

## Cálculo Diferencial e Integral II

### Ficha de trabalho 9

(Integrais de Linha de Campos Escalares e de Campos Vetoriais)

- Determine o comprimento do caminho  $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$ , com  $g(t) = \left(t, \frac{1}{\sqrt{2}}t^2, \frac{1}{3}t^3\right)$ .
- Determine a massa total do fio  $\{(t^2, t \cos t, t \sin t) : 0 \leq t \leq 2\pi\}$ , com densidade de massa por unidade de comprimento  $\sigma(x, y, z) = \sqrt{x}$ .
- Determine o centro de massa da linha descrita pelas equações  $x = y^2 + z^2$ ;  $x^2 + y^2 + z^2 = 2$  e com densidade de massa  $\rho(x, y, z) = 2 - y$ .
- Para cada um dos casos seguintes calcule o trabalho realizado pelo campo vetorial ao longo do caminho indicado:
  - Campo  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  definido por  $f(x, y) = (-y, x)$  e caminho dado por  $g(t) = (t \cos t, t \sin t)$  com  $t \in [0, 2\pi]$ .
  - Campo  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definido por  $f(x, y, z) = (x, z, z - y)$  e caminho definido por  $g(t) = (t^2, \cos t, \sin t)$  com  $t \in [0, \pi]$ .
- Calcule o trabalho realizado pelo campo vetorial  $f(x, y, z) = (x, z, 2y)$  ao longo das seguintes curvas:
  - O segmento de recta que une o ponto  $(0, 0, 0)$  a  $(1, 2, 3)$ .
  - A intersecção das superfícies  $x^2 + y^2 = 1$  e  $z = x^2 - y^2$  num sentido que parece o anti-horário quando visto desde o ponto  $(0, 0, 100)$ .
  - A intersecção das superfícies definidas pelas equações  $x = y^2 + z^2$  e  $2y + x = 3$  num sentido que parece o horário quando visto desde o ponto  $(100, -1, 0)$ .
- Seja  $E \subset \mathbb{R}^2$  a elipse definida pela equação  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{16} = 1$ . Calcule o integral de linha do campo vetorial dado por  $F(x, y) = (4xf(x, y) - y, yf(x, y) + x)$  ao longo de  $E$  orientada no sentido anti-horário, onde  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  é contínua.
- O caminho definido por  $\gamma(t) = (t, \cosh t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , descreve uma curva chamada "catenária". Mostre que o comprimento de qualquer segmento da catenária,  $\gamma([a, b])$ , é igual à área da região limitada pelo segmento, pelo eixo dos  $x$  e pelas rectas verticais  $x = a$  e  $x = b$ .
- Calcule o momento de inércia de um arame circular de raio  $R$  e massa  $M$  com densidade de massa constante em relação a um eixo que contém um diâmetro.