GABARITO

- 1. Não é permitido o uso de celulares, calculadoras ou dispositivos eletrônicos!
- 2. A avaliação é individual e não é permitida consulta!
- 3. Respeite as margens do papel!
- 4. Não utilize caneta vermelha ou corretivo!
- 5. Todas as respostas devem ser devidamente justificadas!
- 6. Não pule passagens e use a notação matemática correta!
- 7. O resultado final correto não significa nada se o procedimento estiver errado!
- 1 [25] Calcule a integral $\int_0^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}}$

Notamos que

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}$$

tende ao infinito quando $x \to 0$, portanto não podemos usar o Teorema Fundamental do Cálculo diretamente, essa é uma **integral imprópria**.

Calculando a primitiva

$$F(x) = \int \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}}$$

$$= \int x^{-2/3} dx$$

$$= \frac{x^{-2/3+1}}{-2/3+1} + C$$

$$= \frac{x^{1/3}}{1/3} + C$$

$$= 3\sqrt[3]{x} + C$$

Calculado a integral definida

$$I = \int_{0}^{2} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^{2}}}$$

$$= \lim_{a \to 0} \int_{a}^{2} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^{2}}}$$

$$= \lim_{a \to 0} \left(F(x) \Big|_{a}^{2} \right)$$

$$= \lim_{a \to 0} \left(F(2) - F(a) \right)$$

$$= \lim_{a \to 0} \left(3\sqrt[3]{2} - 3\sqrt[3]{a} \right)$$

$$= 3\sqrt[3]{2} - 3\lim_{a \to 0} \sqrt[3]{a}$$

$$= 3\sqrt[3]{2} - 3\sqrt[3]{0}$$

$$= 3\sqrt[3]{2}$$

2 [25] Calcule a integral
$$\int_{1}^{3} e^{2t+1} - \cos(\pi t) - \frac{1}{5t} + 3x + 2 dt$$

Calculando a primitiva

$$F(t) = \int e^{2t+1} - \cos(\pi t) - \frac{1}{5t} + 3x + 2 dt$$

$$= \int e^{2t+1} dt - \int \cos(\pi t) dt - \int \frac{dt}{5t} + \int 3x + 2 dt$$

$$= \frac{1}{2}e^{2t+1} - \frac{1}{\pi}\sin(\pi t) - \frac{1}{5}\ln|t| + (3x+2)t + C$$

Calculando a integral definida

$$I = \int_{1}^{3} e^{2t+1} - \cos(\pi t) - \frac{1}{5t} + 3x + 2 dt$$

$$= F(x) \Big|_{1}^{3}$$

$$= F(3) - F(1)$$

$$= \left(\frac{1}{2}e^{2\times 3+1} - \frac{1}{\pi}\sin(\pi 3) - \frac{1}{5}\ln|3| + (3x+2)3\right)$$

$$- \left(\frac{1}{2}e^{2\times 1+1} - \frac{1}{\pi}\sin(\pi 1) - \frac{1}{5}\ln|1| + (3x+2)1\right)$$

$$= \left(\frac{1}{2}e^{7} - 0 - \frac{1}{5}\ln(3) + 9x - 6\right) - \left(\frac{1}{2}e^{3} - 0 - 0 + 3x + 2\right)$$

$$= \frac{1}{2}e^{7} - \frac{1}{5}\ln(3) + 9x + 6 - \frac{1}{2}e^{3} - 3x - 2$$

$$= \frac{e^{7} - e^{3}}{2} - \frac{1}{5}\ln(3) + 6x + 4$$

3 [25] Considerando as curvas

$$y = 2 - |x|$$
 e $y = x^2 - 4$

- a) Esboce o gráfico das curvas e indique a área delimitada por elas
- b) Calcule a área
- 1) As curvas se interceptam nos pontos que satisfazem a equação

$$2 - |x| = x^2 - 4$$
$$x^2 + |x| - 6 = 0$$

Para $x \ge 0$ a equação é $x^2 + x - 6 = 0$ e suas raizes são

$$\Delta = b^2 - 4ac = 1^2 - 4 \times 1 \times (-6) = 1 + 24 = 25$$

$$\sqrt{\Delta} = \sqrt{25} = 5$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 \pm 5}{2} \qquad \qquad x = \frac{-1 + 5}{2} = \frac{4}{2} = 2 \qquad \qquad x = \frac{-1 - 5}{2} = \frac{-6}{2} = -3 < 0$$

$$x = \frac{-1-5}{2} = \frac{-6}{2} = -3 < 0$$

Para $x \ge 0$ a equação é $x^2 - x - 6 = 0$ e suas raizes são

$$\Delta = b^2 - 4ac = 1^2 - 4 \times 1 \times (-6) = 1 + 24 = 25$$

$$\sqrt{\Delta} = \sqrt{25} = 5$$

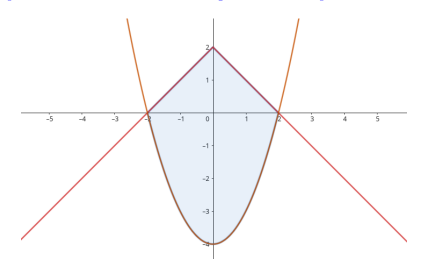
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{1 \pm 5}{2}$$
 $x = \frac{1+5}{2} = \frac{5}{2} = 3 > 0$ $x = \frac{1-5}{2} = \frac{-4}{2} = -2$

$$x = \frac{1+5}{2} = \frac{5}{2} = 3 > 0$$

$$x = \frac{1-5}{2} = \frac{-4}{2} = -2$$

Assim os pontos de interseção são x = -2 e x = 2

Alternativamente poderiamos usar a simetria da região e resolver apenas uma das equações acima.



2) Como na região o módulo é a função maior, a área é

$$A = \int_{-2}^{2} (2 - |x|) - (x^2 - 4) dx$$

$$= \int_{-2}^{2} 6 - |x| - x^{2} dx$$

$$= \int_{-2}^{0} 6 - |x| - x^{2} dx + \int_{0}^{2} 6 - |x| - x^{2} dx$$

$$= \int_{-2}^{0} 6 + x - x^{2} dx + \int_{0}^{2} 6 - x - x^{2} dx$$

$$= \left(6x + \frac{x^{2}}{2} - \frac{x^{3}}{3}\right) \Big|_{-2}^{0} + \left(6x - \frac{x^{2}}{2} - \frac{x^{3}}{3}\right) \Big|_{0}^{2}$$

$$= -\left[6(-2) + \frac{(-2)^{2}}{2} - \frac{(-2)^{3}}{3}\right] + \left[6 \times 2 - \frac{2^{2}}{2} - \frac{2^{3}}{3}\right]$$

$$= 12 - 2 - \frac{8}{3} + 12 - 2 - \frac{8}{3}$$

$$= 20 - \frac{16}{3}$$

$$= \frac{60 - 16}{3}$$

$$= \frac{44}{3}$$

Alternativamente podemos usar a simetria

$$A = \int_{-2}^{2} (2 - |x|) - (x^{2} - 4) dx$$

$$= 2 \int_{0}^{2} 6 - |x| - x^{2} dx$$

$$= 2 \int_{0}^{2} 6 - x - x^{2} dx$$

$$= 2 \left(6x - \frac{x^{2}}{2} - \frac{x^{3}}{3} \right) \Big|_{0}^{2}$$

$$= 2 \left[6 \times 2 - \frac{2^{2}}{2} - \frac{2^{3}}{3} \right]$$

$$= 2 \left(12 - 2 - \frac{8}{3} \right)$$

$$= 2 \left(\frac{30 - 8}{3} \right)$$

$$= 2\frac{22}{3}$$

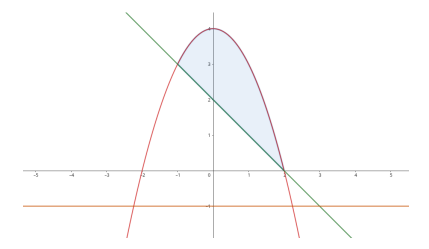
$$= \frac{44}{3}$$

4 [25] Encontre o volume do sólido obtido pela rotação da região limitada pelas curvas

$$y = 4 - x^2$$
 e $y = 2 - x$

em torno da reta y = -1

Esboço da região



Vamos integrar por seções transversais, que são aneis

$$V = \int_a^b \pi \left[R^2(x) - r^2(x) \right] dx$$

Os extremos do intervalo de integração são as soluções da equação

$$4 - x^{2} = 2 - x$$

$$x^{2} - x - 2 = 0$$

$$\Delta = b^{2} - 4ac = (-1)^{2} - 4 \times 1 \times (-2) = 1 + 8 = 9$$

$$\sqrt{\Delta} = \sqrt{9} = 3$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{1 \pm 3}{2} \qquad x_{1} = \frac{4}{2} = 2 \qquad x_{2} = \frac{-2}{-2} = -1$$

O raio maior é

$$R(x) = (4 - x^2) + 1 = 5 - x^2$$

seu quadrado é

$$R^{2}(x) = (5 - x^{2})^{2} = 25 - 10x^{2} + x^{4}$$

O raio menor é

$$r(x) = (2 - x) + 1 = 3 - x$$

seu quadrado é

$$r^{2}(x) = (3-x)^{2} = 9 - 6x + x^{2}$$

Portanto o volume é

$$\begin{split} V &= \int_{a}^{b} \pi \left[R^{2}(x) - r^{2}(x) \right] dx \\ &= \pi \int_{-1}^{2} \left(25 - 10x^{2} + x^{4} \right) - \left(9 - 6x + x^{2} \right) dx \\ &= \pi \int_{-1}^{2} 16 + 6x - 11x^{2} + x^{4} dx \\ &= \pi \left(16x + 6\frac{x^{2}}{2} - 11\frac{x^{3}}{3} + \frac{x^{5}}{5} \right) \Big|_{-1}^{2} \\ &= \pi \left[\left(16 \times 2 + 3 \times 2^{2} - 11\frac{2^{3}}{3} + \frac{2^{5}}{5} \right) - \left(-16 + 2(-1)^{2} - 11\frac{(-1)^{3}}{3} + \frac{(-1)^{5}}{5} \right) \right] \\ &= \pi \left[32 + 12 - \frac{88}{3} + \frac{32}{5} + 16 - 2 - \frac{11}{3} + \frac{1}{5} \right] \\ &= \left(58 - \frac{99}{3} + \frac{33}{5} \right) \pi \end{split}$$