

ÁLGEBRA LINEAR
CM 005 - Eng. Industrial Madereira

Professor:
Fernando de Ávila Silva
Departamento de Matemática - UFPR

LISTA 3: Determinantes

Esta lista está baseada nos exercícios do livro *Álgebra Linear com Aplicações* de Steven J. Leon.

Resolva os exercícios:

- (1) (Páginas: 66 - 67) 1, 2, 3, 5, 6, 11
- (2) (Páginas: 72 - 73) 4, 5, 6, 7

$$\det(A) = a_{11} \det(M_{11}) - a_{12} \det(M_{12}) + \dots \pm a_{1,k+1} \det(M_{1,k+1})$$

Como as matrizes M_{ij} são todas $k \times k$, pela hipótese de indução temos que

$$(9) \quad \det(A) = a_{11} \det(M_{11}) - a_{12} \det(M_{12}) + \dots \pm a_{1,k+1} \det(M_{1,k+1})$$

A expressão do lado direito do sinal de igualdade em (9) é simplesmente a expansão em determinantes menores de $\det(A)$ em relação à primeira coluna de A^T . Portanto,

$$\det(A^T) = \det(A) \quad \square$$

Teorema 2.1.3. Se A é uma matriz triangular $n \times n$, então o determinante de A é igual ao produto dos elementos na diagonal de A .

Demonstração. Em vista do Teorema 2.1.2, basta provar o teorema para matrizes triangulares inferiores. O resultado segue facilmente por indução em n , usando a expansão em cofatores. Os detalhes são deixados a cargo do leitor (ver Exercício 8). \square

Teorema 2.1.4. Seja A uma matriz $n \times n$.

- (i) Se A tem uma linha ou coluna contendo apenas zeros, então $\det(A) = 0$.
- (ii) Se A tem duas linhas ou duas colunas idênticas, então $\det(A) = 0$.

Esses dois resultados podem ser provados facilmente usando-se expansão em cofatores. As demonstrações ficam a cargo do leitor (ver Exercícios 9 e 10).

Na próxima seção, vamos examinar o efeito das operações elementares sobre o determinante. Isso vai nos permitir usar o Teorema 2.1.3 para obter um método mais eficiente de calcular o valor de um determinante.

EXERCÍCIOS

1. Seja

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 1 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

- (a) Encontre os valores de $\det(M_{21})$, $\det(M_{22})$ e $\det(M_{23})$.
- (b) Encontre os valores de a_{21} , a_{22} e a_{23} .
- (c) Use as respostas em (a) e (b) para calcular $\det(A)$.

2. Use determinantes para verificar, para cada uma das matrizes a seguir, se a matriz é ou não invertível.

$$(a) \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \quad (b) \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \quad (c) \begin{pmatrix} 3 & -6 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

3. Calcule cada um dos determinantes a seguir.

$$(a) \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ -2 & -3 \end{vmatrix} \quad (b) \begin{vmatrix} 5 & -2 \\ -8 & 4 \end{vmatrix} \quad (c) \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 2 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 \end{vmatrix} \quad (d) \begin{vmatrix} 4 & 3 & 0 \\ 3 & 1 & 2 \\ 5 & -1 & -4 \end{vmatrix}$$

$$(e) \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 4 & 1 & -2 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} \quad (f) \begin{vmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 1 & 3 & 2 \\ 5 & 1 & 6 \end{vmatrix} \quad (g) \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 6 & 2 \end{vmatrix} \quad (h) \begin{vmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & -2 \end{vmatrix} \quad (i) \begin{vmatrix} 2 & 1 & 2 \\ -3 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & -2 \end{vmatrix}$$

4. Diga o valor de cada determinante a seguir diretamente, analisando cada matriz.

$$(a) \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}$$

$$(b) \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 0 \\ 7 & 3 & -2 \end{vmatrix}$$

$$(c) \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix}$$

$$(d) \begin{vmatrix} 4 & 0 & 2 & 1 \\ 5 & 0 & 4 & 2 \\ 2 & 0 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

5. Calcule o determinante a seguir, escrevendo sua resposta como um polinômio em x .

$$\begin{vmatrix} a-x & b & c \\ 1 & -x & 0 \\ 0 & 1 & -x \end{vmatrix}$$

6. Encontre todos os valores de λ para os quais o determinante a seguir é igual a 0.

$$\begin{vmatrix} 2-\lambda & 4 \\ 3 & 3-\lambda \end{vmatrix}$$

7. Seja A uma matriz 3×3 com $a_{11} = 0$ e $a_{21} \neq 0$. Mostre que A é equivalente por linhas a I se e somente se

$$-a_{12}a_{21}a_{33} + a_{12}a_{31}a_{23} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{31}a_{22} \neq 0$$

8. Escreva os detalhes da demonstração do Teorema 2.1.3.

9. Prove que se uma linha ou coluna de uma matriz A $n \times n$ tem todos os elementos iguais a zero, então $\det(A) = 0$.

10. Use indução matemática para provar que se A é uma matriz $(n+1) \times (n+1)$ com duas linhas idênticas, então $\det(A) = 0$.

11. Sejam A e B matrizes 2×2 .

$$(a) \det(A+B) = \det(A) + \det(B)?$$

$$(b) \det(AB) = \det(A)\det(B)?$$

$$(c) \det(BA) = \det(BA)?$$

Justifique suas respostas.

12. Sejam A e B duas matrizes 2×2 e sejam

$$C = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, \quad E = \begin{pmatrix} 0 & \alpha \\ \beta & 0 \end{pmatrix}$$

(a) Mostre que $\det(A+B) = \det(A) + \det(B) + \det(C) + \det(D)$.

(b) Mostre que, se $B = EA$, então $\det(A+B) = \det(A) + \det(B)$.

13. Seja A uma matriz simétrica tridiagonal (isto é, A é simétrica e $a_{ij} = 0$ sempre que $|i-j| > 1$). Seja B a matriz obtida retirando-se as duas primeiras linhas e colunas de A . Mostre que

$$\det(A) = a_{11} \det(M_{11}) - a_{12}^2 \det(B)$$

2 PROPRIEDADES DE DETERMINANTES

Vamos considerar, nesta seção, os efeitos das operações elementares sobre o determinante de uma matriz. Uma vez estabelecidos esses efeitos, vamos provar que uma matriz é invertível se e somente se seu determinante é nulo e vamos desenvolver um método para calcular determinantes através de operações elementares. Além disso, vamos obter um resultado importante sobre o determinante de um produto de matrizes. Vamos começar com o seguinte lema:

Lema 2.2.1. Seja A uma matriz $n \times n$. Se A_{jk} denota o cofator de a_{jk} para $k = 1, \dots, n$, então

Demonstração. Se B é singular, pelo Teorema 1.4.3, AB também é singular (ver Exercício 15 do Cap. 1, Seção 4), e, portanto,

$$\det(AB) = 0 = \det(A) \det(B)$$

Se B é invertível, B pode ser escrita como um produto de matrizes elementares. Logo, é válido para matrizes elementares. Já vimos que o resultado

$$\begin{aligned} \det(AB) &= \det(AE_k E_{k-1} \dots E_1) \\ &= \det(A) \det(E_k) \det(E_{k-1}) \dots \det(E_1) \\ &= \det(A) \det(E_k E_{k-1} \dots E_1) \\ &= \det(A) \det(B) \end{aligned}$$

Se A é singular, então o valor calculado de $\det(A)$ usando aritmética exata tem que ser 0. No entanto, dificilmente vamos chegar a esse resultado se os cálculos forem feitos por computador. Como os computadores usam um sistema numérico finito, erros de aproximação são em geral inevitáveis. Conseqüentemente, é mais provável que o valor calculado de $\det(A)$ esteja apenas próximo de 0. Devido a erros de aproximação, é praticamente impossível determinar, utilizando um computador, se uma matriz é ou não exatamente singular. Em aplicações envolvendo computadores, muitas vezes faz mais sentido perguntar se uma matriz é "aproximadamente" singular ou não singular. No Cap. 7 vamos discutir como determinar se uma matriz é aproximadamente singular ou não.

EXERCÍCIOS

1. Calcule cada um dos determinantes a seguir diretamente, analisando a matriz.

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad & \begin{vmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 0 & 4 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix} \\ \text{(b)} \quad & \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 1 & 1 \\ -0 & -0 & 2 & 2 \\ -1 & -1 & -1 & 2 \end{vmatrix} \\ \text{(c)} \quad & \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} \end{aligned}$$

2. Seja

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

- (a) Use o método de redução para calcular $\det(A)$.
- (b) Use o valor de $\det(A)$ para calcular

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ -2 & -2 & 3 & 3 \\ 1 & 2 & -2 & -3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 4 & 4 \\ 2 & 3 & -1 & -2 \end{vmatrix}$$

3. Para cada uma das matrizes a seguir, calcule o determinante e diga se a matriz é singular ou invertível.

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad & \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} & \text{(b)} \quad \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} & \text{(c)} \quad \begin{pmatrix} 3 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(d)} \quad & \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 4 & 3 & 5 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} & \text{(e)} \quad \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -1 & 2 & -2 \\ 1 & 4 & 0 \end{pmatrix} & \text{(f)} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 7 & 3 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

4. Escolha todos os valores possíveis de c que tornam a matriz a seguir singular.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 9 & c \\ 1 & c & 3 \end{pmatrix}$$

- 5. Seja A uma matriz $n \times n$ e α um escalar. Mostre que $\det(\alpha A) = \alpha^n \det(A)$
- 6. Seja A uma matriz invertível. Mostre que

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$$

- 7. Sejam A e B matrizes 3×3 com $\det(A) = 4$ e $\det(B) = 5$. Encontre o valor de:
 - (a) $\det(AB)$ (b) $\det(3A)$ (c) $\det(2AB)$ (d) $\det(A^{-1}B)$
- 8. Sejam E_1, E_2, E_3 matrizes elementares de tipos I, II, III, respectivamente, e seja A uma matriz 3×3 com $\det(A) = 6$. Suponha que E_2 foi obtida multiplicando-se a segunda linha de A por 3. Encontre o valor de cada um dos determinantes a seguir.
 - (a) $\det(E_1A)$ (b) $\det(E_2A)$ (c) $\det(E_3A)$
 - (d) $\det(AE_1)$ (e) $\det(E_1^2)$ (f) $\det(E_1E_2E_3)$

Sejam A e B matrizes equivalentes por linhas e suponha que B pode ser obtida de A usando-se apenas as operações elementares I e III. Qual a relação entre os valores de $\det(A)$ e $\det(B)$? Se B puder ser obtida de A usando-se apenas operações elementares III, qual a relação entre os valores de $\det(A)$ e $\det(B)$? Justifique suas respostas.

10. Considere a matriz de Vandermonde 3×3

$$V = \begin{pmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 \\ 1 & x_2 & x_2^2 \\ 1 & x_3 & x_3^2 \end{pmatrix}$$

- (a) Mostre que $\det(V) = (x_2 - x_1)(x_3 - x_1)(x_3 - x_2)$.
 - (b) Que condições os escalares x_1, x_2 e x_3 têm que satisfazer para que V seja invertível?
11. Suponha que a matriz A 3×3 fatora em um produto

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ l_{21} & 1 & 0 \\ l_{31} & l_{32} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} \\ 0 & u_{22} & u_{23} \\ 0 & 0 & u_{33} \end{pmatrix}$$

Determine o valor de $\det(A)$.

- 12. Sejam A e B matrizes $n \times n$. Prove que o produto AB é invertível se e somente se A e B são ambas invertíveis.
- 13. Sejam A e B matrizes $n \times n$. Prove que, se $AB = I$, então $BA = I$. Qual o significado desse resultado para a definição de uma matriz invertível?
- 14. Seja A uma matriz invertível $n \times n$ com um cofator não-nulo A_{nn} , e defina

$$c = \frac{\det(A)}{A_{nn}}$$

Mostre que, se subtrairmos c de a_{nn} , a matriz resultante será singular.

15. Sejam x e y elementos de \mathbb{R}^3 e seja z um vetor em \mathbb{R}^3 cujas coordenadas são definidas por

$$A = B^{-1}A = B$$

$$z_1 = \begin{vmatrix} x_2 & x_3 \\ y_2 & y_3 \end{vmatrix}, \quad z_2 = - \begin{vmatrix} x_1 & x_3 \\ y_1 & y_3 \end{vmatrix}, \quad z_3 = \begin{vmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{vmatrix}$$

Sejam

$$X = (x, x, y)^T \quad \text{e} \quad Y = (y, y, y)^T$$

Mostre que

$$x^T z = \det(X) = 0 \quad \text{e} \quad y^T z = \det(Y) = 0$$

16. Mostre que o cálculo do determinante de uma matriz $n \times n$ por expansão em cofatores envolve

$$(n! - 1) \text{ somas e } \sum_{k=1}^{n-1} n!/k \text{ multiplicações.}$$

17. Mostre que o cálculo do determinante de uma matriz $n \times n$ pelo método de redução envolve $[n(n-1)(2n-1)]/6$ somas e $[(n-1)(n^2+n+3)]/3$ multiplicações e divisões. **Sugestão:** No i -ésimo passo do processo de redução, são necessárias $n-i$ divisões para se calcularem os múltiplos da i -ésima linha que vão ser subtraídos das linhas restantes abaixo do pivô. É necessário depois calcular os novos valores para os $(n-i)^2$ elementos nas linhas e colunas de $i+1$ até n .

3 REGRA DE CRAMER

Nesta seção, vamos aprender um método para calcular a inversa de uma matriz invertível A usando determinantes. Vamos, também, aprender um método para resolver $Ax = b$ usando determinantes. Ambos os métodos dependem do Lema 2.2.1 da Seção 2.

A ADJUNTA DE UMA MATRIZ

Seja A uma matriz $n \times n$. Vamos definir uma nova matriz, chamada *adjunta* de A , por

$$\text{adj } A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

Então, para formar a adjunta, colocamos no lugar de cada elemento seu cofator e depois transpomos a matriz resultante. Pelo Lema 2.2.1,

$$a_{1i}A_{j1} + a_{12}A_{j2} + \dots + a_{in}A_{jn} = \begin{cases} \det(A) & \text{se } i = j \\ 0 & \text{se } i \neq j \end{cases}$$

Portanto,

$$A(\text{adj } A) = \det(A)I$$

Se A é invertível, $\det(A)$ é um escalar diferente de zero e podemos escrever

$$A \left(\frac{1}{\det(A)} \text{adj } A \right) = I$$

Logo,

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \text{adj } A$$

EXEMPLO 1. Para uma matriz 2×2 ,

$$\text{adj } A = \begin{pmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{pmatrix}$$

Se A é invertível, então

$$A^{-1} = \frac{1}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}} \begin{pmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{pmatrix}$$

EXEMPLO 2. Seja

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

Calcule $\text{adj } A$ e A^{-1} .

SOLUÇÃO

$$\text{adj } A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & -1 & 3 \\ -1 & 2 & 2 & 2 \\ -2 & 3 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{matrix} 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \end{matrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ -7 & 4 & 2 \\ 4 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \text{adj } A = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ -7 & 4 & 2 \\ 4 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

Usando a fórmula

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \text{adj } A$$

podemos obter uma fórmula para representar a solução do sistema $Ax = b$ em termos de determinantes.

Teorema 2.3.1 (Regra de Cramer). Seja A uma matriz invertível $n \times n$ e seja $b \in \mathbb{R}^n$. Seja A_i a matriz obtida substituindo-se a i -ésima coluna de A por b . Se x for a única solução de $Ax = b$, então

$$x_i = \frac{\det(A_i)}{\det(A)} \quad \text{para } i = 1, 2, \dots, n$$

Demonstração. Como

$$x = A^{-1}b = \frac{1}{\det(A)} (\text{adj } A)b$$

temos que

$$x_i = \frac{b_1 A_{1i} + b_2 A_{2i} + \dots + b_n A_{ni}}{\det(A)} = \frac{\det(A_i)}{\det(A)}$$