Cálculo Diferencial e Integral II

Ficha de trabalho 9

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

- 1. Determine o comprimento do caminho $g:[0,1]\to\mathbb{R}^3$, com $g(t)=(t,\frac{1}{\sqrt{2}}t^2,\frac{1}{3}t^3)$.
- 2. Determine a massa total do fio $\{(t^2, t\cos t, t\sin t); 0 \le t \le 2\pi\}$, com densidade de massa por unidade de comprimento $\sigma(x, y, z) = \sqrt{x}$.
- 3. 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 $\rho(x,y,z)=2-y$.
- 4. Para cada um dos casos seguintes calcule o trabalho realizado pelo campo vetorial ao longo do caminho indicado:
 - a) Campo $f:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ definido por f(x,y)=(-y,x) e caminho dado por $g(t)=(t\cos t, t\sin t)$ com $t\in [0,2\pi].$
 - b) Campo $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ definido por f(x,y,z) = (x,z,z-y) e caminho definido por $g(t) = (t^2,\cos t,\sin t)$ com $t\in [0,\pi].$
- 5. Calcule o trabalho realizado pelo campo vetorial f(x,y,z)=(x,z,2y) ao longo das seguintes curvas:
 - a) O segmento de recta que une o ponto (0,0,0) a (1,2,3).
 - b) 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).
 - c) 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).
- 6. 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 $f:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$ é contínua.
- 7. 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.
- 8. 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.