

Análise Matemática III

1º semestre de 2000/2001

Exercício teste 7 (a entregar na aula prática da semana de 6/11)

Considere o campo vectorial $f : \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$ definido por

$$f(x, y, z) = (y^2z, 2xyz, xy^2)$$

a) Sabendo que f define uma força conservativa, encontre um potencial ϕ para f .

b) Calcule o trabalho de f ao longo da espiral parametrizada pelo caminho

$$g(t) = (2 \cos(t), 2 \sin(t), t)$$

com $t \in [0, \pi/4]$.

c) Seja C uma curva regular fechada em \mathbb{R}^3 . O que pode dizer sobre o trabalho de f ao longo de C ?