Prova 2B - 16 Horas - Cálculo III - 20.06.2024

Nome:	Questão	Valor	_
	1.ª	2,5	_
Número USP:	2.ª	2,5	
	<b>3</b> a	2.5	Γ

Professor:\_\_\_\_\_

	1.ª	2,5	
. [	2.ª	2,5	
ĺ	3.ª	2,5	
.	4.ª	2,5	
ĺ	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,

$$\int_{\gamma} F \cdot dr = \iint_{R} x \, dA = \int_{-2}^{1} \int_{x+2}^{4-x^{2}} x \, dy \, dx = \int_{-2}^{1} x(4-x^{2}-x-2) dx = (x^{2}-\frac{x^{4}}{4}-\frac{x^{3}}{3})|_{-2}^{1} = \frac{-9}{4}.$$

2. Considere o campo vetorial  $F:\mathbb{R}^2\backslash\{(0,2)\}\to\mathbb{R}^2$  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  $f: \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,2)\} \to \mathbb{R}$  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  $\gamma : [0,1] \to \mathbb{R}^2$  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  $f:\mathbb{R}^2\setminus\{(0,2)\}\to\mathbb{R}$  tal que  $F=\nabla f$ . Usaremos que  $\int \frac{-x}{(x^2+C)^{3/2}} dx = (x^2+C)^{-1/2}$ . Assim,

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

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 e  $\frac{\sqrt{5}}{5} - 1$ .

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 paraboloide  $z = 4 - x^2 - y^2$ , com  $y \ge 0$  e  $z \ge 0$ , em direção à normal de S que aponta para cima (i.e., com  $3^a$  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  $y \ge 0$ , e pela parábola P, dada por  $z = 4 - x^2$  em y = 0, com  $z \ge 0$ . Considere a seguinte parametrização de S por meio de gráfico:

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

com

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

е

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

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:

$$\gamma_{C}(t) = (2\cos(t), 3\sin(t), 0), t \in [0, \pi],$$
  
 $\gamma_{P}(t) = (t, 0, 4 - t^{2}), t \in [-2, 2].$ 

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,

$$\iint_{S} \operatorname{rot} \vec{F} \cdot \vec{n} dS = \int_{\partial S} \vec{F} d\vec{r} = \int_{\gamma_{C}} \vec{F} d\vec{r} + \int_{\gamma_{P}} \vec{F} d\vec{r}. \tag{1}$$

Note que

$$\gamma_{C}'(t) = (-2 \operatorname{sen}(t), 2 \operatorname{cos}(t), 0), \quad t \in [0, \pi],$$
  
 $\gamma_{P}'(t) = (1, 0, -2t), \quad t \in [-2, 2].$ 

Logo,

$$\begin{split} \int_{\gamma_{C}} \vec{F} d\vec{r} &= \int_{0}^{\pi} F(\gamma_{C}(t)) \cdot \gamma_{C}'(t) dt \\ &= \int_{0}^{\pi} F(2\cos(t), 2\sin(t), 0) \cdot (-2\sin(t), 2\cos(t), 0) dt \\ &= \int_{0}^{\pi} (-2\cos(t), 2\sin(t), 2\cos(t) + 2\sin(t)) \cdot (-2\sin(t), 2\cos(t), 0) dt \\ &= 8 \int_{0}^{\pi} \sin(t) \cos(t) dt = 0 \end{split}$$

е

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

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  $F(x,y,z)=\left(e^{y^2+z^2},y+\sqrt{5},-2y\right)$  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,

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

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

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

Assim,

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

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

$$n = \frac{r_x(x,y) \times r_y(x,y)}{\|r_x(x,y) \times r_y(x,y)\|} = \frac{(0,2,1)}{\sqrt{5}}$$

é normal unitário a S<sub>1</sub> apontando para cima. Assim,

$$\begin{split} \iint_{S_1} (F \cdot n) \, dS &= \iint_{S_1} F(x, y, 1 - 2y) \cdot \frac{(0, 2, 1)}{\sqrt{5}} dS \\ &= \iint_{S_1} \left( e^{y^2 + (1 - 2y)^2}, y + 2\sqrt{5}, -2y \right) \cdot \frac{(0, 2, 1)}{\sqrt{5}} dS \\ &= \iint_{S_1} (2(y + 2\sqrt{5}) - 2y) \frac{1}{\sqrt{5}} dS \\ &= \iint_{S_1} 2dS = 2 \text{\'Area}(S_1) = 2.3 = 6. \end{split}$$

Portanto

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

A resposta é 14.

## RASCUNHO