

# Indice

# Capitolo 1

## Lezione 1 - Napoli

### 1.1 Introduzione

Contenuto della prima lezione.

## Capitolo 2

### Lezione 3 - 01/10/2025

#### 2.1 Matrice Trasposta

##### Definizione (Matrice Trasposta)

Sia  $A \in M_{m,n}(K)$ . La trasposta di  $A$ , denotata  ${}^tA$ , è la matrice del tipo  $[n, m]$  che come righe ha le colonne di  $A$ .

$${}^tA = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \in M_{n,m}(K), \text{ ottenuta scambiando righe e colonne di } A.$$

#### 2.2 Prodotto Scalare

##### Definizione (Prodotto scalare)

Sia  $K = \mathbb{R}$  e siano due vettori  $\mathbf{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n), \mathbf{b} = (b_1, b_2, \dots, b_n) \in K^n$ .

Il **prodotto scalare** è la funzione

$$K^n \times K^n \longrightarrow K, \quad (\mathbf{a}, \mathbf{b}) \longmapsto a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n = \langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle,$$

che associa la coppia di vettori ad uno scalare, dato dalla somma delle componenti omonime dei due vettori.

#### 2.3 Matrice Conformabile

##### Definizione (Matrice Conformabile)

Due matrici  $A \in M_{m,n}(K)$  e  $B \in M_{p,q}(K)$  si dicono **conformabili** per il prodotto se e solo se il numero di colonne di  $A$  è uguale al numero di righe di  $B$ , cioè  $n = p$ . In tal caso, il prodotto  $AB$  è definito ed è una matrice di dimensione  $m \times q$ .

**Esempio:** Siano

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \in M_{3,2}(K), \quad B = \begin{bmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 10 & 11 & 12 \end{bmatrix} \in M_{2,3}(K).$$

Allora  $A$  e  $B$  sono conformabili e

$$AB = \begin{bmatrix} 1 \cdot 7 + 2 \cdot 10 & 1 \cdot 8 + 2 \cdot 11 & 1 \cdot 9 + 2 \cdot 12 \\ 3 \cdot 7 + 4 \cdot 10 & 3 \cdot 8 + 4 \cdot 11 & 3 \cdot 9 + 4 \cdot 12 \\ 5 \cdot 7 + 6 \cdot 10 & 5 \cdot 8 + 6 \cdot 11 & 5 \cdot 9 + 6 \cdot 12 \end{bmatrix} \in M_{3,3}(K).$$

## 2.4 Prodotto Riga per Colonna

### Definizione (Prodotto Riga per Colonna)

Siano  $A \in M_{m,n}(K)$  e  $B \in M_{n,p}(K)$ . Il prodotto di una riga  $i$ -esima di  $A$  per una colonna  $j$ -esima di  $B$  è definito come la somma dei prodotti delle componenti corrispondenti:

$$(AB)_{ij} = \sum_{k=1}^n A_{ik} B_{kj}.$$

In altre parole, per ottenere l'elemento in posizione  $(i, j)$  del prodotto  $AB$ , si moltiplicano elemento per elemento la riga  $i$  di  $A$  con la colonna  $j$  di  $B$  e si sommano i risultati.

**Esempio:** Siano

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{bmatrix}.$$

Allora

$$(AB)_{11} = 1 \cdot 7 + 2 \cdot 9 + 3 \cdot 11 = 58, \quad (AB)_{12} = 1 \cdot 8 + 2 \cdot 10 + 3 \cdot 12 = 68,$$

e così via per gli altri elementi del prodotto.

## 2.5 Sistema Lineare

### Definizione (Sistema Lineare)

Siano  $m, n \in \mathbb{N}$ , e sia  $K$  un campo. Un **sistema lineare** di  $m$  equazioni in  $n$  incognite  $x_1, x_2, \dots, x_n$  su un campo  $K$  è un insieme di  $m$  equazioni del tipo:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n - b_1 = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n - b_2 = 0 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n - b_m = 0 \end{cases}$$

In forma compatta, un sistema lineare può essere scritto come:

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b},$$

dove:

- $A \in M_{m,n}(K)$  è la **matrice dei coefficienti**;
- $\mathbf{x} \in K^n$  è il **vettore incognite**;
- $\mathbf{b} \in K^m$  è il **vettore dei termini noti**.

### Osservazione: Soluzioni di un sistema lineare

L'insieme delle soluzioni di un sistema lineare è dato da

$S_1$  soluzioni della prima equazione  $E_1(x)$

$S_2$  soluzioni della seconda equazione  $E_2(x)$

...

$S_m$  soluzioni della  $m$ -esima equazione  $E_m(x)$

Noi siamo interessati a

$$S = \bigcap_{i=1}^m S_i,$$

ovvero l'intersezione di tutte le soluzioni del sistema.

### Definizione (Compatibilità di un sistema lineare)

Un sistema lineare  $\mathcal{E}$  si dice **compatibile** se ammette almeno una soluzione, ossia se l'insieme delle soluzioni è diverso dal vuoto.

Altrimenti se  $S = \emptyset$ , allora il sistema si dice **incompatibile**.

### Definizione (Matrice completa e incompleta)

Dato un sistema lineare  $\mathcal{E}$  si distinguono due matrici:

- La **matrice incompleta** (o matrice dei coefficienti) di un sistema lineare contiene solo i coefficienti delle incognite.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

- La **matrice completa** (o matrice dei coefficienti estesa) si ottiene aggiungendo a quella incompleta una colonna aggiuntiva con i termini noti del sistema.

$$C = (A \mid \mathbf{b}) = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{bmatrix}$$

### Esempi di matrici complete e incomplete

Consideriamo due sistemi lineari in due incognite  $x_1, x_2$ .

- Sistema omogeneo**  $\mathcal{E}_0$  (con termini noti nulli):

$$\mathcal{E}_0 : \begin{cases} 3x_2 - x_2 + 2x_4 = 0 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$

- Matrice incompleta:

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

- Sistema non omogeneo**  $\mathcal{E}$  (con termini noti  $\neq 0$ ):

$$\mathcal{E} : \begin{cases} 3x_2 - x_2 + 2x_4 - 3 = 0 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + 5 = 0 \end{cases}$$

- Matrice completa:

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

## 2.6 Operazioni o Trasformazioni Elementari sulle Righe di una Matrice

### Definizione (Operazioni elementari sulle righe)

Sia  $A \in M_{m,n}(K)$  una matrice. Si chiamano **operazioni elementari sulle righe** le seguenti trasformazioni che possono essere applicate alle righe di  $A$ :

1. **Scambio di due righe:** per ogni  $h, k \in \{1, \dots, m\}$ ,

$$\mathbf{b}^{(h)} \longleftrightarrow \mathbf{b}^{(k)}.$$

2. **Moltiplicazione di una riga per uno scalare non nullo:** per ogni  $h \in \{1, \dots, m\}$  e per ogni  $\lambda \in K \setminus \{0\}$ ,

$$\mathbf{b}^{(h)} \longrightarrow \lambda \mathbf{b}^{(h)}.$$

3. **Somma di una riga con un multiplo di un'altra:** per ogni  $h, k \in \{1, \dots, m\}$  e per ogni  $\beta \in K$ ,

$$\mathbf{b}^{(h)} \longrightarrow \mathbf{b}^{(h)} + \beta \mathbf{b}^{(k)}.$$

### Osservazione: Invarianza dell'insieme delle soluzioni

Le operazioni elementari sulle righe di una matrice (e quindi sul sistema lineare associato) **modificano la forma del sistema**, ma **non alterano il suo insieme delle soluzioni**.

## Capitolo 3

### Lezione 4 - 3/10 (Teams)

#### Teorema (Algoritmo di Gauss)

Ogni matrice su un campo  $K$  può essere ridotta o completamente ridotta a gradini mediante un numero finito di operazioni elementari.

#### Dimostrazione (per induzione)

Procediamo per induzione sul numero di righe  $m$ :

- Per  $m = 1$ :

$$A = (a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n})$$

Se  $a_{1j}$  è il pivot, basta eseguire la seguente operazione di normalizzazione (ridurre a 1):

$$a^{(1)} \rightarrow \frac{1}{a_{1j}} a^{(1)}.$$

- Per  $m > 1$ : Dimostriamo che, se vale per  $m - 1$ , allora vale anche per  $m$ . Prima di tutto, individuiamo la prima riga non nulla:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{2j} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{mj} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}.$$

Sia

$$j = \min\{l \in \{1, \dots, n\} \mid a_{1l} \neq 0\}$$

la posizione del primo elemento non nullo nella prima riga.

Analogamente, poniamo

$$k = \min\{i \in \{1, \dots, m\} \mid a_{ij} \neq 0\},$$

cioè l'indice della prima riga (a partire dall'alto) che contiene un elemento non nullo nella colonna  $j$ .

Una volta individuati tali indici, scambiamo la riga  $a_k$  con la prima riga  $a_1$ :

$$a_k \longleftrightarrow a_1.$$

Dopo lo scambio, otteniamo:

$$A' = \begin{bmatrix} a'_{11} & a'_{1j} & \dots & a'_{1n} \\ a'_{21} & a'_{2j} & \dots & a'_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a'_{m1} & a'_{mj} & \dots & a'_{mn} \end{bmatrix}.$$

Dato  $a'_{1j}$  (pivot della prima riga, diverso da 0), dobbiamo annullare tutti gli elementi sottostanti. Per la riga 2, dobbiamo avere:

$$a'_{2j} + B a'_{1j} = 0.$$

Basta prendere  $B = -\frac{a'_{2J}}{a'_{1J}}$ .

Procediamo quindi in questo modo per tutte le righe sottostanti, ottenendo:

$$\begin{aligned} a^{(2)} &\rightarrow a^{(2)} - \frac{a'_{2J}}{a'_{1J}} a^{(1)}, \\ a^{(3)} &\rightarrow a^{(3)} - \frac{a'_{3J}}{a'_{1J}} a^{(1)}, \\ &\vdots \\ a^{(m)} &\rightarrow a^{(m)} - \frac{a'_{mJ}}{a'_{1J}} a^{(1)}. \end{aligned}$$

Se si vuole la matrice completamente ridotta, bisogna normalizzare il pivot  $a''_{kj}$  di ogni riga e annullare gli elementi della stessa riga che si trovano sopra ai pivot delle righe successive.

### Osservazione: Derivata dal Teorema di Rouché-Capelli

Un sistema lineare  $\Sigma: Ax=b$  è compatibile  $\Leftrightarrow$  la matrice completa una volta ridotta a gradini, tramite operazioni elementari, non presenta una riga in cui tutti gli elementi della matrice dei coefficienti sono 0 ma l'elemento nella colonna dei termini noti è diverso da 0.

$$\Sigma: \begin{cases} x_1 + x_2 = 1 \\ 2x_1 + 2x_2 = 3 \end{cases}$$

$$\text{Matrice completa: } C = \left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \end{array} \right]$$

Applichiamo  $R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1$ :

$$C = \left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

il sistema è impossibile.

### Teorema (Teorema di struttura dell'insieme delle soluzioni di un sistema lineare)

Sia  $\Sigma: Ax = \mathbf{b}$  un sistema lineare di equazioni in  $n$  incognite e sia  $\Sigma_0: Ax = \mathbf{0}$  il sistema lineare omogeneo associato.

Sia

$$\mathbf{S} = \{(y_1, \dots, y_n) \in K^n \mid A \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = \mathbf{b}\}$$

l'insieme delle soluzioni di  $\Sigma$ , e sia

$$\mathbf{S}_0 = \{(z_1, \dots, z_n) \in K^n \mid A \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} = \mathbf{0}\}$$

l'insieme delle soluzioni di  $\Sigma_0$ .

Allora, se  $(\bar{y}_1, \dots, \bar{y}_n) \in \mathbf{S}$ , si ha

$$\mathbf{S} = \{(\bar{y}_1, \dots, \bar{y}_n) + (z_1, \dots, z_n) \mid (z_1, \dots, z_n) \in \mathbf{S}_0\} = \mathbf{X}.$$

### Dimostrazione:

Mostriamo che  $\mathbf{S} \subseteq \mathbf{X}$  verificando le due inclusioni:



1.  $\mathbf{S} \subseteq \mathbf{X}$  : Sia  $(y_1, \dots, y_n) \in \mathbf{S}$ . Consideriamo  $(z_1, \dots, z_n) = (y_1, \dots, y_n) - (\bar{y}_1, \dots, \bar{y}_n)$ . Poiché

$$A\mathbf{z} = A(\mathbf{y} - \bar{\mathbf{y}}) = A\mathbf{y} - A\bar{\mathbf{y}} = \mathbf{b} - \mathbf{b} = \mathbf{0},$$

si ha  $\mathbf{z} \in \mathbf{S}_0$ . Quindi  $\mathbf{y} = \bar{\mathbf{y}} + \mathbf{z} \in \mathbf{X}$ .

2.  $\mathbf{X} \subseteq \mathbf{S}$  : Sia  $\mathbf{x} \in \mathbf{X}$ . Allora  $\mathbf{x} = \bar{\mathbf{y}} + \mathbf{z}$  con  $\mathbf{z} \in \mathbf{S}_0$ . Allora

$$A\mathbf{x} = A(\bar{\mathbf{y}} + \mathbf{z}) = A\bar{\mathbf{y}} + A\mathbf{z} = \mathbf{b} + \mathbf{0} = \mathbf{b},$$

quindi  $\mathbf{x} \in \mathbf{S}$ .

Da queste due inclusioni segue che  $\mathbf{S} = \mathbf{X}$ .  $\square$