

## Cálculo Diferencial e Integral II

### Ficha de trabalho 11

(Trabalho. Campos Gradientes. Potenciais)

1. Considere o campo vectorial  $f(x, y) = (-y, x)$ .
  - a) Calcule o trabalho realizado pelo campo  $f$  ao longo da elipse de equação  $x^2 + 4y^2 = 1$ , orientada no sentido anti-horário.
  - b) Calcule o trabalho realizado por  $f$  ao longo da linha que limita o quarto de círculo  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0, x^2 + y^2 \leq 1\}$ , percorrida no sentido horário.
  - c) Represente geometricamente o campo  $f$  e, sem efectuar os cálculos, confirme o resultado da alínea anterior.
2. Calcule o trabalho do campo vectorial  $f(x, y, z) = (-y, x, xy + z^2)$  ao longo do caminho dado por  $g(t) = (\cos t, \sin t, t)$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ .
3. Calcule o trabalho do campo vectorial  $h(x, y, z) = (2xy^2z, 2x^2yz, x^2y^2)$  ao longo do caminho  $g(t) = (t, t^2, t)$ ,  $t \in [-1, 1]$ .
4. Calcule o trabalho realizado pelo campo vectorial  $f(x, y, z) = (y, z, x)$  ao longo das seguintes curvas:
  - (a) O segmento de recta que une o ponto  $(1, 0, 1)$  a  $(2, 1, -3)$ .
  - (b) A intersecção das superfícies  $x^2 + y^2 = 1$  e  $z = xy$  num sentido que parece o anti-horário quando visto desde um ponto no eixo dos  $zz$  muito acima do plano  $xy$ .
  - (c) A intersecção das superfícies definidas pelas equações  $x + y = 2$  e  $x^2 + y^2 + z^2 = 2(x + y)$  num sentido que parece o horário quando visto desde o ponto  $(10, 10, 0)$ .
5. Considere os campos vectoriais seguintes:

$$\begin{cases} f(x, y) &= (x - y, x - 2), \\ g(x, y) &= (3 + 2xy, x^2 - 3y^2). \end{cases}$$

Determine se  $f$  e  $g$  são ou não conservativos. Em caso afirmativo, calcule um potencial.

6. Considere os campos vectoriais seguintes:

$$\begin{cases} f(x, y, z) &= (e^x, e^y, e^z), \\ g(x, y, z) &= (e^{yz}, xze^{yz}, xye^{yz}), \\ h(x, y, z) &= \left(\frac{2x}{1+x^2+y^2}, \frac{2y}{1+x^2+y^2}, z\right). \end{cases}$$

- a) Determine se  $f, g$  e  $h$  são ou não conservativos. Em caso afirmativo, calcule um potencial.
  - b) Calcule o trabalho de  $f, g$  e  $h$  ao longo da curva definida pelas equações  $y = x^3$ ,  $z = 0$ , percorrida desde o ponto  $(0, 0, 0)$  até ao ponto  $(1, 1, 0)$ .
7. Determine se o campo  $f(x, y) = \left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}\right)$  é ou não conservativo. Calcule o trabalho realizado pelo campo  $f$  ao longo da elipse definida por  $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{20} = 1$ , percorrida no sentido anti-horário.