

Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Computação Disciplina: Matemática para Computação AP1 - 2º semestre de 2012 - Gabarito

Questões

1. (2,50 pontos)

Determine as inversas das seguintes funções, a seguir calcule as primeiras derivadas das funções e de suas inversas:

$$f(x) = x^3 + 1$$

(b)
$$f(x) = \sqrt{x-2}$$

Solução:

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

(b)
$$f(x) = \sqrt[4]{x-1}$$

$$y = \sqrt[4]{x-1} \implies y^4 = x-1 \implies x = y^4 + 1$$

$$f^{-1}(x) = x^4 + 1$$

$$[f(x)]' = \frac{1}{4}[x-1]^{-3/4} = \frac{1}{4\sqrt[4]{(x-1)^3}}$$

$$[f^{-1}(x)]' = x^4 + 1 = 4x^3$$

2. (2,50 pontos)

Calcule os limites abaixo.

(a)
$$\lim_{x \to 4} \sqrt{2x - 5} + 3x$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{x}{x^2 - 4}$$

Solução:

(a)
$$\lim_{x \to 4} \sqrt{2x - 5} + 3x = \sqrt{2 \cdot 4 - 5} + 3 \cdot 4 = \sqrt{8 - 5} + 12 = \sqrt{3} + 12$$

(b)
$$\lim_{x \to 3} \frac{x}{x^2 - 4} = \frac{3}{3^2 - 4} = \frac{3}{9 - 4} = \frac{3}{5}$$

3. (2,50 pontos) -

Mostre que a função $f(x) = \sqrt{x^2}$ é contínua em toda a reta dos reais.

Solução:

Devemos mostrar que em todos os pontos da reta real, o limite existe e é igual ao valor da função no ponto.

$$\lim_{x \to a} f(x)$$
 Existe e $\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$

$$\lim_{x \to a} \sqrt{x^2} = \sqrt{a^2} = a = f(a)$$

4. (2,50 pontos) –

Calcule as derivadas de primeira (f'(x)) e segunda (f''(x)) ordens das funções

(a)
$$f(x) = x^{4/3} + 4x^{1/3}$$

(b)
$$f(x) = x\sqrt{4 - x^2}$$

Solução:

(a)
$$f(x) = x^{4/3} + 4x^{1/3}$$

$$f'(x) = \left[x^{4/3} + 4x^{1/3}\right]' = \frac{4}{3}x^{1/3} + 4 \cdot \frac{1}{3}x^{-2/3} = \frac{4}{3}x^{1/3} + \frac{4}{3}x^{-2/3} = \frac{4}{3}\left[\sqrt[3]{x} + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}\right]$$

$$f''(x) = \left[\frac{4}{3}x^{1/3} + \frac{4}{3}x^{-2/3}\right]' = \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{3}x^{-2/3} - \frac{4}{3} \cdot \frac{2}{3}x^{-5/3} = \frac{4}{9}x^{-2/3} - \frac{8}{9}x^{-5/3}$$

$$= \frac{4}{9}\frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} - \frac{8}{9}\frac{1}{\sqrt[3]{x^5}}$$

$$\begin{split} f(x) &= x\sqrt{4-x^2} \\ f'(x) &= \left[x\sqrt{4-x^2}\right]' = (x)'\left(\sqrt{4-x^2}\right) + (x)\left(\sqrt{4-x^2}\right)' \\ &= \sqrt{4-x^2} + (x)\left(\frac{1}{2}(4-x^2)^{-1/2}(-2x)\right) = \sqrt{4-x^2} - \left(\frac{x^2}{\sqrt{4-x^2}}\right) \\ &= \sqrt{4-x^2} - \frac{x^2}{\sqrt{4-x^2}} = \frac{4-2x^2}{\sqrt{4-x^2}} \\ f''(x) &= \left[x\sqrt{4-x^2}\right]'' = \left[\frac{4-2x^2}{\sqrt{4-x^2}}\right]' = \frac{\left[4-2x^2\right]'\left[\sqrt{4-x^2}\right] - \left[4-2x^2\right]\left[\sqrt{4-x^2}\right]'}{\left[\sqrt{4-x^2}\right]^2} \\ &= \frac{\left[-4x\right]\left[\sqrt{4-x^2}\right] - \left[4-2x^2\right]\left[\frac{1}{2}(4-x^2)^{-1/2}(-2x)\right]}{\left[4-x^2\right]} \\ &= \frac{-4x\sqrt{4-x^2} + x(4-2x^2)(4-x^2)^{-1/2}}{4-x^2} \\ &= \frac{-4x\sqrt{4-x^2} + x(4-2x^2)}{(4-x^2)^{1/2}} = \frac{-4x\sqrt{4-x^2} + \frac{x(4-2x^2)}{\sqrt{4-x^2}}}{4-x^2} \\ &= \frac{-4x(4-x^2) + x(4-2x^2)}{4-x^2} = \frac{-4x(4-x^2) + x(4-2x^2)}{\sqrt{4-x^2}(4-x^2)} \\ &= \frac{-16x + 4x^3 + 4x - 2x^3}{\sqrt{(4-x^2)^3}} = \frac{2x^3 - 12x}{\sqrt{(4-x^2)^3}} \end{split}$$