

## 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!

1 [20] Use substituição simples para calcular a integral  $\int \sqrt{x} \sin(x^{3/2} + 1) dx$

Queremos calcular

$$F = \int \sqrt{x} \sin(x^{3/2} + 1) dx$$

Faremos a substituição

$$u = x^{3/2} + 1 \quad du = \frac{3}{2} x^{1/2} dx = \frac{3}{2} \sqrt{x} dx \quad \sqrt{x} dx = \frac{2}{3} du$$

Assim

$$\begin{aligned} F &= \int \sin(x^{3/2} + 1) \sqrt{x} dx \\ &= \int \sin(u) \frac{2}{3} du \\ &= \frac{2}{3} \int \sin(u) du \\ &= \frac{2}{3} \cos(u) + C \\ &= \frac{2}{3} \cos(x^{3/2} + 1) + C \end{aligned}$$

**2** [20] Use integração por partes para calcular a integral  $\int_1^e x^3 \ln(x) dx$

Queremos calcular

$$I = \int_1^e x^3 \ln(x) dx$$

Primeiro vamos encontrar a primitiva

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

Usamos

$$u = \ln(x) \quad du = \frac{1}{x} dx$$

$$dv = x^3 dx \quad v = \frac{x^4}{4}$$

Assim

$$\begin{aligned} F(x) &= \int x^3 \ln(x) dx \\ &= \ln(x) \frac{x^4}{4} - \int \frac{x^4}{4} \frac{1}{x} dx \\ &= \frac{x^4 \ln(x)}{4} - \frac{1}{4} \int x^3 dx \\ &= \frac{x^4 \ln(x)}{4} - \frac{1}{4} \frac{x^4}{4} + C \\ &= \frac{x^4 \ln(x)}{4} - \frac{x^4}{16} + C \end{aligned}$$

Agora podemos aplicar o Teorema Fundamental do Cálculo

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

**3** [20] Calcule a integral  $\int \cos^5(x) dx$

$$\begin{aligned} F &= \int \cos^5(x) dx \\ &= \int \cos^4(x) \cos(x) dx \\ &= \int (\cos^2(x))^2 \cos(x) dx \\ &= \int (1 - \sin^2(x))^2 \cos(x) dx \end{aligned}$$

$$u = \sin(x) \quad du = \cos(x) dx$$

$$\begin{aligned} F &= \int (1 - u^2)^2 du \\ &= \int 1 - 2u^2 + u^4 du \\ &= u - 2\frac{u^3}{3} + \frac{u^5}{5} + C \\ &= u - \frac{2}{3}u^3 + \frac{1}{5}u^5 + C \\ &= \sin(x) - \frac{2}{3}\sin^3(x) + \frac{1}{5}\sin^5(x) + C \end{aligned}$$

4 [20] Calcule a integral  $\int \frac{dx}{x^3 + x^2 - 2x}$

$$F = \int \frac{dx}{x^3 + x^2 - 2x}$$

Vamos aplicar frações parciais, para isso precisamos das raízes de  $Q(x) = x^3 + x^2 - 2x$

$$x^3 + x^2 - 2x = 0$$

$$x(x^2 + x - 2) = 0$$

Uma das raízes de  $Q$  é zero,  $x_1 = 0$ , usamos Bhaskara para encontrar as demais

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

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

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

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

$$x_2 = \frac{1 - 3}{2} = \frac{-2}{2} = -1$$

$$x_3 = \frac{1 + 3}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

Podemos fatorar  $Q$

$$Q(x) = x(x+1)(x-2)$$

Usando frações parciais

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

Multiplicando os dois lados por  $x(x+1)(x-2)$

$$\begin{aligned} 1 &= A(x+1)(x-2) + Bx(x-2) + Cx(x+1) \\ &= A(x^2 - 2x + x - 2) + B(x^2 - 2x) + C(x^2 + x) \\ &= Ax^2 - Ax + 2A + Bx^2 - 2Bx + Cx^2 + Cx \\ &= x^2(A + B + C) + x(-A - 2B + C) + 2A \end{aligned}$$

Igualando os polinômios construímos o sistema linear

$$\begin{cases} A + B + C = 0 \\ -A - 2B + C = 0 \\ 2A = 1 \end{cases}$$

Verificamos que  $A = 1/2$  e reduzimos o sistema para

$$\begin{cases} B + C = -\frac{1}{2} \\ -2B + C = \frac{1}{2} \end{cases}$$

Isolando  $B$  na primeira equação temos  $B = 1/2 - C$ , substituindo na segunda temos

$$-2B + C = \frac{1}{2}$$

$$-2\left(\frac{1}{2} - C\right) + C = \frac{1}{2}$$

$$-1 - 2C + C = \frac{1}{2}$$

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

$$C = -\frac{3}{2}$$

portanto

$$B = \frac{1}{2} - C = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

temos então que

$$\frac{1}{x^3 + x^2 - 2x} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x-2} = \frac{1}{2x} + \frac{2}{x+1} - \frac{3}{2(x-2)}$$

então

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{x^3 + x^2 - 2x} dx &= \int \frac{1}{2x} + \frac{2}{x+1} - \frac{3}{2(x-2)} dx \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{1}{x} dx + 2 \int \frac{1}{x+1} dx - \frac{3}{2} \int \frac{1}{x-2} dx \\ &= \frac{1}{2} \ln|x| + 2 \ln|x+1| - \frac{3}{2} \ln|x-2| + C\end{aligned}$$

**5** [20] Calcule a limite da sequência  $a_k = \frac{3^{k+1}}{5^k}$

$$\begin{aligned}\lim a_k &= \lim \frac{3^{k+1}}{5^k} \\&= \lim 3 \frac{3^k}{5^k} \\&= 3 \lim \left( \frac{3}{5} \right)^k \\&= 3 \times 0 \\&= 0\end{aligned}$$