



Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Computação
Disciplina: Matemática para Computação
AP2 - 1º semestre de 2017 - Gabarito

Nome:

Assinatura:

Observações:

1. Prova sem consulta e sem uso de máquina de calcular.
 2. Use caneta para preencher seu nome e assinar nas folhas de questões e nas folhas de respostas.
 3. Você pode usar lápis para responder as questões.
 4. Ao final da prova devolva as folhas de questões e as de respostas.
 5. Todas as respostas devem ser transcritas nas folhas de respostas. As respostas nas folhas de questões não serão corrigidas.
 6. Justifique suas respostas.
-

Questões

1. (2,50 pontos) _____

Esboce o gráfico da função $f(x) = 2x^3 - 5x^2 + 4x - 7$.

Solução:

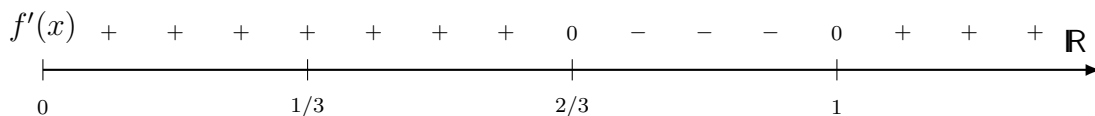
Primeira Derivada:

$$f'(x) = 6x^2 - 10x + 4$$

Os extremos locais são os pontos aonde a primeira derivada da função se anula. Isto é

$$f'(x) = 0 \implies f'(x) = 6x^2 - 10x + 4 = 0 \implies f'(x) = (x - \frac{2}{3})(x - 1) = 0$$

logo os extremos locais ocorrem em $x = \frac{2}{3}$ e $x = 1$. O diagrama a seguir indica o sinal da primeira derivada no região de interesse.



Logo $f(x)$ é crescente em $(-\infty, 2/3)$ e $(1, \infty)$ e é decrescente em $(2/3, 1)$. O ponto de máximo local é $(2/3, -161/27)$. O ponto de mínimo local é $(1, -6)$.

Segunda Derivada:

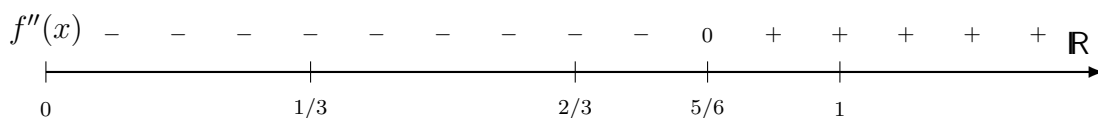
$$f''(x) = 12x - 10$$

Os pontos de inflexão são os pontos aonde a segunda derivada da função se anula. Isto é

$$f''(x) = 0 \implies 12x - 10 = 0 \implies 6x - 5 = 0 \implies x = \frac{5}{6}$$

logo existe um ponto de inflexão em $x = \frac{5}{6}$.

Mas $f''(x) = 12x - 10 > 0$ quando $x > \frac{5}{6}$ e $f''(x) = 12x - 10 < 0$ quando $x < \frac{5}{6}$. O diagrama a seguir indica o sinal da segunda derivada no região de interesse.



Portanto $f(x)$ é concava quando $x > \frac{5}{6}$.
E $f(x)$ é convexa quando $x < \frac{5}{6}$.

2. (2,50 pontos)

Ache as seguintes antiderivadas:

(a) $\int (1 - x)\sqrt{x} \, dx$

(b) $\int (x^3 + 2)^{1/2} x^2 \, dx$

(c) $\int x^2 \sqrt{x + 1} \, dx$

Solução:

$$\begin{aligned}
\text{(a)} \quad \int (1-x)\sqrt{x} \, dx &= \int (1-x)x^{1/2} \, dx = \int (x^{1/2} - x^{3/2}) \, dx \\
&= \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} - \frac{x^{\frac{3}{2}+1}}{\frac{3}{2}+1} + C \\
&= \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} - \frac{x^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} + C \\
&= \frac{2x^{\frac{3}{2}}}{3} - \frac{2x^{\frac{5}{2}}}{5} + C
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{(b)} \quad \int (x^3+2)^{1/2} x^2 \, dx &= \frac{1}{3} \int (x^3+2)^{1/2} 3x^2 \, dx \\
&= \frac{1}{3} \left\{ \frac{(x^3+2)^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} \right\} + C \\
&= \frac{1}{3} \left\{ \frac{(x^3+2)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right\} + C \\
&= \frac{2}{9} (x^3+2)^{\frac{3}{2}} + C
\end{aligned}$$

$$\text{(c)} \quad \int x^2 \sqrt{x+1} \, dx$$

Com $u = x + 1$, $du = dx$ e substituindo na integral,

$$\begin{aligned}
\int x^2 \sqrt{x+1} \, dx &= \int (u-1)^2 \sqrt{u} \, du = \int (u^2 - 2u + 1)u^{\frac{1}{2}} \, du \\
&= \int (u^{\frac{5}{2}} - 2u^{\frac{3}{2}} + u^{\frac{1}{2}}) \, du \\
&= \frac{2}{7} u^{\frac{5}{2}+1} - \frac{4}{5} u^{\frac{3}{2}+1} + \frac{2}{3} u^{\frac{1}{2}+1} + C \\
&= \frac{2}{7} u^{\frac{7}{2}} - \frac{4}{5} u^{\frac{5}{2}} + \frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} + C \\
&= \frac{2}{7} (x+1)^{\frac{7}{2}} - \frac{4}{5} (x+1)^{\frac{5}{2}} + \frac{2}{3} (x+1)^{\frac{3}{2}} + C
\end{aligned}$$

3. (2,50 pontos) _____

Usando a regra de L'Hôpital calcule os limites:

$$(a) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x$$

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

$$(c) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x}$$

Solução:

- (a) Quando x se aproxima de 0 pela direita, $\ln x$ tende a $-\infty$. E quando x se aproxima de 0 pela direita, $1/x$ tende a $+\infty$. Logo podemos aplicar L'Hôpital.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} -x = 0 \end{aligned}$$

$$(b) \quad \frac{+\infty}{+\infty} \longrightarrow \text{L'Hôpital}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1/x}{1} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1/x}{1} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \end{aligned}$$

$$(c) \quad \frac{+\infty}{+\infty} \longrightarrow \text{L'Hôpital}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0$$

4. (2,50 pontos) _____

Ache a área da região entre a curva $y = x^3 - 6x^2 + 8x$ e o eixo x .

Solução:

$$y = x^3 - 6x^2 + 8x = x(x^2 - 6x + 8) = x(x - 2)(x - 4)$$

Logo a curva corta o eixo x nos pontos $x = 0$, $x = 2$ e $x = 4$. Olhando a primeira derivada y' vemos que há um máximo e um mínimo em $x = 2 - (2/3)\sqrt{3}$ e $x = 2 + (2/3)\sqrt{3}$, respectivamente. Assim vamos separar a integral em duas regiões, a saber, $[0, 2]$ e $[2, 4]$.

$$y' = 3x^2 - 12x + 8 \implies y' = 3x^2 - 12x + 8 = 0 \implies x = \frac{12 \pm \sqrt{144 - 96}}{6}$$

$$y' = 0 \implies x = \frac{12 \pm \sqrt{48}}{6} = \frac{12 \pm 4\sqrt{3}}{6} = 2 \pm \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$x < 2 - \frac{2\sqrt{3}}{3} \longrightarrow y' > 0 \quad \text{a curva cresce}$$

$$2 - \frac{2\sqrt{3}}{3} < x < 2 + \frac{2\sqrt{3}}{3} \longrightarrow y' < 0 \quad \text{a curva decresce}$$

$$2 + \frac{2\sqrt{3}}{3} < x \longrightarrow y' > 0 \quad \text{a curva cresce}$$

E a integral

$$\begin{aligned} \text{Área} &= \int_0^2 y \, dx + \int_2^4 (-y) \, dx \\ &= \int_0^2 (x^3 - 6x^2 + 8x) \, dx - \int_2^4 (x^3 - 6x^2 + 8x) \, dx \\ &= \left[\frac{x^4}{4} - \frac{6x^3}{3} + \frac{8x^2}{2} \right]_0^2 - \left[\frac{x^4}{4} - \frac{6x^3}{3} + \frac{8x^2}{2} \right]_2^4 \\ &= \left[\frac{x^4}{4} - 2x^3 + 4x^2 \right]_0^2 - \left[\frac{x^4}{4} - 2x^3 + 4x^2 \right]_2^4 \\ &= \left[\left(\frac{2^4}{4} - 2 \cdot 2^3 + 4 \cdot 2^2 \right) - \left(\frac{0^4}{4} - 2 \cdot 0^3 + 4 \cdot 0^2 \right) \right] - \\ &\quad \left[\left(\frac{4^4}{4} - 2 \cdot 4^3 + 4 \cdot 4^2 \right) - \left(\frac{2^4}{4} - 2 \cdot 2^3 + 4 \cdot 2^2 \right) \right] \\ &= \left[\left(\frac{16}{4} - 16 + 16 \right) - (0 - 0 + 0) \right] - \left[\left(\frac{256}{4} - 128 + 64 \right) - \left(\frac{16}{4} - 16 + 16 \right) \right] \\ &= [4] - [-4] = 4 + 4 = 8 \end{aligned}$$