

Algebra Lineare

6 maggio 2026

Capitolo 1

Punti, Vettori e matrici

In algebra lineare gli attori principali che studiamo sono vettori e matrici. Seguono le definizioni strettamente necessarie per comprendere i prossimi capitoli.

1.1 Punti e vettori

Un elemento di $\mathbb{R}^n$ è una lista ordinata di numeri, ma questa lista può essere interpretata in 2 modi: come un punto o come un vettore.

Definizione 1.1.1 *punti e vettori*

L'elemento di $\mathbb{R}^n$ con coordinate $x_1, x_2, \dots, x_n$ può essere interpretato

come il *punto* $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ o il *vettore* $\vec{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$, che rappresentano un

incremento rispetto un punto in $\mathbb{R}^n$

Esempio 1.1.1 *Differenza tra punti e vettori*

L'elemento di $\mathbb{R}^2$ con coordinate $x=2$ e $y=3$ può essere interpretato come il punto $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ o come il vettore $\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ che significa: "Inizia da qualsiasi punto e spostati di due unità a destra e tre unità in alto"

I vettori possono essere sommati, i punti no

Possiamo identificare la posizione di una città su una mappa, cioè le sue coordinate, ma non aggiungiamo mai le loro posizioni. Ad esempio non aggiungiamo mai le posizioni di **Roma** o **Milano**. Ha senso invece la loro differenza (distanza): quanto dobbiamo aggiungere a un punto per arrivare all'altro. La differenza tra un punto $\mathbf{a}$ e un punto $\mathbf{b}$ è il vettore $\vec{\mathbf{a} - \mathbf{b}}$.

Definizione 1.1.2 *Somma tra vettori*

I vettori sono sommati aggiungendo le loro componenti:

$$\begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \\ \vdots \\ w_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v_1 + w_1 \\ v_2 + w_2 \\ \vdots \\ v_n + w_n \end{bmatrix} \quad (1.1)$$

Nel piano, la somma $\vec{v} + \vec{w}$ è la diagonale del parallelogramma i cui 2 lati adiacenti sono $\vec{v}$ e $\vec{w}$

1.2 prodotto tra scalare e vettore

Il prodotto tra scalare e vettore è molto semplice: ogni elemento del vettore è moltiplicato per lo scalare.

$$a \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ax_1 \\ \vdots \\ ax_n \end{bmatrix} \quad 3 \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ \sqrt{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 12 \\ 3\sqrt{2} \end{bmatrix} \quad (1.2)$$

1.3 Matrici

Una matrice $m \times n$ è una lista rettangolare di altezza m e n lunga. Denotiamo l'insieme delle matrici con $\text{Mat}(m,n)$ o con $M_{m,n}(\mathbb{K})$ in campo $\mathbb{K}$. Il numero a_{ij} è l'elemento di posto (i,j) della matrice A , dove il primo è l'indice di riga, mentre il secondo è l'indice j è l'indice di colonna.

Usiamo lettere maiuscole per denotare le matrici. Un vettore $\vec{v} \in \mathbb{R}^m$ è una matrice $m \times 1$; un numero è una matrice 1×1 . Ma perchè dobbiamo occuparci di matrici invece di vettori quando già esistono i vettori? la risposta che le matrici ci permettono di fare una operazione: la moltiplicazione tra matrici.

moltiplicazioni tra matrice

Il primo elemento della riga AB è ottenuta moltiplicando gli elementi della riga per gli elementi della corrispondente colonna e poi aggiungendo quei prodotti assieme. Ad esempio il primo elemento della matrice AB è ottenuto così: $(2 \times 1) + (-1 \times 3) = -1$

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 \\ 3 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 8 & -6 \\ 9 & 12 & -2 \end{bmatrix} \quad (1.3)$$

Se A è una matrice $m \times n$ il cui (i, j) -esimo elemento è a_{ij} , e B è una matrice $n \times p$ il cui (i, j) -esimo elemento è b_{ij} , allora $C = AB$ è la matrice $m \times p$ con elementi:

$$c_{i,j} = \sum_{k=1}^n a_{i,k} b_{k,j} = a_{i,1} b_{1,j} + a_{i,2} b_{2,j} + \cdots + a_{i,n} b_{n,j} \quad (1.4)$$

Matrici speciali

Matrice identità

denotata con I_n è una matrice quadrata di dimensione n dove tutti gli elementi della diagonale principale sono costituiti dal numero 1, mentre i restanti elementi sono 0.

$$I_n = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} \quad (1.5)$$

Capitolo 2

Sistemi Lineari

2.1 sistemi di equazioni

Diciamo che vogliamo risolvere questo sistema di equazioni:

$$\begin{aligned}x_1 + x_2 + x_4 + x_5 &= 2 \\2x_1 + 2x_2 - x_3 - x_5 &= -1 \\3x_1 + 3x_2 - 2x_3 - x_4 - x_5 &= -2\end{aligned}$$

Possono essere utilizzate diverse tecniche, ma la più usata è l'algoritmo di Gauss. Prima di tutto si scrive il sistema in forma matriciale:

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & -1 & 0 & -1 \\ 3 & 3 & -2 & -1 & -1 \end{bmatrix}}_{\text{matrice coefficienti } A} \underbrace{\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}}_{\text{vettore incognite } \vec{x}} = \underbrace{\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ -2 \end{bmatrix}}_{\text{vettore termini noti } \vec{b}} \quad (2.1)$$

Più generalmente il sistema di equazioni m in n incognite è scritto come

$$\begin{aligned}a_{1,1}x_1 &+ \cdots + a_{1,n}x_n &= b_1 \\ \vdots & \quad \quad \quad \vdots & \quad \quad \quad \vdots \\ a_{m,1}x_1 &+ \cdots + a_{m,n}x_n &= b_m\end{aligned}$$

ed uguale ad $A\vec{x} = \vec{b}$:

$$\begin{bmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m,1} & \cdots & a_{m,n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$$

Con $[A|\vec{b}]$, o anche A' , si rappresenta **la matrice completa del sistema**. La matrice completa contiene sia coefficienti e termini noti. Tutte le operazioni

per risolvere un sistema sono fatte sulla matrice completa del sistema. Una soluzione del sistema è n -upla $v_1, \dots, v_n$ che se sostituita all'interno del vettore $\vec{x}$ soddisfano le equazioni del sistema. Il sistema è compatibile se esiste almeno

una soluzione. Un soluzione del sistemi è una n -pla $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_m \end{bmatrix}$ che se sostituita rende soddisfatte tutte le equazioni

2.2 Operazioni che lasciano il sistema invariato

Si può risolvere un sistema di equazioni lineari $A\vec{x} = \vec{b}$ utilizzando **L'algoritmo di Gauss** e usando le operazioni che lasciano il sistema invariato.

Matrice

1. moltiplicare una riga per un numero diverso da 0
2. aggiungere una riga ad un'altra riga
3. scambiare due righe

Le operazioni di riga sono importanti perchè sono alla base dell'algoritmo di Gauss. Anche perchè dato che si basano su operazioni aritmetiche elementari possono essere eseguite facilmente da un computer.

L'algoritmo di Gauss

I sistemi lineari possono essere portati in una forma equivalente che ci permette di capire facilmente se sono risolvibili: **La forma a scala**.

sistemi equivalenti

Due sistemi si dicono equivalenti se hanno le stesse soluzioni.

La forma a scala

La ragione per cui ci interessano tanto i sistemi a scala è che rende molto facile risolvere i sistemi lineari.

Definizione 2.2.1 Matrice a scala

Una matrice si dice a scala se soddisfa le seguenti proprietà:

1. Se una riga è nulla, allora tutte le righe sotto sono nulle.

2. Sotto il primo elemento non nullo di ciascuna riga, e sotto tutti gli zeri che lo precedono, ci sono elementi nulli. Questo elemento si chiama pivot.

$$\begin{pmatrix} \underline{p_1} & * & * & * \\ 0 & \underline{p_1} & * & * \\ 0 & 0 & \underline{p_1} & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (2.2)$$

matrice a scala ridotta

La matrice a scala ridotta differisce dalla matrice a scala solo per i pivot uguali ad 1.

$$\begin{pmatrix} \underline{1} & * & * & * \\ 0 & \underline{1} & * & * \\ 0 & 0 & \underline{1} & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (2.3)$$

Se $\tilde{A}$ contiene un gradino nei termini noti allora non ha una soluzione. Se non c'è un gradino nella colonna dei termini noti allora il sistema ha la forma:

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & -1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ -z = -3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{3}(5 - 2y) \\ z = 3 \end{cases}$$

Rango di una matrice e numero di soluzione

L' algoritmo di Gauss ci permette di portare una matrice completa del sistema in una forma equivalente in cui è facile risolvere le equazioni. Una volta portata in forma a scalini possiamo partire dall'ultima equazione e sostituire all'indietro.

compatibilità

Un sistema è compatibile se esiste almeno una soluzione. Questo accade quando il numero dei pivot è uguale al numero delle incognite, in altre parole la lunghezza dei gradini è 1.

non compatibilità

Se l'ultimo pivot cade nella colonna dei termini noti allora il sistema non ha soluzione.

soluzioni infinite con parametri liberi

Quando nella matrice in alcune colonne non ci sono pivot allora questo vuol dire che la colonna che corrisponde a quella variabile è un parametro libero chiamato t che può assumere un valore a nostro piacimento. Questo avviene se il numero di pivot è inferiore al numero di incognite.

rango

Il rango di una matrice è il numero di pivot nella matrice a scalini complete.

$$rg(A) = \# \text{pivot} \quad (2.4)$$