

**Gabarito/pontuação – Turma Y****Questão 1.** (4 pt) *Consideremos o sistema linear*

$$\begin{cases} x + y + z & = 1 \\ 2x + (a + 1)y + (b + 1)z & = 4 \\ x + y + bz & = 3 \end{cases},$$

com 3 equações e 3 variáveis. Determinar os valores de  $a$  e  $b$  para os quais o sistema tem:

- Solução única;
- Várias soluções;
- Nenhuma solução.
- Nos casos (a) e (b) resolver o sistema.

Resolução:

A matriz aumentada do sistema é a matriz

$$(A|B) = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & a+1 & b+1 & 4 \\ 1 & 1 & b & 3 \end{array} \right)$$

Subtraindo da segunda linha 2 vezes a primeira e da terceira a primeira, obtemos a matriz

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 & b-1 & 2 \\ 0 & 0 & b-1 & 2 \end{array} \right).$$

**0,6 pontos até aqui**

Subtraindo da segunda linha a terceira, obtemos a matriz

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b-1 & 2 \end{array} \right).$$

**+ 0,2 pontos**

Caso  $b = 1$ , a terceira linha fica  $[0 \ 0 \ 0|2]$  que é do tipo  $[0 \ \cdots \ 0|k]$  com  $k \neq 0$  (corresponde à equação  $0x + 0y + 0z = 2$ ), logo, neste caso ( $b = 1$ ), o sistema não tem solução.

**+ 0,4 pontos**

Suponhamos  $b \neq 1$ .

Dividindo a terceira linha por  $b - 1$ , obtemos

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2/(b-1) \end{array} \right).$$

+ 0,4

e, subtraindo da primeira linha a terceira, obtemos

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & (b-3)/(b-1) \\ 0 & a-1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2/(b-1) \end{array} \right).$$

+ 0,4

Caso  $a = 1$ , a segunda coluna fica sem pivô, logo, o sistema tem infinitas soluções ( $y$  é uma variável livre)

+ 0,4

e o conjunto solução é dado por

$$\begin{cases} x = \frac{b-3}{b-1} - y \\ z = \frac{2}{b-1} \end{cases}$$

+ 0,4

Caso  $a \neq 1$ , dividindo a segunda linha por  $a - 1$ , e, depois, subtraindo da primeira linha a segunda, obtemos a matriz

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & (b-3)/(b-1) \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2/(b-1) \end{array} \right),$$

+ 0,4

a qual é a forma escalonada reduzida da matriz  $(A|B)$ , donde temos que a forma escalonada reduzida da matriz  $A$  é a matriz identidade (não tem colunas sem pivôs), logo, o sistema tem solução única (não há variável livre).

+ 0,4

Neste caso ( $a \neq 1$  e  $b \neq 1$ ), a solução é dada por

$$\begin{cases} x = \frac{b-3}{b-1} \\ y = 0 \\ z = \frac{2}{b-1} \end{cases}$$

+ 0,4

**Questão 2.** (2 pt) Calcule  $\det A$ ,  $A = \begin{pmatrix} a & a & a & a \\ 1 & a+1 & a+1 & a+1 \\ 1 & 2 & a+2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & a+3 \end{pmatrix}$ .

Resolução:

$$\det A = a \det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a+1 & a+1 & a+1 \\ 1 & 2 & a+2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & a+3 \end{pmatrix}. \quad \mathbf{0,2}$$

Substituindo as linhas 2, 3 e 4 por estas menos a linha 1, o determinante não se altera (“terceira” operação elementar), logo,

$$\det A = a \det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & a & a & a \\ 0 & 1 & a+1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & a+2 \end{pmatrix} = a^2 \det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & a+1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & a+2 \end{pmatrix}. \quad \mathbf{+ 0,6}$$

Agora, substituindo as linhas 1, 3 e 4 por elas menos a linha 2, obtemos

$$\det A = a^2 \det \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & a & 1 \\ 0 & 0 & 1 & a+1 \end{pmatrix}; \quad \mathbf{+ 0,4}$$

subtraindo da linha 2 a linha 4,

$$\det A = a^2 \det \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -a \\ 0 & 0 & a & 1 \\ 0 & 0 & 1 & a+1 \end{pmatrix}; \quad \mathbf{+ 0,2}$$

subtraindo da linha 3  $a$  vezes a linha 4,

$$\det A = a^2 \det \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -a \\ 0 & 0 & 0 & 1 - a^2 - a \\ 0 & 0 & 1 & a+1 \end{pmatrix}. \quad \mathbf{+ 0,2}$$

Daí, desenvolvendo o determinante em cofatores pela terceira linha, obtemos que  $\det A = a^2(a^2 + a - 1)$ .  $\mathbf{+ 0,4}$

**Questão 3.** (2 pt) Calcular a inversa da matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

$$(A|I) = \left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & -1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

Subtraindo das linhas 2, 3 e 4 a linha 1, obtemos a matriz

$$\left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & -1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right);$$

**0,5**

dividindo a linha 2 por 2 e somando à linha 1 a linha 4, obtemos a matriz

$$\left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right);$$

**+ 0,5**

subtraindo da linha 4 a linha 3 e somando à linha 1 a linha 3,

$$\left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1/2 & -1/2 & 0 & 1 \end{array} \right);$$

**+ 0,5**

multiplicando as linhas 3 e 4 por -1, obtemos à esquerda a matriz identidade e à direita, a matriz inversa de  $A$ ,

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & 1 \\ -1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 1/2 & 1/2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

**+ 0,5**

**Questão 4.** (2 pt) *Verificar se as afirmações abaixo são verdadeiras ou falsas. (Respostas sem justificativa não serão consideradas.)*

a) *Se  $A, B$  são matrizes  $n \times n$ , então  $AB = BA$ .*

Afirmção falsa. **0 pontos até aqui**

Por exemplo, tomando

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ e } B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix},$$

**0,25 pontos**

$$\text{temos que } AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ e}$$

$$BA = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

**+ 0,25**

b) *Se  $A, B$  são matrizes  $n \times n$ , então  $\det(A + B) = \det A + \det B$ .*

Afirmção falsa. **0 pontos até aqui**

Por exemplo, tomando

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ e } B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

**0,25**

$$\text{temos que } \det(A + B) = 1 \text{ e } \det A + \det B = 0 + 0 = 0.$$

**+ 0,25**

c) *Se  $A$  é uma matriz  $n \times n$  tal que  $A^2 + A = I$  então  $A$  é invertível.*

Verdadeira. **0 pontos até aqui**

$$\text{Demonstração: } A^2 + A = I \Rightarrow A(A + I) = I$$

**0,25**

logo,  $A$  é invertível, pois existe uma matriz  $B$  ( $B = A + I$ ) tal que  $AB = I$ .

**+ 0,25**

d) *Se  $X_0$  e  $X_1$  são soluções do sistema linear  $AX = B$  então  $\frac{1}{3}X_0 + \frac{2}{3}X_1$  também é solução.*

Verdadeira. **0 pontos até aqui**

$$\text{Demonstração: } A\left(\frac{1}{3}X_0 + \frac{2}{3}X_1\right) = \frac{1}{3}A(X_0) + \frac{2}{3}A(X_1)$$

**0,2**

$$= \frac{1}{3}B + \frac{2}{3}B$$

**+ 0,2**

$$= \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{3}\right)B = B.$$

**+ 0,1**