



**Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Computação**  
**Disciplina: Matemática para Computação**  
**AP3 - 2º semestre de 2013 — Gabarito**

## Questões

1. (2,5 pontos) \_\_\_\_\_

Calcule os limites a seguir:

(a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 + 5x - 8}{7x^2 - 2x + 1}$

(b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x}$

**Solução:**

(a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 + 5x - 8}{7x^2 - 2x + 1}$

$$\frac{+\infty}{+\infty} \longrightarrow \text{Regra de L'Hôpital}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 + 5x - 8}{7x^2 - 2x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6x + 5}{14x - 2}$$

que também é uma indeterminação do tipo  $+\infty / +\infty$ , podemos aplicar novamente a regra de L'Hôpital

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 + 5x - 8}{7x^2 - 2x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6x + 5}{14x - 2} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6}{14} = \frac{6}{14}$$

(b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x}$

Novamente temos  $\frac{+\infty}{+\infty} \rightarrow$  Regra de L'Hôpital

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1/x}{1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

2. (2,5 pontos) \_\_\_\_\_

Analise onde a função é crescente ou decrescente e ache os pontos de máximo e mínimo relativos da seguinte função

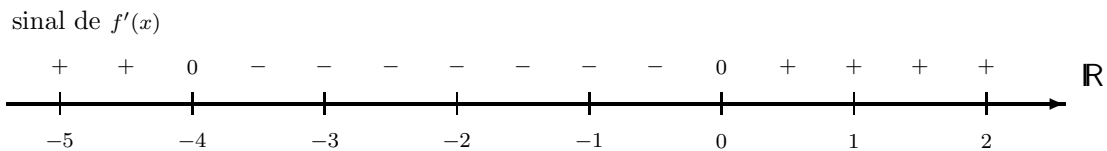
$$f(x) = x^3 + 6x^2 - 7$$

**Solução:**

Vamos verificar a inclinação da curva e os pontos extremos locais

$$f'(x) = 0 \implies 3x^2 + 12x = 0 \implies 3x(x + 4) = 0$$

Portanto, os pontos onde a derivada se anula são  $x = 0$  e  $x = -4$ . Vamos agora verificar o sinal da primeira derivada em torno desses pontos. O diagrama a seguir indica o sinal da primeira derivada na região de interesse.



Desta forma verificamos que o ponto  $(x, y) = (-4, 25)$  é um ponto de máximo e que o ponto  $(x, y) = (0, -7)$  é um ponto de mínimo. Além disso,  $f$  é crescente em  $(-\infty, -4)$  e  $(0, \infty)$  e é decrescente em  $(-4, 0)$ .

3. (2,5 pontos) \_\_\_\_\_

Se  $f(x) = x^4 + 2$ , 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  $x = 2$ .

**Solução**

$$\begin{aligned}
 V &= \int_1^2 \pi(x^4 + 2)^2 dx \\
 &= \pi \int_1^2 (x^8 + 4x^4 + 4) dx \\
 &= \pi \left[ \frac{1}{9}x^9 + \frac{4}{5}x^5 + 4x \right]_1^2 \\
 &= \pi \left[ \left( \frac{512}{9} + \frac{32}{5} + 4 \right) - \left( \frac{1}{9} + \frac{1}{5} + 4 \right) \right] \\
 &= \pi \left[ \frac{2560}{45} + \frac{288}{45} + \frac{180}{45} - \frac{5}{45} - \frac{9}{45} - \frac{180}{45} \right] \\
 &= \pi \frac{2834}{45}
 \end{aligned}$$

4. (2,5 pontos)

---

Calcular a área da região  $\mathcal{R}$  situada abaixo da linha  $y = \frac{1}{2}x + 2$ , acima da parábola  $y = x^2$ , e entre o eixo  $y$  e  $x = 1$ .

**Solução:**

$$\begin{aligned} A &= \int_0^1 \left[ \left( \frac{1}{2}x + 2 \right) - x^2 \right] dx = \left[ \frac{1}{2} \frac{x^2}{2} + 2x - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \left[ \frac{x^2}{4} + 2x - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 \\ &= \left[ \frac{1^2}{4} + 2 \cdot 1 - \frac{1^3}{3} \right] - \left[ \frac{0^2}{4} + 2 \cdot 0 - \frac{0^3}{3} \right] = \left[ \frac{1}{4} + 2 - \frac{1}{3} \right] = \left[ \frac{3 + 24 - 4}{12} \right] \\ &= \frac{23}{12} \end{aligned}$$