



**Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Computação**  
**Disciplina: Matemática para Computação**  
**AP3 - 1º semestre de 2011 - 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:

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

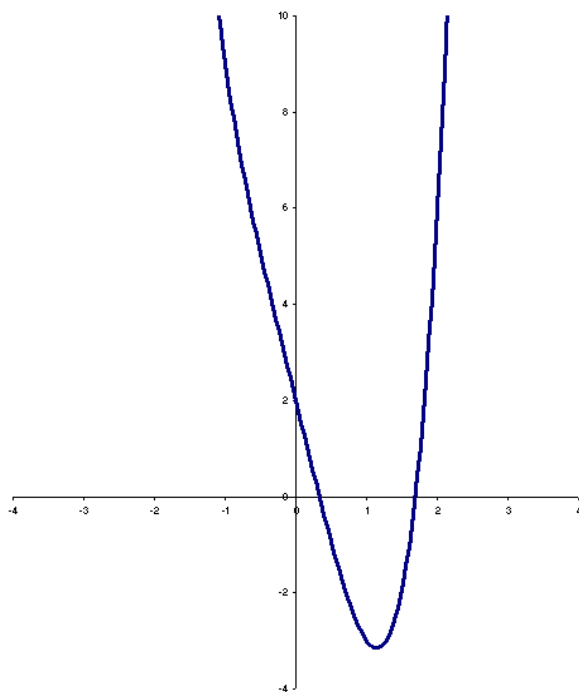
Vamos estudar o sinal da primeira derivada para verificar as regiões aonde  $f(x)$  cresce e decresce.

| 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  $u(x) = \sqrt[3]{x^2 + 2}$

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

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

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 abscissa  $x$  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.

