

Aula 6: Determinantes

GAN00140-Álg. Linear- G1

2018.2

Profa. Ana Maria Luz F. do Amaral

Determinantes

Relembrando...

Vimos que:

- Se A é 2×2 e $\det(A) \neq 0$ então existe A^{-1} ;
- Se existe A^{-1} então o sistema linear $Ax=b$ tem solução única ($x = A^{-1}b$).

Podemos concluir que estes conceitos estão relacionados:

Determinantes ~ sistemas lineares ~ invertibilidade

Definição

Determinante é:

- Um número real associado a uma matriz quadrada.
- Uma função real de uma variável matricial, isto é, é uma função que associa um número real a uma matriz quadrada.

$$\det : M_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$$

$$A \mapsto \det(A)$$

Como obter o determinante?

- Há várias formas equivalentes de se definir determinante, o que fornece formas alternativas de cálculo, adequadas para diferentes formas de matrizes.

Definição

Seja A uma matriz quadrada. A *função determinante* é denotada por *det* e nós definimos $\det(A)$ como a soma de todos os produtos elementares com sinal de A . O número $\det(A)$ é chamado *determinante de A* .

Permutações (simples)

Permutar é o mesmo que trocar. Nos problemas de permutação simples, a ideia que fica é de trocar ou embaralhar as posições de todos os elementos. Observe os exemplos:

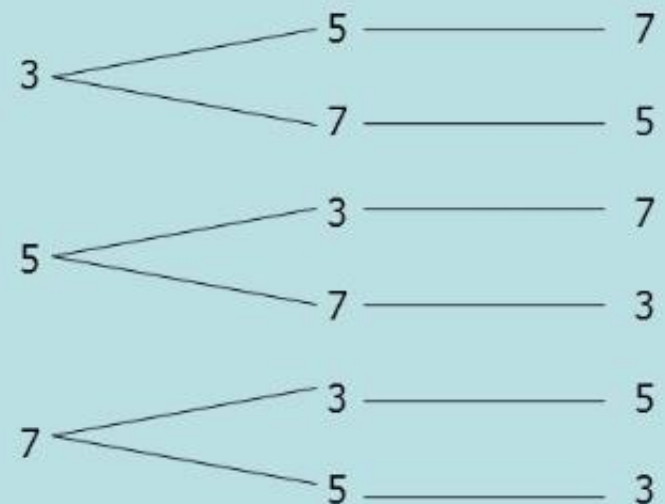
1) Quantos números de 3 algarismos distintos podemos formar utilizando os algarismos 3, 5 e 7?

Note o uso da palavra "distintos", ou seja, sem repetir o mesmo algarismo.

As possibilidades são:
357, 375, 537, 573, 735 e 753.

Utilizando o princípio fundamental da contagem, temos:
 $3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$ possibilidades

Podemos representar também em um "diagrama de árvore":



3 possibilidades

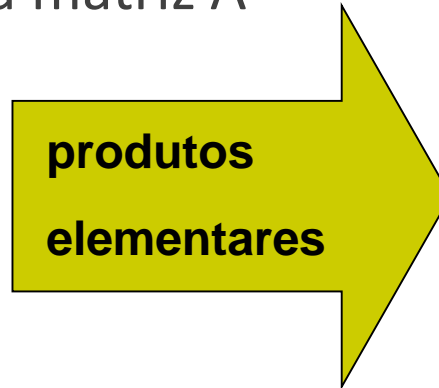
2 possibilidades

1 possibilidade

Produtos elementares

- Se A é uma matriz $n \times n$, dizemos que um produto de n entradas de A , tais que não há duas da mesma linha ou coluna de A é um produto elementar da matriz A

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$



$$a_{11}a_{22}$$

$$a_{12}a_{21}$$

Como A é 2×2 para construir os produtos elementares devemos ter 2 elementos de linhas distintas, então estamos fazendo uma permutação do conjunto $\{1,2\}$ nas posições das colunas

$$a_{1_} a_{2_}$$

Produtos elementares

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

**produtos
elementares**

De quantas maneiras diferentes podemos organizar os elementos do conjunto dos inteiros $\{1,2,3\}$?

Como A é 3×3 para construir os produtos elementares devemos ter 3 elementos de linhas distintas, então estamos fazendo uma permutação do conjunto $\{1,2,3\}$ nas posições das colunas:

$a_{1_} a_{2_} a_{3_}$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

**produtos
elementares**

$a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33}$, $a_{12} \cdot a_{23} \cdot a_{31}$, $a_{13} \cdot a_{21} \cdot a_{32}$
 $a_{13} \cdot a_{22} \cdot a_{31}$, $a_{12} \cdot a_{21} \cdot a_{33}$, $a_{11} \cdot a_{23} \cdot a_{32}$

Produto elementar com sinal

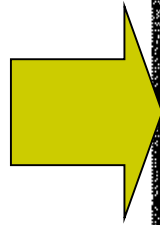
Um produto elementar

$$a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$$

Multiplicado por +1 ou -1 é chamado **produto elementar com sinal** de A. Nós usamos o +1 se (j_1, j_2, \dots, j_n) é uma permutação par e o -1 se (j_1, j_2, \dots, j_n) é uma permutação ímpar

Como determinar o sinal do produto elementar:

Uma permutação (j_1, j_2, \dots, j_n) tem uma **inversão** se um inteiro j_r precede um inteiro menor j_s .



Definição

Uma permutação é chamada *par* se o número total de inversões é um inteiro par e é chamada *ímpar* se o número total de inversões é ímpar.

Permutação	Número de Inversões	Classificação
(1, 2, 3)	0	par
(1, 3, 2)	1	ímpar
(2, 1, 3)	1	ímpar
(2, 3, 1)	2	par
(3, 1, 2)	2	par
(3, 2, 1)	3	ímpar

Finalmente, o determinante de A é escrito simbolicamente como...

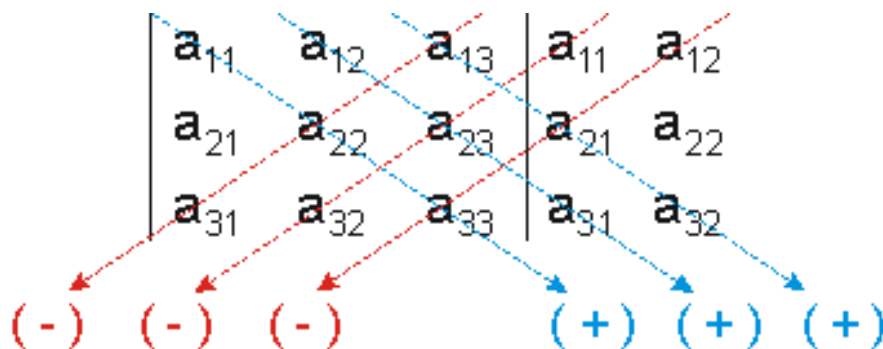
$$\det(A) = \sum \pm a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$$

onde o símbolo do somatório indica que os termos devem ser somados sobre todas as permutações (j_1, j_2, \dots, j_n) e o + ou – é selecionado de acordo com a permutação sendo par ou ímpar.

Exemplo: determinante de ordem 3

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33} + a_{12} \cdot a_{23} \cdot a_{31} + a_{13} \cdot a_{21} \cdot a_{32} - a_{13} \cdot a_{22} \cdot a_{31} - a_{12} \cdot a_{21} \cdot a_{33} - a_{11} \cdot a_{23} \cdot a_{32}$$

Regra de Sarrus:



Propriedades da função determinante

Seja A uma matriz quadrada $n \times n$

D1: O determinante de uma matriz é único.

D2: Se A tem uma linha ou coluna de zeros, então $\det(A)=0$.

D3: $\det(A)=\det(A^T)$.

D4: Se A é uma matriz triangular então $\det(A)$ é o produto das entradas da diagonal principal

$$\det(A) = a_{11}a_{22}\dots a_{nn}$$

D5: Se B é a matriz que resulta quando uma única linha (ou coluna) de A é multiplicada por um escalar k , então

$$\det(B)=k \det(A).$$

D6: Se B é a matriz que resulta quando duas linhas (ou colunas) de A são permutadas, então

$$\det(B)= - \det(A).$$

Mais propriedades dos determinantes

D7: Se B é a matriz que resulta quando um múltiplo de uma linha de A é somado a uma outra linha de A , ou quando um múltiplo de uma coluna de A é somado a uma outra coluna de A , então

$$\det(B) = \det(A).$$

D8: Se A tem duas linhas proporcionais ou duas colunas proporcionais, então $\det(A) = 0$.

Cálculo do determinante por triangularização

As propriedades vistas até agora nos permitem calcular o determinante de uma matriz utilizando as operações elementares.

Exemplo: Calcule $\det(A)$ onde $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 4 & 8 \\ 3 & 9 & 15 \end{bmatrix}$

Observe que:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 4 & 8 \\ 3 & 9 & 15 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_1 \leftrightarrow L_2} \begin{bmatrix} 2 & 4 & 8 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & 9 & 15 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_1 \leftarrow \frac{1}{2}L_1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & 9 & 15 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_3 \leftarrow -3L_1 + L_3} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{L_3 \leftarrow -3L_2 + L_3} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$

Cálculo do determinante por triangularização

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 4 & 8 \\ 3 & 9 & 15 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_1 \leftrightarrow L_2} \begin{bmatrix} 2 & 4 & 8 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & 9 & 15 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_1 \leftarrow \frac{1}{2}L_1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & 9 & 15 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_3 \leftarrow -3L_1 + L_3} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{L_3 \leftarrow -3L_2 + L_3} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 4 & 8 \\ 3 & 9 & 15 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 2 & 4 & 8 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & 9 & 15 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & 9 & 15 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 3 \end{vmatrix}$$

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

Mais propriedades dos determinantes

D9: Sejam A e B matrizes nxn e k um escalar qualquer temos que:

$$\det(kA) = k^n \det(A)$$

Exemplo: $\det(kA) = \begin{vmatrix} ka_{11} & ka_{12} \\ ka_{21} & ka_{22} \end{vmatrix} = k \cdot \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ ka_{21} & ka_{22} \end{vmatrix} = k \cdot k \cdot \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$

D10: Sejam A, B, C matrizes nxn que diferem em uma única linha (r-ésima) , suponha que nesta linha para todo $j=1, \dots, n$

$$(C)_{rj} = (A)_{rj} + (B)_{rj}$$

então:

$$\det(C) = \det(A) + \det(B)$$

Exemplo: (Quadro)

Mais propriedades dos determinantes

D11: Se B é uma matriz $n \times n$ e E é uma matriz elementar $n \times n$ então:

$$\det(EB) = \det(E) \cdot \det(B)$$

Consequência:

$$\det(E_1 E_2 \dots E_r B) = \det(E_1) \cdot \det(E_2) \cdot \dots \cdot \det(E_r) \cdot \det(B)$$

D12: Uma matriz quadrada é invertível se, e somente se, $\det(A) \neq 0$.

D13: Se A e B são matrizes quadradas de mesmo tamanho então:

$$\det(A \cdot B) = \det(A) \cdot \det(B)$$

D14: Se A é invertível então: $\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$

D15: Se A é ortogonal ($A^{-1} = A^T$) então $\det(A^{-1}) = 1$ ou -1 .

Determinantes, sistemas e invertibilidade

Teorema “do Curso”: Se A é uma matriz $n \times n$, então as seguintes afirmações são equivalentes:

- a) A é invertível.
- b) $Ax=0$ só tem a solução trivial.**
- c) A forma escalonada reduzida por linhas de A é I_n .
- d) A pode ser expressa como um produto de matrizes elementares.
- e) $Ax=b$ é consistente para cada vetor coluna b de tamanho $n \times 1$.**
- f) $Ax=b$ tem exatamente uma solução para cada vetor coluna b $n \times 1$.**
- g) $\det(A) \neq 0$.

Expansão em cofatores

Definição: (menor de a_{ij}) Se A é uma matriz quadrada então o determinante menor da entrada a_{ij} , ou simplesmente o menor de a_{ij} é denotado por M_{ij} e definido como o determinante da submatriz que sobra quando suprimido a i -ésima linha e j -ésima coluna de A .

Exemplo:

$$\text{Seja } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}, \text{ o menor de } a_{11} \text{ é}$$

$$M_{11} = \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} = 45 - 48 = -3$$

Definição: (cofator de a_{ij}): O número $(-1)^{i+j} M_{ij}$ é chamado de cofator de a_{ij} e será denotado por C_{ij} .

Expansão em cofatores

Observe a fórmula para o determinante de ordem 3:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{aligned} & a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33} + a_{12} \cdot a_{23} \cdot a_{31} + a_{13} \cdot a_{21} \cdot a_{32} \\ & - a_{13} \cdot a_{22} \cdot a_{31} - a_{12} \cdot a_{21} \cdot a_{33} - a_{11} \cdot a_{23} \cdot a_{32} \end{aligned}$$
$$= a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}) - a_{12}(a_{21}a_{33} - a_{23}a_{31}) + a_{13}(a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31})$$
$$= a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + a_{13}M_{13}$$
$$= a_{11}C_{11} + a_{12}C_{12} + a_{13}C_{13}$$

(expansão em cofatores ao longo da primeira linha)

Expansão em cofatores

Teorema: O determinante de uma matriz A ($n \times n$) pode ser obtido pela soma dos produtos dos elementos de uma fila qualquer (linha ou coluna) da matriz A pelos respectivos cofatores. Estas somas são denominadas expansões em cofatores de $\det(A)$.

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

(expansão em cofatores ao longo da linha i)

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

(expansão em cofatores ao longo da coluna j)

Expansão em cofatores

Definição: (matriz de cofatores e adjunta de A) Se A é uma matriz quadrada de ordem n e C_{ij} é o cofator de a_{ij} então a matriz

$$\overline{A} = \begin{bmatrix} C_{11} & C_{12} & \cdots & C_{1n} \\ C_{21} & C_{22} & \cdots & C_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{n1} & C_{n2} & \cdots & C_{nn} \end{bmatrix}$$

é chamada matriz de cofatores de A. A transposta desta matriz é chamada adjunta de A e denotada por $\text{adj}(A)$.

Fórmula para inversa de uma matriz

Teorema: Se A é uma matriz $n \times n$, invertível então

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

Idéia da prova: Mostra –se que:

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

Como A é invertível, $\det(A) \neq 0$. Portanto a equação pode ser reescrita como:

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

Multiplicando-se ambos os lados à esquerda por A^{-1} obtemos:

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