

## ANÁLISE MATEMÁTICA III A

TESTE DE RECUPERAÇÃO – 19 DE DEZEMBRO DE 2005 – 11:10-12H

### Instruções

- **Não abra este caderno** de teste antes de ser anunciado o início da prova.
- Preencha os seus dados na parte de baixo desta folha.
- Cada um dos quatro problemas vale 5 pontos, sendo a cotação de cada alínea 2.5.
- Não é permitida a utilização de quaisquer elementos de consulta nem de máquinas calculadoras. É permitida a utilização de papel de rascunho.
- Utilize papel de rascunho para esboços e cálculos preliminares, de modo a guardar o espaço de resposta para uma **apresentação clara e bem justificada** de todos os cálculos ou argumentos.
- **A revisão de provas** é na 4ª feira, 4 de Janeiro de 2006, 11h-12h, na *antiga* sala de dúvidas, localizada na cave -2 do Edifício de Pós-Graduação.
- Boa sorte!

### Para a correcção

pergunta	classificação
(1)(a)	
(1)(b)	
(2)(a)	
(2)(b)	
(3)(a)	
(3)(b)	
(4)(a)	
(4)(b)	
total	

Nº:

Curso: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_

(1) Considere a variedade

$$X = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 5, z = 1\} .$$

- (a) Exiba uma parametrização de  $X$  excepto um ponto.
- (b) Calcule a massa de um filamento com a forma de  $X$  e densidade de massa  $f(x, y, z) = 1 + x^2$ .

- (2) Seja  $S$  o cone sólido em  $\mathbb{R}^3$  com base  $B = \{(x, y, z) : y^2 + z^2 < 1, x = 1\}$  e vértice na origem. Seja  $F(x, y, z) = (z^2, y^2, 0)$  um campo vectorial em  $\mathbb{R}^3$ .
- (a) Usando a definição, calcule  $\int_B F \cdot n \, dV_2$  onde  $n$  é a normal que aponta para dentro de  $S$ .
- (b) Utilizando o teorema da divergência, calcule  $\int_A F \cdot n \, dV_2$  onde  $A = \partial S \setminus B$  e  $n$  é a normal que aponta para dentro de  $S$ .

- (3) No cilindro  $X$  de equação  $x^2 + z^2 = 1$ , considere a porção  $A$  na faixa  $-1 < y < 1$ .
- (a) Use o teorema de Stokes para calcular  $\int_{A^o} d\omega$ , onde  $\omega = z dx + x dy + y dz$  e  $o$  é uma orientação à sua escolha.
- (b) Considere as circunferências  $B = \{(x, -1, z) \in X\}$  e  $C = \{(x, 1, z) \in X\}$  com orientações  $o$  induzidas pela orientação  $o$  escolhida em (a). Seja  $\alpha$  uma forma-1 fechada em  $X$ . Relacione  $\int_{B^o} \alpha$  com  $\int_{C^o} \alpha$ .

(4) Considere os campos vectoriais

$$G(x, y, z) = \frac{1}{x^2 + z^2}(z, 0, -x) \text{ e } F(x, y, z) = G(x, y, z) + \sqrt{2}G(x, y, z - 1) .$$

- (a) Calcule o trabalho de  $G$  ao longo da circunferência definida por  $x^2 + z^2 = 1$  e  $y = 0$ , percorrida no sentido positivo para um observador colocado no ponto  $(0, 10, 0)$ , e diga se  $G$  é ou não um gradiente no seu domínio.
- (b) Quais são os possíveis valores para o trabalho de  $F$  ao longo de curvas fechadas simples no domínio de  $F$ ?

*Teorema de Stokes e casos particulares (Green, divergência e Stokes clássico)*

$$\int_{(\partial A)^\circ} \omega = \int_{A^\circ} d\omega$$
$$\sum_{i=1}^m \int_{C_i^{\circ+}} (M dx + N dy) = \int_A \left( \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) dx dy$$
$$\int_{\partial A} F \cdot \nu dV_2 = \int_A \operatorname{div} F dV_3$$
$$\int_{\gamma} F = \int_A \operatorname{rot} F \cdot \nu dV_2$$