

Universidade Federal de Santa Catarina Centro Tecnológico de Joinville



Cálculo Vetorial

Exercícios Resolvidos

1 - Encontrar o trabalho realizado pelo campo $\vec{F}(x,y,z)=\frac{k}{x^2+y^2+z^2}(x\vec{i}+y\vec{j}+z\vec{k})$ ao longo da curva $\gamma(t)=(\cos t,\sin t,t)$

Resolução: Procuraremos f = f(x, y, z) tal que:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y,z) = \frac{k_x}{x^2 + y^2 + z^2} \tag{1}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y,z) = \frac{k_y}{x^2 + y^2 + z^2} \tag{2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial z}(x,y,z) = \frac{k_z}{x^2 + y^2 + z^2} \tag{3}$$

Integrando (1) em relação a x obtemos:

$$f(x,y,z) = \int \frac{k_x}{x^2 + y^2 + z^2} dx + \phi(y,z) = \frac{k}{2} \ln(x^2 + y^2 + z^2) + \phi(y,z),$$

Portanto,

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y,z) = \frac{k_y}{x^2 + y^2 + z^2} + \frac{\partial \phi}{\partial y}(y,z) \stackrel{(2)}{=} \frac{k_y}{x^2 + y^2 + z^2} \Longrightarrow \frac{\partial \phi}{\partial y}(y,z) = 0 \Longrightarrow \phi(y,z) = \phi(z),$$

isto é ϕ não depende de y. Calculando,

$$\frac{\partial f}{\partial z}(x,y,z) = \frac{k_z}{x^2 + y^2 + z^2} + \frac{\partial \phi}{\partial z}(z) \stackrel{\text{(3)}}{=} \frac{k_z}{x^2 + y^2 + z^2} \Longrightarrow \frac{\partial \phi}{\partial z}\phi(z) = 0 \Longrightarrow \phi(z) = C.$$

isto é ϕ também não depende de x, y, z.

Se tomarmos $\phi = 0$ temos $f(x, y, z) = \frac{k}{2} \ln(x^2 + y^2 + z^2) + \phi(y, z)$, portanto,

$$W = \int_{\gamma} \vec{F} \cdot d\vec{r} = f(1, 0, 2\pi) - f(1, 0, 0) = \frac{k}{2} \ln(1 + 4\pi^2)$$

2 - Mostre que a integral $\int_c (2y^2 - 12x^3y^3) dx + (4xy - 9x^4y^2) dy$ é independente do caminho e calcule essa integral, sendo C qualquer caminho de (1,1) a (3,2).

Solução:

$$\int_{C} \overline{f} \, d\overline{r} = \int_{C} f_1 dx + f_2 dy$$

Em que:

$$\overline{f} = (f_1, f_2)$$

Nesse caso, $\overline{f}(x,y) = (2y^2 - 12x^3y^3)\vec{i} + (4xy - 9x^4y^2)\vec{j}$, $D(\overline{f}) = \mathbb{R}^2$ é simplismente conexo (não tem buracos).

Verificando se o campo \overline{f} é conservativo:

$$\frac{\partial f_1}{\partial y} = 4y - 36x^3y^2 \; ; \; \frac{\partial f_2}{\partial x} = 4y - 36x^3y^2;$$
$$\frac{\partial f_1}{\partial y} = \frac{\partial f_2}{\partial x} \Rightarrow \overline{f} \; \text{\'e conservativo}.$$

Então, existe uma função $\phi(x,y)$, tal que $\Delta\phi(x,y)=\overline{f}(x,y)$.

Portanto, pelo Teorema 5.3, $\int_c (2y^2 - 12x^3y^3) dx + (4xy - 9x^4y^2) dy$ é independente do caminho em \mathbb{R}^2 .

Vamos encontrar a função $\phi(x,y)$ e usar o Teorema Fundamental para integrais de linha

$$\Delta\phi(x,y) = \overline{f}(x,y) \Rightarrow \frac{\partial\phi}{\partial x} = 2y^2 - 12x^3y^3 \in \frac{\partial\phi}{\partial y} = 4xy - 9x^4y^2.$$

$$\frac{\partial\phi}{\partial x} = 2y^2 - 12x^3y^3 \Rightarrow \phi(x,y) = \int (2y^2 - 12x^3y^3) \, dx = 2y^2x - 3x^4y^3 + c(y)$$

$$\frac{\partial\phi}{\partial y} = 4xy - 9x^4y^2 + c'(y) = 4xy - 9x^4y^2.$$

Então, c'(y) = 0 e c(y) = k (constante). Assim: $\phi(x,y) = (2y^2x - 3x^4y^3) + k$ e

$$\int_{c} (2y^{2} - 12x^{3}y^{3}) dx + (4xy - 9x^{4}y^{2}) dy = \phi(3, 2) - \phi(1, 1) = 1920 + 1 = 1921.$$

 ${\bf 3}$ - Sejam $\gamma_1,\,\gamma_2$ e γ os seguintes caminhos ligando os pontos A(1,1)eB(2,4)

$$\gamma_1: x=1+t,\, y=1+3t,\, 0\leqslant t\leqslant 1$$
 (segmento de reta)
$$\gamma_2: x=t,\, y=t^2,\, 0\leqslant t\leqslant 2 \text{ (parábola)}$$

e γ consiste do segmento horizontal, do ponto A(1,1) ao ponto C(2,1), seguido do seguimento vertical do ponto C(2,1) ao ponto B(2,4).

1 . Ao longo de γ_1 , temos

$$\int_{\gamma_1} y dx + 2x dy = \int_0^1 [(1+3t) + 2(1+t)3] dt = \int_0^1 (7+9t) dt = \frac{23}{2}.$$

2 . Sobre γ_2 , fazemos as substituições $x=t,\,y=t^2,\,dx=dt$ e dy=2tdt e obtemos:

$$\int_{\gamma_2} y dx + 2x dy = \int_1^2 [t^2 + (2t)2t] dt = \int_1^2 5t^2 dt = \frac{35}{3}.$$

3 . A poligonal γ é composta dos seguimentos γ_3 e γ_4 e observando que y=1, sobre γ_3 e x=2, sobre γ_4 , obtemos:

$$\int_{\gamma} y dy + 2x dy = \int_{\gamma_3} y dx + 2x dy + \int_{\gamma_4} y dx + 2x dy = \int_1^2 dx + \int_1^4 4 dy = 13.$$

- 4 Use o Teorema de Green para calcular a integral de linha ao longo da curva dada com orientação positiva.
 - (a) $\int_c \cos y dx + x^2 \sin y dy$, C é o retângulo com vértices (0,0), (5,0), (5,2) e (0,2)
 - (b) $\int_c (y+e^{\sqrt{x}})dx + (2x+\cos y^2)dy$, C é o limite da região englobada pelas parábolas $y=x^2$ e $x=y^2$

Resolução:

(a)

A região D cercada por C é: $[0,5] \times [0,2]$, então

$$\int_{c} \cos y \, dx + x^{2} \sin y \, dy = \iint_{D} \left[\frac{\partial}{\partial x} (x^{2} \sin y) - \frac{\partial}{\partial y} (\cos y) \right] dA = \int_{0}^{5} \int_{0}^{2} [2x \sin y - (-\sin y)] \, dy \, dx$$
$$= \int_{0}^{5} (2x + 1) \, dx \, \int_{0}^{2} \sin y \, dy = \left[x^{2} + x \right]_{0}^{5} \left[-\cos y \right]_{0}^{2} = 30(1 - \cos 2)$$

(b)

$$\begin{split} \int_{c} (y + e^{\sqrt{x}}) \, dx + (2x + \cos y^{2}) dy &= \iint_{D} \left[\frac{\partial}{\partial x} (2x + \cos y^{2}) - \frac{\partial}{\partial y} (y + e^{\sqrt{x}}) \right] dA \\ &= \int_{0}^{1} \int_{y^{2}}^{\sqrt{y}} (2 - 1) \, dx \, dy = \int_{0}^{1} (y^{1/2} - y^{2}) \, dy = \frac{1}{3} \end{split}$$

- **5** Use o teorema de Green para calcular $\int_c \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ (Verifique a orientação da curva antes de aplicar o teorema).
 - (a) $\mathbf{F}(x,y) = \langle y \cos x xy \sin x, xy + x \cos x \rangle$, C é triangulo de (0,0) a (0,4) a (2,0) a (0,0)

3

(b) $\mathbf{F}(x,y) = \langle e^{-x} + y^2, e^{-y} + x^2 \rangle$, C consiste no da curva $y = \cos x$ de $(-\frac{\pi}{2},0)$ a $(\frac{\pi}{2},0)$

Solução:

(a)

 $\mathbf{F}(x,y) = \langle y\cos x - xy\sin x, xy + x\cos x \rangle$ e a região D cercada por C é dada por: $\{(x,y) \mid 0 \le x \le 2, 0 \le y \le 4 - 2x\}$. C é percorrido no sentido horário, então -C fornece a orientação positiva.

$$\begin{split} \int_{C} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} &= -\int_{-C} (y \cos x - xy \sin x) \, dx + (xy + x \cos x) \, dy \\ &= -\iint_{D} \left[\frac{\partial}{\partial x} (xy + x \cos x) - \frac{\partial}{\partial y} (y \cos x - xy \sin x) \right] dA \\ &= -\iint_{D} (y - x \sin x + \cos x - \cos x + x \sin x) \, dA = -\int_{0}^{2} \int_{0}^{4-2x} y \, dy \, dx \\ &= -\int_{0}^{2} \left[\frac{1}{2} y^{2} \right]_{y=0}^{y=4-2x} \, dx = \int_{0}^{2} \frac{1}{2} (4 - 2x)^{2} \, dx = -\int_{0}^{2} (8 - 8x + 2x^{2}) dx = -\left[8x - 4x^{2} + \frac{2}{3} x^{3} \right]_{0}^{2} \\ &= -\left(16 - 16 + \frac{16}{3} - 0 \right) = -\frac{16}{3} \end{split}$$

(b)

 $\mathbf{F}(x,y) = \langle e^{-x} + y^2, e^{-y} + x^2 \rangle$ e a região D cercada por C é dada por: $(x,y) \mid -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$, $0 \leq y \leq \cos x$. C é percorrido no sentido horário, então -C fornece a orientação positiva.

$$\begin{split} \int_{C} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} &= -\int_{-C} (e^{-x} + y^{2}) \, dx + (e^{-y} + x^{2}) \, dy \\ &= -\iint_{D} \left[\frac{\partial}{\partial x} (e^{-y} + x^{2}) - \frac{\partial}{\partial y} (e^{-x} + y^{2}) \right] dA \\ &= -\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{0}^{\cos x} (2x - 2y) \, dy \, dx = -\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[2xy - y^{2} \right]_{y=0}^{y=\cos x} \, dx \\ &= -\int_{-\pi/2}^{\pi/2} (2x \cos x - \cos^{2} x) \, dx = -\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left(2x \cos x - \frac{1}{2} (1 + \cos 2x) \right) \, dx \\ &= -\left[2x \sin x + 2 \cos x - \frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{2} \sin 2x \right) \right]_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[integrar \ por \ partes \ no \ primeiro \ termo] \\ &= -\left(\pi - \frac{1}{4} \pi - \pi - \frac{1}{4} \pi \right) = \frac{1}{2} \pi \end{split}$$