

## *Coordinate ed equazioni*

*(Rielaborazione di note di M. Candilera)*

Alessandra Bertapelle

a.a. 2022-2023

Alessandra Bertapelle

Coordinate ed equazioni



Riassunto  
Equazioni parametriche e cartesiane  
Operazioni elementari sui vettori (Gauss)

Basi e dimensione  
Coordinate ed equazioni

### Definizione

Sia  $V$  uno spazio vettoriale su  $K$ . Una *base* di  $V$  è un insieme di generatori di  $V$  linearmente indipendenti.

Alcuni spazi vettoriali ammettono basi canoniche, ma i loro sottospazi, in genere, non hanno basi canoniche.

Alessandra Bertapelle

Coordinate ed equazioni



### Teorema (struttura degli spazi vettoriali)

Sia  $V \neq \{0\}$  uno spazio vettoriale sul campo  $K$ . Allora

- (a) Esiste almeno una base per  $V$ .
- (b) Due basi di  $V$  hanno la stessa cardinalità, ossia possono essere messe in corrispondenza biunivoca.

Per dimostrarlo abbiamo usato:

### Lemma di Scambio (Steinitz)

Siano  $V \neq \{0\}$  uno spazio vettoriale sul campo  $K$ ,  $\{v_1, \dots, v_n\}$  un insieme di generatori di  $V$  e  $\{w_1, \dots, w_k\}$  un insieme di vettori di  $V$  linearmente indipendenti. Allora  $k \leq n$ .

$V = \{0\}$  non ammette base e ha dimensione 0.



### Corollario

Sia  $V$  uno spazio vettoriale su  $K$  di dimensione  $n > 0$  finita.

- (i) Ogni insieme di generatori di  $V$  formato da  $n$  vettori è una base di  $V$ .
- (ii) Ogni sottoinsieme di  $V$  formato da  $n$  vettori linearmente indipendenti è una base di  $V$ .
- (iii) Ogni insieme di vettori linearmente indipendenti di  $V$  può essere completato ad una base di  $V$ ; in particolare ha al più  $n$  elementi.
- (iv) Ogni insieme di generatori di  $V$  contiene almeno una base di  $V$ , in particolare ha almeno  $n$  elementi.
- (v) Se  $W$  è un sottospazio di  $V$  allora  $\dim W \leq \dim V$  e vale l'uguaglianza se e solo se  $W = V$ .

Dimostrazione per esercizio!



## Proposizione

Siano  $V$  uno spazio vettoriale su  $K$  e  $\mathcal{V} = \{v_1, \dots, v_n\}$  una base (ordinata) di  $V$ . Allora ogni vettore di  $V$  si scrive in modo unico come combinazione lineare dei vettori della base.

Dato il vettore  $v \in V$ , chiamiamo *coordinate di  $v$  nella base  $\mathcal{V}$*  la colonna  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in K^n$  tale che  $v = x_1 v_1 + \dots + x_n v_n$ .

Un vettore  $x \in K^n$  coincide con le proprie coordinate rispetto alla base canonica:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = x_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + \dots + x_n \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$



Si ha una biiezione

$$\alpha_{\mathcal{V}}: K^n \rightarrow V, \quad \alpha_{\mathcal{V}} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = x_1 v_1 + \dots + x_n v_n.$$

L'inversa associa ad un vettore  $v$  le sue coordinate rispetto alla base  $\mathcal{V}$ .

Le operazioni sulle coordinate si trasformano nelle operazioni dello spazio vettoriale  $V$ , ossia

$$\alpha_{\mathcal{V}}(x + y) = \alpha_{\mathcal{V}}(x) + \alpha_{\mathcal{V}}(y),$$

$$\alpha_{\mathcal{V}}(cx) = c\alpha_{\mathcal{V}}(x),$$

per ogni  $x, y \in K^n, c \in K$ .



Le soluzioni di un'eq. lineare omogenea  $a_1x_1 + \dots + a_nx_n = 0$  in  $n$  coordinate formano un sottospazio vettoriale di  $K^n$ .

Più in generale, le soluzioni di un sistema di equazioni lineari omogenee in  $n$  indeterminate formano un sottospazio di  $K^n$ .

**Esempio:**

$$U = \text{Sol} \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 - x_4 = 0 \\ 3x_1 + 5x_2 - x_3 = 0 \end{cases} = \text{Sol} \begin{cases} x_3 = 3x_1 + 5x_2 \\ x_4 = 2x_1 - 3x_2 \end{cases}.$$

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ 3a_1+5a_2 \\ 2a_1-3a_2 \end{pmatrix} \mid (a_1, a_2) \in \mathbb{Q}^2 \right\}.$$

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ 3a_1+5a_2 \\ 2a_1-3a_2 \end{pmatrix} = a_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} + a_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 5 \\ -3 \end{pmatrix} \Rightarrow U = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 5 \\ -3 \end{pmatrix} \right\rangle.$$



## Metodo di eliminazione dei parametri

Viceversa, ogni sottospazio di  $K^n$  è l'insieme delle soluzioni di un sistema lineare omogeneo (non unico in generale).

**Esempio:** Considero  $U = \left\langle \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle \leq \mathbb{R}^4$ .

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \in U \iff \begin{cases} x_1 = 2a \\ x_2 = -a + b \\ x_3 = -3b \\ x_4 = 3a + 2b \end{cases}, \text{ dunque } \begin{cases} a = \frac{x_1}{2} \\ x_2 = -\frac{x_1}{2} - \frac{x_3}{3} \\ b = -\frac{x_3}{3} \\ x_4 = \frac{3}{2}x_1 - \frac{2}{3}x_3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 6x_2 + 2x_3 = 0 \\ 9x_1 - 4x_3 - 6x_4 = 0 \end{cases} \text{ è un sistema di eq. cartesiane per } U.$$



**Esempio:** Sia  $U = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} \right\rangle$  sottospazio di  $\mathbb{R}^4$ .

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \in U \iff \begin{cases} x_1 = a + 2c \\ x_2 = 2a + 3b + c \\ x_3 = -b + c \\ x_4 = 3a + 2b + 4c \end{cases} \quad \text{e si ha} \begin{cases} a = x_1 - 2c \\ x_2 = 2x_1 - 3x_3 \\ b = -x_3 + c \\ x_4 = 3x_1 - 2x_3 \end{cases}$$

Le equazioni in rosso non contengono più i parametri  $a, b, c$ , e quindi  $\begin{cases} 2x_1 - x_2 - 3x_3 = 0 \\ 3x_1 - 2x_3 - x_4 = 0 \end{cases}$  è un sistema di equazioni cartesiane che definisce  $U$ .



Riassumendo, fissato un sottospazio e una sua base, ad esempio,

$$U = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \subseteq \mathbb{R}^4$$

possiamo descrivere i vettori di  $U$  come i vettori le cui coordinate (rispetto alla base canonica) si scrivono come

$$\begin{cases} x_1 = a \\ x_2 = 3a - b \\ x_3 = -2a - 5b \\ x_4 = b \end{cases} \quad \text{con} \quad \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2; \quad \boxed{\text{Equazioni parametriche}}$$

oppure come le soluzioni del sistema di equazioni lineari omogenee

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 - x_4 = 0 \\ 2x_1 + x_3 + 5x_4 = 0 \end{cases} \quad \boxed{\text{Equazioni cartesiane}}$$

ottenute eliminando i parametri.



Cosa succede se consideriamo sottospazi di spazi vettoriali standard (ossia del tipo  $K^n$ ) e una base  $\mathcal{V}$  non canonica di  $K^n$ ?  
E se consideriamo sottospazi di spazi vettoriali non standard?

Dimostreremo che la biiezione  $\alpha_{\mathcal{V}}: K^n \rightarrow V$  induce una biiezione tra sottospazi:

*dato  $U \leq V$  esiste un unico sottospazio  $W \leq K^n$  t.c.  
 $\alpha_{\mathcal{V}}(W) = U$ .*

Chiameremo *equazioni cartesiane* (risp. *parametriche*) di  $U$  rispetto alla base  $\mathcal{V}$  le equazioni cartesiane (risp. parametriche) di  $W$ .



**Esempio:** Sia  $U = \langle 2 + x, 1 - x^2 \rangle$  sottospazio di  $V = \mathbb{R}[x]_{\leq 2}$  e consideriamo la base canonica  $\mathcal{V} = \{1, x, x^2\}$  di  $V$ .

Allora  $W = \left\langle \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right\rangle \leq \mathbb{R}^3$  ha eq. param. 
$$\begin{cases} x_1 = 2a + b \\ x_2 = a \\ x_3 = -b \end{cases}$$

ed eq. cartesiana  $x_1 = 2x_2 - x_3$ , ossia  $x_1 - 2x_2 + x_3 = 0$ .

E queste sono pure le equazioni di  $U$  rispetto alle basi scelte.



**Esempio:** Sia  $U = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle \leq \mathbb{R}^3$  sottospazio di  $\mathbb{R}^3$  e consideriamo la base  $\mathcal{V} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}$  di  $V$ .

Allora  $W = \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle \leq \mathbb{R}^3$  ha eq. param. 
$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = -a \\ x_3 = 0 \end{cases}$$

ed eq. cartesiane 
$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases}$$

E queste sono pure le equazioni di  $U$  rispetto alle basi scelte.



Dati vettori  $v_1, \dots, v_n$  (in ordine), possiamo

- scambiare di posto due dei vettori  $v_1, \dots, v_n$ ;
- moltiplicare uno dei vettori  $v_1, \dots, v_n$  per uno scalare  $c \neq 0$ ;
- sostituire  $v_i$  con  $v_i + av_j$  per un qualche indice  $j \neq i$  e  $a \in K$ .

È immediato verificare (esercizio!) che, **se i vettori  $v_1, \dots, v_n$  generano  $V$  (risp. sono linearmente indipendenti), applicando operazioni elementari a  $v_1, \dots, v_n$  si ottengono ancora generatori di  $V$  (risp. vettori linearmente indipendenti).**

Utilità: applicando operazioni elementari posso riconoscere se dei vettori dati generano lo spazio vettoriale e/o sono linearmente indipendenti.