

## UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS Prof<sup>a</sup>. Karla Lima

Cálculo III

07 de Agosto de 2017

(1) Calcule a integral de linha, onde C é a curva dada:

a) 
$$\int_C y^3 ds$$
,  $C: x = t^3$ ,  $y = t$ ,  $0 \le t \le 2$ .

b) 
$$\int_C xy^4 ds$$
,  $C$  é a metade direita do círculo  $x^2 + y^2 = 16$ .

c) 
$$\int_C x \operatorname{sen} y ds$$
,  $C$  é o segmento de  $(0,3)$  até  $(4,6)$ .

(2) Determine se F é um campo conservativo ou não. Em caso positivo, encontre uma função  $\phi$  tal que  $F = \nabla \phi$ .

a) 
$$F(x,y) = (2x - 3y, -3x + 4y - 8)$$

b) 
$$F(x,y) = (e^x \cos y, e^x \sin y)$$

c) 
$$F(x,y) = (ye^x + \sin y, e^x + x \cos y)$$

(3) Calcule a integral  $\int_C F \cdot dr$ , onde:

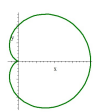
a) 
$$F(x,y) = (e^{x-1}, xy)$$
 e  $C: r(t) = (t^2, t^3)$ ,  $0 \le t \le 1$ .

b) 
$$F(x, y, z) = (x, y, xy) \in C : r(t) = (\cos t, \sin t, t), 0 \le t \le \pi.$$

c) 
$$F(x,y) = (e^y + ye^x, xe^y + e^x)$$
 e  $C: r(t) = (\operatorname{sen}(\frac{\pi t}{2}), \ln t), 1 \le t \le 2$ .

d) 
$$F(x,y) = (2xy, x^2 + \cos y)$$
 e  $C: r(t) = (t, t\cos(\frac{t}{3})), 0 \le t \le \pi$ .

(4) Calcule  $\oint_C y dx - x dy$ , onde C é a cardióide de equação polar  $r(\theta) = 2(1 + \cos \theta)$   $(0 \le \theta \le 2\pi)$  e equação paramétrica  $\overrightarrow{r}(\theta) = (2\cos t + \cos 2t + 1, 2\sin t + \sin 2t)$ :



O exercício a seguir está respondido como exemplo no livro do Stewart. Pesquise.

- (5) Considere o campo de forças  $\overrightarrow{F}(x,y) = \left(\frac{-y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2}\right)$ , definido para  $(x,y) \neq (0,0)$ .
  - a) Calcule o trabalho realizado pelo campo  $\overrightarrow{F}$  numa partícula que se move ao longo de uma circunferência de raio R.

- b) Usando o Teorema de Green e a parte a), mostre que  $\oint_C \overrightarrow{F} \cdot d\overrightarrow{r} = 2\pi$  para toda curva fechada simples C, suave por partes, que circunda a origem.
- b) Considere D a região por  $\{(x,y)/0 < x^2 + y^2 \le R^2\}$ . 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?

- (6) Considere o campo de forças  $\overrightarrow{F}(x,y) = \left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{y}{x^2 + y^2}\right)$ , definido para  $(x,y) \neq (0,0)$ .
  - a) Calcule o trabalho realizado pelo campo  $\overrightarrow{F}$  numa partícula que se move ao longo de uma circunferência de raio R.
  - b) Considere D a região delimitada pela circunferência de centro em (0,0) e raio R menos a origem. Esta região é descrita por  $\{(x,y)/0 < x^2 + y^2 \le R^2\}$ . Mostre que

$$\int \int_{D} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = 0$$

c) Usando o Teorema de Green e a parte a), mostre que  $\oint_C \overrightarrow{F} \cdot d\overrightarrow{r} = 0$  para toda curva fechada simples C, suave por partes, que circunda a origem.

Dica: aqui o teorema de Green não pode ser usado diretamente com b) - Por quê?

## Gabarito

- (1) a)  $\frac{145\sqrt{145}-1}{54}$ .
  - b)  $\frac{8192}{5}$ .
  - c)  $\frac{5}{9}[\sin 9 \sin 3 6\cos 9]$ .
- (2) a) Conservativo.  $\phi(x,y) = 2y^2 8y + k$ 
  - b) Não é conservativo.
  - c) Conservativo.  $\phi(x,y) = ye^x + x \operatorname{sen} y + k$
- (3) a)  $\frac{11}{8} \frac{1}{e}$ .
  - b) 0.
  - c)  $\ln 2 1$ .
  - d)  $\frac{\pi^4}{4}$ .
- $(4) -12\pi$ .