# Álgebra Linear Aula 6

Josefran de Oliveira Bastos

Universidade Federal do Ceará

# Teorema (1.5.3)

Seja A uma matriz  $n \times n$ . As seguintes afirmações são equivalentes:

- 1. A é invertível;
- 2. Ax = 0 tem somente a solução trivial;
- 3. A forma escalonada reduzida de A é  $I_n$ ;
- 4. A pode ser expressa como um produto de matrizes elementares.

# Teorema (1.5.3)

Seja A uma matriz  $n \times n$ . As seguintes afirmações são equivalentes:

- 1. A é invertível;
- 2. Ax = 0 tem somente a solução trivial;
- 3. A forma escalonada reduzida de A é  $I_n$ ;
- 4. A pode ser expressa como um produto de matrizes elementares.

### Algoritmo para encontrar a inversa de A

Encontre a sequência de matrizes elementares que levam A até I então execute a mesma sequência em I.

Analise o sistema linear Ax = b, onde

$$A = \left[ \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{array} \right] \ \mathbf{e} \ b = \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right].$$

Analise o sistema linear Ax = b, onde

$$A = \left[ \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{array} \right] \ \mathbf{e} \ b = \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right].$$

# Teorema (1.6.2)

Se A é uma matriz invertível de tamanho  $n\times n$ , então para cada vetor b de tamanho  $n\times 1$  o sistema Ax=b tem uma única solução. A saber

$$x = A^{-1}b.$$

Como mostrar que uma matriz A é invertível:

### Como mostrar que uma matriz A é invertível:

1. Encontrar B tal que BA = I;

# Como mostrar que uma matriz A é invertível:

- 1. Encontrar B tal que BA = I;
- 2. Mostrar que AB = I.

# Como mostrar que uma matriz ${\cal A}$ é invertível:

- 1. Encontrar B tal que BA = I;
- 2. Mostrar que AB = I.

### Teorema 1.6.3

Seja A é uma matriz quadrada.

- 1. Se B é tal AB = I então  $A^{-1} = B$ ;
- 2. Se B é tal BA = I então  $A^{-1} = B$ ;

Seja  ${\cal A}$  uma matriz quadrada. As seguintes afirmações são equivalentes.

- 1. A é invertível;
- 2. Ax = b tem exatamente uma solução para cada matriz b;
- 3. Ax = b é consistente para toda cada matriz b;

Sejam A e B as matrizes abaixo

$$A = \left[ \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{array} \right] \ \mathbf{e} \ B = \left[ \begin{array}{cc} 2 & 2 \\ 1 & 0 \end{array} \right].$$

Encontre as inversas de A, B e AB.

Sejam A e B as matrizes abaixo

$$A = \left[ \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{array} \right] \ \mathbf{e} \ B = \left[ \begin{array}{cc} 2 & 2 \\ 1 & 0 \end{array} \right].$$

Encontre as inversas de A, B e AB.

### Teorema 1.6.5

Sejam A e B matrizes quadradas. Se AB for invertível então A e B também serão invertíveis.

### Problema Fundamental

Encontre uma relação para os elementos de  $b^T = [b_1 \ b_2 \ b_3]$  tal que o sistema Ax = b seja consistente, onde

$$A = \left[ \begin{array}{rrr} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{array} \right]$$

# Matriz Diagonal

Uma matriz D é dita diagonal se  $(D)_{ij} = 0$  para todo  $i \neq j$ .

### Proposição

Uma matriz diagonal é inversível se e só se todas as entradas da sua diagonal principal são diferentes de zero. Em particular, para

$$D = \left[ \begin{array}{cccc} d_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & d_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & d_k \end{array} \right]$$

temos

$$D^{-1} = \begin{bmatrix} 1/d_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1/d_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1/d_k \end{bmatrix}$$

Para a matriz A abaixo, calcule  $A^2$  e  $A^3$ .

$$A = \left[ \begin{array}{rrr} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{array} \right]$$

# Matriz Triangular Superior

Uma matriz A é dita triangular superior se  $(A)_{ij}=0$  para todo i>j, i.e., se todas as entradas abaixo da diagonal principal são nulas.

### Matriz Triangular Inferior

Uma matriz A é dita triangular inferior se  $(A)_{ij}=0$  para todo i< j, i.e., se todas as entradas acima da diagonal principal são nulas.

# Matriz Triangular Inferior

Uma matriz A é dita triangular inferior se  $(A)_{ij}=0$  para todo i< j, i.e., se todas as entradas acima da diagonal principal são nulas.

# Matriz Triangular

Uma matriz A é dita triangular se ela for ou triangular superior ou triangular inferior.

1. A transposta de uma matriz triangular inferior (superior) é uma matriz triangular superior (inferior);

- 1. A transposta de uma matriz triangular inferior (superior) é uma matriz triangular superior (inferior);
- 2. O produto de matrizes triangulares inferiores (superior) é uma matriz triangular inferior (superior);

- 1. A transposta de uma matriz triangular inferior (superior) é uma matriz triangular superior (inferior);
- 2. O produto de matrizes triangulares inferiores (superior) é uma matriz triangular inferior (superior);
- 3. Uma matriz triangular é invertível se e somente se suas entradas da diagonal principal são todas não nulas;

- 1. A transposta de uma matriz triangular inferior (superior) é uma matriz triangular superior (inferior);
- 2. O produto de matrizes triangulares inferiores (superior) é uma matriz triangular inferior (superior);
- 3. Uma matriz triangular é invertível se e somente se suas entradas da diagonal principal são todas não nulas;
- 4. A inversa de uma matriz triangular inferior (superior) invertível é uma matriz triangular inferior (superior).