Cálculo Diferencial e Integral II

Ficha de trabalho 10

(Campos Fechados. Campos Gradientes. Teorema Fundamental do Cálculo)

- 1. Para cada um dos casos seguintes determine se o campo vetorial é ou não conservativo. Em caso afirmativo, calcule um potencial.
 - a) $a(x,y) = (y^2, x^3)$.
 - b) $b(x,y) = (x^3 + y, y^2 + x)$.
 - c) $c(x,y) = \left(\frac{x}{x^2+y^2}, \frac{y}{x^2+y^2}\right)$.
 - d) d(x, y, z) = (y, x, 2z).
 - e) e(x, y, z) = (-y, x, z).
 - f) $f(x,y,z) = (2xe^{yz}, x^2ze^{yz}, x^2ye^{yz}).$
- 2. Considere o campo vetorial

$$F(x,y,z) = \left(\frac{x}{1+x^2+y^2}, \frac{y}{1+x^2+y^2}, 2z\right).$$

a) Calcule o trabalho realizado pelo campo ${\cal F}$ ao longo da linha definida por

$$\{(\cos t, \sin t, t), \ 0 \le t \le 2\pi\}.$$

b) Calcule o trabalho realizado pelo campo F ao longo da linha definida pelas equações

$$y^2 + z^2 = 1$$
; $x = y^2 - z^2$

segundo um sentido à sua escolha.

- 3. Calcule o trabalho realizado pelo campo vetorial $G(x,y)=(y\exp(xy)+2x,x\exp(xy))$ ao longo do caminho definido por $g(t)=(t^2+5t^4,\cos 2t),t\in[0,\pi].$
- 4. Seja

$$F(x,y,z) = \left(\frac{3z}{x^2 + z^2} + \frac{2x}{x^2 + y^2}, \frac{2y}{x^2 + y^2}, -\frac{3x}{x^2 + z^2}\right).$$

- a) Calcule o trabalho de F ao longo da circunferência definida pelas equações $x^2+z^2=1, y=4$ orientada no sentido anti-horário quando vista do ponto (0,10,0).
- b) Determine se F é um gradiente no seu domínio.
- 5. Seja $\alpha:]0, +\infty[\to \mathbb{R}$ contínua e $r = \sqrt{x^2 + y^2}$. Mostre que o campo vetorial radial

$$F(x,y) = \alpha(r) \left(\frac{x}{r}, \frac{y}{r}\right)$$

é conservativo em $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}.$