

1. Uma partícula se move sobre uma linha reta de acordo com a equação  $s = \sqrt{t}$ , sendo  $s$  a distância (em metros) da partícula ao seu ponto de partida, após decorridos  $t$  segundos da partida.
  - (a) Calcule a velocidade média da partícula de  $t = 9$  até  $t = 16$
  - (b) Calcule a velocidade instantânea da partícula quando  $t = 9$ .
2. Calcule a taxa de variação do volume de um balão esférico em relação ao seu raio, quando o raio do balão for igual a 5 cm.
3. Um projétil é lançado verticalmente para cima e  $t$  segundos após o lançamento está a  $s$  metros do solo, onde  $s = s(t) = 256t - 16t^2$ . Calcule:
  - (a) A velocidade do projétil  $t$  segundos após o lançamento;
  - (b) O tempo necessário para o projétil atingir a altura máxima;
  - (c) A altura máxima atingida pelo projétil.
4. No instante  $t$  horas um veículo está  $16\sqrt{t^3} - 24t + 16$  quilômetros à leste de um ponto de referência na estrada.
  - (a) Qual a velocidade no instante  $t = \frac{1}{4}$  e qual é o sentido do movimento em relação ao ponto de referência?
  - (b) Onde está o veículo quando a velocidade é zero?

Nos exercícios 5. a 10. derive a função (se possível, simplifique antes e/ou depois de derivar).

5.  $f(x) = \frac{\sqrt[4]{2x^4 + 2x}}{\cos^2 x}$

8.  $G(r) = \sqrt[5]{\frac{2r^2 - 2}{r - 1}}$

6.  $f(x) = (\sin 2x)(x^3 + 2x)^{2/3}$

9.  $M(x) = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}$

7.  $F(u) = \frac{u^3 - 3u^2}{(u^4 + 1)^{5/2}}$

10.  $f(x) = \begin{cases} x^3 \operatorname{sen} \frac{1}{x^4} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$

11. Sejam  $f(x) = \sqrt{2x + 1}$  e  $g(x) = \sqrt{\tan x}$ . Calcule  $(f \circ g)' \left( \frac{\pi}{4} \right)$ .

12. Considere  $f$  uma função diferenciável e  $g$  definida por  $g(x) = f^2(\cos x)$ .

Sabendo que  $f(0) = 1$  e  $f'(0) = -\frac{1}{2}$ , calcule  $g' \left( \frac{\pi}{2} \right)$ .

13. Seja  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  diferenciável;  $g(0) = \frac{1}{2}$  e  $g'(0) = 1$ .

Calcule  $f'(0)$ , onde  $f(x) = (\cos x)g^2 \left( \tan \frac{x}{x^2 + 2} \right)$ .

14. Sejam  $g$  diferenciável e  $f(x) = x g(x^2)$ .

(a) Mostre que  $f'(x) = g(x^2) + 2x^2 g'(x^2)$ ;

(b) Calcule  $g(4)$ , sabendo que  $g(4) + g'(4) = 1$  e  $f'(2) = -1$ .

15. Considere as funções  $g(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x < -1 \\ |x| & \text{se } x \geq -1 \end{cases}$  e  $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x < 0 \\ 1 - x^2 & \text{se } x \geq 0 \end{cases}$

(a) Encontre  $(f \circ g)(x)$ ;

(b) Usando (a), encontre  $(f \circ g)'(x)$  e determine seu domínio  $D$ ;

(c) Determine o conjunto  $C$  onde podemos aplicar a regra da cadeia para calcular  $(f \circ g)'(x)$ ;

(d) Usando a regra da cadeia, encontre  $(f \circ g)'(x)$ ,  $\forall x \in C$ ;

(e) Compare (b) e (d); (f) Esboce os gráficos de  $g$ ,  $f$  e  $f \circ g$ ;

(g) Indique nos gráficos os pontos onde  $g$ ,  $f$  e  $f \circ g$  não são diferenciáveis.

## RESPOSTAS

1. (a)  $\frac{\sqrt{16} - \sqrt{9}}{16 - 9};$  (b)  $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\sqrt{9 + \Delta t} - \sqrt{9}}{\Delta t} = s'(9) = \frac{1}{6}$  m/seg.

2. Sendo  $V = \text{volume}, V'(5) = 100\pi \text{ cm}^3/\text{cm}.$  3. (a) 128 m/seg; (b) 8 seg (c) 1024 m

4. (a)  $s'(1/4) = -12 < 0 \Rightarrow$  sentido: veículo se aproxima da referência, rumo oeste, com velocidade escalar de 12 km/h; (b) 8 km à leste da referência.

5.  $f'(x) = \frac{(\cos^2 x)(1/4)(2x^4 + 2x)^{-3/4}(8x + 2) - (2x^4 + 2x)^{1/4}(2 \cos x)(-\sin x)}{\cos^4 x} = \frac{(4x^3 + 1)\cos x + 8(x^4 + 1)\sin x}{2(2x^4 + 2x)^{3/4}\cos^3 x}$

6.  $f'(x) = (\sin 2x)(2/3)(x^3 + 2x)^{-1/3}(3x^2 + 2) + (\cos 2x)(2)(x^3 + 2x)^{2/3} = \frac{2(3x^2 + 2)(\sin 2x) + 6(x^3 + 2x)(\cos 2x)}{3(x^3 + 2x)^{1/3}}$

7.  $F'(u) = \frac{(u^4 + 1)^{5/2}(3u^2 - 6u) - (u^3 - 3u^2)(5/2)(u^4 + 1)^{3/2}(4u^3)}{(u^4 + 1)^5} = \frac{-7u^6 + 24u^5 + 3u^2 - 6u}{(u^4 + 1)^{7/2}}$

8.  $G'(r) = \frac{1}{5}(2r + 2)^{-4/5}(2) = \frac{2}{5\sqrt[5]{(2r + 2)^4}}$

9.  $f'(x) = \frac{1 + \frac{1}{2\sqrt{x}}}{1 + \frac{2\sqrt{x} + \sqrt{x}}{2\sqrt{x} + \sqrt{x}}}$

10.  $f'(x) = \begin{cases} 3x^2 \sin \frac{1}{x^4} - \frac{4}{x^2} \cos \frac{1}{x^4}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$

11.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  12. 1 13.  $\frac{1}{2}$  14.  $\frac{9}{7}$

15. (a)  $(f \circ g)(x) = \begin{cases} 0, & x < -1 \\ 1 - x^2, & x \geq -1 \end{cases}$

(b)  $(f \circ g)'(x) = \begin{cases} 0, & x < -1 \\ -2x, & x > -1 \end{cases}$

$D = \text{dom}(f \circ g)' = \mathbb{R} - \{-1\}$

(c)  $g'(x) = \begin{cases} 0, & x < -1 \\ -1, & -1 < x < 0 \\ 1, & x > 0 \end{cases}$   $\nexists g'(-1)$  pois  $g'_-(-1) = 0 \neq g'_+(-1) = -1$  e  
 $\nexists g'(0)$  pois  $g'_-(0) = -1 \neq g'_+(0) = 1$   
Logo  $\text{dom}(g') = \mathbb{R} - \{-1, 0\}$

$f'(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ -2x, & x \geq 0 \end{cases}$  Logo  $\text{dom}(f' \circ g) = \{x \in (\text{dom } g) = \mathbb{R}; y = g(x) \in (\text{dom } f') = \mathbb{R}\} = \mathbb{R}$

Como  $C = (\text{dom}(f' \circ g)) \cap (\text{dom}(g'))$ , temos  $C = \mathbb{R} - \{-1, 0\}$ .

(d) Visando aplicar a regra da cadeia, vamos calcular primeiro  $f'(g(x))$  em  $C = \mathbb{R} - \{-1, 0\}$ :

Como  $g(x) = \begin{cases} 1, & x < -1 \\ |x|, & -1 < x < 0 \\ x, & x > 0 \end{cases}$  temos  $f'(g(x)) = \begin{cases} f'(1) = -2, & x < -1 \\ f'(|x|) = -2|x| = 2x, & -1 < x < 0 \\ f'(|x|) = -2|x| = -2x, & x > 0 \end{cases}$

Aplicando a regra da cadeia:  $(f \circ g)'(x) = f'(g(x))g'(x) = \begin{cases} -2 \times 0 = 0, & x < -1 \\ (2x) \times (-1) = -2x, & -1 < x < 0 \\ (-2x) \times (1) = -2x, & x > 0 \end{cases}$

(e)  $(f \circ g)'(x)$  são iguais nos pontos comuns de  $D$  e  $C$ , mas não é possível aplicar a regra da cadeia para calcular  $(f \circ g)'(0)$ .

