

L1 - Lista 1 - matrizes, vetores, determinantes

Geometria Analítica e Vetores (Universidade Estadual de Campinas)

## $1^{\underline{a}}$ Lista de Exercícios - MA-141

## MATRIZES

- **1.** Sejam  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 4 & -1 & 0 \end{pmatrix}$  e  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ .
- a) Verifique que:  $xA_1 + yA_2 + zA_3 = AX$ , sendo  $A_j$  a j-ésima coluna de A para j = 1, 2, 3.
- b) Usando a) verifique que: a segunda coluna de  $C = A^2$  é  $C_2 = -2A_1 A_3$ .
- c) Tente generalizar o que foi feito em a) e b) para a seguinte situação: Sejam A uma matriz  $m \times n$ , B uma matriz  $n \times k$  e C = AB. Se  $C_j$  é a j-ésima coluna de C, encontre  $C_j$  em termos das n colunas de A e da j-ésima coluna de B.
  - **2.** a) Sejam A e B duas matrizes quadradas  $n \times n$ . Mostre que  $(A+B)^2 = A^2 + AB + BA + B^2$ .
- b) Suponha agora que:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  e  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  e verifique que  $AB \neq BA$  e conclua que neste caso  $(A+B)^2 \neq A^2 + 2AB + B^2$ .
- c) Voltando ao caso a). Mostre que: Se A e B são duas matrizes quadradas  $n \times n$ , então  $(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$  se e somente se AB = BA.
  - **3.** Seja  $M = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$
- a) Mostre que: Se A é uma matriz  $2 \times 2$  então AM = MA se e somente se  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$
- b) Mostre que se A e B são matrizes  $2 \times 2$  que comutam com M então A e B comutam entre si, i.é, AB = BA.
- **4.** a) Determine todas as matrizes D,  $2 \times 2$  e diagonais, que satisfazem: DB = BD para toda matriz,  $2 \times 2$ , B.
- b) Determine todas as matrizes A,  $2 \times 2$ , que satisfazem: AB = BA para toda matriz B,  $2 \times 2$ .
- c) Tente generalizar a) e b) para matrizes  $n \times n$ .
  - 5. Responda falso ou verdadeiro a cada uma das afirmações abaixo (justifique suas respostas).
- a) Se A é matriz  $n \times n$  e  $A^2 = \mathbf{0}$  então  $A = \mathbf{0}$ , aqui  $\mathbf{0}$  é a matriz nula.
- b) A única matriz  $n \times n$  simétrica e anti-simétrica ao mesmo tempo é a matriz nula.
- c) Se A é uma matriz  $n \times n$  e  $A^2 = I_n$  então  $A = I_n$  ou  $A = -I_n$  ( $I_n$  é a matriz identidade  $n \times n$ ).
- d) Se  $A \in B$  são duas matrizes  $n \times n \in AB = BA$ , então  $(AB)^p = A^pB^p$  para todo número natural p.
- e) Se A e B são matrizes  $n \times n$  tais que  $AB = \mathbf{0}$  então  $BA = \mathbf{0}$ .
- f) Se A é uma matriz  $n \times n$  e  $A^4 3A^2 + 7A I_n = \mathbf{0}$  então A é invertível (i.é.  $AB = BA = I_n$  para alguma matriz B,  $n \times n$ .

## SISTEMAS LINEARES e DETERMINANTES

**6.** Decida quais das matrizes abaixo estão na forma escada (ou escalonada reduzida). Para as que não estão encontre as suas respectativas matrizes na forma escada

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & -2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{array}\right); \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right); \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \end{array}\right); \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{array}\right).$$

7. Em cada um dos sistemas abaixo encontre, usando o metódo de Gauss, sua solução geral:



8. Seja  $M=\left(\begin{array}{cccc} a&0&b&2\\ a&a&4&4\\ 0&a&2&b \end{array}\right)$  a matriz ampliada (ou aumentada) do sistema linear. Para que valores

- a) Solução única
- c) Solução com duas variáveis livres
- b) Solução com uma variável livre
- d) Nenhuma solução.
- 9. Considere o sistema AX = B, com

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 3 & -1 & 5 \\ 4 & 1 & a^2 - 16 \end{pmatrix} e B = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ a + 14 \end{pmatrix}$$

- (a) Determine o valor (ou valores) de a para que o sistema tenha solução única.
- (b) Existem valores para a de forma que o sistema tenha infinitas soluções?
- (c) Existem valores para a de forma que o sistema não tenha solução?
- 10. Sabendo que o sistema  $\begin{cases} x + y + z = 1 \\ mx + 2y + 3z = 0 \\ m^2x + 4y + 9z = 1 \end{cases}$  admite uma única solução, podemos concluir que  $m^2x + 4y + 9z = 1$

- c) [3, 4)
- 11 Resolva o sistema dependendo dos valores dos parámetros respectivos:

a) 
$$\begin{vmatrix} 2x_{1} + & 3x_{2} + & x_{3} & = 1 \\ x_{1} + & 6x_{2} + & x_{3} & = 3 \\ 2x_{1} - & 3x_{2} + & 2x_{3} & = \lambda \\ x_{1} + & 3x_{2} + & 2x_{3} & = 1 \end{vmatrix}$$
 b) 
$$\begin{vmatrix} x_{1} - & 2x_{2} - & x_{3} + & x_{4} & = -2 \\ 2x_{1} + & 7x_{2} + & 3x_{3} + & x_{4} & = 6 \\ 11x_{1} + & 11x_{2} + & 4x_{3} + & 8x_{4} & = 8 \\ 10x_{1} + & 2x_{2} + & 8x_{4} & = \lambda \end{vmatrix}$$

- 12. a) Determine os coeficientes a, b, c e d da função polinomial  $p(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ , cujo gráfico passa pelos pontos  $P_1 = (0, 10), P_2 = (1, 7), P_3 = (3, -11)$  e  $P_4 = (4, -14)$ .
- b) Determine coeficientes a, b e c da equação do círculo,  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ , que passa pelos pontos  $P_1 = (-2,7), P_2 = (-4,5) \text{ e } P_3 = (4,-3).$ 
  - 13. Considere o sistema (\*) AX = B, com A uma matriz  $m \times n$  e B uma matriz  $m \times 1$ .
- a) Mostre que: se  $Y_1$  e  $Y_2$  são soluções do sistema homogêneo associado  $AX = \mathbf{0}$  e a e b são números reais então  $Z = aY_1 + bY_2$  também é solução do homogêneo associado.
- b) Mostre que: Se  $X_1$  e  $X_2$  são soluções de (\*) então  $Y=X_2-X_1$  é solução do sistema homogêneo associado  $AX = \mathbf{0}.$
- c) Suponha que  $X_0$  é uma solução particular de (\*) e mostre que qualquer solução X de (\*) é da forma  $X = X_0 + Y$ , com Y solução do homogêneo associado.
- **OBS:** Na verdade pode-se provar que para todo sistema homogêneo (\*\*)  $AX = \mathbf{0}$ , com A uma matriz  $m \times n$ , existem r soluções não nulas  $Y_1, \dots, Y_r, 0 \le r \le n$ , de (\*\*) tal que toda solução Y de (\*\*) se escreve na forma  $Y = a_1Y_1 + a_2Y_2 + \cdots + a_rY_r$ , com  $a_1, \cdots, a_r$  números reais (r = 0 ocorre quando (\*\*) tem a solução)nula como única solução). Portanto, por c), se o sistema (\*) tem uma solução  $X_0$  então toda solução X de (\*) é do tipo  $X=X_0+a_1Y_1+a_2Y_2+\cdots+a_rY_r$ , com  $a_1,\cdots,a_r$  números reais. A solução  $X_0$  é comumente chamada de solução inicial (ou particular) de (\*) e o conjunto  $\{Y_1,\cdots,Y_r\}$  é chamado de um conjunto de geradores do sistema (\*) (ou simplesmente de geradores de (\*)) Observe ainda que  $X_0$  é a única solução de (\*) somente quando r = 0.
- d) Para se convencer do que a observação acima afirma, encontre para cada um dos sistemas do exercício 7., um conjunto de geradores do sistema e uma solução particular (quando existir).

- **14.** Considere a matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$
- a) Calcule o  $det(A^n)$ , para todo número natural n.
- b) Usando escalonamento encontre a matriz inversa  $A^{-1}$ .
- **15.** Dada uma matriz A = CD onde  $C^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$  e  $D^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$ , resolva o sistema AX = B, sabendo-se que  $B = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \end{bmatrix}$ .
  - **16.** Determine todos os valores de  $\lambda$  para os quais  $\det(A \lambda I_3) = 0$ .

$$\begin{pmatrix}
2 & -2 & 3 \\
0 & 3 & -2 \\
0 & -1 & 2
\end{pmatrix};
\begin{pmatrix}
2 & 2 & 3 \\
1 & 2 & 1 \\
2 & -2 & 1
\end{pmatrix};
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
-1 & 3 & 0 \\
3 & 2 & -2
\end{pmatrix}$$

- 17. Sabendo-se que para toda matriz,  $n \times n$ , A com  $\det(A) \neq 0$  existe uma matriz,  $n \times n$ ,  $\overline{A}$  tal que  $\overline{A}A = I_n$ , mostre que:
- a) se B e C são matrizes  $n \times n$  e  $BC = I_n$  então  $CB = I_n$ .
- b) se  $\det(B) \neq 0$  (B matriz  $n \times n$ ) então existe uma única  $B^{-1}$  tal que  $BB^{-1} = B^{-1}B = I_n$ .
  - 18. Encontre a inversa da matriz abaixo (se existe):

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 3 & -7 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

19. Calcule os determinantes das matrizes:

a) 
$$\begin{pmatrix} \sec \alpha & \cos \alpha \\ \sec \beta & \cos \beta \end{pmatrix}$$
; b)  $\begin{pmatrix} a+b & a+c \\ d+b & d+c \end{pmatrix}$ ; c)  $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$ ; d)  $\begin{pmatrix} 1+x_1y_1 & 1+x_1y_2 \\ 1+x_2y_1 & 1+x_2y_2 \end{pmatrix}$ ; e)  $\begin{pmatrix} 1 & a \\ 1 & b \end{pmatrix}$ ;

$$f) \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}; g) \begin{pmatrix} 0 & a & 0 \\ b & c & d \\ 0 & e & 0 \end{pmatrix}; h) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{pmatrix}; i) \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{pmatrix}; j) \begin{pmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha & 1 \\ \sin \beta & \cos \beta & 1 \\ \sin \gamma & \cos \gamma & 1 \end{pmatrix};$$

$$\text{k)} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -6 & -2 \\ 4 & 7 & 4 & 4 \\ -2 & -2 & 1 & -2 \\ -4 & -7 & 0 & -1 \end{pmatrix}; \text{l)} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 0 & 0 \\ 11 & 12 & 0 & 0 \end{pmatrix}; \text{m)} \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ -b & a & d & -c \\ -c & -d & a & b \\ -d & c & -b & a \end{pmatrix}; \text{n)} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

**20.** Resolva a equação f(x) = 0 onde  $f(x) = \det(A - xI)$  e a matriz A é a seguinte:

a) 
$$\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$$
; b)  $\begin{pmatrix} \cos a & \sin a \\ -\sin a & \cos a \end{pmatrix}$ ; c)  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ; d)  $\begin{pmatrix} 5 & 6 & -3 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ ; e)  $\begin{pmatrix} 5 & 2 & -3 \\ 4 & 5 & -4 \\ 6 & 4 & -4 \end{pmatrix}$ ;

$$f) \begin{pmatrix} 4 & -2 & 2 \\ -5 & 7 & -5 \\ -6 & 6 & -4 \end{pmatrix}; g) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}; h) \begin{pmatrix} -2 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & -4 \\ -2 & -4 & 1 \end{pmatrix}; i) \begin{pmatrix} 2 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & -2 \\ 0 & -2 & 4 \end{pmatrix}.$$

## VETORES NO PLANO E NO ESPAÇO

- 21. Determine a extremidade ou a origem do segmento orientado nos seguintes casos:
- a) Representa o vetor v = (1, -2, 1) e sua origem é o ponto P = (1, 0, 1).
- b) Representa o vetor v = (-1, 0, 1) e sua origem é o ponto médio entre os pontos  $P_1 = (1, 1, 3)$  e  $P_2 = (-1, 1, 1)$ .



- c) Representa o vetor v = (1, 1, 1) e sua extremidade é o ponto P = (1, 1, 1).
  - 22. Verifique se os pontos dados abaixo são colineares:
- a) A = (1, 0, 1), B = (2, 2, 0) e C = (0, -2, 2);
- b)  $A = (0, 1, -1), \quad B = (1, 2, 0) \quad e \ C = (0, 2, 1);$
- c) A = (3, 1, 4), B = (2, 7, 1) e C = (0, 1, 5).
  - **23.** Dados os pontos A = (1,0,1), B = (-1,1,1) e C = (0,1,2).
- a) Determine o ponto D tal que A, B, C e D sejam os vértices consecutivos de um paralelogramo
- b) Determine o ponto médio entre A e C e o ponto médio entre B e D.
- **24.** Demonstre que as diagonais de um paralelogramo se cortam ao meio (Sugestão: Sejam M e N os pontos médios das duas diagonais. Mostre  $\overline{MN} = \vec{0}$ .)
- 25. Demonstre que o segmento que une os pontos médios dos lados não paralelos de um trapézio é paralelo às bases e seu comprimento é a média aritmética dos comprimentos das bases.
- **26.** Sejam  $\vec{OA}$  e  $\vec{OB}$  dois vetores não colineares no espaço. Qual o conjunto dos pontos P tais que  $\vec{OP} = \lambda \vec{OA} + (1 \lambda) \vec{OB}$ ?
- 27. a) Mostre que as medianas de um triângulo interseptam-se num ponto. Encontre a razão em que esse ponto divide cada mediana.
  - b) Tente generalizar o item (a) para tetraedros.
- **28.** A área do triângulo ABC é  $\sqrt{6}$ . Sabendo-se que  $A=(2,1,0),\ B=(-1,2,1)$  e que o vértice C está no eixo Y, encontre as coordenadas de C.
- **29.** a) Decompor o vetor w = (1,3,2) como soma de dois vetores w = u + v, onde u é paralelo ao vetor (0,1,3) e v é ortogonal a (0,1,3).
- b) Encontre um vetor u que seja ortogonal aos vetores (2,3,-1) e (2,-4,6) tal que  $||u||=3\sqrt{3}$ .
- **30.** a) Demonstre que não existe x tal que os vetores v=(x,2,3) e u=(x,-2,3) sejam perpendiculares. b) Encontre o ângulo entre os vetores u=(2,1,0) e v=(0,1,-1) e entre os vetores w=(1,1,1) e z=(0,-2,-2).
- **31.** a) Dado um triângulo isósceles, mostre que a mediana relativa à base é a mediatriz (i.é., é perpendicular à base).
- b) Mostre que: Se um triângulo tem duas medianas iguais então ele é isósceles.
- **32.** Sejam u e v dois vetores de comprimentos iguais, mostre que para quaisquer números a e b, os vetores au + bv e av + bu têm o mesmo comprimento. O que significa isso?