

Álgebra Linear C

folha iv

2007/2008

1. Introduza o comando

```
A=fix(30*rand(3,3)-15);
```

Responda às alíneas seguintes para várias escolhas de A .

- Descreva o *output* de `Ainf=tril (A)` e de `Asup=triu (A)`
- Calcule e comente o resultado de `det(Ainf)` e de `det(Asup)`.
- Troque duas linhas de A e compare o determinante da matriz obtida com $|A|$. Repita o exercício fazendo trocas de colunas.
- Substitua uma linha/coluna de A pela linha nula e calcule o determinante da matriz obtida.
- Multiplique uma linha por um escalar não nulo e compare o determinante da matriz obtida com $|A|$. Repita o exercício multiplicando uma coluna por um escalar não nulo.
- A uma linha de A some-lhe outra multiplicada por um escalar não nulo. Compare o determinante da matriz obtida com $|A|$. Repita o exercício fazendo a operação elementar por colunas.
- Use `[L,U,P]=lu (A)` para obter a factorização $PA = LU$. Compare $|A|$ com $|U|$.
- O que pode conjecturar sobre a relação entre $|2A|$ e $2|A|$? Teste a validade da sua conjectura.

2. Introduza as matrizes $A=[1,-3,1; 2,-4,2; 2,2,-3]$; $B=[-10\ 2\ -3; -1\ 9\ 14; -6\ 5\ 8]$;

- Introduza os comandos

```
[l,u,p]=lu (B)  
u(1,1)*u(2,2)*u(3,3)  
u(1,1)*u(2,2)*u(3,3)-det(B)
```

Interprete os comandos introduzidos e os resultados obtidos.

- Repita a alínea anterior para as matrizes A e AB .
- Compare $|A||B|$ e $|AB|$.
- Verifique que A é não singular. Relacione $|A|$ com $|A^{-1}|$.
- Verifique se $\det(A+B) = \det A + \det B$.

(f) Verifique que $|A^T| = |A|$.

3. Considere as matrizes $A = [2 \ -6 \ 0 \ 6; 5 \ -7 \ 8 \ 2; -3 \ -2 \ 4 \ 1; 5 \ -1 \ 4 \ -1]$; $B = [4 \ 20 \ -29 \ 25; 3 \ 13 \ -24 \ 13; 1 \ 5 \ -7 \ 4; 5 \ 25 \ -35 \ 21]$; .

(a) Mostre que A, B são não-singulares.

(b) Compare $|A||B|$ e $|AB|$.

(c) Relacione $|A|$ com $|A^{-1}|$.

(d) Relacione $|B|$ com $|B^{-1}|$.

(e) Considere $C = B^{-1}AB$. Compare $|C|$ com $|A|$. Que resultado pode conjecturar?

(f) Verifique se $\det(A + B) = \det A + \det B$.

(g) Verifique que $|A^T| = |A|$ e que $|B^T| = |B|$.

4. Considere as matrizes definidas aleatoriamente pelos comandos

```
> R=fix(-10+rand(7)*20);  
> S=fix(-10+rand(7)*20);  
> P=fix(-10+rand(4)*20);
```

(a) Calcule e compare, para várias escolhas, $|R||S|$ e $|RS|$. O que pode inferir?

(b) Calcule e compare, para várias escolhas, $|R + S|$ e $|R| + |S|$. O que pode concluir?

5. Construa uma função, **adjunta**, que, dada uma matriz quadrada, devolva a sua adjunta. Fazendo uso dessa função,

(a) para $C = [-0 \ -3 \ 3 \ 4; 0 \ -1 \ -0 \ -3; 2 \ -4 \ -4 \ -0; -4 \ -2 \ 1 \ -4]$; , determine $C * \text{adjunta}(C) / \det(C)$; que pode observar?

(b) para $A = [2 \ 2 \ -0 \ -3; 2 \ -0 \ -1 \ -2; 4 \ -3 \ -1 \ 4; -3 \ 0 \ 4 \ -1]$; , determine $A * \text{adjunta}(A)$; que pode observar?

(c) para $B = [-2 \ 3 \ -2 \ 2; -4 \ 3 \ -1 \ 2; -2 \ -4 \ 3 \ -1; 3 \ -1 \ 3 \ -2]$; , determine $B * \text{adjunta}(B)$; o que pode observar?

6. † Calcule o determinante das matrizes seguintes:

(a) $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 3 \end{bmatrix}$	(b) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$	(c) $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 8 & 5 \end{bmatrix}$	(d) $\begin{bmatrix} 6 & 9 \\ 8 & 12 \end{bmatrix}$
(e) $\begin{bmatrix} a^2 & ab \\ ab & b^2 \end{bmatrix}$	(f) $\begin{bmatrix} n+1 & n \\ n & n-1 \end{bmatrix}$	(g) $\begin{bmatrix} a+b & a-b \\ a-b & a+b \end{bmatrix}$	(h) $\begin{bmatrix} 1 & i \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$
(i) $\begin{bmatrix} a & c+di \\ c-di & b \end{bmatrix}$	(j) $\begin{bmatrix} a+bi & b \\ 2a & a-bi \end{bmatrix}$	(k) $\begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$	(l) $\begin{bmatrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{bmatrix}$

7. † Use o teorema de Laplace para calcular o determinante das seguintes matrizes:

$$(a) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 5 & 1 & 2 \\ 7 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$(b) \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 3 \end{bmatrix}.$$

$$(c) \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

8. † Se A é uma matriz simétrica, mostre que $\det(A + B) = \det(A + B^T)$, para qualquer matriz B com a mesma ordem de A .
9. † Uma matriz A é anti-simétrica se $A^T = -A$. Mostre que, para $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ com n ímpar e A anti-simétrica, se tem $\det A = 0$.