

Esercizio 0.1. Si consideri la matrice

$$M = \begin{bmatrix} k & 2 & 2 & k \\ 4 & -k & k & 0 \\ 0 & 0 & k & -2 \\ 2k & 4 & 0 & k \end{bmatrix}$$

- a) Si calcoli il rango di M al variare di $k \in \mathbf{R}$.
 b) Stabilire per quali valori di k la matrice M è invertibile.

SOLUZIONE:

- a) La cosa più semplice probabilmente è cominciare a calcolare il determinante di M . Sviluppando rispetto alla seconda riga otteniamo:

$$\begin{aligned} \det(M) &= k \cdot [k(16 + 2k^2) + k(-k^2 - 8)] + 2 [2(16 + 2k^2) - k(4k - 4k)] = \\ &= k^4 + 16k^2 + 64 = (k^2 + 8)^2 \end{aligned}$$

Poichè $k^2 + 8 \neq 0$ per ogni k reale, la matrice M ha sempre determinante diverso da zero e quindi $\text{rg}(M) = 4, \quad \forall k \in \mathbf{R}$.

- b) La matrice ha determinante diverso da zero, ovvero ha rango massimo, per ogni k , quindi M è invertibile per ogni $k \in \mathbf{R}$. □

Esercizio 0.2. Si consideri l'insieme S così definito:

$$S = \{(2b + c - d, 2a + b + 3d, -3a + 4c, a + 2b - 2c + d) \in \mathbf{R}^4 \mid a, b, c, d \in \mathbf{R}\}$$

- a) Si verifichi che S è un sottospazio vettoriale di \mathbf{R}^4 .
 b) Si determini la dimensione e una base di S .

SOLUZIONE:

Il generico elemento u dell'insieme S si può scrivere nella forma:

$$u = a \cdot (0, 2, -3, 1) + b \cdot (2, 1, 0, 2) + c \cdot (1, 0, 4, -2) + d \cdot (-1, 3, 0, 1)$$

con $a, b, c, d \in \mathbf{R}$.

Chiamiamo $v_1 = (0, 2, -3, 1)$, $v_2 = (2, 1, 0, 2)$, $v_3 = (1, 0, 4, -2)$, $v_4 = (-1, 3, 0, 1)$.

- a) Per quanto osservato prima S è l'insieme delle combinazioni lineari dei vettori v_1, v_2, v_3 e v_4 , ovvero S è il sottospazio vettoriale di \mathbf{R}^4 generato da tali vettori: $S = \langle v_1, v_2, v_3, v_4 \rangle$.

Per dimostrarlo esplicitamente, siano $u_1 = a_1 v_1 + b_1 v_2 + c_1 v_3 + d_1 v_4$ e $u_2 = a_2 v_1 + b_2 v_2 + c_2 v_3 + d_2 v_4$ due qualsiasi elementi di S e sia $\lambda \in \mathbf{R}$:

– SOMMA. $u_1 + u_2 = (a_1 + a_2)v_1 + (b_1 + b_2)v_2 + (c_1 + c_2)v_3 + (d_1 + d_2)v_4$, che è ancora una combinazione lineare di v_1, v_2, v_3 e v_4 , ovvero un elemento di S . Quindi S è chiuso rispetto alla somma.

– PRODOTTO per SCALARI. $\lambda u_1 = (\lambda a_1)v_1 + (\lambda b_1)v_2 + (\lambda c_1)v_3 + (\lambda d_1)v_4$, che è ancora una combinazione lineare di v_1, v_2, v_3 e v_4 , ovvero un elemento di S . Quindi S è chiuso rispetto al prodotto per scalari.

- b) Riduciamo a gradini la matrice associata ai quattro vettori v_1, v_2, v_3 e v_4 :

$$\begin{aligned} M &= \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 & 3 \\ -3 & 0 & 4 & 0 \\ 1 & 2 & -2 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{matrix} IV \\ I \\ I \end{matrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 3 \\ -3 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{matrix} II - 2I \\ III + 3I \\ I \end{matrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & -3 & 4 & 1 \\ 0 & 6 & 10 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \\ & \begin{matrix} III + 2II \\ 3IV - III \end{matrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & -3 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 18 & 5 \\ 0 & 0 & -7 & -6 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{matrix} 18IV + 7III \end{matrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & -3 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 18 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & -73 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Di conseguenza $\text{rg}(M) = 4$, quindi i quattro vettori sono linearmente indipendenti e formano una base di S :

$$\mathcal{B}(S) = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}, \quad \dim(S) = 4$$

Notiamo che essendo S di dimensione 4, coincide con tutto lo spazio \mathbf{R}^4 , quindi qualsiasi base di \mathbf{R}^4 , in particolare quella canonica, può essere presa come base di S . □

Esercizio 0.3. Dare la definizione di insieme di generatori di uno spazio vettoriale. Illustrare con un esempio con vettori di \mathbf{R}^3 e un esempio con matrici 2×2 .

Esercizio 0.4. Sia $T: \mathbf{R}_2[x] \rightarrow \mathbf{R}_1[x]$ la funzione lineare tale che:

$$T(x^2 - 1) = 0, \quad T(x) = x, \quad T(1) = -3x.$$

- a) Si determini la matrice $M_{\mathcal{E}'}^{\mathcal{E}}(T)$ associata a T rispetto alle basi $\mathcal{E} = \{x^2, x, 1\}$ e $\mathcal{E}' = \{x, 1\}$.
 b) Si stabilisca se T è iniettiva e/o suriettiva.

SOLUZIONE:

- a) Dalla linearità di T otteniamo che $T(x^2 - 1) = T(x^2) - T(1)$, quindi $T(x^2) = T(x^2 - 1) + T(1) = -3x$.
 Di conseguenza le immagini degli elementi della base \mathcal{E} sono:

$$T(x^2) = -3x = (-3, 0)_{\mathcal{E}'}, \quad T(x) = x = (1, 0)_{\mathcal{E}'}, \quad T(1) = -3x = (-3, 0)_{\mathcal{E}'}$$

e la matrice cercata è

$$M_{\mathcal{E}'}^{\mathcal{E}}(T) = \begin{bmatrix} -3 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- b) La matrice M ha rango 1, quindi:
 - $\dim(\text{Im}(T)) = \text{rg}(M) = 1 < \dim(\mathbf{R}_1[x]) = 2$ e T non è suriettiva.
 - $\dim(\text{N}(T)) = \dim(\mathbf{R}_2[x]) - \text{rg}(M) = 3 - 1 = 2$ e T non è iniettiva. □

Esercizio 0.5. Sia A la matrice

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & t & -2 \\ 0 & -2 & t \end{bmatrix}$$

- a) Calcolare gli autovalori di A .
 b) Determinare basi degli autospazi di A al variare del parametro reale t .

SOLUZIONE:

- a) Il polinomio caratteristico di A è

$$p_A(\lambda) = (2 - \lambda) [(t - \lambda)^2 - 4]$$

Notiamo che $(t - \lambda)^2 - 4 = 0$ se $t - \lambda = \pm 2$, ovvero $\lambda = t \pm 2$. Di conseguenza gli autovalori di T sono $\lambda = 2$ e $\lambda = t \pm 2$.

In particolare se $t \neq 0, 4$, si tratta di tre autovalori distinti, altrimenti:

- Se $t = 4$, l'autovalore $\lambda = 2 = t - 2$ è doppio e $\lambda = t + 2 = 6$ è singolo.
 - Se $t = 0$, l'autovalore $\lambda = 2 = t + 2$ è doppio e $\lambda = t - 2 = -2$ è singolo.

- b) Calcoliamo gli autospazi.

$$E(2) = \text{N}(A - 2I) : \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & t-2 & -2 & | & 0 \\ 0 & -2 & t-2 & | & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{matrix} III \\ II \\ I \end{matrix} \begin{bmatrix} 0 & -2 & t-2 & | & 0 \\ 0 & t-2 & -2 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow$$

$$II + (t-2)I \begin{bmatrix} 0 & -2 & t-2 & | & 0 \\ 0 & 0 & t^2 - 4t & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix}$$

Coerentemente con le osservazioni sulle molteplicità geometriche degli autovalori fatte precedentemente, dobbiamo distinguere tre casi.

– Se $t \neq 0, 4$ otteniamo la soluzione:

$$\begin{cases} x = s \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \quad \forall s \in \mathbf{R} \quad \Rightarrow \quad \mathcal{B}(E(2)) = \{(1, 0, 0)\}$$

– Se $t = 0$ otteniamo la soluzione:

$$\begin{cases} x = h \\ y = -s \\ z = s \end{cases} \quad \forall h, s \in \mathbf{R} \quad \Rightarrow \quad \mathcal{B}(E(2)) = \{(1, 0, 0), (0, -1, 1)\}$$

– Se $t = 4$ otteniamo la soluzione:

$$\begin{cases} x = h \\ y = s \\ z = s \end{cases} \quad \forall h, s \in \mathbf{R} \quad \Rightarrow \quad \mathcal{B}(E(2)) = \{(1, 0, 0), (0, 1, 1)\}$$

Calcoliamo gli altri autospazi.

$$E(t+2) = N(A - (t+2)I) : \begin{bmatrix} -t & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & -2 & -2 & | & 0 \\ 0 & -2 & -2 & | & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{III} - \text{II} \begin{bmatrix} -t & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & -2 & -2 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix}$$

Coerentemente con quanto ottenuto per $E(2)$ dobbiamo distinguere due casi.

– Se $t \neq 0$ otteniamo la soluzione:

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = -s \\ z = s \end{cases} \quad \forall s \in \mathbf{R} \quad \Rightarrow \quad \mathcal{B}(E(t+2)) = \{(0, -1, 1)\}$$

– Se $t = 0$ otteniamo la soluzione:

$$\begin{cases} x = h \\ y = -s \\ z = s \end{cases} \quad \forall h, s \in \mathbf{R} \quad \Rightarrow \quad \mathcal{B}(E(t+2)) = \mathcal{B}(E(2)) = \{(1, 0, 0), (0, -1, 1)\}$$

Infine calcoliamo l'ultimo autospazio.

$$E(t-2) = N(A - (t-2)I) : \begin{bmatrix} 4-t & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 2 & -2 & | & 0 \\ 0 & -2 & 2 & | & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{III} + \text{II} \begin{bmatrix} 4-t & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 2 & -2 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix}$$

Distinguiamo due casi.

– Se $t \neq 4$ otteniamo la soluzione:

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = s \\ z = s \end{cases} \quad \forall s \in \mathbf{R} \quad \Rightarrow \quad \mathcal{B}(E(t-2)) = \{(0, 1, 1)\}$$

– Se $t = 4$ otteniamo la soluzione:

$$\begin{cases} x = h \\ y = s \\ z = s \end{cases} \quad \forall h, s \in \mathbf{R} \quad \Rightarrow \quad \mathcal{B}(E(t-2)) = \mathcal{B}(E(2)) = \{(1, 0, 0), (0, 1, 1)\}$$

□

Esercizio 0.6. Quando una funzione lineare si dice diagonalizzabile? Dare un esempio di funzione lineare $T : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ diagonalizzabile e uno di funzione lineare $S : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ non diagonalizzabile.