

MAT2453 - Cálculo Diferencial e Integral I

1º Semestre de 2015 - 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. $\lim_{x \rightarrow 0} (\text{tg}(3x) \text{ cossec}(6x))$ |
| 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. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} \cos x + 2x^2 \text{sen}(\frac{1}{x})}{x - \sqrt{1 + x^2}}$ |

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

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

3. 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 .

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

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

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

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

5. 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 $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x)g(x)) = +\infty$.
- (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 $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = +\infty$.
- (c) Se $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ são funções tais que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$, então $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - g(x)) = +\infty$.
6. 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 $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) - g(x)) \neq 0$.
7. Mostre que se $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ e se g é limitada então $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - g(x)) = 0$.
8. Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função tal que $|f(x)| \leq 2|x|$, para todo $x \in \mathbb{R}$. Calcule $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x^3)}{x}$.
9. 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 $x \in]-\sqrt{\frac{\pi}{2}}, \sqrt{\frac{\pi}{2}}[$. Calcule $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow 0} \left(f(x) \cos \left(\frac{1}{x + x^2} \right) \right)$.
10. 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 $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x)g(x) + \cos x)$.
11. 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 $r \rightarrow 0^+$?

II. Continuidade de Funções

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

$$(a) f(x) = \begin{cases} \sen(x^2 - 4) + 5, & \text{se } x > 2 \\ \frac{x^2 + x - 6}{x - 2}, & \text{se } x < 2 \\ 5, & \text{se } x = 2 \end{cases} \quad (b) f(x) = \begin{cases} \frac{|x^2 - 4x + 3|}{x - 3}, & \text{se } x \neq 3 \\ 1, & \text{se } x = 3 \end{cases}$$

$$(c) f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + x - 2}{(x - 1)^2}, & \text{se } x \neq 1 \\ 0, & \text{se } x = 1 \end{cases} \quad (d) f(x) = \frac{1 + (-1)^{[x]}}{2} \sen(\pi x).$$

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

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

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

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

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

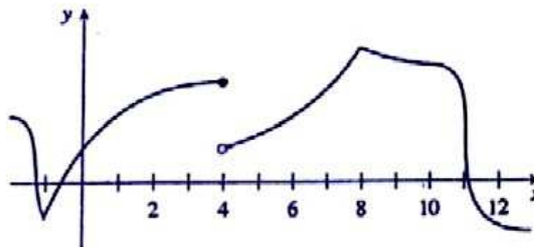
Verifique que $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$. Pergunta-se: f é contínua no ponto $x = 1$? Por quê?

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

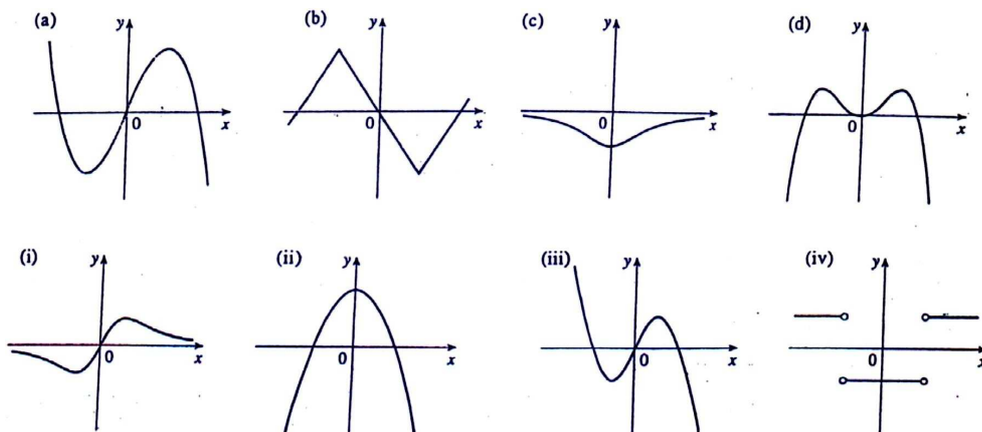
- (a) Se $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é tal que $|f|$ é contínua em $x = 0$, então f é contínua em $x = 0$.
 (b) Se f e g são funções descontínuas em $x = 0$, então a função fg é descontínua em $x = 0$.

III. Derivadas

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



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



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 $f'(0) = 0$.

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

$$\begin{array}{ll}
 \text{(a) } f(x) = \begin{cases} (x^2 + x) \cos \frac{1}{x}, & \text{se } x \neq 0 \\ 0, & \text{se } x = 0 \end{cases} & x_0 = 0 \\
 \text{(b) } f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 - x}{\sqrt{x-1}}, & \text{se } x > 1 \\ 1, & \text{se } x \leq 1 \end{cases} & x_0 = 1 \\
 \text{(c) } f(x) = \begin{cases} x^2 + \operatorname{sen} x, & \text{se } x > 0 \\ x^5 + 4x^3, & \text{se } x < 0 \\ 0, & \text{se } x = 0 \end{cases} & x_0 = 0 \\
 \text{(d) } f(x) = \begin{cases} \frac{4}{5} x^5, & \text{se } x > 1 \\ x^4, & \text{se } x \leq 1 \end{cases} & x_0 = 1 \\
 \text{(e) } f(x) = \begin{cases} x \operatorname{sen} \frac{1}{x}, & \text{se } x \neq 0 \\ 0, & \text{se } x = 0 \end{cases} & x_0 = 0 \\
 \text{(f) } f(x) = \begin{cases} x^2 \operatorname{sen} \frac{1}{x}, & \text{se } x \neq 0 \\ 0, & \text{se } x = 0 \end{cases} & x_0 = 0 \\
 \text{(g) } f(x) = \begin{cases} \frac{\operatorname{sen} x}{x}, & \text{se } x \neq 0 \\ 1, & \text{se } x = 0 \end{cases} & x_0 = 0 \\
 \text{(h) } f(x) = \begin{cases} \frac{\operatorname{sen}(x^2)}{\sqrt{x^2 + x^4}}, & \text{se } x \neq 0 \\ 0, & \text{se } x = 0 \end{cases} & x_0 = 0
 \end{array}$$

(Observação: $\cos x < \frac{\operatorname{sen} x}{x} < 1$, para todo $x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} [\setminus \{0\}$)

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

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

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

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

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?

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

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 que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x|x| - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0. \text{ Portanto } f'(0) = 0.$$

11. Em que pontos f é derivável?
- (a) $f(x) = \sqrt{x^4 + x^6}$ (b) $f(x) = \sqrt{x^2 + x^4}$.
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 $x = 0$.
13. Seja $f(x) = \sqrt[3]{x^3 - x^2} \operatorname{sen}(\sqrt[3]{x})$.
- (a) Calcule $f'(3)$.
- (b) Calcule $f'(0)$.
- (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 $g'(0)$.
14. Mostrar que a reta $y = -x$ é tangente à curva $y = x^3 - 6x^2 + 8x$. Encontre o ponto de tangência.
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 $16x - y + 5 = 0$.
16. Seja $f(x) = \frac{3x + 1}{x - 1}$. Determine todas as retas tangentes ao gráfico de f que passam pelo ponto $(0, 0)$.
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 $g''(0)$.
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.
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 $g'(0)$.
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 $(1, 1)$.
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 $x - y + 1 = 0$.
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 $(-1, f(-1))$.

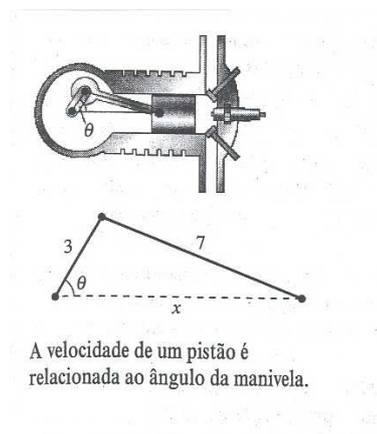
IV. Taxas Relacionadas

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

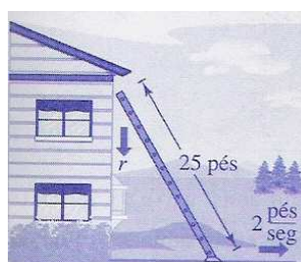
$$-V \frac{dp}{dt} = 1,3 p \frac{dV}{dt}.$$

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 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 $\frac{dr}{dt}$ 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?
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?
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?
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.
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 m³/min, quão rápido estará subindo o nível da água quando ela estiver a 30 cm de profundidade?
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 $\theta = \frac{\pi}{3}$.

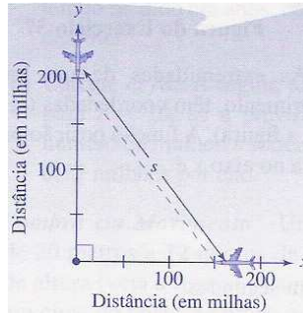


9. Uma câmera de televisão está posicionada a 4.000 pés de uma base de lançamento do foguete. O ângulo de elevação da câmera deve variar a uma taxa que possa focalizar o foguete. O mecanismo de foco da câmera também deve levar em conta o aumento da distância entre a câmera e o foguete. Vamos supor que 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?
10. (*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.



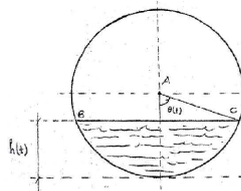
- (a) Qual a velocidade com a qual o topo da escada se move para baixo nesse instante?
- (b) Considere o triângulo formado pela parede da casa, a escada e o chão. Calcule a taxa de variação da área deste triângulo no instante em que a base da escada se encontra a 7 pés da parede.
- (c) Calcule a taxa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

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?

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.

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

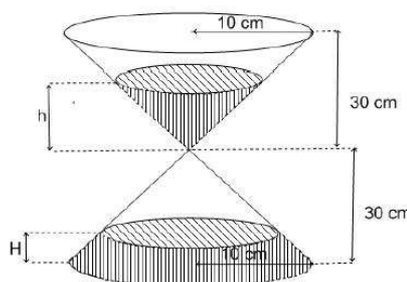


Figura 1

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:

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

RESPOSTAS

I. Limites de Funções

1.
 1. $-\frac{3}{4}$; 2. $\frac{1}{5}$; 3. $-\frac{1}{6}$; 4. 0; 5. $\frac{1}{3}$; 6. $\sqrt{2}$; 7. $\frac{20}{301}$; 8. 2; 9. $\frac{1}{2}$;
 10. $\frac{1}{6}$; 11. -1; 12. -1; 13. $\frac{1}{3}$; 14. $-\infty$; 15. 0; 16. $\cancel{2}$; 17. $\cancel{2}$; 18. 0;
 19. $-\infty$; 20. $+\infty$; 21. 0; 22. $\frac{1}{3}$; 23. 1; 24. $-\infty$; 25. $-\infty$; 26. 3; 27. $32\sqrt{2}$;
 28. 3; 29. 0; 30. $-\frac{\sqrt[4]{7}}{2}$; 31. $\frac{1}{2}$; 32. $\cancel{2}$; 33. $-\infty$.
 3. $c = -1$; $L = 5/2$.
 4. (a) 2; (b) 0; (c) $+\infty$.
 5. (a) Falsa; (b) Verdadeira; (c) Falsa.
 8. 0. 9. 0; 0. 10. 1. 11. (4, 0).

II. Continuidade de Funções

1. (a) \mathbb{R} ; (b) $\mathbb{R} \setminus \{3\}$; (c) $\mathbb{R} \setminus \{1\}$; (d) \mathbb{R} .
 2. (a) $-\cos 2$; (b) 1.
 3. Não. 4. (a) Falsa; (b) Falsa.

III. Derivadas

1. -1; 4; 8; 11.
 2. (a) e (ii); (b) e (iv); (c) e (i); (d) e (iii).
 4. $a = -3/2$, $b = 0$; $c = 7/2$.
 5. São contínuas em x_0 : (a), (c), (e), (f), (g), (h), (i), (j), (k); são deriváveis em x_0 : (f), (g), (j).
 6. $6 \sec^2 9$. 8. Sim. 9. $2\sqrt{a}f'(a)$.
 10. Somente a solução 4 está correta. 11. (a) Em todos os pontos; (b) em $x_0 \neq 0$.
 12. 0. 13. (a) $\frac{7}{3\sqrt[3]{12}} \text{sen}(\sqrt[3]{3}) + \frac{\sqrt[3]{2}}{3} \text{cos}(\sqrt[3]{3})$; (b) -1; (c) $-\frac{1}{8}$.
 14. (-3, 3). 15. (-1, -13), $y = 16x + 3$; (0, 7), $y = 16x + 7$; (1, 19), $y = 16x + 3$.
 16. $y = -9x$ e $y = -x$. 17. -12. 18. Não. 19. -1.
 21. $y = x$. 22. $y + x = 2$ e $y + x = -2$. 23. 2; $2x + 7y - 12 = 0$.

IV. Taxas Relacionadas

3. -1,6 cm/min. 4. $\frac{1}{40\pi}$ m/min. 5. $\frac{4}{3}$ cm²/min.
 6. 3,6m/s; 0,9m/s. 7. $\frac{10}{3}$ cm/min. 8. $\frac{-9600\pi\sqrt{3}}{13}$ polegadas por minuto.
 9. 360 pés/s; 0,096 rad/s. 10. (a) $\frac{7}{12}$ pes/s; (b) $\frac{527}{24}$ pes²/s; (c) $\frac{1}{12}$ rad/s.
 11. 750 mph 12. 0,2rad/min; $\frac{\sqrt{3}}{10}$ m/min. 13. $\frac{50}{121}$ cm/min.

V. Mais algumas derivadas

2. $\frac{3}{2}$.