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 $\mathcal{I}=\int_0^2\int_{y^2}^4ye^{x^2}\,dx\,dy.$
 - (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

$$\mathcal{D} = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : \ x^2 + y^2 \le 1 \ \land \ y \ge x \ \land \ y \ge 0 \}.$$

- (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 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 $f: [0,1] \times [0,1] \longrightarrow \mathbb{R}$ 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 $f,g:\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$ são integráveis e $f(x,y)\leq g(x,y)$ para todo o $(x,y)\in\mathbb{R}^2$, então $\int_0^1\int_1^2\left[f(x,y)-g(x,y)\right]dy\,dx\leq 0.$
- 5. A região, em coordenadas polares, $\{(\rho,\theta): 1 \leq \rho \leq 2 \land 0 \leq \theta \leq \pi\}$ é dada, em coordenadadas cartesianas, por $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2: 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4 \land x \geq 0\}$.
- 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 $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, z \geq 0\}$ e o integral $\mathcal{I} = \int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \int_0^{\sqrt{1-x^2}-y^2} 1 \, dz \, dy \, dx. \text{ O volume de } S \text{ \'e igual a } 4\mathcal{I}.$
- 9. O ponto cujas coordenadas cartesianas são $\left(1,\sqrt{3},2\right)$ tem coordenadas cilíndricas $\left(2,\frac{\pi}{3},2\right)$.
- 10. Seja $\mathcal{I} = \iint_D \operatorname{sen}(x+y) \, d(x,y)$, onde $\mathcal{D} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \le x-y \le 0, \ -1 \le x+y \le 0\}$. Efetuando a mudança de variáveis definida por u = x-y e v = x+y, obtemos \square $\mathcal{I} = \int_{-1}^0 \int_{-1}^0 \operatorname{sen}(v) \, du \, dv$.