

- (1) Considere o campo de forças $\vec{F}(x, y) = \left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{y}{x^2 + y^2} \right)$.
- a) Calcule o trabalho realizado pelo campo \vec{F} numa partícula que se move ao longo da curva C , que consiste do arco da parábola $y = x^2 - 1$ com $-1 \leq x \leq 2$, seguido do segmento da reta que une os pontos $(2, 3)$ e $(-1, 0)$.
- b) Mostre que $\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = 0$ para toda curva fechada simples C , suave por partes, que circunda a origem.
- (2) Calcule o trabalho realizado pelo campo de forças \vec{F} numa partícula que se move ao longo de uma curva lisa C , do ponto A ao ponto B dados:
- a) $F(x, y) = 3y\mathbf{i} + 3x\mathbf{j}$ do ponto $A = (1, 2)$ ao ponto $B = (4, 0)$.
- b) $F(x, y) = ye^{xy}\mathbf{i} + xe^{xy}\mathbf{j}$ do ponto $A = (-1, 1)$ ao ponto $B = (2, 0)$.
- c) $F(x, y, z) = 2xy\mathbf{i} + x^2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ do ponto $A = (0, 1, 1)$ ao ponto $B = (1, 0, 1)$.
- d) $F(x, y, z) = 2x\text{sen}z\mathbf{i} + (z^3 - e^y)\mathbf{j} + (x^2 \cos z + 3yz^2)\mathbf{k}$ do ponto $A = (1, 1, 1)$ ao ponto $B = (1, 2, 3)$.
- (3) Considere as funções $P(x, y) = \frac{-y}{x^2 + y^2}$ e $Q(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$, definidas para $(x, y) \neq (0, 0)$. Considere ainda D a região descrita por $0 < x^2 + y^2 \leq R$ e ∂D a curva fronteira desta região.
- a) Mostre que $\oint_{\partial D} Pdx + Qdy = 2\pi$;
- b) Mostre que $\iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = 0$. Por que isto não contradiz o Teorema de Green?
- c) Mostre que $\oint_C Pdx + Qdy = 2\pi$ para toda curva fechada simples, suave por partes, orientada no sentido anti-horário que circunda a origem.

(4) Calcule as integrais de linha:

a) $\oint_C ydx - xdy$, onde C é o triângulo definido pelos pontos $A = (0, 0)$, $B = (2, 0)$ e $C = (0, 4)$, no sentido horário.

b) $\oint_C ydx - xdy$, onde C é a cardióide de equação polar

$$r(\theta) = 2(1 + \cos\theta) \quad (0 \leq \theta \leq 2\pi)$$

e equação paramétrica

$$\vec{r}(\theta) = (2 \cos t + \cos 2t + 1, 2 \operatorname{sen} t + \operatorname{sen} 2t).$$

Bons estudos!

Bibliografia:

Stewart, J. - Cálculo Vol II

Flemming, D. - Cálculo B

Howard, A. - Cálculo Vol II

Guidorizzi, H. - Um curso de cálculo Vol 3.