



1. LIMITES DE FUNÇÕES

EXERCÍCIOS

1.1. Calcule, quando existirem, os limites abaixo:

a.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^3 + 9x^2 + 12x + 4}{-x^3 - 2x^2 + 4x + 8}$

d.  $\lim_{x \rightarrow 1/2} \frac{\sqrt[4]{2x} - 1}{\sqrt{2x} - 1}$

g.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 20x}{\sin 301x}$

j.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt[3]{\cos x}}{x^2}$

m.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(3x^2 - 5x + 2)}{x^2 + x - 2}$

p.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^4 + x^2}}{x}$

s.  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 2x}{x^2 - 4x + 4}$

v.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{9x+1}}$

y.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^5 + 2x - 8}{\sqrt{x^6 + x + 1}}$

$\beta$ .  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^3 + x \cos \sqrt{x}}{x^4 \sin(\frac{1}{x}) + 1}$

$\epsilon$ .  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x + \sqrt{x}} - \sqrt{x}$

b.  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{\sqrt{x^2 + 16} - 5}{x^2 + 3x}$

e.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x^4 + 1} - 1}{x^4}$

h.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin 2x)}{x}$

k.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}}$

n.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x^3 - x^2}$

q.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} - \frac{3}{1-x^3}$

t.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x+1}}$

w.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sin x}{x + \sin x}$

z.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + 9} + x + 3$

$\gamma$ .  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}(\sin x + \sqrt{x} \cos x)}{x\sqrt{x} - \sin(x\sqrt{x})}$

$\zeta$ .  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^3 + x^2 - 5x + 3}}{x^2 - 1}$

c.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x^2 + 12} - 4}{2 - \sqrt{x^3 - 4}}$

f.  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x^2 - 1} + \sqrt{x} - 1}{\sqrt{x} - 1}$

i.  $\lim_{x \rightarrow 0} \tan(3x) \operatorname{cosec}(6x)$

l.  $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{\sqrt{x^2 - 6x + 9}}{x - 3}$

o.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^3(x) \sin(\frac{1}{x})}{x^2}$

r.  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sin(x^3 - 1) \cos(\frac{1}{1-x})}{\sqrt{x} - 1}$

u.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x}$

x.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^4 - 1}$

$\alpha$ .  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x^2 - 2x) \sin(x^2 - 4)}{\sqrt{x^2 + 4} - \sqrt{4x}}$

$\delta$ .  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[4]{7x^{12} + 5x^4 + 7}}{2x^3 + 2}$

$\eta$ .  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} \cos x + 2x^2 \sin(\frac{1}{x})}{x - \sqrt{1 + x^2}}$

1.2. A resolução abaixo está incorreta. Indique onde ocorrem os erros e então calcule o limite corretamente.

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

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

1.4. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função.

- a. Supondo que  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{x^2} = 1$ , calcule  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{x}$ .
- b. Supondo que  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ , calcule  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ .
- c. Supondo que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x^2 + x} = +\infty$ , calcule  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

1.5. Decida se cada uma das afirmações abaixo 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 e 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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - g(x) = +\infty$ .

1.6. 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  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) - g(x) \neq 0$ .

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

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

1.9. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função tal que  $1 + x^2 + \frac{x^6}{6} \leq f(x) + 1 \leq \sec x^2 + \frac{x^6}{3}$ , para todo  $x$  no intervalo  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ . Calcule  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  e  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \cos\left(\frac{1}{x^2 + x}\right)$ .

1.10. 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  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)g(x) + \cos x$ .

1.11. Sejam  $C$  o círculo de raio 1 e centro em  $(1, 0)$  e  $C_r$  o círculo de raio  $r$ ,  $0 < r < 2$ , e centro em  $(0, 0)$ . Sejam ainda  $P_r$  o ponto  $(0, r)$  e  $Q_r$  o ponto de interseção dos círculos  $C$  e  $C_r$  situado no primeiro quadrante.

Se  $L_r$  é a interseção da reta  $P_r Q_r$  com o eixo  $Ox$ , o que acontecerá com  $L_r$ , quando  $C_r$  encolher arbitrariamente?

---

## 2. CONTINUIDADE DE FUNÇÕES

---

### EXERCÍCIOS

2.1. Determine, se existir, o valor de  $L \in \mathbb{R}$  para que cada uma das funções abaixo sejam contínuas.

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

2.2. Determine os pontos de continuidade de cada uma das funções abaixo.

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

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

$$\text{c. } f(x) = \frac{1 + (-1)^{\lfloor x \rfloor}}{2} \sin(\pi x)$$

$$\text{d. } f(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x \text{ é irracional e } 0 < x < 1, \\ \frac{1}{q}, & \text{se } x = \frac{p}{q}, \text{ com } \text{mdc}(p, q) = 1. \end{cases}$$

Obs.:  $\lfloor x \rfloor$  é o maior inteiro menor ou igual a  $x$ .

2.3. 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  $x = 0$ .

2.4. Construa uma função  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  que é contínua em um único ponto.

2.5. Construa uma função  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  que é contínua somente em dois pontos.

### 3. DERIVADAS

#### EXERCÍCIOS

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

Mostre que  $h$  é derivável em  $a$  se e somente se  $f(a) = g(a)$  e  $f'(a) = g'(a)$ . Construa contra-exemplos removendo uma das condições de cada vez.

3.2. Verifique se cada uma das funções abaixo é contínua e se é derivável no ponto  $x_0$  indicado.

$$\text{a. } f(x) = \begin{cases} (x^2 + x) \cos\left(\frac{1}{x}\right), & \text{se } x \neq 0 \\ 0, & \text{se } x = 0 \end{cases}, x_0 = 0;$$

$$\text{b. } f(x) = \begin{cases} x \sin\left(\frac{1}{x}\right), & \text{se } x \neq 0 \\ 0, & \text{se } x = 0 \end{cases}, x_0 = 0;$$

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

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

3.3. Construa uma função  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  derivável num único ponto.

3.4. Calcule  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(3+x)^2 - \tan 9}{x}$ .

3.5. Calcule  $f'(0)$ , sendo  $f(x) = \begin{cases} g(x) \sin\left(\frac{1}{x}\right), & \text{se } x \neq 0 \\ 0, & \text{se } x = 0 \end{cases}$  e  $g(0) = g'(0) = 0$ .

3.6. Explícite as derivadas de

$$\text{a. } f(x) = \tan x; \quad \text{b. } f(x) = \cot x; \quad \text{c. } f(x) = \sec x; \quad \text{d. } f(x) = \operatorname{cosec} x.$$

3.7. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $|f(x)| \leq |x^3 + x^2|$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Mostre que  $f$  é derivável em  $x_0 = 0$ .

3.8. Sabendo-se que  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é derivável em  $a \in ]0, +\infty[$ , calcule  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{\sqrt{x} - \sqrt{a}}$  em termos de  $f'(a)$ .

3.9. Considere a função  $f(x) = x|x|$ . Decida se  $f$  é derivável em  $x_0 = 0$  e calcule  $f'(0)$  em caso afirmativo.

3.10. Derive:

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

b.  $f(x) = \frac{4x-x^4}{(x^3+2)^{2015}}$

c.  $f(x) = x \sin(\sqrt[3]{x^5-x^2})$

d.  $f(x) = \frac{\sqrt[3]{x^2} \cos x}{(x^4 + \tan^2(x) + 1)^2}$

e.  $f(x) = \sec(\tan x)$

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

g.  $f(x) = \frac{(x+a)^5}{x^5-b^5}$

h.  $f(x) = \frac{1}{\sin(x-\sin x)}$

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

3.11. Decida em que pontos as funções a seguir são deriváveis.

a.  $f(x) = \sqrt{x^4+x^6}$ ; b.  $f(x) = \sqrt{x^4+x^2}$ .

3.12. Sejam  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  derivável em  $x_0 = 0$  tal que  $f(0) = f'(0) = 0$  e  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função limitada (não necessariamente derivável em  $x_0 = 0$ ). A função  $h(x) = f(x)g(x)$  é derivável em  $x_0 = 0$ ? Exiba  $h'(0)$  em caso afirmativo.

3.13. Responda, justificando:

a. Se  $f+g$  é derivável em  $x_0$ , é verdade que necessariamente que  $f$  e  $g$  também são deriváveis em  $x_0$ ?

b. Se  $f \cdot g$  é derivável em  $x_0$ , quais condições sobre  $f$  garantem a derivabilidade de  $g$  em  $x_0$ ?

3.14. Decida, justificando ou apresentando contra-exemplo, se cada uma das setenças abaixo é verdadeira ou falsa:

a. Se  $f$  é derivável em  $x_0$  então  $|f(x)|$  é derivável em  $x_0$ , desde que  $f(x_0) \neq 0$ . Dê contra-exemplo no caso em que  $f(x_0) = 0$ .

b. Se  $f, g$  são duas funções deriváveis em  $x_0$  então as funções  $h_1(x) = \max\{f(x), g(x)\}$  e  $h_2(x) = \min\{f(x), g(x)\}$  são deriváveis em  $x_0$ .

c. Suponha que  $f(x) = xg(x)$ , onde  $g$  é uma função contínua em  $x_0 = 0$ . Então  $f$  é derivável em  $x_0 = 0$ .

d. É possível escrever  $x = f(x)g(x)$  com  $f, g$  deriváveis tais que  $f(0) = g(0) = 0$ .

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  $16x - y + 5 = 0$ .

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

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

3.18. Seja  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  derivável, onde  $I$  é um intervalo aberto contendo  $x = -1$ . Suponha que  $f^3(x) - f^2(x) + xf(x) = 2$ , para todo  $x \in I$ . Encontre  $f(-1)$  e a equação da reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $(-1, f(-1))$ .

---

#### 4. TAXAS RELACIONADAS

---

##### EXERCÍCIOS

4.1. Um objeto circular tem seu raio variando de maneira desconhecida, mas sabe-se que quando seu raio é  $6m$ , a taxa de variação deste é  $4m/s$ . Determine a taxa de variação da área do objeto no instante em que seu raio é  $6m$ .

4.2. Suponha agora que o objeto circular do exercício 1 é, na verdade, um equador de um objeto esférico. Determine a taxa de variação do volume do objeto e de sua área, quando o raio é  $6m$ .

Dica. Você pode expressar o volume em termos do raio da esfera, ou então a partir da área.

- 4.3. A área entre dois círculos concêntricos variáveis é constante igual a  $9\pi m^2$ . A taxa de variação da área do círculo maior é de  $10\pi m^2/s$ . Qual a taxa de variação do raio em relação ao tempo do círculo menor quando ele tem área  $16\pi$ ?
- 4.4. A partícula  $A$  se move ao longo do semi-eixo positivo  $Ox$  e a partícula  $B$  move-se ao longo do gráfico da função  $f(x) = -\sqrt{3}x$ ,  $x \leq 0$ . Num certo instante, a partícula  $A$  está no ponto  $(5, 0)$  e afasta-se da origem com velocidade 3 unidades por segundo e a distância de  $B$  até a origem é 3 unidades, afastando-se da origem com velocidade 4 unidades por segundo. Qual a taxa de variação da distância entre  $A$  e  $B$  nesse instante?
- 4.5. Num certo instante  $t_0$ , a altura de um triângulo cresce à razão  $1\text{cm}/\text{min}$  e sua área aumenta à razão de  $2\text{cm}^2/\text{min}$ . No instante  $t_0$ , sabendo que sua altura é  $10\text{cm}$  e sua área é  $100\text{cm}^2$ , qual a taxa de variação em relação ao tempo da base do triângulo?
- 4.6. 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  $1.2\text{m}$ , 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?
- 4.7. Uma lâmpada está acesa no solo a  $15\text{m}$  de um edifício. Um homem de  $1.8\text{m}$  de altura anda a partir da luz em direção ao edifício a  $1.2\text{m}/\text{s}$ . Determine a velocidade com que o comprimento de sua sombra sobre o edifício diminui quando ele está a  $12\text{m}$  do edifício e quando ele está a  $9\text{m}$  do edifício.
- 4.8. Num motor à combustão, uma biela de  $7\text{cm}$  tem uma de suas extremidades acoplada a uma manivela cujo raio é de  $3\text{cm}$ . Na outra extremidade da biela está um pistão que se move quando a manivela gira (vide 1). Sabendo que a manivela gira no sentido anti-horário a uma taxa constante de 200 rotações por minuto, calcule a velocidade do pistão quando o ângulo de rotação do disco é  $\pi/3$  (medido a partir da posição em que o pistão está mais afastado do disco).

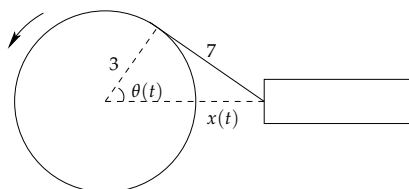


FIGURA 1. Pistão para a questão 8

- 4.9. Uma escada de bombeiro com  $25\text{m}$  está encostada na parede de um prédio e sua base se afasta da parede. Num certo instante, a base da escada se encontra a  $7\text{m}$  da parede e sua velocidade é de  $2\text{m}/\text{s}$ .
- Qual a velocidade com a qual o topo da escada se move nesse instante?
  - 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  $7\text{m}$  da parede.
  - Calcule a taxa de variação do ângulo formado entre a parede da casa e a escada, quando a base da escada estiver a  $7\text{m}$  da parede.
- 4.10. Uma mangueira está enchendo um tanque de gasolina que tem o formato de um cilindro "deitado" de diâmetro  $2\text{m}$  e comprimento  $3\text{m}$ . A figura 2 representa uma 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  $0.5\text{m}$ , a vazão é de  $0.9\text{m}^3/\text{min}$ . Determine a taxa de variação do ângulo  $\theta$  nesse instante. Determine também a taxa de variação da altura  $h$  do neste mesmo instante.

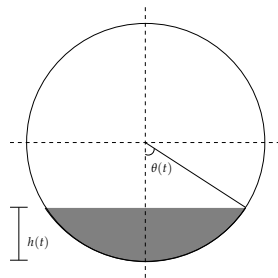


FIGURA 2. Tanque para a questão 10

- 4.11. Num filtro com formato de cone, como na figura 3, 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  $8\text{cm}$ , a altura  $h$  do líquido da parte superior é  $10\text{cm}$  e  $h$  está diminuindo a uma taxa de variação instantânea de  $2\text{cm}/\text{min}$ . Calcule a taxa de variação de  $H$  em relação ao tempo nesse instante.

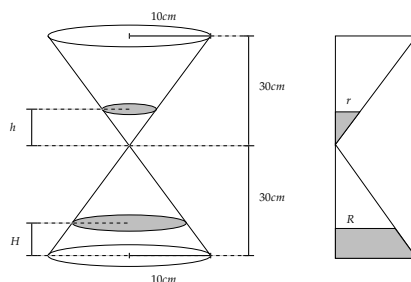


FIGURA 3. Filtro para a questão 11

## 5. DERIVADAS DE FUNÇÕES INVERSAS

### EXERCÍCIOS

- 5.1. Suponha que  $f$  seja uma função injetora, derivável, e que sua inversa,  $f^{-1}$ , também seja derivável. Mostre que

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

- 5.2. Calcule a derivada das seguintes funções:

a.  $f(x) = \arctan(x)$ ;   b.  $f(x) = \arcsin(x)$ ;   c.  $f(x) = \arccos(x)$ .

- 5.3. Derive:

a.  $f(x) = \cos(\arctan(x))$ ;   b.  $f(x) = \frac{\tan(3x)}{\arctan(3x)}$ ;   c.  $f(x) = \sqrt{1-x^2} \arcsin(x)$ .

## 6. MISCELÂNEA DE TESTES

### EXERCÍCIOS

- 6.1. Considere a afirmação "Sejam  $f, g$  funções tais que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  e  $g$  é limitada. Então  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)g(x) = +\infty$ ".

É correto dizer que

- tal afirmação é verdadeira;
- tal afirmação é verdadeira se supomos que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \neq 0$ ;
- tal afirmação é verdadeira se supomos que exista algum  $r > 0$  tal que  $|g(x)| > r$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ ;
- tal afirmação é verdadeira supondo que exista algum  $r > 0$  tal que  $g(x) > r$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ ;
- tal afirmação é falsa para toda  $g$  limitada.

6.2. Seja  $f$  uma função real tal que  $|f(x)| \leq |\sin(x)|$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Então

- a.  $f$  pode ser descontínua em  $x = 0$ ;
- b.  $f$  é contínua em  $x = 0$ , mas pode não ser derivável em  $x = 0$ ;
- c.  $f$  é derivável em  $x = 0$  e  $f'(0) = 0$ ;
- d.  $f$  é derivável em  $x = 0$  e  $f'(0) = 1$ ;
- e.  $f$  é derivável em  $x = 0$  mas podemos apenas afirmar que  $-1 \leq f'(0) \leq 1$ .

6.3. Qual das equações abaixo é a da reta tangente ao gráfico de  $f(x) = \cos(x) - \tan(x)$  em  $x = 0$ ?

- a.  $y = 1$ ;   b.  $y = 1 + x$ ;   c.  $y = 1 - x$ ;   d.  $y = 1 + 2x$ ;   e.  $y = 1 - 2x$ .

6.4. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  a função dada por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2}, & \text{se } x \in \mathbb{Q}, \\ \frac{x}{3}, & \text{se } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

Sendo  $D$  o conjunto de descontinuidades de  $f$  então  $D$  é

- a.  $\emptyset$ ;   b.  $\mathbb{Q}$ ;   c.  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ ;   d.  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ ;   e.  $\mathbb{R}$ .

6.5. Dizemos que duas funções reais  $f$  e  $g$  são equivalentes se  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ . Indicamos isso escrevendo  $f \sim g$ . Qual das afirmações abaixo **NÃO** é consequência de  $f \sim g$ ?

- a.  $\sin(f) \sim \sin(g)$ ;   b.  $f^2 \sim g^2$ ;   c.  $\sqrt{f} \sim \sqrt{g}$ ;   d.  $f + g \sim 2g$ ;   e.  $g \sim f$ .

6.6. Seja  $ABC$  um triângulo tal que  $AB = 1$ ,  $AC = x$ ,  $BC = y$  e  $B\hat{A}C = 120^\circ$ . Quanto vale  $\lim_{x \rightarrow \infty} x - y$ ?

- a. 0;   b. não existe;   c.  $-\frac{1}{2}$ ;   d.  $-\infty$ ;   e.  $\frac{1}{2}$ .

6.7. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  a função dada por  $f(x) = \begin{cases} x \sin\left(\frac{1}{x}\right), & \text{se } x \neq 0 \\ 0, & \text{se } x = 0. \end{cases}$  Para quantos valores de  $x$  o gráfico de  $f$  tem reta tangente horizontal?

- a. Nenhum;   b. 1;   c. 2;   d. 3;   e. Infinitos.

6.8. (P1-2016) Seja  $f$  uma função derivável definida em um intervalo aberto centrado em  $x = 0$  e dada implicitamente pela equação

$$y^3 + xy^2 + y = 2 \sin(x) + 2.$$

O valor de  $f'(0)$  é

- a.  $\frac{1}{4}$ ;   b.  $\frac{1}{2}$ ;   c.  $-\frac{3}{4}$ ;   d.  $-\frac{14}{13}$ ;   e.  $\frac{6}{13}$ .

6.9. (P1-2016) Para que a função

$$f(x) = \begin{cases} \frac{|x^2+2x-3|}{x-1}, & \text{se } x < 1; \\ x+k, & \text{se } x \geq 1. \end{cases}$$

seja contínua em  $\mathbb{R}$  o valor da constante  $k$  deve ser:

- a.  $-7$ ;   b. 1;   c. 3;   d.  $-1$ ;   e.  $-5$ .

6.10. (P1-2016) Dentre todas as retas tangentes ao gráfico de  $f(x) = \frac{x^2+1}{x-1}$ , a única que passa pelo ponto  $(1,0)$  é

- a.  $x = 1 + 4y$ ;   b.  $x = 1 - y$ ;   c.  $x = 1 + 2y$ ;   d.  $x = 1 + 3y$ ;   e.  $x = 1 + 5y$ .

6.11. (P1-2016) Um ponto desloca-se sobre o gráfico da curva  $y = \frac{1}{x}$ . No instante em que ele se encontra no ponto  $(2, \frac{1}{2})$ , a taxa de variação de sua abscissa é  $10m/s$ . A taxa de variação da distância do ponto até a origem neste mesmo instante é

- a.  $-\frac{1}{4}$ ;    b.  $40\sqrt{\frac{2}{17}}$ ;    c.  $\frac{75}{2\sqrt{17}}$ ;    d.  $-\frac{75}{2\sqrt{17}}$ ;    e.  $-40\sqrt{\frac{2}{17}}$ .

6.12. (P1-2016) Considere as seguintes afirmações:

I. Se  $g$  é limitada e  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  então  $\lim_{x \rightarrow +\infty} |g(x)f(x)| = +\infty$ .

II. Se  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é um função tal que  $|f(x) - f(y)| \leq |x - y|^2$  então  $f$  é derivável.

III. Se  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é descontínua em  $x_0$  e limitada então  $f(x) = xg(x) \sin(x)$  é derivável em  $x_0 = 0$ .

São corretas

- a. nenhuma das afirmações;  
 b. todas as afirmações;  
 c. somente as afirmações (I) e (II);  
 d. somente as afirmações (I) e (III);  
 e. somente as afirmações (II) e (III).

6.13. (P1-2016) Os limites  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(3x) - 1}{x^2}$  e  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin \sqrt{x}}{x\sqrt{x} - x}$

- a. valem  $-\frac{9}{2}$  e  $+\infty$ , respectivamente;  
 b. valem  $-\frac{9}{2}$  e  $-\infty$ , respectivamente;  
 c. valem  $\frac{9}{2}$  e  $+\infty$ , respectivamente;  
 d. valem  $\frac{9}{2}$  e  $-\infty$ , respectivamente;  
 e. não existem.

6.14. (P1-2016) Seja  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 \sin(\frac{1}{|x|})}{|x|}, & \text{se } x \neq 0 \\ 0, & \text{se } x = 0 \end{cases}$ . Em  $x_0 = 0$  pode-se afirmar que  $f$  é

- a. descontínua;  
 b. derivável e  $f'(0) = 1$ ;  
 c. contínua mas não derivável;  
 d. derivável e  $f'(0) = 0$ ;  
 e. derivável e  $f'(0) = -1$ .

6.15. (Exame de Transferência - Fuvest - 2016) Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $f(1) = -1$ ,  $f(2) = 2$  e existe  $k \in \mathbb{R}$  de modo que para todos  $a > 0$  e  $b > -a$  temos

$$f(a+b) - f(a) = \frac{kb}{a^2 + ab}.$$

Então  $f'(3)$  é igual a:

- a.  $1/6$ ;    b.  $1/3$ ;    c.  $1/2$ ;    d.  $2/3$ ;    e.  $5/6$ .

6.16. (Exame de Transferência - Fuvest - 2014) Sejam  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tais que:

(i)  $f$  é contínua em  $x = 0$  e

(ii)  $g$  é descontínua em  $x = 0$ .

Pode-se concluir corretamente que é descontínua em  $x = 0$  a função:

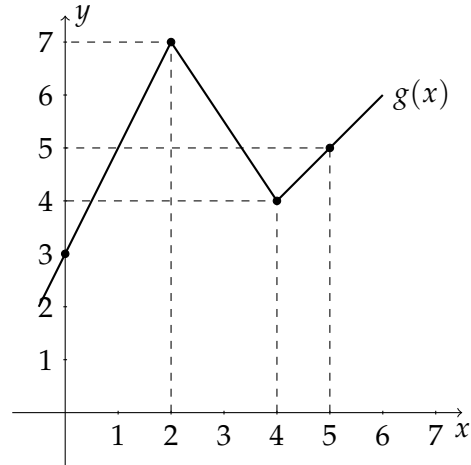
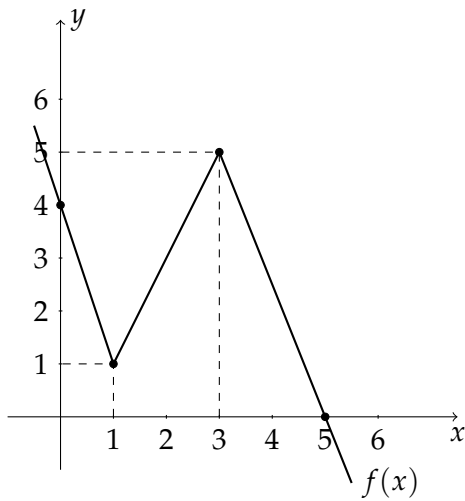
- a.  $f + g$ ;    b.  $fg$ ;    c.  $f \circ g$ ;    d.  $g \circ f$ ;    e.  $|g|$ .



6.17. (Exame de Transferência - Fuvest - 2013) Considere todas as retas que são simultaneamente tangentes às parábolas  $y = x^2 + 1$  e  $y = -x^2 - 1$ . Então o produto dos coeficientes angulares dessas retas é:

- a.  $-1/4$ ;    b.  $-1$ ;    c.  $-9/4$ ;    d.  $-4$ ;    e.  $-25/4$ .

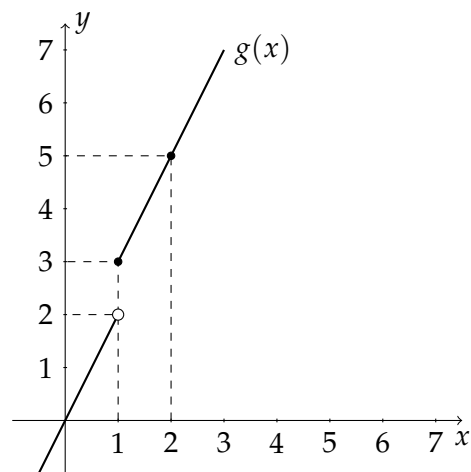
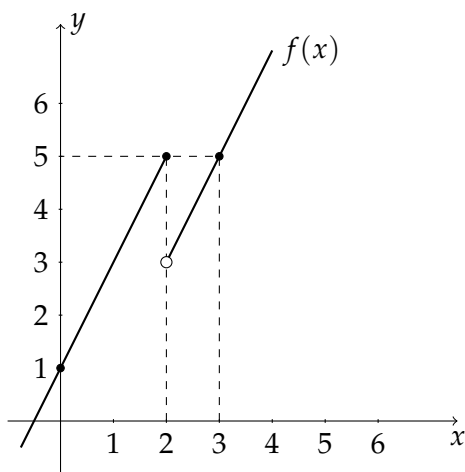
6.18. (Exame de Transferência - Fuvest - 2012) Sejam  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  cujos gráficos são



Sejam  $p, q : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dadas por  $p(x) = f(g(x))$  e  $q(x) = f(x)g(x)$ . O valor  $p'(1) + q'(0)$  é:

- a.  $-11$ ;    b.  $-6$ ;    c.  $-1$ ;    d.  $4$ ;    e.  $11$ .

6.19. (Exame de Transferência - Fuvest - 2016) Sejam  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  cujos gráficos são



Então pode-se dizer que  $f \circ g$

- a. não é derivável somente em  $x = 1$ ;  
 b. não é derivável somente em  $x = 2$ ;  
 c. não é derivável somente em  $x = 1$  e  $x = 2$ ;  
 d. é derivável em todos os pontos e  $(f \circ g)'(1) = 2$ ;  
 e. é derivável em todos os pontos e  $(f \circ g)'(1) = 4$ ;

6.20. Considere a seguinte função  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = \begin{cases} 1 - x, & \text{se } x \leq 0 \\ 1, & \text{se } x > 0 \end{cases}$

Podemos afirmar que:

- a.  $\nexists f'(0)$ ;    b.  $f'(0) = -1$ ;    c.  $f'(0) = -9$ ;    d.  $f'(0) = -4$ ;    e.  $f'(0) = -2$ .

---

RESPOSTAS

1. 1. a.  $-\frac{3}{4}$ ; b.  $\frac{1}{5}$ ; c.  $-\frac{1}{6}$ ; d. 0; e.  $\frac{1}{3}$ ;  
 f.  $\sqrt{2}$ ; g.  $\frac{20}{301}$ ; h. 2; i.  $\frac{1}{2}$ ; j.  $\frac{1}{6}$ ;  
 k. -1; l. -1; m.  $\frac{1}{3}$ ; n.  $-\infty$ ; o. 0;  
 p.  $\frac{1}{3}$ ; q.  $\frac{1}{3}$ ; r. 0; s.  $-\infty$ ; t.  $\infty$ ;  
 u. 0; v.  $\frac{1}{3}$ ; w. 1; x.  $-\infty$ ; y.  $-\infty$ ;  
 z. 3;  $\alpha$ .  $32\sqrt{2}$ ;  $\beta$ . 3;  $\gamma$ . 0;  
 $\delta$ .  $-\frac{\sqrt[4]{7}}{2}$ ;  $\epsilon$ .  $\frac{1}{2}$ ;  $\zeta$ .  $\frac{1}{3}$ ;  $\eta$ .  $-\infty$ .
1. 3.  $c = -1$  e  $L = \frac{5}{2}$ .
1. 4. a. 2; b. 0; c.  $+\infty$ .
1. 5. a. Falsa; b. Verdadeira; c. Falsa.
1. 8. 0.
1. 9. 0 e 0.
1. 10. 1.
1. 11. (4, 0).
2. 1. a.  $-\cos(2)$ ; b. 1.
2. 2. a.  $\mathbb{R}$ ; b.  $\mathbb{R} \setminus \{3\}$ ; c.  $\mathbb{R}$ ; d. ☺.
2. 3. a. Falsa; b. Falsa.
3. 2. Contínuas em  $x_0$ : todas;  
 Deriváveis em  $x_0$ : c. d..
3. 4.  $6 \sec^2 9$ .
3. 8.  $2\sqrt{a}f'(a)$ .
3. 11. a. Todos; b. todos, exceto  $x_0 = 0$ .
3. 12. Sim,  $h'(0) = 0$ .

3. 14. a. V; b. F; c. V; d. F.
3. 15.  $(-1, -13) : y = 16x + 3$ ;  
 $(0, 7) : y = 16x + 7$ ;  
 $(1, 19) : y = 16x + 3$ .
3. 18.  $f(-1) = 2$  e  $r : y - 2 = -\frac{2}{7}(x + 1)$ .
4. 1.  $48\pi m^2/s$ .
4. 2.  $A'(t_0) = 192\pi m^2/s$  e  
 $V'(t_0) = 576\pi m^3/s$ .
4. 3.  $\frac{5}{4} m/s$ .
4. 4.  $\frac{83}{14}$ .
4. 5.  $-1.6 cm/min$ .
4. 6.  $\frac{1}{40\pi} m/min$ .
4. 7.  $3.6 m/s$  e  $0.9 m/s$ .
4. 8.  $\frac{-9600\pi\sqrt{3}}{13}$ .
4. 9. a.  $\frac{7}{12}$ ; b.  $\frac{527}{24}$ ; c.  $\frac{1}{12}$ .
4. 10.  $0.2 rad/min$ ;  $\frac{\sqrt{3}}{10} m/min$ .
4. 11.  $\frac{50}{121} cm/min$ .
- Testes: 6. 1. d.; 6. 2. b.; 6. 3. c.; 6. 4. d.;  
 6. 5. a.; 6. 6. c.; 6. 7. e.; 6. 8. a.;  
 6. 9. e.; 6. 10. c.; 6. 11. c.; 6. 12. e.;  
 6. 13. b.; 6. 14. d.; 6. 15. d.;  
 6. 16. a.; 6. 17. d.; 6. 18. b.;  
 6. 19. e.; 6. 20. a.
-