MAT0134 IME – Prova 1 – 15/09/2025

Modelo B

NI	Q	N
Nome :	<u> </u>	
N TO LIOP	2	
$N^{\underline{o}}$ USP :	3	
	4	
	5	
	Total	

Respostas sem justificativa não serão consideradas!

- Desligue celulares, smartfones, smartwatches;
- A prova pode ser feita à lápis;
- É proibido o uso dos livros, cadernos, apostilas, anotações;
- Qualquer tipo de cola = nota "zero"na prova!!!

1^a **Questão:** (2.0 pontos). Considere o sistema linear dependente do parâmetro $a \in \mathbb{R}$:

$$S: \begin{cases} x + (a-1)y & = -4a - 2, \\ (a-1)x + y & = 2 - 6a, \\ -x + 3y + 2(a-1)z & = 4 - 10a. \end{cases}$$

- a) Escreva o sistema acima na forma matricial AX = B.
- b) Determine o tipo do sistema dependendo do parametro a.

 $2^{\underline{a}}$ Questão: (2.0 pontos). Dada uma matriz

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{array}\right)$$

busca A^{-1} usando:

- a) escalonamento;
- b) determinante e a matriz adjunta.

3^a **Questão:** (2.0 pontos). Resolva o seguinte sistema linear utilizando a **Regra de Cramer**:

$$\begin{cases} 2x + y - z = 1, \\ x + y + z = \lambda, \\ -x + 2y + \lambda z = 3. \end{cases}$$

- 1. Calcule o determinante da matriz dos coeficientes D. Para quais valores de λ o sistema admite solução única?
- 2. Para o caso em que $D \neq 0$, determine explicitamente x,y,z aplicando a Regra de Cramer dependendo do λ .
- 3. Analise o que acontece quando o determinante é nulo: o sistema admite infinitas soluções ou não possui solução?

- ${\bf 4}^{\underline{a}}$ Questão: (2.0 pontos). Verifique se ou não o conjunto U do espaço vetorial V é subespaço em casos:
 - a) $V = M_n(\mathbb{R}), U = \{A \in V \mid A + 2A^t = 0\}.$
 - b) $V=C(\mathbb{R})$ (funções continuas reais), $U=\{f(x)\in V\mid \int_0^1 f(x)dx=1\}.$

 $5^{\underline{a}}$ **Questão:** (2.0 pontos). Sejam:

$$V = P_3(\mathbb{R}),$$

$$U = \{ p(x) \in V \mid p(1) = 0 \},$$

$$W = \left\{ q(x) \in V \mid \int_0^1 p(x) dx = 0 \right\}.$$

Verifique:

- a) U, W são subespaços em V?
- b) $V = U \oplus W$?