

Universidade Federal Fluminense – UFF Instituto de Humanidades e Saúde – RHS Departamento de Ciências da Natureza – RCN Campus de Rio das Ostras – CURO **Professor Reginaldo Demarque**

 $2^{\underline{a}}$ chamada da $1^{\underline{a}}$ Prova de Cálculo II 14/07/2023 - 2023-1 Turma C1

Gabarito

Resolva as integrais:

(a) (1 pt)
$$\int \frac{x^2}{\sqrt[3]{1+x^3}} dx$$

(c)
$$(1 \text{ pt}) \int_{-\infty}^{0} e^{2x} dx$$

(b) (2 pts)
$$\int x^2 \cos(x) dx$$

(d) (2 pts)
$$\int \sqrt{4-x^2} \, dx$$

Solução:

(a) Para resolver esta integral, vamos fazer a substituição $u=1+x^3$, $du=3x^2\,dx$. Substituindo essas expressões na integral, temos:

$$\int \frac{x^2}{\sqrt[3]{1+x^3}} \, dx = \frac{1}{3} \int \frac{du}{\sqrt[3]{u}} = \frac{1}{3} \int u^{-\frac{1}{3}} \, du = \frac{1}{2} u^{\frac{2}{3}} + C = \frac{1}{2} (1+x^3)^{\frac{2}{3}} + C$$

(b) Usando integração por partes com $u=x^2,\,dv=\cos(x)\,dx,\,du=2x\,dx$ e $v=\sin(x)$

$$\int x^2 \cdot \cos(x) \, dx = x^2 \cdot \sin(x) - 2 \int x \cdot \sin(x) \, dx$$

A segunda parte da integral pode ser resolvida novamente usando integração por partes com $u=x,\,dv=\sin(x)\,dx,\,du=dx$ e $v=-\cos(x),\,\mathrm{dai},$

$$\int x \cdot \sin(x) \, dx = -x \cdot \cos(x) + \int \cos(x) \, dx$$

Agora, podemos integrar a última parte:

$$\int \cos(x) \, dx = \sin(x) + C$$

Substituindo essa última integral de volta na segunda parte da integral original, obtemos:

$$\int x \cdot \sin(x) \, dx = -x \cdot \cos(x) + \sin(x) + C$$

Agora, substituindo essa segunda parte de volta na primeira integral, temos a solução final:

$$\int x^2 \cdot \cos(x) \, dx = x^2 \cdot \sin(x) + 2x \cdot \cos(x) - 2\sin(x) + C$$



Universidade Federal Fluminense – UFF Instituto de Humanidades e Saúde – RHS Departamento de Ciências da Natureza – RCN Campus de Rio das Ostras – CURO

 $2^{\underline{a}}$ chamada da $1^{\underline{a}}$ Prova de Cálculo II 14/07/2023 - 2023-1 Turma C1

Professor Reginaldo Demarque

(c)

$$\int_{-\infty}^{0} e^{2x} \, dx = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{0} e^{2x} \, dx$$

Vamos calcular essa integral definida:

$$\int_{a}^{0} e^{2x} dx = \left[\frac{1}{2} e^{2x} \right]_{a}^{0} = \frac{1}{2} \left(e^{2 \cdot 0} - e^{2a} \right) = \frac{1}{2} (1 - e^{2a})$$

Com isso,

$$\int_{-\infty}^{0} e^{2x} dx = \lim_{a \to -\infty} \frac{1}{2} (1 - e^{2a}) = \frac{1}{2}.$$

(d) Vamos usar a substituição trigonométrica $x=2\sin(\theta), -\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2}$ e $dx=2\cos(\theta)$.

$$I_{2} = \int \sqrt{4 - x^{2}} \, dx = 2 \int \sqrt{1 - \sin^{2}(\theta)} \, 2\cos(\theta) \, dx = 4 \int \sqrt{\cos^{2}(\theta)} \, \cos(\theta) \, d\theta$$
$$= 4 \int \cos^{2}(\theta) \, d\theta = 2 \int 1 + \cos(2\theta) \, d\theta = 2\theta + \sin(2\theta) + C$$
$$= 2\theta + 2\sin(\theta)\cos(\theta) + C = 2\sin\left(\frac{x}{2}\right) + \frac{x\sqrt{4 - x^{2}}}{2} + C.$$

Questão 2. ______/ 3 pts Determine a área entre o círculo $x^2 + y^2 = 4$ e a parábola $y = \frac{x^2}{3}$.

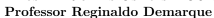
Solução: No gráfico abaixo vemos a região que pretendemos calcular a área. Note que a região é simétrica em relação ao eixo y, portanto basta calcular a área da região no primeiro quadrante.

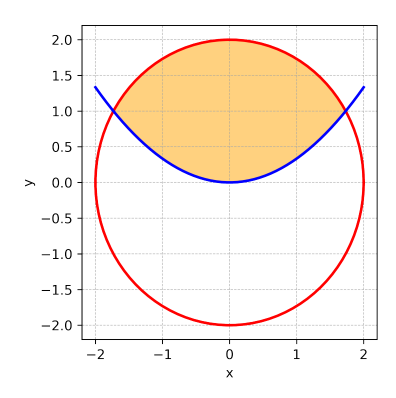


Universidade Federal Fluminense – UFF Instituto de Humanidades e Saúde – RHS Departamento de Ciências da Natureza – RCN Campus de Rio das Ostras – CURO

2ª chamada da 1ª Prova de Cálculo II 14/07/2023 - 2023-1

Turma C1





Primeiramente vamos calcular as interseções. Substituindo $x^2 = 3y$ na equação do círculo, temos

$$3y + y^2 = 4 \Rightarrow y^2 + 3y - 4 = 0 \Rightarrow y = \frac{-3 \pm 5}{2} \implies y = 1 \text{ ou } y = -4.$$

Portanto a interseção ocorre em y=1, como sugere o gráfico. Substituindo na equação da parábola temos que $x = \pm \sqrt{3}$. Com isso, como a região é limitada por cima pela curva y = $\sqrt{4-x^2}$ e por baixo pela parábola, temos que a área da região é dada por:

$$A = 2 \int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{4 - x^2} - \frac{x^2}{3} dx.$$

Usando a integral indefinida da Questão 1 item (d) temos que:

$$I_1 = \int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{4 - x^2} \, dx = \left(2 \sin\left(\frac{x}{2}\right) + \frac{x\sqrt{4 - x^2}}{2} \right) \Big|_{x=0}^{\sqrt{3}} = \frac{2\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

A segunda integral é dada por:

$$I_2 = \int_0^{\sqrt{3}} \frac{x^2}{3} dx = \frac{x^3}{9} \Big|_{x=0}^{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Logo,

$$A = 2(I_1 - I_2) = \frac{4\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{3}.$$