

Algebra lineare

ANNO ACCADEMICO 2019/20

Soluzioni della prova scritta del 21 luglio 2020

Esercizio 1. Determinare tutti gli $z \in \mathbb{C}$ che soddisfino l'equazione $z^2 - \bar{z}^2 = 4\bar{z} - 4$.

RISPOSTA: *Esiste un'unica soluzione: $z = 1$.*

SOLUZIONE.

Ponendo $z = x + iy$, abbiamo

$$\begin{aligned} 0 &= z^2 - \bar{z}^2 - 4\bar{z} + 4 = (x + iy)^2 - (x - iy)^2 - 4(x - iy) + 4 = \\ &= (x^2 - y^2 + 2ixy) - (x^2 - y^2 - 2ixy) - 4x + 4iy + 4 = (4 - 4x) + (4ixy + 4iy) = \\ &= 4(1 - x) + 4iy(x + 1) \end{aligned}$$

è equivalente al sistema

$$\begin{cases} 1 - x = 0 \\ y(x + 1) = 0 \end{cases}$$

da cui $x = 1$ e $y = 0$. L'unica soluzione è quindi $z = 1$.

Esercizio 2. Sia M_3 lo spazio vettoriale reale delle matrici 3×3 a coefficienti reali.

Dopo aver calcolato la dimensione di M_3 , dire, motivando la risposta, quali dei seguenti sottoinsiemi V, W, Z di M_3 siano sottospazi affini. Infine determinarne la dimensione di ciascun sottospazio affine e dire se siano sottospazi vettoriali.

RISPOSTA: M_3 ha dimensione 9. Inoltre V, W non sono sottospazi affini, mentre Z è un sottospazio affine di dimensione 0 ma non un sottospazio vettoriale.

SOLUZIONE.

Una base di M_3 è data da $\{E_{ij} \mid 1 \leq i, j \leq 3\}$, che quindi contiene 9 elementi, dove E_{ij} è la matrice 3×3 con entrata 1 al posto (i, j) e con entrata 0 altrove.

(i) $V = \{A \in M_3 \mid \det A = 0\}$.

SOLUZIONE.

Infatti, le matrici E_{11} e $E_{22} + E_{33}$ appartengono a V . Tuttavia la combinazione affine $\frac{1}{2}E_{11} + \frac{1}{2}(E_{22} + E_{33}) = \frac{1}{2}I$ ha determinante $\frac{1}{8}$, e quindi non appartiene a V . Ne segue che V non è un sottospazio affine (e quindi nemmeno vettoriale).

(ii) $W = \{A \in M_3 \mid \det A = 0, \operatorname{tr} A = 0\}$.

SOLUZIONE.

Infatti, le matrici $E_{11} - E_{22}$ e $2E_{22} - 2E_{33}$ appartengono a W . Tuttavia la combinazione affine $\frac{1}{2}(E_{11} - E_{22}) + \frac{1}{2}(2E_{22} - 2E_{33}) = \frac{1}{2}E_{11} + \frac{1}{2}E_{22} - E_{33}$ ha determinante $-\frac{1}{8}$, e quindi non appartiene a W . Ne segue che W non è un sottospazio affine (e quindi nemmeno vettoriale).

(iii) $Z = \{A \in M_3 \mid A - 3A^t = I\}$.

SOLUZIONE.

La matrice $A = -\frac{1}{2}I$ appartiene a Z . Dunque Z è un sottospazio affine se e solo se

$$\vec{Z} = \{X \in M_3 \mid X - 3X^t = 0\}$$

è un sottospazio vettoriale. Questo è vero perché l'applicazione $M_3 \rightarrow M_3$ definita da $X \mapsto X - 3X^t$ è lineare. Per definizione Z ha la stessa dimensione di \vec{Z} . Ora, $X \in \vec{Z}$ se e solo se $X_{ij} = 3X_{ji}$ per ogni $1 \leq i, j, \leq 3$. In particolare, $X \in \vec{Z}$ se e solo se

$$\begin{cases} X_{ii} = 3X_{ii} & \text{per ogni } i = 1, 2, 3 \\ X_{ij} = 3X_{ji} = 9X_{ij} & \text{per ogni } i \neq j \end{cases}$$

da cui $X = 0$. Ne segue che $\vec{Z} = \{0\}$ e $Z = \{-\frac{1}{2}I\}$ hanno dimensione 0. Chiaramente Z non è un sottospazio vettoriale perché $0 \notin Z$.

Esercizio 3. Scrivere la matrice associata a $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, utilizzando la base canonica sia in partenza che in arrivo, sapendo che

- il vettore $(1, 1, 1)^t$ è un autovettore di T di autovalore 3;
- l'autospazio di T relativo all'autovalore 0 ha equazione cartesiana $x + y + z = 0$.

Dire infine se l'endomorfismo $T^3 - \text{Id}$ sia invertibile.

RISPOSTA: L'endomorfismo $T^3 - \text{Id}$ è invertibile e $[T]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{C}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

SOLUZIONE.

Sia V_3 il sottospazio di dimensione 1 di \mathbb{R}^3 generato da $v_3 := (1, 1, 1)^t$ e sia V_0 il sottospazio di equazione $x + y + z = 0$, che ha per esempio base data dai due vettori $v_1 = (1, 0, -1)$, $v_2 = (0, 1, -1)$, e quindi ha dimensione 2. Poiché $v_3 \notin V_0$, segue che $\mathcal{B} = (v_1, v_2, v_3)$ è una base di \mathbb{R}^3 . L'applicazione T è dunque univocamente determinata dalle condizioni $T(v_1) = T(v_2) = 0$ e $T(v_3) = 3v_3$. Ne segue che la matrice che rappresenta T rispetto alla base \mathcal{B} in partenza e in arrivo è

$$[T]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

e T ha autovalori 0 e 3. Dunque T^3 ha autovalori 0 e 27, e $T^3 - \text{Id}$ ha autovalori -1 e 26. Ne segue che $T^3 - \text{Id}$ è invertibile.

Sia $\mathcal{C} = (e_1, e_2, e_3)$ la base canonica di \mathbb{R}^3 e ricordiamo che $[T]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{C}} = [\text{Id}]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}} [T]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}} [\text{Id}]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}}$. Inoltre

$$[\text{Id}]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}} = (v_1 | v_2 | v_3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Calcoliamo quindi $[\text{Id}]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}}$, che è l'inversa di $[\text{Id}]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}$:

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) &= \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right) = \\ &= \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1/3 & 2/3 & -1/3 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \end{array} \right) = \\ &= \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 2/3 & -1/3 & -1/3 \\ 0 & 1 & 0 & -1/3 & 2/3 & -1/3 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \end{array} \right) \end{aligned}$$

e dunque

$$[\text{Id}]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}} = \begin{pmatrix} 2/3 & -1/3 & -1/3 \\ -1/3 & 2/3 & -1/3 \\ 1/3 & 1/3 & 1/3 \end{pmatrix}.$$

Ne segue che

$$[T]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{C}} = [\text{Id}]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}} [T]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}} [\text{Id}]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2/3 & -1/3 & -1/3 \\ -1/3 & 2/3 & -1/3 \\ 1/3 & 1/3 & 1/3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$