

**Declaro que segui o código de ética do Curso de Engenharia Ambiental ao realizar esta prova.**

NOME: GABARITO

Assinatura: \_\_\_\_\_

AO REALIZAR ESTA PROVA, VOCÊ DEVE JUSTIFICAR TODAS AS PASSAGENS. EVITE “PULAR” PARTES IMPORTANTES DO DESENVOLVIMENTO DE CADA QUESTÃO. JUSTIFIQUE CADA PASSO IMPORTANTE. SIMPLIFIQUE AO MÁXIMO SUAS RESPOSTAS.

ATENÇÃO PARA A NOTAÇÃO VETORIAL E TENSORIAL! VETORES MANUSCRITOS DEVEM SER ESCRITOS COMO  $\vec{v}$ ; TENSORES DE ORDEM 2 COMO  $\approx$ .

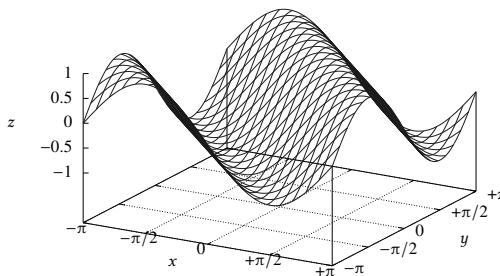
NÃO ESCREVA NA CARTEIRA.

**1** [25] A área da superfície mostrada na figura ao lado e parametrizada por

$$\begin{aligned}x &= u, & -\pi \leq u \leq +\pi, \\y &= v, & -\pi \leq v \leq +\pi, \\z &= \sin(x + y),\end{aligned}$$

é dada pela integral dupla

$$A = \int_{u=-\pi}^{+\pi} \int_{v=-\pi}^{+\pi} F(u, v) \, dv \, du.$$



Obtenha  $F(u, v)$ . **Não tente calcular a integral.**

SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

$$\begin{aligned}\mathbf{r} &= (x(u, v), y(u, v), z(u, v)); \\A_{\mathcal{S}} &= \iint_{R_{uv}} \left| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v} \right| \, du \, dv; \\ \mathbf{r} &= (u, v, \sin(u + v)); \\ \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} &= (1, 0, \cos(u + v)), \\ \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v} &= (0, 1, \cos(u + v)), \\ \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v} &= (-\cos(u + v), -\cos(u + v), +1); \\ \left| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v} \right| &= \sqrt{1 + 2 \cos^2(u + v)}; \\ A_{\mathcal{S}} &= \int_{u=-\pi}^{+\pi} \int_{v=-\pi}^{+\pi} \sqrt{1 + 2 \cos^2(u + v)} \, dv \, du; \\ F(u, v) &= \sqrt{1 + 2 \cos^2(u + v)} \blacksquare\end{aligned}$$

**2** [25] Se  $F = (y, -x, \sinh(x^2 + y^2))$ , calcule

$$I_{\mathcal{S}} = \int_{\mathcal{S}} (\mathbf{n} \cdot [\nabla \times F]) \, dA$$

sobre a superfície  $\mathcal{S}$  da semiesfera  $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ . Considere que o vetor unitário  $\mathbf{n}$  normal a  $\mathcal{S}$  aponta para “fora” da semiesfera.

---

SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

Trata-se de uma aplicação evidente do Teorema de Stokes:

$$\int_{\mathcal{S}} (\mathbf{n} \cdot [\nabla \times F]) \, dA = \oint_{\mathcal{L}} F \cdot d\mathbf{r},$$

onde  $\mathcal{L}$  é o círculo unitário  $x^2 + y^2 = 1$  no plano  $z = 0$ . Mas

$$\begin{aligned} \oint_{\mathcal{L}} F \cdot d\mathbf{r} &= \oint_{\mathcal{L}} (-y, x, \sinh(x^2 + y^2)) \cdot (dx, dy, 0) \\ &= \oint_{\mathcal{L}} (-y dx + x dy). \end{aligned}$$

A integral de linha precisa ser parametrizada:

$$\begin{aligned} x &= \cos(\theta), \\ dx &= -\sin(\theta) \, d\theta, \\ y &= \sin(\theta), \\ dy &= \cos(\theta) \, d\theta; \quad \Rightarrow \\ I_{\mathcal{S}} &= \int_{\theta=0}^{2\pi} [\sin^2(\theta) + \cos^2(\theta)] \, d\theta = 2\pi \blacksquare \end{aligned}$$

**3** [25] Obtenha a solução geral de

$$\frac{dy}{dx} + y = (1 + 2x)e^x.$$

As integrais

$$\int e^{2x} dx = \frac{e^{2x}}{2} + C_1,$$
$$\int xe^{2x} dx = \frac{(2x - 1)e^{2x}}{4} + C_2$$

são úteis para resolver este problema.

---

SOLUÇÃO DA QUESTÃO:

$$y = uv,$$
$$\frac{dy}{dx} = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx},$$
$$u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx} + uv = (1 + 2x)e^x,$$
$$u \left[ \frac{dv}{dx} + v \right] + v \frac{du}{dx} = (1 + 2x)e^x.$$

Para  $v$  temos:

$$\frac{dv}{dx} + v = 0,$$
$$\frac{dv}{dx} = -v,$$
$$\frac{dv}{v} = -dx,$$
$$\ln |v| = -x + k'_v,$$
$$|v| = e^{k'_v} e^{-x},$$
$$= k_v e^{-x},$$
$$v = \pm k_v e^{-x} = C_v e^{-x}.$$

Para  $u$  temos:

$$C_v e^{-x} \frac{du}{dx} = (1 + 2x)e^x,$$
$$\frac{du}{dx} = \frac{1}{C_v} (1 + 2x)e^{2x},$$
$$du = \frac{1}{C_v} (1 + 2x)e^{2x} dx,$$
$$u = \frac{1}{C_v} \left[ \int e^{2x} dx + 2 \int xe^{2x} dx \right] + C_u$$
$$= \frac{1}{C_v} \left[ \frac{e^{2x}}{2} + 2 \frac{(2x - 1)e^{2x}}{4} \right] + C_u$$
$$= \frac{1}{2C_v} [e^{2x} + (2x - 1)e^{2x}] + C_u$$
$$= \frac{1}{C_v} xe^{2x} + C_u.$$

Finalmente,

$$y = uv = \left[ \frac{1}{C_v} xe^{2x} + C_u \right] C_v e^{-x}$$
$$= xe^x + (C_u C_v) e^{-x}$$
$$= xe^x + C e^{-x} \blacksquare$$

Continue a solução no verso  $\Rightarrow$

**4** [25] Obtenha a solução geral de

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 5\frac{dy}{dx} + 4y = 0.$$

---

**SOLUÇÃO DA QUESTÃO:**

A equação característica é

$$\lambda^2 - 5\lambda + 4,$$

cujas raízes são

$$\lambda_1 = 1,$$

$$\lambda_2 = 4;$$

Portanto, a solução geral é

$$y(x) = C_1 e^x + C_2 e^{4x} \blacksquare$$