

PROVA 2B - 16 HORAS - CÁLCULO III - 20.06.2024

NOME: \_\_\_\_\_

NÚMERO USP: \_\_\_\_\_

PROFESSOR: \_\_\_\_\_

Questão	Valor	Nota
1. <sup>a</sup>	2,5	
2. <sup>a</sup>	2,5	
3. <sup>a</sup>	2,5	
4. <sup>a</sup>	2,5	
Total	10,0	

1. Calcule a integral

$$\int_{\gamma} \left( xy + \sqrt{\frac{x^2 + 1}{x^4 + 5}} \right) dx + \left( x^2 + y^2 - \frac{\ln(y^2 + 1)}{e^{-y^2} + 1} \right) dy,$$

sendo  $\gamma$  a curva fechada fronteira da região limitada por  $y = 4 - x^2$  e  $y - x = 2$ , orientada no sentido anti-horário.

**Solução:** Denote

$$P(x, y) = xy + \sqrt{\frac{x^2 + 1}{x^4 + 5}}, \quad Q(x, y) = x^2 + y^2 - \frac{\ln(y^2 + 1)}{e^{-y^2} + 1}.$$

Assim,

$$\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) = x.$$

Pelo teorema de Green,

$$\int_{\gamma} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_R x \, dA = \int_{-2}^1 \int_{x+2}^{4-x^2} x \, dy \, dx = \int_{-2}^1 x(4-x^2-x-2) \, dx = \left( x^2 - \frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-2}^1 = \frac{-9}{4}.$$

2. Considere o campo vetorial  $F : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 2)\} \rightarrow \mathbb{R}^2$  dado por

$$F(x, y) = \left( \frac{-x}{(x^2 + (y-2)^2)^{3/2}}, \frac{-(y-2)}{(x^2 + (y-2)^2)^{3/2}} \right).$$

- (a) O campo é conservativo? Se for, ache  $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 2)\} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $F = \nabla f$ .
- (b) Suponha que o campo acima corresponda a um campo de forças. Qual é o trabalho  $(\int_{\gamma} F \cdot dr)$  que a força realiza sobre uma partícula que se move na curva  $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$  dada por  $\gamma(t) = (2t, 2 + \cos(2\pi t))$ ?

**Solução:**

a) Como  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 2)\}$  não é simplesmente conexo, para provar que o campo é conservativo é suficiente mostrar que existe  $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 2)\} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $F = \nabla f$ . Usaremos que  $\int \frac{-x}{(x^2+C)^{3/2}} dx = (x^2+C)^{-1/2}$ . Assim,

$$\begin{aligned} \partial_x f(x, y) = \frac{-x}{(x^2 + (y-2)^2)^{3/2}} &\implies f(x, y) = \frac{1}{(x^2 + (y-2)^2)^{1/2}} + k(y), \\ \partial_y f(x, y) = \frac{-(y-2)}{(x^2 + (y-2)^2)^{3/2}} &\implies f(x, y) = \frac{1}{(x^2 + (y-2)^2)^{1/2}} + h(x). \end{aligned}$$

**Resposta:**  $F$  é conservativo e  $F = \nabla f$ , em que  $f(x, y) = \frac{1}{(x^2 + (y-2)^2)^{1/2}}$ .

b) Basta observar que

$$\int_{\gamma} F \cdot d\gamma = f(\gamma(1)) - f(\gamma(0)) = f(2, 3) - f(0, 3) = \frac{1}{\sqrt{5}} - 1 = \frac{\sqrt{5}}{5} - 1.$$

**A resposta é  $\frac{\sqrt{5}}{5} - 1$ .**

3. Aplique o Teorema de Stokes para calcular o fluxo do rotacional do campo vetorial

$$F(x, y, z) = (-x, ye^z, x + y)$$

através da superfície  $S$  que é a parte do parabolóide  $z = 4 - x^2 - y^2$ , com  $y \geq 0$  e  $z \geq 0$ , em direção à normal de  $S$  que aponta para cima (i.e., com 3ª coordenada positiva).

**Solução.** O bordo (fronteira) de  $S$  é formado pela meia circunferência  $C$ , dada por  $x^2 + y^2 = 4$  em  $z = 0$ , com  $y \geq 0$ , e pela parábola  $P$ , dada por  $z = 4 - x^2$  em  $y = 0$ , com  $z \geq 0$ . Considere a seguinte parametrização de  $S$  por meio de gráfico:

$$\sigma(x, y) = (x, y, g(x, y)),$$

com

$$z = g(x, y) = 4 - x^2 - y^2$$

e

$$(x, y) \in B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 4, x \geq 0\}.$$

Então,

$$\vec{n}_1 = \left( -\frac{\partial g}{\partial x}, -\frac{\partial g}{\partial y}, 1 \right) = (2x, 2y, 1)$$

é a normal apontando para cima. Agora, consideremos as seguintes parametrizações,  $\gamma_C$  e  $\gamma_P$ , respectivamente para  $C$  e  $P$ :

$$\gamma_C(t) = (2 \cos(t), 2 \sin(t), 0), \quad t \in [0, \pi],$$

$$\gamma_P(t) = (t, 0, 4 - t^2), \quad t \in [-2, 2].$$

Com a regra da mão direita, verifica-se que  $\gamma_C$  e  $\gamma_P$  estão no sentido correto (positivo) em relação à normal pedida. Por isso, escreveremos o bordo de  $S$  como  $\partial S = \gamma_C \cup \gamma_P$ . Assim, pelo Teorema de Stokes,

$$\iint_S \text{rot } \vec{F} \cdot \vec{n} dS = \int_{\partial S} \vec{F} d\vec{r} = \int_{\gamma_C} \vec{F} d\vec{r} + \int_{\gamma_P} \vec{F} d\vec{r}. \quad (1)$$

Note que

$$\gamma'_C(t) = (-2 \sin(t), 2 \cos(t), 0), \quad t \in [0, \pi],$$

$$\gamma'_P(t) = (1, 0, -2t), \quad t \in [-2, 2].$$

Logo,

$$\begin{aligned}
 \int_{\gamma_C} \vec{F} d\vec{r} &= \int_0^\pi F(\gamma_C(t)) \cdot \gamma'_C(t) dt \\
 &= \int_0^\pi F(2 \cos(t), 2 \sin(t), 0) \cdot (-2 \sin(t), 2 \cos(t), 0) dt \\
 &= \int_0^\pi (-2 \cos(t), 2 \sin(t), 2 \cos(t) + 2 \sin(t)) \cdot (-2 \sin(t), 2 \cos(t), 0) dt \\
 &= 8 \int_0^\pi \sin(t) \cos(t) dt = 0
 \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned}
 \int_{\gamma_P} \vec{F} d\vec{r} &= \int_{-3}^3 F(\gamma_P(t)) \cdot \gamma'_P(t) dt \\
 &= \int_{-2}^2 F(t, 0, 4 - t^2) \cdot (1, 0, -2t) dt \\
 &= \int_{-2}^2 (-t, 0, t) \cdot (1, 0, -2t) dt = - \int_{-2}^2 t + 2t^2 dt = -\frac{32}{3}.
 \end{aligned}$$

Finalmente,

$$\iint_S \operatorname{rot} \vec{F} \cdot \vec{n} dS = -\frac{32}{3}.$$

4. Seja  $W$  uma região fechada e limitada de  $\mathbb{R}^3$  cuja fronteira,  $\partial W$ , é a união de duas superfícies  $S_1$  e  $S_2$ , orientadas com vetor normal exterior a  $W$ . Considere o vetor normal a  $S_1$  com a terceira componente positiva. Qual o valor do fluxo exterior do campo vetorial  $F$  através de  $S_2$ , onde  $F(x, y, z) = (e^{y^2+z^2}, y + \sqrt{5}, -2y)$  sabendo que  $S_1$  é uma porção do plano  $2y + z = 1$  com 3 unidades de área e que  $W$  possui 10 unidades de volume.

**Solução:** Pelo teorema de Gauss,

$$\iint_{\partial W} (F \cdot \mathbf{n}) \, dS = \iiint_W \operatorname{div} F \, dV = \iiint_W 1 \, dV = \operatorname{vol}(W) = 20.$$

Por outro lado, como  $\partial W = S_1 \cup S_2$ , temos

$$\iint_{\partial W} (F \cdot \mathbf{n}) \, dS = \iint_{S_1} (F \cdot \mathbf{n}) \, dS + \iint_{S_2} (F \cdot \mathbf{n}) \, dS.$$

Assim,

$$\iint_{S_2} (F \cdot \mathbf{n}) \, dS = \iint_{\partial W} (F \cdot \mathbf{n}) \, dS - \iint_{S_1} (F \cdot \mathbf{n}) \, dS = 20 - \iint_{S_1} (F \cdot \mathbf{n}) \, dS.$$

Para calcular  $\iint_{S_1} (F \cdot \mathbf{n}) \, dS$  vamos usar a definição dessa integral. Para isso, seja  $\mathbf{r}(x, y) = (x, y, 1 - 2y)$ ,  $(x, y) \in D \subset \mathbb{R}^2$ , uma parametrização de  $S_1$ . O vetor

$$\mathbf{n} = \frac{\mathbf{r}_x(x, y) \times \mathbf{r}_y(x, y)}{\|\mathbf{r}_x(x, y) \times \mathbf{r}_y(x, y)\|} = \frac{(0, 2, 1)}{\sqrt{5}}$$

é normal unitário a  $S_1$  apontando para cima. Assim,

$$\begin{aligned} \iint_{S_1} (F \cdot \mathbf{n}) \, dS &= \iint_{S_1} F(x, y, 1 - 2y) \cdot \frac{(0, 2, 1)}{\sqrt{5}} \, dS \\ &= \iint_{S_1} (e^{y^2+(1-2y)^2}, y + 2\sqrt{5}, -2y) \cdot \frac{(0, 2, 1)}{\sqrt{5}} \, dS \\ &= \iint_{S_1} (2(y + 2\sqrt{5}) - 2y) \frac{1}{\sqrt{5}} \, dS \\ &= \iint_{S_1} 2 \, dS = 2 \operatorname{Área}(S_1) = 2 \cdot 3 = 6. \end{aligned}$$

Portanto

$$\iint_{S_2} (F \cdot \mathbf{n}) \, dS = \iint_{\partial W} (F \cdot \mathbf{n}) \, dS - \iint_{S_1} (F \cdot \mathbf{n}) \, dS = 20 - 6 = 14.$$

A resposta é 14.

RASCUNHO