



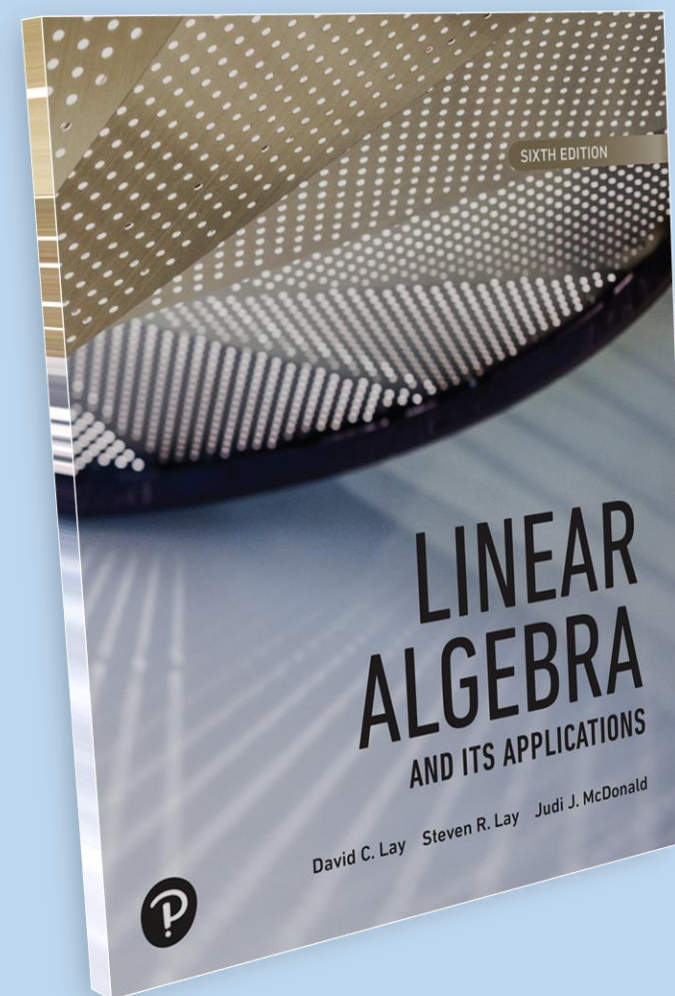
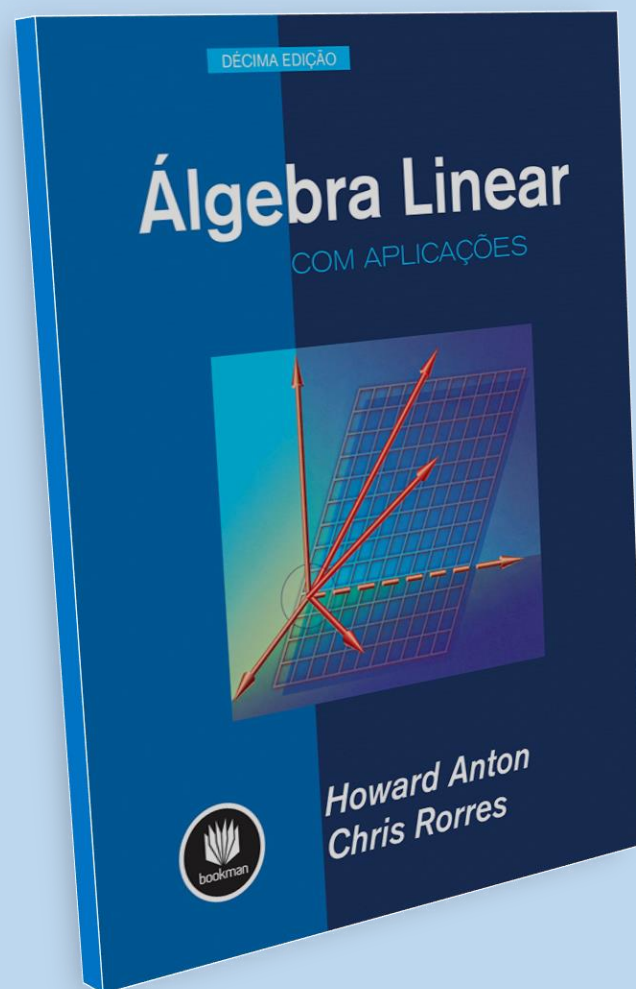
*Álgebra Linear*

# **Determinantes**

Profa. Elba O. Bravo Asenjo

[eoba@uenf.br](mailto:eoba@uenf.br)

# Referências Bibliográficas



# O determinante de uma matriz

A cada matriz  $n \times n$ ,  $A$ , é possível associar um escalar,  **$\det(A)$** , cujo valor dirá se a matriz é não singular (diferente de zero).

## Caso 1. Matrizes 1 x 1

Se  $A = [a_{11}]$  é uma matriz 1x1, então  $\det(A) = a_{11}$

## Caso 2. Matrizes 2x2

Seja

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

então

$$\det A = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

# Cálculo de determinantes

## Exemplos.

$$1. A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix} \Rightarrow \det A = 3 \cdot 8 - 4 \cdot 6 = 24 - 24 = 0$$

$$2. A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -3 & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow \det A = 8 - (-15) = 23$$

$$3. A = \begin{bmatrix} \operatorname{sen} \alpha & -\cos \alpha \\ \cos \alpha & \operatorname{sen} \alpha \end{bmatrix} \Rightarrow \det A = \operatorname{sen}^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$4. A = \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \det A = 6 - 12 = -6$$

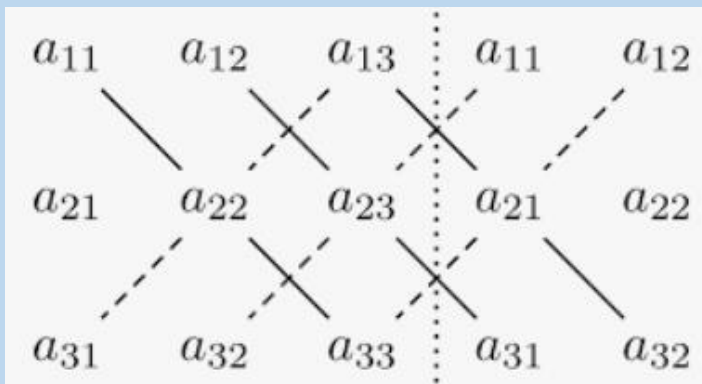
# Matrizes 3x3 – Regra de Sarrus

## Caso 3. Matrizes 3x3

Seja

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

então



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

# Regra de Sarrus

Exemplo. Calcular o determinante da matriz:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 0 \\ 2 & 4 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \end{bmatrix}$$

Resposta:  $\det(A) = -2$

# Menores e Cofatores

**Definição.** 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*  $a_{ij}$ .

**Exemplo.** Seja a matriz

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

O menor da entrada  $a_{11}$  é dado por

$$M_{11} = \begin{vmatrix} 3 & 1 & -4 \\ 2 & 5 & 6 \\ 1 & 4 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 4 & 8 \end{vmatrix} = 16$$

e o cofator da entrada  $a_{11}$  é dado por

$$C_{11} = (-1)^{1+1}M_{11} = M_{11} = 16$$

# Menores e Cofatores

Analogamente, o menor da entrada  $a_{32}$  é

$$M_{32} = \begin{vmatrix} 3 & 1 & -4 \\ 2 & 5 & 6 \\ 1 & 4 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & -4 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} = 26$$

e o cofator de  $a_{32}$  é dado por

$$C_{32} = (-1)^{3+2} M_{32} = -M_{32} = -26$$



# Determinantes por Expansão em Cofatores

**Teorema.** 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.

**Definição.** 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,

$$\det(A) = a_{1j}C_{1j} + a_{2j}C_{2j} + \dots + a_{nj}C_{nj} \quad [\text{expansão em cofatores ao longo da coluna } j]$$

e

$$\det(A) = a_{i1}C_{i1} + a_{i2}C_{i2} + \dots + a_{in}C_{in} \quad [\text{expansão em cofatores ao longo da linha } i]$$

# Cálculo de determinantes

**Exemplo 1.** Encontre o determinante da matriz

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

expandindo em cofatores ao longo da primeira linha.

**Solução**

$$\begin{aligned} \det(A) &= \begin{vmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -2 & -4 & 3 \\ 5 & 4 & -2 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} -4 & 3 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} -2 & 3 \\ 5 & -2 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} -2 & -4 \\ 5 & 4 \end{vmatrix} \\ &= 3(-4) - (1)(-11) + 0 = -1 \end{aligned}$$

# Cálculo de determinantes

**Exemplo 2.** Seja a matriz do Exemplo 1. Calcule  $\det(A)$  expandindo em cofatores ao longo da primeira coluna de  $A$ .

**Solução**

$$\begin{aligned}\det(A) &= \begin{vmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -2 & -4 & 3 \\ 5 & 4 & -2 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} -4 & 3 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} - (-2) \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -4 & 3 \end{vmatrix} \\ &= 3(-4) - (-2)(-2) + 5(3) = -1\end{aligned}$$

# Cálculo de determinantes

Observação. Sinais dos Cofatores (de acordo com o padrão de tabuleiro de xadrez)

$$\begin{bmatrix} + & - & + & - & + & \dots \\ - & + & - & + & - & \dots \\ + & - & + & - & + & \dots \\ - & + & - & + & - & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{bmatrix}$$

# Propriedades dos Determinantes

**Teorema.** Seja  $A$  uma matriz quadrada.

- a) Se  $A$  tem uma linha ou uma coluna de Zeros, então  $\det(A) = 0$ .
- b)  $\det(A) = \det(A^T)$ .
- c) Se  $A$  é uma matriz quadrada com duas linhas proporcionais ou duas colunas proporcionais, então  $\det(A) = 0$ .
- d) 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,  
 $\det(A) = a_{11} a_{22} \dots a_{nn}$ .

# Propriedades dos Determinantes

Exemplo 1. Considere

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 & 4 \\ 2 & 6 & -4 & 8 \\ 3 & 9 & 1 & 5 \\ 1 & 1 & 4 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 9 & 1 & 5 \\ 1 & 1 & 4 & 8 \end{vmatrix} = 0$$

Observar que a segunda linha é 2 vezes a primeira, portanto, somamos  $-2$  vezes a primeira linha à segunda para introduzir uma linha de zeros, isto é  $L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1$

Exemplo 2. O determinante de cada uma das seguintes matrizes é zero.

$$\begin{bmatrix} -1 & 4 \\ -2 & 8 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & -2 & 7 \\ -4 & 8 & 5 \\ 2 & -4 & 3 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 3 & -1 & 4 & -5 \\ 6 & -2 & 5 & 2 \\ 5 & 8 & 1 & 4 \\ -9 & 3 & -12 & 15 \end{bmatrix}$$

$$L_2 = 2L_1,$$

$$C_2 = -2C_1,$$

$$L_4 = -3L_1$$

# Propriedades dos Determinantes

**Teorema.** 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  $k$ , então  $\det(B) = k \det(A)$ .
- 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  $\det(B) = \det(A)$ .

**Exemplo.**

$$\begin{vmatrix} ka_{11} & ka_{12} & ka_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

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

A primeira linha de  $A$  é multiplicada por  $k$

# Propriedades dos Determinantes

## Exemplo 2.

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

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

A primeira e a segunda linhas de A são permutadas

## Exemplo 3.

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

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

Um múltiplo da segunda linha de A é somado a primeira linha.



# Propriedades dos Determinantes

## Teorema.

- a) Se  $A$  e  $B$  são matrizes quadradas de mesmo tamanho, então  
$$\det(AB) = \det(A) \det(B)$$
- b) Suponha que  $A$  e  $B$  sejam matrizes  $n \times n$ , em geral  
$$\det(A + B) \neq \det(A) + \det(B)$$
- c) Seja  $A$  uma matriz  $n \times n$  e seja  $k$  um escalar qualquer, então  
$$\det(kA) = k^n \det(A)$$

**Exemplo 1.** Sejam as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 5 & 8 \end{bmatrix}, \quad AB = \begin{bmatrix} 2 & 17 \\ 3 & 14 \end{bmatrix}$$

$$\det(A) = 1, \quad \det(B) = -23, \quad \text{e} \quad \det(AB) = -23$$

# Propriedades dos Determinantes

Exemplo 2. Sejam

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}, \quad A + B = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 8 \end{bmatrix}$$

Temos  $\det(A) = 1$ ,  $\det(B) = 8$  e  $\det(A + B) = 23$ ;  
assim,  $\det(A + B) \neq \det(A) + \det(B)$

Exemplo 3. Considere

$$\begin{vmatrix} ka_{11} & ka_{12} & ka_{13} \\ ka_{21} & ka_{22} & ka_{23} \\ ka_{31} & ka_{32} & ka_{33} \end{vmatrix} = k^3 \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

# Determinantes usando redução por linhas

Exemplo 1. Usando redução por linhas para calcular um determinante. Calcular  $\det(A)$ , sendo

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

Solução. Vamos reduzir  $A$  a uma forma escalonada (que é triangular superior)

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 5 \\ 3 & -6 & 9 \\ 2 & 6 & 1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 3 & -6 & 9 \\ 0 & 1 & 5 \\ 2 & 6 & 1 \end{vmatrix} \quad \leftarrow \text{A primeira e segunda linhas de } A \text{ foram permutadas.}$$
$$= -3 \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & 5 \\ 2 & 6 & 1 \end{vmatrix} \quad \leftarrow \text{Um fator comum de 3 da primeira linha foi trazido para fora do determinante.}$$

# Cálculo de determinantes

Exemplo 1. Continuação:

$$L_3 \leftarrow L_3 - 2L_1$$

$$= -3 \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & 5 \\ 0 & 10 & -5 \end{vmatrix} \quad \leftarrow \begin{array}{l} -2 \text{ vezes a primeira linha} \\ \text{foi somado à terceira linha.} \end{array}$$

$$L_3 \leftarrow L_3 - 10L_2$$

$$= -3 \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & -55 \end{vmatrix} \quad \leftarrow \begin{array}{l} -10 \text{ vezes a segunda linha} \\ \text{foi somado à terceira linha.} \end{array}$$

# Determinantes usando Redução por linhas

Exemplo 1. Continuação:

$$= (-3)(-55) \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

← Um fator comum de  $-55$  da última linha foi trazido para fora do determinante.

$$= (-3)(-55)(1) = 165$$

Logo  $\det(A) = 165$

# Determinantes – Operações com Colunas

Exemplo 2. Usando operações com colunas para calcular um determinante.  
Calcular o determinante de

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

Solução. Vamos colocar  $A$  em forma Triangular Inferior

$$C_4 \leftarrow C_4 - 3C_1$$

$$\det(A) = \det \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 7 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 3 & 0 \\ 7 & 3 & 1 & -26 \end{bmatrix} = (1)(7)(3)(-26) = -546$$

# Operações com Linhas e Expansão em Cofatores

Exemplo 3. Calcular  $\det(A)$  de

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

**Solução.**

Somando múltiplos convenientes da segunda linha às demais linhas, obtemos

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 3 & 5 & -2 & 6 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & 1 & 5 \\ 3 & 7 & 5 & 3 \end{vmatrix} \begin{array}{l} L_1 \leftarrow L_1 - 3L_2 \\ L_3 \leftarrow L_3 - 2L_2 \\ L_4 \leftarrow L_4 - 3L_2 \end{array} \begin{vmatrix} 0 & -1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 3 \\ 0 & 1 & 8 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{L_1 \leftrightarrow L_2} - \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & 3 \\ 0 & 1 & 8 & 0 \end{vmatrix} =$$

$$= - \begin{vmatrix} -1 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 3 \\ 1 & 8 & 0 \end{vmatrix} \quad \leftarrow \text{Expansão em cofatores ao longo da primeira coluna.}$$

# Operações com Linhas e Expansão em Cofatores

Exemplo 3. Continuação:

$$L_3 \leftarrow L_3 + L_1$$

$$= - \begin{vmatrix} -1 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 9 & 3 \end{vmatrix} \quad \leftarrow \text{Somamos a primeira linha à terceira.}$$

$$= -(-1) \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 9 & 3 \end{vmatrix} \quad \leftarrow \text{Expansão em cofatores ao longo da primeira coluna.}$$
$$= -18 \quad \blacktriangleleft$$