Determinantes

Abrantes Araújo Silva Filho



Vila Velha, 15/09/2019

Tópicos



- 1 Introdução
- 2 Métodos de cálculo
- ③ Propriedades dos determinantes
- 4 Regra de Chió

O que é um determinante?



Um determinante ou, mais precisamente, funções determinante, são funções que associam um número real a uma matriz quadrada.

Domínio das funções determinante



Os determinantes são definidos para *matrizes quadradas*, ou seja, matrizes $n \times n$. Matrizes não quadradas não têm determinante definido.

Como representar um determinante?



Seja a matriz $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$. Seu determinante é representado por:

- det(A)
- $\begin{array}{c|cc}
 & a_{11} & a_{12} \\
 a_{21} & a_{22}
 \end{array}$



- Resolução de sistemas de equações lineares
- Cálculo de matrizes inversas
- Cálculo de *eigenvalues* (autovalores)
- Cálculo de áreas
- Cálculo de volumes
- ...



• Resolução de sistemas de equações lineares

$$A = \begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = -1\\ 4x_1 + x_2 + 4x_3 = -2\\ 2x_1 - x_2 - 2x_3 = -4 \end{cases}$$

- Cálculo de matrizes inversas
- Cálculo de *eigenvalues* (autovalores)
- Cálculo de áreas
- Cálculo de volumes
- ...



- Resolução de sistemas de equações lineares
- Cálculo de matrizes inversas

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 4 \\ 2 & -3 & -2 \end{pmatrix} \implies A^{-1} = \begin{pmatrix} 2/7 & -1/7 & -1/7 \\ 10/21 & -4/7 & -19/21 \\ -3/7 & 5/7 & 5/7 \end{pmatrix}$$

- Cálculo de *eigenvalues* (autovalores)
- Cálculo de áreas
- Cálculo de volumes
- ...



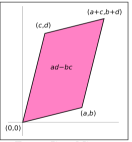
- Resolução de sistemas de equações lineares
- Cálculo de matrizes inversas
- Cálculo de *eigenvalues* (autovalores)

$$\det(A - \lambda I) = 0$$

- Cálculo de áreas
- Cálculo de volumes
- . . .



- Resolução de sistemas de equações lineares
- Cálculo de matrizes inversas
- Cálculo de *eigenvalues* (autovalores)
- Cálculo de áreas



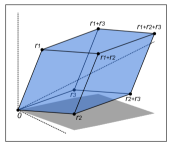
Fonte: Jitse Niesen

(https://en.wikipedia.org/wiki/File:Area_parallellogram_as_determinant.svg)

- Cálculo de volumes
- •



- Resolução de sistemas de equações lineares
- Cálculo de matrizes inversas
- Cálculo de *eigenvalues* (autovalores)
- Cálculo de áreas
- Cálculo de volumes



Fonte: Claudio Rocchini

(https://en.wikipedia.org/wiki/File:Determinant_parallelepiped.svg)

• ...

Tópicos



- Introdução
- 2 Métodos de cálculo
- 3 Propriedades dos determinantes
- 4 Regra de Chić





Determinante de matriz 1x1

Corresponde ao próprio elemento da matriz:

$$\left|a_{11}\right| = a_{11}$$



Determinante de matriz 2x2

 $\acute{\rm E}$ dado pelo produto dos elementos da diagonal principal, **menos** o produto dos elementos da diagonal secundária:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

$$\begin{vmatrix} \sin(\theta) & \cos(\theta) \\ -\cos(\theta) & \sin(\theta) \end{vmatrix} =$$



Determinante de matriz 3x3

Calculamos o determinante pelo método de Sarrus:

- 1 Repetir as duas primeiras colunas
- 2 Calcular a soma do produto das "diagonais principais"
- 3 Calcular a soma do produto das "diagonais secundárias"
- \bigcirc Determinante = (resultado em 2) (resultado em 3)

$$\begin{array}{cccc}
3 & 2 & -1 \\
1 & -2 & 4 \\
2 & 7 & 5
\end{array}$$



Determinante de matriz 4x4

Calculamos o determinante pelo método de Laplace:

- 1 Escolha uma linha ou coluna da matriz com o maior número de elementos nulos
- 2 Calcule o menor complementar e o cofator de cada elemento não nulo da linha ou coluna escolhida
- 3 Determinante = $\sum_{k=1}^{n}$ (elemento $_k \times \text{cofator}_k$), onde n é o número de elementos não nulos na linha ou coluna escolhida

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 4 & 3 \\ 2 & 0 & 3 & 0 \\ -1 & 7 & 5 & 3 \end{vmatrix} = ?$$





Menor complementar

O menor complementar de um elemento a_{ij} é representado por M_{ij} e corresponde ao determinante da matriz resultante ao eliminarmos a linha i e a coluna j correspondentes ao elemento a_{ij} escolhido.

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 4 & 3 \\ 2 & 0 & 3 & 0 \\ -1 & 7 & 5 & 3 \end{vmatrix} = ?$$





Cofator

O **cofator** de um elemento a_{ij} é representado por C_{ij} e é obtido pela fórmula:

$$C_{ij} = (-1)^{i+j} \times M_{ij}$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 4 & 3 \\ 2 & 0 & 3 & 0 \\ -1 & 7 & 5 & 3 \end{vmatrix} = ?$$





Cálculo do determinante

Determinante = $\sum_{k=1}^{n}$ (elemento_k × cofator_k), onde n é o número de elementos não nulos na linha ou coluna escolhida

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 4 & 3 \\ 2 & 0 & 3 & 0 \\ -1 & 7 & 5 & 3 \end{vmatrix} = ?$$

Determinante de matrizes 4x4: Laplace



$$\begin{vmatrix} 5 & 4 & 1 & 2 \\ -1 & -4 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 4 & 0 \\ 6 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} =$$

Tópicos



- 1 Introdução
- 2 Métodos de cálculo
- 3 Propriedades dos determinantes
- 4 Regra de Chić

Propriedades dos determinantes



- 1 Situações em que o determinante é zero
- 2 Permutações de linhas ou colunas
- 3 Multiplicação da matriz por um escalar
- 4 Matriz transposta
- 6 Matrizes triangulares e diagonais
- 6 Teorema de Binet: determinante de um produto de matrizes
- 7 Teorema de Jacobi: soma de linhas ou colunas
- 8 Matriz inversa
- Soma de matrizes



As seguintes situações resultam em determinante igual a zero, não importando o tamanho da matriz quadrada:

- 1 Linhas (ou colunas) nulas
- 2 Linhas (ou colunas) repetidas
- 3 Linhas (ou colunas) proporcionais
- 4 Linhas (ou colunas) que são combinações lineares de outras duas linhas (ou colunas)



As seguintes situações resultam em determinante igual a zero, não importando o tamanho da matriz quadrada:

1 Linhas (ou colunas) nulas

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 3 \\ 2 & 9 & 6 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 4 & 0 & 9 \\ 2 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$

- 2 Linhas (ou colunas) repetidas
- 3 Linhas (ou colunas) proporcionais
- 4 Linhas (ou colunas) que são combinações lineares de outras duas linhas (ou colunas)



As seguintes situações resultam em determinante igual a zero, não importando o tamanho da matriz quadrada:

- 1 Linhas (ou colunas) nulas
- 2 Linhas (ou colunas) repetidas

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 3 \\ 2 & 9 & 6 \\ 1 & 7 & 3 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 4 & 9 & 9 \\ 2 & 7 & 7 \end{pmatrix}$$

- 3 Linhas (ou colunas) proporcionais
- 4 Linhas (ou colunas) que são combinações lineares de outras duas linhas (ou colunas)



As seguintes situações resultam em determinante igual a zero, não importando o tamanho da matriz quadrada:

- 1 Linhas (ou colunas) nulas
- 2 Linhas (ou colunas) repetidas
- 3 Linhas (ou colunas) proporcionais

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 3 \\ 2 & 9 & 6 \\ 3 & 21 & 9 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 4 & 12 & 9 \\ 2 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$

4 Linhas (ou colunas) que são **combinações lineares** de *outras duas* linhas (ou colunas)



As seguintes situações resultam em determinante igual a zero, não importando o tamanho da matriz quadrada:

- 1 Linhas (ou colunas) nulas
- 2 Linhas (ou colunas) repetidas
- 3 Linhas (ou colunas) proporcionais
- Linhas (ou colunas) que são combinações lineares de outras duas linhas (ou colunas)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 5 \\ 5 & -5 & 12 \\ 3 & -1 & 2 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 3 & 12 & 15 \\ 2 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$

2) Permutações de linhas ou colunas



A cada vez que permutamos duas linhas (ou duas colunas), o novo determinante é o oposto do determinante original (ou seja: o valor absoluto é o mesmo, mas **o sinal é trocado**):

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & -2 \\ -1 & 3 & 0 \end{pmatrix} \implies \det(A) = 16$$

2) Permutações de linhas ou colunas



A cada vez que permutamos duas linhas (ou duas colunas), o novo determinante é o oposto do determinante original (ou seja: o valor absoluto é o mesmo, mas **o sinal é trocado**):

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & -2 \\ -1 & 3 & 0 \end{pmatrix} \implies \det(A) = 16$$

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 0 \end{pmatrix} \implies \det(B) = -\det(A) = -16$$

2) Permutações de linhas ou colunas



A cada vez que permutamos duas linhas (ou duas colunas), o novo determinante é o oposto do determinante original (ou seja: o valor absoluto é o mesmo, mas **o sinal é trocado**):

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & -2 \\ -1 & 3 & 0 \end{pmatrix} \implies \det(A) = 16$$

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 0 \end{pmatrix} \implies \det(B) = -\det(A) = -16$$

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \end{pmatrix} \implies \det(C) = -\det(B) = -(-16) = 16$$





Se multiplicarmos uma ou mais linhas (ou então, uma ou mais colunas) de uma matriz A por um número escalar real k, o determinante da matriz B resultante será igual ao determinante de A multiplicado por k^w , onde w é o número de linhas (ou colunas) multiplicadas pelo escalar: $\det(B) = k^w \times \det(A)$: Exemplo: multiplicação de uma única coluna por -2:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 6 & 1 & -2 \\ 2 & 4 & -4 \end{pmatrix} \implies \det(A) = 174$$





Se multiplicarmos uma ou mais linhas (ou então, uma ou mais colunas) de uma matriz A por um número escalar real k, o determinante da matriz B resultante será igual ao determinante de A multiplicado por k^w , onde w é o número de linhas (ou colunas) multiplicadas pelo escalar: $\det(B) = k^w \times \det(A)$: Exemplo: multiplicação de uma única coluna por -2:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 6 & 1 & -2 \\ 2 & 4 & -4 \end{pmatrix} \implies \det(A) = 174$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -10 \\ 6 & 1 & 4 \\ 2 & 4 & 8 \end{pmatrix} \implies \det(B) = k^w \times \det(A)$$
$$= (-2)^1 \times 174$$
$$= -348$$





Se multiplicarmos uma ou mais linhas (ou então, uma ou mais colunas) de uma matriz A por um número escalar real k, o determinante da matriz B resultante será igual ao determinante de A multiplicado por k^w , onde w é o número de linhas (ou colunas) multiplicadas pelo escalar: $\det(B) = k^w \times \det(A)$: Exemplo: multiplicação de duas colunas por -2:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 6 & 1 & -2 \\ 2 & 4 & -4 \end{pmatrix} \implies \det(A) = 174$$





Se multiplicarmos uma ou mais linhas (ou então, uma ou mais colunas) de uma matriz A por um número escalar real k, o determinante da matriz B resultante será igual ao determinante de A multiplicado por k^w , onde w é o número de linhas (ou colunas) multiplicadas pelo escalar: $\det(B) = k^w \times \det(A)$: Exemplo: multiplicação de duas colunas por -2:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 6 & 1 & -2 \\ 2 & 4 & -4 \end{pmatrix} \implies \det(A) = 174$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & -6 & -10 \\ 6 & -2 & 4 \\ 2 & -8 & 8 \end{pmatrix} \implies \det(B) = k^w \times \det(A)$$
$$= (-2)^2 \times 174$$
$$= 696$$





Se multiplicarmos uma ou mais linhas (ou então, uma ou mais colunas) de uma matriz A por um número escalar real k, o determinante da matriz B resultante será igual ao determinante de A multiplicado por k^w , onde w é o número de linhas (ou colunas) multiplicadas pelo escalar: $\det(B) = k^w \times \det(A)$: Exemplo: multiplicação de $tr\hat{e}s$ colunas por -2:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 6 & 1 & -2 \\ 2 & 4 & -4 \end{pmatrix} \implies \det(A) = 174$$





Se multiplicarmos uma ou mais linhas (ou então, uma ou mais colunas) de uma matriz A por um número escalar real k, o determinante da matriz B resultante será igual ao determinante de A multiplicado por k^w , onde w é o número de linhas (ou colunas) multiplicadas pelo escalar: $\det(B) = k^w \times \det(A)$: Exemplo: multiplicação de $tr\hat{e}s$ colunas por -2:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 6 & 1 & -2 \\ 2 & 4 & -4 \end{pmatrix} \implies \det(A) = 174$$

$$B = \begin{pmatrix} -2 & -6 & -10 \\ -12 & -2 & 4 \\ -4 & -8 & 8 \end{pmatrix} \implies \det(B) = k^w \times \det(A)$$

$$= (-2)^3 \times 174$$

$$= -1392$$

4) Determinante de uma matriz transposta



O determinante de uma matriz transposta A^t é igual ao determinante da matriz original A (não transposta):

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 6 & 1 & -2 \\ 2 & 4 & -4 \end{pmatrix} \implies \det(A) = 174$$

4) Determinante de uma matriz transposta



O determinante de uma matriz transposta A^t é igual ao determinante da matriz original A (não transposta):

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 6 & 1 & -2 \\ 2 & 4 & -4 \end{pmatrix} \implies \det(A) = 174$$

$$A^{t} = \begin{pmatrix} 1 & 6 & 2 \\ 3 & 1 & 4 \\ 5 & -2 & -4 \end{pmatrix} \implies \det(A^{t}) = \det(A) = 174$$

5) Determinante de matriz triangular/diagonal



O determinante de uma matriz triangular (superior ou inferior) ou de uma matriz diagonal, é igual ao produto dos elementos de sua diagonal principal:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 346 & \pi & \sqrt[5]{3} \\ 0 & 9 & -500 & 2^{-189} \\ 0 & 0 & -1 & 432 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{pmatrix} \implies \det(A) = 2 \cdot 9 \cdot (-1) \cdot (-4)$$
$$= 72$$

6) Teorema de Binet



O determinante do produto de duas matrizes é igual ao produto do determinante de cada matriz: $det(AB) = det(A) \times det(B)$:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 1 & 7 & -2 \\ 2 & -1 & 5 \end{pmatrix} \implies \det(A) = 30$$

$$B = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 4 \\ 2 & -3 & -2 \end{pmatrix} \implies \det(B) = 21$$

6) Teorema de Binet



O determinante do produto de duas matrizes é igual ao produto do determinante de cada matriz: $\det(AB) = \det(A) \times \det(B)$:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 1 & 7 & -2 \\ 2 & -1 & 5 \end{pmatrix} \implies \det(A) = 30$$

$$B = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 4 \\ 2 & -3 & -2 \end{pmatrix} \implies \det(B) = 21$$

$$AB = \begin{pmatrix} 24 & -9 & -1 \\ 8 & 27 & 33 \\ 19 & -18 & -12 \end{pmatrix} \implies \det(AB) = \det(A) \times \det(B)$$
$$= 30 \times 21 = 630$$

7) Teorema de Jacobi



Se B for a matriz que resulta quando um múltiplo de uma linha (ou coluna) de uma matriz A é somado a uma outra linha (ou coluna) de A, então det(B) = det(A):

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 1 & 7 & -2 \\ 2 & -1 & 5 \end{pmatrix} \implies \det(A) = 30$$

7) Teorema de Jacobi



Se B for a matriz que resulta quando um múltiplo de uma linha (ou coluna) de uma matriz A é somado a uma outra linha (ou coluna) de A, então det(B) = det(A):

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 1 & 7 & -2 \\ 2 & -1 & 5 \end{pmatrix} \implies \det(A) = 30$$

$$B = \begin{pmatrix} 5 & 15 & 0 \\ 1 & 7 & -2 \\ 2 & -1 & 5 \end{pmatrix} \implies \det(B) = \det(A) = 30$$

7) Teorema de Jacobi



Se B for a matriz que resulta quando um múltiplo de uma linha (ou coluna) de uma matriz A é somado a uma outra linha (ou coluna) de A, então det(B) = det(A):

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 1 & 7 & -2 \\ 2 & -1 & 5 \end{pmatrix} \implies \det(A) = 30$$

$$B = \begin{pmatrix} 5 & 15 & 0 \\ 1 & 7 & -2 \\ 2 & -1 & 5 \end{pmatrix} \implies \det(B) = \det(A) = 30$$

$$C = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 1 & 7 & -4 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \implies \det(C) = \det(A) = 30$$

8) Determinante de matriz inversa



O determinante de uma matriz inversa A^{-1} é igual ao inverso multiplicativo (recíproco) do determinante da matriz A original, ou seja, $\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 4 \\ 2 & -3 & -2 \end{pmatrix} \implies \det(A) = 21$$

8) Determinante de matriz inversa



O determinante de uma matriz inversa A^{-1} é igual ao inverso multiplicativo (recíproco) do determinante da matriz A original, ou seja, $\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 4 \\ 2 & -3 & -2 \end{pmatrix} \implies \det(A) = 21$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 2/7 & -1/7 & -1/7 \\ 10/21 & -4/7 & -19/21 \\ -3/7 & 5/7 & 5/7 \end{pmatrix} \implies \det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$$
$$= \frac{1}{21}$$

9) Determinante da soma de matrizes



Cuidado!

Em geral o determinante de uma soma de matrizes **não é** igual à soma dos determinantes, ou seja:

$$\det(A+B) \neq \det(A) + \det(B)$$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 8 \end{pmatrix} \implies \det(A) = 28$$

$$B = \begin{pmatrix} 5 & 9 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} \implies \det(B) = 47$$

9) Determinante da soma de matrizes



Cuidado!

Em geral o determinante de uma soma de matrizes **não é** igual à soma dos determinantes, ou seja:

$$\det(A+B) \neq \det(A) + \det(B)$$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 8 \end{pmatrix} \implies \det(A) = 28$$
$$B = \begin{pmatrix} 5 & 9 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} \implies \det(B) = 47$$

 $A + B = \begin{pmatrix} 7 & 6 \\ 1 & 12 \end{pmatrix} \implies \det(A + B) = 78$

Tópicos



- 1 Introdução
- 2 Métodos de cálculo
- 3 Propriedades dos determinantes
- 4 Regra de Chió

Regra de Chió



Calcula o determinante "rebaixando" a ordem da matriz:

Regra de Chió

- 1 Se o elemento a_{11} da matriz não for unitário, use as propriedades dos determinantes para transformá-lo em 1
- 2 Elimina-se a primeira linha e a primeira coluna da matriz, rebaixando-se assim sua ordem
- 3 De cada elemento a_{ij} na matriz rebaixada resultante, **subtrai-se** o produto $a_{i1} \times a_{1j}$
- 4 A matriz obtida tem o mesmo determinante que a matriz original

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 & 4 \\ 1 & -2 & 4 & 0 \\ 2 & 7 & 5 & 1 \\ -1 & 2 & 6 & -4 \end{pmatrix} \implies \det(A) = ?$$

Regra de Chió



$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 & 4 \\ 1 & -2 & 4 & 0 \\ 2 & 7 & 5 & 1 \\ -1 & 2 & 6 & -4 \end{pmatrix}$$