

## GABARITO

1. Não é permitido o uso de celulares, calculadoras ou dispositivos eletrônicos!
2. A avaliação é individual e não é permitida consulta!
3. Não utilize caneta vermelha ou corretivo!
4. Todas as respostas devem ser devidamente justificadas!
5. Não pule passagens e use a notação matemática correta!

**O exercício correspondente a prova que será substituída vale 50 pontos**

- 1 [25] Calcule o volume do sólido formado pela rotação da região entre as curvas

$$y = x + 2 \quad y = x^2$$

em torno da reta  $x = -1$ .

Vamos usar cascas cilíndricas, para isso precisamos encontrar o raio e a altura da casca cilíndrica

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

$$h(x) = (x + 2) - x^2 = 2 + x - x^2$$

O intervalo de integração,  $[a, b]$ , vai ser entre os pontos comuns entre as curvas  $y = x + 2$  e  $y = x^2$ , ou seja  $a = 0$  e

$$(x + 2) = x^2$$

$$x^2 - x - 2 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4(1)(-2) = 9 \quad \sqrt{\Delta} = 3$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(-1) \pm 3}{2 \times 1} = \frac{1 \pm 3}{2}$$

portanto

$$x_1 = \frac{1 - 3}{2} = \frac{-2}{2} = -1 \quad x_2 = \frac{1 + 3}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

O intervalo de integração é  $[-1, 2]$

Calculando o volume

$$\begin{aligned} V &= \int_a^b 2\pi r(x) h(x) dx \\ &= 2\pi \int_{-1}^2 (x + 1)(2 + x - x^2) dx \\ &= 2\pi \int_{-1}^2 2x + x^2 - x^3 + 2 + x - x^2 dx \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= 2\pi \int_{-1}^2 2 + 3x - x^3 dx \\
&= 2\pi \left( 2x + 3\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4} \right) \Big|_{-1}^2 \\
&= 2\pi \left( \left[ 2 \times 2 + 3\frac{2^2}{2} - \frac{2^4}{4} \right] - \left[ 2(-1) + 3\frac{(-1)^2}{2} - \frac{(-1)^4}{4} \right] \right) \\
&= 2\pi \left( [4 + 6 - 4] - \left[ -2 + \frac{3}{2} - \frac{1}{4} \right] \right) \\
&= 2\pi \left( 6 - \frac{-8 + 6 - 1}{4} \right) \\
&= 2\pi \left( \frac{24 + 3}{4} \right) \\
&= \frac{27 \times 2\pi}{4} \\
&= \frac{27\pi}{2}
\end{aligned}$$

**2** [25] Calcule a integral  $\int_1^e x^3 \ln(x) dx$

Para calcular a primitiva

$$F(x) = \int x^3 \ln(x) dx$$

vamos usar integração por partes com

$$u = \ln(x) \quad du = \frac{dx}{x} \quad dv = x^3 dx \quad v = \frac{x^4}{4}$$

obtendo

$$\begin{aligned} F(x) &= \int x^3 \ln(x) dx \\ &= \ln(x) \frac{x^4}{4} - \int \frac{x^4}{4} \frac{dx}{x} \\ &= \frac{x^4 \ln(x)}{4} - \frac{1}{4} \int x^3 dx \\ &= \frac{x^4 \ln(x)}{4} - \frac{1}{4} \frac{x^4}{4} + C \\ &= \frac{x^4}{4} \left( \ln(x) - \frac{1}{4} \right) + C \end{aligned}$$

Agora podemos calcular

$$\begin{aligned} I &= \int_1^e x^3 \ln(x) dx \\ &= F(x) \Big|_1^e \\ &= \left( \frac{x^4}{4} \left( \ln(x) - \frac{1}{4} \right) \right) \Big|_1^e \\ &= \left( \frac{e^4}{4} \left( \ln(e) - \frac{1}{4} \right) \right) - \left( \frac{1^4}{4} \left( \ln(1) - \frac{1}{4} \right) \right) \\ &= \frac{e^4}{4} \left( 1 - \frac{1}{4} \right) - \frac{1}{4} \left( 0 - \frac{1}{4} \right) \\ &= \frac{e^4}{4} \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \frac{1}{4} \\ &= \frac{3e^4 + 1}{16} \end{aligned}$$

**3** [25] Encontre a série de Taylor, centrada em zero, da função  $e^{-x}$