## **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 substituida vale 50 pontos

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

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

em torno da reta x = -1.

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

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

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

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

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

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

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

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

portanto

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

O intervalo de integração é [-1,2]

Calculando o volume

$$V = \int_{a}^{b} 2\pi \ r(x) \ h(x) \ dx$$
$$= 2\pi \int_{-1}^{2} (x+1)(2+x-x^{2})dx$$
$$= 2\pi \int_{-1}^{2} 2x + x^{2} - x^{3} + 2 + x - x^{2}dx$$

$$= 2\pi \int_{-1}^{2} 2 + 3x - x^{3} dx$$

$$= 2\pi \left( 2x + 3\frac{x^{2}}{2} - \frac{x^{4}}{4} \right) \Big|_{-1}^{2}$$

$$= 2\pi \left( \left[ 2 \times 2 + 3\frac{2^{2}}{2} - \frac{2^{4}}{4} \right] - \left[ 2(-1) + 3\frac{(-1)^{2}}{2} - \frac{(-1)^{4}}{4} \right] \right)$$

$$= 2\pi \left( \left[ 4 + 6 - 4 \right] - \left[ -2 + \frac{3}{2} - \frac{1}{4} \right] \right)$$

$$= 2\pi \left( 6 - \frac{-8 + 6 - 1}{4} \right)$$

$$= 2\pi \left( \frac{24 + 3}{4} \right)$$

$$= \frac{27 \times 2\pi}{4}$$

$$= \frac{27\pi}{2}$$

## **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

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

obtendo

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

$$= \ln(x) \frac{x^{4}}{4} - \int \frac{x^{4}}{4} \frac{dx}{x}$$

$$= \frac{x^{4} \ln(x)}{4} - \frac{1}{4} \int x^{3} dx$$

$$= \frac{x^{4} \ln(x)}{4} - \frac{1}{4} \frac{x^{4}}{4} + C$$

$$= \frac{x^{4}}{4} \left( \ln(x) - \frac{1}{4} \right) + C$$

Agora podemos calcular

$$I = \int_{1}^{e} x^{3} \ln(x) dx$$

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

$$= \left(\frac{x^{4}}{4} \left(\ln(x) - \frac{1}{4}\right)\right) \Big|_{1}^{e}$$

$$= \left(\frac{e^{4}}{4} \left(\ln(e) - \frac{1}{4}\right)\right) - \left(\frac{1^{4}}{4} \left(\ln(1) - \frac{1}{4}\right)\right)$$

$$= \frac{e^{4}}{4} \left(1 - \frac{1}{4}\right) - \frac{1}{4} \left(0 - \frac{1}{4}\right)$$

$$= \frac{e^{4}}{4} \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \frac{1}{4}$$

$$= \frac{3e^{4} + 1}{16}$$

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