

Esercizio 7.1 (9.3). Sia T l'endomorfismo di \mathbf{R}^3 definito da

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

- Stabilire se esistono autovettori di T ed eventualmente determinarli.
- Stabilire se T è diagonalizzabile.
- Determinare la base rispetto alla quale T ha matrice associata D diagonale e determinare la matrice diagonale D e la matrice P diagonalizzante (cioè tale che $P^{-1}AP = D$).

SOLUZIONE:

Risolviamo questo esercizio utilizzando la sola definizione di autovalore e autovettore.

- Un autovalore di T è un numero $\lambda \in \mathbf{R}$ per cui esiste un vettore $v = (x, y, z)$ **non nullo** tale che $T(v) = \lambda v$. I vettori v tale che $T(v) = \lambda v$ sono detti autovettori di T relativi a λ . Si tratta quindi di verificare per quali $\lambda \in \mathbf{R}$ l'equazione $T(v) = \lambda v$ ammette soluzione non nulla. Impostiamo l'equazione:

$$\begin{aligned} T(v) = \lambda v &\Rightarrow A \cdot v = \lambda v \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda x \\ \lambda y \\ \lambda z \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x + y \\ 3y \\ 2z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda x \\ \lambda y \\ \lambda z \end{bmatrix} \\ \Rightarrow \begin{cases} x + y = \lambda x \\ 3y = \lambda y \\ 2z = \lambda z \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} (1 - \lambda)x + y = 0 \\ (3 - \lambda)y = 0 \\ (2 - \lambda)z = 0 \end{cases} \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|c} 1 - \lambda & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 - \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 - \lambda & 0 \end{array} \right] \end{aligned}$$

Quindi $T(v) = \lambda v$ ammette soluzione $v \neq 0$ se e solo se il sistema omogeneo trovato ha soluzione non nulla. Sappiamo che un sistema omogeneo in tre incognite ammette altre (infinite) soluzioni oltre a quella nulla se la matrice dei coefficienti ha rango minore di 3. Quindi T ha degli autovettori se la matrice dei coefficienti determinata ha rango minore di tre, ovvero determinante nullo:

$$\det \begin{bmatrix} 1 - \lambda & 1 & 0 \\ 0 & 3 - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 2 - \lambda \end{bmatrix} = (1 - \lambda)(3 - \lambda)(2 - \lambda) = 0 \Rightarrow \lambda = 1, 3, 2$$

Consideriamo i tre casi

- Se $\lambda = 1$ otteniamo il sistema omogeneo

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{cases} y = 0 \\ 2y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

Quindi tutti i vettori del tipo $(t, 0, 0)$, $t \in \mathbf{R}$ sono autovettori di T relativi all'autovalore 1:

$$T(t, 0, 0) = A \cdot (t, 0, 0) = (t, 0, 0).$$

L'insieme di tali autovettori è detto autospazio relativo all'autovalore 1:

$$E(1) = \langle (1, 0, 0) \rangle$$

- Se $\lambda = 3$ otteniamo il sistema omogeneo

$$\left[\begin{array}{ccc|c} -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{cases} -2x + y = 0 \\ -z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = 2t \\ z = 0 \end{cases}$$

Quindi tutti i vettori del tipo $(t, 2t, 0)$, $t \in \mathbf{R}$ sono autovettori di T relativi all'autovalore 3:

$$T(t, 2t, 0) = A \cdot (t, 2t, 0) = (3t, 6t, 0) = 3 \cdot (t, 2t, 0).$$

L'insieme di tali autovettori è detto autospazio relativo all'autovalore 3:

$$E(3) = \langle (1, 2, 0) \rangle$$

– Se $\lambda = 2$ otteniamo il sistema omogeneo

$$\left[\begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{cases} -x + y = 0 \\ y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = t \end{cases}$$

Quindi tutti i vettori del tipo $(0, 0, t)$, $t \in \mathbf{R}$ sono autovettori di T relativi all'autovalore 2:

$$T(0, 0, t) = A \cdot (0, 0, t) = (0, 0, 2t) = 2 \cdot (0, 0, t).$$

L'insieme di tali autovettori è detto autospazio relativo all'autovalore 2:

$$E(2) = \langle (0, 0, 1) \rangle$$

b) T è diagonalizzabile se rispetto a una opportuna base ha associata una matrice diagonale, ovvero se esiste una base di \mathbf{R}^3 formata da autovettori di T . Prendiamo un autovettore relativo a ciascun autovalore:

$$v_1 = (1, 0, 0), \quad v_2 = (1, 2, 0), \quad v_3 = (0, 0, 1)$$

e stabiliamo se sono linearmente indipendenti calcolando il determinante della matrice associata ai tre vettori:

$$\det \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 1 \neq 0$$

Quindi i vettori sono linearmente indipendenti e $\mathcal{B} = \{v_1, v_2, v_3\}$ è una base di \mathbf{R}^3 formata da autovettori di T , dunque T è diagonalizzabile. In realtà autovettori relativi ad autovalori differenti sono sempre linearmente indipendenti.

c) Abbiamo già determinato la base al punto precedente. Inoltre

$$\begin{aligned} T(v_1) = v_1 &\Rightarrow T(v_1) = (1, 0, 0)_{\mathcal{B}} \\ T(v_2) = 3v_2 &\Rightarrow T(v_2) = (0, 3, 0)_{\mathcal{B}} \Rightarrow M_{\mathcal{B}}(T) = D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \\ T(v_3) = 2v_3 &\Rightarrow T(v_3) = (0, 0, 2)_{\mathcal{B}} \end{aligned}$$

Notiamo che D è la matrice che ha sulla diagonale gli autovalori relativi ai tre autovettori che formano la base.

La matrice P diagonalizzante (cioè tale che $P^{-1}AP = D$) è la matrice di transizione dalla base \mathcal{B} alla base canonica \mathcal{C} cioè la matrice che ha per colonne i tre vettori di \mathcal{B} (espressi rispetto a \mathcal{C}):

$$P = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Infatti $M_{\mathcal{B}}(T) = M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}} \cdot M(T) \cdot M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}}$.

□

Esercizio 7.2 (9.5). [Esercizio 9] cap. 7 del testo *Geometria e algebra lineare* di Manara, Perotti, Scapelato]

Riconoscere che le due seguenti matrici M sono diagonalizzabili, e calcolare per ciascuna di esse una matrice P diagonalizzante (tale cioè che valga $P^{-1}MP = D$, con D matrice diagonale; ricordiamo che P è una matrice le cui colonne sono autovettori di M).

$$M = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}, \quad M = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

SOLUZIONE:

Risolviamo questo esercizio utilizzando la sola definizione di autovalore e autovettore.

Consideriamo la matrice

$$M = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

Un autovalore di T è un numero $\lambda \in \mathbf{R}$ per cui esiste un vettore $v = (x, y, z)$ **non nullo** tale che $T(v) = \lambda v$. I vettori v tale che $T(v) = \lambda v$ sono detti autovettori di T relativi a λ . Si tratta quindi di verificare per quali $\lambda \in \mathbf{R}$ l'equazione $T(v) = \lambda v$ ammette soluzione non nulla. Impostiamo l'equazione:

$$T(v) = \lambda v \Rightarrow A \cdot v = \lambda v \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda x \\ \lambda y \\ \lambda z \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x + 2y + 3z \\ 3y + z \\ 4z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda x \\ \lambda y \\ \lambda z \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + 2y + 3z = \lambda x \\ 3y + z = \lambda y \\ 4z = \lambda z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (1 - \lambda)x + 2y + 3z = 0 \\ (3 - \lambda)y + z = 0 \\ (4 - \lambda)z = 0 \end{cases} \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|c} 1 - \lambda & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 3 - \lambda & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 - \lambda & 0 \end{array} \right]$$

Notiamo che la matrice ottenuta è quella associata al sistema omogeneo $(M - \lambda I)v = 0$. Quindi $T(v) = \lambda v$ con $v \neq 0$ se e solo se v è soluzione non nulla del sistema omogeneo associato $M - \lambda I$. Sappiamo che un sistema omogeneo in tre incognite ammette altre (infinite) soluzioni oltre a quella nulla se la matrice dei coefficienti ha rango minore di 3. Quindi T ha degli autovettori se la matrice dei coefficienti determinata ha rango minore di tre, ovvero determinante nullo:

$$\det \begin{bmatrix} 1 - \lambda & 2 & 3 \\ 0 & 3 - \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 4 - \lambda \end{bmatrix} = (1 - \lambda)(3 - \lambda)(4 - \lambda).$$

Quindi

$$\det(M - \lambda I) = 0 \Rightarrow \text{autovalori di } M: \begin{cases} \lambda_1 = 1 \\ \lambda_2 = 3 \\ \lambda_3 = 4 \end{cases}$$

A questo punto possiamo già affermare che la matrice M è diagonalizzabile, in quanto ha 3 autovalori distinti, e di conseguenza 3 autovettori linearmente indipendenti. Per determinare la matrice P diagonalizzante dobbiamo trovare gli autospazi $E(\lambda_i)$ relativi ad ogni autovalore λ_i .

Determiniamo l'autospazio relativo all'autovalore $\lambda_1 = 1$ calcolando la soluzione del sistema omogeneo associato alla matrice $M - \lambda I = M - I$

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 0 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{cases} 2y + 3z = 0 \\ 2y + z = 0 \\ -2z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \Rightarrow (x, y, z) = (1, 0, 0)t, \quad \forall t \in \mathbf{R}$$

Quindi $T(1, 0, 0) = \lambda \cdot (1, 0, 0) = 1 \cdot (1, 0, 0)$ e $E(1) = \langle (1, 0, 0) \rangle$.

Determiniamo ora l'autospazio relativo all'autovalore $\lambda_2 = 3$ calcolando la soluzione del sistema omogeneo associato alla matrice $M - \lambda I = M - 3I$

$$\left[\begin{array}{ccc|c} -2 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{cases} -2x + 2y + 3z = 0 \\ z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = t \\ z = 0 \end{cases} \Rightarrow (x, y, z) = (1, 1, 0)t, \quad \forall t \in \mathbf{R}$$

Quindi $T(1, 1, 0) = \lambda \cdot (1, 1, 0) = 3 \cdot (1, 1, 0)$ e $E(3) = \langle (1, 1, 0) \rangle$.

Determiniamo infine l'autospazio relativo all'autovalore $\lambda_3 = 4$ calcolando la soluzione del sistema omogeneo associato alla matrice $M - \lambda I = M - 4I$

$$\left[\begin{array}{ccc|c} -3 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{cases} -3x + 2y + 3z = 0 \\ -y + z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{5}{3}t \\ y = t \\ z = t \end{cases} \Rightarrow (x, y, z) = \left(\frac{5}{3}, 1, 1 \right) t,$$

Quindi $T(5, 3, 3) = \lambda \cdot (5, 3, 3) = 4 \cdot (5, 3, 3)$ e $E(4) = \langle (5, 3, 3) \rangle$.

L'insieme $\mathcal{B} = \{v_1 = (1, 0, 0), v_2 = (1, 1, 0), v_3 = (5, 3, 3)\}$ è una base di \mathbf{R}^3 formata da autovettori di T . La matrice P diagonalizzante (cioè tale che $P^{-1}AP = D$) è la matrice di transizione dalla base \mathcal{B} alla base canonica \mathcal{C} cioè la matrice che ha per colonne i tre autovettori di \mathcal{B} (espressi rispetto a \mathcal{C}):

$$P = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{con} \quad D = M_{\mathcal{B}}(T) = P^{-1}MP = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

Notiamo che la matrice diagonale D è la matrice associata a T rispetto alla base \mathcal{B} formata dagli autovettori. Poiché

$$\begin{aligned} T(v_1) &= T(1, 0, 0) = 1 \cdot (1, 0, 0) = v_1 = (1, 0, 0)_{\mathcal{B}} \\ T(v_2) &= T(1, 1, 0) = 3 \cdot (1, 1, 0) = 3v_2 = (0, 3, 0)_{\mathcal{B}} \\ T(v_3) &= T(5, 3, 3) = 4 \cdot (5, 3, 3) = 4v_3 = (0, 0, 4)_{\mathcal{B}} \end{aligned}$$

la matrice $D = M_{\mathcal{B}}(T)$ è la matrice diagonale formata dai tre autovalori.

Consideriamo ora la matrice

$$M = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

Un autovalore di T è un numero $\lambda \in \mathbf{R}$ per cui esiste un vettore $v = (x, y, z, w)$ **non nullo** tale che $T(v) = \lambda v$. I vettori v tale che $T(v) = \lambda v$ sono detti autovettori di T relativi a λ . Si tratta quindi di verificare per quali $\lambda \in \mathbf{R}$ l'equazione $T(v) = \lambda v$ ammette soluzione non nulla. Come nel caso precedente otteniamo che le soluzioni dell'equazione $T(v) = \lambda v$ sono le stesse soluzioni del sistema omogeneo associato a $M - \lambda I$; quindi $T(v) = \lambda v$ per qualche $v \neq 0$ se la matrice $M - \lambda I$ ha rango minore di 4 ovvero determinante nullo:

$$\det(M - \lambda I) = \det \begin{bmatrix} 2 - \lambda & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 - \lambda & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 5 - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 - \lambda \end{bmatrix} = (2 - \lambda)(3 - \lambda)(5 - \lambda)(2 - \lambda)$$

Quindi

$$\det(M - \lambda I) = 0 \Rightarrow \text{autovalori di } M: \begin{cases} \lambda_1 = 2 & (\text{doppio}) \\ \lambda_2 = 3 \\ \lambda_3 = 5 \end{cases}$$

A questo punto non possiamo concludere nulla circa la diagonalizzabilità di M in quanto abbiamo trovato un autovalore doppio. In particolare se $E(2)$ ha dimensione 2 allora M è diagonalizzabile. Viceversa se $E(2)$ ha dimensione 1 allora M non è diagonalizzabile.

Determiniamo l'autospazio relativo all'autovalore $\lambda_1 = 2$ calcolando la soluzione del sistema omogeneo associato alla matrice $M - \lambda I = M - 2I$

$$\begin{aligned} \left[\begin{array}{cccc|c} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] &\Rightarrow \begin{cases} y + z = 0 \\ y + 4z = 0 \\ 3z = 0 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = 0 \\ w = s \end{cases} \\ &\Rightarrow (x, y, z, w) = (1, 0, 0, 0)t + (0, 0, 0, 1)s \quad \forall t, s \in \mathbf{R} \end{aligned}$$

Quindi $T(1, 0, 0, 0) = \lambda \cdot (1, 0, 0, 0) = 2 \cdot (1, 0, 0, 0)$, $T(0, 0, 0, 1) = \lambda \cdot (0, 0, 0, 1) = 2 \cdot (0, 0, 0, 1)$ e $E(2) = \langle (1, 0, 0, 0), (0, 0, 0, 1) \rangle$.

Abbiamo così trovato che l'autovalore $\lambda = 2$ ha molteplicità geometrica 2, uguale alla sua molteplicità algebrica. Di conseguenza M è diagonalizzabile in quanto ha sicuramente 4 autovettori linearmente indipendenti.

Determiniamo ora l'autospazio relativo all'autovalore $\lambda_2 = 3$ calcolando la soluzione del sistema omogeneo associato alla matrice $M - \lambda I = M - 3I$

$$\begin{aligned} \left[\begin{array}{cccc|c} -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \end{array} \right] &\Rightarrow \begin{cases} -x + y + z = 0 \\ 4z = 0 \\ 2x = 0 \\ -w = 0 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = t \\ z = 0 \\ w = 0 \end{cases} \\ &\Rightarrow (x, y, z, w) = (1, 1, 0, 0)t, \quad \forall t \in \mathbf{R} \end{aligned}$$

Quindi $T(1, 1, 0, 0) = \lambda \cdot (1, 1, 0, 0) = 3 \cdot (1, 1, 0, 0)$ e $E(3) = \langle (1, 1, 0, 0) \rangle$.

Determiniamo infine l'autospazio relativo all'autovalore $\lambda_3 = 5$ calcolando la soluzione del sistema omogeneo associato alla matrice $M - \lambda I = M - 5I$

$$\begin{bmatrix} -3 & 1 & 1 & 0 & | & 0 \\ 0 & -2 & 4 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & | & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} -3x + y + z = 0 \\ -2y + 4z = 0 \\ -3w = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = 2t \\ z = t \\ w = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (x, y, z, w) = (1, 2, 1, 0)t, \quad \forall t \in \mathbf{R}$$

Quindi $T(1, 2, 1, 0) = \lambda \cdot (1, 2, 1, 0) = 5 \cdot (1, 2, 1, 0)$ e $E(5) = \langle (1, 2, 1, 0) \rangle$.

L'insieme $\mathcal{B} = \{v_1 = (1, 0, 0, 0), v_2 = (0, 0, 0, 1), v_3 = (1, 1, 0, 0), v_4 = (1, 2, 1, 0)\}$ è una base di \mathbf{R}^4 formata da autovettori di T . La matrice P diagonalizzante (cioè tale che $P^{-1}AP = D$) è la matrice di transizione dalla base \mathcal{B} alla base canonica \mathcal{C} cioè la matrice che ha per colonne i tre autovettori di \mathcal{B} (espressi rispetto a \mathcal{C}):

$$P = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{con} \quad D = M_{\mathcal{B}}(T) = P^{-1}MP = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

Notiamo che la matrice diagonale D è la matrice associata a T rispetto alla base \mathcal{B} formata dagli autovettori. Poiché

$$\begin{aligned} T(v_1) &= 2v_1 = (2, 0, 0, 0)_{\mathcal{B}}, & T(v_2) &= 2v_2 = (0, 2, 0, 0)_{\mathcal{B}} \\ T(v_3) &= 3v_3 = (0, 0, 3, 0)_{\mathcal{B}}, & T(v_4) &= 5v_4 = (0, 0, 0, 5)_{\mathcal{B}} \end{aligned}$$

la matrice $D = M_{\mathcal{B}}(T)$ è la matrice diagonale formata dagli autovalori.

□

Esercizio 7.3 (9.7). *Date le matrici*

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 4 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -7 & 5 & -1 \\ -6 & 6 & -2 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 3 & -5 & 3 \\ 6 & -6 & 4 \end{bmatrix}$$

- Si determini il polinomio caratteristico di ciascuna matrice.
- Si determinino gli autovalori, e i relativi autospazi, di ciascuna matrice.
- Si stabilisca se le matrici sono diagonalizzabili.

SOLUZIONE:

Consideriamo la matrice A .

- Calcoliamo il polinomio caratteristico di A :

$$\begin{aligned} p_A(\lambda) &= \det(A - \lambda I) = \det \begin{bmatrix} 2 - \lambda & 1 & 0 \\ 0 & 1 - \lambda & -1 \\ 0 & 2 & 4 - \lambda \end{bmatrix} \\ &= (2 - \lambda)[(1 - \lambda)(4 - \lambda) + 2] = (2 - \lambda)(\lambda^2 - 5\lambda + 6) \end{aligned}$$

- Gli autovalori di A sono gli zeri del suo polinomio caratteristico:

$$\begin{aligned} (2 - \lambda)(\lambda^2 - 5\lambda + 6) &= 0 \Rightarrow (2 - \lambda) = 0 \text{ oppure } (\lambda^2 - 5\lambda + 6) = 0 \\ &\Rightarrow \lambda_1 = 2, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 3 \end{aligned}$$

Di conseguenza gli autovalori di A sono

$$\begin{aligned} \lambda_1 &= 2 \quad \text{doppio} \\ \lambda_2 &= 3 \end{aligned}$$

Consideriamo prima l'autovalore $\lambda = 2$. Il relativo autospazio è dato dalle soluzioni del sistema omogeneo associato alla matrice $A - \lambda I$, con $\lambda = 2$:

$$\begin{aligned} \left[\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 0 \end{array} \right] &\Rightarrow III + 2II \left[\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \\ \begin{cases} y = 0 \\ -y - z = 0 \\ 0 = 0 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \Rightarrow (x, y, z) = (t, 0, 0) \quad \forall t \in \mathbf{R} \end{aligned}$$

Quindi

$$E(2) = \langle (1, 0, 0) \rangle$$

Consideriamo ora l'autovalore $\lambda = 3$. Il relativo autospazio è dato dalle soluzioni del sistema omogeneo associato alla matrice $A - \lambda I$, con $\lambda = 3$:

$$\begin{aligned} \left[\begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \end{array} \right] &\Rightarrow III + II \left[\begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \\ \begin{cases} -x + y = 0 \\ -2y - z = 0 \\ 0 = 0 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = t \\ z = -2t \end{cases} \Rightarrow (x, y, z) = (t, t, -2t) \quad \forall t \in \mathbf{R} \end{aligned}$$

Quindi

$$E(3) = \langle (1, 1, -2) \rangle$$

- c) La matrice A non è diagonalizzabile in quanto l'autovalore $\lambda = 2$ ha molteplicità algebrica due (è zero doppio del polinomio caratteristico), ma ha molteplicità geometrica uno (il relativo autospazio $E(2)$ ha dimensione uno). Di conseguenza esistono solamente due autovettori linearmente indipendenti e non esiste una base di \mathbf{R}^3 formata da autovettori di A .

Consideriamo ora la matrice B .

- a) Calcoliamo il polinomio caratteristico di B :

$$\begin{aligned} p_B(\lambda) &= \det(B - \lambda I) = \det \begin{bmatrix} -3 - \lambda & 1 & -1 \\ -7 & 5 - \lambda & -1 \\ -6 & 6 & -2 - \lambda \end{bmatrix} \\ &= (-3 - \lambda)[(5 - \lambda)(-2 - \lambda) + 6] - 1[-7(-\lambda - 2) - 6] - [-42 + 6(5 - \lambda)] \\ &= (-3 - \lambda)(\lambda^2 - 3\lambda - 4) - 7\lambda - 8 + 12 + 6\lambda \\ &= (-3 - \lambda)(\lambda - 4)(\lambda + 1) - \lambda + 4 = (\lambda - 4)[(-3 - \lambda)(\lambda + 1) - 1] \\ &= (\lambda - 4)[- \lambda^2 - 4\lambda - 4] \end{aligned}$$

- b) Gli autovalori di B sono gli zeri del suo polinomio caratteristico:

$$\begin{aligned} (\lambda - 4)(-\lambda^2 - 4\lambda - 4) &= 0 \\ \Rightarrow (\lambda - 4) = 0 \text{ oppure } (-\lambda^2 - 4\lambda - 4) &= 0 \\ \Rightarrow \lambda_1 = 4, \lambda_2 = -2, \lambda_3 = -2 \end{aligned}$$

Di conseguenza gli autovalori di B sono

$$\begin{aligned} \lambda_1 &= 4 \\ \lambda_2 &= -2 \quad \text{doppio} \end{aligned}$$

Consideriamo prima l'autovalore $\lambda = 4$. Il relativo autospazio è dato dalle soluzioni del sistema omogeneo associato alla matrice $B - \lambda I$, con $\lambda = 4$:

$$\begin{aligned} \left[\begin{array}{ccc|c} -7 & 1 & -1 & 0 \\ -7 & 1 & -1 & 0 \\ -6 & 6 & -6 & 0 \end{array} \right] &\Rightarrow \begin{array}{l} II - I \\ 1/6 III \end{array} \left[\begin{array}{ccc|c} -7 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & -1 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \\ III - I \left[\begin{array}{ccc|c} -7 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 6 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] &\Rightarrow \begin{cases} -7x + y - z = 0 \\ 0 = 0 \\ 6x = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = t \\ z = t \end{cases} \\ \Rightarrow (x, y, z) = (0, t, t) &\forall t \in \mathbf{R} \end{aligned}$$

Quindi

$$E(4) = \langle (0, 1, 1) \rangle$$

Consideriamo ora l'autovalore $\lambda = -2$. Il relativo autospazio è dato dalle soluzioni del sistema omogeneo associato alla matrice $B - \lambda I$, con $\lambda = -2$:

$$\begin{aligned} \left[\begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & -1 & 0 \\ -7 & 7 & -1 & 0 \\ -6 & 6 & 0 & 0 \end{array} \right] &\Rightarrow \begin{array}{l} II - 7I \\ III - II \end{array} \left[\begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \\ III - II \left[\begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] &\Rightarrow \begin{cases} -x + y = 0 \\ z = 0 \\ 0 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = t \\ z = 0 \end{cases} \\ \Rightarrow (x, y, z) = (t, t, 0) &\forall t \in \mathbf{R} \end{aligned}$$

Quindi

$$E(-2) = \langle (1, 1, 0) \rangle$$

- c) La matrice B non è diagonalizzabile in quanto l'autovalore $\lambda = -2$ ha molteplicità algebrica due (è zero doppio del polinomio caratteristico), ma ha molteplicità geometrica uno (il relativo autospazio $E(-2)$ ha dimensione uno). Infatti abbiamo determinato due soli autovettori linearmente indipendenti.

Consideriamo ora la matrice C .

- a) Calcoliamo il polinomio caratteristico di C :

$$\begin{aligned} p_C(\lambda) &= \det(C - \lambda I) = \det \begin{bmatrix} 1 - \lambda & -3 & 3 \\ 3 & -5 - \lambda & 3 \\ 6 & -6 & 4 - \lambda \end{bmatrix} \\ &= (1 - \lambda)[(-5 - \lambda)(4 - \lambda) + 18] + 3[3(4 - \lambda) - 18] + 3[-18 - 6(-5 - \lambda)] \\ &= (1 - \lambda)(\lambda^2 + \lambda - 2) - 18 - 9\lambda + 36 + 18\lambda \\ &= (1 - \lambda)(\lambda - 1)(\lambda + 2) + 9\lambda + 18 = (\lambda + 2)[(1 - \lambda)(\lambda - 1) + 9] \\ &= (\lambda + 2)[- \lambda^2 + 2\lambda + 8] \end{aligned}$$

- b) Gli autovalori di C sono gli zeri del suo polinomio caratteristico:

$$\begin{aligned} (\lambda + 2)(-\lambda^2 + 2\lambda + 8) &= 0 \\ \Rightarrow (\lambda + 2) = 0 \text{ oppure } (-\lambda^2 + 2\lambda + 8) &= 0 \\ \Rightarrow \lambda_1 = -2, \lambda_2 = -2, \lambda_3 &= 4 \end{aligned}$$

Di conseguenza gli autovalori di C sono

$$\begin{aligned} \lambda_1 &= -2 \quad \text{doppio} \\ \lambda_2 &= 4 \end{aligned}$$

Consideriamo prima l'autovalore $\lambda = -2$. Il relativo autospazio è dato dalle soluzioni del sistema omogeneo associato alla matrice $C - \lambda I$, con $\lambda = -2$:

$$\begin{aligned} \left[\begin{array}{ccc|c} 3 & -3 & 3 & 0 \\ 3 & -3 & 3 & 0 \\ 6 & -6 & 6 & 0 \end{array} \right] &\Rightarrow \begin{array}{l} 1/3I \\ II - I \\ III - 2I \end{array} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \\ \begin{cases} x - y + z = 0 \\ 0 = 0 \\ 0 = 0 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} x = t - s \\ y = t \\ z = s \end{cases} \\ \Rightarrow (x, y, z) = (t - s, t, s) &= (t, t, 0) + (-s, 0, s) \quad \forall s, t \in \mathbf{R} \end{aligned}$$

Quindi

$$E(-2) = \langle (1, 1, 0), (-1, 0, 1) \rangle$$

A questo punto possiamo già affermare che C è diagonalizzabile in quanto $\lambda = 4$ ha molteplicità algebrica 1 e $\lambda = -2$ ha molteplicità algebrica e geometrica 2.

Consideriamo ora l'autovalore $\lambda = 4$. Il relativo autospazio è dato dalle soluzioni del sistema omogeneo associato alla matrice $C - \lambda I$, con $\lambda = 4$:

$$\begin{aligned} \left[\begin{array}{ccc|c} -3 & -3 & 3 & 0 \\ 3 & -9 & 3 & 0 \\ 6 & -6 & 0 & 0 \end{array} \right] &\Rightarrow \begin{array}{l} 1/3I \\ II + I \\ III + 2II \end{array} \left[\begin{array}{ccc|c} -1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -12 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \\ \begin{cases} -x - y + z = 0 \\ -2y + z = 0 \\ 0 = 0 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = t \\ z = 2t \end{cases} \\ \Rightarrow (x, y, z) = (t, t, 2t) &\quad \forall t \in \mathbf{R} \end{aligned}$$

Quindi

$$E(4) = \langle (1, 1, 2) \rangle$$

- c) La matrice C è diagonalizzabile in quanto l'autovalore $\lambda = 4$ ha molteplicità algebrica e geometrica uno, e l'autovalore $\lambda = -2$ ha molteplicità algebrica due (è zero doppio del polinomio caratteristico) e ha molteplicità geometrica due (il relativo autospazio $E(-2)$ ha dimensione due).

□

Esercizio 7.4 (9.9). Sia $T : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ l'endomorfismo a cui è associata la matrice

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -6 \\ 0 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

- a) Si determinino gli autovalori di T e si stabilisca se T è diagonalizzabile.
b) Si determini una base di \mathbf{R}^3 formata da autovettori di T .

SOLUZIONE:

- a) Calcoliamo il polinomio caratteristico di A sviluppando rispetto alla prima riga:

$$\begin{aligned} p_A(\lambda) = \det(A - \lambda I) &= \det \begin{bmatrix} 2 - \lambda & 0 & 0 \\ 0 & -2 - \lambda & -6 \\ 0 & 2 & 5 - \lambda \end{bmatrix} \\ &= (2 - \lambda)[(-2 - \lambda)(5 - \lambda) + 12] = (2 - \lambda)(\lambda^2 - 3\lambda + 2) \end{aligned}$$

Gli autovalori di A sono gli zeri del suo polinomio caratteristico:

$$\begin{aligned} \lambda_1 &= 2 \quad \text{doppio} \\ \lambda_2 &= 1 \quad \text{singolo} \end{aligned}$$

T è diagonalizzabile se l'autospazio $E(2)$ ha dimensione 2. Risolviamo quindi il sistema omogeneo associato alla matrice $A - \lambda I$, con $\lambda = 2$:

$$\begin{aligned} \left[\begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & -6 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 0 \end{array} \right] &\Rightarrow \begin{array}{l} -1/2II \\ 2III + II \end{array} \left[\begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow 2y + 3z = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = s \\ y = -\frac{3}{2}t \\ z = t \end{cases} \\ \Rightarrow (x, y, z) = \left(s, -\frac{3}{2}t, t \right) &\forall s, t \in \mathbf{R} \Rightarrow E(2) = \langle (1, 0, 0), (0, -3, 2) \rangle \end{aligned}$$

Poiché $E(1)$ ha sicuramente dimensione 1, la somma delle dimensioni degli autospazi è $3 = \dim(\mathbf{R}^3)$ e T è diagonalizzabile.

- b) Per determinare una base di \mathbf{R}^3 formata da autovettori dobbiamo determinare anche l'autospazio $E(1)$. Risolviamo quindi il sistema omogeneo associato alla matrice $A - \lambda I$, con $\lambda = 1$:

$$\begin{aligned} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & -6 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & 0 \end{array} \right] &\Rightarrow \begin{array}{l} -1/3II \\ 3III + 2II \end{array} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y + 2z = 0 \end{cases} \Rightarrow \\ \begin{cases} x = 0 \\ y = -2t \\ z = t \end{cases} &\Rightarrow (x, y, z) = (0, -2t, t) \quad \forall t \in \mathbf{R} \Rightarrow E(1) = \langle (0, -2, 1) \rangle \end{aligned}$$

Infine la base di \mathbf{R}^3 cercata è

$$\mathcal{B} = \{(1, 0, 0), (0, -3, 2), (0, -2, 1)\}$$

□

Esercizio 7.5 (9.12). Sia $T : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ l'applicazione lineare definita da

$$T(x, y, z) = (x, y + 3z, x + y - z)$$

- Si determinino gli autovalori, autovettori e autospazi di T .
- Si stabilisca se T è diagonalizzabile, e in caso positivo si determini la matrice P diagonalizzante.
- Si determini una base \mathcal{B} di \mathbf{R}^3 tale che la matrice associata a T rispetto a \mathcal{B} sia diagonale e si determini esplicitamente tale matrice diagonale.

SOLUZIONE:

Determiniamo innanzitutto la matrice A associata a T rispetto alla base canonica, ovvero la matrice che ha per colonne $T(e_1)$, $T(e_2)$, $T(e_3)$:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

- a) Per calcolare gli autovalori di T (cioè di A) determiniamo il polinomio caratteristico di A :

$$\begin{aligned} p_A(\lambda) &= \det \begin{bmatrix} 1-\lambda & 0 & 0 \\ 0 & 1-\lambda & 3 \\ 1 & 1 & -1-\lambda \end{bmatrix} = (1-\lambda)[(1-\lambda)(-1-\lambda) - 3] \\ &= (1-\lambda)(\lambda^2 - 4) \end{aligned}$$

Risolvendo $p_A(\lambda) = 0$ troviamo che gli autovalori di A sono

$$\lambda_1 = 2, \quad \lambda_2 = -2, \quad \lambda_3 = 1$$

- b) Avendo 3 autovalori distinti la matrice A , e quindi T , è sicuramente diagonalizzabile. Per calcolare la matrice diagonalizzante dobbiamo determinare gli autospazi.

Consideriamo prima l'autovalore $\lambda = 2$, e risolviamo il sistema omogeneo associato alla matrice $A - 2I$:

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & -1 & 3 & | & 0 \\ 1 & 1 & -3 & | & 0 \end{bmatrix} &\Rightarrow \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & -1 & 3 & | & 0 \\ 0 & 1 & -3 & | & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{III+I} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & -1 & 3 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix} \\ \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 3t \\ z = t \end{cases} &\Rightarrow (x, y, z) = (0, 3, 1) \cdot t \quad \forall t \in \mathbf{R} \quad \Rightarrow E(2) = \langle (0, 3, 1) \rangle \end{aligned}$$

Consideriamo ora l'autovalore $\lambda = -2$, e risolviamo il sistema omogeneo associato alla matrice $A + 2I$:

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 3 & 3 & | & 0 \\ 1 & 1 & 1 & | & 0 \end{bmatrix} &\xrightarrow{1/3I} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{III-II} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix} \\ \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = -t \\ z = t \end{cases} &\Rightarrow (x, y, z) = (0, -1, 1) \cdot t \quad \forall t \in \mathbf{R} \quad \Rightarrow E(-2) = \langle (0, -1, 1) \rangle \end{aligned}$$

Consideriamo infine l'autovalore $\lambda = 1$, e risolviamo il sistema omogeneo associato alla matrice $A - I$:

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 3 & | & 0 \\ 1 & 1 & -2 & | & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x = -t \\ y = t \\ z = 0 \end{cases} \Rightarrow (x, y, z) = (-1, 1, 0) \cdot t \quad \forall t \in \mathbf{R}$$

Di conseguenza $E(1) = \langle (-1, 1, 0) \rangle$.

La matrice P cercata è la matrice di transizione da \mathcal{B} alla base canonica di \mathbf{R}^3 , dove \mathcal{B} indica la nuova base formata dagli autovettori

$$\mathcal{B} = \{(0, 3, 1), (0, -1, 1), (-1, 1, 0)\}$$

Di conseguenza:

$$P = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 3 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

c) La base cercata è la base \mathcal{B} di autovettori trovata al punto precedente. Inoltre la matrice D diagonale associata a T rispetto a \mathcal{B} è la matrice $D = P^{-1}AP$ che ha sulla diagonale gli autovalori.

$$D = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

□

Esercizio 7.6 (9.13). [Esercizio 21] cap. 7 del testo *Geometria e algebra lineare* di Manara, Perotti, Scapellato]

Discutere la diagonalizzabilità delle seguenti matrici al variare del parametro reale k .

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & k & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 0 & k & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

SOLUZIONE:

Consideriamo la matrice A e calcoliamone il polinomio caratteristico.

$$p_A(\lambda) = (1 - \lambda)(k - \lambda)(2 - \lambda)$$

Gli autovalori di A sono quindi

$$\lambda = 1, \quad \lambda = 2, \quad \lambda = k$$

Dobbiamo distinguere tre casi:

- Se $k \neq 1, 2$, allora A ha tre autovalori distinti quindi è sicuramente diagonalizzabile.

- Se $k = 1$ la matrice A diventa

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

ed ha come autovalori

$$\lambda = 1 \quad \text{doppio}, \quad \lambda = 2$$

Si tratta quindi di controllare se $\lambda = 1$ ha anche molteplicità geometrica 2, ovvero se $E(1)$ ha dimensione 2. Risolviamo il sistema omogeneo associato a $A - I$:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \Rightarrow E(1) = \langle (1, 0, 0) \rangle$$

Quindi $\lambda = 1$ ha molteplicità algebrica 2, ma molteplicità geometrica 1, e A non è diagonalizzabile.

- Se $k = 2$ la matrice A diventa

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

ed ha come autovalori

$$\lambda = 1, \quad \lambda = 2 \quad \text{doppio}$$

Si tratta quindi di controllare se $\lambda = 2$ ha anche molteplicità geometrica 2, ovvero se $E(2)$ ha dimensione 2. Risolviamo il sistema omogeneo associato a $A - 2I$:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{cases} x = s \\ y = s \\ z = t \end{cases} \Rightarrow E(2) = \langle (1, 1, 0), (0, 0, 1) \rangle$$

Quindi $\lambda = 2$ ha molteplicità algebrica e geometrica 2 (e $\lambda = 1$ ha molteplicità algebrica e geometrica 1), e A è diagonalizzabile.

Consideriamo ora la matrice B e calcoliamone il polinomio caratteristico.

$$p_B(\lambda) = (1 - \lambda)^2(k - \lambda)$$

Gli autovalori di B sono quindi

$$\lambda = 1 \quad \text{almeno doppio}, \quad \lambda = k$$

Poichè B ha l'autovalore $\lambda = 1$ almeno doppio (triplo se $k = 1$) determiniamo subito l'autospazio relativo $E(1)$ risolvendo il sistema omogeneo associato a $B - I$:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & k-1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \Rightarrow E(1) = \langle (1, 0, 0) \rangle$$

Quindi $\lambda = 1$ ha molteplicità algebrica almeno 2, ma molteplicità geometrica 1, e B non è diagonalizzabile.

Consideriamo la matrice C e calcoliamone il polinomio caratteristico.

$$p_C(\lambda) = (3 - \lambda)(k - \lambda)(1 - \lambda)$$

Gli autovalori di C sono

$$\lambda = 1, \quad \lambda = 3, \quad \lambda = k$$

Dobbiamo distinguere tre casi:

- Se $k \neq 1, 3$, allora C ha tre autovalori distinti quindi è sicuramente diagonalizzabile.

- Se $k = 1$ la matrice C diventa

$$C = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ed ha come autovalori

$$\lambda = 1 \quad \text{doppio}, \quad \lambda = 3$$

Si tratta quindi di controllare se $\lambda = 1$ ha anche molteplicità geometrica 2, ovvero se $E(1)$ ha dimensione 2. Risolviamo quindi il sistema omogeneo associato a $C - I$:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = -2t \\ z = 0 \end{cases} \Rightarrow E(1) = \langle (1, -2, 0) \rangle$$

Quindi $\lambda = 1$ ha molteplicità algebrica 2, ma molteplicità geometrica 1, e C non è diagonalizzabile.

- Se $k = 3$ la matrice C diventa

$$C = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ed ha come autovalori

$$\lambda = 1, \quad \lambda = 3 \quad \text{doppio}$$

Si tratta quindi di controllare se $\lambda = 3$ ha anche molteplicità geometrica 2, ovvero se $E(3)$ ha dimensione 2. Risolviamo il sistema omogeneo associato a $C - 3I$:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \Rightarrow E(3) = \langle (1, 0, 0) \rangle$$

Quindi $\lambda = 3$ ha molteplicità algebrica 2, ma molteplicità geometrica 1, e C non è diagonalizzabile.

Consideriamo infine la matrice D e calcoliamone il polinomio caratteristico.

$$p_D(\lambda) = (1 - \lambda)^2(k - \lambda)$$

Gli autovalori di D sono quindi

$$\lambda = 1 \quad \text{almeno doppio}, \quad \lambda = k$$

Poichè D ha l'autovalore $\lambda = 1$ almeno doppio (triplo se $k = 1$) determiniamo subito l'autospazio relativo $E(1)$ risolvendo il sistema omogeneo associato a $D - I$:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & k-1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = s \end{cases} \Rightarrow E(1) = \langle (1, 0, 0), (0, 0, 1) \rangle$$

Quindi $\lambda = 1$ ha molteplicità geometrica 2.

Dobbiamo distinguere due casi:

- Se $k \neq 1$ l'autovalore $\lambda = 1$ ha molteplicità algebrica e geometrica 2 (e l'autovalore $\lambda = k \neq 1$ ha molteplicità 1) quindi D è diagonalizzabile.
- Se $k = 1$ l'autovalore $\lambda = 1$ ha molteplicità algebrica 3, ma molteplicità geometrica 2 quindi D non è diagonalizzabile.

□

Esercizio 7.7 (9.16). *Sia*

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

la matrice associata all'applicazione lineare $T : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ rispetto alla base

$$\mathcal{B} = \{ (1, 1, 0), (0, 3, 0), (0, 1, 1) \}$$

- Si determinino gli autovalori di T .
- Si determinino gli autovettori e gli autospazi di T .
- Si stabilisca se T è diagonalizzabile.

SOLUZIONE:

- a) Il polinomio caratteristico di A è

$$p_A(\lambda) = (1 - \lambda)[(1 - \lambda)(-1 - \lambda) - 3] = (1 - \lambda)(\lambda^2 - 4)$$

e gli autovalori di T sono

$$\lambda_1 = 1, \quad \lambda_2 = 2, \quad \lambda_3 = -2$$

- b) Calcoliamo ora gli autovettori.

– Consideriamo $\lambda = 1$ e risolviamo il sistema omogeneo associato a $A - I$:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & -2 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{cases} 3z = 0 \\ x + y - 2z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -t \\ y = t \\ z = 0 \end{cases}$$

Quindi gli autovettori relativi all'autovalore $\lambda = 1$ sono del tipo

$$(x, y, z) = (-1, 1, 0)t, \quad \forall t \in \mathbf{R}$$

Notiamo che queste sono le componenti degli autovettori rispetto alla base \mathcal{B} . Rispetto alla base canonica otteniamo perciò:

$$(-1, 1, 0)_{\mathcal{B}} = -1 \cdot (1, 1, 0) + 1 \cdot (0, 3, 0) + 0 \cdot (0, 1, 1) = (-1, 2, 0)$$

e

$$E(1) = \langle (-1, 2, 0) \rangle$$

– Consideriamo $\lambda = 2$ e risolviamo il sistema omogeneo associato a $A - 2I$:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & -3 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{array}{c} \text{III} + \text{I} \\ \left[\begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \\ \text{III} + \text{II} \left[\begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{cases} -x = 0 \\ -y + 3z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 3t \\ z = t \end{cases}$$

Quindi gli autovettori relativi all'autovalore $\lambda = 2$ sono del tipo

$$(x, y, z) = (0, 3, 1)t, \quad \forall t \in \mathbf{R}$$

Notiamo che queste sono le componenti degli autovettori rispetto alla base \mathcal{B} . Rispetto alla base canonica otteniamo perciò:

$$(0, 3, 1)_{\mathcal{B}} = 0 \cdot (1, 1, 0) + 3 \cdot (0, 3, 0) + 1 \cdot (0, 1, 1) = (0, 10, 1)$$

e

$$E(2) = \langle (0, 10, 1) \rangle$$

– Consideriamo $\lambda = -2$ e risolviamo il sistema omogeneo associato a $A + 2I$:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{array}{c} \text{1/3I} \\ \text{1/3III} \\ \text{III} - \text{1/3I} \end{array} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \\ \text{III} - \text{II} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y + z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = -t \\ z = t \end{cases}$$

Quindi gli autovettori relativi all'autovalore $\lambda = -2$ sono del tipo

$$(x, y, z) = (0, -1, 1)t, \quad \forall t \in \mathbf{R}$$

Notiamo che queste sono le componenti degli autovettori rispetto alla base \mathcal{B} . Rispetto alla base canonica otteniamo perciò:

$$(0, -1, 1)_{\mathcal{B}} = 0 \cdot (1, 1, 0) + -1 \cdot (0, 3, 0) + 1 \cdot (0, 1, 1) = (0, -2, 1)$$

e

$$E(-2) = \langle (0, -2, 1) \rangle$$

c) La matrice A , e quindi l'applicazione T , è diagonalizzabile perchè ha tre autovalori distinti. \square

Esercizio 7.8 (9.17). Sia $\mathcal{B} = \{v_1 = (1, 0, 0), v_2 = (1, 1, 0), v_3 = (1, 1, 1)\}$ una base di \mathbf{R}^3 e sia S l'endomorfismo di \mathbf{R}^3 con matrice associata rispetto a \mathcal{B}

$$A = M_{\mathcal{B}}(S) = \begin{bmatrix} 5 & 2 & -2 \\ 1 & 6 & -5 \\ 3 & -3 & 4 \end{bmatrix}.$$

- a) Trovare gli autovalori (reali) di S .
 b) Trovare gli autovettori di S e stabilire se S è diagonalizzabile.

SOLUZIONE:

a) Gli autovalori di T non dipendono dalla base, quindi possiamo lavorare sulla matrice A :

$$p_A(\lambda) = (1 - \lambda)(\lambda^2 - 14\lambda + 49)$$

Quindi S ha due autovalori: $\lambda = 1$ e $\lambda = 7$.

b) Trovare gli autovettori di S possiamo comunque lavorare sulla matrice A ricordando però che i vettori trovati saranno espressi rispetto alla base \mathcal{B} :

$$\begin{aligned} E(1) = N(A - I) : \begin{bmatrix} 4 & 2 & -2 & | & 0 \\ 1 & 5 & -5 & | & 0 \\ 3 & -3 & 3 & | & 0 \end{bmatrix} &\Rightarrow \begin{array}{l} 1/2I \\ 2II - 1/2I \\ 1/3III - II \end{array} \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & | & 0 \\ 0 & 9 & -9 & | & 0 \\ 0 & -6 & 6 & | & 0 \end{bmatrix} \\ \Rightarrow \begin{array}{l} 1/9II \\ 1/6III + 1/9II \end{array} \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & | & 0 \\ 0 & 1 & -1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix} &\Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = t \\ z = t \end{cases} \end{aligned}$$

Quindi l'autospazio $E(1)$ è generato dal vettore $(0, 1, 1)_{\mathcal{B}}$, cioè dal vettore $v_2 + v_3 = (2, 2, 1)$. Infine $E(1) = \langle (2, 2, 1) \rangle$.

Analogamente:

$$E(7) = N(A - 7I) : \begin{bmatrix} -2 & 2 & -2 & | & 0 \\ 1 & -1 & -5 & | & 0 \\ 3 & -3 & -3 & | & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{array}{l} 1/2I \\ II + 1/2I \\ 1/3III + 1/2I \end{array} \begin{bmatrix} -1 & 1 & -1 & | & 0 \\ 0 & 0 & -6 & | & 0 \\ 0 & 0 & -2 & | & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = t \\ z = 0 \end{cases}$$

Quindi l'autospazio $E(7)$ è generato dal vettore $(1, 1, 0)_{\mathcal{B}}$, cioè dal vettore $v_1 + v_2 = (2, 1, 0)$. Infine $E(7) = \langle (2, 1, 0) \rangle$.

S non è diagonalizzabile in quanto l'autovalore $\lambda = 7$ ha molteplicità algebrica 2 e molteplicità geometrica 1. \square

Esercizio 7.9 (9.22). Data la matrice

$$M = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 & 0 \\ k-1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & k & 0 \\ -1 & 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

- a) Si discuta la diagonalizzabilità di M al variare del parametro $k \in \mathbf{R}$.
 b) Per $k = 2$, si determini una base di \mathbf{R}^4 formata da autovettori di M .

SOLUZIONE:

a) Il polinomio caratteristico di M è

$$p_M(\lambda) = (1 - \lambda)(k - \lambda)(3 - \lambda)(2 - \lambda)$$

Quindi gli autovalori sono $\lambda = 1, 2, 3, k$ e dobbiamo discutere i valori di k .

- Se $k \neq 1, 2, 3$ i quattro autovalori sono distinti e singoli, quindi M è diagonalizzabile.
- Se $k = 1$ l'autovalore $\lambda = 1$ è doppio, quindi dobbiamo stabilirne la molteplicità geometrica.

$$E(1) = N(M - I) : \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

Poichè $\text{rg}(M - I) = 3$, $\dim(E(1)) = 1$ e M non è diagonalizzabile.

- Se $k = 2$ l'autovalore $\lambda = 2$ è doppio, quindi dobbiamo stabilirne la molteplicità geometrica.

$$E(2) = N(M - 2I) : \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 3 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{array}{l} II - I \\ IV + I \end{array} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} x + z = 0 \\ 2y + 4z - w = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -t \\ y = s \\ z = t \\ w = 2s + 4t \end{cases} \Rightarrow E(2) = \langle (-1, 0, 1, 4), (0, 1, 0, 2) \rangle$$

Poiché $\lambda = 2$ ha molteplicità algebrica e geometrica 2 e gli altri autovalori sono singoli, per $k = 2$ la matrice M è diagonalizzabile.

- Se $k = 3$ l'autovalore $\lambda = 3$ è doppio, quindi dobbiamo stabilirne la molteplicità geometrica.

$$E(3) = N(M - 3I) : \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 3 & -2 \end{bmatrix}$$

Poichè $\text{rg}(M - 3I) = 3$, $\dim(E(3)) = 1$ e M non è diagonalizzabile.

- b) Per $k = 2$ abbiamo già determinato $E(2)$. Calcoliamo gli altri due autospazi:

$$E(1) = N(M - I) : \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 3 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = 0 \\ w = t \end{cases} \Rightarrow E(1) = \langle (0, 0, 0, 1) \rangle$$

$$E(3) = N(M - 3I) : \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 3 & -2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{array}{l} III + I \\ IV + II \end{array} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & -2 \end{bmatrix} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} z = 0 \\ x - y + z = 0 \\ y + 4z - 2w = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2t \\ y = 2t \\ z = 0 \\ w = t \end{cases} \Rightarrow E(3) = \langle (2, 2, 0, 1) \rangle$$

Infine una delle basi cercate è

$$\mathcal{B} = \{ (-1, 0, 1, 4), (0, 1, 0, 2), (0, 0, 0, 1), (2, 2, 0, 1) \}$$

□

Esercizio 7.10 (9.23). Si considerino le matrici

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \quad e \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ k & 1 & 0 \\ 5 & k-2 & 1 \end{bmatrix}.$$

- Determinare per quali valori di k la matrice B è diagonalizzabile.
- Stabilire per quali valori di k le due matrici A e B sono simili.

SOLUZIONE:

a) Abbiamo che

$$p_B(\lambda) = (2 - \lambda)(1 - \lambda)^2$$

Quindi B ha due autovalori: $\lambda_1 = 2$ e $\lambda_2 = 1$, doppio, ed è diagonalizzabile sse l'autospazio $E(1)$ ha dimensione 2. Per determinare $E(1)$ risolviamo il sistema omogeneo associato a $B - I$:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ k & 0 & 0 & 0 \\ 5 & k-2 & 0 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ kx = 0 \\ 5x + (k-2)y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ (k-2)y = 0 \end{cases}$$

Dobbiamo distinguere due casi.

– Se $k \neq 2$ otteniamo

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = t \end{cases}$$

quindi $E(1)$ ha dimensione 1 e B non è diagonalizzabile.

– Se $k = 2$ otteniamo

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = s \\ z = t \end{cases}$$

quindi $E(1)$ ha dimensione 2 e B è diagonalizzabile.

b) Due matrici diagonalizzabili sono simili sse hanno gli stessi autovalori (contati con le rispettive molteplicità). Studiamo quindi la diagonalizzabilità di A .

$$p_A(\lambda) = (2 - \lambda)(1 - \lambda)^2$$

Come la matrice B , anche A è diagonalizzabile sse l'autospazio $E(1)$ ha dimensione 2. Per determinare $E(1)$ risolviamo il sistema omogeneo associato a $A - I$:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = s \\ z = 0 \end{cases}$$

Quindi $E(1)$ ha dimensione 2 e A è diagonalizzabile.

In conclusione A e B sono simili quando sono entrambe diagonalizzabili, ovvero se $k = 2$

□

Esercizio 7.11 (9.26). Siano A e B le matrici seguenti

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ k & 1 & 0 \\ 5 & k-2 & 1 \end{bmatrix}$$

- a) Dire per quali valori del parametro reale k la matrice B è diagonalizzabile.
 b) Per $k = 3$ le due matrici possono essere associate allo stesso endomorfismo?

SOLUZIONE:

a) Calcoliamo il polinomio caratteristico di B :

$$p_B(\lambda) = \det(B - \lambda I) = (2 - \lambda)(1 - \lambda)^2$$

Quindi gli autovalori di B sono

- $\lambda = 1$ doppio
- $\lambda = 2$

Poichè l'autovalore $\lambda = 2$ è singolo sappiamo che il relativo autospazio $E(2)$ ha dimensione 1. Si tratta quindi di controllare solamente la dimensione dell'autospazio $E(1)$ relativo all'autovalore $\lambda = 1$. Risolviamo quindi il sistema omogeneo associato alla matrice $B - I$:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ k & 0 & 0 & 0 \\ 5 & k-2 & 0 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ kx = 0 \\ 5x + (k-2)y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ (k-2)y = 0 \end{cases}$$

Si tratta quindi di distinguere due casi

– Se $k = 2$ otteniamo le soluzioni

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

Quindi se $k = 2$ la matrice B è diagonalizzabile.

– Se $k \neq 2$ otteniamo le soluzioni

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

Quindi se $k \neq 2$ la matrice B non è diagonalizzabile.

b) Dal punto precedente sappiamo che per $k = 3$ la matrice B non è diagonalizzabile. Studiamo ora la matrice A :

$$p_A(\lambda) = \det(A - \lambda I) = (2 - \lambda)(1 - \lambda)^2$$

Quindi gli autovalori di A sono

- $\lambda = 1$ doppio
- $\lambda = 2$

Quindi A ha effettivamente gli stessi autovalori di B .

Come per la matrice B , per stabilire se A è diagonalizzabile dobbiamo solamente controllare la dimensione dell'autospazio $E(1)$ relativo all'autovalore $\lambda = 1$. Risolviamo quindi il sistema omogeneo associato alla matrice $A - I$:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow z = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = s \\ y = t \\ z = 0 \end{cases} \Rightarrow E(1) = \langle (1, 0, 0), (0, 1, 0) \rangle$$

Quindi A è diagonalizzabile, ovvero è associata ad un endomorfismo diagonalizzabile, mentre per $k = 3$ la matrice B non lo è. Di conseguenza le matrici A e B non possono essere associate allo stesso endomorfismo. □

Esercizio 7.12 (9.32). Sia T l'endomorfismo di $\mathbf{R}_2[x]$ che associa al polinomio $p(x) = ax^2 + bx + c \in \mathbf{R}_2[x]$ il polinomio

$$T(p(x)) = (a + kb)x^2 + (ka + b)x + kc.$$

- a) Trovare la matrice associata a T rispetto alla base $\{x^2, x, 1\}$.
- b) Calcolare gli autovalori di T .

SOLUZIONE:

Notiamo che il generico polinomio $p(x) = ax^2 + bx + c \in \mathbf{R}_2[x]$ ha componenti (a, b, c) rispetto alla base $\{x^2, x, 1\}$. In particolare $p(x) = x^2$ ha componenti $(1, 0, 0)$, $p(x) = x$ ha componenti $(0, 1, 0)$ e $p(x) = 1$ ha componenti $(0, 0, 1)$. In sostanza la base $\{x^2, x, 1\}$ corrisponde quindi alla base canonica. Inoltre T può essere vista come applicazione $T: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ tale che:

$$T(a, b, c) = (a + kb, ka + b, kc).$$

a) Calcoliamo la immagini degli elementi della base:

$$T(x^2) = T(1, 0, 0) = (1, k, 0) = x^2 + kx$$

$$T(x) = T(0, 1, 0) = (k, 1, 0) = kx^2 + x$$

$$T(1) = T(0, 0, 1) = (0, 0, k) = k$$

Di conseguenza la matrice associata a T rispetto alla base $\{x^2, x, 1\}$ è

$$A = \begin{bmatrix} 1 & k & 0 \\ k & 1 & 0 \\ 0 & 0 & k \end{bmatrix}$$

b) Calcoliamo il polinomio caratteristico di A :

$$p_A(\lambda) = (k - \lambda) [(1 - \lambda)^2 - k^2] = (k - \lambda)(1 - \lambda - k)(1 - \lambda + k)$$

Di conseguenza gli autovalori (non sempre distinti) sono

$$\lambda = k, \quad \lambda = 1 - k, \quad \lambda = 1 + k$$

□