MAT2453 - Cálculo Diferencial e Integral para Engenharia I

10. Semestre de 2009 - 1a. Lista de Exercícios

I. Limites de Funções

1. Calcule os seguintes limites, caso existam:

1)
$$\lim_{x \to -2} \frac{2x^3 + 9x^2 + 12x + 4}{-x^3 - 2x^2 + 4x + 8}$$
 2) $\lim_{x \to -3} \frac{\sqrt{x^2 + 16} - 5}{x^2 + 3x}$

2)
$$\lim_{x \to -3} \frac{\sqrt{x^2 + 16} - 5}{x^2 + 3x}$$

3)
$$\lim_{x\to 2} \frac{\sqrt{x^2+12}-4}{2-\sqrt{x^3-4}}$$

4)
$$\lim_{x \to 1/2} \frac{\sqrt[4]{2x} - 1}{\sqrt{2x - 1}}$$

5)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[5]{x^4 + 1} - 1}{x^4}$$

6)
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[7]{x} - 1}{\sqrt[3]{x} - 1}$$

7)
$$\lim_{x \to 1^{+}} \frac{\sqrt{x^{2} - 1} + \sqrt{x} - 1}{\sqrt{x - 1}}$$
 8) $\lim_{x \to 0} \frac{\sin(20x)}{\sin(301x)}$ 9) $\lim_{x \to 0} \frac{\sin(\sin(2x))}{x}$ 10) $\lim_{x \to 0} (\tan(3x) \csc(6x))$ 11) $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \sqrt[3]{\cos x}}{x^{2}}$ 12) $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}}$

8)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(20x)}{\operatorname{sen}(301x)}$$

9)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(\operatorname{sen}(2x))}{x}$$

10)
$$\lim_{x\to 0} (\operatorname{tg}(3x) \operatorname{cossec}(6x))$$

11)
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \sqrt[3]{\cos x}}{x^2}$$

$$12) \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}}$$

13)
$$\lim_{x \to 3^{-}} \frac{\sqrt{x^2 - 6x + 9}}{x - 3}$$

13)
$$\lim_{x \to 3^{-}} \frac{\sqrt{x^2 - 6x + 9}}{x - 3}$$
 14) $\lim_{x \to 1} \frac{\sin(3x^2 - 5x + 2)}{x^2 + x - 2}$ 15) $\lim_{x \to 0^{+}} \frac{\sin x}{x^3 - x^2}$

15)
$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x^3 - x^2}$$

16)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^{3}(x) \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right)}{x^{2}}$$
 17)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x^{4} + x^{2}}}{x}$$

17)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x^4 + x^2}}{x}$$

18)
$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{3}{1-x^3} \right)$$

19)
$$\lim_{x \to 1^+} \frac{\sin(x^3 - 1)\cos\left(\frac{1}{1 - x}\right)}{\sqrt{x - 1}}$$
 20) $\lim_{x \to 2^-} \frac{x^2 - 2x}{x^2 - 4x + 4}$

20)
$$\lim_{x \to 2^{-}} \frac{x^2 - 2x}{x^2 - 4x + 4}$$

$$21)\lim_{x\to+\infty}\frac{x}{\sqrt{x+1}}$$

$$(22) \lim_{x \to +\infty} \frac{2x^3 - x^2 + 7x - 3}{2 - x + 5x^2 - 4x^3}$$

$$23) \lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x} \right)$$

$$23) \lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x}\right) \qquad 24) \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{9x+1}}$$

$$25)\lim_{x\to+\infty}\frac{x-\sin x}{x+\sin x}$$

26)
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^4 + 1} \right)$$

26)
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^4 + 1} \right)$$
 27) $\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{7x^6 + 5x^4 + 7}}{x^4 + 2}$

28)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3x^5 + 2x - 8}{\sqrt{x^6 + x + 1}}$$

29)
$$\lim_{x \to -\infty} (\sqrt{x^2 + 9} + x + 3)$$

29)
$$\lim_{x \to -\infty} (\sqrt{x^2 + 9} + x + 3)$$
 30) $\lim_{x \to 2} \frac{(x^2 - 2x) \operatorname{sen}(x^2 - 4)}{\sqrt{x^2 + 4} - \sqrt{4x}}$

31)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{3x^3 + x\cos(\sqrt{x})}{x^4 \sin(1/x) + 1}$$

$$31) \lim_{x \to +\infty} \frac{3x^3 + x\cos(\sqrt{x})}{x^4 \sin(1/x) + 1} \qquad 32) \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x}(\sin x + \sqrt{x}\cos x)}{x\sqrt{x} - \sin(x\sqrt{x})} \quad 33) \lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt[4]{7x^{12} + 5x^4 + 7}}{2x^3 + 2}$$

33)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt[4]{7x^{12} + 5x^4 + 7}}{2x^3 + 2}$$

34)
$$\lim_{x \to +\infty} (\sqrt{x + \sqrt{x}} - \sqrt{x})$$

35)
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^3 + x^2 - 5x + 3}}{x^2 - 1}$$

$$34) \lim_{x \to +\infty} (\sqrt{x + \sqrt{x}} - \sqrt{x})$$

$$35) \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^3 + x^2 - 5x + 3}}{x^2 - 1}$$

$$36) \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x} \cos x + 2x^2 \sin(\frac{1}{x})}{x - \sqrt{1 + x^2}}$$

Resp.: 1) -3/4 ; 2) 1/5 ; 3) -1/6 ; 4) 0 ; 5) 1/5 ; 6) 3/7 ; 7) $\sqrt{2}$; 8) $\frac{20}{301}$; 9) 2 ; 10) 1/2 ; 11) 1/6 ; 12) -1 ; 13) -1 ; 14) 1/3 ; 15) $-\infty$; 16) 0 ;

- 17) $\not\exists$; 18) $\not\exists$; 19) 0; 20) $-\infty$; 21) $+\infty$; 22) -1/2; 23) 0; 24) 1/3; 25) 1; 26) $-\infty$; 27) 0; 28) $-\infty$; 29) 3; 30) $32\sqrt{2}$; 31) 3; 32) 0; 33) $-\sqrt[4]{7}/2$; 34) 1/2; 35) $\not\exists$; 36) $-\infty$.

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 $C \in C_r$. Se L_r é a interseção da reta P_rQ_r com o eixo Ox, o que acontecerá com L_r quando C_r encolher, isto é, quando $r \to 0^+$? Resp.: aproximar-se-á do ponto (4,0).

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

- 4. Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tal que $1 + x^2 + \frac{x^6}{3} \le f(x) + 1 \le \sec x^2 + \frac{x^6}{3}$, para todo $x \in \mathbb{R}$. Calcule $\lim_{x \to 0} f(x)$ e $\lim_{x \to 0} \left(f(x) \cos \left(\frac{1}{x + x^2} \right) \right)$. Resp.: 0; 0.
- 5. Sejam $f, g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tais que $|\operatorname{sen} x| \le f(x) \le 3 |x|$ e $0 \le g(x) \le 1 + |\operatorname{sen} x|$, para todo $x \in \mathbb{R}$. Calcule $\lim_{x \to 0} (f(x) g(x) + \cos x)$ Resp.: 1.
- 6. Sejam $c, L \in \mathbb{R}$ tais que $\lim_{x \to 1} \frac{2x^3 + cx + c}{x^2 1} = L$. Determine $c \in L$. Resp.: c = -1; L = 5/2.
- 7. Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$.

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

- (b) Assumindo que $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = 0$, calcule $\lim_{x\to 0} f(x)$. Resp.: 0.
- (c) Assumindo que $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x^2 + x} = +\infty$, calcule $\lim_{x \to +\infty} f(x)$. Resp.: $+\infty$.
- 8. A resolução abaixo está incorreta. Assinale o erro e calcule (corretamente) o limite:

$$\lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{x^2 + x} - x \right) = \lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} \right)} - x \right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} x \left(\sqrt{1 + \underbrace{\frac{1}{x}}_{\to 0}} - 1 \right) = \lim_{x \to +\infty} (x \cdot 0) = 0.$$

- 9. Decida se a afirmação é verdadeira ou falsa, justificando ou apresentando um contra-exemplo.
 - (a) Se $f,g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ são funções tais que f é limitada, f é positiva e $\lim_{x\to+\infty}g(x)=+\infty$, então tem-se que $\lim_{x\to+\infty}(\ f(x)g(x)\)=+\infty$. Resp.: Falsa.
 - (b) Se $f,g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ são funções tais que f é limitada e $\lim_{x\to+\infty}g(x)=+\infty$, então tem-se que $\lim_{x\to+\infty}\left(f(x)+g(x)\right)=+\infty.$ Resp.: Verdadeira.
 - (c) Se f, $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ são funções tais que $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$, então $\lim_{x \to +\infty} \left(f(x) g(x)\right) = +\infty$. Resp.: Falsa.
- 10. Dê exemplos de funções f e g tais que:
 - (a) $\lim_{x \to 0} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \to 0} g(x) = +\infty$ e $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$.
 - (b) $\lim_{x \to 0} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \to 0} g(x) = +\infty$ e $\lim_{x \to 0} (f(x) g(x)) = 1$.
 - (c) $\lim_{x \to 0} (f(x) g(x)) = 0$ e $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{g(x)} \neq 1$.
 - (d) $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1 \text{ e } \lim_{x \to 0} (f(x) g(x)) \neq 0.$
- 11. Mostre que, se $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ e se g é limitada, então $\lim_{x\to a} \left(f(x) g(x)\right) = 0$.

II. Continuidade de Funções

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

(a)
$$f(x) = \begin{cases}
\sec(x^2 - 4) + 5, & \text{se } x > 2 \\
\frac{x^2 + x - 6}{x - 2}, & \text{se } x < 2 \\
5, & \text{se } x = 2
\end{cases}$$
(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) $f(x) = \frac{1 + (-1)^{[x]}}{2} \sec(\pi x).$

Obs.: [x] denota o maior inteiro menor que ou igual a x, 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)
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x^2 + 2) - \sin(x + 2)}{x} & \text{, se } x \neq 0 \\ L & \text{, se } x = 0 \end{cases}$$
 (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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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 $\lim_{x\to 1^+} f(x) = \lim_{x\to 1^-} f(x)$. Pergunta-se: f é contínua no ponto x=1? Por que? Resp. Não.

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

- (a) Se $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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.

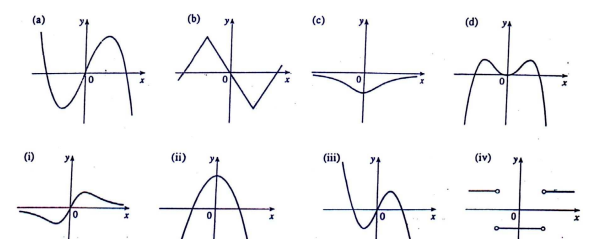
III. Derivadas

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



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

2. Associe os gráficos de cada 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 $\mathbf{I}, \ a \in \mathbf{I}$ 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 $a, b \in c$ tais que a função $f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx + c & \text{, se } x < 1 \\ x^2 5x + 6 & \text{, se } x \ge 1 \end{cases}$ 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)
$$f(x) = \begin{cases} (x^2 + x)\cos\frac{1}{x} & , \text{ se } x \neq 0 \\ 0 & , \text{ se } x = 0 \end{cases}$$
 (b) $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 - x}{\sqrt{x - 1}} & , \text{ se } x > 1 \\ 1 & , \text{ se } x \leq 1 \end{cases}$ $x_0 = 1$

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

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

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

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

(i)
$$f(x) = |\sin x|$$
, $x_0 = 0$ j) $f(x) = |\sin(x^5)|$, $x_0 = 0$ k) $f(x) = \cos(\sqrt{|x|})$, $x_0 = 0$
Resp.: $s\tilde{a}o\ continuas\ em\ x_0$: (a), (c), (e), (f), (g), (h), (i), (j), (k); $s\tilde{a}o\ deriv\tilde{a}veis\ em\ x_0$: (f), (g), (j).

6. Calcule
$$\lim_{x\to 0} \frac{\text{tg}[(3+x)^2] - \text{tg}\,9}{x}$$
. 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)
$$f(x) = \frac{\sqrt[3]{x^2} \cos x}{(x^4 + \lg^2 x + 1)^2}$$
 6) $f(x) = \sqrt[6]{x \lg^2 x}$

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

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

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

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

$$10) \ f(x) = x \sin x \cos x$$

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)
$$f(x) = \cot(3x^2 + 5)$$

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

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

- 8. Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ derivável em $a \in]0, +\infty[$. Calcule, em termos de f'(a), o limite: $\lim_{x \to a} \frac{f(x) f(a)}{\sqrt{x} \sqrt{a}}$. Resp.: $2\sqrt{a} f'(a)$.
- 10. Discuta as seguintes "soluções" para a questão abaixo.

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 $f(x) = \begin{cases} -x^2 & \text{, se } x < 0 \\ x^2 & \text{, se } x \ge 0 \end{cases}$. Logo $\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \lim_{x \to 0^+} \frac{x^2 - 0}{x - 0} = \lim_{x \to 0^+} x = 0$ e $\lim_{x \to 0^{-}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{-x^{2} - 0}{x - 0} = \lim_{x \to 0^{-}} -x = 0. \text{ Portanto } \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0, \text{ ou seja } f'(0) = 0.$

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 $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ derivável em x=0 tal que f(0)=f'(0)=0. Seja $g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ uma função limitada e não derivável em x=0. Calcule a derivada de h(x)=f(x)g(x) no ponto x=0.
- 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 $g(x) = \frac{(5+f(x))(2x+3\sec x)}{x+\tan x+4}$, 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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ uma função derivável até $2^{\underline{a}}$ ordem e $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por $g(x) = xf(x+1+\sin 2x)$. Calcule g''(x). Supondo f'(1) = -2, calcule g''(0).
- 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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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 $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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. Taxa de Variação

- 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 $-V\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}t}=1,3\,p\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}t}$.
- 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 decresce 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 $\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t}$ 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 cm²/min. No instante t_0 , sabendo que sua altura é 10 cm e sua área é 100 cm², qual a taxa de variação da base do triângulo?

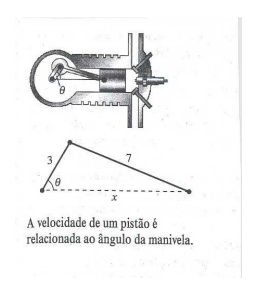
 Resp.: -1,6 cm/min.

- 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 $0,081 \text{m}^3/\text{min}$. Qual a taxa de variação da altura do monte neste instante?

 Resp.: $\frac{1}{40\pi} \text{m/min}$.
- 5. A aresta de um cubo cresce ao longo do tempo. Num certo instante t_0 , o seu volume cresce a uma taxa de $10 \text{cm}^3/\text{min}$. Sabendo que, neste instante, a aresta do cubo mede 30 cm, qual é a taxa de variação da área da superfície do cubo?

 Resp.: $\frac{4}{3} \text{ cm}^2/\text{min}$.
- 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, 80 cm de extensão no topo e 50 cm de altura. Se a tina for preenchida com água a uma taxa de $0, 2 \text{ m}^3/\text{min}$, quão rápido estará subindo o nível da água quando ela estiver a 30 cm de profundidade?

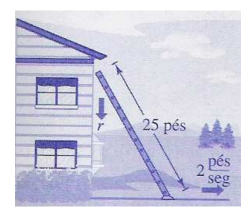
 Resp.: $\frac{10}{3}$ cm/min.
- 8. No motor mostrado na figura, um bastão de 7 polegadas tem uma de suas extremidades acoplada a uma manivela cujo raio é de 3 polegadas. Na outra extremidade do bastão está um pistão que se desloca quando a manivela gira. Sabendo que a manivela gira no sentido anti-horário 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. (*Escada deslizante*) 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.

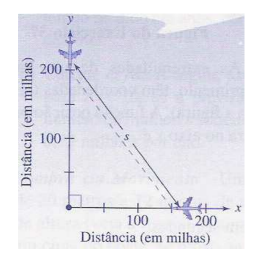


- (a) Qual a velocidade com a qual o topo da escada se move para baixo nesse instante?
- (b) Considere o triângulo formado pela parede da casa, a escada e o chão. Calcule a taxa de variação da área deste triângulo no instante em que a base da escada se encontra a 7 pés da parede.
- (c) Calcule a taxa 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) $\frac{527}{24}$ pes²/s; (c) $\frac{1}{12}$ rad/s.

- 10. 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?

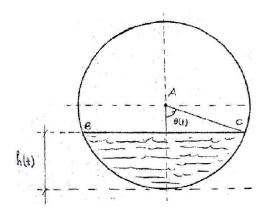
 Resp.: 360 pés/s; 0,096 rad/s.
- 11. (Controle de Tráfego Aéreo) Um controlador de tráfego aéreo percebe que dois aviões, que estão voando na mesma altitude e ao longo de duas retas perpendiculares entre si, irão se chocar no ponto de intersecção destas retas (veja figura).



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 θ varia de zero (tanque vazio) a π (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 θ 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.: 0,2rad/min; $\frac{\sqrt{3}}{10}\text{m}/\text{min}$.

13. Num filtro com formato de cone, como na figura, um líquido escoa 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.

