

$$A \in M_{m,m}(\mathbb{R}) \quad X \in M_{m,1}(\mathbb{R}), \quad B \in M_{m,1}(\mathbb{R})$$

$$A \cdot X = B \Rightarrow (A^{-1}A) \cdot X \Rightarrow \text{id} \cdot X = A^{-1} \cdot B \Rightarrow X = A^{-1} B$$

↑  
lezione precedente

## SPAZI VETTORIALI (su $\mathbb{R}$ )

$V$  insieme non vuoto con un'operazione  $+$

Se tutte queste condizioni sono vere, possiamo chiamare spazio vettoriale l'insieme  $V$

$$1) \forall u, v, w \in V \rightarrow (u+v)+w = u+(v+w)$$

$$2) \exists 0 \in V \text{ tale che } 0+v = v+0 \quad \forall v \in V$$

$$3) \forall v \in V \exists v' \text{ tale che } v+v' = 0 = v'+v$$

$$4) \forall u, v, \in V \quad u+v = v+u$$

e un'operazione  $\cdot$  con  $\mathbb{R}$  tale che: ( $\lambda$  è uno scalare)

$$5) \forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall v \in V \quad \lambda \cdot v \in V$$

$$6) \forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall v, v' \in V \quad \lambda(v+v') = \lambda \cdot v + \lambda \cdot v'$$

$$7) \forall \lambda, \lambda' \in \mathbb{R}, \forall v \in V \quad (\lambda + \lambda')v = \lambda v + \lambda' v$$

$$8) \forall \lambda, \lambda' \in \mathbb{R}, \forall v \in V \quad \lambda(\lambda' v) = (\lambda \lambda') v$$

$$9) \forall v \in V \quad 1 \cdot v = v$$

Esempi:

•  $\mathbb{R}$  è uno spazio vettoriale su  $\mathbb{R}$

•  $\mathbb{Z}$  non è uno spazio vettoriale su  $\mathbb{R}$

$$1 \in V, \quad \sqrt{2} \in \mathbb{R}, \quad \sqrt{2} \cdot 1 = \sqrt{2} \notin \mathbb{Z}$$

•  $M_{m,m}(\mathbb{R})$  è uno spazio vettoriale su  $\mathbb{R}$

$V$  è uno spazio vettoriale,  $v \in V$  vettore  $\lambda \in \mathbb{R}$  scalare

$$\mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_i \in \mathbb{R}\}$$

$$(x_1 \dots x_n) + (y_1 \dots y_n) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$

$$\lambda(x_1 \dots x_n) = (\lambda x_1 \dots \lambda x_n)$$

•  $\mathcal{L}_0$  soluzione del sistema  $A \cdot X = 0$

$$\mathcal{L}_0 \subseteq M_{m,1}(\mathbb{R})$$

$$\begin{aligned} y, x \Rightarrow A \cdot x = 0 & \quad A(x+y) = Ax + Ay = 0 + 0 \\ A \cdot y = 0 & \quad A(c \cdot x) = c \cdot Ax = c(A \cdot x) = c \end{aligned}$$

Esempio:  $\rightarrow$  tutti i polinomi di  $\mathbb{R}$  di grado al più  $n$

$$\mathbb{R}[x]_n = \left\{ \sum_{i=0}^n e_i x^i \mid e_i \in \mathbb{R} \right\}$$

$\rightarrow$  considero tutti i polinomi fino al grado  $n$

$$c \in \mathbb{R} \quad f(x) \in \mathbb{R}[x], \quad c \cdot f(x) = \sum_{i=0}^n c \cdot e_i \cdot x^i$$

$\rightarrow$  questo verifica che si tratta di uno spazio vettoriale moltiplicando per uno scalare

$V$  spazio vettoriale su  $\mathbb{R}$   $v_1 \dots v_m \in V$

una combinazione lineare  $v_1 \dots v_m$  è una somma

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_m v_m \quad \text{con } \lambda_1 \dots \lambda_m \in \mathbb{R}$$

Sottospazio vettoriale:  $V$  è un sottospazio vettoriale su  $\mathbb{R}$ ,  $W \subseteq V$

quindi  $W$  è un sottospazio di  $V$  se  $W$  con le somme e il prodotto di  $V$  è uno spazio vettoriale.

Esempio

$\mathbb{R}$  è uno spazio vettoriale su  $\mathbb{R}$

$\mathbb{R}_{\geq 0} \subseteq \mathbb{R}$   $\mathbb{R}_{\geq 0}$  con tutti i numeri maggiori uguali di 0 non è un sottospazio vettoriale perché la proprietà numero 3 non è valida

$\{0\}$  è uno spazio vettoriale banale

$\hookrightarrow$  se considerato come sottosistema di  $\mathbb{R}$  è un sottospazio vettoriale

$W \subseteq V$  è un sottospazio vettoriale di  $V$  se:

1)  $\forall v, w \in W, v + w \in W$

2)  $\forall w \in W, -w \in W$

3)  $0 \in W$

4)  $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall w \in W \Rightarrow \lambda \cdot w \in W$

$W$  per essere un sottospazio di  $V$  deve avere tutte queste cose

Proposizione

$W$  sottospazio di  $V \Rightarrow \forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}, \forall w_1, w_2 \in W \Rightarrow \lambda_1 \cdot w_1 + \lambda_2 \cdot w_2 \in W$

Dimostrazione esercizio

$V$  spazio vettoriale,  $S \subseteq V$

$\langle S \rangle \rightarrow \left\{ \sum_{i=1}^m \lambda_i v_i \mid m \in \mathbb{N}, \lambda_i \in \mathbb{R}, v_i \in S \right\}$

sottospazio generato da  $S$

numeri naturali

numero di vettori

Esempio

$\{(0, 1)\} \subseteq \mathbb{R}^2$   $\langle (0, 1) \rangle = \{ \lambda (0, 1) \mid \lambda \in \mathbb{R} \} = \{ (0, \lambda) \mid \lambda \in \mathbb{R} \}$

$= \lambda_1 (0, \lambda) + \lambda_2 (0, \mu) = (0, \lambda \lambda_1 + \lambda_2 \mu) \Rightarrow (0, 1)$

2) qualsiasi vettori generati dal sottospazio  $\langle (0, 1) \rangle$

$W_1, W_2 \subseteq V$  sottospazi

$W_1 \cup W_2 \rightarrow$  è ancora un sottospazio di  $V$

Esempio:  $\langle (0, 1) \rangle, \langle (1, 0) \rangle \subseteq \mathbb{R}^2$

$\begin{matrix} W_1 & W_2 \\ \parallel & \parallel \\ \{(0, \lambda) \mid \lambda \in \mathbb{R}\} & \{(0, \mu) \mid \mu \in \mathbb{R}\} \end{matrix}$

$(0, \lambda) + (\mu, 0) = (\mu, \lambda)$

non rispetta le prime proprietà per essere un sottospazio

$$\langle W_1 \cup W_2 \rangle = W_1 + W_2$$

$$\text{Lemma } W_1 + W_2 = \{ w_1 + w_2 \mid w_1 \in W_1, w_2 \in W_2 \}$$

$$W_1 = \{ (0, \lambda) \mid \lambda \in \mathbb{R} \}$$

$$W_2 = \{ (\mu, 0) \mid \mu \in \mathbb{R} \}$$

$$W_1 + W_2 = \{ (\mu, \lambda) \mid \mu, \lambda \in \mathbb{R} \} = \mathbb{R}^2$$

Dimostrazione " $\subseteq$ "  $w \in W_1 + W_2 = \langle W_1 \cup W_2 \rangle \Rightarrow w = \sum_{i=1}^m \lambda_i w_i$   
 $m \in \mathbb{N}, \lambda_i \in \mathbb{R}, w_i \in W_1 \cup W_2$

$\forall i = 1 \dots m \quad w_i \in W_1 \text{ o } w_i \in W_2 \Rightarrow$  riordiniamo gli indici e assumo  
 che  $w_1 \dots w_k \in W_1, w_{k+1} \dots w_m \in W_2$

$$w = \underbrace{\sum_{i=1}^k \lambda_i w_i}_{W_1} + \underbrace{\sum_{i=k+1}^m \lambda_i w_i}_{W_2} \in W_1 + W_2$$

" $\supseteq$ "

$$w \in \{ w_1 + w_2 \mid w_1 \in W_1, w_2 \in W_2 \} \Rightarrow w = w_1 + w_2 \Rightarrow w = 1 \cdot w_1 + 1 \cdot w_2 \mid w_1, w_2 \in W_1 + W_2$$

$$\{ w_i \}_{i \in I_i} \Rightarrow \text{famiglie di sottospazi} \quad \sum_{j \in I} w_j = \langle \bigcup_{j \in I} w_j \rangle = \left\{ \sum_{i=1}^m w_i \mid m \in \mathbb{N}, w_i \in w_{j_i} \right\}$$

$$W_1, W_2 \subseteq V$$

$$W_1 \cap W_2$$

$$W_1 = \{(0, \lambda) \mid \lambda \in \mathbb{R}\} \Rightarrow W_1 \cap W_2 = \{(0, 0)\}$$

$$W_2 = \{(\mu, 0) \mid \mu \in \mathbb{R}\}$$

Proposizione

$W_1 \cap W_2$  è un sottospazio di  $V$

Dimostrazioni  $u, v \in W_1 \cap W_2$

$$\begin{array}{c} W_2 \\ \cup \\ \lambda_1 u + \lambda_2 v \\ \cap \\ W_1 \end{array} \in W_1 \cap W_2$$

$\{W_i\}_{i \in I} \quad \bigcap_{i \in I} W_i$  è un sottospazio di  $V$

$$W_1, W_2 \subseteq V, \quad W_1 \cap W_2 = \{0\} \Rightarrow W_1 + W_2 = W_1 \oplus W_2$$

↑  
Somme diretta

Proposizione  $W \in W_1 \oplus W_2 \quad \exists! w_1 \in W_1, w_2 \in W_2$  tali che  $W = w_1 + w_2$

Esempio  $W_1 = \langle (1, 0, 0), (0, 1, 0) \rangle \subseteq \mathbb{R}^3$

$$W_2 = \langle (1, 1, 0) \rangle$$

$$W_1 \cap W_2 = \langle (1, 1, 0) \rangle = W_2$$

$$W_1 + W_2 \text{ non è diretta } \ni (1, 1, 0) = (0, 0, 0) + (1, 1, 0) = \underbrace{(1, 0, 0)}_{W_1} + \underbrace{(0, 1, 0)}_{W_2}$$