

# Determinantes de Matrizes

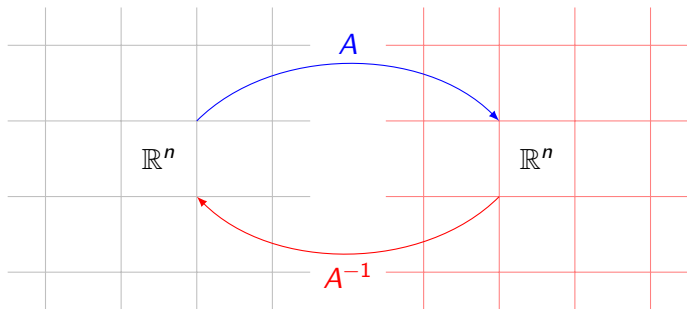
MAP 2110 - Diurno

IME USP

26 de maio

# A importância de uma matriz invertível

$$Ax = \mathbf{b} \implies x = A^{-1}\mathbf{b}$$



## Caso $2 \times 2$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \text{ invertível } \iff \det A \neq 0$$

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

$$\text{de fato, se } \det(A) \neq 0 \implies A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \begin{pmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{pmatrix}$$

Pra mostrar que se  $A$  é invertível usamos a eliminação de Gauss, supondo  $a_{11} \neq 0$ :

$$\begin{array}{|cc|c|} \hline a_{11} & a_{12} & \\ \hline a_{21} & a_{22} & a_{11}L_2 - a_{21}L_1 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|cc|c|} \hline a_{11} & a_{12} & \\ \hline 0 & \det(A) & \leftarrow \\ \hline \end{array}$$

## Algumas propriedades do determinante (caso $2 \times 2$ )

Estas propriedades queremos estender para a os determinantes de dimensões maiores:

1.  $\det(I) = 1$
2. Se uma coluna ou uma linha for zero então  $\det(A) = 0$
3. Se  $A$  e  $B$  diferem só por troca de linhas ou de colunas, então  $\det(A) = -\det(B)$
4. Se a primeira linha de  $B$  é um  $a$  vezes a primeira linha de  $A$  e as segundas linhas são as mesmas, então  $\det(B) = a \det(A)$
5. Se a diferença entre  $A$  e  $B$  é que a primeira linha de  $B$  é a primeira linha de  $A$  mais um multiplo da segunda linha de  $A$  então  $\det(A) = \det(B)$

# Comentários

## Determinantes de matrizes $3 \times 3$

Antes de dar uma definição do caso geral, trataremos o caso  $3 \times 3$  para nos convenceremos de que estamos no caminho certo.

Queremos definir um número para a matriz, que indique que ela é invertível.

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

$\rightarrow$

$a_{11}L_2 - a_{21}L_1$
$a_{11}L_3 - a_{31}L_1$

$a_{11}$	$a_{12}$	$a_{13}$	
0	$a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}$	$a_{11}a_{23} - a_{21}a_{13}$	
0	$a_{11}a_{32} - a_{31}a_{12}$	$a_{11}a_{33} - a_{31}a_{13}$	

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

Distribuindo a multiplicação:

$$\begin{aligned}
 & a_{11}a_{22}a_{11}a_{33} - a_{11}a_{22}a_{31}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{11}a_{33} + \boxed{a_{21}a_{12}a_{31}a_{13}} \\
 & - (a_{11}a_{23}a_{11}a_{32} - a_{21}a_{13}a_{11}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{31}a_{12} + \boxed{a_{21}a_{13}a_{31}a_{12}}) \\
 & = a_{11}(a_{22}a_{11}a_{33} - a_{22}a_{31}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{23}a_{11}a_{32} + a_{21}a_{13}a_{32} + \cdots \\
 & \quad + a_{23}a_{31}a_{12}) \\
 & = a_{11} \left( a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{21} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{31} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix} \right)
 \end{aligned}$$



Para matrizes de dimensão  $3 \times 3$  podemos definir então:

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

Se  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & -2 & 4 \end{pmatrix}$  então

$$\det(A) = \left( 1 \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \right) = -6$$

## exemplos

$$\text{Se } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\det(A) = \left( 1 \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \right) = 0$$

$$\text{Se } A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 4 \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \text{ então}$$

$$\det(A) = \left( 0 \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} -2 & 4 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} -2 & 4 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \right) = 6$$

## A definição geral

Se  $A$  é uma matriz quadrada de dimensão  $n$ , então, por definição,  $A_{ij}$  é a matriz quadrada de dimensão  $n - 1$  obtida de  $A$  eliminando-se a  $i$ -ésima linha e a  $j$ -ésima coluna.

Se tivermos definido o determinante de matrizes de dimensão  $n - 1$  vamos definir o cofator da posição  $ij$  da matriz  $A$  como o número

$$c_{ij}(A) = (-1)^{i+j} \det(A_{ij})$$

Iremos definir

$$\det A = \sum_{i=1}^n a_{i1} c_{i1}(A)$$

## Exemplos

Vamos ver a matriz  $A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 4 \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

$$A_{11} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad A_{12} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \quad A_{13} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A_{21} = \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad A_{22} = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \quad A_{23} = \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A_{31} = \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \quad A_{32} = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad A_{33} = \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

## Exemplos

Vamos ver a matriz  $A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 4 \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

$$A_{11} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad A_{12} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \quad A_{13} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A_{21} = \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad A_{22} = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \quad A_{23} = \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A_{31} = \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \quad A_{32} = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \quad A_{33} = \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

## Matriz de cofatores

$$C = \begin{bmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \\ - \begin{vmatrix} -2 & 4 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \\ + \begin{vmatrix} -2 & 4 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -5 & -1 \\ 4 & -4 & -2 \\ -2 & 8 & -4 \end{bmatrix}$$

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

## Verdadeiro ou Falso

<sup>1</sup> $\begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos \theta \end{pmatrix}$  é invertível para todo  $\theta \in \mathbb{R}$ .



## Verdadeiro ou Falso

2

Se  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  é linear e injetora, e se  $A$  é sua matriz associada, então  $Ax = b$  têm, no máximo, uma única solução.

## Verdadeiro ou Falso

3

Uma aplicação linear  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  não pode ser sobrejetora.

## Verdadeiro ou Falso

4

A aplicação  $T(x, y) = (x - 2y, \sqrt{2}x)$  é linear

## Verdadeiro ou Falso

5

A aplicação  $T(x, y) = (2xy, 3x + y)$  é linear