## EXAME DE INGRESSO — BOLSAS PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA APLICADA

CÓDIGO	NOTA	

T1	
T2	
Т3	
T4	
T5	
Т6	





A1	
A2	
C1	
C2	

As respostas aos testes T1-T6 devem ser justificadas

**T1** Se A e B são matrizes quadradas não nulas tais que AB = 0 (matriz nula) então:

- (a) A = 0 ou B = 0.
- (b) A e B são singulares.
- (c) A = 0 e B = 0.
- (d) Nada podemos afirmar.

T2 Sejam  $S = \{x \in \mathbb{R}^4 \mid x_2 = x_1 - x_3 = 0\}$  e  $T \subset \mathbb{R}^4$  um subespaço tal que  $S + T = \mathbb{R}^4$ . Considere as seguintes afirmações:

I. As dimensões de S e T são 3 e 1, respectivamente.

II. A dimensão de  $S \cap T$  pode ser 1.

III. A dimensão de  $S \cap T$  pode ser 2.

Está correto o que se afirma em:

- (a) I, apenas.
- (b) II, apenas.
- (c) II e III, apenas.
- (d) I. II e III.

**T3** Para todo natural  $n, n^3 - n$  é um número:

- (a) divisível por 3.
- (b) impar.
- (c) múltiplo de 9.
- (d) primo.

- T4 Complete a afirmação: "Se uma função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  é contínua no intervalo [a,b] e  $f(a)\cdot f(b)<0$  então f possui \_\_\_\_\_\_ neste intervalo".
  - (a) uma descontinuidade.
  - (b) um ponto crítico.
  - (c) um zero.
  - (d) uma inflexão.

- **T5** Sejam A e B duas matrizes quadradas de mesma ordem e semelhantes, isto é, existe uma matriz não singular T tal que TB = AT. Qual das proposições abaixo é falsa?
  - (a)  $A \in B$  têm o mesmo traço.
  - (b) Os autovalores de A e B são os mesmos.
  - (c) O determinante de T é diferente de zero.
  - (d) A e B têm o mesmo determinante.

**T6** [Teorema do Valor Médio] Se  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  é uma função contínua em [a,b] e diferenciável em (a,b) então existe  $c \in (a,b)$  tal que

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a).$$

Considere as seguintes afirmações:

I. Existe  $d \in (a, b)$  tal que a tangente ao gráfico de f em x = d é paralela ao segmento de reta que une as extremidades do gráfico em x = a e x = b.

II. Se f'(x) = 0 para todo  $x \in (a, b)$  então f é constante em (a, b).

III. Se f(a) = f(b) então f'(p) = 0 para algum  $p \in (a, b)$ .

Está correto o que se afirma em:

- (a) I, apenas.
- (b) II, apenas.
- (c) I e III, apenas.
- (d) I, II e III.

A1 Sejam  $u, v \in w$  vetores em  $\mathbb{R}^n$ , linearmente independentes. Determine todos os valores de  $\lambda \in \mathbb{R}$  para os quais  $\lambda u + v, u + \lambda v + w \in \lambda u + v + \lambda w$  sejam linearmente independentes.

- A2 Seja A uma matriz quadrada de ordem 2 com dois autovalores reais e distintos,  $\lambda$  e  $\mu$ , e considere os conjuntos  $L = \{Ax \lambda x \mid x \in \mathbb{R}^2\}$  e  $U = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid Ax = \mu x\}$ .
  - (a) Mostre que L e U são subcspaços vetoriais de  $\mathbb{R}^2$ .
  - (b) Mostre que  $L \subset U$ .

- C1 Considere uma função de duas variáveis,  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ , diferenciável, e seja  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  um ponto de mínimo local de f.
  - (a) A condição

$$\frac{\partial f}{\partial x}(a,b) = \frac{\partial f}{\partial y}(a,b) = 0$$

é necessária ou suficiente?

(b) Analise o ponto  $(0,\pi)\in I\!\!R^2$  em relação à função

$$f(x,y) = x^2 \sin y + x \sin 2y.$$

[C2] [Teorema de Green] Seja  $\mathcal{D}$  um domínio do plano xy e seja  $\mathcal{C}$  uma curva simples, fechada, lisa por partes, contida em  $\mathcal{D}$  e cujo interior também está em  $\mathcal{D}$ . Sejam as funções P = P(x,y) e Q = Q(x,y) definidas e contínuas em  $\mathcal{D}$ , possuindo derivadas parciais primeiras contínuas. Nestas condições vale

$$\oint_{\mathcal{C}} P \, \mathrm{d}x + Q \, \mathrm{d}y = \int_{\mathcal{R}} \int \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y,$$

onde  $\mathcal{R}$  é a região fechada limitada por  $\mathcal{C}$ .

(a) Calcule

$$\oint_{\mathcal{C}} y \sqrt{xy} \, dx + x(1 + \sqrt{xy}) \, dy,$$

onde  $\mathcal{C}$  é uma curva qualquer satisfazendo as condições acima.

(b) Justifique por que o teorema de Green não pode ser aplicado à integral

$$\oint_{\mathcal{C}} \frac{y \, \mathrm{d}x - x \, \mathrm{d}y}{x^2 + y^2},$$

onde C é o quadrado de vértices em (1,0), (0,1), (-1,0) e (0,-1).