## **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 o valor médio da função  $f(x) = \frac{1 xe^{-x}}{x}$  no intervalo [1, a], para a > 1

Valor médio

$$f_{\text{médio}} = \frac{1}{a-1} \int_{1}^{a} f(x) dx$$

Calculando a primitiva

$$F(x) = \int f(x)dx$$

$$= \int \frac{1 - xe^{-x}}{x} dx$$

$$= \int \frac{1}{x} - e^{-x} dx$$

$$= \int \frac{1}{x} dx - \int e^{-x} dx$$

$$= \ln|x| + e^{-x} + C$$

Usando o Teorema Fundamental do Cálculo

$$f_{\text{m\'edio}} = \frac{1}{a-1} \int_{1}^{a} f(x) dx$$

$$= \frac{1}{a-1} \left( F(x) \Big|_{1}^{a} \right)$$

$$= \frac{1}{a-1} \left( F(a) - F(1) \right)$$

$$= \frac{1}{a-1} \left[ \left( \ln|a| + e^{-a} + C \right) - \left( \ln|1| + e^{-1} + C \right) \right]$$

$$= \frac{1}{a-1} \left[ \ln(a) + e^{-a} - 0 - e^{-1} \right]$$

$$= \frac{\ln(a) + e^{-a} - e^{-1}}{a-1}$$

**2** [25] Calcule a integral 
$$\int_0^2 \sqrt{t} - \cos(\pi t) + \sec^2\left(\frac{t}{2}\right) - 3x^3 + 1 dt$$

Calculando a primitiva

$$\begin{split} F(t) &= \int f(t) \, dt \\ &= \int \sqrt{t} - \cos(\pi t) + \sec^2\left(\frac{t}{2}\right) - 3x^3 + 1 \, dt \\ &= \int t^{1/2} \, dt - \int \cos(\pi t) \, dt + \int \sec^2\left(\frac{t}{2}\right) \, dt - \int 3x^3 + 1 \, dt \\ &= \frac{t^{1/2+1}}{1/2+1} - \frac{\sin(\pi t)}{\pi} + 2 \operatorname{tg}\left(\frac{t}{2}\right) - \left(3x^3 + 1\right) t + C \\ &= \frac{2}{3} t^{3/2} - \frac{\sin(\pi t)}{\pi} + 2 \operatorname{tg}\left(\frac{t}{2}\right) - \left(3x^3 + 1\right) t \end{split}$$

Calculnado a integral definida

$$A = \int_0^2 f(t) dt$$

$$= F(t) \Big|_0^2$$

$$= F(2) - F(0)$$

$$= \left[ \frac{2}{3} 2^{3/2} - \frac{\sin(\pi 2)}{\pi} + 2 \operatorname{tg} \left( \frac{2}{2} \right) - (3x^3 + 1) 2 \right] - \left[ \frac{2}{3} 0^{3/2} - \frac{\sin(\pi 0)}{\pi} + 2 \operatorname{tg} \left( \frac{0}{2} \right) - (3x^3 + 1) 0 \right]$$

$$= \frac{2^{4/2} 2^{1/2}}{3} + 2 \operatorname{tg}(1) - (3x^3 + 1) 2$$

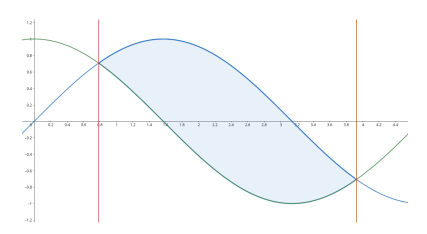
$$= \frac{4\sqrt{2}}{3} + 2 \operatorname{tg}(1) - 6x^3 + 2$$

## **3** [25] Considerando as curvas

$$y = \cos(x)$$
  $y = \sin(x)$   $x = \frac{\pi}{4}$  e  $x = \frac{5\pi}{4}$ 

- a) Esboce o gráfico das curvas e indique a área delimitada por elas
- b) Calcule a área

1)



## 2)

A função seno passa por cima da cosseno em todo o intervalo, portanto

$$A = \int_{\pi/4}^{5\pi/4} \operatorname{sen}(x) - \cos(x) dx$$

$$= \left( -\cos(x) - \operatorname{sen}(x) \right) \Big|_{\pi/4}^{5\pi/4}$$

$$= \left( -\cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) - \operatorname{sen}\left(\frac{5\pi}{4}\right) \right) - \left( -\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) - \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$$

$$= \left( -\frac{-\sqrt{2}}{2} - \frac{-\sqrt{2}}{2} \right) - \left( -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$= 4\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= 2\sqrt{2}$$

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

$$y = x^3$$
 e  $y = x^2$ 

em torno da reta x = -2

Usando cascas cilíndricas o volume é

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

As curvas se interceptam nos pontos que satisfazem a equação

$$x^{2} = x^{3}$$
$$x^{2} - x^{3} = 0$$
$$x^{2}(1 - x) = 0$$

ou seja, x = 0 e x = 1

O raio é a distância entre o "x da integração" e o eixo de rotação x=-2

$$r(x) = x + 2$$

Como  $x^2 > x^3$  no intervalo (0,1) a altura é

$$h(x) = x^2 - x^3$$

Temos então

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

$$= \int_{0}^{1} 2\pi (x+2)(x^{2} - x^{3}) dx$$

$$= 2\pi \int_{0}^{1} x^{3} - x^{4} + 2x^{2} - 2x^{3} dx$$

$$= 2\pi \int_{0}^{1} 2x^{2} - x^{3} - x^{4} dx$$

$$= 2\pi \left( 2\frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{4}}{4} - \frac{x^{5}}{5} \right) \Big|_{0}^{1}$$

$$= 2\pi \left[ \left( 2\frac{1^{3}}{3} - \frac{1^{4}}{4} - \frac{1^{5}}{5} \right) - \left( 2\frac{0^{3}}{3} - \frac{0^{4}}{4} - \frac{0^{5}}{5} \right) \right]$$

$$= 2\pi \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{5} \right)$$

$$= 2\pi \frac{40 - 15 - 12}{60}$$

$$= \frac{13}{30}\pi$$