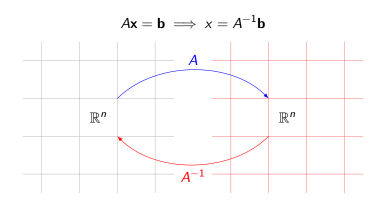
Determinantes de Matrizes

MAP 2110 - Diurno

IME USP

26 de maio

A importância de uma matriz invertível



Caso 2×2

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

$$\det(A) = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}$$
 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 $a_{11} \neq 0$:

Algumas propriedades do determinante (caso 2×2)

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 3×3

Antes de dar uma definição do caso geral, trataremos o caso 3×3 para nos convencermos de que estamos no caminho certo.

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

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

$$(a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12})(a_{11}a_{33} - a_{31}a_{13})$$

 $-(a_{11}a_{23} - a_{21}a_{13})(a_{11}a_{32} - a_{31}a_{12})$

Distribuindo a multiplicação:

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

Para matrizes de dimensão 3×3 podemos definir então:

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

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

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

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

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

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

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

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

$$egin{pmatrix} \cos(heta) & -\sin(heta) \ \sin(heta) & \cos heta \end{pmatrix}$$
 é invertível para todo $heta\in\mathbb{R}$.

2

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

3

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

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

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