

**Esercizio 0.1.** Si considerino il fascio di piani  $\pi_k : x + 2y + 3z = k$ , con  $k$  parametro reale, e la retta  $r$  di equazioni

$$r : \begin{cases} x = -7 \\ y = 1 - 3t \\ z = 2 + 2t \end{cases} \quad \forall t \in \mathbf{R}$$

- Si stabilisca per quali  $k$  la retta  $r$  appartiene a  $\pi_k$ .
- Dato il punto  $A(1, 1, 1)$ , si determinino equazioni cartesiane e parametriche del piano  $\pi'$  perpendicolare a  $r$  e passante per  $A$  e della retta  $r'$  perpendicolare a  $\pi_k$  e passante per  $A$ .
- Si determinino le equazioni della retta parallela a  $\pi_k$  e perpendicolare a  $r$  passante per l'origine.

SOLUZIONE:

- Perché  $r$  appartenga a  $\pi_k$ , le coordinate del generico punto di  $r$  devono soddisfare l'equazione di  $\pi_k$ , quindi, sostituendo:

$$-7 + 2(1 - 3t) + 3(2 + 2t) = k \quad \Rightarrow \quad 1 = k$$

Di conseguenza  $r$  appartiene a  $\pi_k$  per  $k = 1$ .

- La direzione ortogonale a  $\pi_k$  è  $(1, 2, 3)$ , quindi  $r'$  ha equazioni:

$$r' : \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 + 2t \\ z = 1 + 3t \end{cases} \quad \forall t \in \mathbf{R} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} 2x - y = 1 \\ 3x - z = 2 \end{cases}$$

La retta  $r$  è parallela a  $(0, -3, 2)$ , quindi il piano ortogonale a  $r$  per  $A$  ha equazioni

$$\pi' : -3y + 2z = -1 \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} x = s \\ y = t \\ z = \frac{3}{2}t - \frac{1}{2} \end{cases} \quad \forall s, t \in \mathbf{R}$$

- Una retta passante per l'origine e parallela a  $\pi_k$  appartiene al piano parallelo a  $\pi_k$  passante per l'origine, di equazione  $x + 2y + 3z = 0$ . Analogamente una retta passante per l'origine e perpendicolare a  $r$  appartiene al piano ortogonale a  $r$  passante per l'origine, di equazione  $-3y + 2z = 0$ . Di conseguenza la retta cercata è data dall'intersezione di tali piani:

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 0 \\ -3y + 2z = 0 \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} x = -\frac{13}{2}t \\ y = t \\ z = \frac{3}{2}t \end{cases} \quad \forall t \in \mathbf{R}$$

□

**Esercizio 0.2.** Si considerino i seguenti polinomi di  $\mathbf{R}_3[x]$ :

$$p_1(x) = x^3 + 1, \quad p_2(x) = -x^2 - x, \quad p_3(x) = x^3 + (k - 1)x + 1 \quad p_4(x) = 2x^2 + (k + 1)x + k^2 - k$$

con  $k$  parametro reale, e sia  $V$  il sottospazio di  $\mathbf{R}_3[x]$  generato da  $p_1(x)$ ,  $p_2(x)$ ,  $p_3(x)$  e  $p_4(x)$ .

- Si stabilisca per quali  $k$  il polinomio  $p(x) = x^3 + k + 1$  appartiene a  $V$ . Posto  $k = 2$  si scriva esplicitamente  $p(x)$  come combinazione lineare di  $p_1(x)$ ,  $p_2(x)$ ,  $p_3(x)$  e  $p_4(x)$ .
- Si determini la dimensione e una base di  $V$ .

SOLUZIONE:

Ad ogni polinomio possiamo associare le sue coordinate rispetto alla base canonica  $\{x^3, x^2, x, 1\}$  di  $\mathbf{R}_3[x]$ :

$$\begin{aligned} p_1(x) &= x^3 + 1 && \rightarrow p_1 = (1, 0, 0, 1) \\ p_2(x) &= -x^2 - x && \rightarrow p_2 = (0, -1, -1, 0) \\ p_3(x) &= x^3 + (k-1)x + 1 && \rightarrow p_3 = (1, 0, k-1, 1) \\ p_4(x) &= 2x^2 + (k+1)x + k^2 - k && \rightarrow p_4 = (0, 2, k+1, k^2 - k) \\ p(x) &= x^3 + k + 1 && \rightarrow p = (1, 0, 0, k+1) \end{aligned}$$

Si tratta quindi di stabilire se il vettore  $p$  appartiene al sottospazio  $V' = \langle p_1, p_2, p_3, p_4 \rangle$  di  $\mathbf{R}^4$  e di determinare la dimensione e una base di tale sottospazio.

Per rispondere a tutte le domande riduciamo a gradini la matrice completa  $A|p$ :

$$A|p = \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & k-1 & k+1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & k^2-k & k+1 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{array}{l} III - II \\ IV - I \end{array} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & k-1 & k-1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & k^2-k & k \end{array} \right]$$

- a) Il vettore  $p$  appartiene a  $V'$ , e quindi il polinomio  $p(x)$  appartiene a  $V$ , se  $\text{rg}(A) = \text{rg}(A|p)$ . I possibili pivot di  $A$  si annullano per  $k=0$  o  $k=1$ . Notiamo però che per  $k=0$  si ha  $\text{rg}(A) = \text{rg}(A|p) = 3$ , mentre per  $k=1$  si ha  $\text{rg}(A) = 2 \neq \text{rg}(A|p) = 3$ . Per  $k \neq 0, 1$ , infine,  $\text{rg}(A) = \text{rg}(A|p) = 4$ . Di conseguenza il sistema ammette soluzione, ovvero  $p(x)$  appartiene a  $V$ , se e solo se  $k \neq 1$ .

Ponendo  $k=2$  nella matrice ridotta otteniamo il sistema

$$\begin{cases} x+z=1 \\ -y+2w=0 \\ z+w=0 \\ 2w=2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=2 \\ y=2 \\ z=-1 \\ w=1 \end{cases} \Rightarrow p(x) = 2p_1(x) + 2p_2(x) - p_3(x) + p_4(x)$$

- b) Consideriamo solo la matrice dei coefficienti, di cui abbiamo già studiato il rango:

– Se  $k \neq 0, 1$ , allora  $\dim(V) = \text{rg}(A) = 4$  e una sua base è

$$\mathcal{B} = \{p_1(x), p_2(x), p_3(x), p_4(x)\}.$$

– Se  $k=0$ , allora  $\dim(V) = \text{rg}(A) = 3$  e una sua base è

$$\mathcal{B} = \{p_1(x) = x^3 + 1, p_2(x) = -x^2 - x, p_3(x) = x^3 - x + 1\}.$$

– Se  $k=1$ , allora  $\dim(V) = \text{rg}(A) = 2$  e una sua base è

$$\mathcal{B} = \{p_1(x) = x^3 + 1, p_2(x) = -x^2 - x\}.$$

□

**Esercizio 0.3.** Dare la definizione di sottospazio vettoriale. Dare un esempio di sottospazio vettoriale di  $\mathbf{R}^4$  e fornire un esempio di sottoinsieme di  $\mathbf{R}^4$  che non è un sottospazio vettoriale.

**Esercizio 0.4.** Sia  $T: \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^3$  l'applicazione lineare definita da

$$T(e_1) = (1, 0, 1), \quad T(e_2) = (0, k+2, 0), \quad T(e_3) = (1, k, k), \quad T(e_4) = (2, 1, 2)$$

e sia  $v = (1, 0, k+3)$ , con  $k$  parametro reale.

- Si stabilisca per quali  $k$  l'applicazione  $T$  è iniettiva e/o suriettiva.
- Si determinino basi di nucleo e immagine di  $T$  al variare di  $k$ .
- Si stabilisca per quali  $k$  il vettore  $v$  appartiene all'immagine di  $T$ .

SOLUZIONE:

La matrice associata a  $T$  rispetto alle basi canoniche è

$$M = M(T) = \left[ \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & k+2 & k & 1 \\ 1 & 0 & k & 2 \end{array} \right]$$

Per rispondere a tutte le domande riduciamo a gradini la matrice  $M|v$ :

$$M|v = \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & k+2 & k & 1 & 0 \\ 1 & 0 & k & 2 & k+3 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{array}{l} III - I \end{array} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & k+2 & k & 1 & 0 \\ 0 & 0 & k-1 & 0 & k+2 \end{array} \right]$$

- a) Consideriamo la matrice  $M$ . L'applicazione  $T$  è suriettiva se  $\dim(\text{Im}(T)) = \text{rg}(M) = \dim(\mathbf{R}^3) = 3$ , mentre  $T$  è iniettiva se  $\dim(\text{N}(T)) = 4 - \text{rg}(M) = 0$ .

I possibili pivot di  $M$  si annullano per  $k = 1$  o  $k = -2$ . Notiamo però che per  $k = 1$  si ha  $\text{rg}(M) = 2$ , mentre per  $k = -2$  il rango di  $M$  resta comunque massimo,  $\text{rg}(M) = 3$ . Di conseguenza  $T$  è suriettiva se e solo se  $k \neq 1$ , quando  $\dim(\text{Im}(T)) = \text{rg}(M) = 3$ .

Notiamo che in ogni caso  $\text{rg}(M) \leq 3$ , quindi  $\dim(\text{N}(T)) = 4 - \text{rg}(M) \geq 1$  e  $T$  non è iniettiva per nessun valore di  $k$ .

- b) È sufficiente distinguere due casi:

- Se  $k \neq 1$ , abbiamo visto che  $T$  è suriettiva quindi  $\text{Im}(T) = \mathbf{R}^3$  e una sua base è una qualsiasi base di  $\mathbf{R}^3$ . In particolare una possibile base è

$$\mathcal{B}(\text{Im}(T)) = \{T(e_1) = (1, 0, 1), T(e_3) = (1, k, k), T(e_4) = (2, 1, 2)\}, \quad \dim(\text{Im}(T)) = 3$$

Notiamo che l'insieme  $\{T(e_1) = (1, 0, 1), T(e_2) = (0, k+2, 0), T(e_3) = (1, k, k)\}$  non è una base per  $k = -2$ , infatti contiene il vettore nullo, mentre potrebbe essere presa come base per  $k \neq 1, -2$ .

Per trovare una base del nucleo risolviamo il sistema omogeneo associato a  $M$ :

$$\begin{cases} x + z + 2w = 0 \\ (k+2)y + kz + w = 0 \\ (k-1)z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = (2k+4)t \\ y = t \\ z = 0 \\ w = (-k-2)t \end{cases}$$

Quindi una base del nucleo è

$$\mathcal{B}(\text{N}(T)) = \{(2k+4, 1, 0, -k-2)\}, \quad \dim(\text{N}(T)) = 1$$

- Se  $k = 1$  abbiamo osservato al punto precedente che  $\dim(\text{Im}(T)) = \text{rg}(M) = 2$ . Inoltre una sua base è

$$\mathcal{B}(\text{Im}(T)) = \{T(e_1) = (1, 0, 1), T(e_2) = (0, 3, 0)\}$$

Per trovare una base del nucleo risolviamo il sistema omogeneo associato a  $M$ :

$$\begin{cases} x + z + 2w = 0 \\ 3y + z + w = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 6t + s \\ y = t \\ z = s \\ w = -3t - s \end{cases}$$

Quindi una base del nucleo è

$$\mathcal{B}(\text{N}(T)) = \{(6, 1, 0, -3), (1, 0, 1, -1)\}, \quad \dim(\text{N}(T)) = 2$$

- c) Abbiamo già osservato che per  $k \neq 1$  l'applicazione  $T$  è suriettiva, quindi in tali casi  $v$  appartiene all'immagine di  $T$ , che coincide con tutto  $\mathbf{R}^3$ . Infatti per  $k \neq 1$ , si ha  $\text{rg}(M) = \text{rg}(M|v) = 3$ .

Per  $k = 1$ , invece,  $\text{rg}(M) = 2 \neq \text{rg}(M|v) = 3$ , quindi  $v$  non appartiene all'immagine di  $T$ .

□

**Esercizio 0.5.** Sia  $T : \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^4$  l'endomorfismo definito dalla matrice

$$M = \begin{bmatrix} 5 & -3 & 0 & 0 \\ -3 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 5 \\ 0 & 0 & 5 & -3 \end{bmatrix}$$

- Si stabilisca se  $T$  è diagonalizzabile.
- Si trovi una base ortonormale  $\mathcal{B}$  di  $\mathbf{R}^4$  formata da autovettori di  $T$ .
- Si determini la matrice associata a  $T$  rispetto alla base  $\mathcal{B}$  trovata al punto precedente.

SOLUZIONE:

- L'endomorfismo  $T$  è sicuramente diagonalizzabile perché la matrice  $M$  associata a  $T$  rispetto alla base canonica, che è ortonormale, è simmetrica.

b) Il polinomio caratteristico di  $T$  è

$$\begin{aligned} p_T(\lambda) &= (5 - \lambda)(5 - \lambda) [(-3 - \lambda)^2 - 25] + 3(-3) [(-3 - \lambda)^2 - 25] \\ &= (5 - \lambda)^2 [\lambda^2 + 6\lambda - 16] - 9[\lambda^2 + 6\lambda - 16] = (\lambda^2 + 6\lambda - 16) [(5 - \lambda)^2 - 9] \\ &= (\lambda^2 + 6\lambda - 16)(\lambda^2 - 10\lambda - 9) \end{aligned}$$

Di conseguenza gli autovalori di  $T$  sono  $\lambda = 2$ , doppio, e  $\lambda = \pm 8$ , singoli.

Calcoliamo gli autospazi.

$$E(2) = N(M - 2I) : \begin{bmatrix} 3 & -3 & 0 & 0 & | & 0 \\ -3 & 3 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & -5 & 5 & | & 0 \\ 0 & 0 & 5 & -5 & | & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{array}{l} 1/3I \\ II - I \\ 1/5III \\ IV + III \end{array} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} x = t \\ y = t \\ z = s \\ w = s \end{cases} \Rightarrow E(2) = \langle (1, 1, 0, 0), (0, 0, 1, 1) \rangle$$

Notiamo che i due generatori trovati sono tra loro ortogonali.

$$E(8) = N(M - 8I) : \begin{bmatrix} -3 & -3 & 0 & 0 & | & 0 \\ -3 & -3 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & -11 & 5 & | & 0 \\ 0 & 0 & 5 & -11 & | & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{array}{l} -1/3I \\ II - I \\ 11IV + 5III \end{array} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & -11 & 5 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -96 & | & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} x = t \\ y = -t \\ z = 0 \\ w = 0 \end{cases} \Rightarrow E(8) = \langle (1, -1, 0, 0) \rangle$$

$$E(-8) = N(M + 8I) : \begin{bmatrix} 11 & -3 & 0 & 0 & | & 0 \\ -3 & 11 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 5 & | & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 5 & | & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{array}{l} 11II + 3I \\ 1/5III \\ IV - III \end{array} \begin{bmatrix} 11 & -3 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 112 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = t \\ w = -t \end{cases} \Rightarrow E(-8) = \langle (0, 0, 1, -1) \rangle$$

I generatori degli autospazi trovati sono tutti tra loro ortogonali, quindi una base ortonormale di  $\mathbf{R}^4$  si ottiene normalizzando tali vettori:

$$\mathcal{B} = \mathcal{B}(\mathbf{R}^4) = \left\{ \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0, 0 \right), \left( 0, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right), \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, 0 \right), \left( 0, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right\}$$

c) Per definizione di autovettore, la matrice associata a  $T$  rispetto alla base  $\mathcal{B}$  è la matrice diagonale

$$M_{\mathcal{B}}(T) = D = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -8 \end{bmatrix}$$

Infatti, per esempio,

$$T(v_1) = T \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0, 0 \right) = \lambda v_1 = 2v_1 = 2v_1 + 0v_2 + 0v_3 + 0v_4 = (2, 0, 0, 0)_{\mathcal{B}}$$

Risultati analoghi si ottengono per gli altri autovettori.

□

**Esercizio 0.6.** *Cos'è un autovalore di una matrice? Dare degli esempi per matrici  $3 \times 3$ . Dare anche un esempio di matrice reale priva di autovalori.*