

APPLICAZIONI LINEARI

Def: Siano  $V$  e  $W$  due spazi vettoriali su  $K$ . Una funzione  $f: V \rightarrow W$

si dice un' **APPLICAZIONE LINEARE** se soddisfa le seguenti proprietà:

- ①  $f(v_1 + v_2) = f(v_1) + f(v_2)$ ,  $\forall v_1, v_2 \in V$ .
- ②  $f(\lambda v) = \lambda f(v)$ ,  $\forall \lambda \in K, \forall v \in V$ .

Esempi

1)  $V = W = \mathbb{R}^2$

Consideriamo la funzione  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$   
 $(x, y) \mapsto (x+y, x)$ .

Mostriamo che  $f$  è un'applicazione lineare:

- ① Siano  $v_1 = (x_1, y_1), v_2 = (x_2, y_2) \in \mathbb{R}^2$ . Allora:

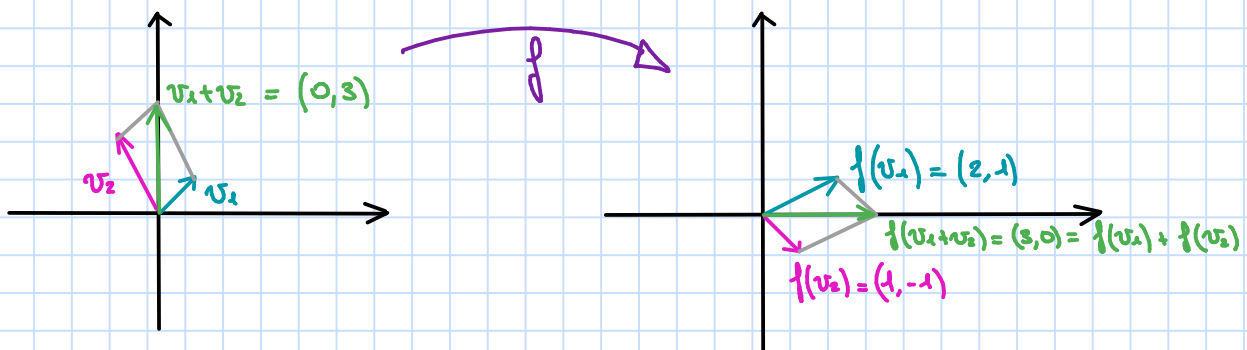
$$\begin{aligned} f(v_1 + v_2) &= f((x_1 + x_2, y_1 + y_2)) = (x_1 + x_2 + y_1 + y_2, x_1 + x_2) = \\ &= (x_1 + y_1, x_1) + (x_2 + y_2, x_2) = f(v_1) + f(v_2). \quad \checkmark \end{aligned}$$

- ② Siano  $\lambda \in \mathbb{R}$  e  $v = (x, y) \in \mathbb{R}^2$ . Allora

$$f(\lambda v) = f((\lambda x, \lambda y)) = (\lambda x + \lambda y, \lambda x) = \lambda(x + y, x) = \lambda f(v). \quad \checkmark$$

Geometricamente

Siano  $v_1 = (1, 1), v_2 = (-1, 2) \in \mathbb{R}^2$ .



L'immagine del vettore somma  $v_1+v_2$  è uguale alla somma delle immagini di  $v_1$  e di  $v_2$ .

$$2) f: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, y, z) \longmapsto x^2 + y^2 + z^2$$

non è un'applicazione lineare.

Infatti, siano  $v_1 = (1, 0, 0)$  e  $v_2 = (1, 1, 1) \in \mathbb{R}^3$ . Allora abbiamo:

$$f(v_1) = 1^2 + 0^2 + 0^2 = 1$$

$$f(v_2) = 1^2 + 1^2 + 1^2 = 3$$

$$f(v_1 + v_2) = f((2, 1, 1)) = 2^2 + 1^2 + 1^2 = 6 \neq \underbrace{f(v_1) + f(v_2)}_{\text{4}}$$

Osservazioni: 1) Si noti che, come nel caso dei sottospazi vettoriali, ① e ② sono equivalenti all'unica condizione:

$$f(\lambda v_1 + \mu v_2) = \lambda f(v_1) + \mu f(v_2), \quad \forall \lambda, \mu \in K, \quad \forall v_1, v_2 \in V.$$

2) Dalla prima osservazione si ottiene che  $\forall \lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$ ,  $\forall v_1, \dots, v_n \in V$

$$f(\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n) = \lambda_1 f(v_1) + \dots + \lambda_n f(v_n)$$

( $f$  preserva le combinazioni lineari)

3) Sia  $f: V \rightarrow W$  è un'applicazione lineare e siano  $0_V$  e  $0_W$  i vettori nulli rispettivamente di  $V$  e  $W$ . Allora:

$$f(0_V) = 0_W \quad (\text{infatti } f(a) = f(0 \cdot a) = 0 \cdot \underbrace{f(a)}_{\in W} = 0_W).$$

Questa osservazione può essere utilizzata per mostrare che una funzione  $f: V \rightarrow W$  non è un'applicazione lineare.

Esempio: La funzione  $f: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$

non è un'applicazione lineare poiché

$$f(\underbrace{(0,0,0)}_{0_{\mathbb{R}^3}}) = (0,1) \neq \underbrace{(0,0)}_{0_{\mathbb{R}^2}}.$$

Introduciamo un po' di terminologia:

Def: • Un'applicazione lineare  $f: V \rightarrow V$  è detta un **ENDOMORFISMO** di  $V$

• Un'applicazione lineare  $f: V \rightarrow K$  è detta un **FUNZIONALE LINEARE**.

$\nwarrow W=V$

$\nwarrow W=K$

- Un'applicazione lineare  $f: V \rightarrow W$  è detta un **ISOMORFISMO** se  $f$  è biiunivoca (= iniettiva + suriettiva).
- Un isomorfismo  $f: V \rightarrow V$  è detto un **AUTOMORFISMO** di  $V$ .

### Esempi:

1) L'applicazione lineare  $f: V \rightarrow W$  tale che

$$f(v) = 0_W, \forall v \in V$$

è detta **APPLICATIONE LINEARE NULLA**.

2) L'applicazione lineare  $\text{id}_V: V \rightarrow V$  tale che

$$\text{id}_V(v) = v, \forall v \in V$$

è detta **IDENTITÀ**. È facile mostrare che  $\text{id}_V$  è biiunivoca ed è pertanto un automorfismo di  $V$ .

3) Nella lezione 12 avevamo già visto un esempio di applicazione lineare: l'**ISOMORFISMO COORDINATO**.

Sia  $V$  uno spazio vettoriale su  $K$  e sia  $\{v_1, \dots, v_n\}$  una base di  $V$  allora l'isomorfismo coordinato è l'applicazione lineare

$$\varphi: \begin{array}{c} V \\ \xrightarrow{\quad} \\ v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n \end{array} \xrightarrow{\quad} \begin{array}{c} K^n \\ (\lambda_1, \dots, \lambda_n). \end{array}$$

che associa ad ogni elemento  $v \in V$  le sue coordinate rispetto alla base  $\{v_1, \dots, v_n\}$ .

Abbiamo già mostrato che  $\varphi$  è biiunivoca. Pertanto  $\varphi$  è un isomorfismo tra  $V$  e  $K^n$ .

4) Sia  $V = U \oplus W$ . Allora ogni vettore  $v \in V$  si scrive in modo unico come

$$v = u + w, \quad u \in U \text{ e } w \in W.$$

Le funzioni:

$$\pi_1: \begin{array}{c} V \\ \xrightarrow{\quad} \\ v = u + w \end{array} \xrightarrow{\quad} u, \quad \pi_2: \begin{array}{c} V \\ \xrightarrow{\quad} \\ v = u + w \end{array} \xrightarrow{\quad} w$$

sono due applicazioni lineari chiamate rispettivamente **PROIEZIONI** di  $V$  su  $U$  e su  $W$ .

Diamo un significato geometrico all'applicazione lineare di proiezione.

Abbiamo visto che  $\mathbb{R}^2 = \underbrace{\langle (1,0) \rangle}_{U} \oplus \underbrace{\langle (0,1) \rangle}_{W}$ . Infatti  $\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2$

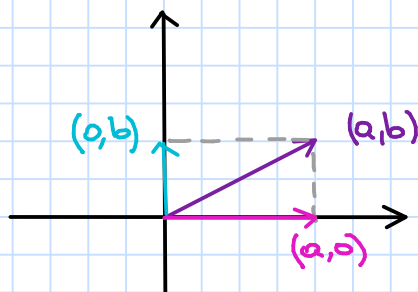
$$(a,b) = \underbrace{(a,0)}_{\in U} + \underbrace{(0,b)}_{\in W}.$$

Quindi in tal caso abbiamo:

$$\begin{aligned}\pi_1 : \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \langle (1,0) \rangle \\ (a,b) &\longmapsto (a,0)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\pi_2 : \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \langle (0,1) \rangle \\ (a,b) &\longmapsto (0,b)\end{aligned}$$

ossia  $\pi_1$  e  $\pi_2$  sono rispettivamente le proiezioni sull'asse delle ascisse e sull'asse delle ordinate.



Proposizione: Sia  $f: V \rightarrow W$  un'applicazione lineare di spazi vettoriali su  $K$ .

Siano  $v_1, \dots, v_n \in V$  e sia  $w_i = f(v_i)$ ,  $\forall i=1, \dots, n$ . Allora:

$v_1, \dots, v_n$  sono lin. dipendenti  $\Rightarrow w_1, \dots, w_n$  sono lin. dipendenti



$w_1, \dots, w_n$  sono lin. indipendenti  $\Rightarrow v_1, \dots, v_n$  sono linearmente indipendenti

Dim: per esercizio.

Proposizione: Siano  $V$  e  $W$  due spazi vettoriali su  $K$ . Sia  $\{v_1, \dots, v_n\}$  una base di  $V$  e siano  $w_1, \dots, w_n$  vettori arbitrari di  $W$ .

Allora esiste un'unica applicazione lineare  $f: V \rightarrow W$  tale che

$$f(v_i) = w_i, \quad \forall i=1, \dots, n.$$

## Dimo

Sia  $f: V \rightarrow W$  un'applicazione lineare tale che  $f(v_i) = w_i, \forall i=1, \dots, n$ . Mostriamo che  $\forall v \in V$ , l'immagine  $f(v)$  è univocamente determinata.

Poiché  $\{v_1, \dots, v_n\}$  è una base di  $V$ , allora  $\exists \lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$  tali che  $v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n$ .

Ma allora, per linearità abbiamo:

$$f(v) = f(\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n) = \lambda_1 f(v_1) + \dots + \lambda_n f(v_n) = \lambda_1 w_1 + \dots + \lambda_n w_n.$$

$\uparrow$   
 $f(v_i) = w_i$

È possibile mostrare che  $f$  così definita è lineare ed è unica per costruzione.

Osservazione: La proposizione precedente afferma che è possibile definire un'applicazione lineare  $f: V \rightarrow W$  definendo semplicemente le immagini degli elementi di una base di  $V$ .

## Esempio

Sia  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  l'applicazione lineare tale che:

- $f((1,0,0)) = (3,2)$
- $f((0,1,0)) = (1,1)$
- $f((0,0,1)) = (-1,1)$

Qual è l'immagine di  $(a,b,c)$ ,  $a,b,c \in \mathbb{R}$ ?

Siano  $a,b,c \in \mathbb{R}$ , allora per linearità abbiamo:

$$f((a,b,c)) = f(a(1,0,0) + b(0,1,0) + c(0,0,1)) = a f((1,0,0)) + b f((0,1,0)) + c f((0,0,1))$$

$\uparrow$   
f lineare

decompongo  $(a,b,c)$   
sulla base  $\{(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)\}$

$$= a(3,2) + b(1,1) + c(-1,1) = (3a+b-c, 2a+b+c)$$

$f((1,0,0)) = (3,2)$
$f((0,1,0)) = (1,1)$
$f((0,0,1)) = (-1,1)$

Quindi  $f$  è l'applicazione lineare  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$   
 $(a,b,c) \mapsto (3a+b-c, 2a+b+c)$ .

Proposizione: Sia  $f: V \rightarrow W$  un'applicazione lineare. Allora:

- 1) Se  $S_V$  è un sottospazio di  $V$ ,  $f(S_V) = \{f(v) : v \in S_V\}$  è un sottospazio di  $W$ .
  - 2) Se  $S_W$  è un sottospazio di  $W$ ,  $f^{-1}(S_W) = \{v \in V : f(v) \in S_W\}$  è un sottospazio di  $V$ .

Dinner

1) Mostriamo che  $f(S)$  è un sottospazio di  $\mathbb{W}$ .

- $f(S_V) \neq \emptyset$  : infatti, poiché  $a \in S_V \Rightarrow f(a) = w \in f(S_V)$ .
  - Siano  $w_1, w_2 \in f(S_V)$  e  $\lambda, \mu \in K$ . Allora, per definizione di  $f(S_V)$   $\exists v_1, v_2 \in S_V$  tali che  $f(v_1) = w_1$  e  $f(v_2) = w_2$ . Quindi abbiamo:
 
$$\lambda w_1 + \mu w_2 = \lambda f(v_1) + \mu f(v_2) = f(\underbrace{\lambda v_1 + \mu v_2}_{\in S_V}) \in f(S_V).$$

↑  
linearità  
di  $f$

Quindi  $f(S)$  è un sottospazio di  $\mathbb{W}$ .

2) Mostriamo che  $f^{-1}(S_w)$  è un sottospazio di  $V$ .

- $0_v \in f^{-1}(S_w)$  poiché  $f(0_v) = 0_w \in S_w \Rightarrow f^{-1}(S_w) \neq \emptyset$ .
  - Siano  $v_1, v_2 \in f^{-1}(S_w)$ . Allora, per definizione di  $f^{-1}(S_w)$ ,  
 $\exists w_1, w_2 \in S_w$  tali che  $w_1 = f(v_1)$  e  $w_2 = f(v_2)$ .

Siano  $\lambda, \mu \in K$ . Mostriamo che  $\lambda v_1 + \mu v_2 \in f^{-1}(S_w)$ , o  
equiventemente che  $f(\lambda v_1 + \mu v_2) \in S_w$ . Abbiamo:

$$f(\lambda v_1 + \mu v_2) = \lambda f(v_1) + \mu f(v_2) = \lambda w_1 + \mu w_2 \in S_w.$$

$f$  è lineare                       $S_w$  è sottospazio

Concludiamo che  $f^{-1}(S_w)$  è un sottospazio di  $V$ .

Consideriamo ora due casi particolari della proposizione precedente:

- $S_v = V \rightarrow f(v) \in \ell^1$  IMMAGINE di  $f$ .
  - $S_{\text{Nuc}} = \{0w^k\} \rightarrow f^{-1}(0w^k) \in \ell^p$  NUCLEO di  $f$ .

Più precisamente abbiamo la seguente definizione:

Def: Sia  $f: V \rightarrow W$  un'applicazione lineare di spazi vettoriali su  $K$ .  
Il sottospazio di  $V$ :

**Kernel**  $\xrightarrow{\text{Ker}(f)} \text{Ker}(f) := f^{-1}(\{0_W\}) = f^{-1}(0_W) = \{v \in V : f(v) = 0_W\}$   
è detto **NUCLEO** di  $f$ .

Il sottospazio di  $W$ :

$\text{Im}(f) := f(V) = \{f(v) : v \in V\}$

è detto **IMMAGINE** di  $f$ .

Se  $\text{Ker}(f)$  e  $\text{Im}(f)$  hanno dimensione finita, allora chiamiamo **NULLITÀ** la dimensione di  $\text{Ker}(f)$  e **RANGO** la dimensione di  $\text{Im}(f)$ . Denotiamo il rango di  $f$   $\text{rg}(f)$ .

### Esempio

$$f: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x,y,z) \mapsto (x+y, y+z)$$

- Determiniamo la dimensione e una base del nucleo di  $f$ . Partiamo dalla definizione.

$$\begin{aligned} \text{Ker}(f) &= \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : f(x,y,z) = (0,0)\} = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : (x+y, y+z) = (0,0)\} \\ &= \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : x+y=0 \text{ e } y+z=0\} = \{(z, -z, z) : z \in \mathbb{R}\} = \\ &= \{z(1, -1, 1) : z \in \mathbb{R}\} = \langle (1, -1, 1) \rangle \quad \text{risolviamo il sistema omogeneo} \\ &\qquad\qquad\qquad \begin{cases} x+y=0 \\ y+z=0 \end{cases} \end{aligned}$$

Quindi:  $\dim(\text{Ker}(f)) = 1$  e una base di  $\text{Ker}(f)$  è  $\{(1, -1, 1)\}$ .

- Determinare la dimensione e una base di  $\text{Im}(f)$ . Partiamo anche qui dalla definizione.

$$\begin{aligned} \text{Im}(f) &= \{f((x,y,z)) : x,y,z \in \mathbb{R}\} = \{(x+y, y+z) : x,y,z \in \mathbb{R}\} = \\ &= \{x(1,0) + y(1,1) + z(0,1) : x,y,z \in \mathbb{R}\} = \langle (1,0), (1,1), (0,1) \rangle \\ &\qquad\qquad\qquad \uparrow \\ &\qquad\qquad\qquad (1,1) = (1,0) + (0,1) \end{aligned}$$

Quindi:  $\text{rg}(f) = \dim(\text{Im}(f)) = 2$  e  $\{(1,0), (0,1)\}$  è una base di  $\text{Im}(f)$ .

Ne segue che  $\text{Im}(f) = \mathbb{R}^2$ , ossia  $f$  è suriettiva.

Si noti che  $\dim(\mathbb{R}^3) = \dim(\text{Ker}(f)) + \text{rg}(f)$ . Vedremo che questo risultato è vero per qualsiasi applicazione lineare  $f: V \rightarrow W$  con  $\dim(V) < +\infty$ .

Proposizione: Sia  $f: V \rightarrow W$  un'applicazione lineare di spazi vettoriali e siano  $v_1, \dots, v_n \in V$ . Allora

$$f(\langle v_1, \dots, v_n \rangle) = \langle f(v_1), \dots, f(v_n) \rangle.$$

Dim

$$\begin{aligned} f(\langle v_1, \dots, v_n \rangle) &= \left\{ f(v) : v \in \langle v_1, \dots, v_n \rangle \right\} = \left\{ f(\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n) : \lambda_1, \dots, \lambda_n \in K \right\} = \\ &= \left\{ \lambda_1 f(v_1) + \dots + \lambda_n f(v_n) : \lambda_1, \dots, \lambda_n \in K \right\} = \langle f(v_1), \dots, f(v_n) \rangle. \end{aligned}$$

$\uparrow$   
 $f$  lineare

Osservazione: Se  $\{v_1, \dots, v_n\}$  è una base di  $V$ , allora  $V = \langle v_1, \dots, v_n \rangle$  e quindi, per la proposizione precedente,

$$\text{Im}(f) = \langle f(v_1), \dots, f(v_n) \rangle.$$

Ne segue che l'immagine di  $f$  è generata dalle immagini degli elementi di una qualsiasi base di  $V$ . Quindi:

$$\text{rg}(f) \leq \dim(V).$$

Vediamo che per ogni applicazione lineare  $f: V \rightarrow W$ , con  $\dim(V) < \infty$ , la differenza  $\dim(V) - \text{rg}(f)$  è proprio uguale alla dimensione del nucleo di  $f$ . Abbiamo infatti il risultato seguente:

Teorema del range ("nullità più range")

Sia  $V$  uno spazio vettoriale di dimensione finita e sia  $f: V \rightarrow W$  un'applicazione lineare. Allora:

$$\dim(\text{Ker}(f)) + \text{rg}(f) = \dim(V).$$

$\text{NULLITÀ}$  +  $\text{RANGO}$