



### Soluções da Ficha de Exercícios 1

- (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.
- (a)  $\mathcal{D}_{f^{-1}} = [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$ ;  $\mathcal{CD}_{f^{-1}} = [-\pi, 0]$ ;  $f^{-1}(y) = \arcsen(2y) - \frac{\pi}{2}$ ;  
 (b)  $\mathcal{D}_{f^{-1}} = [\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}]$ ;  $\mathcal{CD}_{f^{-1}} = [0, 2]$ ;  $f^{-1}(y) = 1 - \sen\left(\frac{3\pi}{4} - \frac{3y}{2}\right)$ ;  
 (c)  $\mathcal{D}_{f^{-1}} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ;  $\mathcal{CD}_{f^{-1}} = ]-\infty, 0[ \cup ]4, +\infty[$ ;  $f^{-1}(y) = 2 - \frac{\pi}{\arctg y}$ ;  
 (d)  $\mathcal{D}_{f^{-1}} = [e^{-\frac{\pi}{2}}, e^{\frac{\pi}{2}}]$ ;  $\mathcal{CD}_{f^{-1}} = [-1, 1]$ ;  $f^{-1}(y) = \sen(\ln y)$ ;  
 (e)  $\mathcal{D}_{f^{-1}} = [-\pi, 0]$ ;  $\mathcal{CD}_{f^{-1}} = [0, 1]$ ;  $f^{-1}(y) = \sen^2\left(\frac{y+\pi}{2}\right)$ ;  
 (f)  $\mathcal{D}_{f^{-1}} = [-\frac{\pi}{2}, \pi]$ ;  $\mathcal{CD}_{f^{-1}} = [-4, -3]$ ;  $f^{-1}(y) = \cos^2\left(\frac{y+\frac{\pi}{2}}{3}\right) - 4$ ;  
 (g)  $\mathcal{D}_{f^{-1}} = [\frac{1}{2\pi}, \frac{1}{\pi}]$ ;  $\mathcal{CD}_{f^{-1}} = [1, 3]$ ;  $f^{-1}(y) = 2 + \cos\left(\frac{1}{y} - \pi\right)$ ;  
 (h)  $\mathcal{D}_{f^{-1}} = ]-\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}[$ ;  $\mathcal{CD}_{f^{-1}} = \mathbb{R}$ ;  $f^{-1}(y) = 2\text{tg}\left(\frac{\pi-y}{3}\right) + 1$ ;  
 (i)  $\mathcal{D}_{f^{-1}} = ]0, \pi[$ ;  $\mathcal{CD}_{f^{-1}} = ]-1, +\infty[$ ;  $f^{-1}(y) = e^{\cotg y} - 1$ .
- $(f^{-1})'(-3) = \frac{1}{54}$ .
- $(f^{-1})'(2) = 1$ .
- (a)  $\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$ ;  
 (b) 1.
- (a)  $f'(x) = 3x^2 + 4x - 3$ ,  $\mathcal{D}_{f'} = \mathbb{R}$ ; (b)  $f'(x) = \frac{4}{3\sqrt[3]{2x-1}}$ ,  $\mathcal{D}_{f'} = \mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{2}\}$ ;  
 (c)  $f'(x) = \frac{1}{1-\sen x}$ ,  $\mathcal{D}_{f'} = \{x \in \mathbb{R} : x \neq \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ ; (d)  $f'(x) = 2xe^{x^2}(1+x^2)$ ,  $\mathcal{D}_{f'} = \mathbb{R}$ ;  
 (e)  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-x^2}}$ ,  $\mathcal{D}_{f'} = ]0, 1[$ ;  
 (f)  $f'(x) = 3^{\text{tg} x} \ln 3 \sec^2 x$ ,  $\mathcal{D}_{f'} = \{x \in \mathbb{R} : x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ ;  
 (g)  $f'(x) = \frac{1}{\ln 3} \sec x \csc x$ ,  $\mathcal{D}_{f'} = \{x \in \mathbb{R} : k\pi < x < \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ ;  
 (h)  $f'(x) = \frac{6x^2(\sqrt{x-1})-\sqrt{x^5}}{2(\sqrt{x-1})^2} e^{\frac{x^3}{\sqrt{x-1}}}$ ,  $\mathcal{D}_{f'} = \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$ ; (i)  $f'(x) = \frac{-2\sen(\log_2(x^2))}{x \ln 2}$ ,  $\mathcal{D}_{f'} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ;  
 (j)  $f'(x) = \frac{1-x^2(2\ln x+1)}{x}$ ,  $\mathcal{D}_{f'} = \mathbb{R}^+$ ; (k)  $f'(x) = 2x \arctg x + 1$ ,  $\mathcal{D}_{f'} = \mathbb{R}$ ;  
 (l)  $f'(x) = \frac{2x^3-2+\ln(x^2)}{x^2}$ ,  $\mathcal{D}_{f'} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ .
- (a)  $\frac{-12x^2 \cos(4x^3)}{1+\sen^2(4x^3)}$ ;  
 (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)  $\frac{1}{x(2+\ln^2 x+\ln(x^2))}$ .

8. (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)  $(f^{-1})'(y) = \begin{cases} \frac{-1}{3\sqrt[3]{(1-y)^2}} & \text{se } y > 1 \\ \frac{-1}{2\sqrt{-y}} & \text{se } y < 0 \end{cases}$ .
9. —
10.  $f$  tem um zero em  $]0, 1[$ , um em  $]1, 2[$  e outro em  $] - 1, 0[$ .
11. —
12. —
13. (a) Sugestão: Considere a função  $f(x) = \arcsen x - x$  e prove que é positiva no intervalo considerado analisando o comportamento da primeira derivada;  
 (b) —  
 (c) —
14. —
15. —
16. —
17. (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)  $CD_f = [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ .
18.  $h$  é estritamente decrescente em  $] - \infty, 2[$  e estritamente crescente em  $]2, +\infty[$ . A função  $h$  tem um mínimo em  $x = 2$  cujo valor é  $\arctg(-4)$ .
19. (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
20. (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)  $1/2$ .
21.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sen x}{x + \sen x} = 1$ .
22. (a)  $g'(0) = 0$   
 (b) —

23. —

24. (a)  $\mathcal{D}_g = ]0, 1[$ .

(b)  $x = 1$  é a única assíntota vertical.

25. (a) A função  $f$  não é contínua em  $x = 1$ .

(b)  $-2$

26. (a)  $f$  é contínua em  $x = 0$

(b) —

(c)  $e$

27. —

28. (a)  $f$  é contínua em  $x = 0$ .

(b)  $f$  não é diferenciável em  $x = 0$ .

(c)  $f$  tem mínimo local em  $x = 0$ .

(d) —

(e) —

(f)  $g^{-1} : [0, \pi/2[ \rightarrow \mathbb{R} \quad g^{-1}(x) = -\sqrt{\operatorname{tg} x}, \quad CD_{f^{-1}} = \mathbb{R}_0^-$ .

29. (a) O limite lateral à esquerda de  $f$  na origem é igual a  $-\infty$ . O limite lateral à direita de  $f$  na origem é zero.

(b) Não, porque não existe o limite de  $f$  na origem.

(c) Assíntota vertical:  $x = 0$ . Não há mais assíntotas verticais porque a função é contínua em  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ .

30. —

31. —

32. (a)  $[-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$ ;

(b) —

33. 1

34.  $f$  é estritamente decrescente em  $] -\infty, 0[$  e em  $]0, +\infty[$ . A função  $f$  não tem extremos locais.