

Universidade Estadual de Maringá
Departamento de Matemática
Cálculo Diferencial e Integral I - 199
Engenharia Química - Turma 01
Prova 8 - 03 de Dezembro de 2012 - 9h40min

Nome	Matrícula (RA)	Turma	Chamada	Nota

Questão 1 (2,5 pontos)

(a) (1,0) Determine o trabalho realizado pelo campo

$$F(x, y) = \langle e^{\sin x^2} - 3x^2y, \cos(2^y y^3) + 3y^2x \rangle$$

para mover uma partícula que percorre uma única vez a circunferência $x^2 + y^2 = 4$ no sentido anti-horário.

(b) (1,5) Determine o trabalho realizado pelo campo

$$F(x, y) = \langle 4x^3 + y, x + y^4 - y \rangle$$

para mover uma partícula do ponto $(1, 0)$ até o ponto $(-1, 0)$ ao longo da parte superior da circunferência $x^2 + y^2 = 1$.

Questão 2 (1,0 pontos)

Calcule o fluxo do campo

$$F(x, y, z) = \langle 3z^2x + \cos yz, y^3 + \sin zx, 3zx^2 - e^{\sin y} + \cos x \rangle$$

através da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 1$.

Questão 3 (2,0 pontos)

Seja $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua tal que $f(x) \geq 0$ para todo $x \in [a, b]$. O sólido S obtido pela rotação do gráfico de f em torno do eixo x tem parametrização

$$x = x, \quad y = f(x) \cos \theta, \quad z = f(x) \sin \theta, \quad x \in [a, b] \text{ e } \theta \in [0, 2\pi].$$

Mostre, apresentando todos os cálculos, que a área de S é dada por

$$A(s) = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

Questão 4 (1,0 pontos)

A Figura 1 abaixo mostra uma curva C e algumas curvas de nível de uma função f cujo gradiente é contínuo. Determine $\int_C \nabla f \cdot dr$ e justifique sua resposta. (**Resposta sem justificativa não será considerada**)

Questão 5 (2,5 pontos)

A Figura 2 abaixo mostra o campo vetorial $F(x, y) = \langle 2xy, x^2 \rangle$ e três curvas que começam em $(1, 2)$ e terminam em $(3, 2)$.

- (a) (1,0) Porque $\int_C F \cdot dr$ tem o mesmo valor para as três curvas? Justifique sua resposta.
- (b) (1,5) Qual é o valor da integral $\int_C F \cdot dr$?