

# 1ª Lista de Exercícios - IAD235 - março de 2008

## 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  $B$ ,  $2 \times 2$ .

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  $A$  e  $B$  são duas matrizes  $n \times n$  e  $AB = BA$ , então  $(AB)^p = A^p B^p$  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 respectivas matrizes na forma escada

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

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

$$\begin{cases} 4x + 3y - z + t = 4 \\ x - y + 2z - t = 0 \\ 5x + 2y + z = 4 \end{cases}; \begin{cases} x + 5y + 4z - 13t = 3 \\ 3x - y + 2z + 5t = 2 \\ 2x + 2y + 3z - 4t = 1 \end{cases}; \begin{cases} x - y + 2z - t = 0 \\ 3x + y + 3z + t = 0 \\ x - y - z - 5t = 0 \end{cases}.$$



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  $\det(A - \lambda I_3) = 0$ .

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

17. Sabendo-se que para toda matriz,  $n \times n$ ,  $A$  com  $\det(A) \neq 0$  existe uma matriz,  $n \times n$ ,  $\bar{A}$  tal que  $\bar{A}A = I_n$ , 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)  $\begin{pmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix}$ ; 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)  $\begin{pmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha & 1 \\ \sin \beta & \cos \beta & 1 \\ \sin \gamma & \cos \gamma & 1 \end{pmatrix}$ .

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)  $A = (0, 1, -1)$ ,  $B = (1, 2, 0)$  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.** Mostre que as medianas de um triângulo interseptom-se num ponto. Encontre a razão em que esse ponto divide cada mediana.

**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.e., 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?