

LEZIONE 11 - GEOMETRIA e ALGEBRA

14/06/23

Consideriamo il problema seguente:

Problema: Vogliamo "costruire" un sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^3 che contiene i vettori:

$$v_1 = (1, 1, 2) \quad \text{e} \quad v_2 = (3, 0, 1).$$

Ovviamente \mathbb{R}^3 è un sottospazio di \mathbb{R}^3 che contiene v_1 e v_2 .

Ne esiste uno più "piccolo", cioè un sottospazio $W \subseteq \mathbb{R}^3$ tale che $v_1, v_2 \in W$?

Per definizione di sottospazio, se $W \subseteq \mathbb{R}^3$ è un sottospazio che contiene v_1 e v_2 , allora $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}$, $\lambda v_1 + \mu v_2$ appartiene a W .

Definiamo quindi:

(altra notazione) $\text{Span}\{v_1, v_2\}$

"combinazione lineare" di v_1 e v_2

$$\langle v_1, v_2 \rangle := \left\{ \lambda v_1 + \mu v_2 : \lambda, \mu \in \mathbb{R} \right\} =$$
$$= \left\{ \lambda (1, 1, 2) + \mu (3, 0, 1) : \lambda, \mu \in \mathbb{R} \right\} =$$

sottospazio generato da v_1 e v_2

$$= \left\{ (\lambda + 3\mu, \lambda, 2\lambda + \mu) : \lambda, \mu \in \mathbb{R} \right\}$$

Esercizio: verificare che $\left\{ (\lambda + 3\mu, \lambda, 2\lambda + \mu) : \lambda, \mu \in \mathbb{R} \right\}$ è un sottospazio di \mathbb{R}^3 .

Questo esempio ci permette di introdurre due importanti nozioni dell'algebra lineare:

→ la nozione di **COMBINAZIONE LINEARE**.

→ la nozione di **SOTTOSPAZIO GENERATO**.

Def: Sia V uno spazio vettoriale su K e siano $v_1, \dots, v_n \in V$. Una **COMBINAZIONE LINEARE** di v_1, \dots, v_n è un vettore della forma

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i$$

con $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$ (questi ultimi sono detti **coefficienti** della combinazione lineare).

La combinazione lineare si dice **BANALE** o **TRIVIALE** se $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$. Altrimenti, se $\exists i \in \{1, \dots, n\}$ tale che $\lambda_i \neq 0$, si dice non banale.

Se per $v \in V$ esistono $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$ tali che

$$v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n$$

allora diciamo che v è combinazione lineare di v_1, \dots, v_n .

Esempi

1) $V = \mathbb{R}^3$

$$v_1 = (1, 2, 0), \quad v_2 = (1, 0, 1) \in \mathbb{R}^3$$

$v = (-1, 4, -3)$ è combinazione lineare di v_1 e v_2 . Infatti:

$$v = 2v_1 + (-3)v_2 \quad (= 2v_1 - 3v_2)$$

↓ ↓
coefficienti della
combinazione lineare

2) $V = \mathbb{R}^3$

$$v_1 = (1, 2, 3), \quad v_2 = (3, 2, 1), \quad v_3 = (-1, 6, 13) \in \mathbb{R}^3$$

Domanda 1: $\underline{0} = (0, 0, 0)$ è combinazione lineare di v_1, v_2 e v_3 ?

Sì! La combinazione lineare banale restituisce sempre il vettore nullo:

$$0 \cdot v_1 + 0 \cdot v_2 + 0 \cdot v_3 = \underline{0}.$$

Domanda 2: Esiste una combinazione lineare non banale di v_1, v_2, v_3 che restituisce il vettore nullo?

Per rispondere, dobbiamo determinare se esistono $\lambda, \mu, \delta \in \mathbb{R}$, $(\lambda, \mu, \delta) \neq (0, 0, 0)$ tali che:

$$\lambda v_1 + \mu v_2 + \delta v_3 = \underline{0}$$

↓

$$\lambda(1, 2, 3) + \mu(3, 2, 1) + \delta(-1, 6, 13) = (0, 0, 0).$$

↓

$$(\lambda + 3\mu - \delta, 2\lambda + 2\mu + 6\delta, 3\lambda + \mu + 13\delta) = (0, 0, 0)$$

Risolviamo dunque il sistema lineare omogeneo:

$$\begin{cases} \lambda + 3\mu - \delta = 0 \\ 2\lambda + 2\mu + 6\delta = 0 \\ 3\lambda + \mu + 13\delta = 0 \end{cases} \rightsquigarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & -1 & 0 \\ 2 & 2 & 6 & 0 \\ 3 & 1 & 13 & 0 \end{array} \right)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 0 \\ 2 & 2 & 6 & 0 \\ 3 & 1 & 13 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2 \leftarrow R_2 - 2R_1 \\ R_3 \leftarrow R_3 - 3R_1}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & -4 & 8 & 0 \\ 0 & -8 & 16 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \leftarrow R_3 - 2R_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & -4 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \lambda + 3\mu - \delta = 0 \\ -4\mu + 8\delta = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lambda = -3\mu + \delta = -6\delta + \delta = -5\delta \\ \mu = 2\delta \end{cases} \quad \begin{matrix} \uparrow \\ \text{a scalini} \end{matrix}$$

$$\Rightarrow S = \{(-5\delta, 2\delta, \delta) : \delta \in \mathbb{R}\}$$

Per ogni $\delta \neq 0$ otteniamo i coefficienti di una combinazione lineare non banale che restituisce il vettore nullo.
Ad esempio per $\delta=1$:

$$\delta=1 \Rightarrow (\lambda, \mu, \delta) = (-5, 2, 1) \neq (0,0,0) \text{ \u00e9 tale che } \lambda v_1 + \mu v_2 + \delta v_3 = \underline{0}$$

$$[-5(1,2,3) + 2(3,2,1) + (-1,6,13) = (0,0,0)]$$

Donque una combinazione lineare banale da sempre il vettore nullo. Inoltre una combinazione lineare pu\u00f2 essere non banale e essere uguale al vettore nullo.

Osservazioni

- L'insieme delle combinazioni lineari di $v \in V$ \u00e9 la retta vettoriale $\langle v \rangle = \{\lambda v : \lambda \in K\}$.

- $\forall i=1, \dots, n$, v_i \u00e9 combinazione lineare di v_1, \dots, v_n :

$$v_i = 0 \cdot v_1 + \dots + 0 \cdot v_{i-1} + \underset{\uparrow}{1} v_i + 0 \cdot v_{i+1} + \dots + 0 \cdot v_n.$$

- Dalla definizione di sottospazio vettoriale segue che se $v_1, \dots, v_n \in W$, allora ogni combinazione lineare di v_1, \dots, v_n appartiene a W .

Def. Sia V un K -spazio vettoriale e siano $v_1, \dots, v_n \in V$. L'insieme

$$\langle v_1, \dots, v_n \rangle = \text{Span}\{v_1, \dots, v_n\} := \{ \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n : \lambda_i \in K, \forall i=1, \dots, n \}$$

\u00e9 un sottospazio vettoriale di V chiamato il **SOTTOSPAZIO GENERATO** (o **SPAN**, o **COPERTURA LINEARE**) da v_1, \dots, v_n .

\u00c9 il pi\u00f9 "piccolo" sottospazio vettoriale di V che contiene v_1, \dots, v_n , nel senso seguente:

se esiste un sottospazio vettoriale W tale che $v_1, \dots, v_n \in W$ allora $\langle v_1, \dots, v_n \rangle \subseteq W$.

Esempio

$$V = M_2(\mathbb{R})$$

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \langle v_1, v_2 \rangle &= \left\langle \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \right\rangle = \left\{ a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{R} \right\} = \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{R} \right\}. \end{aligned}$$

Notiamo che $\langle v_1, v_2 \rangle \subsetneq M_2(\mathbb{R})$ poiché ad esempio $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \notin \langle v_1, v_2 \rangle$.

Osservazione

$$\forall m \leq n$$

$$\langle v_1, \dots, v_m \rangle \subseteq \langle v_1, \dots, v_n \rangle$$

↑
una combinazione lineare di v_1, \dots, v_m è anche una combinazione lineare di v_1, \dots, v_n :

$$\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_m v_m = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_m v_m + 0 \cdot v_{m+1} + \dots + 0 \cdot v_n$$

Per introdurre le prossime definizioni, partiamo dall'esercizio 1 del foglio 2:

$$V = \mathbb{R}^2, \quad v = (1, 2), \quad w = (3, 4) \in \mathbb{R}^2.$$

Nell'esercizio avete mostrato che:

- $\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2, \exists \lambda, \mu \in \mathbb{R}$ tali che $(a, b) = \lambda v + \mu w$.

Oggi diremo che (a, b) è combinazione lineare di v e w e scriveremo:

$$(a, b) \in \langle (1, 2), (3, 4) \rangle \quad (\Rightarrow \mathbb{R}^2 \subseteq \langle (1, 2), (3, 4) \rangle)$$

Ne segue che $\langle (1, 2), (3, 4) \rangle = \mathbb{R}^2$, cioè $(1, 2)$ e $(3, 4)$ "generano" tutto \mathbb{R}^2 attraverso le loro combinazioni lineari.

Diremo che $\{(1,2), (3,4)\}$ è un sistema di generatori di \mathbb{R}^2 .

- $(0,0) = \lambda(1,2) + \mu(3,4) \iff \lambda = \mu = 0$,
cioè l'unica combinazione lineare di $(1,2)$ e $(3,4)$ che restituisce il vettore nullo è quella banale.

Diremo che $(1,2), (3,4)$ sono linearmente indipendenti.

Più in generale definiamo:

Def: Sia V uno spazio vettoriale su K .
Diciamo che $v_1, \dots, v_n \in V$ generano V oppure che $\{v_1, \dots, v_n\}$ è un SISTEMA DI GENERATORI di V se $\langle v_1, \dots, v_n \rangle = V$.

Osservazione: Poiché abbiamo sempre $\langle v_1, \dots, v_n \rangle \subseteq V$, per mostrare che $\{v_1, \dots, v_n\}$ è un sistema di generatori di V basterà dimostrare che

$$V \subseteq \langle v_1, \dots, v_n \rangle$$

cioè che

$$\forall v \in V, \exists \lambda_1, \dots, \lambda_n \in K \text{ tali che } v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n.$$

Def: Sia V uno spazio vettoriale su K .
I vettori $v_1, \dots, v_n \in V$ si dicono LINEARMENTE INDIPENDENTI se

$$\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n = \mathbf{0} \implies \lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0,$$

o equivalentemente se l'unica combinazione lineare di v_1, \dots, v_n che restituisce il vettore nullo è quella banale.

Altrimenti, se esistono $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ non tutti nulli tali che

$$\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n = \mathbf{0},$$

$$(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \neq (0, \dots, 0)$$

v_1, \dots, v_n si dicono LINEARMENTE DIPENDENTI.

Esempio

$$V = \mathbb{R}^3$$

$$v_1 = (8, -2, 0), \quad v_2 = (0, 3, 4), \quad v_3 = (-2, 2, 2)$$

Domanda: sono linearmente indipendenti?

Siano λ, μ, δ tali che:

$$\lambda v_1 + \mu v_2 + \delta v_3 = \mathbf{0}$$

↓

$$\lambda(8, -2, 0) + \mu(0, 3, 4) + \delta(-2, 2, 2) = (0, 0, 0)$$

↓

$$\begin{cases} 8\lambda - 2\delta = 0 \\ -2\lambda + 3\mu + 2\delta = 0 \\ 4\mu + 2\delta = 0 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 8 & 0 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 4 & 2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \leftarrow R_2 + \frac{1}{2}R_1} \begin{pmatrix} 8 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 3 & \frac{3}{2} & 0 \\ 0 & 4 & 2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \leftarrow R_3 - \frac{4}{3}R_2} \begin{pmatrix} 8 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 3 & \frac{3}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 8\lambda - 2\delta = 0 \\ 3\mu + \frac{3}{2}\delta = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lambda = \frac{\delta}{4} \\ \mu = -\frac{1}{2}\delta \end{cases}$$

Quindi $\forall \delta \neq 0$ $\lambda = \frac{\delta}{4}$, $\mu = -\frac{1}{2}\delta$, δ sono i coefficienti di una combinazione lineare non banale che restituisce il vettore nullo.

Ad. esempio, per $\delta=4$ otteniamo $\lambda=1$, $\mu=-2$, $\delta=4$.
Infatti si verifica facilmente che:

$$1 \cdot (8, -2, 0) + (-2) \cdot (0, 3, 4) + 4 \cdot (-2, 2, 2) = (0, 0, 0).$$

Osservazioni

1) Un vettore $v \in V$ è linearmente dipendente se e solo se $v = \mathbf{0}$.

⇐) Se $v = \mathbf{0}$ allora $\underbrace{1 \cdot v}_{\substack{\uparrow \\ \text{combinazione lineare} \\ \text{non banale}}} = \mathbf{0} \Rightarrow v = \mathbf{0}$ è linearmente dipendente

⇒) se $v \in V$ è linearmente dipendente allora $\exists \lambda \in K, \lambda \neq 0$ tali che

$$\lambda v = \mathbf{0} \Rightarrow \lambda^{-1} \lambda v = \lambda^{-1} \mathbf{0} \Rightarrow 1 \cdot v = \mathbf{0} \Rightarrow v = \mathbf{0}.$$

\uparrow
 $\lambda \neq 0$

2) Due vettori $v_1, v_2 \in V$ sono linearmente dipendenti se e solo se $\exists \lambda \in K$ tale che

$$v_1 = \lambda v_2 \quad \text{o} \quad v_2 = \lambda v_1.$$

Esempio : • $v_1 = (1, 2, 3), v_2 = (3, 6, 9) \in \mathbb{R}^3$ sono linearmente dipendenti, poiché $v_2 = 3v_1$ ($\Rightarrow 3v_1 + (-1)v_2 = 0$)

• $v_1 = (5, -8, 1), v_2 = (0, 0, 0) \in \mathbb{R}^3$ sono linearmente dipendenti poiché $v_2 = 0 \cdot v_1$ ($\Rightarrow 0 \cdot v_1 + (-1)v_2 = 0$)

dim

\Leftrightarrow Se $v_1 = \lambda v_2, \lambda \in K \Rightarrow v_1 + (-\lambda)v_2 = 0$.

Se $v_2 = \lambda v_1, \lambda \in K \Rightarrow v_2 + (-\lambda)v_1 = 0$.

In ogni caso v_1 e v_2 sono linearmente dipendenti

\Rightarrow) Supponiamo che v_1, v_2 sono linearmente dipendenti. Allora $\exists \lambda_1, \lambda_2, (\lambda_1, \lambda_2) \neq (0, 0)$ tali che:

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 = 0$$

Allora:

$$\text{se } \lambda_1 \neq 0, \quad v_1 = - \underbrace{\frac{\lambda_2}{\lambda_1}}_{\in K} v_2$$

$$\text{se } \lambda_2 \neq 0, \quad v_2 = - \underbrace{\frac{\lambda_1}{\lambda_2}}_{\in K} v_1$$

Abbiamo quindi mostrato che $\exists \lambda \in K$ tale che:

$$v_1 = \lambda v_2 \quad \text{o} \quad v_2 = \lambda v_1.$$

3) n vettori $v_1, \dots, v_n \in V$ sono linearmente dipendenti se e solo se $\exists i \in \{1, \dots, n\}$ tale che v_i è combinazione degli altri.

dim : per esercizio

4) Se l'insieme $\{v_1, \dots, v_n\}$ contiene il vettore nullo allora v_1, \dots, v_n sono linearmente dipendenti.

dim : per esercizio