

Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Computação Disciplina: Matemática para Computação AP3 -  $2^o$  semestre de 2011 - Gabarito

## Questões

1. (2,5 pontos) -

Faça um esboço do gráfico da função  $f(x)=2x^3-5x^2+4x-7$  , utilizando as ferramentas do cálculo.

Solução:

$$f(x) = 2x^{3} - 5x^{2} + 4x - 7$$

$$f'(x) = 6x^{2} - 10x + 4 = 2(3x^{2} - 5x + 2) = 2(3x - 2)(x - 1)x = 1$$

$$f'(x) = 0 \longrightarrow x = \frac{2}{3} \text{ ou } x = 1$$

$$f''(x) = 12x - 10$$

$$f''(x) = 0 \longrightarrow x = \frac{5}{6}$$

Da segunda derivada concluímos que o grafíco de f tem concavidade voltada para cima quando  $x > \frac{5}{6}$  e concavidade voltada para baixo quando  $x < \frac{5}{6}$ , sendo  $x = \frac{5}{6}$  um ponto de inflexão.

Da primeira derivada verificamos que são pontos críticos  $x = \frac{2}{3}$  e x = 1. Como f''(2/3) = -2 e f''(1) = 2, há em x = 2/3 um máximo relativo e em x = 1 um mínimo relativo.

Interseções:

Eixo x:

$$f(x) = 0 \longrightarrow f(2) = -3$$
 e  $f(3) = 14 \longrightarrow \text{Logo } f$  se anula entre 2 e 3

Eixo y:

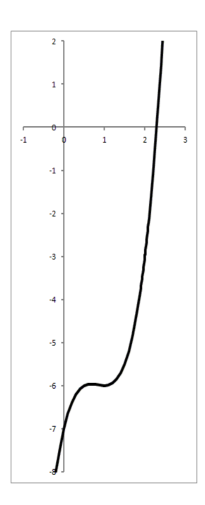
$$x = 0 \longrightarrow f(0) = -7$$

Não há assíntotas verticais posto que a função polinomial é contínua em toda a reta real. Não há assíntotas horizontais já que

$$\lim_{x \to -\infty} 2x^3 - 5x^2 + 4x - 7 = -\infty$$

e

$$\lim_{x \to \infty} 2x^3 - 5x^2 + 4x - 7 = \infty$$



2. (2,5 pontos) -

Calcule as derivadas abaixo:

(a) 
$$\frac{df}{dx}$$
 onde  $f(x) = \frac{2}{x^{1/2}} + \frac{6}{x^{1/3}} - \frac{2}{x^{3/2}} - \frac{4}{x^{3/4}}$ 

**(b)** 
$$\frac{df}{dx}$$
 onde  $f(x) = \sqrt[3]{3x^2}$ 

(c) 
$$\frac{dy}{dx}$$
 onde  $y(u) = \frac{u^2 - 1}{u^2 + 1}$  e  $u(x) = \sqrt[3]{x^2 + 2}$ 

Solução:

(a) 
$$f(x) = \frac{2}{x^{1/2}} + \frac{6}{x^{1/3}} - \frac{2}{x^{3/2}} - \frac{4}{x^{3/4}}$$

$$\frac{df}{dx} = \left[2 \cdot x^{-1/2} + 6 \cdot x^{-1/3} - 2 \cdot x^{-3/2} - 4 \cdot x^{-3/4}\right]'$$

$$\frac{df}{dx} = 2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot x^{-1/2 - 1} + 6 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) \cdot x^{-1/3 - 1} - 2 \cdot \left(-\frac{3}{2}\right) \cdot x^{-3/2 - 1} - 4 \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) \cdot x^{-3/4 - 1}$$

$$\frac{df}{dx} = -1 \cdot x^{-3/2} - 2 \cdot x^{-4/3} + 3 \cdot x^{-5/2} + 3 \cdot x^{-7/4}$$

$$\frac{df}{dx} = -\frac{1}{x^{3/2}} - \frac{2}{x^{4/3}} + \frac{3}{x^{5/2}} + \frac{3}{x^{7/4}}$$

(b) 
$$f(x) = \sqrt[3]{3x^2}$$

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

$$\frac{df}{dx} = \sqrt[3]{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot x^{-1/3} = \sqrt[3]{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{x^{1/3}} = \frac{2}{3} \frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{x}}$$

$$\frac{df}{dx} = \frac{2}{3} \sqrt[3]{\frac{3}{x}}$$

(c) 
$$y(u) = \frac{u^2 - 1}{u^2 + 1} \text{ e } u(x) = \sqrt[3]{x^2 + 2}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{du} \left(\frac{u^2 - 1}{u^2 + 1}\right) \cdot \frac{d}{dx} \left(\sqrt[3]{x^2 + 2}\right)$$

$$\frac{dy}{dx} = \left(\frac{(u^2 - 1)'(u^2 + 1) - (u^2 - 1)(u^2 + 1)'}{(u^2 + 1)^2}\right) \cdot \left((x^2 + 2)^{1/3}\right)'$$

$$\frac{dy}{dx} = \left(\frac{(2u)(u^2 + 1) - (u^2 - 1)(2u)}{(u^2 + 1)^2}\right) \cdot \left(\frac{1}{3}(x^2 + 2)^{1/3 - 1}(x^2 + 2)'\right)$$

$$\frac{dy}{dx} = \left(\frac{2u^3 + 2u - 2u^3 + 2u}{(u^2 + 1)^2}\right) \cdot \left(\frac{1}{3}(x^2 + 2)^{-2/3}2x\right)$$

$$\frac{dy}{dx} = \left(\frac{4u}{(u^2 + 1)^2}\right) \cdot \left(\frac{2x}{3(x^2 + 2)^{2/3}}\right) = \left(\frac{4u}{(u^2 + 1)^2}\right) \cdot \left(\frac{2x}{3(u)^2}\right)$$

$$\frac{dy}{dx} = \left(\frac{8x}{3u(u^2 + 1)^2}\right)$$

$$\frac{dy}{dx} = \left(\frac{8x}{3\sqrt[3]{x^2 + 2}((\sqrt[3]{x^2 + 2})^2 + 1)^2}\right)$$

## 3. (2.5 pontos) -

Se  $f(x) = x^2 + 1$ , determine o volume do sólido gerado pela revolução, em torno do eixo x, da região sob o gráfico de f(x) entre x = -1 e x = 1.

## Solução:

$$V = \int_{-1}^{1} \pi (x^{2} + 1)^{2} dx$$

$$= \pi \int_{-1}^{1} (x^{4} + 2x^{2} + 1) dx$$

$$= \pi \left[ \frac{1}{5} x^{5} + \frac{2}{3} x^{2} + x \right]_{-1}^{1}$$

$$= \pi \left[ \left( \frac{1}{5} + \frac{2}{3} + 1 \right) - \left( -\frac{1}{5} - \frac{2}{3} - 1 \right) \right]$$

$$= \pi \frac{56}{15}$$

## 4. (2.5 pontos) —

Calcular as seguintes integrais.

(a) 
$$\int \frac{2x}{x^2 + 1} \, dx$$

(b) 
$$\int (s^3 + 2)^2 (3s^2) \, ds$$

Solução:

(a) 
$$\int \frac{2x}{x^2 + 1} \, dx$$

Com  $u = x^2 + 1 \longrightarrow u' = 2x$  e substituindo na integral, teremos

$$\int \frac{2x}{x^2 + 1} dx = \int \frac{1}{u} du = \ln u + C = \ln(x^2 + 1) + C$$

**(b)** 
$$\int (s^3 + 2)^2 (3s^2) \, ds = \frac{1}{3} (s^3 + 2)^3 + C$$

Com  $u=s^3+2 \longrightarrow u'=3s^2$  e substituindo na integral, teremos

$$\int (s^3 + 2)^2 (3s^2) \, ds = \int (u)^2 u' \, du = \frac{u^3}{3} + C = \frac{1}{3} (s^3 + 2)^3 + C$$