### Aula 6: Determinantes

GAN00007 – Introdução à Álgebra Linear – B1 – 2018.2

Profa. Ana Maria Luz F. do Amaral

### Determinantes

#### Relembrando...

Vimos que:

- Se A é 2x2 e det(A)≠0 então existe A<sup>-1</sup>;
- •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.

$$\det: M_n(IR) \to IR$$

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

## 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 - 2 · 1 = 6 possibilidades

3 possibilidades
2 possibilidades
1 possibilidade

# Produtos elementares

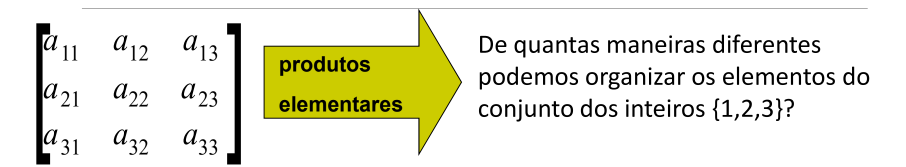
 Se A é uma matriz nxn, dizemos que um produto de n entradas de A, tais que não há duas da mesma linha ou coluna de A é uma produto elementar da matriz A

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

Como A é 2x2 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



Como A é 3x3 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:

## Produto elementar com sinal

Um produto elementar

$$a_{1j_1}a_{2_{j_1}}\dots a_{n_{j_n}}$$

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

# Como determinar o sinal do produto elementar:

Uma permutação  $(j_1,j_2,...,j_n)$  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 *impar* se o número total de inversões é impar.

	Número de	
Permutação	Inversões	Classificação
(1, 2, 3)	<b>0</b> 77 (177 - 17	par
(1, 3, 2)	n かず <b>1</b> 週 かり	ímpar
(2, 1, 3)	<b>1</b> /47	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...

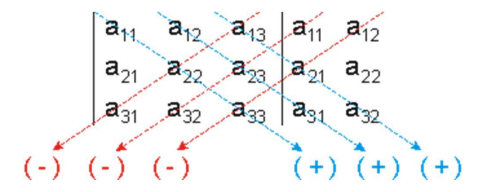
$$\det(A) = \sum \pm a_{1j_1} a_{2_{j_2}} \dots a_{n j_n}$$

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

# Exemplo: determinante de ordem 3

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

## Regra de Sarrus:



# Propriedades da função determinante

Seja A uma matriz quadrada nxn

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  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 4 & 8 \\ 3 & 9 & 15 \end{bmatrix}$ 

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

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$

# Cálculo do determinante por triangularização

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

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

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

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

#### 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,...,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 nxn e E é uma matriz elementar nxn então:

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

Consequência:

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

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

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

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

**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 nxn, 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<sub>n</sub>.
- d) A pode ser expressa como um produto de matrizes elementares.
- e) Ax=b é consistente para cada vetor coluna b de tamanho nx1.
- f) Ax=b tem exatamente uma solução para cada vetor coluna b nx1.
- g)  $det(A) \neq 0$ .