

## 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:

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

#### 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,

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

**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)  $f(x) = \frac{1}{\sqrt[5]{x^3}}$ , 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)  $f(x) = \operatorname{senh} x$ , 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:

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

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)  $f(x) = x \sen x$ , 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)  $f(x) = \sen x \log_3 x$ , j)  $f(x) = \sen x \cos x$ ,
- k)  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} \senh x$ , l)  $f(x) = x \ln x$ , m)  $f(x) = x^2 e^x \cos x$ , n)  $f(x) = \frac{1}{x} \ln x \sen x$ ,
- 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:

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

**E5)** Calcule as derivadas das seguintes funções:

- a)  $f(x) = \sen(2x)$ , b)  $f(x) = \cos(3x + 1)$ , c)  $f(x) = \sen x^2$ , d)  $f(x) = \cos(x^2 - 3)$ ,
- e)  $f(x) = \sen(2x^3 - 3x^2 + 4x + 5)$ , 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)  $f(x) = \sen \sqrt{x}$ , l)  $f(x) = \sen \sqrt{2x^2 - 3}$ , m)  $f(x) = e^{1/x}$ , n)  $f(x) = \ln \frac{1}{x^2}$ ,
- o)  $f(x) = \ln \sqrt{x}$ , p)  $f(x) = \cos \sen e^x$ , 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:

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

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

## Derivadas de funções inversas

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

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

Vamos, agora, usar a identidade trigonométrica

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

Aplicando este resultado na fórmula anterior, temos

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

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

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

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

Obs.: você pode usar as relações

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

## Respostas

**E1)** a)  $f'(x) = 0$ , b)  $f'(x) = 1$ , c)  $f'(x) = 2x$ , d)  $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$ , e)  $f'(x) = -\operatorname{sen} x$ , 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)  $f'(x) = -\operatorname{sen} x$ , n)  $f'(x) = \cos x$ , o)  $f'(x) = \operatorname{senh} x$ , 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)  $f'(x) = -3\operatorname{sen} x - e^x$ , i)  $f'(x) = 2^x \ln 2 - \frac{3}{x} \log_2 e$ , j)  $f'(x) = 6x^2 - 3\operatorname{sen} x - 3^x \ln 3$ .

**E4)** a)  $f'(x) = \operatorname{sen} x + x \cos x$ , b)  $f'(x) = 2x \cos x - x^2 \operatorname{sen} x$ , c)  $f'(x) = 2 \cosh x + (2x - 1) \operatorname{senh} x$ , d)  $f'(x) = 2x^{2^x} + x^2 2^x \ln 2$ , e)  $f'(x) = e^x \cos x - e^x \operatorname{sen} x$ , f)  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \cosh x + \sqrt{x} \operatorname{senh} x$ , 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)  $f'(x) = \cos x \log_3 x + \frac{1}{x} \operatorname{sen} x \log_3 e$ , j)  $f'(x) = \cos^2 x - \operatorname{sen} x$ , k)  $f'(x) = -\frac{1}{2x\sqrt{x}} \operatorname{senh} x + \frac{1}{\sqrt{x}} \cosh x$ , l)  $f'(x) = \ln x + 1$ , m)  $f'(x) = 2xe^x \cos x + x2e^x \cos x - x^2e^x \operatorname{sen} x$ , n)  $f'(x) = -\frac{1}{x^2} \ln x \operatorname{sen} x + \frac{1}{x^2} \operatorname{sen} x + \frac{1}{x} \ln x \cos x$ , 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)  $f'(x) = (2x - 2) \cos x - (x^2 - 2x + 4) \operatorname{sen} x$ , q)  $f'(x) = (3x^2 + \operatorname{sen} x) 2^x + (x^3 - \cos x + 4) 2^x \ln 2$ , 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)  $f'(x) = 3 \operatorname{sen}(3x - 1)$ , c)  $f'(x) = 2x \cos x^2$ , d)  $f'(x) = -2x \operatorname{sen}(x^2 - 3)$ , 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)  $f'(x) = \frac{1}{x^2} \operatorname{sen} \frac{1}{x}$ , 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)  $f'(x) = -\frac{1}{x^2} e^{1/x}$ , n)  $f'(x) = -\frac{2}{x}$ , o)  $f'(x) = \frac{1}{2x}$ , p)  $f'(x) = -\operatorname{sen} \operatorname{sen} e^x \cdot \operatorname{cos} e^x \cdot e^x$ , q)  $f'(x) = -\operatorname{sen} x e^{\cos x}$ , r)  $f'(x) = -\frac{e^x \operatorname{sen} e^x}{\cos e^x}$ .

**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)  $f'(x) = \frac{1}{x^2} \cos x - \frac{2}{x^3} \operatorname{sen} x$ , d)  $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x$ , e)  $f'(x) = -\frac{2x-1}{(x^2-x-2)^2}$ , f)  $f'(x) = \frac{\operatorname{sen} x}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{sec} x$ , g)  $f'(x) = -\frac{\cos x}{\operatorname{sen}^2 x} = -\operatorname{cotg} x \cdot \operatorname{cosec} x$ .

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