



Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Computação
Disciplina: Matemática para Computação
AP3 - 1º semestre de 2015 - Gabarito

Questões

1. (2,5 pontos) _____

Faça um esboço do gráfico da função $f(x) = x^4 - 6x + 2$, utilizando as ferramentas do cálculo.

Solução:

$$f(x) = x^4 - 6x + 2$$

$$f'(x) = 4x^3 - 6$$

$$f''(x) = 12x^2$$

Os candidatos a máximos e mínimos locais são:

$$f'(x) = 0 \implies 4x^3 - 6 = 0 \implies 4x^3 = 6 \implies x = \sqrt[3]{\frac{6}{4}}$$

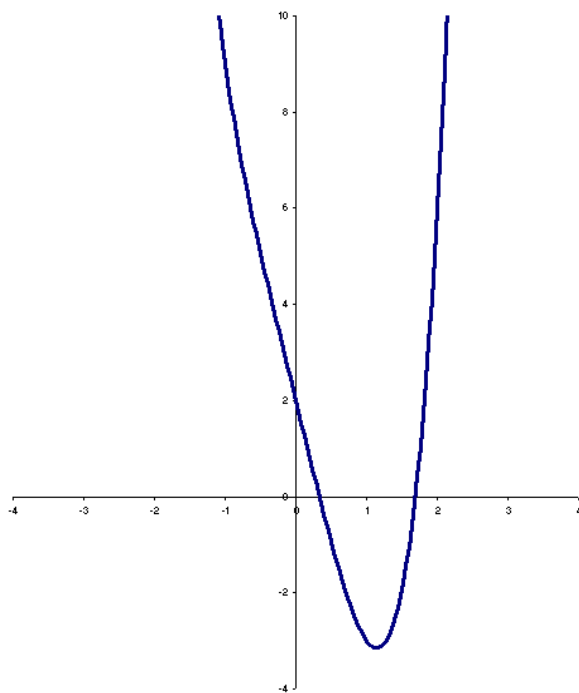
Vamos estudar o sinal da primeira derivada para verificar as regiões aonde $f(x)$ cresce e decresce.

Intervalo	$f'(x)$	$f(x)$
$(-\infty, \sqrt[3]{\frac{6}{4}})$	$-$	decrecente
$(\sqrt[3]{\frac{6}{4}}, \infty)$	$+$	crescente

Da segunda derivada surgem os candidatos a pontos de inflexão.

$$f''(x) = 12x^2 = 0 \implies x = 0$$

Entretanto para $x > 0$ e para $x < 0$ $f''(x) > 0$, logo a função é concava para cima para $x > 0$ e para $x < 0$, e não existe ponto de inflexão em $x = 0$.



2. (2,5 pontos) _____

Calcule as derivadas abaixo:

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

(b) $\frac{df}{dx}$ onde $f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{4 - x^2}}$

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

Solução:

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

Usando a regra do produto, a regra das potências e a regra da cadeia

$$\begin{aligned}
 \frac{df}{dx} &= [(x^2 + 4)^2(2x^3 - 1)^3]' \\
 &= [(x^2 + 4)^2]'(2x^3 - 1)^3 + (x^2 + 4)^2[(2x^3 - 1)^3]' \\
 &= 2(x^2 + 4)(2x)(2x^3 - 1)^3 + (x^2 + 4)^2 3(2x^3 - 1)^2(6x^2) \\
 &= (4x)(x^2 + 4)(2x^3 - 1)^3 + 18(x^2)(x^2 + 4)^2(2x^3 - 1)^2 \\
 &= (2x)(x^2 + 4)(2x^3 - 1)^2 [2(2x^3 - 1) + 9(x)(x^2 + 4)] \\
 &= (2x)(x^2 + 4)(2x^3 - 1)^2 [(4x^3 - 2) + (9x^3 + 36x)] \\
 &= (2x)(x^2 + 4)(2x^3 - 1)^2 (13x^3 + 36x - 2)
 \end{aligned}$$

(b) $\frac{df}{dx}$ onde $f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{4 - x^2}}$

$$\begin{aligned}
\frac{df}{dx} &= \left[\frac{x^2}{\sqrt{4-x^2}} \right]' \\
&= \left[\frac{x^2}{(4-x^2)^{1/2}} \right]' \\
&= \frac{[x^2]'(4-x^2)^{1/2} - x^2[(4-x^2)^{1/2}]'}{[(4-x^2)^{1/2}]^2} \\
&= \frac{2x(4-x^2)^{1/2} - x^2 \frac{1}{2}[(4-x^2)^{-1/2}](-2x)}{4-x^2} \\
&= \frac{2x(4-x^2)^{1/2} + \frac{x^2(x)}{(4-x^2)^{1/2}}}{4-x^2} \\
&= \frac{2x(4-x^2)^{1/2} + \frac{x^2(x)}{(4-x^2)^{1/2}}}{4-x^2} \\
&= \frac{2x(4-x^2)^{1/2}(4-x^2)^{1/2} + x^3}{(4-x^2)(4-x^2)^{1/2}} \\
&= \frac{2x(4-x^2) + x^3}{(4-x^2)^{3/2}} \\
&= \frac{8x - 2x^3 + x^3}{(4-x^2)^{3/2}} \\
&= \frac{8x - x^3}{(4-x^2)^{3/2}}
\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
\frac{dy}{du} &= \left[\frac{u^2 - 1}{u^2 + 1} \right]' \\
&= \frac{[u^2 - 1]'(u^2 + 1) - (u^2 - 1)[u^2 + 1]'}{(u^2 + 1)^2} \\
&= \frac{2u(u^2 + 1) - (u^2 - 1)2u}{(u^2 + 1)^2} \\
&= \frac{(2u^3 + 2u) - (2u^3 - 2u)}{(u^2 + 1)^2} \\
&= \frac{2u^3 + 2u - 2u^3 + 2u}{(u^2 + 1)^2} \\
&= \frac{4u}{(u^2 + 1)^2}
\end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned}
\frac{du}{dx} &= \left[\sqrt[3]{x^2 + 2} \right]' \\
&= \left[(x^2 + 2)^{1/3} \right]' \\
&= \frac{1}{3} (x^2 + 2)^{-2/3} (2x) \\
&= \frac{2x}{3(x^2 + 2)^{2/3}} \\
&= \frac{2x}{3[(x^2 + 2)^{1/3}]^2} \\
&= \frac{2x}{3[u]^2} = \frac{2x}{3u^2}
\end{aligned}$$

enfim

$$\begin{aligned}
\frac{dy}{dx} &= \frac{dy}{du} \frac{du}{dx} \\
&= \left[\frac{4u}{(u^2 + 1)^2} \right] \left[\frac{2x}{3u^2} \right] \\
&= \frac{8x}{3u(u^2 + 1)^2} \\
&= \frac{8x}{3(\sqrt[3]{x^2 + 2})((\sqrt[3]{x^2 + 2})^2 + 1)^2}
\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
V &= \int_{-1}^1 \pi (x^2 + 1)^2 dx \\
&= \pi \int_{-1}^1 (x^4 + 2x^2 + 1) dx \\
&= \pi \left[\frac{1}{5} x^5 + \frac{2}{3} x^3 + x \right]_{-1}^1 \\
&= \pi \left[\left(\frac{1}{5} + \frac{2}{3} + 1 \right) - \left(-\frac{1}{5} - \frac{2}{3} - 1 \right) \right] \\
&= \pi \frac{56}{15}
\end{aligned}$$

4. (2,5 pontos) _____

Calcular a área da região limitada pelos gráficos de $y = \sqrt{1 - x^2}$, $y = x$ e $x = 0$.

Solução:

A área em questão se assemelha a uma fatia de torta.

Precisamos determinar as interseções entre o arco de círculo ($y = \sqrt{1 - x^2}$) e as retas $y = x$ e $x = 0$

$$\sqrt{1 - x^2} = x \implies 1 - x^2 = x^2 \implies 2x^2 = 1 \implies x^2 = \frac{1}{2}$$

Portanto a abcissa x da interseção é

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Integrando

$$\begin{aligned} \int_0^{1/\sqrt{2}} [\sqrt{1 - x^2} - x] \, dx &= \left[\frac{1}{2} \sin^{-1} x + \frac{1}{2} x \sqrt{1 - x^2} - \frac{1}{2} x^2 \right]_0^{1/\sqrt{2}} \\ &= \frac{1}{2} \sin^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{4} \right) \\ &= \frac{\pi}{8} \end{aligned}$$

Observe que este valor corresponde a um oitavo da área de um círculo de raio igual a 1.