

# Inversão de matrizes e determinantes

Irineu Lopes Palhares Junior

IMD/UFRN,  
[irineu.palhares@imd.ufrn.br](mailto:irineu.palhares@imd.ufrn.br)



Informações sobre os conteúdos de inversão de matrizes e determinantes

- 1 Determinantes por expansão em cofatores
- 2 Calculando determinantes por meio de redução por linhas
- 3 Propriedades dos determinantes; regra de Cramer

# Determinantes por expansão em cofatores

Lembre-se que uma matriz  $2 \times 2$

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad (1)$$

é invertível se  $ad - bc \neq 0$  e que a expressão  $ad - bc$  é denominada **determinante** da matriz  $A$ . Lembre, também, que esse determinante é denotado escrevendo

$$\det(A) = ad - bc \text{ ou } \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc \quad (2)$$

e que a inversa de  $A$  pode ser expressa em termos do determinante por

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix} \quad (3)$$

A principal ideia deste estudo é obter uma fórmula análoga a Eq. (3) que seja aplicável a matrizes quadradas de todas as ordens. Para isso, é conveniente usar entradas com índices ao escrever matrizes ou determinantes. Assim, denotando uma matriz  $2 \times 2$  por

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \quad (4)$$

as duas equações em (2) tomam a forma

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \quad (5)$$

# Menores principais e cofatores

A definição seguinte é fundamental para o nosso objetivo de definir o determinante de uma matriz de ordem superior

## Definition

Se  $A$  for uma matriz quadrada, então o **menor da entrada**  $a_{ij}$  é denotado por  $M_{ij}$  e definido como o determinante da submatriz que sobra quando suprimimos a  $i$ -ésima linha e a  $j$ -ésima coluna de  $A$ . O número  $(-1)^{i+j} M_{ij}$  é denotado por  $C_{ij}$  e é denominado **cofator da entrada**  $a_{ij}$ .

## Example

Encontre os menores principais e cofatores da matriz

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & -4 \\ 2 & 5 & 6 \\ 1 & 4 & 8 \end{bmatrix} \quad (6)$$

## Observação: Tabuleiro de xadrez

Observe que um menor  $M_{ij}$  e seu cofator  $C_{ij}$  são ou iguais ou negativos um do outro, e que o sinal  $(-1)^{i+j}$  que os relaciona é  $+1$  ou  $-1$  de acordo com o padrão de tabuleiro de xadrez

$$\begin{bmatrix} + & - & + & - & + & \dots \\ - & + & - & + & - & \dots \\ + & - & + & - & + & \dots \\ - & + & - & + & - & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \end{bmatrix} \quad (7)$$

Por exemplo,

$$C_{11} = M_{11}, \quad C_{21} = -M_{21}, \quad C_{22} = M_{22} \quad (8)$$

e assim por diante. Assim, realmente nunca é preciso calcular  $(-1)^{i+j}$  para encontrar  $C_{ij}$  basta calcular o menor  $M_{ij}$  e ajustar o sinal, se necessário, de acordo com o padrão de tabuleiro de xadrez.

# Determinante a partir dos cofatores

Note que,  $\det(A)$  pode ser expresso em termos de cofatores das quatro maneiras a seguir

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}C_{11} + a_{12}C_{12} \\ a_{21}C_{21} + a_{22}C_{22} \\ a_{11}C_{11} + a_{21}C_{21} \\ a_{12}C_{12} + a_{22}C_{22} \quad (9)$$

Cada uma das quatro últimas equações é denominada expansão em cofatores do  $\det(A)$ . Em cada expansão de cofatores, todas as entradas e os cofatores vêm da mesma linha ou coluna de  $A$ . Por exemplo, na primeira equação, todas as entradas e os cofatores vêm da primeira linha de  $A$ ; na segunda, todas elas vêm da segunda linha de  $A$ ; na terceira, todas elas vêm da primeira coluna de  $A$ ; e na quarta, todas elas vêm da segunda coluna de  $A$ .



## Theorem

*Se  $A$  for uma matriz  $n \times n$ , então independentemente de qual linha ou coluna escolhermos, sempre obteremos o mesmo número multiplicando as entradas daquela linha ou coluna pelos cofatores correspondentes e somando os produtos obtidos.*

## Definition

Se  $A$  for uma matriz de tamanho  $n \times n$ , então o número obtido multiplicando as entradas de uma linha ou coluna qualquer de  $A$  pelos cofatores correspondentes e somando os produtos assim obtidos é denominado **determinante de  $A$** . As próprias somas são denominadas **expansões em cofatores de  $\det(A)$** , ou seja,

$$\det(A) = a_{1j}C_{1j} + a_{2j}C_{2j} + \dots + a_{nj}C_{nj} \quad (10)$$

e

$$\det(A) = a_{ij}C_{i1} + a_{i2}C_{i2} + \dots + a_{in}C_{in} \quad (11)$$

## Example

Encontre o determinante da matriz

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -2 & -4 & 3 \\ 5 & 4 & -2 \end{bmatrix} \quad (12)$$

expandindo em cofatores ao longo da primeira linha.

## Example

Seja a matriz  $A$  do exemplo anterior. Calcule  $\det(A)$  expandindo em cofatores ao longo da primeira coluna de  $A$ .

## Example

Encontre o determinante da matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 3 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 0 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 11 \end{bmatrix} \quad (13)$$

# Determinante de uma matriz triangular inferior

As contas a seguir mostram que o determinante de uma matriz triangular inferior  $4 \times 4$  é o produto de suas entradas diagonais. Cada parte da conta usa uma expansão em cofatores ao longo da primeira linha.

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & 0 \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} &= a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & 0 & 0 \\ a_{32} & a_{33} & 0 \\ a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} \\ &= a_{11} a_{22} \begin{vmatrix} a_{33} & 0 \\ a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} \\ &= a_{11} a_{22} a_{33} \begin{vmatrix} a_{44} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} a_{33} a_{44} \end{aligned} \tag{14}$$

# Determinante de matrizes triangulares

## Theorem

*Se  $A$  for uma matriz triangular  $n \times n$  (triangular superior, inferior ou diagonal), então  $\det(A)$  é o produto das entradas na diagonal principal da matriz, ou seja,  $\det(A) = a_{11}a_{22} \dots a_{nn}$ .*

## Example

Utilize a regra de Sarrus para calcular os determinantes das matrizes abaixo:

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} \quad (15)$$

e

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -4 & 5 & 6 \\ 7 & -8 & 9 \end{vmatrix} \quad (16)$$

# Revisão

## Revisão de conceitos

- Determinante
- Menor
- Cofator
- Expansão em cofatores

## Aptidões desenvolvidas

- Encontrar os menores e cofatores de uma matriz quadrada
- Usar a expansão em cofatores para calcular o determinante de uma matriz quadrada.
- Usar a técnica de setas para calcular o determinante de uma matriz  $2 \times 2$  ou  $3 \times 3$ .
- Usar o determinante de uma matriz invertível  $2 \times 2$  para encontrar a inversa dessa matriz
- Encontrar mentalmente o determinante de uma matriz triangular superior, inferior ou diagonal.



# Calculando determinantes por meio de redução por linhas

Começamos com um teorema fundamental que nos leva a um procedimento eficiente para calcular o determinante de uma matriz quadrada de qualquer tamanho.

## Theorem

*Seja  $A$  uma matriz quadrada. Se  $A$  tem uma linha ou uma coluna de zeros, então  $\det(A) = 0$ .*

O teorema útil a seguir relaciona o determinante de uma matriz com o determinante de sua transposta.

## Theorem

*Seja  $A$  uma matriz quadrada. Então  $\det(A) = \det(A^T)$ .*

# Operações elementares e o determinante

O próximo teorema mostra como uma operação elementar com as linhas de uma matriz afeta o valor de seu determinante.

## Theorem

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

- (a) Se  $B$  for a matriz que resulta quando uma única linha ou coluna de  $A$  é multiplicada por um escalar  $\kappa$ , então  $\det(B) = \kappa \det(A)$ .
- (b) Se  $B$  for a matriz que resulta quando duas linhas ou colunas de  $A$  são permutadas, então  $\det(B) = -\det(A)$ .
- (c) Se  $B$  for a matriz que resulta quando um múltiplo de uma linha de  $A$  é somado a uma outra linha, ou quando um múltiplo de uma coluna de  $A$  é somado a uma outra coluna, então  $\det(B) = \det(A)$ .

## Theorem

Seja  $E$  uma matriz elementar  $n \times n$ .

- (a) Se  $E$  resulta da multiplicação de uma linha de  $I_n$  por um número não nulo  $\kappa$ , então  $\det(E) = \kappa$ .
- (b) Se  $E$  resulta da permutação de duas linhas de  $I_n$ , então  $\det(E) = -1$ .
- (c) Se  $E$  resulta da soma de um múltiplo de uma linha de  $I_n$  com uma outra linha, então  $\det(E) = 1$ .

## Example

Calcule mentalmente o determinante das seguintes matrizes elementares:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \quad (17)$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 7 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \quad (18)$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} \quad (19)$$

# Matriz com linhas proporcionais

Se uma matriz quadrada  $A$  tem duas linhas proporcionais, então pode ser introduzida uma linha de zeros somando um múltiplo conveniente de uma das duas linhas à outra. Analogamente para colunas. Mas somar um múltiplo de uma linha ou coluna a uma outra não muda o determinante, de modo que devemos ter  $\det(A) = 0$ . Isso prova o teorema seguir.

## Theorem

*Se  $A$  for uma matriz quadrada com duas linhas proporcionais ou duas colunas proporcionais, então  $\det(A) = 0$ .*

## Example

Calcule o determinante da matriz dada a seguir.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 & 4 \\ 2 & 6 & -4 & 8 \\ 3 & 9 & 1 & 5 \\ 1 & 1 & 4 & 8 \end{bmatrix} \quad (20)$$

# Método de redução por linhas para calcular um determinante

Veremos, agora, um método para calcular determinantes que envolve substancialmente menos cálculos do que a expansão em cofatores. A ideia do método é reduzir a matriz dada ao formato triangular superior por operações elementares com as linhas, depois calcular o determinante da matriz triangular superior (uma conta fácil) e, finalmente, relacionar esse determinante com o da matriz original. Vejamos um exemplo.

## Example

Calcule  $\det(A)$ , sendo

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & 6 & 1 \end{bmatrix} \quad (21)$$

# Exemplo

Usando operações com colunas para calcular um determinante

## Example

Calcule o determinante de

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 2 & 7 & 0 & 6 \\ 0 & 6 & 3 & 0 \\ 7 & 3 & 1 & -5 \end{bmatrix} \quad (22)$$



# Combinação - cofatores e operações com linhas e colunas

Às vezes, a expansão em cofatores e as operações com linhas e colunas podem ser usadas em combinação para fornecer um método eficaz de calcular determinantes. Veja o exemplo a seguir.

## Example

Calcule  $\det(A)$ , com

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 5 & -2 & 6 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & 1 & 5 \\ 3 & 7 & 5 & 3 \end{bmatrix} \quad (23)$$

- Conhecer o efeito de operações elementares com linhas no valor do determinante.
- Conhecer o determinante dos três tipos de matrizes elementares
- Saber como introduzir zeros nas linhas ou colunas de uma matriz para facilitar o cálculo de seu determinante.
- Usar redução por linhas para calcular o determinante de uma matriz.
- Usar operações com as colunas para calcular o determinante de uma matriz
- Combinar o uso de redução por linhas e expansão em cofatores para calcular o determinante de uma matriz.

TO BE CONTINUED...