

55. Considere as matrizes  $L_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 \\ b & c & 1 \end{bmatrix}$  e  $L_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 & 0 \\ b & c & 1 & 0 \\ d & e & f & 1 \end{bmatrix}$ .

(a) Decomponha, de várias maneiras diferentes,  $L_1$  e  $L_2$  como produto de matrizes triangulares inferiores elementares.

(b) Use a alínea anterior para escrever  $L_1^{-1}$  e  $L_2^{-1}$  como produto de matrizes triangulares inferiores elementares.

(c) Calcule  $L_1^{-1}$  e  $L_2^{-1}$ .

(d) Decomponha  $L_1^{-1}$  e  $L_2^{-1}$  como produto de matrizes triangulares inferiores elementares cujos  $\alpha$ 's sejam os elementos das matrizes  $L_1^{-1}$  e  $L_2^{-1}$  obtidas em (c). Observe que não existe uma expressão simples para obter  $L_1^{-1}$  e  $L_2^{-1}$  a partir das entradas de  $L_1$  e  $L_2$ , respectivamente.

56. Ache as decomposições  $LU$  e  $LDU$  das seguintes matrizes:

(a)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 8 & 1 \end{bmatrix}$ ;      (b)  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 8 & 7 \end{bmatrix}$ ;      (c)  $\begin{bmatrix} 2 & -3 & 0 \\ 4 & 5 & 1 \\ 2 & 0 & 4 \end{bmatrix}$ ;      (d)  $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 3 & 12 & 18 \\ 5 & 18 & 30 \end{bmatrix}$ ;

(e)  $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$ ;      (f)  $\begin{bmatrix} 2 & 4 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 3 & 1 \\ 2 & 7 & 9 & 7 \\ 0 & 0 & 6 & 5 \end{bmatrix}$ .

Que relação nota entre os factores triangulares da decomposição  $LDU$  nas alíneas (d) e (e) ? (Ver-se-á adiante que isto está relacionado com a estrutura das matrizes dessas alíneas.)

57. Mediante a resolução de sistemas triangulares resolva os sistemas  $Ax = b_1$  e  $Ax = b_2$  onde,

(a)  $A$  é a matriz da alínea (c) do exercício 56 e com

$$b_1 = [8 \ 5 \ 1]^T \text{ e } b_2 = [1 \ 0 \ 0]^T;$$

(b)  $A$  é a matriz da alínea (e) do exercício 56 e com

$$b_1 = [1 \ 1 \ 1 \ 1]^T \text{ e } b_2 = [1 \ 2 \ 3 \ 4]^T;$$

(c)  $A$  é a matriz da alínea (f) do exercício 56 e com

$$b_1 = [6 \ 4 \ 8 \ -4]^T \text{ e } b_2 = [1 \ 2 \ 4 \ 7]^T.$$

58. Seja  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \\ 0 & -2 & 0 \end{bmatrix}$ .

(a) Determine a decomposição  $LU$  de  $A$ .

(b) Determine a matriz inversa de  $L$  e a matriz inversa de  $U$ .

(c) Usando os resultados obtidos na alínea anterior calcule  $A^{-1}$ .

59. Sendo  $A$  quadrada não singular, mostre que a matriz  $D$  nas decomposições  $LDU$  de  $A$  e  $A^T$  é a mesma.

(Por outras palavras,  $A$  e  $A^T$  têm os mesmos pivots.)

60. Sendo  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 6 & 9 \\ 1 & 8 & 8 \end{bmatrix}$  determine uma matriz de permutação  $P$  para a qual exista a decomposição  $LU$  de  $PA$  e determine os factores dessa decomposição.

61. Determine as decomposições  $PA = LDU$  sendo:

$$(a) A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}; \quad (b) A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}; \quad (c) A = \begin{bmatrix} 0 & a & b \\ 0 & 0 & c \\ d & e & f \end{bmatrix}, a, c, d \neq 0.$$

62. Dê exemplo de uma matriz não singular  $4 \times 4$  que exija três trocas de linhas para levar a eliminação até ao fim.

63. Para cada uma das matrizes  $A = \begin{bmatrix} \gamma & 2 \\ 6 & 4 \end{bmatrix}$  e  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ \alpha & 8 & 3 \\ 0 & \beta & 3 \end{bmatrix}$ , diga que valores dos parâmetros tornam necessárias trocas de linhas no processo de factorização, e que valores dos parâmetros tornam a matriz singular.

64. Considere  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 1/2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $P = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  e  $b = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}$ , onde  $b_1, b_2, b_3 \in \mathbb{R}$ . Resolva os seguintes sistemas:

$$(a) Ax = b; \quad (b) PAx = b; \quad (c) Ax = Pb;$$

(d)  $LPUx = b$ , onde  $L$  e  $U$  são as matrizes da factorização da matriz  $A$  acima.

65. Ache a decomposição  $A = LU$  com  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$  e resolva  $Ax = b$  para os três segundos membros indicados:

$$(a) b = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad (b) b = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad (c) b = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

66. Ache as inversas das seguintes matrizes:

$$(a) \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}; \quad (b) \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}; \quad (c) \begin{bmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -2 & -5 & 4 \end{bmatrix}; \quad (d) \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 4 & 4 & 5 \\ 5 & 5 & 5 & 5 \end{bmatrix}.$$

67. Tendo presente o método de Gauss-Jordan, recorde que, se uma matriz é invertível, então pode escrever-se como um produto de matrizes elementares, matrizes de permutação e matrizes diagonais não-singulares. Escreva nessa forma as matrizes do exercício 66.