

Questões

1. (2,5 pontos) _____

Dada a função $y = x^4 - 6x + 2$, esboce seu gráfico

Solução:

Candidatos a pontos críticos $\rightarrow y' = 0$

$$y' = 0 \rightarrow 4x^3 - 6 = 0 \rightarrow x = \sqrt[3]{\frac{6}{4}} = \sqrt[3]{\frac{3}{2}}$$

Candidatos a pontos de inflexão $\rightarrow y'' = 0$

$$y'' = 0 \rightarrow 12x^2 = 0 \rightarrow x = 0$$

$x = 0$ pode ser um ponto de inflexão, mas y'' é sempre positiva, logo a concavidade da curva tanto para $x < 0$ assim como para $x > 0$ é voltada para cima e portanto $x = 0$ não é um ponto de inflexão.

No único ponto crítico $x = \sqrt[3]{3/2}$, o valor de $y'' > 0$ que indica ser o ponto crítico um ponto de mínimo relativo. Como só há um ponto crítico este é um ponto de mínimo global.



2. (2,5 pontos)

Calcule as integrais abaixo:

(a)

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

(b)

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

(c)

$$\int \cos 3x dx$$

Solução:

(a)

$$\begin{aligned} \int \frac{(1+x)^2}{\sqrt{x}} dx &= \int \frac{(1+2x+x^2)}{x^{\frac{1}{2}}} dx \\ &= \int \left[\frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} + \frac{2x}{x^{\frac{1}{2}}} + \frac{x^2}{x^{\frac{1}{2}}} \right] dx \\ &= \int \left[x^{-\frac{1}{2}} + 2x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{3}{2}} \right] dx \\ &= \int \left[x^{-\frac{1}{2}} \right] dx + \int \left[2x^{\frac{1}{2}} \right] dx + \int \left[x^{\frac{3}{2}} \right] dx \\ &= \frac{1}{-\frac{1}{2}+1} x^{-\frac{1}{2}+1} + 2 \frac{1}{\frac{1}{2}+1} x^{\frac{1}{2}+1} + \frac{1}{\frac{3}{2}+1} x^{\frac{3}{2}+1} + C \\ &= \frac{1}{\frac{1}{2}} x^{\frac{1}{2}} + 2 \frac{1}{\frac{3}{2}} x^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{\frac{5}{2}} x^{\frac{5}{2}} + C \\ &= 2x^{\frac{1}{2}} + 2 \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} + C \\ &= 2\sqrt{x} + \frac{4}{3}\sqrt{x^3} + \frac{2}{5}\sqrt{x^5} + C \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 + 2x}{(x+1)^2} dx &= \int \frac{x^2 + 2x + 1 - 1}{(x+1)^2} dx \\ &= \int \frac{(x+1)^2 - 1}{(x+1)^2} dx \\ &= \int \left[\frac{(x+1)^2}{(x+1)^2} - \frac{1}{(x+1)^2} \right] dx \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \int [1 - (x+1)^{-2}] dx \\
&= x - \frac{1}{(-2+1)}(x+1)^{-2+1} + C \\
&= x + (x+1)^{-1} + C \\
&= x + \frac{1}{(x+1)} + C \\
&= \frac{x(x+1) + 1}{(x+1)} + C \\
&= \frac{x^2 + x + 1}{x+1} + C = \frac{x^2}{x+1} + C
\end{aligned}$$

(c)

$$\begin{aligned}
\int \cos 3x dx &= \frac{3}{3} \int \cos 3x dx \\
&= \frac{1}{3} \int 3 \cos 3x dx \\
&= \frac{1}{3} \sin 3x + C
\end{aligned}$$

3. (2,5 pontos) _____

Usando a regra de L'Hôpital calcule os limites

(a)

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^4 - 256}{x^2 - 16}$$

(b)

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{e^x - e^2}{x - 2}$$

(c)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 + x^2}{e^x + 1}$$

Solução:

(a)

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^4 - 256}{x^2 - 16} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{4x^3}{2x} = \frac{4 \cdot 4^3}{2 \cdot 4} = 32 \quad \left(\text{tipo } \frac{0}{0} \right)$$

(b)

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{e^x - e^2}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{e^x}{1} = e^2 \quad \left(\text{tipo } \frac{0}{0} \right)$$

(c)

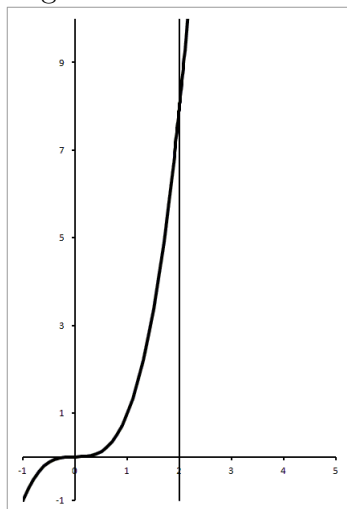
$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 + x^2}{e^x + 1} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^3 + 2x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{12x^2 + 2}{e^x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{24x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{24}{e^x} = 0 \quad \left(\text{tipo } \frac{\infty}{\infty} \right)\end{aligned}$$

4. (2,5 pontos) _____

Seja a região entre o eixo x , a linha $x = 2$ e a curva $y = x^3$. Ache o volume do sólido gerado por rotação da região em torno do eixo x .

Solução:

O gráfico ilustra as curvas que definem a região a ser rotacionada.



$$V = \pi \int_0^2 y^2 dx = \pi \int_0^2 (x^3)^2 dx = \pi \int_0^2 x^6 dx = \pi \left[\frac{x^7}{7} \right]_0^2 = \frac{128\pi}{7}$$