

Questão 2. (Valor: 3.0) Seja $f(x) = \sqrt[3]{x^3 - x^2} \operatorname{sen}(\sqrt[3]{x})$.

- A -

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 $g'(0)$.

Solução. a) Seja $G(x) = \sqrt[3]{x}$. Se $x_0 \neq 0$, então G é derivável em x_0 . Se $x_0 \neq 0$ e $x_0 \neq 1$, então $x_0^3 - x_0^2 = x_0^2(x_0 - 1) \neq 0$ e portanto G é derivável em x_0 . Assim, se $x \neq 0$ e $x \neq 1$, podemos calcular $f'(x)$ usando a regra da cadeia e as regras de derivação para soma e produto:

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

Logo

$$\begin{aligned} f'(3) &= \frac{1}{3}(18)^{-2/3} \cdot (21) \cdot \operatorname{sen}(3^{1/3}) + (18)^{1/3} \cdot \cos(3^{1/3}) \cdot \frac{1}{3} \cdot 3^{-2/3} \\ &= \frac{7}{3\sqrt[3]{12}} \operatorname{sen}(\sqrt[3]{3}) + \frac{\sqrt[3]{2}}{3} \cos(\sqrt[3]{3}). \end{aligned}$$

b) Como $G(x) = \sqrt[3]{x}$ não é derivável em $x_0 = 0$, vamos calcular $f'(0)$ usando a definição de derivada. Como $f(0) = 0$, temos

$$\begin{aligned} f'(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x^3 - x^2} \operatorname{sen}(\sqrt[3]{x})}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x^3 - x^2}}{x} \cdot \sqrt[3]{x} \cdot \frac{\operatorname{sen}(\sqrt[3]{x})}{\sqrt[3]{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[3]{\frac{x^4 - x^3}{x^3}} \cdot \frac{\operatorname{sen}(\sqrt[3]{x})}{\sqrt[3]{x}}. \end{aligned}$$

Como $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} t}{t} = 1$ e $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[3]{x} = 0$, temos

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(\sqrt[3]{x})}{\sqrt[3]{x}} = 1 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[3]{\frac{x^4 - x^3}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[3]{x - 1} = -1,$$

e portanto $f'(0) = -1$.

$$c) g(x) = \frac{(5 + f(x))(2x + 3 \sec x)}{x + \operatorname{tg} x + 4}.$$

Sejam $h(x) = 2x + 3 \sec x$ e $p(x) = x + \operatorname{tg} x + 4$. Então

$$\begin{aligned} g'(x) &= \frac{[f'(x)h(x) + (5 + f(x))h'(x)]p(x) - [(5 + f(x))h(x)]p'(x)}{[p(x)]^2} \\ g'(0) &= \frac{[f'(0)h(0) + (5 + f(0))h'(0)]p(0) - [(5 + f(0))h(0)]p'(0)}{[p(0)]^2} \end{aligned}$$

e como $h'(x) = 2 + 3 \sec(x) \operatorname{tg}(x)$ e $p'(x) = 1 + \sec^2(x)$, temos

$$h'(0) = 2 + 3 \sec(0) \operatorname{tg}(0) = 2 \quad \text{e} \quad p'(0) = 1 + \sec^2(0) = 2.$$

Portanto,

$$g'(0) = \frac{[(-1) \cdot 3 + 5 \cdot 2] \cdot 4 - [5 \cdot 3] \cdot 2}{16} = \frac{-2}{16} = -\frac{1}{8}.$$