

Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

Sede di Fermo

Corso di Calcolo Numerico

7 - CALCOLO NUMERICO CON MATRICI

Lucio Demeio  
DIISM

## Richiami di algebra delle matrici

## Operazioni fondamentali

- Siano  $\mathbf{A} = \{a_{ij}\}$  e  $\mathbf{B} = \{b_{ij}\}$ ,  $i = 1, \dots, m$ ,  $j = 1, \dots, n$  due matrici di dimensioni  $m \times n$  e sia  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

## Operazioni fondamentali

- Siano  $\mathbf{A} = \{a_{ij}\}$  e  $\mathbf{B} = \{b_{ij}\}$ ,  $i = 1, \dots, m$ ,  $j = 1, \dots, n$  due matrici di dimensioni  $m \times n$  e sia  $\lambda \in \mathbb{R}$ .
- $\mathbf{A}$  e  $\mathbf{B}$  sono **uguali** se  $a_{ij} = b_{ij}$  per ogni  $i, j$ ;

## Operazioni fondamentali

- Siano  $\mathbf{A} = \{a_{ij}\}$  e  $\mathbf{B} = \{b_{ij}\}$ ,  $i = 1, \dots, m$ ,  $j = 1, \dots, n$  due matrici di dimensioni  $m \times n$  e sia  $\lambda \in \mathbb{R}$ .
- $\mathbf{A}$  e  $\mathbf{B}$  sono **uguali** se  $a_{ij} = b_{ij}$  per ogni  $i, j$ ;
- la **somma** delle due matrici, indicata con  $\mathbf{C} = \mathbf{A} + \mathbf{B}$ , è la matrice i cui elementi sono  $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ ;

## Operazioni fondamentali

- Siano  $\mathbf{A} = \{a_{ij}\}$  e  $\mathbf{B} = \{b_{ij}\}$ ,  $i = 1, \dots, m$ ,  $j = 1, \dots, n$  due matrici di dimensioni  $m \times n$  e sia  $\lambda \in \mathbb{R}$ .
- $\mathbf{A}$  e  $\mathbf{B}$  sono **uguali** se  $a_{ij} = b_{ij}$  per ogni  $i, j$ ;
- la **somma** delle due matrici, indicata con  $\mathbf{C} = \mathbf{A} + \mathbf{B}$ , è la matrice i cui elementi sono  $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ ;
- la **moltiplicazione di una matrice per uno scalare** è definita come  $\mathbf{C} = \lambda \mathbf{A}$  con  $c_{ij} = \lambda a_{ij}$ ;

## Operazioni fondamentali

- Siano  $\mathbf{A} = \{a_{ij}\}$  e  $\mathbf{B} = \{b_{ij}\}$ ,  $i = 1, \dots, m$ ,  $j = 1, \dots, n$  due matrici di dimensioni  $m \times n$  e sia  $\lambda \in \mathbb{R}$ .
- $\mathbf{A}$  e  $\mathbf{B}$  sono **uguali** se  $a_{ij} = b_{ij}$  per ogni  $i, j$ ;
- la **somma** delle due matrici, indicata con  $\mathbf{C} = \mathbf{A} + \mathbf{B}$ , è la matrice i cui elementi sono  $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ ;
- la **moltiplicazione di una matrice per uno scalare** è definita come  $\mathbf{C} = \lambda \mathbf{A}$  con  $c_{ij} = \lambda a_{ij}$ ;
- Siano ora  $\mathbf{A} = \{a_{ij}\}$  una matrice  $m \times p$  e  $\mathbf{B} = \{b_{ij}\}$  una matrice  $p \times n$ ; il **prodotto righe per colonne** è definito come  $\mathbf{C} = \mathbf{A} \times \mathbf{B}$ , con  $c_{ij} = \sum_{l=1, p} a_{il} b_{lj}$  ed è una matrice  $m \times n$ . Questa operazione è definita solo se la seconda dimensione di  $\mathbf{A}$  e la prima dimensione di  $\mathbf{B}$  sono uguali.

## Operazioni fondamentali

- Se  $m = n$  una matrice si dice **quadrata**; gli elementi del tipo  $a_{ij}$  con  $i = j$  sono detti elementi diagonali e costituiscono la **diagonale** (principale); una matrice è detta **diagonale** se gli unici elementi diversi da zero sono sulla diagonale:  $a_{ij} = \lambda_i \delta_{ij}$ . La matrice diagonale data da  $a_{ij} = \delta_{ij}$  è detta **matrice identità** e viene di solito indicata con  $\mathbf{I}_n$ .

## Operazioni fondamentali

- Se  $m = n$  una matrice si dice **quadrata**; gli elementi del tipo  $a_{ij}$  con  $i = j$  sono detti elementi diagonali e costituiscono la **diagonale** (principale); una matrice è detta **diagonale** se gli unici elementi diversi da zero sono sulla diagonale:  $a_{ij} = \lambda_i \delta_{ij}$ . La matrice diagonale data da  $a_{ij} = \delta_{ij}$  è detta **matrice identità** e viene di solito indicata con  $\mathbf{I}_n$ .
- Una matrice viene detta **triangolare superiore** se tutti gli elementi sotto la diagonale principale sono nulli, cioè  $a_{ij} = 0$  per  $i > j$ ; viene detta **triangolare inferiore** se tutti gli elementi sopra la diagonale principale sono nulli, cioè  $a_{ij} = 0$  per  $i < j$ .

## Operazioni fondamentali

- Se  $m = n$  una matrice si dice **quadrata**; gli elementi del tipo  $a_{ij}$  con  $i = j$  sono detti elementi diagonali e costituiscono la **diagonale** (principale); una matrice è detta **diagonale** se gli unici elementi diversi da zero sono sulla diagonale:  $a_{ij} = \lambda_i \delta_{ij}$ . La matrice diagonale data da  $a_{ij} = \delta_{ij}$  è detta **matrice identità** e viene di solito indicata con  $\mathbf{I}_n$ .
- Una matrice viene detta **triangolare superiore** se tutti gli elementi sotto la diagonale principale sono nulli, cioè  $a_{ij} = 0$  per  $i > j$ ; viene detta **triangolare inferiore** se tutti gli elementi sopra la diagonale principale sono nulli, cioè  $a_{ij} = 0$  per  $i < j$ .
- Ricordiamo inoltre, senza dimostrarle, le seguenti proprietà:  $\mathbf{A}(\mathbf{BC}) = (\mathbf{AB})\mathbf{C}$ ,  $\mathbf{A}(\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \mathbf{AB} + \mathbf{BC}$ ,  $\mathbf{AI} = \mathbf{IA} = \mathbf{A}$ ,  $\lambda(\mathbf{AB}) = (\lambda\mathbf{A})\mathbf{B} = \mathbf{A}(\lambda\mathbf{B})$  ma ...  $\mathbf{AB} \neq \mathbf{BA}$ , cioè il prodotto fra matrici non è commutativo.

## Operazioni fondamentali

- Se  $m = n$  una matrice si dice **quadrata**; gli elementi del tipo  $a_{ij}$  con  $i = j$  sono detti elementi diagonali e costituiscono la **diagonale** (principale); una matrice è detta **diagonale** se gli unici elementi diversi da zero sono sulla diagonale:  $a_{ij} = \lambda_i \delta_{ij}$ . La matrice diagonale data da  $a_{ij} = \delta_{ij}$  è detta **matrice identità** e viene di solito indicata con  $\mathbf{I}_n$ .
- Una matrice viene detta **triangolare superiore** se tutti gli elementi sotto la diagonale principale sono nulli, cioè  $a_{ij} = 0$  per  $i > j$ ; viene detta **triangolare inferiore** se tutti gli elementi sopra la diagonale principale sono nulli, cioè  $a_{ij} = 0$  per  $i < j$ .
- Ricordiamo inoltre, senza dimostrarle, le seguenti proprietà:  $\mathbf{A}(\mathbf{BC}) = (\mathbf{AB})\mathbf{C}$ ,  $\mathbf{A}(\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \mathbf{AB} + \mathbf{BC}$ ,  $\mathbf{AI} = \mathbf{IA} = \mathbf{A}$ ,  $\lambda(\mathbf{AB}) = (\lambda\mathbf{A})\mathbf{B} = \mathbf{A}(\lambda\mathbf{B})$  ma ...  $\mathbf{AB} \neq \mathbf{BA}$ , cioè il prodotto fra matrici non è commutativo.
- Se  $\mathbf{AB} = \mathbf{BA}$  si dice che  $\mathbf{A}$  e  $\mathbf{B}$  **commutano**.

## Matrice inversa

- Una matrice quadrata  $\mathbf{A}$   $n \times n$  si dice **invertibile** (o non singolare) se esiste una matrice  $\mathbf{A}^{-1}$  di dimensione  $n \times n$  tale che  $\mathbf{A}\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{A} = \mathbf{I}_n$ .

## Matrice inversa

- Una matrice quadrata  $\mathbf{A}$   $n \times n$  si dice **invertibile** (o non singolare) se esiste una matrice  $\mathbf{A}^{-1}$  di dimensione  $n \times n$  tale che  $\mathbf{A}\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{A} = \mathbf{I}_n$ .
- Se  $\mathbf{A}$  è invertibile, allora si ha che:  $\mathbf{A}^{-1}$  è unica;  $\mathbf{A}^{-1}$  è invertibile e  $(\mathbf{A}^{-1})^{-1} = \mathbf{A}$ . Se  $\mathbf{B}$  è pure invertibile, abbiamo  $(\mathbf{A}\mathbf{B})^{-1} = \mathbf{B}^{-1}\mathbf{A}^{-1}$ .

## Matrice inversa

- Una matrice quadrata  $\mathbf{A}$   $n \times n$  si dice **invertibile** (o non singolare) se esiste una matrice  $\mathbf{A}^{-1}$  di dimensione  $n \times n$  tale che  $\mathbf{A}\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{A} = \mathbf{I}_n$ .
- Se  $\mathbf{A}$  è invertibile, allora si ha che:  $\mathbf{A}^{-1}$  è unica;  $\mathbf{A}^{-1}$  è invertibile e  $(\mathbf{A}^{-1})^{-1} = \mathbf{A}$ . Se  $\mathbf{B}$  è pure invertibile, abbiamo  $(\mathbf{A}\mathbf{B})^{-1} = \mathbf{B}^{-1}\mathbf{A}^{-1}$ .

## Soluzione di un sistema

Dato un sistema  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$  di  $n$  equazioni in  $n$  incognite, se  $\mathbf{A}$  è invertibile e se conosciamo  $\mathbf{A}^{-1}$ , allora la soluzione del sistema si trova facilmente,  $\mathbf{x} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{b}$ . Di fatto, il calcolo della matrice inversa è spesso un'operazione computazionalmente onerosa e quindi non conviene. Tuttavia, è utile vedere un algoritmo per il calcolo della matrice inversa.

## Matrice inversa

- Cominciamo con l'osservazione che, se  $\mathbf{AB} = \mathbf{C}$ , e se indichiamo con  $\mathbf{B}_j$  e con  $\mathbf{C}_j$  le  $j$ -esime colonne rispettivamente di  $\mathbf{B}$  e  $\mathbf{C}$ , allora si ha che  $\mathbf{AB}_j = \mathbf{C}_j$ .

## Matrice inversa

- Cominciamo con l'osservazione che, se  $\mathbf{AB} = \mathbf{C}$ , e se indichiamo con  $\mathbf{B}_j$  e con  $\mathbf{C}_j$  le  $j$ -esime colonne rispettivamente di  $\mathbf{B}$  e  $\mathbf{C}$ , allora si ha che  $\mathbf{AB}_j = \mathbf{C}_j$ .
- Questo vuol dire che si possono risolvere simultaneamente  $n$  sistemi lineari aventi gli stessi coefficienti, ma con termini noti diversi, costruendo una matrice orlata ampliata al modo seguente:

$$\mathbf{AX} = \mathbf{B}$$

dove

$$\mathbf{AX}_j = \mathbf{B}_j$$

è uno dei sistemi ed è dello stesso “tipo” di quelli studiati finora.

## Matrice inversa

- Cominciamo con l'osservazione che, se  $\mathbf{AB} = \mathbf{C}$ , e se indichiamo con  $\mathbf{B}_j$  e con  $\mathbf{C}_j$  le  $j$ -esime colonne rispettivamente di  $\mathbf{B}$  e  $\mathbf{C}$ , allora si ha che  $\mathbf{AB}_j = \mathbf{C}_j$ .
- Questo vuol dire che si possono risolvere simultaneamente  $n$  sistemi lineari aventi gli stessi coefficienti, ma con termini noti diversi, costruendo una matrice orlata ampliata al modo seguente:

$$\mathbf{AX} = \mathbf{B}$$

dove

$$\mathbf{AX}_j = \mathbf{B}_j$$

è uno dei sistemi ed è dello stesso “tipo” di quelli studiati finora.

- **Mathematica file** [Matrici1.nb](#)

## Matrice inversa

- La determinazione dell'inversa  $\mathbf{A}^{-1}$  di una matrice  $\mathbf{A}$  può allora essere vista come un insieme di  $n$  sistemi lineari in cui le incognite sono le colonne di  $\mathbf{A}^{-1}$ .

## Matrice inversa

- La determinazione dell'inversa  $\mathbf{A}^{-1}$  di una matrice  $\mathbf{A}$  può allora essere vista come un insieme di  $n$  sistemi lineari in cui le incognite sono le colonne di  $\mathbf{A}^{-1}$ .
- Siccome  $\mathbf{A} \mathbf{A}^{-1} = \mathbf{I}_n$ , dobbiamo risolvere una collezione di sistemi del tipo indicato sopra,

$$\mathbf{A}\mathbf{X} = \mathbf{B}$$

con  $\mathbf{B}_j$  il vettore colonna avente 1 al  $j$ -esimo posto e 0 altrove, mentre  $\mathbf{X}_j$  è la  $j$ -esima colonna (incognita) della matrice inversa.

## Matrice inversa

- La determinazione dell'inversa  $\mathbf{A}^{-1}$  di una matrice  $\mathbf{A}$  può allora essere vista come un insieme di  $n$  sistemi lineari in cui le incognite sono le colonne di  $\mathbf{A}^{-1}$ .
- Siccome  $\mathbf{A} \mathbf{A}^{-1} = \mathbf{I}_n$ , dobbiamo risolvere una collezione di sistemi del tipo indicato sopra,

$$\mathbf{A}\mathbf{X} = \mathbf{B}$$

con  $\mathbf{B}_j$  il vettore colonna avente 1 al  $j$ -esimo posto e 0 altrove, mentre  $\mathbf{X}_j$  è la  $j$ -esima colonna (incognita) della matrice inversa.

- **Mathematica file** `Matrici1.nb`

## Matrice trasposta

La matrice che si ottiene da una matrice  $\mathbf{A}$  per scambio delle righe con le colonne viene detta **matrice trasposta** di  $\mathbf{A}$ , indicata con  $\tilde{\mathbf{A}}$  oppure con  $\mathbf{A}^T$

## Matrice trasposta

La matrice che si ottiene da una matrice  $\mathbf{A}$  per scambio delle righe con le colonne viene detta **matrice trasposta** di  $\mathbf{A}$ , indicata con  $\tilde{\mathbf{A}}$  oppure con  $\mathbf{A}^T$

- Se  $\mathbf{A}$  è  $m \times n$  allora  $\tilde{\mathbf{A}}$  è  $n \times m$ ;

## Matrice trasposta

La matrice che si ottiene da una matrice  $\mathbf{A}$  per scambio delle righe con le colonne viene detta **matrice trasposta** di  $\mathbf{A}$ , indicata con  $\tilde{\mathbf{A}}$  oppure con  $\mathbf{A}^T$

- Se  $\mathbf{A}$  è  $m \times n$  allora  $\tilde{\mathbf{A}}$  è  $n \times m$ ;
- $\tilde{\tilde{\mathbf{A}}} = \mathbf{A}$ ;

## Matrice trasposta

La matrice che si ottiene da una matrice  $\mathbf{A}$  per scambio delle righe con le colonne viene detta **matrice trasposta** di  $\mathbf{A}$ , indicata con  $\tilde{\mathbf{A}}$  oppure con  $\mathbf{A}^T$

- Se  $\mathbf{A}$  è  $m \times n$  allora  $\tilde{\mathbf{A}}$  è  $n \times m$ ;
- $\tilde{\tilde{\mathbf{A}}} = \mathbf{A}$ ;
- Se  $\mathbf{A} = \tilde{\mathbf{A}}$  la matrice si dice **simmetrica**;

## Matrice trasposta

La matrice che si ottiene da una matrice  $\mathbf{A}$  per scambio delle righe con le colonne viene detta **matrice trasposta** di  $\mathbf{A}$ , indicata con  $\tilde{\mathbf{A}}$  oppure con  $\mathbf{A}^T$

- Se  $\mathbf{A}$  è  $m \times n$  allora  $\tilde{\mathbf{A}}$  è  $n \times m$ ;
- $\tilde{\tilde{\mathbf{A}}} = \mathbf{A}$ ;
- Se  $\mathbf{A} = \tilde{\mathbf{A}}$  la matrice si dice **simmetrica**;
- $(\mathbf{A} + \mathbf{B})^T = \tilde{\mathbf{A}} + \tilde{\mathbf{B}}$ ;

## Matrice trasposta

La matrice che si ottiene da una matrice  $\mathbf{A}$  per scambio delle righe con le colonne viene detta **matrice trasposta** di  $\mathbf{A}$ , indicata con  $\tilde{\mathbf{A}}$  oppure con  $\mathbf{A}^T$

- Se  $\mathbf{A}$  è  $m \times n$  allora  $\tilde{\mathbf{A}}$  è  $n \times m$ ;
- $\tilde{\tilde{\mathbf{A}}} = \mathbf{A}$ ;
- Se  $\mathbf{A} = \tilde{\mathbf{A}}$  la matrice si dice **simmetrica**;
- $(\mathbf{A} + \mathbf{B})^T = \tilde{\mathbf{A}} + \tilde{\mathbf{B}}$ ;
- $(\mathbf{AB})^T = \tilde{\mathbf{B}} \tilde{\mathbf{A}}$ ;

## Matrice trasposta

La matrice che si ottiene da una matrice  $\mathbf{A}$  per scambio delle righe con le colonne viene detta **matrice trasposta** di  $\mathbf{A}$ , indicata con  $\tilde{\mathbf{A}}$  oppure con  $\mathbf{A}^T$

- Se  $\mathbf{A}$  è  $m \times n$  allora  $\tilde{\mathbf{A}}$  è  $n \times m$ ;
- $\tilde{\tilde{\mathbf{A}}} = \mathbf{A}$ ;
- Se  $\mathbf{A} = \tilde{\mathbf{A}}$  la matrice si dice **simmetrica**;
- $(\mathbf{A} + \mathbf{B})^T = \tilde{\mathbf{A}} + \tilde{\mathbf{B}}$ ;
- $(\mathbf{AB})^T = \tilde{\mathbf{B}} \tilde{\mathbf{A}}$ ;
- se  $\mathbf{A}^{-1}$  esiste, allora  $(\mathbf{A}^{-1})^T = (\tilde{\mathbf{A}})^{-1}$ .

## Il determinante di una matrice

Il determinante di una matrice  $\mathbf{A}$  di dimensione  $n \times n$ , indicato indifferentemente con  $\det(\mathbf{A})$  o con  $|\mathbf{A}|$ , è un numero definito per ricorrenza al modo seguente.

## Il determinante di una matrice

Il determinante di una matrice  $\mathbf{A}$  di dimensione  $n \times n$ , indicato indifferentemente con  $\det(\mathbf{A})$  o con  $|\mathbf{A}|$ , è un numero definito per ricorrenza al modo seguente.

- Se  $n = 1$  allora  $|\mathbf{A}| = a_{11}$ ;

## Il determinante di una matrice

Il determinante di una matrice  $\mathbf{A}$  di dimensione  $n \times n$ , indicato indifferentemente con  $\det(\mathbf{A})$  o con  $|\mathbf{A}|$ , è un numero definito per ricorrenza al modo seguente.

- Se  $n = 1$  allora  $|\mathbf{A}| = a_{11}$ ;
- Se  $n = 2$  allora  $|\mathbf{A}| = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}$ ;

## Il determinante di una matrice

Il determinante di una matrice  $\mathbf{A}$  di dimensione  $n \times n$ , indicato indifferentemente con  $\det(\mathbf{A})$  o con  $|\mathbf{A}|$ , è un numero definito per ricorrenza al modo seguente.

- Se  $n = 1$  allora  $|\mathbf{A}| = a_{11}$ ;
- Se  $n = 2$  allora  $|\mathbf{A}| = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}$ ;
- se  $n > 1$ , si chiama **minore**  $M_{ij}$  il determinante della sottomatrice che si ottiene da  $\mathbf{A}$  cancellando la riga  $i$ -esima e la colonna  $j$ -esima;

## Il determinante di una matrice

Il determinante di una matrice  $\mathbf{A}$  di dimensione  $n \times n$ , indicato indifferentemente con  $\det(\mathbf{A})$  o con  $|\mathbf{A}|$ , è un numero definito per ricorrenza al modo seguente.

- Se  $n = 1$  allora  $|\mathbf{A}| = a_{11}$ ;
- Se  $n = 2$  allora  $|\mathbf{A}| = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}$ ;
- se  $n > 1$ , si chiama **minore**  $M_{ij}$  il determinante della sottomatrice che si ottiene da  $\mathbf{A}$  cancellando la riga  $i$ -esima e la colonna  $j$ -esima;
- il **complemento algebrico**  $A_{ij}$  dell'elemento  $a_{ij}$  è definito come  $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$ ;

## Il determinante di una matrice

Il determinante di una matrice  $\mathbf{A}$  di dimensione  $n \times n$ , indicato indifferentemente con  $\det(\mathbf{A})$  o con  $|\mathbf{A}|$ , è un numero definito per ricorrenza al modo seguente.

- Se  $n = 1$  allora  $|\mathbf{A}| = a_{11}$ ;
- Se  $n = 2$  allora  $|\mathbf{A}| = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}$ ;
- se  $n > 1$ , si chiama **minore**  $M_{ij}$  il determinante della sottomatrice che si ottiene da  $\mathbf{A}$  cancellando la riga  $i$ -esima e la colonna  $j$ -esima;
- il **complemento algebrico**  $A_{ij}$  dell'elemento  $a_{ij}$  è definito come  $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$ ;
- ...

## Il determinante di una matrice

- ...

Richiami di  
algebra delle  
matrici

## Il determinante di una matrice

- ...
- scelta una riga qualsiasi, ad esempio la riga  $i$ -esima, il determinante di  $\mathbf{A}$  è dato da

$$|\mathbf{A}| = \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ij}$$

e si può dimostrare che il risultato è indipendente dalla scelta della riga;

## Il determinante di una matrice

- ...
- scelta una riga qualsiasi, ad esempio la riga  $i$ -esima, il determinante di  $\mathbf{A}$  è dato da

$$|\mathbf{A}| = \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ij}$$

e si può dimostrare che il risultato è indipendente dalla scelta della riga;

- alternativamente, scelta una colonna qualsiasi, ad esempio la colonna  $j$ -esima, il determinante di  $\mathbf{A}$  è dato da

$$|\mathbf{A}| = \sum_{i=1}^n a_{ij} A_{ij}$$

e si può dimostrare che il risultato è indipendente dalla scelta della colonna.

## Il determinante di una matrice

Richiami di  
algebra delle  
matrici

## Il determinante di una matrice

- Che il risultato sia indipendente dalla scelta della riga (o colonna), può essere usato per minimizzare il numero di operazioni richieste. Ad esempio, se

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & 6 & -2 & 0 \\ 2 & 4 & 8 & -5 & -1 \\ 3 & -4 & 9 & 6 & 0 \\ -2 & 0 & -7 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

è evidente che conviene effettuare il calcolo secondo gli elementi dell'ultima colonna.

## Il determinante di una matrice

- Che il risultato sia indipendente dalla scelta della riga (o colonna), può essere usato per minimizzare il numero di operazioni richieste. Ad esempio, se

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & 6 & -2 & 0 \\ 2 & 4 & 8 & -5 & -1 \\ 3 & -4 & 9 & 6 & 0 \\ -2 & 0 & -7 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

è evidente che conviene effettuare il calcolo secondo gli elementi dell'ultima colonna.

- **Mathematica file** [Matrici2.nb](#)

## Proprietà del determinante

Richiami di  
algebra delle  
matrici

## Proprietà del determinante

- Se tutti gli elementi di una riga (o colonna) sono nulli,  
 $|\mathbf{A}| = 0$ ;

## Proprietà del determinante

- Se tutti gli elementi di una riga (o colonna) sono nulli,  
 $|\mathbf{A}| = 0$ ;
- se  $\mathbf{A}'$  è ottenuta da  $\mathbf{A}$  moltiplicando tutti gli elementi di una riga (o colonna) per una costante reale  $\lambda$ , allora  
 $|\mathbf{A}'| = \lambda |\mathbf{A}|$ ;

## Proprietà del determinante

- Se tutti gli elementi di una riga (o colonna) sono nulli,  $|\mathbf{A}| = 0$ ;
- se  $\mathbf{A}'$  è ottenuta da  $\mathbf{A}$  moltiplicando tutti gli elementi di una riga (o colonna) per una costante reale  $\lambda$ , allora  $|\mathbf{A}'| = \lambda |\mathbf{A}|$ ;
- se  $\mathbf{A}'$  è ottenuta da  $\mathbf{A}$  aggiungendo ad una riga (o colonna) un multiplo di un'altra riga (o colonna),  $|\mathbf{A}'| = |\mathbf{A}|$ ;

## Proprietà del determinante

- Se tutti gli elementi di una riga (o colonna) sono nulli,  $|\mathbf{A}| = 0$ ;
- se  $\mathbf{A}'$  è ottenuta da  $\mathbf{A}$  moltiplicando tutti gli elementi di una riga (o colonna) per una costante reale  $\lambda$ , allora  $|\mathbf{A}'| = \lambda |\mathbf{A}|$ ;
- se  $\mathbf{A}'$  è ottenuta da  $\mathbf{A}$  aggiungendo ad una riga (o colonna) un multiplo di un'altra riga (o colonna),  $|\mathbf{A}'| = |\mathbf{A}|$ ;
- se  $\mathbf{A}'$  è ottenuta da  $\mathbf{A}$  mediante una permutazione di righe (o colonne),  $|\mathbf{A}'| = (-1)^p |\mathbf{A}|$ , dove  $p$  è la parità della permutazione;

## Proprietà del determinante

- Se tutti gli elementi di una riga (o colonna) sono nulli,  $|\mathbf{A}| = 0$ ;
- se  $\mathbf{A}'$  è ottenuta da  $\mathbf{A}$  moltiplicando tutti gli elementi di una riga (o colonna) per una costante reale  $\lambda$ , allora  $|\mathbf{A}'| = \lambda |\mathbf{A}|$ ;
- se  $\mathbf{A}'$  è ottenuta da  $\mathbf{A}$  aggiungendo ad una riga (o colonna) un multiplo di un'altra riga (o colonna),  $|\mathbf{A}'| = |\mathbf{A}|$ ;
- se  $\mathbf{A}'$  è ottenuta da  $\mathbf{A}$  mediante una permutazione di righe (o colonne),  $|\mathbf{A}'| = (-1)^p |\mathbf{A}|$ , dove  $p$  è la parità della permutazione;
- se  $\mathbf{A}'$  è ottenuta da  $\mathbf{A}$  mediante uno scambio di righe (o colonne),  $|\mathbf{A}'| = -|\mathbf{A}|$ ;

## Proprietà del determinante

- se due righe (o colonne) di  $\mathbf{A}$  sono uguali, allora  $|\mathbf{A}| = 0$ ;

## Proprietà del determinante

- se due righe (o colonne) di  $\mathbf{A}$  sono uguali, allora  $|\mathbf{A}| = 0$ ;
- se  $\mathbf{A}^{-1}$  esiste, allora  $|\mathbf{A}^{-1}| = |\mathbf{A}|^{-1}$ ;

## Proprietà del determinante

- se due righe (o colonne) di  $\mathbf{A}$  sono uguali, allora  $|\mathbf{A}| = 0$ ;
- se  $\mathbf{A}^{-1}$  esiste, allora  $|\mathbf{A}^{-1}| = |\mathbf{A}|^{-1}$ ;
- $|\tilde{\mathbf{A}}| = |\mathbf{A}|$ ;

## Proprietà del determinante

- se due righe (o colonne) di  $\mathbf{A}$  sono uguali, allora  $|\mathbf{A}| = 0$ ;
- se  $\mathbf{A}^{-1}$  esiste, allora  $|\mathbf{A}^{-1}| = |\mathbf{A}|^{-1}$ ;
- $|\tilde{\mathbf{A}}| = |\mathbf{A}|$ ;
- se  $\mathbf{A}$  è una matrice triangolare (superiore o inferiore) o diagonale, allora  $|\mathbf{A}| = \prod_{i=1}^n a_{ii}$ .

## Proprietà del determinante

- se due righe (o colonne) di  $\mathbf{A}$  sono uguali, allora  $|\mathbf{A}| = 0$ ;
- se  $\mathbf{A}^{-1}$  esiste, allora  $|\mathbf{A}^{-1}| = |\mathbf{A}|^{-1}$ ;
- $|\tilde{\mathbf{A}}| = |\mathbf{A}|$ ;
- se  $\mathbf{A}$  è una matrice triangolare (superiore o inferiore) o diagonale, allora  $|\mathbf{A}| = \prod_{i=1}^n a_{ii}$ .
- $\det(\mathbf{AB}) = \det(\mathbf{A}) \det(\mathbf{B})$ .

## Matrici e sistemi lineari

Sia  $\mathbf{A}$  una qualsiasi matrice  $n \times n$ . Le seguenti affermazioni sono equivalenti:

## Matrici e sistemi lineari

Sia  $\mathbf{A}$  una qualsiasi matrice  $n \times n$ . Le seguenti affermazioni sono equivalenti:

- $|\mathbf{A}| \neq 0$ ;

## Matrici e sistemi lineari

Sia  $\mathbf{A}$  una qualsiasi matrice  $n \times n$ . Le seguenti affermazioni sono equivalenti:

- $|\mathbf{A}| \neq 0$ ;
- $\mathbf{A}^{-1}$  esiste, cioè  $\mathbf{A}$  è invertibile;

## Matrici e sistemi lineari

Sia  $\mathbf{A}$  una qualsiasi matrice  $n \times n$ . Le seguenti affermazioni sono equivalenti:

- $|\mathbf{A}| \neq 0$ ;
- $\mathbf{A}^{-1}$  esiste, cioè  $\mathbf{A}$  è invertibile;
- il sistema  $\mathbf{Ax} = \mathbf{0}$  ammette l'unica soluzione  $\mathbf{x} = \mathbf{0}$  (soluzione nulla o banale);

## Matrici e sistemi lineari

Sia  $\mathbf{A}$  una qualsiasi matrice  $n \times n$ . Le seguenti affermazioni sono equivalenti:

- $|\mathbf{A}| \neq 0$ ;
- $\mathbf{A}^{-1}$  esiste, cioè  $\mathbf{A}$  è invertibile;
- il sistema  $\mathbf{Ax} = \mathbf{0}$  ammette l'unica soluzione  $\mathbf{x} = \mathbf{0}$  (soluzione nulla o banale);
- il sistema  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  ha un'unica soluzione per ogni  $\mathbf{b}$ ;

## Matrici e sistemi lineari

Sia  $\mathbf{A}$  una qualsiasi matrice  $n \times n$ . Le seguenti affermazioni sono equivalenti:

- $|\mathbf{A}| \neq 0$ ;
- $\mathbf{A}^{-1}$  esiste, cioè  $\mathbf{A}$  è invertibile;
- il sistema  $\mathbf{Ax} = \mathbf{0}$  ammette l'unica soluzione  $\mathbf{x} = \mathbf{0}$  (soluzione nulla o banale);
- il sistema  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  ha un'unica soluzione per ogni  $\mathbf{b}$ ;
- l'eliminazione gaussiana con scambio di righe può essere eseguita (con successo) sul sistema  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  per ogni  $\mathbf{b}$ .

# Fattorizzazione delle matrici

Esistono diversi modi di fattorizzare una matrice  $\mathbf{A}$ , cioè di scriverla nella forma  $\mathbf{A} = \mathbf{BC}$ , con  $\mathbf{B}$  e  $\mathbf{C}$  aventi determinate proprietà. Qui vedremo soltanto la fattorizzazione detta  $LU$ , che permette di scrivere una matrice come prodotto di una matrice triangolare inferiore per una triangolare superiore. A tale fine si sfrutta l'eliminazione gaussiana.

Esistono diversi modi di fattorizzare una matrice  $\mathbf{A}$ , cioè di scriverla nella forma  $\mathbf{A} = \mathbf{BC}$ , con  $\mathbf{B}$  e  $\mathbf{C}$  aventi determinate proprietà. Qui vedremo soltanto la fattorizzazione detta  $LU$ , che permette di scrivere una matrice come prodotto di una matrice triangolare inferiore per una triangolare superiore. A tale fine si sfrutta l'eliminazione gaussiana.

## Theorem (Fattorizzazione $LU$ )

*Sia  $\mathbf{A}$  la matrice dei coefficienti di un sistema  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  per il quale si può eseguire l'eliminazione gaussiana senza scambi di righe. Allora esistono due matrici  $\mathbf{L}$  ed  $\mathbf{U}$ , rispettivamente triangolare inferiore e triangolare superiore, tali che  $\mathbf{A} = \mathbf{LU}$*

## Proof.

In primo passo dell'eliminazione gaussiana consiste nel sostituire alla matrice  $\mathbf{A}$  la matrice  $\mathbf{A}^{(2)}$  i cui elementi sotto la diagonale della prima colonna sono nulli. Tale risultato si ottiene con l'operazione  $R_j - m_{j1} R_1 \rightarrow R_j$ . È facile vedere che ciò è equivalente a moltiplicare la matrice  $\mathbf{A}^{(1)} \equiv \mathbf{A}$  con la matrice

$$\mathbf{M}^{(1)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ -m_{21} & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & 0 \\ -m_{n1} & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

dove  $m_{j1} = a_{j1}^{(1)} / a_{11}^{(1)}$ . Riassumendo, il primo passo dell'eliminazione gaussiana può essere scritto come  $\mathbf{A}^{(2)} \mathbf{x} \equiv \mathbf{M}^{(1)} \mathbf{A}^{(1)} \mathbf{x} = \mathbf{M}^{(1)} \mathbf{b} \equiv \mathbf{b}^{(2)}$ , con  $\mathbf{b}^{(1)} = \mathbf{b}$ . I passi successivi possono essere descritti in modo analogo, con il passo generico dato da  $\mathbf{A}^{(k+1)} \mathbf{x} \equiv \mathbf{M}^{(k)} \mathbf{A}^{(k)} \mathbf{x} = \mathbf{M}^{(k)} \mathbf{b}^{(k)} \equiv \mathbf{b}^{(k+1)} \equiv \mathbf{M}^{(k)} \mathbf{M}^{(k-1)} \dots \mathbf{M}^{(1)} \mathbf{b}$



Il processo si arresta quando  $\mathbf{A}^{(n)}$  è una matrice triangolare superiore, che allora è della forma

$$\mathbf{A}^{(n)} = \begin{pmatrix} a_{11}^{(1)} & a_{12}^{(1)} & \dots & a_{1n}^{(1)} \\ 0 & a_{22}^{(2)} & \dots & a_{2n}^{(2)} \\ \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn}^{(n)} \end{pmatrix}$$

che fornisce quindi la parte triangolare superiore della fattorizzazione  $LU$  della matrice  $\mathbf{A}$ , quindi  $\mathbf{U} = \mathbf{A}^{(n)}$ , che può essere espressa come azione del prodotto delle  $\mathbf{M}^{(k)}$  su  $\mathbf{A}$ :

$$\mathbf{U} = \mathbf{A}^{(n)} = \mathbf{M}^{(n-1)} \mathbf{M}^{(n-2)} \dots \mathbf{M}^{(1)} \mathbf{A}$$

dove le  $\mathbf{M}^{(k)}$  sono date da

$$\mathbf{M}^{(k)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & -m_{k+1,k} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & -m_{k+2,k} & 1 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & -m_{nk} & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Inoltre, la matrice  $\mathbf{A}$  si ottiene invertendo la relazione della pagina precedente, cioè

$$\mathbf{A} = \mathbf{M}^{(1)-1} \mathbf{M}^{(2)-1} \dots \mathbf{M}^{(n-1)-1} \mathbf{U} \equiv \mathbf{L} \mathbf{U}$$

È facile notare che

# Fattorizzazione $LU$

$$\mathbf{M}^{(k)-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & m_{k+1,k} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & m_{k+2,k} & 1 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & m_{nk} & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

- $$\mathbf{M}^{(k)-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & m_{k+1,k} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & m_{k+2,k} & 1 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & m_{nk} & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

- e che

$$\mathbf{L} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ m_{21} & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & 0 \\ m_{n1} & \dots & m_{n,n-1} & 1 \end{pmatrix}$$

- $$\mathbf{M}^{(k)-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & m_{k+1,k} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & m_{k+2,k} & 1 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & m_{nk} & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

- e che

$$\mathbf{L} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ m_{21} & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & 0 \\ m_{n1} & \dots & m_{n,n-1} & 1 \end{pmatrix}$$

- Mathematica file [Matrici3.nb](#)

## Fattorizzazione con scambi di righe

- Matrici di permutazione:  $\mathbf{P}$ ,  $n \times n$ , ottenuta dalla matrice identità per scambi di righe. Ad esempio, le matrici

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ e } \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

scambiano rispettivamente le righe di una matrice  $2 \times 2$  e la prima con la seconda riga di una matrice  $3 \times 3$ .

## Fattorizzazione con scambi di righe

- Matrici di permutazione:  $\mathbf{P}$ ,  $n \times n$ , ottenuta dalla matrice identità per scambi di righe. Ad esempio, le matrici

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ e } \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

scambiano rispettivamente le righe di una matrice  $2 \times 2$  e la prima con la seconda riga di una matrice  $3 \times 3$ .

- Se  $\mathbf{A}$  è riconducibile ad una matrice triangolare superiore mediante eliminazione gaussiana con scambio di righe, allora esiste una matrice di permutazione  $\mathbf{P}$  tale che la matrice  $\mathbf{PA}$  è riconducibile ad una matrice triangolare superiore mediante eliminazione gaussiana senza scambio di righe.

## Fattorizzazione con scambi di righe

- Matrici di permutazione:  $\mathbf{P}$ ,  $n \times n$ , ottenuta dalla matrice identità per scambi di righe. Ad esempio, le matrici

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ e } \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

scambiano rispettivamente le righe di una matrice  $2 \times 2$  e la prima con la seconda riga di una matrice  $3 \times 3$ .

- Se  $\mathbf{A}$  è riconducibile ad una matrice triangolare superiore mediante eliminazione gaussiana con scambio di righe, allora esiste una matrice di permutazione  $\mathbf{P}$  tale che la matrice  $\mathbf{PA}$  è riconducibile ad una matrice triangolare superiore mediante eliminazione gaussiana senza scambio di righe.
- Dunque  $\mathbf{PA} = \mathbf{LU}$ , pertanto  $\mathbf{A} = \tilde{\mathbf{P}}\mathbf{LU}$ , dove  $\tilde{\mathbf{P}} = \mathbf{P}^{-1}$ , con  $\tilde{\mathbf{P}}\mathbf{L}$  non necessariamente triangolare inferiore.

## Fattorizzazione con scambi di righe

- Matrici di permutazione:  $\mathbf{P}$ ,  $n \times n$ , ottenuta dalla matrice identità per scambi di righe. Ad esempio, le matrici

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ e } \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

scambiano rispettivamente le righe di una matrice  $2 \times 2$  e la prima con la seconda riga di una matrice  $3 \times 3$ .

- Se  $\mathbf{A}$  è riconducibile ad una matrice triangolare superiore mediante eliminazione gaussiana con scambio di righe, allora esiste una matrice di permutazione  $\mathbf{P}$  tale che la matrice  $\mathbf{PA}$  è riconducibile ad una matrice triangolare superiore mediante eliminazione gaussiana senza scambio di righe.
- Dunque  $\mathbf{PA} = \mathbf{LU}$ , pertanto  $\mathbf{A} = \tilde{\mathbf{P}}\mathbf{LU}$ , dove  $\tilde{\mathbf{P}} = \mathbf{P}^{-1}$ , con  $\tilde{\mathbf{P}}\mathbf{L}$  non necessariamente triangolare inferiore.

- [Mathematica file Matrici3.nb](#)

## Fattorizzazione $LU$ e sistemi lineari

- Una volta fattorizzata la matrice  $\mathbf{A}$  con  $\mathbf{A} = \mathbf{L}\mathbf{U}$ , si può utilizzare la matrice fattorizzata per risolvere più facilmente sistemi lineari.

Richiami di  
algebra delle  
matrici

## Fattorizzazione $LU$ e sistemi lineari

- Una volta fattorizzata la matrice  $\mathbf{A}$  con  $\mathbf{A} = \mathbf{L}\mathbf{U}$ , si può utilizzare la matrice fattorizzata per risolvere più facilmente sistemi lineari.
- Infatti

$$\begin{array}{ll} \mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}, & \mathbf{L}\mathbf{U}\mathbf{x} = \mathbf{b} \\ \mathbf{U}\mathbf{x} \equiv \mathbf{y}, & \mathbf{L}\mathbf{y} = \mathbf{b} \end{array}$$

dove l'ultimo sistema si può risolvere per sostituzione in avanti, perchè  $\mathbf{L}$  è triangolare inferiore.

## Fattorizzazione LU e sistemi lineari

- Una volta fattorizzata la matrice  $\mathbf{A}$  con  $\mathbf{A} = \mathbf{L}\mathbf{U}$ , si può utilizzare la matrice fattorizzata per risolvere più facilmente sistemi lineari.
- Infatti

$$\begin{aligned}\mathbf{Ax} &= \mathbf{b}, & \mathbf{LUx} &= \mathbf{b} \\ \mathbf{Ux} &\equiv \mathbf{y}, & \mathbf{Ly} &= \mathbf{b}\end{aligned}$$

dove l'ultimo sistema si può risolvere per sostituzione in avanti, perchè  $\mathbf{L}$  è triangolare inferiore.

- Quindi, trovata la soluzione per  $\mathbf{y}$ , il sistema

$$\mathbf{Ux} = \mathbf{y}$$

può essere risolto con la sostituzione all'indietro.

- [Mathematica file Matrici3.nb](#)

## Matrici a dominanza diagonale

Una matrice  $\mathbf{A} = \{a_{ij}\}$  si dice **a dominanza diagonale stretta** se

$$|a_{ii}| > \sum_{j \neq i} |a_{ij}|, \quad \forall i = 1, \dots, n$$

Per esempio, date

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix} \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix}$$

$\mathbf{A}$  è a dominanza diagonale stretta, mentre  $\mathbf{B}$  non lo è.

Attenzione:  $\tilde{\mathbf{A}}$  NON è a dominanza diagonale stretta (perchè  $\tilde{\mathbf{A}}$  sia a dominanza diagonale stretta,  $\mathbf{A}$  dovrebbe essere a dominanza diagonale stretta sia per righe che per colonne).

## Theorem (Matrici a dominanza diagonale)

*Sia  $\mathbf{A}$  una matrice a dominanza diagonale stretta. Allora  $\mathbf{A}$  è invertibile ed il sistema lineare  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  è risolvibile mediante eliminazione gaussiana senza scambio di righe (o colonne) ed è stabile rispetto alla crescita degli errori di arrotondamento.*

## Theorem (Matrici a dominanza diagonale)

Sia  $\mathbf{A}$  una matrice a dominanza diagonale stretta. Allora  $\mathbf{A}$  è invertibile ed il sistema lineare  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  è risolvibile mediante eliminazione gaussiana senza scambio di righe (o colonne) ed è stabile rispetto alla crescita degli errori di arrotondamento.

## Dimostrazione

Dimostriamo per assurdo l'invertibilità. Supponiamo che il sistema omogeneo  $\mathbf{Ax} = \mathbf{0}$  ammetta una soluzione non nulla  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$ . Sia  $x_k$  la componente più grande, in valore assoluto, di tale soluzione:  $0 < |x_k| = \max_{1 \leq j \leq n} |x_j|$ . Siccome  $\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = 0$  per ogni  $i = 1, 2, \dots, n$ , quando  $i = k$  abbiamo che

$$a_{kk} x_k = - \sum_{j \neq k} a_{kj} x_j \quad \text{il che implica} \quad |a_{kk}| |x_k| \leq \sum_{j \neq k} |a_{kj}| |x_j|$$

## Dimostrazione (fine)

o anche

$$|a_{kk}| \leq \sum_{j \neq k} |a_{kj}| \frac{|x_j|}{|x_k|} \leq \sum_{j \neq k} |a_{kj}|,$$

che contraddice la dominanza diagonale stretta di  $\mathbf{A}$ . Dunque il sistema omogeneo  $\mathbf{Ax} = 0$  ammette soltanto la soluzione nulla e la matrice  $\mathbf{A}$  è invertibile.

Omettiamo la dimostrazione della restante parte del teorema.

## Matrici definite positive

Una matrice  $\mathbf{A} = \{a_{ij}\}$  si dice **definita positiva** se è simmetrica e se

$$\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} \equiv \langle \mathbf{x}^T, \mathbf{A} \mathbf{x} \rangle \equiv (\mathbf{x}^T, \mathbf{A} \mathbf{x}) > 0$$

$\forall \mathbf{x} \neq 0 \in \mathbb{R}^n$ .

## Matrici definite positive

Una matrice  $\mathbf{A} = \{a_{ij}\}$  si dice **definita positiva** se è simmetrica e se

$$\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} \equiv \langle \mathbf{x}^T, \mathbf{A} \mathbf{x} \rangle \equiv (\mathbf{x}^T, \mathbf{A} \mathbf{x}) > 0$$

$\forall \mathbf{x} \neq 0 \in \mathbb{R}^n$ .

## Esempio

La matrice  $\mathbf{A} 2 \times 2$  data da

$$\begin{pmatrix} 9 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

è definita positiva. Infatti, se  $\mathbf{x}^T = (x_1, x_2)$ , si ha  $\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = 9x_1^2 + 4x_2^2 + 6x_1x_2 \geq 0$ , con l'uguaglianza solo se  $x_1 = x_2 = 0$  (verificare per esercizio !!).

## Theorem (Matrici definite positive)

Sia  $\mathbf{A}$  una matrice quadrata di dimensione  $n$  definita positiva.

Allora:

- (a)  $\mathbf{A}$  è invertibile;
- (b)  $a_{ii} > 0$  per ogni  $i = 1, 2, \dots, n$ ;
- (c)  $\max_{1 \leq k, j \leq n} |a_{kj}| \leq \max_{1 \leq i \leq n} |a_{ii}|$ ;
- (d)  $a_{ij}^2 < a_{ii}a_{jj}$  per ogni  $i \neq j$ .

## Theorem (Matrici definite positive)

Sia  $\mathbf{A}$  una matrice quadrata di dimensione  $n$  definita positiva.

Allora:

- (a)  $\mathbf{A}$  è invertibile;
- (b)  $a_{ii} > 0$  per ogni  $i = 1, 2, \dots, n$ ;
- (c)  $\max_{1 \leq k, j \leq n} |a_{kj}| \leq \max_{1 \leq i \leq n} |a_{ii}|$ ;
- (d)  $a_{ij}^2 < a_{ii}a_{jj}$  per ogni  $i \neq j$ .

## Dimostrazione

- (a) Il sistema omogeneo  $\mathbf{Ax} = 0$  ammette solo la soluzione nulla (altrimenti avremmo  $\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = 0$  con  $\mathbf{x} \neq 0$ ) e quindi  $\mathbf{A}$  è invertibile;
- (b) Per ogni  $i = 1, 2, \dots, n$ , basta considerare il vettore  $\mathbf{x} = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$  con  $x_i = 1$  ed  $x_j = 0$  per  $j \neq i$ . Allora  $0 < \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = a_{ii}$ ;

## Dimostrazione (cont.)

- (c) fissiamo due interi  $j \neq k$  con  $1 \leq j, k \leq n$ ; consideriamo i vettori  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$  e  $\mathbf{z} = (z_1, \dots, z_n)$  dati da:  $x_i = 0$  se  $i \neq j$  e  $i \neq k$ ;  $x_i = 1$  se  $i = j$  e  $x_i = -1$  se  $i = k$ ;  $z_i = 0$  se  $i \neq j$  e  $i \neq k$ ;  $z_i = 1$  se  $i = j$  o  $i = k$ ; cioè, ad esempio, se  $j = 1$  e  $k = 3$ ,  $\mathbf{x} = (1, 0, -1, 0, \dots, 0)$  e  $\mathbf{z} = (1, 0, 1, 0, \dots, 0)$ . Con due passaggi, si vede che

$$0 < \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = a_{jj} + a_{kk} - 2a_{kj}$$

$$0 < \mathbf{z}^T \mathbf{A} \mathbf{z} = a_{jj} + a_{kk} + 2a_{kj}$$

da cui segue facilmente che

$|a_{kj}| < (a_{jj} + a_{kk})/2 \leq \max_{1 \leq i \leq n} a_{ii}$ , da cui la tesi;

- (d) fissiamo  $i \neq j$  con  $1 \leq i, j \leq n$ , sia ora  $\mathbf{x}$  tale che  $x_k = 0$  se  $k \neq j$  e  $k \neq i$ ;  $x_k = \alpha$  se  $k = i$  e  $x_k = 1$  se  $k = j$ , con  $\alpha$  reale arbitrario; con due passaggi, si vede che

$0 < \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = a_{ii}\alpha^2 + 2a_{ij}\alpha + a_{jj}$  che è un polinomio di secondo grado in  $\alpha$  privo di radici reali; la condizione che il discriminante sia negativo offre la tesi.

## Sottomatrici principali

Sia  $\mathbf{A}$  una matrice quadrata di dimensione  $n$ . Una sottomatrice quadrata di  $\mathbf{A}$  i cui elementi diagonali sono anche elementi diagonali di  $\mathbf{A}$  si chiama **sottomatrice principale** di  $\mathbf{A}$ . Per esempio

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -1 & -3 \\ 3 & 5 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

Una sottomatrice costituita dalle prime  $k$  righe e prime  $k$  colonne di  $\mathbf{A}$  si chiama **sottomatrice principale di guida** di  $\mathbf{A}$ .

## Theorem (Sottomatrici principali)

*Una matrice simmetrica  $\mathbf{A}$  è definita positiva se e solo se tutte le sue sottomatrici principali di guida hanno determinante positivo.*

## Matrici sparse

Una matrice con **molti** elementi nulli e **pochi** elementi diversi da zero si dice **sparsa**. Esempio:

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

Il vantaggio di operare con matrici sparse è evidente: il risparmio computazionale che deriva dalla presenza degli zeri è spesso molto grande. Attenzione però: alcune operazioni vanificano tali vantaggi; ad esempio, l'inversa di una matrice sparsa è quasi sempre una matrice piena. I vantaggi delle matrici sparse si riscontrano soprattutto nell'uso dei metodi iterativi.

## Matrici a bande

Una matrice sparsa i cui unici elementi diversi da zero sono sulla diagonale principale e su alcune sotto- o sopra-diagonali adiacenti alla diagonale principale si dice **matrice a bande**.

Esempio:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 4 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 8 & 7 \end{pmatrix}$$

Più precisamente, una matrice  $\mathbf{A}$  si dice a bande quando esistono due interi  $p > 1$  e  $q < n$  tali che  $a_{ij} = 0$  quando  $j < i - p$  o  $j > i + q$ . L'intero  $p + q + 1$  si chiama **larghezza della banda**. Nell'esempio mostrato sopra la larghezza è 3 e la struttura a bande è simmetrica rispetto alla diagonale principale, ma in generale non è detto che sia così.

## Matrici tridiagonali

Una matrice a bande con  $p = q = 1$  si dice **matrice tridiagonale**, poichè gli unici elementi diversi da zero sono quelli sulla diagonale principale e sulle due diagonali secondarie adiacenti.

## Matrici tridiagonali

Una matrice a bande con  $p = q = 1$  si dice **matrice tridiagonale**, poichè gli unici elementi diversi da zero sono quelli sulla diagonale principale e sulle due diagonali secondarie adiacenti.

In generale:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & a_{31} & a_{32} & a_{33} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 & a_{n,n-1} & a_{nn} \end{pmatrix}$$

L'esempio visto prima rappresenta una matrice tridiagonale.

## Fattorizzazione delle matrici tridiagonali

La fattorizzazione  $LU$  delle matrici tridiagonali è particolarmente semplice. I fattori  $\mathbf{L}$  ed  $\mathbf{U}$  si possono cercare nella forma

$$\mathbf{L} = \begin{pmatrix} l_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & l_{32} & l_{33} & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & l_{n,n-1} & l_{nn} \end{pmatrix} \quad \mathbf{U} = \begin{pmatrix} 1 & u_{12} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & u_{23} & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & u_{n-1,n} \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## Fattorizzazione delle matrici tridiagonali

La fattorizzazione  $LU$  delle matrici tridiagonali è particolarmente semplice. I fattori  $\mathbf{L}$  ed  $\mathbf{U}$  si possono cercare nella forma

$$\mathbf{L} = \begin{pmatrix} l_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & l_{32} & l_{33} & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & l_{n,n-1} & l_{nn} \end{pmatrix} \quad \mathbf{U} = \begin{pmatrix} 1 & u_{12} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & u_{23} & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & u_{n-1,n} \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & a_{31} & a_{32} & a_{33} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 & a_{n,n-1} & a_{nn} \end{pmatrix}$$

## Algoritmo di Crout

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & a_{31} & a_{32} & a_{33} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & a_{n-1,n-2} & a_{n-1,n-1} & a_{n-1,n} \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 & a_{n,n-1} & a_{nn} \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} l_{11} & 0 & 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & l_{32} & l_{33} & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & l_{i,i-1} & l_{ii} & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & l_{n,n-1} & l_{nn} \end{pmatrix} \times$$

$$\begin{pmatrix} 1 & u_{12} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & u_{23} & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 1 & u_{i,i+1} & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 1 & u_{n-1,n} \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## Algoritmo di Crout

$$l_{11} = a_{11}$$

$$l_{11} u_{12} = a_{12}$$

...

$$l_{n,n-1} u_{n-1,n} + l_{nn} = a_{nn}$$

$$l_{n,n-1} = a_{n,n-1}$$

$$l_{11} = a_{11}$$

$$l_{i,i-1} = a_{i,i-1}$$

$$l_{ii} = a_{ii} - l_{i,i-1} u_{i-1,i}$$

$$u_{i,i+1} = a_{i,i+1} / l_{ii}$$

$$i = 2, \dots, n - 1$$

## Algoritmo di Crout

- $Ax = b$ ,     $LUx = b$ ,     $y \equiv Ux$ ,     $Ly = b$ ,     $Ux = y$

Richiami di  
algebra delle  
matrici

## Algoritmo di Crout

- $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ ,  $\mathbf{LUx} = \mathbf{b}$ ,  $\mathbf{y} \equiv \mathbf{Ux}$ ,  $\mathbf{Ly} = \mathbf{b}$ ,  $\mathbf{Ux} = \mathbf{y}$

- 

$$\mathbf{Ly} = \mathbf{b} : \begin{pmatrix} l_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & l_{i,i-1} & l_{ii} & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & l_{n,n-1} & l_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_i \\ \dots \\ y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_i \\ \dots \\ b_n \end{pmatrix}$$

Richiami di  
algebra delle  
matrici

## Algoritmo di Crout

- $Ax = b, \quad LUx = b, \quad y \equiv Ux, \quad Ly = b, \quad Ux = y$



$$Ly = b : \begin{pmatrix} l_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & l_{i,i-1} & l_{ii} & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & l_{n,n-1} & l_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_i \\ \dots \\ y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_i \\ \dots \\ b_n \end{pmatrix}$$



$$y_1 = b_1/l_{11}$$

$$y_2 = (b_2 - l_{21} y_1)/l_{22}$$

$$y_i = (b_i - l_{i,i-1} y_{i-1})/l_{ii}$$

$$y_n = (b_n - l_{n,n-1} y_{n-1})/l_{nn}$$

## Algoritmo di Crout



$$\mathbf{U}\mathbf{x} = \mathbf{y} : \begin{pmatrix} 1 & u_{12} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & u_{23} & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 1 & u_{i,i+1} & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 1 & u_{n-1,n} \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_i \\ \dots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_i \\ \dots \\ y_{n-1} \\ y_n \end{pmatrix}$$

Richiami di  
algebra delle  
matrici

## Algoritmo di Crout

Richiami di  
algebra delle  
matrici

$$\mathbf{U}\mathbf{x} = \mathbf{y} : \begin{pmatrix} 1 & u_{12} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & u_{23} & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 1 & u_{i,i+1} & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 1 & u_{n-1,n} \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_i \\ \dots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_i \\ \dots \\ y_{n-1} \\ y_n \end{pmatrix}$$

$$x_n = y_n$$

$$x_{n-1} = y_{n-1} - u_{n-1,n} x_n$$

$$x_{i-1} = y_{i-1} - u_{i-1,i} x_i$$

$$x_1 = y_1 - u_{12} x_2$$

## Algoritmo di Crout - Riepilogo

Richiami di  
algebra delle  
matrici

$$l_{11} = a_{11}$$

$$u_{12} = a_{12}/l_{11}$$

$$y_1 = b_1/l_{11}$$

$$l_{i,i-1} = a_{i,i-1}$$

$$l_{ii} = a_{ii} - l_{i,i-1} u_{i-1,i}$$

$$u_{i,i+1} = a_{i,i+1}/l_{ii}$$

$$y_i = (b_i - l_{i,i-1} y_{i-1})/l_{ii}$$

$$i = 2, \dots, n-1$$

$$y_n = (b_n - l_{n,n-1} y_{n-1})/l_{nn}$$

$$x_n = y_n$$

$$x_{n-1} = y_{n-1} - u_{n-1,n} x_n$$

$$x_{i-1} = y_{i-1} - u_{i-1,i} x_i$$

$$x_1 = y_1 - u_{12} x_2$$

## Algoritmo di Crout - Riepilogo

Richiami di  
algebra delle  
matrici

$$l_{11} = a_{11}$$

$$u_{12} = a_{12}/l_{11}$$

$$y_1 = b_1/l_{11}$$

$$l_{i,i-1} = a_{i,i-1}$$

$$l_{ii} = a_{ii} - l_{i,i-1} u_{i-1,i}$$

$$u_{i,i+1} = a_{i,i+1}/l_{ii}$$

$$y_i = (b_i - l_{i,i-1} y_{i-1})/l_{ii}$$

$$i = 2, \dots, n-1$$

$$y_n = (b_n - l_{n,n-1} y_{n-1})/l_{nn}$$

$$x_n = y_n$$

$$x_{n-1} = y_{n-1} - u_{n-1,n} x_n$$

$$x_{i-1} = y_{i-1} - u_{i-1,i} x_i$$

$$x_1 = y_1 - u_{12} x_2$$

## Algoritmo di Crout

Mathematica file `Matrici4.nb`