

# MAT2453 - Cálculo Diferencial e Integral para Engenharia I

## 1º Semestre de 2012 - 1ª Lista de Exercícios

### I. Limites de Funções

1. Calcule os seguintes limites, caso existam:

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^3 + 9x^2 + 12x + 4}{-x^3 - 2x^2 + 4x + 8}$            | 2. $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{\sqrt{x^2 + 16} - 5}{x^2 + 3x}$  | 3. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x^2 + 12} - 4}{2 - \sqrt{x^3 - 4}}$                                   |
| 4. $\lim_{x \rightarrow 1/2} \frac{\sqrt[4]{2x} - 1}{\sqrt{2x} - 1}$                       | 5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x^4 + 1} - 1}{x^4}$  | 6. $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x^2 - 1} + \sqrt{x} - 1}{\sqrt{x} - 1}$                             |
| 7. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}(20x)}{\text{sen}(301x)}$                       | 8. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}(\text{sen}(2x))}{x}$   | 9. $\lim_{x \rightarrow 0} (\text{tg}(3x) \text{cosec}(6x))$   |
| 10. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt[3]{\cos x}}{x^2}$                              | 11. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}}$  | 12. $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{\sqrt{x^2 - 6x + 9}}{x - 3}$   |
| 13. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\text{sen}(3x^2 - 5x + 2)}{x^2 + x - 2}$                 | 14. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\text{sen } x}{x^3 - x^2}$   | 15. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}^3(x) \text{sen}(\frac{1}{x})}{x^2}$                             |
| 16. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^4 + x^2}}{x}$                                    | 17. $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{x-1} - \frac{3}{1-x^3} \right)$  | 18. $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\text{sen}(x^3 - 1) \cos(\frac{1}{1-x})}{\sqrt{x} - 1}$                  |
| 19. $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 2x}{x^2 - 4x + 4}$                               | 20. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x} + 1}$  | 21. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x})$   |
| 22. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{9x+1}}$                          | 23. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \text{sen } x}{x + \text{sen } x}$   | 24. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^4 + 1})$   |
| 25. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^5 + 2x - 8}{\sqrt{x^6 + x + 1}}$                | 26. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 9} + x + 3)$  | 27. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x^2 - 2x) \text{sen}(x^2 - 4)}{\sqrt{x^2 + 4} - \sqrt{4x}}$               |
| 28. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^3 + x \cos(\sqrt{x})}{x^4 \text{sen}(1/x) + 1}$ | 29. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}(\text{sen } x + \sqrt{x} \cos x)}{x\sqrt{x} - \text{sen}(x\sqrt{x})}$ | 30. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[4]{7x^{12} + 5x^4 + 7}}{2x^3 + 2}$                             |
| 31. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x + \sqrt{x}} - \sqrt{x})$                        | 32. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^3 + x^2 - 5x + 3}}{x^2 - 1}$   | 33. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} \cos x + 2x^2 \text{sen}(\frac{1}{x})}{x - \sqrt{1 + x^2}}$ |

Resp.: 1)  $-3/4$ ; 2)  $1/5$ ; 3)  $-1/6$ ; 4)  $0$ ; 5)  $1/3$ ; 6)  $\sqrt{2}$ ; 7)  $\frac{20}{301}$ ; 8)  $2$ ; 9)  $1/2$ ; 10)  $1/6$ ; 11)  $-1$ ; 12)  $-1$ ; 13)  $1/3$ ; 14)  $-\infty$ ; 15)  $0$ ; 16)  $\exists$ ; 17)  $\exists$ ; 18)  $0$ ; 19)  $-\infty$ ; 20)  $+\infty$ ; 21)  $0$ ; 22)  $1/3$ ; 23)  $1$ ; 24)  $-\infty$ ; 25)  $-\infty$ ; 26)  $3$ ; 27)  $32\sqrt{2}$ ; 28)  $3$ ; 29)  $0$ ; 30)  $-\sqrt[4]{7}/2$ ; 31)  $1/2$ ; 32)  $\exists$ ; 33)  $-\infty$ .

2. Sejam  $C$  o círculo de raio 1 e centro em  $(1, 0)$ ,  $C_r$  o círculo de raio  $r$  (onde  $0 < r < 2$ ) e centro em  $(0, 0)$ ,  $P_r$  o ponto  $(0, r)$  e  $Q_r$  o ponto, situado no primeiro quadrante, intersecção dos círculos  $C$  e  $C_r$ . Se  $L_r$  é a intersecção da reta  $P_r Q_r$  com o eixo  $Ox$ , o que acontecerá com  $L_r$  quando  $C_r$  encolher, isto é, quando  $r \rightarrow 0^+$  ?  
 Resp.: aproximar-se-á do ponto  $(4, 0)$ .

3. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função tal que  $|f(x)| \leq 2|x|$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Calcule  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x^3)}{x}$ .  
 Resp.:  $0$ .

4. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $1 + x^2 + \frac{x^6}{3} \leq f(x) + 1 \leq \sec x^2 + \frac{x^6}{3}$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Calcule  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  e  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( f(x) \cos \left( \frac{1}{x + x^2} \right) \right)$ .  
 Resp.:  $0; 0$ .

5. Sejam  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tais que  $|\sin x| \leq f(x) \leq 3|x|$  e  $0 \leq g(x) \leq 1 + |\sin x|$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ .  
 Calcule  $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x)g(x) + \cos x)$  Resp.: 1.

6. Sejam  $c, L \in \mathbb{R}$  tais que  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^3 + cx + c}{x^2 - 1} = L$ . Determine  $c$  e  $L$ . Resp.:  $c = -1$ ;  $L = 5/2$ .

7. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

(a) Assumindo que  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{x^2} = 1$ , calcule  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{x}$ . Resp.: 2.

(b) Assumindo que  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ , calcule  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ . Resp.: 0.

(c) Assumindo que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x^2 + x} = +\infty$ , calcule  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ . Resp.:  $+\infty$ .

8. A resolução abaixo está incorreta. Assinale o erro e calcule (corretamente) o limite:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + x} - x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x}\right)} - x \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \underbrace{\left( \sqrt{1 + \frac{1}{x}} - 1 \right)}_{\rightarrow 0} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x \cdot 0) = 0. \end{aligned}$$

9. Decida se a afirmação é verdadeira ou falsa, justificando ou apresentando um contra-exemplo.

(a) Se  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  são funções tais que  $f$  é limitada,  $f$  é positiva e  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ , então tem-se que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x)g(x)) = +\infty$ . Resp.: Falsa.

(b) Se  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  são funções tais que  $f$  é limitada e  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ , então tem-se que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = +\infty$ . Resp.: Verdadeira.

(c) Se  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  são funções tais que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$ , então  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - g(x)) = +\infty$ . Resp.: Falsa.

10. Dê exemplos de funções  $f$  e  $g$  tais que:

(a)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = +\infty$  e  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ .

(b)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = +\infty$  e  $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) - g(x)) = 1$ .

(c)  $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) - g(x)) = 0$  e  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} \neq 1$ .

(d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$  e  $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) - g(x)) \neq 0$ .

11. Mostre que se  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$  e se  $g$  é limitada então  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - g(x)) = 0$ .

## II. Continuidade de Funções

1. Determine o conjunto dos pontos de seu domínio em que a função  $f$  é contínua. Justifique.

$$(a) f(x) = \begin{cases} \operatorname{sen}(x^2 - 4) + 5, & \text{se } x > 2 \\ \frac{x^2 + x - 6}{x - 2}, & \text{se } x < 2 \\ 5, & \text{se } x = 2 \end{cases}$$

$$(b) f(x) = \begin{cases} \frac{|x^2 - 4x + 3|}{x - 3}, & \text{se } x \neq 3 \\ 1, & \text{se } x = 3 \end{cases}$$

$$(c) f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + x - 2}{(x - 1)^2}, & \text{se } x \neq 1 \\ 0, & \text{se } x = 1 \end{cases}$$

$$(d) f(x) = \frac{1 + (-1)^{[x]}}{2} \operatorname{sen}(\pi x).$$

Obs.: o símbolo  $[x]$  denota o maior número inteiro que é menor ou igual a  $x$  e é definido por  $[x] = \max\{n \in \mathbb{Z} : n \leq x\}$ .

Resp.: a)  $\mathbb{R}$ ; b)  $\mathbb{R} \setminus \{3\}$ ; c)  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ ; d)  $\mathbb{R}$ .

2. Determine  $L$  para que a função dada seja contínua em  $\mathbb{R}$ .

$$(a) f(x) = \begin{cases} \frac{\operatorname{sen}(x^2 + 2) - \operatorname{sen}(x + 2)}{x}, & \text{se } x \neq 0 \\ L, & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

$$(b) f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^8 + x^4}}{x^2}, & \text{se } x \neq 0 \\ L, & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

Resp.: (a)  $-\cos 2$ ; (b)  $1$ .

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

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{(x-1)^6}}{x-1}, & \text{se } x \neq 1 \\ 1, & \text{se } x = 1 \end{cases}$$

Verifique que  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ . Pergunta-se:  $f$  é contínua no ponto  $x = 1$ ? Por quê? Resp. Não.

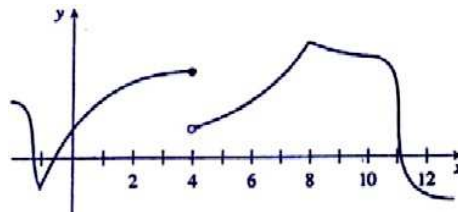
4. Decida se a afirmação é verdadeira ou falsa, justificando ou apresentando um contra-exemplo.

(a) Se  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é tal que  $|f|$  é contínua em  $x = 0$ , então  $f$  é contínua em  $x = 0$ . Resp.: Falsa.

(b) Se  $f$  e  $g$  são funções descontínuas em  $x = 0$ , então a função  $fg$  é descontínua em  $x = 0$ . Resp.: Falsa.

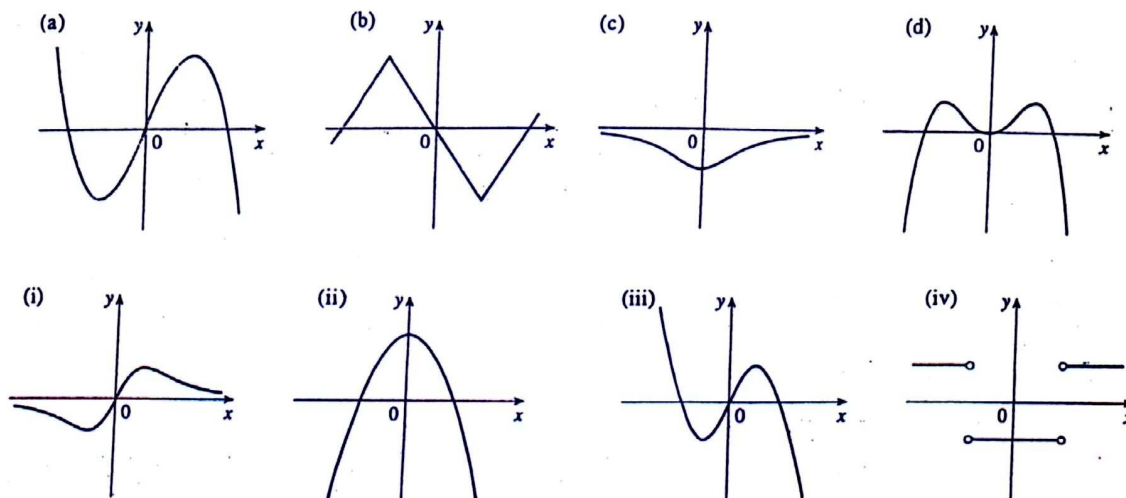
## III. Derivadas

1. Considere o gráfico de  $f$  dado abaixo. Estabeleça, justificando, os pontos onde  $f$  não é derivável.



Resp.:  $-1$ ;  $4$ ;  $8$ ;  $11$ .

2. Associe cada um dos gráficos de função, de (a) a (d), com os gráficos de suas respectivas derivadas, de (i) a (iv).



Resp.: (a) e (ii) ; (b) e (iv) ; (c) e (i) ; (d) e (iii) .

3. Sejam  $f$  e  $g$  funções deriváveis em um intervalo aberto  $I$ ,  $a \in I$  e  $h(x) = \begin{cases} f(x), & \text{se } x \geq a \\ g(x), & \text{se } x < a \end{cases}$   
 Prove que  $h$  é derivável em  $x = a$  se, e somente se,  $f(a) = g(a)$  e  $f'(a) = g'(a)$ .

4. Encontre constantes  $a, b$  e  $c$  tais que a função  $f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx + c, & \text{se } x < 1 \\ x^2 - 5x + 6, & \text{se } x \geq 1 \end{cases}$   
 seja derivável em  $\mathbb{R}$  e  $f'(0) = 0$ .  
 Resp.:  $a = -3/2, b = 0; c = 7/2$ .

5. Verifique se  $f$  é contínua e derivável no ponto  $x_0$ , sendo:

(a)  $f(x) = \begin{cases} (x^2 + x) \cos \frac{1}{x}, & \text{se } x \neq 0 \\ 0, & \text{se } x = 0 \end{cases} \quad x_0 = 0$       (b)  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 - x}{\sqrt{x-1}}, & \text{se } x > 1 \\ 1, & \text{se } x \leq 1 \end{cases} \quad x_0 = 1$

(c)  $f(x) = \begin{cases} x^2 + \text{sen } x, & \text{se } x > 0 \\ x^5 + 4x^3, & \text{se } x < 0 \\ 0, & \text{se } x = 0 \end{cases} \quad x_0 = 0$       (d)  $f(x) = \begin{cases} \frac{4}{5}x^5, & \text{se } x > 1 \\ x^4, & \text{se } x \leq 1 \end{cases} \quad x_0 = 1$

(e)  $f(x) = \begin{cases} x \text{sen } \frac{1}{x}, & \text{se } x \neq 0 \\ 0, & \text{se } x = 0 \end{cases} \quad x_0 = 0$       (f)  $f(x) = \begin{cases} x^2 \text{sen } \frac{1}{x}, & \text{se } x \neq 0 \\ 0, & \text{se } x = 0 \end{cases} \quad x_0 = 0$

(g)  $f(x) = \begin{cases} \frac{\text{sen } x}{x}, & \text{se } x \neq 0 \\ 1, & \text{se } x = 0 \end{cases} \quad x_0 = 0$  (obs:  $\cos x < \frac{\text{sen } x}{x} < 1$ , para todo  $x \in ]\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2} [\setminus \{0\}$ )

(h)  $f(x) = \begin{cases} \frac{\text{sen}(x^2)}{\sqrt{x^2 + x^4}}, & \text{se } x \neq 0 \\ 0, & \text{se } x = 0 \end{cases} \quad x_0 = 0$

(i)  $f(x) = |\text{sen } x|, x_0 = 0$       j)  $f(x) = |\text{sen}(x^5)|, x_0 = 0$       k)  $f(x) = \cos(\sqrt{|x|}), x_0 = 0$

Resp.: são contínuas em  $x_0$ : (a), (c), (e), (f), (g), (h), (i), (j), (k); são deriváveis em  $x_0$ : (f), (g), (j).

6. Calcule  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}[(3+x)^2] - \operatorname{tg} 9}{x}$ .

Resp.:  $6 \sec^2 9$ .

7. Calcule  $f'(x)$  para as funções  $f$  abaixo:

1)  $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$

2)  $f(x) = \frac{(2x^3+1)^{32}}{x+2}$

3)  $f(x) = \frac{4x-x^4}{(x^3+2)^{100}}$

4)  $f(x) = x \operatorname{sen}(\sqrt{x^5} - x^2)$

5)  $f(x) = \frac{\sqrt[3]{x^2} \cos x}{(x^4 + \operatorname{tg}^2 x + 1)^2}$

6)  $f(x) = \sqrt[6]{x} \operatorname{tg}^2 x$

7)  $f(x) = \frac{\sqrt{x} + \operatorname{cosec} x}{x^3 + 3x^2}$

8)  $f(x) = \sec(\sqrt{x^2+1})$

9)  $f(x) = \frac{x^2 \operatorname{tg}(x^3 - x^2)}{\sec x}$

10)  $f(x) = x \operatorname{sen} x \cos x$

11)  $f(x) = \frac{(x+\lambda)^4}{x^4 + \lambda^4}$

12)  $f(x) = \frac{1}{\operatorname{sen}(x - \operatorname{sen} x)}$

13)  $f(x) = \frac{2x}{(x + \sqrt{x})^{\frac{1}{3}}}$

14)  $f(x) = \operatorname{cotg}(3x^2 + 5)$

15)  $f(x) = \frac{x^2}{\operatorname{sen}^{33} x \cos^{17} x}$

16)  $f(x) = \frac{\sqrt[3]{x} \operatorname{sen} x}{x^2 \cos(x^2)}$

8. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  contínua em  $\mathbb{R}$  tal que  $|f(x)| \leq |x^3 + x^2|$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ . A função  $f$  é derivável em 0?  
Resp.: Sim.

9. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  derivável em  $a \in ]0, +\infty[$ . Calcule, em termos de  $f'(a)$ , o limite:  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{\sqrt{x} - \sqrt{a}}$ .  
Resp.:  $2\sqrt{a} f'(a)$ .

10. Discuta as seguintes “soluções” para a questão “Considere a função  $f(x) = x|x|$ . Decida se  $f$  é derivável em  $x = 0$  e, em caso afirmativo, calcule  $f'(0)$ . Justifique suas afirmações.”

“solução” 1.  $f'(0) = 0$ , pois  $f(0) = 0$ .

“solução” 2. Como a função  $g(x) = |x|$  não é derivável em  $x = 0$ , não é possível usar a regra do produto para derivar  $f$  em  $x = 0$ . Logo  $f$  não é derivável em  $x = 0$ .

“solução” 3. Temos  $f(x) = h(x)g(x)$ , onde  $h(x) = x$  e  $g(x) = |x|$ . Assim:

$$f'(0) = h'(0)g(0) + h(0)g'(0);$$

como  $g(0) = 0$  e  $h(0) = 0$  então  $f'(0) = 0$ .

“solução” 4. Temos  $f(x) = \begin{cases} -x^2, & \text{se } x < 0 \\ x^2, & \text{se } x \geq 0 \end{cases}$  Logo  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$  e

$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x^2 - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} -x = 0$ . Portanto  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0$ , ou seja  $f'(0) = 0$ .

Resp.: somente a solução 4 está correta.

11. Em que pontos  $f$  é derivável?

a)  $f(x) = \sqrt{x^4 + x^6}$

b)  $f(x) = \sqrt{x^2 + x^4}$

Resp.: a) em todos os pontos, b) em  $x_0 \neq 0$ .

12. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  derivável em  $x = 0$  tal que  $f(0) = f'(0) = 0$ . Seja  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função limitada e não derivável em  $x = 0$ . Calcule a derivada de  $h(x) = f(x)g(x)$  no ponto  $x = 0$ .  
Resp.: 0.

13. Seja  $f(x) = \sqrt[3]{x^3 - x^2} \operatorname{sen}(\sqrt[3]{x})$ .

(a) Calcule  $f'(3)$ .

Resp.:  $\frac{7}{3\sqrt[3]{12}} \operatorname{sen}(\sqrt[3]{3}) + \frac{\sqrt[3]{2}}{3} \cos(\sqrt[3]{3})$ .

(b) Calcule  $f'(0)$ . Resp.:  $-1$ .

(c) Seja  $g(x) = \frac{(5 + f(x))(2x + 3 \sec x)}{x + \operatorname{tg} x + 4}$ , onde  $f$  é a função dada acima. Calcule  $g'(0)$ . Resp.:  $-\frac{1}{8}$ .

14. Mostrar que a reta  $y = -x$  é tangente à curva  $y = x^3 - 6x^2 + 8x$ . Encontre o ponto de tangência. Resp:  $(3, -3)$ .

15. Determine todos os pontos  $(x_0, y_0)$  sobre a curva  $y = 4x^4 - 8x^2 + 16x + 7$  tais que a tangente à curva em  $(x_0, y_0)$  seja paralela à reta  $16x - y + 5 = 0$ . Resp:  $(-1, -13)$ ,  $y = 16x + 3$ ;  $(0, 7)$ ,  $y = 16x + 7$ ;  $(1, 19)$ ,  $y = 16x + 3$ .

16. Seja  $f(x) = \frac{3x + 1}{x - 1}$ . Determine todas as retas tangentes ao gráfico de  $f$  que passam pelo ponto  $(0, 0)$ . Resp.:  $y = -9x$ ;  $y = -x$

17. Sejam  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função derivável até 2ª ordem e  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $g(x) = xf(x + 1 + \operatorname{sen} 2x)$ . Calcule  $g''(x)$ . Supondo  $f'(1) = -2$ , calcule  $g''(0)$ . Resp.:  $-12$ .

18. Seja  $f(x) = |x^3|$ . Calcule  $f''(x)$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ . A função  $f''$  é derivável no ponto  $x_0 = 0$ ? Justifique. Resp.: Não.

19. Sabe-se que  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função derivável em  $\mathbb{R}$  e que a reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto de abscissa 3 é  $x + 2y = 6$ . Seja  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $g(x) = (f(\sqrt{9 + 4x}))^2$ . Determine  $g'(0)$ . Resp.:  $-1$ .

20. Mostre que qualquer par de retas tangentes à parábola  $y = ax^2$  ( $a \neq 0$ ) tem como intersecção um ponto que está numa reta vertical que passa pelo ponto médio do segmento que une os pontos de tangência destas retas.

21. Seja  $y = f(x)$  uma função dada implicitamente pela equação  $x^2 = y^3(2 - y)$ . Admitindo  $f$  derivável, determine a reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $(1, 1)$ . Resp.:  $y = x$ .

22. Seja  $y = f(x)$  uma função dada implicitamente pela equação  $x^2 + xy + y^2 = 3$ . Admitindo  $f$  derivável, determine as possíveis retas tangentes ao gráfico de  $f$  que são normais à reta  $x - y + 1 = 0$ . Resp.:  $y + x = 2$ ;  $y + x = -2$ .

23. Seja  $f$  derivável num intervalo aberto  $I$  contendo  $x = -1$  e tal que

$$(f(x))^3 - (f(x))^2 + xf(x) = 2,$$

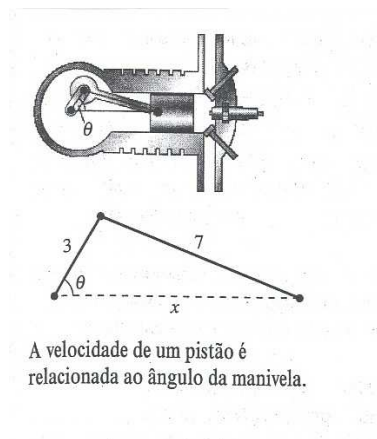
para todo  $x \in I$ . Encontre  $f(-1)$  e a equação da reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $(-1, f(-1))$ . Resp.:  $2$ ;  $2x + 7y - 12 = 0$ .

#### IV. Taxas Relacionadas

1. (*Expansão Adiabática*) Quando certo gás composto sofre uma expansão adiabática, a sua pressão  $p$  e seu volume  $V$  satisfazem à equação  $pV^{1,3} = k$ , onde  $k$  é uma constante. Mostre que  $-V \frac{dp}{dt} = 1,3 p \frac{dV}{dt}$ .

2. De um petroleiro quebrado vaza um grande volume  $V$  de óleo num mar calmo. Após a turbulência inicial ter acabado, o petróleo se expande num contorno circular de raio  $r$  e espessura uniforme  $h$ , onde  $r$  cresce e  $h$  de cresce de um modo determinado pela viscosidade e flutuabilidade do óleo. Experiências de laboratório sugerem que a espessura é inversamente proporcional à raiz quadrada do tempo decorrido:  $h = \frac{c}{\sqrt{t}}$ . Mostre que a taxa  $\frac{dr}{dt}$  com que o petróleo se expande é inversamente proporcional a  $t^{3/4}$ .

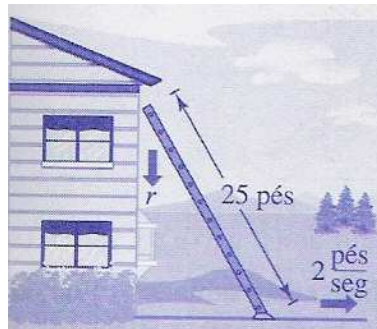
3. Num certo instante  $t_0$ , a altura de um triângulo cresce à razão de 1 cm/min e sua área aumenta à razão de 2 cm<sup>2</sup>/min. No instante  $t_0$ , sabendo que sua altura é 10 cm e sua área é 100 cm<sup>2</sup>, qual a taxa de variação da base do triângulo?  
Resp.: -1,6 cm/min.
4. Despeja-se areia sobre o chão fazendo um monte que tem, a cada instante, a forma de um cone com diâmetro da base igual a três vezes a altura. Quando a altura do monte é de 1,2 m, a taxa de variação com que a areia é despejada é de 0,081m<sup>3</sup>/min. Qual a taxa de variação da altura do monte neste instante?  
Resp.:  $\frac{1}{40\pi}$  m/min.
5. A aresta de um cubo cresce ao longo do tempo. Num certo instante  $t_0$ , o seu volume cresce a uma taxa de 10cm<sup>3</sup>/min. Sabendo que, neste instante, a aresta do cubo mede 30cm, qual é a taxa de variação da área da superfície do cubo?  
Resp.:  $\frac{4}{3}$  cm<sup>2</sup>/min.
6. Uma lâmpada está no solo a 15m de um edifício. Um homem de 1,8m de altura anda a partir da luz em direção ao edifício a 1,2m/s. Determine a velocidade com que o comprimento de sua sombra sobre o edifício diminui quando ele está a 12m do edifício e quando ele está a 9m do edifício.  
Resp.: 3,6m/s; 0,9m/s.
7. Uma tina de água tem 10 m de comprimento e uma seção transversal com a forma de um trapézio isósceles com 30 cm de comprimento na base, 80cm de extensão no topo e 50 cm de altura. Se a tina for preenchida com água a uma taxa de 0,2 m<sup>3</sup>/min, quão rápido estará subindo o nível da água quando ela estiver a 30 cm de profundidade?  
Resp.:  $\frac{10}{3}$  cm/min.
8. No motor mostrado na figura, um bastão de 7 polegadas tem uma de suas extremidades acoplada a uma manivela cujo raio é de 3 polegadas. Na outra extremidade do bastão está um pistão que se desloca quando a manivela gira. Sabendo que a manivela gira no sentido anti-horário a uma taxa constante de 200 rotações por minuto, calcule a velocidade do pistão quando  $\theta = \pi/3$ .



Resp.:  $\frac{-9600\pi\sqrt{3}}{13}$  polegadas por minuto.

9. Uma câmera de televisão está posicionada a 4.000 pés de uma base de lançamento do foguete. O ângulo de elevação da câmera deve variar a uma taxa que possa focalizar o foguete. O mecanismo de foco da câmera também deve levar em conta o aumento da distância entre a câmera e o foguete. Vamos supor que o foguete suba verticalmente e com uma velocidade de 600 pés/s quando já tiver subido 3.000 pés. Quão rápido está variando a distância da câmera ao foguete nesse momento? Se a câmera de televisão apontar sempre na direção ao foguete, quão rápido estará variando o ângulo de elevação dela nesse mesmo momento?  
Resp.: 360 pés/s; 0,096 rad/s.

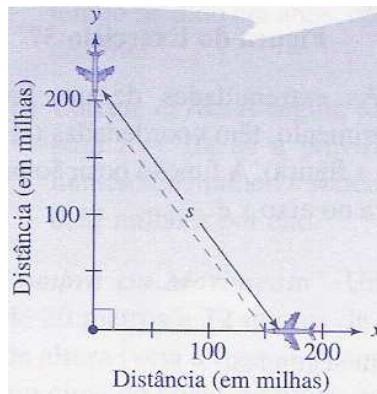
10. (*Escada deslizando*) Uma escada de 25 pés está encostada na parede de uma casa e sua base está sendo empurrada no sentido contrário ao da parede (veja figura). Num certo instante, a base da escada se encontra a 7 pés da parede e está sendo empurrada a uma taxa de 2 pés por segundo.



- (a) Qual a velocidade com a qual o topo da escada se move para baixo nesse instante?  
 (b) Considere o triângulo formado pela parede da casa, a escada e o chão. Calcule a taxa de variação da área deste triângulo no instante em que a base da escada se encontra a 7 pés da parede.  
 (c) Calcule a taxa de variação do ângulo formado pela parede da casa e a escada, quando a base da escada estiver a 7 pés da parede.

Resp.: (a)  $\frac{7}{12}$  pes/s; (b)  $\frac{527}{24}$  pes<sup>2</sup>/s; (c)  $\frac{1}{12}$  rad/s.

11. (*Controle de Tráfego Aéreo*) Um controlador de tráfego aéreo percebe que dois aviões, que estão voando na mesma altitude e ao longo de duas retas perpendiculares entre si, irão se chocar no ponto de intersecção destas retas (veja figura).

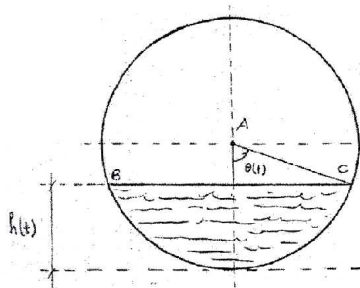


Num certo instante um dos aviões está a 150 milhas desse ponto e está se deslocando a uma velocidade de 450 milhas por hora. O outro avião está a 200 milhas do ponto e tem uma velocidade de 600 milhas por hora. A que taxa a distância entre os aviões está diminuindo nesse instante? Resp: 750 mph.

12. Uma mangueira está enchendo um tanque de gasolina que tem o formato de um cilindro deitado de diâmetro 2m e comprimento 3m. A figura abaixo representa a seção transversal do tanque no instante

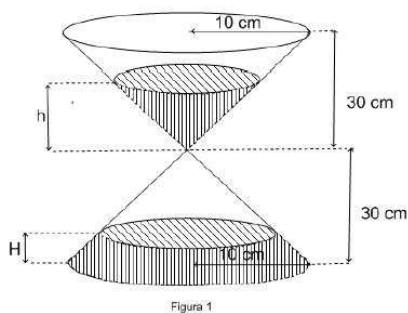


$t$ ; o ângulo  $\theta$  varia de zero (tanque vazio) a  $\pi$  (tanque cheio).



No instante em que a altura  $h$  do líquido é de 0,5 m, a vazão é de  $0,9\text{m}^3/\text{min}$ . Determine a taxa de variação do ângulo  $\theta$  no instante em que a altura do líquido é de 0,5m. Determine a taxa de variação da altura  $h$  do líquido neste mesmo instante. Resp.:  $0,2\text{rad}/\text{min}$ ;  $\frac{\sqrt{3}}{10}\text{m}/\text{min}$ .

13. Num filtro com formato de cone, como na figura, um líquido escoá da parte superior para a parte inferior passando por um orifício de dimensões desprezíveis. Num certo instante, a altura  $H$  do líquido depositado na parte inferior é 8 cm, a altura  $h$  do líquido da parte superior é 10 cm e  $h$  está diminuindo a uma taxa de variação instantânea de 2 cm por minuto. Calcule a taxa de variação de  $H$  em relação ao tempo nesse instante. Resp:  $\frac{50}{121}\text{cm}/\text{min}$ .



## V. Mais algumas derivadas

1. Suponha que  $f$  seja uma função injetora, derivável, e que sua inversa  $f^{-1}$  seja também derivável. Use derivação implícita para mostrar que

$$(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$$

desde que o denominador não seja nulo.

2. Usando o exercício anterior, encontre  $(f^{-1})'(5)$  sabendo que  $f(4) = 5$  e que  $f'(4) = \frac{2}{3}$ .

3. Calcule a derivada de cada uma das funções abaixo:

(a) $f(x) = \cos(\text{arctg } x)$	(b) $f(x) = x^2 \text{arctg } x$	(c) $f(x) = \arcsen(x^2)$
(d) $f(x) = (1 + \text{arctg } x^2)^3$	(e) $f(x) = \frac{\text{tg}(3x)}{\text{arctg}(3x)}$	(f) $f(x) = \text{arctg}\left(\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}\right)$
(g) $f(x) = \sqrt{1-x^2} \arcsen x$	(h) $f(x) = x \text{arctg}(x^2 - x)$	(i) $f(x) = \arccos x$

**Observação.** No site da disciplina encontram-se as questões das provas de vários anos anteriores que podem ser praticados como exercícios.