = [\frac{1}{2\pi}, \frac{1}{\pi}]$  ;  $CD_{f^{-1}} = [1, 3]$  ;  $f^{-1}(y) = 2 + \cos\left(\frac{1}{y} - \pi\right)$ ;

(h)  $D_{f^{-1}} = ]-\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}[$  ;  $CD_{f^{-1}} = \mathbb{R}$  ;  $f^{-1}(y) = 2\text{tg}\left(\frac{\pi-y}{3}\right) + 1$ ;

(i)  $D_{f^{-1}} = ]0, \pi[$  ;  $CD_{f^{-1}} = ]-1, +\infty[$  ;  $f^{-1}(y) = e^{\cotg y} - 1$ .
- (a)  $D_f = [-1, 0]$ ,  $CD_f = [0, \pi]$ , zeros de  $f$ :  $x = -1$ .

(b)  $D_g = \mathbb{R}$ ,  $CD_g = ]-\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}[$ , zeros de  $g$ :  $x = -\frac{\sqrt{3}}{9}$ .

(c)  $D_h = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ ,  $CD_h = ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \setminus \{0\}$ ,  $h$  não tem zeros.

(d)  $D_m = [1 - \sqrt{3}, 1 + \sqrt{3}]$ ,  $CD_m = [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6}]$ , zeros de  $m$ :  $x = 0 \vee x = 2$ .
- (a)  $D_f = [-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$ ;  $CD_f = [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ .

(b) Interseção com o eixo dos  $xx$ :  $(-1, 0)$  e  $(1, 0)$ ; Interseção com o eixo dos  $yy$ :  $(0, -\frac{\pi}{2})$ .
- $D_g = ]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$ ,  $CD_g = [0, \pi] \setminus \{\frac{\pi}{2}\}$ , zeros de  $g$ :  $x = 1$ .
- (a)  $D_{f^{-1}} = ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ,  $CD_{f^{-1}} = \mathbb{R}$ ,  $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{1 + \text{tg } x}$ .

(b)  $] \sqrt[3]{2}, +\infty[$ .
- 0

11. (a) Não existe; (b)  $\frac{1}{2}$ ; (c)  $\frac{1}{2}$ ; (d)  $-\frac{\pi}{2}$ ; (e)  $\frac{\pi}{2}$ ; (f)  $e^2$ .
12. (a)  $k = 1$ ; (b)  $k = 1$ ; (c)  $k = 0$ .
13. —
14. —
15. —
16. —
17. (a) Não.  
(b) Não, porque  $f$  não é contínua no intervalo  $[-1, 1]$ .
18. Resolvido
19. Equação da reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $(1, f(1))$ :  $y = x$ .  
Equação da reta normal ao gráfico de  $f$  no ponto  $(1, f(1))$ :  $y = 2 - x$ .
20.  $a = 1$
21.  $y = \frac{1}{4}x + 1$
22. (a)  $f'(x) = 3x^2 + 4x - 3$ ,  $D_{f'} = \mathbb{R}$ ; (b)  $f'(x) = \frac{4}{3\sqrt[3]{2x-1}}$ ,  $D_{f'} = \mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{2}\}$ ;  
(c)  $f'(x) = \frac{1}{1-\operatorname{sen} x}$ ,  $D_{f'} = \{x \in \mathbb{R} : x \neq \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ ; (d)  $f'(x) = 2x e^{x^2}(1+x^2)$ ,  $D_{f'} = \mathbb{R}$ ;  
(e)  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-x^2}}$ ,  $D_{f'} = ]0, 1[$ ;  
(f)  $f'(x) = 3^{\lg x} \ln 3 \sec^2 x$ ,  $D_{f'} = \{x \in \mathbb{R} : x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ ;  
(g)  $f'(x) = \frac{1}{\ln 3} \sec x \operatorname{cosec} x$ ,  $D_{f'} = \{x \in \mathbb{R} : k\pi < x < \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ ;  
(h)  $f'(x) = \frac{6x^2(\sqrt{x}-1)-\sqrt{x^5}}{2(\sqrt{x}-1)^2} e^{\frac{x^3}{\sqrt{x}-1}}$ ,  $D_{f'} = \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$ ; (i)  $f'(x) = \frac{-2\operatorname{sen}(\log_2(x^2))}{x \ln 2}$ ,  $D_{f'} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ;  
(j)  $f'(x) = \frac{1-x^2(2\ln x+1)}{x}$ ,  $D_{f'} = \mathbb{R}^+$ ; (k)  $f'(x) = 2x \operatorname{arctg} x + 1$ ,  $D_{f'} = \mathbb{R}$ ;  
(l)  $f'(x) = \frac{2x^3-2+\ln(x^2)}{x^2}$ ,  $D_{f'} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ .
23. (a)  $\frac{-12x^2 \cos(4x^3)}{1+\operatorname{sen}^2(4x^3)}$ ;  
(b)  $\frac{-2}{x\sqrt{x^4-1}} = \frac{-2\sqrt{x^4-1}}{x^5-x}$ ;  
(c)  $\frac{e^x}{\sqrt{2e^x-e^{2x}}}$ ;  
(d)  $\frac{1}{x(2+\ln^2 x+\ln(x^2))}$ .
24.  $(f^{-1})'(-3) = \frac{1}{54}$ .
25.  $(f^{-1})'(2) = 1$ .
26. (a)  $(f^{-1})'(y) = \frac{1}{3\sqrt[3]{(y-1)^2}}$ ;  
(b)  $(f^{-1})'(y) = e^y \cos(e^y)$ ;  
(c)  $(f^{-1})'(y) = \frac{-\sqrt{y+1}}{2\sqrt{y}(1+y)^2}$ ;  
(d)  $(f^{-1})'(y) = \begin{cases} \frac{-1}{3\sqrt[3]{(1-y)^2}} & \text{se } y > 1 \\ \frac{-1}{2\sqrt{-y}} & \text{se } y < 0 \end{cases}$ .
27. —
28. —

29. —
30. —
31. —
32. —
33. (a)  $D_f = [0, 2]$ .  
 (b) —  
 (c) Para justificar a existência de máximo e mínimo globais usar o Teorema de Weierstrass. Observar que  $f'(x) < 0$ , para todo  $x \in ]0, 2[$ ,  $f(0) = \frac{\pi}{2}$  e  $f(2) = \frac{-\pi}{2}$ . Então o mínimo global é  $\frac{-\pi}{2}$  e o máximo global é  $\frac{\pi}{2}$ .  
 (d)  $CD_f = [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ .
34.  $h$  é estritamente decrescente em  $] -\infty, 2[$  e estritamente crescente em  $]2, +\infty[$ . A função  $h$  tem um mínimo em  $x = 2$  cujo valor é  $\arctg(-4)$ .
35. (a)  $\mathcal{D}_g = [0, 2]$   
 (b) —  
 (c)  $g$  é estr. decrescente em  $]0, 1[$  e estr. crescente em  $]1, 2[$   
 $g$  tem um mínimo em  $x = 1$  cujo valor é 0  
 (d) Não, pois não é injetiva
36. (a)  $\ln 3$ ; (b)  $1/9$ ; (c) não existe; (d)  $2/3$ ; (e)  $-1/2$ ; (f)  $-1$ ; (g) 0; (h) 1; (i) 1; (j) 1; (k) 1; (l)  $e$ ; (m)  $e^{-2}$ ; (n) 0; (o) 1; (p)  $e^4$ ; (q)  $1/2$ .
37.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \operatorname{sen} x}{x + \operatorname{sen} x} = 1$ .
38. Resolvido.
39. (a)  $f$  é contínua em  $x = 0$   
 (b) —  
 (c)  $e$
40. —
41. (a)  $y = 12x - 16$   
 (b)  $y = e^2(x - 1)$   
 (c)  $y = 3 - x$
42. (a)  $T_0^3(x^3 + 2x + 1) = x^3 + 2x + 1$   
 (b)  $T_\pi^3(\cos x) = -1 + \frac{(x-\pi)^2}{2}$   
 (c)  $T_1^3(xe^x) = e + 2e(x - 1) + \frac{3}{2}e(x - 1)^2 + \frac{2}{3}e(x - 1)^3$   
 (d)  $T_0^5(\operatorname{sen} x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$   
 (e)  $T_0^6(\operatorname{sen} x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$
43.  $g(x) = 2(x + 1)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
44. (a)  $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + \frac{e^\theta}{(n+1)!}x^{n+1}$ , para algum  $\theta$  entre 0 e  $x$ .  
 (b) —

- (c) Por exemplo,  $\frac{1}{\sqrt{e}} \simeq T_0^2 f(-\frac{1}{2}) = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8} = 0.625$ , com erro inferior a  $\frac{1}{6}$ .
45. —
46.  $\frac{(3-\pi)^6}{6!}$  (uma vez que  $|R_5(3)| \leq \frac{(3-\pi)^6}{6!}$ ).
47. Zero de  $g$ :  $-1$ .
48.  $D_{h^{-1}} = [\pi, \frac{3\pi}{2}[$ ,  $CD_{h^{-1}} = ]-\infty, 1]$  e  $h^{-1}(x) = 1 + \ln(\cos(x - \pi))$ .
49. (a)  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$  e  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$   
 (b) Não, porque não existe  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ .  
 (c)  $x = 0$  é a única assíntota vertical do gráfico de  $f$ .
50.  $f$  tem um zero em  $]0, 1[$ , um em  $]1, 2[$  e outro em  $] - 1, 0[$ .
51. (a)  $[-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$   
 (b) —
52. (a) A função  $f$  é contínua em  $x = 0$  qualquer que seja o valor de  $\alpha$ .  
 (b) — (Sugestão: usar o Teorema de Bolzano-Cauchy)
53. 1
54.  $f$  é estritamente decrescente em  $] - \infty, 0[$  e em  $]0, +\infty[$ . A função  $f$  não tem extremos locais.
55.  $f$  é diferenciável em  $x = 0$  e  $f'(0) = 1$ .
56. —
57. (a)  $T_0^2 f(x) = x - \frac{x^2}{2}$ .  
 (b)  $\ln(1.1) = f(0.1) \approx T_0^2 f(0.1) = \frac{19}{200}$ .