

# APPLICAZIONI LINEARI

## TEOREMA DI RAPPRESENTAZIONE (5.28)

Dati  $v, w$  due spazi fondamentali generati su  $\mathbb{K}$ ,  $B_v, B_w$  le rispettive basi e  $f \in \text{Hom}(v, w)$ , avremo che:

- 1)  $F_{B_v B_w}$  è l'unica matrice tale che  $f(v)_{B_w} = F_{B_v B_w} \cdot f(v)_{B_v}$ ;  $P(x) = a + bx + cx^2 \Rightarrow \left( \frac{d}{dx} P(x) \right) = b + 2cx \Rightarrow$  verso sinistra del teorema di rappresentazione:  

$$\left| \begin{array}{c} P(x) = a + bx + cx^2 \\ \left( \frac{d}{dx} P(x) \right)_{B_w} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \cdot P(x)_{B_w} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ 2c \end{bmatrix} \Rightarrow P(x) = ax^2 + 2cx + b \end{array} \right.$$
- 2)  $\phi_{B_v B_w}$  è un omomorfismo di spazi vettoriali;
- 3) se  $g \in \text{Hom}(v, v) \Rightarrow \phi_{B_v B_w}(f \circ g) = \phi_{B_v B_w}(f) \cdot \phi_{B_v B_v}(g)$

DIM: 1)  $V \xrightarrow{\sim} W$ :  $B_V = \{v_1, \dots, v_n\} \Rightarrow V \cong V$ .  $\exists! \alpha_i \in \mathbb{K} \forall i \in \{1, \dots, n\} \Rightarrow f(v_i) = \sum_i \alpha_i v_i$  perché  $f$  è lineare per  $H_p$ .

$$f(v)_{B_w} = \left( \sum_i \alpha_i f(v_i) \right)_{B_w} = \sum_i \alpha_i f(v_i)_{B_w} \text{ perché } \phi_{B_w} \text{ è lineare} \Rightarrow \sum_i \alpha_i f(v_i)_{B_w} = \sum_i \alpha_i F_{C(i)} = F_{B_v B_w} \cdot \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix}$$

da matrice colonna non è altro che la matrice delle componenti di  $\alpha$ .

Possiamo:  $A: f(v)_{B_w} = A \cdot \pi_{B_v}$ ,  $F_{C(i)} = f(v_i)_{B_w} = A \cdot \pi_{B_v} = A \cdot E_{ii} = A_{C(i)}$   $\Rightarrow$  la tesi è dimostrata.

$$2) \phi_{B_v B_w}(t_1 \cdot f_1 + t_2 \cdot f_2)_{C(C)} = (t_1 \cdot f_1 + t_2 \cdot f_2)(v_i)_{B_w} = (t_1 f_1(v_i) + t_2 f_2(v_i))_{B_w} = (t_1 f_1(v_i))_{B_w} + (t_2 f_2(v_i))_{B_w} = t_1 \cdot \phi_{B_v B_w}(f_1)_{C(C)} + t_2 \cdot \phi_{B_v B_w}(f_2)_{C(C)}$$

$\forall i \in n$ . C'è prova che  $\phi_{B_v B_w}$  è lineare.

Questa una matrice  $A$ , essa rappresenta sempre un'unica applicazione. Sia:  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$ , per il teorema di indipendenza, esiste un'unica  $f$  tale che

$$\left\{ \begin{array}{l} f(v_1) = a_{11} \cdot w_1 + \dots + a_{1n} \cdot w_n \\ \vdots \\ f(v_m) = a_{m1} \cdot w_1 + \dots + a_{mn} \cdot w_n \end{array} \right.$$

cioè vuol dire che esiste un'unica  $f$  tale che  $f(v_i)_{B_w} = A_{C(i)} \Rightarrow \exists! f: \phi_{B_v B_w}(f) = A$

3) ...

## GONSEGUENZE

- 1)  $\dim(v) = n$ ,  $\dim(w) = m$ ,  $\dim(\text{Hom}(v, w)) = n \times m$  (5.25)
- 2)  $\text{Hom}(v, w)$  è inscritibile se  $F_{B_v B_w}$  è inscritibile. In tal caso,  $\phi_{B_v B_w}(f^{-1}) = (F_{B_v B_w})^{-1}$  (5.26)
- 3) Il nucleo dell'applicazione è isomorfo all'immagine della rappresentazione
- 4) lo spazio immagine di  $f$  è isomorfo attraverso mappa delle componenti a  $C(F_{B_v B_w})$

### ESEMPI

$$V = \mathbb{R}[x]_1, \quad W = \mathcal{J}(2, \mathbb{R}) \quad f: V \rightarrow W \quad f(p(x)) = \begin{bmatrix} p(1) & p(0) \\ p'(1) & p'(0) \end{bmatrix}$$

$p(x) = a + bx \quad A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$

Studia  $f$  usando la teoria di rango:  $B_V = \{1, x\}, \quad B_W = \{\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}\}$ .  $F|_{B_V B_W} = [f(1)|_{B_W} \quad f(x)|_{B_W}] = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}_{B_W} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$

Reduciamo a scala  $F|_{B_V B_W} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \dim(C(F)) = 2 = \dim(I(f)) \Rightarrow B_{C_f} = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\} \Rightarrow B_{I_f} = \left\{ 1 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} + 1 \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, 1 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} - 1 \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\} = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \right\}$

$\dim(\text{Ker}(F)) = 2 - \pi(F) = 2 - 2 = 0 = \dim(\text{Ker}(f)) \Rightarrow f$  è iniettiva,  $f$  non è suriettiva

### RANGO DI UN'APPlicazione

Se  $r(f)$  è pari a  $\dim(\text{Im}(f))$ . se  $V, W$  sono finiti, per isomorfismo  $r(f) = r(C(F)) = r(F)$

### NULLITÀ DI UN'APPlicazione

Se  $K(f)$  è pari a  $\dim(\text{Ker}(f))$ . se  $V, W$  sono finiti per isomorfismo  $K(f) = \dim(\text{Ker}(F)) = K(F)$ .

### TEOREMA DI NULLITÀ PIÙ RANGO (S.30)

Dato  $f \in \text{Hom}(V, W)$ ,  $V$  è finito  $\Rightarrow \dim(V) = r(f), K(f)$

Dim. Supponiamo tutti e due gli spazi finiti, allora  $F|_{B_V B_W} \in \text{Mat}(m, n, \mathbb{K})$  con  $n = \dim(V), m = \dim(W)$ .

$K(f) = K(F) = \dim(\text{Ker}(f)) = n - r(F) = \dim(V) - r(F) = \dim(V) - r(f) \Rightarrow \dim(V) = r(f) + K(f)$ .

Oss. Questo teorema è la reformulazione di Rouché-Capelli in "lingua" delle applicazioni.

### COROLLARIO (S.31)

1)  $f$  è suriettiva se e solo se  $r(f) = \dim(W)$

2)  $f$  è iniettiva se e solo se  $r(f) = \dim(V)$

3)  $f$  è un isomorfismo se e solo se  $r = \dim(V) = \dim(W)$

### MATRICE CAMBIAMENTO DI BASE (S.32)

Prese due basi dello stesso  $V$ :  $B = \{v_1, \dots, v_r\}, B' = \{v'_1, \dots, v'_r\}$ . da matrice cambiamento di base  $\bar{e}$ :  $M_{BB'} = [v_1|_{B'} \dots |v_r|_{B'}]$

ESEMPIO:  $V = \mathbb{K}[x], \quad P(x) = a_0 + a_1 x, \quad B = \{1, x\}, \quad B' = \{1+x, 1-x\} \Rightarrow M_{BB'} = [1|_{B'} \quad |x|_{B'}] = [(1/2)(1+x) + 1/2(1-x)|_{B'}, \quad (1/2)(1+x) - 1/2(1-x)|_{B'}] = \begin{bmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 \end{bmatrix}$

OSS.:  $M_{BB'} = M_{BB'}^{-1} \quad (\text{S.35})$

## REGOLE DEL CAMBIO BASE (5.33)

$$1) \quad T_{BV} = M_{BB'V} \cdot v_{BV}$$

$$2) \quad F_{BV,BW} = M_{BW,BW} \cdot F_{BV,BW} \cdot M_{BV,BV}$$

ESEMPIO:  $V = K[x]$ ,  $B_V = \{1, x\}$ ,  $B'_V = \{1+x, 1-x\}$

$$M_{BB'} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}, \quad M_{BV} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$P(x) = a_0 + a_1 x \Rightarrow P(x)|_{BV} = \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \end{bmatrix}, \quad P(x)|_{B'_V} = M_{BB'} \cdot P(x)|_{BV} = \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_0 + a_1 \\ a_0 - a_1 \end{bmatrix}$$

$$\int \frac{d}{dx} \quad f: V \rightarrow W \quad V = W = K[x], \quad B_W = \{1, x\}, \quad B'_W = \{1+x, 1-x\}$$

$$F_{BV,BW} = M_{BW,BW} \cdot F_{BV,BW} \cdot M_{BV,BV} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

DIM: 1) rappresentiamo  $Id_V$  con il teorema di rappresentazione rispetto a  $B_V = \{v_1, \dots, v_n\}$ ,  $B'_V = \{v'_1, \dots, v'_n\}$ .

$$\phi_{BB'} = [Id(v_1)|_{BV} \mid \dots \mid Id(v_n)|_{BV}] = [v_1|_{BV} \mid \dots \mid v_n|_{BV}] = M_{BB'}. \quad$$

Usando il teorema:  $v_{BV} = (Id(v))|_{BV} = v|_{BV} = (\phi_{BB'}(Id(v)))|_{BV} =$

$$= M_{BB'} \cdot v|_{BV} \Rightarrow$$
 dimostrato la Th

**Esercizio 1** Stabilire per quali valori di  $K \in \mathbb{R}$  l'endomorfismo  $(\alpha = c)$   $f$  è iniettivo, dove  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  con  $f(x, y) = (x, Ky, (K-1)x+2y)$ .  
 Usiamo la base canonica di  $\mathbb{R}^2$ :  $f(e_1) = (1, K-1)$ ;  $f(e_2) = (K, 2) \Rightarrow A = [f(e_1) \mid f(e_2)] = \begin{bmatrix} 1 & K \\ K-1 & 2 \end{bmatrix}$ .

Ne sappiamo che  $f$  è iniettivo se  $\text{Ker}(f) = \{0\}$ . Dobbiamo che  $\dim(I(f)) = \alpha(A) \Rightarrow \dim(\text{Ker}(f)) = \dim(\mathbb{R}^2) - \dim(I(f)) = 2 - \alpha(A)$

$$\begin{cases} 0 \Rightarrow \text{iniettivo} \\ 1 \Rightarrow \text{non iniettivo per } K=2 \vee K=0 \end{cases}$$

$$\hookrightarrow |A| = 2 - K(K-1) = 2 - K^2 + K \Rightarrow \text{per } K=2 \vee K=0 \quad \alpha(A)=0$$

**Esercizio 2** Sia l'endomorfismo di  $\mathbb{R}^3$  definito come  $f(e_1) = te_1 + 2e_2 + e_3$ ,  $f(e_2) = 2e_1 + te_2 + 2e_3$ ,  $f(e_3) = (t+1)e_1 + (t+3)e_2 + 4e_3$ .

1) Determinare  $t \in \mathbb{R}$  per cui  $f$  è un automorfismo (endomorfismo biunivoco)

2) Per  $t=-2$ , determinare base e dimensione di  $I(f)$

3) Per  $t=3$ , determinare base e dimensione di  $\text{Ker}(f)$

Scriviamo la matrice rappresentativa:  $A = \begin{bmatrix} t & 2 & t+1 \\ 2 & t & t+3 \\ 1 & 2 & 4 \end{bmatrix}$ . Affinché  $f$  sia biunivoca,  $A$  deve essere invertibile, quindi  $|A| \neq 0$ :

$$|A| = t(t-2)(t-6) - 2(8-t-3) + (t+1)(4-t) = \\ = t^2 - t - 6 \Rightarrow |A|=0 \text{ per } t=3 \vee t=-2$$

Quindi  $t$  è un automorfismo per  $t \neq 3 \wedge t \neq -2$ .

Per  $t=-2$ , il range di  $A$  è 2, quindi  $\dim(I(f))=2$ . Per trovare le basi di  $I(f)$  riduciamo a scala  $A$  e scegliamo le colonne con punti non nulli.

La base di  $I(f)$  sarà  $B_I = \{(2, 2, 1), (2, -2, 2)\}$

Per  $t=3$ , il range di  $A$  è 2. Da  $\dim(\text{Ker}(f)) = \dim(\mathbb{R}^3) - \dim(I(f)) = 1$ . Troviamo la base risolvendo  $A\bar{x}=0$ .

$$[A \mid B] = \left[ \begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & 4 & 0 \\ 2 & 3 & 6 & 0 \\ 1 & 2 & 4 & 0 \end{array} \right] = \dots = \left[ \begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{array}{l} x \\ -2K \\ K \end{array} \Rightarrow B_{\text{Ker}} = \{(0, -2, 1)\}$$

**Esercizio 3** Sia  $f: \mathbb{R}_2[x] \rightarrow \mathbb{R}_2[x]$  l'applicazione lineare definita come  $f(P(x)) = P'(x) + KP'(x)$  con  $K \in \mathbb{R}$ .

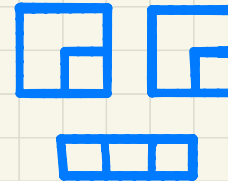
1) Scrivere la matrice di rappresentazione  $f$  rispetto alla base canonica

2) Calcolare base e dimensione di  $I(f)$  al variare di  $K$ .

3) Per quali  $K$   $P(x) = 5x+1$  appartiene a  $I(f)$ .

$E = \{1, x, x^2\}$ .  $P(x) = ax + bx + cx^2$ ,  $P'(x) = b + 2cx$ ,  $P''(x) = 2c$ . da matrice rappresentativa sarà:

$$A = [f(x)]_E \mid f(x)_E \mid f(x)_E = \begin{bmatrix} 0 & K & 2 \\ 0 & 0 & 2K \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$



da dimensione di  $I(f)$  sarà 2 per  $K \neq 0$  e 1 per  $K=0$ . da base sarà  $B_I = \{(K, 0, 0), (2, 2K, 0)\}$  per  $K \neq 0$   
 $R(x)$  avrà componenti  $(1, s, 0)^T$ . se  $Ax = R_{1_E}$  è risolvibile.

$$[A|R_{1_E}] = \left[ \begin{array}{ccc|c} 0 & K & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2K & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \exists \text{ soluzioni} \Rightarrow R(x) \in I(f) \text{ per } K \neq 0$$

$$[A|R_{1_E}]_0 = \left[ \begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \nexists \text{ soluzioni} \Rightarrow R(x) \notin I(f) \text{ per } K=0$$

Es 4. Sia  $f_{|K}: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'omomorfismo definito come  $f_K(x) = A_K x$  con  $K \in \mathbb{R}$  e  $A_K = \begin{bmatrix} 1 & -K & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2K & -1 \end{bmatrix}$ .

1) Determinare base e dimensione di  $\text{Ker}(f_K)$



2) Verificare che per  $K=1$   $(0, 1, 0) \in I(f_K)$

3) Verificare se per  $K=0$   $f_K$  è un automorfismo e ricavare l'applicazione inversa.

$$\dim(\text{Ker}(f_K)) = \dim(\mathbb{R}^3) - \dim(I(f_K)) = 3 - r(A_K) = \begin{cases} 3-2=1 & \text{per } K=1 \\ 3-3=0 & \text{per } K \neq 1 \end{cases}$$

$$[A_1 | 0] = \left[ \begin{array}{cccc} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2K & -1 & 0 \end{array} \right] = \dots = \left[ \begin{array}{cccc} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow X = \begin{bmatrix} \frac{1}{2}t \\ \frac{1}{2}t \\ t \end{bmatrix} \Rightarrow B_{K_1} = \left\{ \left( \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1 \right) \right\}$$

Per  $K=1$ ,  $A_1 \cdot x = [0, 1, 0]^T$  deve avere soluzioni  $\Rightarrow \dots \Rightarrow r(A) = r(A|B) \Rightarrow \exists$  soluzioni  $\Rightarrow (0, 1, 0) \in I(f)$

Per  $K=0$ ,  $|A_0| \neq 0 \Rightarrow A_0$  è invertibile  $\Rightarrow f_0$  è un automorfismo. Home work: calcola l'inversa di  $f_0$ .

**Esercizio 5** Definiamo una PROIEZIONE: Sia  $v$  uno s.v. e  $U, W$  due s.s.v. Tali che  $v \in U \oplus W$ . Si dice proiezione di  $v \in V$  su  $U$  parallela a  $W$  il vettore  $\underline{v}$  tale che  $v = \underline{v} + w$ ,  $\underline{v} \in U$ ,  $w \in W$ .  $P_{U,W}: V \rightarrow U$

L'applicazione  $P_{U,W}$  è lineare?

Ora:  $v_1 = u_1 + w_1$  e  $v_2 = u_2 + w_2$ , quindi  $P_{U,W}$  sia lineare,  $P_{U,W}(t_1 v_1 + t_2 v_2) = t_1 P_{U,W}(v_1) + t_2 P_{U,W}(v_2) \Rightarrow$

$$P_{U,W}(t_1 u_1 + t_2 u_2 + t_1 w_1 + t_2 w_2) = P_{U,W}(t_1 u_1 + t_2 u_2 + t_1 w_1 + t_2 w_2) = t_1 u_1 + t_2 u_2 = t_1 P_{U,W}(u_1) + t_2 P_{U,W}(u_2) \Rightarrow P_{U,W}$$
 è lineare.

**Esercizio 6** In  $\mathbb{R}^3$  si consideri la proiezione  $P_{U,W}$  rappresentata da  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

- 1) Trova base e dimensione di  $U$
- 2) Dati  $v_1 = (1, 2, 3)$  e  $v_2 = (K, K+1, 3K)$ , calcola la proiezione

trova  $K$  per cui sono basi di  $V$

3) Trova base e dimensione di  $W$

4) Verifica che  $U+W$  è somma diretta

Il range di  $A$  è 2, quindi la dimensione di  $U$  è 2. Una base di  $U$  è:  $B_U = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0)\}$

I vettori  $u_1$  e  $u_2$  sareanno:  $u_1 = P_{U,W}(v_1) = A v_1^T = (-2, -2, 0)$ ;  $u_2 = P_{U,W}(v_2) = A v_2^T = (-2K, K+1, 0)$ . Affinché  $u_1$  e  $u_2$  siano basi,  $[u_1 | u_2]$  deve avere range massimo, e lo ha per  $K \neq 1 \Rightarrow u_1$  e  $u_2$  sono basi di  $U$  per  $K \neq 1$ .

Ricaviamoci  $W$ :  $W = V - U = V - Av = v(I - A) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot v$ . Dunque il generico  $w$  sarà  $\begin{bmatrix} z \\ 0 \\ z \end{bmatrix} = \alpha \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  e quindi  $\dim(W) = 1$ ,  $B_W = \{(1, 0, 1)\}$

Affinché  $U+W$  sia somma diretta,  $\dim(U \cap W) = 0$ . Lo spazio  $U \cap W = \text{d}((1, 0, 0), (0, 1, 0), (1, 0, 1))$ . I tre vettori sono indipendenti e quindi  $\dim(U \cap W) = 0$ .

Usando Grassmann, avremo che  $\dim(U \cap W) = \dim(U) + \dim(W) - \dim(U+W) = 2 + 1 - 3 = 0 \Rightarrow U+W$  è somma diretta.

**Esercizio 7** Sia  $A \in \text{Mat}_{\mathbb{K}}(n, n)$  tale che  $A^2 = O_n$  e sia  $f_A \in \text{End}(\text{Mat}_{\mathbb{K}}(n, n))$  associata ad  $A$

i) Dimostra che  $I(f_A) \subseteq \text{Ker}(f_A)$

ii) Calcolare il massimo range possibile di  $A$ .

Sia  $X \in \text{Mat}(n, 1)$  e  $Y = Ax \Rightarrow Y \in I(f_A) \Rightarrow f_A(Y) = f_A(f_A(x)) = A^2x = O_n x = O_{n,1} \Rightarrow Y \in \text{Ker}(f_A)$ . Siccome  $Y$  è l'immagine delle immagini di  $f_A$ ,  $I(f_A) \subseteq \text{Ker}(f_A)$ .

$$r(A) = \dim(I(f_A))$$

**Esercizio 8** Dato  $h \in \mathbb{R}$  consideriamo  $v'_n = (h+1)e_1 + he_2 + he_3$ ;  $v''_n = -e_1 + 2he_2 + (h+1)e_3$ ;  $v'''_n = he_1 + (h+1)e_3$ ;  $w_n = e_1 + he_2$ ;  $w'_n = e_1 + e_2 + he_3$ ;  $w''_n = (h+1)e_1 + he_3$

i) Determinare i valori di  $h$  per quali è univocamente determinata un'applicazione  $h_n$  tale che  $h_n(v'_n) = w'_n$ ;  $h_n(v'') = w''_n$ ;  $h_n(v''') = w''_n$

Per interposizione, se  $B_n = \{v'_n, v''_n, v'''_n\}$  è una base di  $\mathbb{R}^3$ , allora è garantito l'esistenza e l'unicità di  $h_n$ . Abbiamo la v:

Se il determinante della matrice è diverso da 0, allora i 3 vettori sono basi poiché

il range è massimo:  $|M| = 2h+1 \Rightarrow$  per  $h \neq \frac{1}{2}$  l'applicazione  $h_n$  esiste ed è unica.

$$\begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ h+1 & 2h & h \\ h & h+1 & h+1 \end{bmatrix} = [v'_n \mid v''_n \mid v'''_n]$$

QUITATO...

## Spazi Affini (7)

Definiamo  $A$  su cui è possibile studiare la geometria come quelli per cui è possibile associare a ogni due elementi in  $A \times A$  un vettore  $\overrightarrow{PQ}$  che inizia in  $P$  e finisce in  $Q$ .  
Richiediamo che valgano alcune proprietà.

### Axiomi di Weyl (7.1)

Sia  $A$  un insieme non vuoto,  $V$  uno spazio vettoriale. Definiamo una funzione  $\Psi: \begin{matrix} A \times A \\ \{P\} \times A \end{matrix} \rightarrow V$   $\Psi: (P, Q) \mapsto \overrightarrow{PQ}$ . Ie.

- 1) Per ogni punto  $P \in A$  fisso  $\Psi_P: (P, Q) \mapsto \overrightarrow{PQ}$  è bivettoria
- 2) Vale la regola del parallelogramma (o di Chazar).  $\Psi(P, Q) + \Psi(Q, R) = \Psi(P, R) \quad \forall P, Q, R \in A$

Allora  $A(A, V, \Psi)$  è uno spazio affine

### ESEMPIO FONDAMENTALE

Prendo  $A = \mathbb{K}^n$ ,  $V = (\mathbb{K}^n, \mathbb{K}, +, \cdot)$ ,  $\Psi: \begin{matrix} A \times A \\ (x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n) \end{matrix} \rightarrow V$   $\Psi(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n) = (y_1 - x_1, \dots, y_n - x_n)$ . La struttura  $A_{\mathbb{K}}^n(\mathbb{K}^n, V, \Psi)$  è lo spazio affine naturale a  $\mathbb{K}^n$ .

Lo stesso procedimento si può applicare su ogni spazio vettoriale  $V$ :  $V(V, \mathbb{K}, +, \cdot) \rightarrow A_V(V, V, \Psi_V)$  con  $\Psi_V: (v_1, v_2) \mapsto v_2 - v_1$ .

### DEFINIZIONI (7.2)

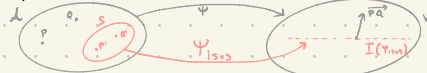
- 1)  $P \in A$  sono dei punti;
- 2)  $(P, Q) \in A \times A$  è dello segmento orientato;
- 3) Ad ogni segmento orientato è associato un vettore dello vettore geometrico;
- 4)  $A$  è il sostegno dello spazio,  $V$  è la quadratura di  $A$ ;
- 5)  $\dim(A) = \dim(V)$ ;
- 6) Se  $\dim(A) = 1$ , lo spazio affine si dice retta affine;  
    '  $\dim(A) = 2$ ,   '   '   '   ' piano affine;

### PROPRIETÀ (7.4)

- 1)  $\overrightarrow{PP} = 0_V$
- 2)  $\overrightarrow{QP} = -\overrightarrow{PQ}$

## SOTTOSPAZIO AFFINE

Dato uno spazio affine  $A = (A, V, \psi)$ ,  $S \subseteq A$  si dice sottospazio affine se  $(S, \text{Im}(\psi|_{S \times S}), \psi|_{S \times S})$  è uno spazio affine.



$I(\psi|_{S \times S})$  è un sottospazio vettoriale di  $V$  dello spazio affine  $S$ . Se ha  $\dim(S) = \dim(A) - 1$ ,  $S$  è detto germano di  $A$ .

### CHARATTERIZZAZIONE DI UNO SPAZIO AFFINE (7.12)

Sia  $P \in S$ ,  $V = \{PQ \in V \mid Q \in S\}$ . Allora  $S$  è un sottospazio affine se e solo se  $V$  è un sottospazio vettoriale di  $V$ .



Esempio: se  $A_{\mathbb{K}}^n = \mathbb{K}^n - \{B = (x_1, \dots, x_n) \mid x_i \in \mathbb{K}^n\}$ ,  $V = (\mathbb{K}^n, \mathbb{K}, \psi_1)$

Sia  $S \subseteq A$  l'insieme dei punti  $x$  di soluzioni di  $Ax = B$ ,  $x_1, x_2 \in S$  se e solo se  $Ax_1 + Ax_2 = B$ . In particolare,  $A(x_1 - x_2) = Ax_1 - Ax_2 = B - B = 0 \Rightarrow x_1 - x_2 \in \text{Ker}(A)$ . Allora  $x_1 - x_2$  è soluzione del sistema lineare omogeneo associato ad  $S$ . Poiché l'insieme delle soluzioni di un sistema lineare omogeneo non è uno spazio vettoriale, allora,  $V = \{\overrightarrow{x_0 x_1} \mid x_0, x_1 \in S\}$  è un sottospazio di  $V \Rightarrow S$  è un sottospazio affine con germano  $V$ .

OSS.: Tutti i sottospazi di  $A_{\mathbb{K}}^n$  sono dello stesso tipo di quello dell'esempio ①.

$$A_{\mathbb{R}}^2: S: \begin{cases} x+y=0 \\ x=0 \end{cases} \quad V: \begin{cases} x+y=0 \\ x=t \end{cases} \Rightarrow \dim(S) = \dim(V) = 1 \Rightarrow \text{non nullo affine, da cui anche germano.}$$



### SISTEMI DI RIFERIMENTO (7.5)

Sia  $A = (A, V, \psi)$  con  $0 \in A$  e  $B = \{v_1, \dots, v_n\}$  una base di  $V$ .  $B_0 = \{0, v_1, \dots, v_n\}$  è dello spazio di riferimento dove  $0$  è l'origine del sistema. L'associazione tra un vettore e le sue coordinate è data da  $\phi: A \rightarrow \text{Mat}(n+1, \mathbb{K})$ :  $p \mapsto \phi_p(B)$ .

$$\phi_{10_B} = \phi_{B_0}(P) = \phi_B(P) = \phi_B(p)$$