Algebra Lineare e Geometria Analitica

Andrea Bellu

2023/2024

Contents

1	Spaz	zi Vettoriali
		1.0.1 Nota bene
	1.1	Vettori
		1.1.1 Esercizio
	1.2	Combinazione Lineare
	1.3	Applicazione Lineare
	1.4	Sottospazio Vettoriale
		1.4.1 Teorema 1
		1.4.2 Teorema 2
	1.5	Condizioni per sottospazio
	1.6	Indipendenza e dipendenza lineare
		1.6.1 Sistema Libero o Legato
	1.7	Sistema di generatori di uno spazio vettoriale
		1.7.1 Copertura Lineare = Sottospazio
	1.8	Insieme di generatori
		1.8.1 Lemma
		1.8.2 Teorema
		Lemma di Steinitz
	1.10	Base
		1.10.1 Dimostrazione
	1.11	Metodo degli scarti successivi
		1.11.1 Lemma
		Dimensione
	1.13	Componenti
		1.13.1 Corollario
		1.13.2 Proposizione
	1 1 1	1.13.3 Proposizione
		Teorema del completamento di una base
	1.15	Legami fra sequenze libere, basi e matrici
	1 16	1.15.1 Dimostrazione
	1.10	Teorema
	1 17	1.16.1 Dimostrazione
	1.17	1.17.1 Proposizione
	1 10	Somma
	1.10	1.18.1 Proposizione
	1 10	Somma diretta
	1.19	1.19.1 Proposizione
		1.19.2 Corollario
	1.20	Formula di Grassmann
	1.40	Tornique di Orassillalli

1 Spazi Vettoriali

Siano K un campo e V un insieme. Si dice che V è uno spazio vettoriale sul campo K, se sono definite due operazioni: un'operazione interna binaria su V, detta somma, $+: V \times V\mathbb{R} \to V$ e un'operazione esterna, detta prodotto esterno o prodotto per scalari, $\bullet: K \times V\mathbb{R} \to V$, tali che:

- 1. (V, +) sia un gruppo abeliano;
- 2. il prodotto esterno soddisfi le seguenti proprietà:
 - (a) $(h \cdot k) \bullet \bar{v} = h \bullet (h \bullet \bar{v}) \quad \forall h, k \in K \quad e \quad \forall \bar{v} \in V$
 - (b) $(h+k) \bullet \bar{v} = h \bullet \bar{v} + k \bullet \bar{v} \quad \forall h, k \in K \quad e \quad \forall \bar{v} \in V$
 - (c) $h \bullet (\bar{v} + \bar{w}) = h \bullet \bar{v} + h \bullet \bar{w} \quad \forall h, k \in K \quad e \quad \forall \bar{v} \in V$
 - (d) $1 \bullet \bar{v} = \bar{v} \quad \forall \bar{v} \in V$ ove 1 è l'unità del campo K

 $V(K) = (V, K, +: V \times V\mathbb{R} \to V, \bullet: K \times V\mathbb{R} \to V) \implies \text{struttura algebrica}$

Gli elementi dell'insieme V sono detti **vettori** gli elementi del campo K sono detti **scalari**.

1.0.1 Nota bene

Sia \mathbb{K} un campo, indichiamo con $\mathbb{K}_{[x]} = \{a_0 + a_1x + \cdots \mid a_i \in \mathbb{K}\}$ l'insieme di tutti i polinomi in x a coefficienti in \mathbb{K} .

1.1 Vettori

I vettori sono segmenti orientati con verso, direzione e lunghezza.

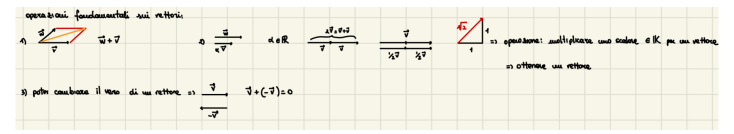


Figure 1: Vettori

1.1.1 Esercizio

Sia \mathbb{R}^2 con le operazioni di somma componente per componente $\implies (a,b)+(c,d)=(a+c,b+d)$ e prodotto per scalare campo per campo $\alpha(a,b)=(\alpha a,\alpha b)$ è uno spazio vettoriale reale.

- 1. Far vedere che $(\mathbb{R}^2, +)$ è un gruppo abeliano:
 - (a) $\forall a, b \in \mathbb{R}^2 : (a, b) + (0, 0) = (a + 0, b + 0) = (a, b) = (0 + a, 0 + b) = (0, 0) + (a, b)$
 - (b) $\forall a, b \in \mathbb{R}^2 \ \exists \ (-a, -b) \in \mathbb{R}^2 : (a, b) + (-a, -b) = (a a, b b) = (0, 0) = (-a + a, -b + b) = (-a, -b) + (a, b)$
 - (c) $\forall (a,b), (c,d), (e,f) \in \mathbb{R}^2 : (a,b) + ((c,d) + (e,f)) = (a,b) + (c+e,d+f) = (a+(c+e),b+(d+f)) = ((a+c)+e,(b+d)+f) = (a+c,b+d)+(e,f) = ((a,b)+(c,d))+(e,f)$
 - (d) (a,b) + (c,d) = (a+c,b+d) = (c+a,d+b) = (c,d) + (a,b)

Abbiamo verificato che $(\mathbb{R}^2, +)$ è un gruppo abeliano.

NB: abbiamo usato solamente che \mathbb{R} è un campo \implies abbiamo usato solo le proprietà della somma

- 1. Ora dobbiamo verificare che il prodotto esterno soddisfi le proprietà dello spazio vettoriale:
 - (a) $\forall a, b, c \in \mathbb{R}^2 : 1 \cdot (a, b) = (1 \cdot a, 1 \cdot b) = (a, b) \implies \text{elemento neutro}$
 - (b) $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^2 = (\alpha\beta) \cdot (a,b) = ((\alpha\beta)a, (\alpha\beta)b) = (\alpha(\beta a, \alpha(\beta b)) = \alpha(\beta a, \beta b) = \alpha(\beta \cdot (a,b)) \implies \text{pseudo associativa}$
 - (c) $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ $(a,b) \in \mathbb{R}^2 : (\alpha + \beta)(a,b) = ((\alpha + \beta)a, (\alpha + \beta)b) = (\alpha a + \beta a, \alpha b + \beta b) = (\alpha a, \alpha b) + (\beta a, \beta b) = \alpha(a,b) + \beta(a,b) \implies \text{pseudo distributiva}$
 - (d) $\forall \alpha \in \mathbb{R}(a,b), (c,d) \in \mathbb{R}^2 : \alpha((a,b)+(c,d)) = \alpha(a+c,b+d) = (\alpha a,\alpha c,\alpha b,\alpha d) = (\alpha a,\alpha b) + (\alpha c,\alpha d) = \alpha(a,b) + \alpha(c,d)$

1.2 Combinazione Lineare

Siano $\bar{v_1} \dots \bar{v_k} \in V(\mathbb{K})$ vettori, α_1, α_n scalari, si dice combinazione lineare di $(\bar{v_1} \dots \bar{v_k})$ con α_1, α_k il vettore $\alpha_1 \bar{v_1} + \dots + \alpha_n \bar{v_k}$.

1.3 Applicazione Lineare

Siano $V(\mathbb{K})$ e $W(\mathbb{K})$ due spazi vettoriali su \mathbb{K} . Si dice applicazione lineare da $V(\mathbb{K})$ in $W(\mathbb{K})$ una funzione $f:V\to W$ tale che

$$\forall \bar{v}, \bar{w} \in W, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{K} \quad f(\alpha \bar{w} + \beta \bar{v}) = \alpha f(\bar{w}) + \beta f(\bar{v})$$

Un'applicazione lineare è una funzione che manda combinazioni lineari di vettori in combinazioni lineari con i medesimi coefficienti. Se $V(\mathbb{K})$ è spazio vettoriale e $f:V\to W$ è applicazione lineare $\implies f(V)$ immagine di V mediante f è uno spazio vettoriale.

1.4 Sottospazio Vettoriale

Sia $W(\mathbb{K})$ uno spazio vettoriale, sia anche $X \subseteq W$ sottoinsieme $x \neq 0$, allora X è detto **sottospazio** di W se X rispetta le operazioni di somma di vettori ristretta ad $X \times X$ e troncata ad X e di prodotto per scalari di W ristretta a $\mathbb{K} \times X$ e troncata ad X soddisfa gli assiomi di spazio vettoriale.

In tale caso scriviamo $X \leq W$. X è sottospazio vettoriale se:

- 1. la somma di due qualsiasi vettori di X è un vettori di X
- 2. il prodotto di un qualsiasi vettore di X per uno scalare è ancora un vettore di X

1.4.1 Teorema 1

Sia $V(\mathbf{K})$ uno spazio vettoriale su \mathbb{K} , allora:

- 1. $\forall \bar{v} \in V, \forall \alpha \in \mathbb{K} \ \alpha \cdot \bar{v} = 0 \iff \alpha = 0 \lor \bar{v} = 0$
- 2. $\forall \bar{v} \in V = (-1)\bar{v} = -\bar{v}$

Dimostrazione:

- 1. Consideriamo $0 \cdot \bar{v} = (0+0) \cdot \bar{v} = 0 \cdot \bar{v} + 0$ sommando a destra e a sinistra $-(0 \cdot \bar{v})$ si ottiene $-(0 \cdot \bar{v}) + (0 \cdot \bar{v}) = -(0 \cdot \bar{v}) + 0 \cdot \bar{v} + 0 \cdot \bar{v} \implies 0 + 0 + 0 \cdot \bar{v} \implies 0 \cdot \bar{v} = \underline{0} \ \alpha = 0 \implies \alpha \bar{v} = \underline{0}.$ Supponiamo $\alpha \bar{v} = \underline{0}$ con $\alpha = 0 \implies \exists \alpha^{-1} \in \mathbb{K} \ e \ \alpha^{-1}(\alpha \bar{v}) = \alpha^{-1} \cdot \underline{0}$ $\alpha^{-1}(\alpha \bar{v}) = 1 \cdot \bar{v} = \bar{v}$ $\alpha^{-1} \cdot \underline{0} = \alpha^{-1} \cdot \underline{0} + \alpha^{-1} \cdot \underline{0} = \underline{0} \ \alpha^{-1} \cdot \underline{0} + \alpha^{-1} \cdot \underline{0} = \alpha^{-1}$
- 2. $(-1)\bar{v}+\bar{v}=(-1)\bar{v}+1\bar{v}=(-1+1)\bar{v}=0$ $\underline{0}=\underline{0}$ pertanto sommando a dx e sx $(-\bar{v})$ otteniamo $-1\bar{v}=-1\bar{v}+\bar{v}+(-\bar{v}=\underline{0}+(-\bar{v})=\underline{0}+(-\bar{v})=-\bar{v}$

1.4.2 Teorema 2

 $X \leq V(\mathbb{K}) \iff X \subseteq V(\mathbb{K})$ ed X è chiuso rispetto le combinazioni lineari di suoi elementi mediante le equazioni di V. In altre parole:

$$\star$$
) $\forall \bar{v}, \bar{w} \in X \ \forall \alpha \beta \in \mathbb{K} : \alpha \bar{v} + \beta \bar{w} \in X$

Osservazione: \star è equivalente a dire:

•)
$$\forall \alpha \in \mathbb{K} \ \forall \bar{v} \in X : \alpha \bar{v} + \beta \bar{w} \in X \& \forall \bar{v}, \bar{w} \in X : \bar{v} + \bar{w} \in X$$

Verifichiamo che se vale \star allora $\forall \alpha \in \mathbb{K}, \forall \bar{v}, \bar{w} \in X : \alpha \bar{v} + \underline{0} = \alpha \bar{v} \in X$ e $\forall \bar{v}, \bar{w} \in X : 1 \cdot \bar{v} + 1 \cdot \bar{w} \in X$. Viceversa se vale $\bullet \implies \forall \alpha, \beta \in \mathbb{K}, \forall \bar{v}, \bar{w} \in X : \alpha \bar{v}, \beta \bar{w} \in X \implies \bar{v}' = \alpha \bar{v}, \bar{w} = \beta \bar{w} \in X \implies \bar{v}' + \bar{w}' \in X \implies \alpha \bar{v} + \beta \bar{w} \in X$ Se vale \bullet o \star (stessa cosa) allora X è sottospazio. Osserviamo che molte delle proprietà di spazio vettoriale valgono automaticamente per le restrizioni applicate a qualsiasi $X \subseteq V(\mathbb{K})$:

1. se
$$\forall \bar{v} \in V : 1 \cdot \bar{v} = \bar{v} \implies \forall \bar{v} \in X : 1 \cdot \bar{v} = \bar{v}$$

- 2. $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{K} \ \forall \bar{v} \in V : (\alpha \beta) \bar{v} = \alpha(\beta \bar{v}) \implies \text{vale anche per } \forall \bar{v} \in X$
- 3. $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{K} \ \forall \bar{v} \in V : (\alpha + \beta)\bar{v} = \alpha \bar{v} + \beta \bar{v}$
- 4. $\forall \bar{v}, \bar{w} \ \forall \alpha \in \mathbb{K} = \alpha(\bar{v} + \bar{w}) = \alpha \bar{v} + \alpha \bar{w}$
- 1, 2, 3, 4 valgono tutte anche sulla restrizione. Vale anche sulle restrizioni che $\forall \bar{u} \bar{v} \bar{w} \in V : \bar{u} + (\bar{v} + \bar{w}) = (\bar{u} + \bar{v}) + \bar{w} \implies \forall \bar{u}, \bar{v}, \bar{w} \in X : \bar{u} + (\bar{v} + \bar{w}) = (\bar{u} + \bar{v}) + \bar{w}$ e similmente: $\forall \bar{u}, \bar{v} \in V : \bar{u} + \bar{v} = \bar{v} + \bar{w} \implies \forall \bar{u}, \bar{v} \in X : \bar{u} + \bar{v} = \bar{v} + \bar{w}$ Cosa potrebbe non funzionare?
 - 1. $0 \in X$
 - 2. $\forall \bar{u}, \bar{v} \in X : \bar{u} + \bar{v} \in X$
 - 3. $(-\bar{u}) \in X$ se $\bar{u} \in X$
 - 4. $\alpha \bar{u} \in X$ se $\bar{u} \in X \quad \forall \alpha \in \mathbb{K}$

Se valgono a, b, c, d possiamo troncare le operazioni ad $X \Longrightarrow$ abbiamo un sottospazio. b+d \Longrightarrow significa che si può troncare. a+b+c \Longrightarrow (X,+) un gruppo.

1.5 Condizioni per sottospazio

Se vale la condizione \star : $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{K} \ \forall \bar{u}, \bar{v} \in X : \alpha \bar{u} + \beta \bar{v} \in X$

- 1. $0 \cdot \bar{u} + 0 \cdot \bar{v} = \underline{0} + \underline{0} = \underline{0} \in X$
- 2. $1 \cdot \bar{u} + 1 \cdot \bar{v} = \bar{u} + \bar{v} \in X$
- 3. $(-1)\bar{u} + 0 \cdot \bar{v} = -\bar{u} + \underline{0} = -\bar{u} \in X \quad \forall \bar{u} \in X$
- 4. $\alpha \bar{u} + 0 \cdot \bar{v} = \alpha \bar{u} + 0 = \alpha \bar{u} \in X \ \forall \bar{u} \in X$

X è un sottospazio, viceversa se X sottospazio allora ogni combinazione lineare di suoi vettori deve stare in $X \implies$ vale \star .

1.6 Indipendenza e dipendenza lineare

Siano $v_1, v_2 \cdots v_n$ vettori di uno spazio vettoriale e $a_1, a_2 \cdots a_n$ elementi del campo \mathbb{K} . Si dice **combinazione lineare** dei vettori $v_1, v_2 \cdots v_n$ con coefficienti $a_1, a_2 \cdots a_n$ il vettore di \mathbb{V} .

$$a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_nv_n$$

1.6.1 Sistema Libero o Legato

 $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ spazio vettoriale e un sistema $\mathbb{A} = [v_1, v_2, \dots, v_n]$ si dice **libero**, ovvero i suoi vettori sono **linearmente indipendenti**, se l'unica combinazione lineare che dà come risultato il vettore nullo è quella con i coefficienti tutti nulli. Viceversa il sistema è **legato** e i suoi vettori sono **linearmente dipendenti**.

1.7 Sistema di generatori di uno spazio vettoriale

Sia $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ uno spazio vettoriale e sia \mathbb{A} un sistema o un insieme non vuoto di vettori di \mathbb{V} . Si dice **copertura lineare** di \mathbb{A} , e si indica span(\mathbb{A}), l'insieme dei vettori di $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ che si possono esprimere come combinazioni lineari, di un numero finito, di vettori di \mathbb{A} (tutte le possibili combinazioni lineari).

$$\operatorname{span}(A) = \{ v \in \mathbb{V} \mid v = a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_n v_n, a_i v_n, a_1 \in \mathbb{K}, v_i \in \mathbb{A} \}$$

1.7.1 Copertura Lineare = Sottospazio

La copertura lineare span(A) di un sistema o di un insieme A, non vuoto, di vettori $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ è un sottospazio vettoriale di $\mathbb{V}(\mathbb{K})$.

Dimostrazione: si osserva che la somma di un numero finito di vettori di \mathbb{A} è sempre una combinazione lineare di un numero finito di vettori a \mathbb{A} e, analogamente, il prodotto di un elemento del campo \mathbb{K} , per una combinazione lineare di vettori di \mathbb{A} , è ancora una combinazione lineare di un numero finito di vettori di \mathbb{A} . Quindi, span(A) è un sottospazio vettoriale di $\mathbb{V}(\mathbb{K})$. Pertanto, dire che span(A) è un sottospazio vettoriale di $\mathbb{V}(\mathbb{K})$, la copertura lineare di un insieme o di un sistema \mathbb{A} di vettori si suole chiamare **spazio generato** da \mathbb{A} .

Osservazione: Diremo, talvolta, che la copertura lineare span(\mathbb{A}) di un sistema o di un insieme \mathbb{A} , non vuoto, di vettori di $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ è il più piccolo sottospazio vettoriale che contiene \mathbb{A} , nel senso che span(\mathbb{A}) è contenuto in ogni sottospazio vettoriale che contenga \mathbb{A} . E' immediato, infatti osservare che, ogni sottospazio vettoriale che contiene \mathbb{A} deve contentere tutte le possibili combinazioni lineari di un numero finito di vettori di \mathbb{A} e, quindi, anche span(\mathbb{A}). Si può facilmente dimostrare che:

- 1. $\operatorname{span}(\operatorname{span}(\mathbb{A})) = \operatorname{span}(\mathbb{A})$
- 2. $\operatorname{span}(\mathbb{A}) = \mathbb{A} \iff \mathbb{A}$ è un sottospazio vettoriale.

1.8 Insieme di generatori

Sia $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ uno spazio vettoriale e sia $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{V}$. Il sottoinsieme \mathbb{A} si dice **sistema o insieme di generatori** di $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ se la sua copertura lineare span $(\mathbb{A}) = \mathbb{V}(\mathbb{K})$, cioè se **ogni vettori di** $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ **si può esprimere come combinazione lineare di un numero finito di vettori di** \mathbb{A} . (Si dice che X è un **insieme di generatori** per $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ se span(X) = V). Ogni spazio vettoriale ammette un insieme di generatori, ma si distinguono due casi:

1. **finitamente generato:** se ∃ un almeno un sistema di generatori con un numero finito di vettori;

$$\exists X \subseteq \mathbb{V}(\mathbb{K}) \quad |X| = n : \operatorname{span}(X) = V$$

2. non finitamente generato: se ogni sistema di generatori ha un numero infinito di vettori.

1.8.1 Lemma

Se $S = [v_1, v_2, \dots, v_m]$ è un sistema di generatori di uno spazio vettoriale $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ e uno dei suoi vettori v_i , dipende linearmente dagli altri, allora S v_i è ancora un sistema di generatori di $\mathbb{V}(\mathbb{K})$.

1.8.2 Teorema

Ogni spazio vettoriale $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ finitamente generato non banale ammette almeno un sistema libero di generatori.

1.9 Lemma di Steinitz

Sia $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ uno spazio vettoriale f.g., sia $B = [v_1, v_2, \dots, v_n]$ un suo sistema di generatori e sia $A = [u_1, u_2, \dots, u_m]$ un sistema libero di vettori di \mathbb{V} . Allora $m \leq n$, cioè $|A| \leq |B|$.

NB: fra i vettori di A e quelli di B non c'è nessuna relazione.

La dimostrazione non va studiata.

1.10 Base

Si dice **base** di uno spazio vettoriale $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ f.g. una **sequenza** libera di generatori di $\mathbb{V}(\mathbb{K})$. Tutte la basi di uno spazio vettoriale $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ hanno la stessa *cardinalità*.

1.10.1 Dimostrazione

Ci basta far vedere che ogni vettori si scrive in modo unico come combinazione lineare degli elementi della base.

Supponiamo $B = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ e B sequenza libera di generatori.

 $\bar{v} \in \operatorname{span}(B)$ $\bar{v} = \alpha_1 \bar{b_1} + \alpha_2 \bar{b_2} + \dots + \alpha_n \bar{b_n}.$

Supponiamo anche $\bar{v} = \beta_1 \bar{b}_1 + \beta_2 \bar{b}_2 + \dots + \beta_n \bar{b}_n$.

Allora $\bar{v} - \bar{v} = (\alpha_1 \bar{b}_1 + \dots + \alpha_n \bar{b}_n) - (\beta_1 \bar{b}_1 + \beta_2 \bar{b}_2 + \dots + \beta_n \bar{b}_n) = (\alpha_1 - \beta_1) \bar{b}_1 + (\alpha_2 - \beta_2) \bar{b}_2 + \dots + (\alpha_n - \beta_n) \bar{v}_n$. Se B

libera \implies deve essere $\alpha_1=\beta_1, \alpha_2=\beta_2\dots\alpha_n=\beta_n$ perchè tutti i coefficienti sono necessariemente 0

 $\implies B$ libera e di generatori $\iff B$ base.

1.11 Metodo degli scarti successivi

Algoritmo che data una sequna finita dei generatori per uno spazio vettoriale produce $\underline{0}$ oppure una sottosequenza libera di generatori. S è di generatori se $S = (\bar{v}_1, \bar{v}_2, \dots, \bar{v}_n)$ ed ogni $\bar{v} \in \mathbb{V}(\mathbb{K})$ si scrive come combinazione lineare di un numero finito di vettori di S. $V = \operatorname{span}(S)$

1.11.1 Lemma

Sia $S = (v_1, v_2, ..., v_n)$ una seuqenza di generatori per uno spazio vettoriale W legato, allora esiste $\bar{v}_i \in S : S \setminus \{\bar{v}_i\}$ genera W ("Possiamo sempre scartare almeno un vettore da S ed otteniamo ancora una sequenza di generatori").

Dimostrazione: S legata $\Longrightarrow \exists \bar{v}_i \in S : \bar{v}_i = \sum_{j \neq i} \alpha_j \bar{v}_i$ Sia $\bar{w} \in \operatorname{span}(S) \Longrightarrow \exists \beta_j \dots j = 1 \dots n$ tali che $\bar{w} = \beta_1 \bar{v}_1 + \dots + \beta_i \bar{v}_i + \dots + \beta_n \bar{v}_n = \beta_1 \bar{v}_1 + \dots + \beta_i \sum_{j \neq i} (\beta_j + \beta_i \alpha_j) \bar{v}_j$. $\Longrightarrow \bar{w}$ è combinazione lineare di un numero finito di vettori di $S \setminus \{\bar{v}_i\}$ $\Longrightarrow \operatorname{span}(S \setminus \{\bar{v}_i\}) \subseteq \operatorname{span}(S)$

Viceversa ogni vettore di span $(S \setminus \{\bar{v}_i\})$ è anche un vettore di span $(S) \implies \operatorname{span}(S \setminus \{\bar{v}_i\}) \subseteq \operatorname{span}(S) \implies \operatorname{span}(S \setminus \{\bar{v}_i\}) = \operatorname{span}(S)$.

1.12 Dimensione

Uno spazio vettoriale $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ ha **dimensione n**, e scriveremo dim $\mathbb{V}(\mathbb{K}) = n$, se n è il numero di vettori che compongono una sua qualunque base.

1.13 Componenti

Sia $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ uno spazio vettoriale e $B = [v_1, v_2, \dots, v_n]$ una sua base. $\forall v \in \mathbb{V}$ si dicono **componenti di** v, rispetto alla base B, i coefficienti $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{K}$ tali che:

$$v = a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_nv_n$$

Cambiando l'ordine dei vettori che compaiono in una base, anche se si ottiene ancora una bse, si tratta di una base diversa.

1.13.1 Corollario

In $\mathbb{V}_n(\mathbb{K})$, spazio vettoriale di dimensione n,

- 1. m vettori v_1, v_2, \ldots, v_m con m > n sono l.d.;
- 2. m vettori v_1, v_2, \ldots, v_m con m < n non possono generare $\mathbb{V}_n(\mathbb{K})$;
- 3. una sequenza di n generatori di $\mathbb{V}_n(\mathbb{K})$ risulta essere anche libera, e quindi, individua una base di $\mathbb{V}_n(\mathbb{K})$;
- 4. una sequenza libera di n vettori risulta essere anche un sistema di generatori e, quindi, individua una base di $\mathbb{V}_n(\mathbb{K})$.

Dimostrazione:

- 1. Dal lemma di Steinitz, se uno spazio vettoriale ha dimensione n, il massimo numero di vettori l.d. che si possono trovare in $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ è proprio n.
- 2. Il minimo numero di vettori che occorrono per generare $\mathbb{V}_n(\mathbb{K})$ è proprio n.

1.13.2 Proposizione

Ogni spazio vettoriale $\mathbb{V}_n(\mathbb{K})$ di dimensione n contiene sottospazi di dimensione $m \, \forall \, 0 \leq m \leq n$.

1.13.3 Proposizione

Se U e W sono due sottospazi di uno spazio vettoriale $\mathbb{V}_n(\mathbb{K})$ e U è contenuto in W, allora:

- 1. $\dim U < \dim W$;
- 2. $U = W \iff \dim U = \dim W$

1.14 Teorema del completamento di una base

Sia $\mathbb{V}_n(\mathbb{K})$ uno spazio vettoriale di dimensione n e sia $A = (v_1, v_2, \dots, v_m)$, ove $m \leq n$, una sequenza livera di vettori di $\mathbb{V}_n(\mathbb{K})$. Allora, in una qualunque base B di $\mathbb{V}_n(\mathbb{K})$, esiste una sequenza B' di vettori, tale che $A \cup B'$ è base di $\mathbb{V}_n(\mathbb{K})$.

1.15 Legami fra sequenze libere, basi e matrici

Se $B = [\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n]$ e $B' = [\bar{e}'_1, \bar{e}'_2, \dots, \bar{e}'_n]$ sono due basi di $\mathbb{V}_n(\mathbb{K})$ allora:

1. Esse hanno la stessa cardinalità [per Steinitz $n \le m$ e $m \le n \implies m = n$ prendendo prima B come libera e B' come di generatori e poi viceversa].

Definizione: si dice dimensione di $V_n(\mathbb{K})$ il numero di vettori di qualunque base.

2. Ogni vettori di $\mathbb{V}_n(\mathbb{K})$ si scrive in modo unico in componenti rispetto una fissata base $B = (\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n) \ \forall \bar{v} \in \mathbb{V}_n(\mathbb{K}) \exists ! (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{K}^n : \bar{v} = \alpha_1 \bar{e}_1 + \dots + \alpha_n \bar{e}_n$

3. Posto
$$E = \begin{bmatrix} \bar{e}_1 \\ \vdots \\ \bar{e}_n \end{bmatrix}$$
 e $E' = \begin{bmatrix} \bar{e}'_1 \\ \vdots \\ \bar{e}'_n \end{bmatrix}$ $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{1n} \\ a_{n1} & a_{nn} \end{bmatrix}$ tale che $\implies E' = AE \implies$.

- (a) la matrice A è invertibile $\implies \det(A) \neq 0$
- (b) se $\bar{v} = (x_1, x_2, \dots, x_n)E = (x_1', x_2', \dots, x_n')E' \implies {}^tX = {}^tA^tX'$ cambiamento di base $[XE \implies X'E' = X'AE = {}^tX = {}^tA^tX']$

Osservazione:

- 1. Sia $S = (\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n)$ una sequenza libera \implies ogni sottosequenza di S è libera
- 2. Sia $T=(g_1,g_2,\ldots,g_k)$ una sequenza di generatori \implies ogni sovrasequenza di T è di generatori.
- Se **aggiungo** vettori ad una **sequenza libera** ottengo ancora una sequenza libera (Teorema di completamento della base);
- Se tolgo vettori ad una sequenza libera ottengo ancora una sequenza libera;
- Se aggiungo vettori ad ua sequenza di generatori ottengo una sequenza di generatori;
- Se tolgo vettori ad una sequenza di generatori ottengo una sequenza di generatori (Metodo degli scarti successivi).

1.15.1 Dimostrazione

- 1. Sia S libera, supponiamo $S' \leq S$ legata $\Longrightarrow S' = (\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_t) \exists \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ tali che $\alpha_1 \bar{e}_1 + \dots + \alpha_t \bar{e}_t = \underline{0}$ $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t) \neq (0 \dots 0) \Longrightarrow \alpha \bar{e}_1 + \dots + \alpha_t \bar{e}_t + 0 \bar{e}_{t+1} + \dots + 0 \bar{e}_n = \underline{0} \text{ con } (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t 0 0 \dots 0) \neq \underline{0} \Longrightarrow S$ legata, assurdo.
- 2. Sia $T = (\bar{g}_1, \bar{g}_2, \dots, \bar{g}_k)$ di generatori e $U = (\bar{h}_1, \bar{h}_2, \dots, \bar{h}_r)$ vettori $\implies T \cup S$ è di generatori, perchè \forall vettore di $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ si scrive come $\beta_1 \bar{g}_1 + \dots + \beta_k \bar{g}_k = \beta_1 \bar{g}_1 + \dots + \beta_k \bar{g}_k + 0\bar{h}_1 + \dots + 0\bar{h}_r$

1.16 Teorema

Sia $\mathbb{V}_n(\mathbb{K})$ uno spazio vettoriale con dim(V) = n. Sia $X \subseteq \mathbb{V}_n(\mathbb{K})$ con |X| = n. Allora X = V.

1.16.1 Dimostrazione

X ammette una base B' di n vettori \Longrightarrow tale base cobsta di n vettori di $\mathbb{V}_n(\mathbb{K})$ liberi \Longrightarrow per le conseguenze di Steinitz take sequenza deve essere di generatori per $V \Longrightarrow \operatorname{span}(B')X \subseteq \mathbb{V}_n(\mathbb{K}) = \operatorname{span}(B')$ ne segue X = V. La nozione di dimensione ci dice "quanto è grande" uno spazio vettoriale.

1.17 Intersezione e somma di sottospazi

Dati due sottospazi U e W di uno spazio vettoriale $\mathbb{V}(\mathbb{K})$, la loro **intersezione** e la loro **unione** sono, rispettivamente

$$U \cap W = \{v \in V \mid v \in U \text{ and } v \in W\} \ e \ U \cup W = \{v \in V \mid v \in U \text{ or } v \in W\}$$

1.17.1 Proposizione

Se U, W sono sottospazi di uno spazio vettoriale $\mathbb{V}(\mathbb{K}), U \cap W$ è un sottospazio vettoriale di $\mathbb{V}(\mathbb{K})$.

1.18 Somma

Siano U,W due sottospazi di uno spazio vettoriale $\mathbb{V}(\mathbb{K})$. Si dice **somma** S di U,W

$$S = U + W = \{u + w \mid u \in U, w \in W\}$$

1.18.1 Proposizione

La somma S di due sottospazi U, W di uno spazio $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ è uno spazio vettoriale di $\mathbb{V}(\mathbb{K})$.

Dimostrazione: basta osservare che se v_1ev_2 sono vettori di U+W anche $\alpha v_1+\beta v_2$ appartiene a U+W. Infatti se $v_1=u_1+w_1$ e $v_2=u_2+w_2$ allora $\alpha v_1+\beta v_2=(\alpha u_1+\beta u_2)+(\alpha w_1+\beta w_2)$ e ciò dimostra l'asserto.

1.19 Somma diretta

La somma S di due sottospazi U, W di uno spazio vettoriale $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ si dice **diretta**, e si scrive $U \oplus W$, se pgni vettore di S si può esprimere in modo unico, come somma di un vettore di U e di uno di W.

1.19.1 Proposizione

La somma di due sottospazi U, W di uno spazio vettoriale $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ è diretta $\iff U \cap W = \{0\}$

Dimostrazione: supponiamo che la somma di U, W sia diretta e sia, per assurdo, $0 \neq x \in U \cap W$. Un qualunque vettore v di U + W è v = u + w ove $u \in U$ and $w \in W$, ma anche v = (u + x) + (w - x) ove $u + x \in U$ e $w - x \in W$. Pertanto, v può essere espresso in più modi come somma di un elemento di U e di uno di W, e questo è assurdo.

Viceversa, sia $U \cap W = \{\underline{0}\}$ e, per assurdo, esista un vettore v esprimibile in due modi diversi come somma di vettori di $V \in W$,

$$v = u_1 + w_1 = u_2 + w_2$$

in questo caso il vettore $u_1 - u_2 = w_2 - w_1$ sarebbe un vettore non nullo di $U \cap W$ e ciò è contro l'ipotesi.

1.19.2 Corollario

Uno spazio vettoriale $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ è somma diretta di due suoi sottospazi $U, W \iff V = U + W$ and $U \cap W = \{\underline{0}\}$

1.20 Formula di Grassmann

Siano U, W due sottospazi di uno spazio vettoriale $\mathbb{V}(\mathbb{K})$ f.g. Allora:

$$\dim(U+W) = \dim U + \dim W - \dim(U \cap W)$$