

Lista de Exercícios de CDI B

Capítulo 1: Revisão de derivadas

Definição de derivadas

Exemplo 1: Calcule, usando a definição de derivadas, a derivada da função $f(x) = x^3$.

Solução: $f(x) = x^3$. Portanto, $f(x + \Delta x) = (x + \Delta x)^3 = x^3 + 3x^2\Delta x + 3x(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3$.

$$\begin{aligned} \frac{df}{dx} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 3x^2\Delta x + 3x(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3 - x^3}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{3x^2\Delta x + 3x(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[\frac{3x^2\Delta x}{\Delta x} + \frac{3x(\Delta x)^2}{\Delta x} + \frac{(\Delta x)^3}{\Delta x} \right] = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [3x^2 + 3x\Delta x + (\Delta x)^2] = 3x^2 + 3x \cdot 0 + 0^2 = 3x^2 + 0 + 0 = 3x^2. \end{aligned}$$

Portanto, $\frac{df}{dx} = 3x^2$.

E1) Calcule, usando a definição, as derivadas das seguintes funções:

- a) $f(x) = 1$, b) $f(x) = x$, c) $f(x) = x^2$, d) $f(x) = \frac{1}{x}$, e) $f(x) = \cos x$, f) $f(x) = \sin x$, g) $f(x) = e^x$,
h) $f(x) = \ln x$.

Obs.: em alguns casos pode ser necessário usar os seguintes limites:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{1/x} = e \quad .$$

Derivadas imediatas

Exemplo 2: calcule a derivada da função $f(x) = \sqrt[3]{x}$.

Solução: temos que $f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{1/3}$. Portanto,

$$f'(x) = \frac{1}{3}x^{\frac{1}{3}-1} = \frac{1}{3}x^{-2/3} = \frac{1}{3} \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} \quad .$$

E2) Calcule as derivadas das seguintes funções:

- a) $f(x) = 1$, b) $f(x) = x$, c) $f(x) = x^2$, d) $f(x) = x^5$, e) $f(x) = \frac{1}{x}$, f) $f(x) = \frac{1}{x^2}$, g) $f(x) = \sqrt{x}$,
h) $f(x) = \sqrt[3]{x}$, i) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$, j) $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$, k) $f(x) = x^\pi$, l) $f(x) = x^{\sqrt{2}}$, m) $f(x) = \cos x$,
n) $f(x) = \sin x$, o) $f(x) = \cosh x$, p) $f(x) = \sinh x$, q) $f(x) = 2^x$, r) $f(x) = 4^x$, s) $f(x) = e^x$,
t) $f(x) = \log_2 x$, u) $f(x) = \log_{10} x$, v) $f(x) = \ln x$.

Derivadas da soma de funções e do produto de uma função por um número real

Exemplo 3: calcule a derivada da função $f(x) = x - \frac{3}{x}$.

Solução: primeiro, vamos preparar a função de modo que ela fique mais fácil de ser derivada:

$$f(x) = x - \frac{3}{x} = x - 3 \frac{1}{x} = x - 3x^{-1}.$$

Agora, derivamos a função:

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

E3) Calcule as derivadas das seguintes funções:

- a) $f(x) = x + x^3$, b) $f(x) = 2x^2 - \sqrt{x}$, c) $f(x) = \frac{2}{x}$, d) $f(x) = -\frac{4}{x^3}$, e) $f(x) = 3 - \frac{2}{x^2}$,
 f) $f(x) = 3x^\pi - 2x$, g) $f(x) = x\sqrt{3} - \frac{3}{\sqrt{x}}$, h) $f(x) = 3 \cos x - e^x$, i) $f(x) = 2^x - 3 \log_2 x$,
 j) $f(x) = 2x^3 + 3 \cos x - 3^x$.

Derivadas de produtos de funções

Exemplo 4: calcule a derivada da função $f(x) = x^2 \cos x$.

Solução: calculamos a derivada usando a regra da derivada do produto:

$$\frac{d}{dx}[u(x) \cdot v(x)] = \frac{du(x)}{dx}v(x) + u(x)\frac{dv(x)}{dx}, \quad \text{ou} \quad (uv)' = u'v + uv'.$$

No caso deste exemplo, temos $u(x) = x^2$ e $v(x) = \cos x$. Aplicando a fórmula, obtemos:

$$f'(x) = 2x \cos x + x^2(-\sin x) = 2x \cos x - x^2 \sin x.$$

E4) Calcule as derivadas das seguintes funções:

- a) $f(x) = x \sin x$, b) $f(x) = x^2 \cos x$, c) $f(x) = (2x - 1) \cosh x$, d) $f(x) = x^2 2^x$, e) $f(x) = e^x \cos x$,
 f) $f(x) = \sqrt{x} \cosh x$, g) $f(x) = \frac{1}{x^2} e^x$, h) $f(x) = \frac{1}{x} \ln x$, i) $f(x) = \sin x \log_3 x$, j) $f(x) = \sin x \cos x$,
 k) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} \sinh x$, l) $f(x) = x \ln x$, m) $f(x) = x^2 e^x \cos x$, n) $f(x) = \frac{1}{x} \ln x \sin x$,
 o) $f(x) = \sqrt{x} 2^x \log_3 x$, p) $f(x) = (x^2 - 2x + 4) \cos x$, q) $f(x) = (x^3 - \cos x + 4) 2^x$,
 r) $f(x) = (3x^3 - 9x^2 + 4x - 2)(2x^2 - 4x + 4)$.

Derivadas de funções compostas

Exemplo 5: calcule a derivada da função $f(x) = \cos x^2$.

Solução: calculamos a derivada usando a regra da cadeia:

$$\frac{d}{dx}f(g(x)) = \frac{df}{dg} \frac{dg}{dx}.$$

No caso deste exemplo, temos $g(x) = x^2$. Aplicando a fórmula, obtemos:

$$f'(x) = \frac{df}{dg} \frac{dg}{dx} = \frac{d}{dg} \cos g \cdot \frac{dg}{dx} = -\sin g \cdot \frac{dg}{dx} = -\sin x^2 \cdot \frac{d}{dx}x^2 = -\sin x^2 \cdot 2x = -2x \sin x^2.$$

E5) Calcule as derivadas das seguintes funções:

- a) $f(x) = \sin(2x)$, b) $f(x) = \cos(3x + 1)$, c) $f(x) = \sin x^2$, d) $f(x) = \cos(x^2 - 3)$,
 e) $f(x) = \sin(2x^3 - 3x^2 + 4x + 5)$, f) $f(x) = e^{x^2}$, g) $f(x) = 2^{x^3}$, h) $f(x) = \ln x^2$, i) $f(x) = \log_2(x^2 - 1)$,
 j) $f(x) = \cos \frac{1}{x}$, k) $f(x) = \sin \sqrt{x}$, l) $f(x) = \sin \sqrt{2x^2 - 3}$, m) $f(x) = e^{1/x}$, n) $f(x) = \ln \frac{1}{x^2}$,
 o) $f(x) = \ln \sqrt{x}$, p) $f(x) = \cos \sin e^x$, q) $f(x) = e^{\cos x}$, r) $f(x) = \ln \cos e^x$.

Derivadas da razão de funções

Exemplo 6: calcule a derivada da função $f(x) = \frac{x^2-1}{2x-4}$.

Solução: faremos a derivada usando a fórmula

$$\frac{d}{dx} \frac{u}{v} = \frac{u'v - uv'}{v^2}.$$

Aplicando a fórmula, obtemos:

$$f'(x) = \frac{2x(2x-4) - (x^2-1) \cdot 2}{(2x-4)^2} = \frac{4x^2 - 8x - 2x^2 + 2}{4x^2 - 16x + 16} = \frac{2x^2 - 8x + 2}{4x^2 - 16x + 16} = \frac{2(x^2 - 4x + 1)}{2(2x^2 - 8x + 8)} = \frac{x^2 - 4x + 1}{2x^2 - 8x + 8}.$$

E6) Calcule as derivadas das seguintes funções:

- a) $f(x) = \frac{e^x}{x}$, b) $f(x) = \frac{e^x}{x^2}$, c) $f(x) = \frac{\operatorname{sen} x}{x^2}$, d) $f(x) = \operatorname{tg} x = \frac{\operatorname{sen} x}{\operatorname{cos} x}$, e) $f(x) = \frac{1}{x^2-x-2}$,
 f) $f(x) = \operatorname{sec} x = \frac{1}{\operatorname{cos} x}$, g) $f(x) = \operatorname{cosec} x = \frac{1}{\operatorname{sen} x}$.

Derivadas de funções inversas

Exemplo 7: calcule a derivada da função $f(x) = \operatorname{arcsen} x$, $-1 \leq x \leq 1$.

Solução: $f(x) = \operatorname{arcsen} x$ é a função inversa de $g(x) = \operatorname{sen} x$. Faremos a derivada usando a fórmula

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

Temos que $g(x) = \operatorname{sen} x \Rightarrow g'(x) = \operatorname{cos} x$. Portanto, $g'(f(x)) = g'(\operatorname{arcsen} x) = \operatorname{cos}(\operatorname{arcsen} x)$.

Vamos, agora, usar a identidade trigonométrica

$$\operatorname{cos}^2 x + \operatorname{sen}^2 x = 1 \Rightarrow \operatorname{cos}^2 x = 1 - \operatorname{sen}^2 x \Rightarrow \operatorname{cos} x = \pm \sqrt{1 - \operatorname{sen}^2 x}.$$

Aplicando este resultado na fórmula anterior, temos

$$g'(\operatorname{arcsen} x) = \operatorname{cos}(\operatorname{arcsen} x) = \pm \sqrt{1 - \operatorname{sen}^2 \operatorname{arcsen} x} = \pm \sqrt{1 - (\operatorname{sen} \operatorname{arcsen} x)^2} = \pm \sqrt{1 - x^2}.$$

Precisamos ainda considerar que a função arco-seno tem como imagem $y \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$. Dentro desse intervalo, temos que $\operatorname{cos} y = \operatorname{cos} \operatorname{arcsen} x \geq 0$. Portanto, somente o resultado positivo deve ser tomado, de modo que

$$g'(\operatorname{arcsen} x) = \sqrt{1 - x^2}.$$

Aplicando a fórmula para a derivada da função inversa, obtemos:

$$f'(x) = \frac{1}{g'(f(x))} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}, \quad -1 \leq x \leq 1.$$

E7) Calcule as derivadas das seguintes funções:

- a) $f(x) = \operatorname{arccos} x$, $-1 \leq x \leq 1$; b) $f(x) = \operatorname{arctg} x$, c) $f(x) = \operatorname{arccotg} x$, d) $f(x) = \operatorname{arccosh} x$,
 e) $f(x) = \operatorname{arcsenh} x$, f) $f(x) = \operatorname{arcsec} x$, g) $f(x) = \operatorname{arccosec} x$.

Obs.: você pode usar as relações

$$\operatorname{cos}^2 x + \operatorname{sen}^2 x = 1, \quad \operatorname{cosh}^2 x - \operatorname{senh}^2 x = 1, \quad \operatorname{sec}^2 x - \operatorname{tg}^2 x = 1, \quad \operatorname{cosec}^2 x - \operatorname{cotg}^2 x = 1.$$

Respostas

- E1)** a) $f'(x) = 0$, b) $f'(x) = 1$, c) $f'(x) = 2x$, d) $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$, e) $f'(x) = -\sin x$, f) $f'(x) = \cos x$, g) $f'(x) = e^x$,
h) $f'(x) = \frac{1}{x}$.
- E2)** a) $f'(x) = 0$, b) $f'(x) = 1$, c) $f'(x) = 2x$, d) $f'(x) = 5x^4$, e) $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$, f) $f'(x) = -2\frac{1}{x^3}$, g) $f'(x) = \frac{1}{2}\frac{1}{\sqrt{x}}$,
h) $f'(x) = \frac{1}{3}\frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}$, i) $f'(x) = -\frac{1}{2}\frac{1}{x\sqrt{x}}$, j) $f'(x) = \frac{3}{5}\frac{1}{\sqrt[5]{x^2}}$, k) $f'(x) = \pi x^{\pi-1}$, l) $f'(x) = \sqrt{2}x^{\sqrt{2}-1}$,
m) $f'(x) = -\sin x$, n) $f'(x) = \cos x$, o) $f'(x) = \sinh x$, p) $f'(x) = \cosh x$, q) $f'(x) = 2^x \ln 2$, r) $f'(x) = 4^x \ln 4$,
s) $f'(x) = e^x$, t) $f'(x) = \frac{1}{x} \log_2 e$, u) $f'(x) = \frac{1}{x} \log_{10} e$, v) $f'(x) = \frac{1}{x}$.
- E3)** a) $f'(x) = 1 + 3x^2$, b) $f'(x) = 4x - \frac{1}{2}\frac{1}{\sqrt{x}}$, c) $f'(x) = -\frac{2}{x^2}$, d) $f'(x) = \frac{8}{x^3}$, e) $f'(x) = \frac{4}{x^2}$, f) $f'(x) = 3\pi x^{\pi-1} - 2$,
g) $f'(x) = \sqrt{3}x^{\sqrt{3}-1} + \frac{3}{2}\frac{1}{x\sqrt{x}}$, h) $f'(x) = -3\sin x - e^x$, i) $f'(x) = 2^x \ln 2 - \frac{3}{x} \log_2 e$, j) $f'(x) = 6x^2 - 3\sin x - 3^x \ln 3$.
- E4)** a) $f'(x) = \sin x + x \cos x$, b) $f'(x) = 2x \cos x - x^2 \sin x$, c) $f'(x) = 2 \cosh x + (2x - 1) \sinh x$,
d) $f'(x) = 2x2^x + x^2 2^x \ln 2$, e) $f'(x) = e^x \cos x - e^x \sin x$, f) $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \cosh x + \sqrt{x} \sinh x$,
g) $f'(x) = -\frac{2}{x^3}e^x + \frac{1}{x^2}e^x$, h) $f'(x) = -\frac{1}{x^2} \ln x + \frac{1}{x^2}$, i) $f'(x) = \cos x \log_3 x + \frac{1}{x} \sin x \log_3 e$, j) $f'(x) = \cos^2 x - \sin^x$,
k) $f'(x) = -\frac{1}{2x\sqrt{x}} \sinh x + \frac{1}{\sqrt{x}} \cosh x$, l) $f'(x) = \ln x + 1$, m) $f'(x) = 2xe^x \cos x + x2e^x \cos x - x^2e^x \sin x$,
n) $f'(x) = -\frac{1}{x^2} \ln x \sin x + \frac{1}{x^2} \sin x + \frac{1}{x} \ln x \cos x$, o) $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} 2^x \log_3 x + \sqrt{x} 2^x \ln 2 \log_3 x + \frac{1}{\sqrt{x}} 2^x \log_3 e$,
p) $f'(x) = (2x - 2) \cos x - (x^2 - 2x + 4) \sin x$, q) $f'(x) = (3x^2 + \sin x)2^x + (x^3 - \cos x + 4)2^x \ln 2$,
r) $f'(x) = (9x^2 - 18x + 4)(2x^2 - 4x + 4) + (3x^3 - 9x^2 + 4x - 2)(4x - 4)$.
- E5)** a) $f'(x) = 2 \cos(2x)$, b) $f'(x) = 3 \sin(3x - 1)$, c) $f'(x) = 2x \cos x^2$, d) $f'(x) = -2x \sin(x^2 - 3)$,
e) $f'(x) = (6x^2 - 6x + 4) \cos(2x^3 - 3x^2 + 4x + 5)$, f) $f'(x) = 2xe^{x^2}$, g) $f'(x) = 3x^2 2^{x^3} \ln 2$, h) $f'(x) = \frac{2}{x}$,
i) $f'(x) = \frac{2x}{x^2-1} \log_2 e$, j) $f'(x) = \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x}$, k) $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \cos \sqrt{x}$, l) $f'(x) = \frac{2x}{\sqrt{2x^2-3}} \cos \sqrt{2x^2-3}$,
m) $f'(x) = -\frac{1}{2x^2} e^{1/x}$, n) $f'(x) = -\frac{2}{x}$, o) $f'(x) = \frac{1}{2x}$, p) $f'(x) = -\sin \sin e^x \cdot \cos e^x \cdot e^x$, q) $f'(x) = -\sin x e^{\cos x}$,
r) $f'(x) = -\frac{e^x \sin e^x}{\cos e^x}$.
- E6)** a) $f'(x) = \frac{e^x}{x} - \frac{e^x}{x^2}$, b) $f'(x) = \frac{e^x}{x^2} - \frac{2e^x}{x^3}$, c) $f'(x) = \frac{1}{x^2} \cos x - \frac{2}{x^3} \sin x$, d) $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x$,
e) $f'(x) = -\frac{2x-1}{(x^2-x-2)^2}$, f) $f'(x) = \frac{\sin x}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x \cdot \sec x$, g) $f'(x) = -\frac{\cos x}{\sin^2 x} = -\operatorname{cotg} x \cdot \operatorname{cosec} x$.
- E7)** a) $f'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$, $-1 \leq x \leq 1$; b) $f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$, c) $f'(x) = -\frac{1}{1+x^2}$, d) $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$, e) $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$,
f) $f'(x) = \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$, g) $f'(x) = -\frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$.