

Nome

Número

LEI ☐ MIEI ☐

**Grupo I** – Apresente os cálculos que realizar e justifique as suas respostas. Responda na folha de teste.

1. [3.5 val] Considere o integral  $\mathcal{I} = \int_0^2 \int_{y^2}^4 y e^{x^2} dx dy$ .

- (a) Esboce o domínio de integração de  $\mathcal{I}$ .
- (b) Calcule o valor de  $\mathcal{I}$  invertendo a ordem de integração.

2. [3.5 val] Considere a região definida por

$$\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1 \wedge y \geq x \wedge y \geq 0\}.$$

- (a) Esboce a região  $\mathcal{D}$  e descreva-a usando coordenadas polares.
- (b) Calcule  $\iint_{\mathcal{D}} \cos(x^2 + y^2) d(x, y)$ , usando coordenadas polares.

3. [3.5 val] Considere o integral  $\mathcal{I} = \int_{-2}^2 \int_0^{\sqrt{4-x^2}} \int_0^{1+x^2+y^2} \sqrt{x^2 + y^2} dz dy dx$ .

Use coordenadas cilíndricas para calcular o valor de  $\mathcal{I}$ .

4. [2 val] Seja  $\mathcal{S}$  o sólido limitado superiormente pela superfície esférica  $x^2 + y^2 + z^2 = 2$  e inferiormente pela superfície cónica  $z^2 = x^2 + y^2$ ,  $z \geq 0$ .

Estabeleça, usando coordenadas esféricas, o integral  $\mathcal{I} = \iiint_{\mathcal{S}} z d(x, y, z)$ .

**Não calcule** o valor do integral.

(v.s.f.f.)

**Grupo II** – Sem justificar, indique o valor lógico das seguintes proposições.

Resposta correta: 0.75

Resposta em branco: 0

Resposta errada: -0.25

Cotação mínima do grupo: 0

**V F**

1. O integral  $\int_0^1 \int_{e^x}^e 1 \, dy \, dx$  permite calcular a área da região em  $\mathbb{R}^2$  delimitada pelas curvas  $x = 0$ ,  $y = e^x$  e  $y = e$ . ☐ ☐
2. Se  $f: [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  é integrável, então  $\int_0^1 \int_0^x f(x, y) \, dy \, dx = \int_0^1 \int_0^y f(x, y) \, dx \, dy$ . ☐ ☐
3. Se  $f$  é integrável e  $f(x, y) > 0$  para todo o  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , então  $\int_0^1 \int_{-x}^0 f(x, y) \, dy \, dx < 0$ . ☐ ☐
4. Se  $f, g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  são integráveis e  $f(x, y) \leq g(x, y)$  para todo o  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , então  $\int_0^1 \int_1^2 [f(x, y) - g(x, y)] \, dy \, dx \leq 0$ . ☐ ☐
5. A região, em coordenadas polares,  $\{(\rho, \theta) : 1 \leq \rho \leq 2 \wedge 0 \leq \theta \leq \pi\}$  é dada, em coordenadas cartesianas, por  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4 \wedge x \geq 0\}$ . ☐ ☐
6. Em coordenadas polares, a equação da circunferência  $x^2 + (y - 1)^2 = 1$  é  $\rho = 1$ . ☐ ☐
7. Se  $\mathcal{B} = [0, 2] \times [0, 1] \times [1, 2]$ , então  $\iiint_{\mathcal{B}} xy^2 \, d(x, y, z) = \frac{2}{3}$ . ☐ ☐
8. Considere o sólido  $\mathcal{S} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, z \geq 0\}$  e o integral  $\mathcal{I} = \int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \int_0^{\sqrt{1-x^2-y^2}} 1 \, dz \, dy \, dx$ . O volume de  $\mathcal{S}$  é igual a  $4\mathcal{I}$ . ☐ ☐
9. O ponto cujas coordenadas cartesianas são  $(1, \sqrt{3}, 2)$  tem coordenadas cilíndricas  $(2, \frac{\pi}{3}, 2)$ . ☐ ☐
10. Seja  $\mathcal{I} = \iint_{\mathcal{D}} \sin(x + y) \, d(x, y)$ , onde  $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x - y \leq 0, -1 \leq x + y \leq 0\}$ . Efetuando a mudança de variáveis definida por  $u = x - y$  e  $v = x + y$ , obtemos  $\mathcal{I} = \int_{-1}^0 \int_{-1}^0 \sin(v) \, du \, dv$ . ☐ ☐