

1o. Semestre de 2008 - 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) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[5]{x^4 + 1} - 1}{x^4}$ | 6) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[7]{x} - 1}{\sqrt[3]{x} - 1}$ |
| 7) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x^2 - 1} + \sqrt{x} - 1}{\sqrt{x} - 1}$ | 8) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}(20x)}{\text{sen}(301x)}$ | 9) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}(\text{sen}(2x))}{x}$ |
| 10) $\lim_{x \rightarrow 0} (\text{tg}(3x) \text{cosec}(6x))$ | 11) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt[3]{\cos x}}{x^2}$ | 12) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}}$ |
| 13) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{\sqrt{x^2 - 6x + 9}}{x - 3}$ | 14) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\text{sen}(3x^2 - 5x + 2)}{x^2 + x - 2}$ | 15) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\text{sen } x}{x^3 - x^2}$ |
| 16) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}^3(x) \text{sen}\left(\frac{1}{x}\right)}{x^2}$ | 17) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^4 + x^2}}{x}$ | 18) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{3}{1-x^3} \right)$ |
| 19) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\text{sen}(x^3 - 1) \cos\left(\frac{1}{1-x}\right)}{\sqrt{x} - 1}$ | 20) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 2x}{x^2 - 4x + 4}$ | 21) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x+1}}$ |
| 22) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - x^2 + 7x - 3}{2 - x + 5x^2 - 4x^3}$ | 23) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x})$ | 24) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{9x+1}}$ |
| 25) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \text{sen } x}{x + \text{sen } x}$ | 26) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^4 + 1})$ | 27) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{7x^6 + 5x^4 + 7}}{x^4 + 2}$ |
| 28) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^5 + 2x - 8}{\sqrt{x^6 + x + 1}}$ | 29) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 9} + x + 3)$ | 30) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x^2 - 2x) \text{sen}(x^2 - 4)}{\sqrt{x^2 + 4} - \sqrt{4x}}$ |
| 31) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^3 + x \cos(\sqrt{x})}{x^4 \text{sen}(1/x) + 1}$ | 32) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}(\text{sen } x + \sqrt{x} \cos x)}{x\sqrt{x} - \text{sen}(x\sqrt{x})}$ | 33) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[4]{7x^{12} + 5x^4 + 7}}{2x^3 + 2}$ |
| 34) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x + \sqrt{x}} - \sqrt{x})$ | | |

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) $\cancel{\text{A}}$; 18) $\cancel{\text{A}}$; 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) $1/2$.

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 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $|\sen x| \leq f(x) \leq 3|x|$ e $0 \leq g(x) \leq 1 + |\sen x|$, 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:

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

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.: $[x]$ 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} .

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

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

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 que? Resp. Não.

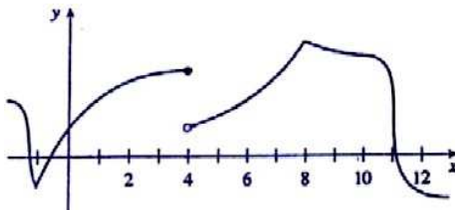
4. Decida se a afirmação é verdadeira ou falsa, justificando ou apresentando um contra-exemplo.

(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.

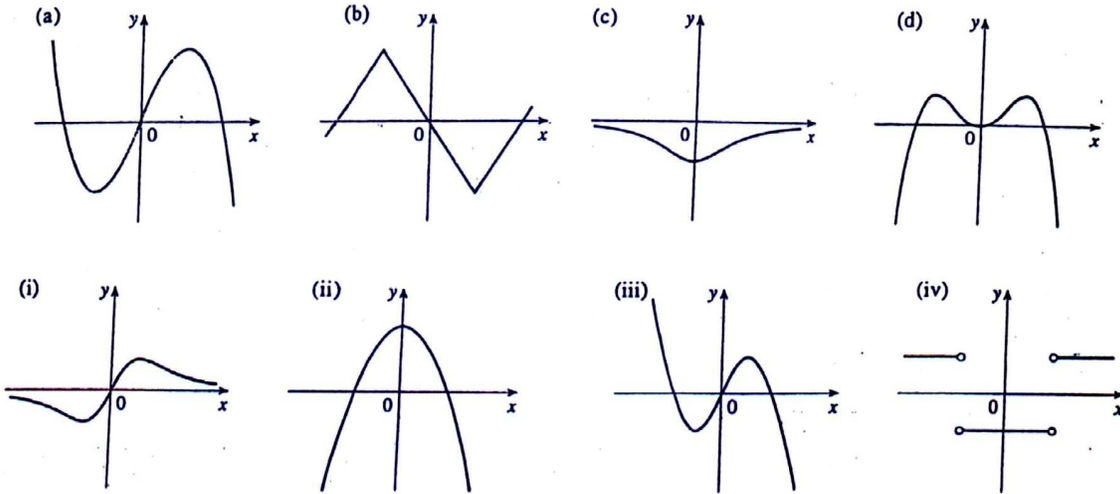
III. Derivadas

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



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

2. Associe 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 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 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}[(3+x)^2] - \text{tg } 9}{x}$. Resp: $6 \sec^2 9$.

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

$$\begin{array}{lll}
1) f(x) = \frac{x+1}{x-1} & 2) f(x) = \frac{(2x^3+1)^{32}}{x+2} & 3) f(x) = \frac{4x-x^4}{(x^3+2)^{100}} \\
4) f(x) = x \operatorname{sen}(\sqrt{x^5}-x^2) & 5) f(x) = \frac{\sqrt[3]{x^2} \cos x}{(x^4+\operatorname{tg}^2 x+1)^2} & 6) f(x) = \sqrt[6]{x \operatorname{tg}^2 x} \\
7) f(x) = \frac{\sqrt{x} + \operatorname{cosec} x}{x^3+3x^2} & 8) f(x) = \sec(\sqrt{x^2+1}) & 9) f(x) = \frac{x^2 \operatorname{tg}(x^3-x^2)}{\sec x} \\
10) f(x) = x \operatorname{sen} x \cos x & 11) f(x) = \frac{(x+\lambda)^4}{x^4+\lambda^4} & 12) f(x) = \frac{1}{\operatorname{sen}(x-\operatorname{sen} x)} \\
13) f(x) = \frac{2x}{(x+\sqrt{x})^{\frac{1}{3}}} & 14) f(x) = \operatorname{cotg}(3x^2+5) & 15) f(x) = \frac{x^2}{\operatorname{sen}^{33} x \cos^{17} x} \\
16) f(x) = \frac{\sqrt[3]{x} \operatorname{sen} x}{x^2 \cos(x^2)} & &
\end{array}$$

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. Analise 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 $f(x) = \begin{cases} -x^2 & , \text{ se } x < 0 \\ x^2 & , \text{ se } x \geq 0 \end{cases}$. 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. Mostrar que a reta $y = -x$ é tangente à curva $y = x^3 - 6x^2 + 8x$. Encontre o ponto de tangência. Resp: (3, -3).

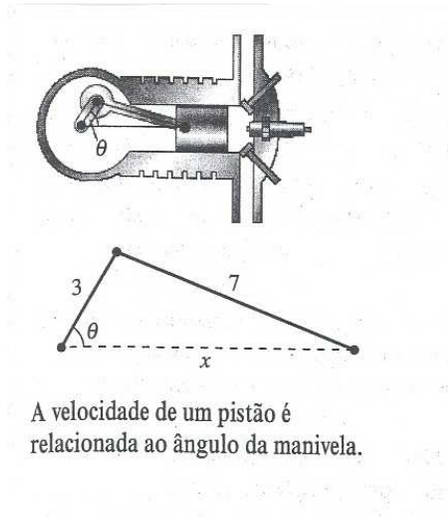
14. Determine todos os pontos (x_0, y_0) sobre a curva $y = 4x^4 - 8x^2 + 16x + 7$ tais que a tangente à curva em (x_0, y_0) seja paralela à reta $16x - y + 5 = 0$. Resp: $(-1, -13)$, $y = 16x + 3$; $(0, 7)$, $y = 16x + 7$; $(1, 19)$, $y = 16x + 3$.

15. Seja $f(x) = \frac{3x+1}{x-1}$. Determine todas as retas tangentes ao gráfico de f que passam pelo ponto $(0,0)$.
 Resp.: $y = -9x$; $y = -x$
16. Sejam $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função derivável até 2ª ordem e $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $g(x) = xf(x+1 + \sin 2x)$.
 Calcule $g''(x)$. Supondo $f'(1) = -2$, calcule $g''(0)$. Resp.: -12 .
17. 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 .
18. 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 .
19. 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.
20. 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 $(1,1)$.
 $y = x$.
21. Seja $y = f(x)$ uma função dada implicitamente pela equação $x^2 + xy + y^2 = 3$. Admitindo f derivável, determine as retas tangentes ao gráfico de f que são normais à reta $x - y + 1 = 0$. Resp.: $y + x = 2$; $y + x = -2$.

IV. Taxa de Variação

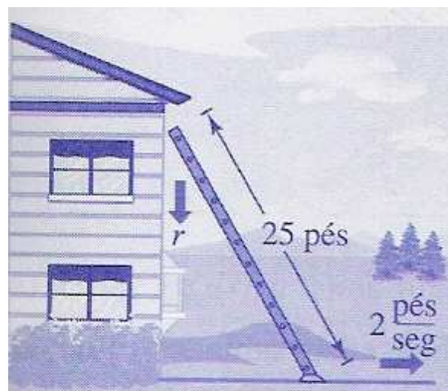
1. (*Expansão Adiabática*) Quando certo gás composto sofre uma expansão adiabática, a sua pressão p e seu volume V satisfazem à equação $pV^{1,3} = k$, onde k é uma constante. Mostre que $-V \frac{dp}{dt} = 1,3p \frac{dV}{dt}$.
2. De um petroleiro quebrado vaza um grande volume V de óleo num mar calmo. 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 decresce de um modo determinado pela viscosidade e fluatibilidade 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 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 0,081m³/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 10cm³/min. Sabendo que, neste instante, a aresta do cubo mede 30cm, qual é a taxa de variação da área da superfície do cubo?
 Resp.: $\frac{4}{3}$ cm²/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.: $\frac{10}{3} \text{ cm}/\text{min}$.
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.

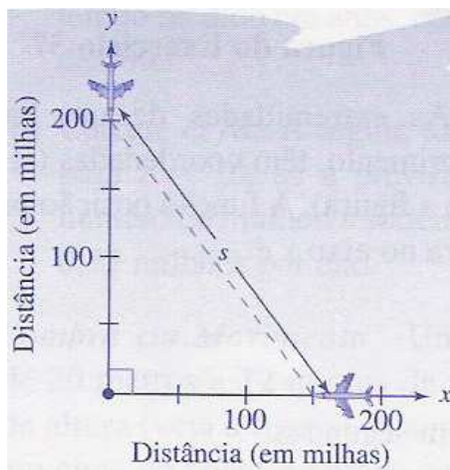
9. (*Escada deslizante*) Uma escada de 25 pés está encostada na parede de uma casa e sua base está sendo empurrada no sentido contrário ao da parede (veja figura). Num certo instante, a base da escada se encontra a 7 pés da parede e está sendo empurrada a uma taxa de 2 pés por segundo.



- (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.

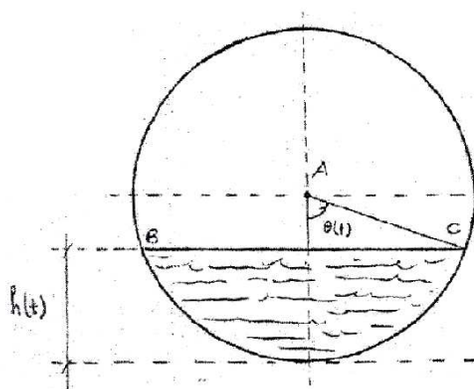
Resp.: (a) $\frac{7}{12}$ pes/s; (b) $\frac{527}{24}$ pes²/s; (c) $\frac{1}{12}$ rad/s.

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.: $0,2\text{rad}/\text{min}$; $\frac{\sqrt{3}}{10}\text{m}/\text{min}$.