## UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

## **FACET**

Lista 03 12/09/2016

- (1) Considere o campo de forças  $\overrightarrow{F}(x,y) = \left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{y}{x^2 + y^2}\right)$ .
  - a) Calcule o trabalho realizado pelo campo  $\overrightarrow{F}$  numa partícula que se move ao longo da curva C, que consiste do arco da parábola  $y = x^2 1$  com  $-1 \le x \le 2$ , seguido do segmento da reta que une os pontos (2,3) e (-1,0).
  - b) Mostre que  $\oint_C \overrightarrow{F} \cdot d\overrightarrow{r'} = 0$  para toda curva fechada simples C, suave por partes, que circunda a origem.
- (2) Calcule o trabalho realizado pelo campo de forças  $\overrightarrow{F}$  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)  $F(x,y,z) = 2x \operatorname{sen} z \mathbf{i} + (z^3 e^y) \mathbf{j} + (x^2 \cos z + 3yz^2) \mathbf{k}$  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  $\partial D$  a curva fronteira desta região.
  - a) Mostre que  $\oint_{\partial D} P dx + Q dy = 2\pi$ ;
  - b) Mostre que  $\int \int_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} \frac{\partial P}{\partial y}\right) dx dy = 0$ . 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 sentindo 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)  $\oint_C y dx x dy$ , onde C é a cardióide de equação polar

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

e equação paramétrica

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

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.