

Soluzioni Esami di Algebra Lineare

VR443470

giugno 2023

Indice

1	Esame del 20/06/2022	3
1.1	Esercizio 1	3
1.1.1	Punto a	3
1.1.2	Punto b	4
1.1.3	Punto c	5
1.2	Esercizio 2	6
1.2.1	Punto a	6
1.2.2	Punto b	10
1.2.3	Punto c	12
1.3	Esercizio 3	13
1.3.1	Punto a	13
1.3.2	Punto b	13
1.3.3	Punto c	14
1.4	Esercizio 4	15
1.4.1	Punto a	15
1.4.2	Punto b	16
1.5	Esercizio 5	16
2	Esame del 15/07/2022	17
3	Esame del 02/09/2022	18
4	Esame del 20/02/2023	19

1 Esame del 20/06/2022

1.1 Esercizio 1

(6 punti) Si consideri la seguente matrice:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ -2 & -1 & 1 & -5 \\ 1 & -a & 2+a & 2-a \\ 1+a & 0 & 2 & (1+a)(-1+a) \end{pmatrix}$$

1.1.1 Punto a

Si calcoli, al variare di $a \in \mathbb{R}$, il rango $\text{rk } A$ di A .

Si applica l'eliminazione di Gauss per ottenere il rango della matrice:

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ -2 & -1 & 1 & -5 \\ 1 & -a & 2+a & 2-a \\ 1+a & 0 & 2 & (1+a)(-1+a) \end{pmatrix} \xrightarrow{E_{1,2}(2)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -a & 2+a & 2-a \\ 1+a & 0 & 2 & (1+a)(-1+a) \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{E_{1,3}(-1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & -a & 2+a & -a \\ 1+a & 0 & 2 & (1+a)(-1+a) \end{pmatrix} \xrightarrow{E_{1,4}(-a-1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & -a & 2+a & -a \\ 0 & 0 & 2 & a^2-2a-3 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{E_{2,3}(-a)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & a^2-2a-3 \end{pmatrix} \xrightarrow{E_{3,4}(-1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a^2-2a-3 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Il rango della matrice è influenzato solo dall'espressione $a^2 - 2a - 3$. Quindi, nel caso di:

$$\text{rk}(A) = \begin{cases} 3 & a^2 - 2a - 3 = 0 \\ 4 & a^2 - 2a - 3 \neq 0 \end{cases}$$

1.1.2 Punto b

Si calcoli il determinante $\det(A)$ di A .

Per velocizzare i calcoli, si utilizza il metodo di Gauss Jordan¹. Per il calcolo del determinante, si ricordano le seguenti regole:

- Lo scambio di una riga cambia il segno del determinante (quindi lo moltiplica per -1);
- La moltiplicazione di una riga per uno scalare non nullo, provoca la moltiplicazione dell'inverso di esso al determinante della matrice. Quindi, data l'operazione $E_i(\alpha)$, il determinante viene moltiplicato per $\frac{1}{\alpha}$;
- La moltiplicazione di una riga per uno scalare e la successiva somma, non cambia il determinante.

Quindi, si ottiene il determinante della matrice ridotta A' moltiplicando la diagonale:

$$A' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a^2 - a - 2 \end{pmatrix}$$

$$\det(A') = 1 \cdot (-1) \cdot 2 \cdot (a^2 - 2a - 3) = -2a^2 + 4a + 6$$

E controllando le operazioni eseguite al punto precedente, è possibile notare che non è stato effettuato nessuno scambio di righe e nessuna moltiplicazione + somma. Quindi il determinante è lo stesso:

$$\det(A) = \det(A') = -2a^2 + 4a + 6$$

¹Approfondimento: [YouMath](#)

1.1.3 Punto c

Si determino i valori di $a \in \mathbb{R}$ tali che A possiede una inversa.

La matrice A possiede un'inversa se e solo se il suo determinante è diverso da zero. Quindi, risolvendo l'equazione del determinante, si può capire per quali valori di a , la matrice A ammette inversa:

$$-2a^2 + 4a + 6 = 0 \longrightarrow \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \longrightarrow \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 4 \cdot -2 \cdot 6}}{2 \cdot -2} = \frac{-4 \pm 8}{-4}$$

Le soluzioni che azzerano l'equazione sono:

$$a_0 = -1$$

$$a_1 = 3$$

Si conclude dicendo che:

$$\det(A) = \begin{cases} 0 & a = -1 \vee a = 3 \\ \mathbb{R} \setminus \{0\} & \text{altrimenti} \end{cases}$$

La matrice A possiede una inversa se e solo se il determinante è diverso da zero. Il determinante è diverso da zero se e solo se a è diverso da -1 e da 3 . Quindi, A possiede una inversa per i valori $a \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 3\}$.

1.2 Esercizio 2

(12 punti) Si consideri la seguente matrice:

$$B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

1.2.1 Punto a

Si calcolino tutti gli autovalori di B su \mathbb{R} e si trovino delle basi dei loro autospazi.

Si calcola il polinomio caratteristico associato alla matrice B :

$$\begin{aligned} p_B(\lambda) &= \det(B - \lambda \text{Id}_4) \\ &= \det \left[\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 2 \end{pmatrix} - \lambda \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right] \\ &= \det \left[\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix} \right] \\ &= \det \begin{pmatrix} -1-\lambda & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2-\lambda & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -1-\lambda & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 2-\lambda \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Si utilizzano gli sviluppi di Laplace per calcolare il determinante della matrice.

Si sceglie lo sviluppo per righe partendo dalla riga 4 e rimando sulla colonna 4:

$$\begin{pmatrix} -1-\lambda & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2-\lambda & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -1-\lambda & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 2-\lambda \end{pmatrix}$$

$$b_{4,4} = 2-\lambda \longrightarrow (-1)^{4+4} \cdot (2-\lambda) \cdot \det \begin{pmatrix} -1-\lambda & 0 & 0 \\ 0 & 2-\lambda & -3 \\ 0 & 0 & -1-\lambda \end{pmatrix}$$

$$\longrightarrow 1 \cdot (2-\lambda) \cdot (-1-\lambda) \cdot (2-\lambda) \cdot (-1-\lambda)$$

$$b_{3,4} = 0 \longrightarrow (-1)^{3+4} \cdot (0) \cdot \det \begin{pmatrix} -1-\lambda & 0 & 0 \\ 0 & 2-\lambda & -3 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = 0$$

$$b_{2,4} = 0 \longrightarrow (-1)^{2+4} \cdot (0) \cdot \det \begin{pmatrix} -1-\lambda & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1-\lambda \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = 0$$

$$b_{1,4} = 0 \longrightarrow (-1)^{1+4} \cdot (0) \cdot \det \begin{pmatrix} 0 & 2-\lambda & -3 \\ 0 & 0 & -1-\lambda \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = 0$$

Quindi, il determinante della matrice è:

$$p_B(\lambda) = \det(B - \lambda \text{Id}_4) = (-1-\lambda) \cdot (2-\lambda) \cdot (-1-\lambda) \cdot (2-\lambda)$$

Per continuare il calcolo del polinomio caratteristico, si cercano gli zeri, ovvero tutti quei valori tale che $p_B(\lambda) = 0$. Banalmente, i valori sono:

$$\lambda_1 = -1 \longrightarrow (-1 - (-1)) \cdot (2 - (-1)) \cdot (-1 - (-1)) \cdot (2 - (-1)) = 0$$

$$\lambda_2 = 2 \longrightarrow (-1 - (2)) \cdot (2 - (2)) \cdot (-1 - (2)) \cdot (2 - (2)) = 0$$

Si conclude affermando che gli autovalori di B sono $\lambda_1 = -1$ e $\lambda_2 = 2$.

Per trovare delle basi dei loro autospazi, è necessario sostituire ogni λ trovato, nella matrice calcolata precedentemente. Quindi, il primo autospazio con il primo autovalore $\lambda_1 = -1$:

$$B - \lambda_1 \text{Id}_4 = B - (-1) \text{Id}_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 3 \end{pmatrix}$$

Si cerca la forma ridotta della matrice, eseguendo l'eliminazione di Gauss:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow[E_{4,2}]{E_{2,1}} \begin{pmatrix} 0 & 3 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Si ottiene il sistema lineare:

$$\begin{cases} 3x_2 - 3x_3 = 0 \\ 5x_3 + 3x_4 = 0 \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} x_3 = x_2 \\ x_4 = -\frac{5}{3}x_2 \end{cases}$$

Quindi, il sistema generale è:

$$\begin{cases} x_1 = x_1 \\ x_2 = x_2 \\ x_3 = x_2 \\ x_4 = -\frac{5}{3}x_2 \end{cases}$$

L'autospazio generale è:

$$\left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_2 \\ -\frac{5}{3}x_2 \end{pmatrix} \mid x_1, x_2 \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ x_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ -\frac{5}{3} \end{pmatrix} \right\}$$

Dove il seguente insieme è una base:

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ -\frac{5}{3} \end{pmatrix} \right\}$$

Il secondo autospazio con il secondo autovalore $\lambda = 2$:

$$B - \lambda_2 \text{Id}_4 = B - (2) \text{Id}_4 = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

Si cerca la forma ridotta della matrice, eseguendo l'eliminazione di Gauss:

$$\begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[E_{4,2}(\frac{3}{5})]{E_{2,3}(-1)} \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[E_1(-\frac{1}{3})]{E_{4,2}, E_2(\frac{1}{5})} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Si ottiene il sistema lineare:

$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases}$$

Quindi, il sistema generale è:

$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = x_2 \\ x_3 = 0 \\ x_4 = x_4 \end{cases}$$

L'autospazio generale è:

$$\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ x_2 \\ 0 \\ x_4 \end{pmatrix} \mid x_2, x_4 \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ x_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + x_4 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

Dove il seguente insieme è una base:

$$\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

1.2.2 Punto b

Si verifichi che la matrice B è diagonalizzabile e si scrivano la matrice diagonale D e la matrice invertibile S tali che $B = SDS^{-1}$.

Una matrice B è diagonalizzabile se rispetta due condizioni:

1. La somma delle molteplicità algebriche degli autovalori della matrice è uguale all'ordine della matrice;
2. La molteplicità geometrica di ciascun autovalore coincide con la relativa molteplicità algebrica.

Gli autovalori di B sono $\lambda_1 = -1$ e $\lambda_2 = 2$. Ma dato che le soluzioni derivano da:

$$p_B(\lambda) = \det(B - \lambda \text{Id}_4) = (-1 - \lambda) \cdot (2 - \lambda) \cdot (-1 - \lambda) \cdot (2 - \lambda)$$

È immediato vedere come ogni soluzione trovata annulli due volte il polinomio caratteristico. Quindi le molteplicità algebriche sono:

$$m_1 = 2$$

$$m_2 = 2$$

La prima condizione è soddisfatta. La seconda è la verifica della molteplicità geometrica. Quest'ultima è possibile verificarla con la seguente formula:

$$m_g(\lambda) = n - \text{rk}(A - \lambda \text{Id}_n)$$

Dunque, si calcola il rango di tutte le matrici trovate sostituendo gli autovalori ottenuti:

$$\begin{aligned} m_1(-1) &= 4 - \text{rk}(A - (-1) \text{Id}_4) = 4 - 2 = 2 \\ m_2(2) &= 4 - \text{rk}(A - 2 \text{Id}_4) = 4 - 2 = 2 \end{aligned}$$

Ciascuna molteplicità geometrica corrisponde con la relativa molteplicità algebrica. Questo conferma che la matrice B è diagonalizzabile.

La matrice diagonale D ha gli autovalori di B nella diagonale principale:

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

La matrice S invece è composta dalle basi trovate, ovvero:

$$S = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{5}{3} & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

La matrice inversa si trova affiancando a destra la matrice identità ed eseguendo EG:

$$\begin{aligned}
 (S | \text{Id}_4) &= \left(\begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{5}{3} & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[E_{2,3}(-1)]{E_{3,2}} \left(\begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & -\frac{5}{3} & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \\
 &\xrightarrow{E_{2,4}(\frac{5}{3})} \left(\begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{5}{3} & 1 \end{array} \right) \\
 &S^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{5}{3} & 1 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

Si verifica la correttezza:

$$\begin{aligned}
 B = SDS^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{5}{3} & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{5}{3} & 1 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{5}{3} & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{10}{3} & 2 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 2 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

1.2.3 Punto c

Utilizzando la diagonalizzazione, si calcoli il prodotto B^5 .

Si calcola:

$$B^5 = (SDS^{-1})^5 = SD^5S^{-1}$$

Quindi, le matrici mutano in:

$$\begin{aligned} B = (SDS^{-1})^5 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{5}{3} & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 32 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 32 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{5}{3} & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{5}{3} & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 32 & -32 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{160}{3} & 32 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 32 & -33 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 55 & 32 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

1.3 Esercizio 3

(8 punti) Si consideri la seguente matrice:

$$M = \begin{pmatrix} i & 2i+1 \\ -1 & 2 \\ -i & 2i \end{pmatrix}$$

1.3.1 Punto a

Si calcoli la H -trasposta M^H di M .

La matrice H -trasposta di M , si ottiene invertendo le righe con le colonne ed eseguendo l'operazione di coniugazione (cambiare di segno), la quale influisce solo sui numeri immaginari:

$$\begin{aligned} M &= \begin{pmatrix} i & 2i+1 \\ -1 & 2 \\ -i & 2i \end{pmatrix} \\ M^T &= \begin{pmatrix} i & -1 & -i \\ 2i+1 & 2 & 2i \end{pmatrix} \\ M^H &= \begin{pmatrix} -i & -1 & i \\ -2i+1 & 2 & -2i \end{pmatrix} \end{aligned}$$

1.3.2 Punto b

Si determinino una base di $C(M)$ e una base di $N(M^H)$ su \mathbb{C} .

Si applica l'eliminazione di Gauss per ottenere una forma ridotta:

$$M' = \begin{pmatrix} i & 2i+1 \\ -1 & 2 \\ -i & 2i \end{pmatrix} \xrightarrow[E_{1,2}(\frac{1}{i})]{E_{1,3}(1)} \begin{pmatrix} i & 2i+1 \\ 0 & 4 + \frac{1}{i} \\ 0 & 4i+1 \end{pmatrix} \xrightarrow{E_{2,3}(-i)} \begin{pmatrix} i & 2i+1 \\ 0 & 4 + \frac{1}{i} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Il numero di *pivot*, in questo caso 2, rappresenta il rango della matrice ($\text{rk}(M) = 2$), ovvero il numero di vettori colonna linearmente indipendenti. In altre parole, rappresenta la dimensione dello spazio generato dai vettori considerati inizialmente.

Quindi, è possibile affermare che i vettori colonna della matrice non ridotta M , i quali corrispondono ai vettori colonna della matrice ridotta M' (sopra-stante) che contengono i pivot, costituiscono una base dello spazio generato del sistema di generatori. Per cui, una base di $C(M)$:

$$\dim(M) = \text{rk}(M) \longrightarrow 2 = 2 \implies C(M) = \left\{ \begin{pmatrix} i \\ -1 \\ -i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2i+1 \\ 2 \\ 2i \end{pmatrix} \right\}$$

Si prosegue l'esercizio calcolando una base della nullità di M^H . Quindi, si esegue l'eliminazione di Gauss:

$$\begin{pmatrix} -i & -1 & i \\ -2i+1 & 2 & -2i \end{pmatrix} \xrightarrow{E_{1,2}(-2-i)} \begin{pmatrix} -i & -1 & i \\ 0 & 4+i & 1-4i \end{pmatrix}$$

Si ottiene il seguente sistema lineare:

$$\begin{cases} -ix - y + iz = 0 \\ (4+i)y + (1-4i)z = 0 \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} -ix - y + iz = 0 \\ y = -\frac{(1-4i)}{(4+i)}z \end{cases}$$

$$\frac{(1-4i)}{(4+i)} = \frac{(1-4i)(4-i)}{(4+i)(4-i)} = \frac{4-i-16i+4i^2}{16-4i+4i-i^2} = \frac{-17i}{17} = -i$$

$$\begin{cases} -ix - y + iz = 0 \\ y = -(-i)z \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} -ix - iz + iz = 0 \\ y = iz \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = iz \end{cases}$$

Dopo alcune semplificazioni, il risultato generale è:

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

Dunque $N(M^H)$ è:

$$N(M^H) = \left\{ z \begin{pmatrix} 0 \\ i \\ 1 \end{pmatrix} \mid z \in \mathbb{C} \right\}$$

Per cui, si ha una base:

$$\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ i \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

1.3.3 Punto c

Si scriva una base di \mathbb{C}^3 che contiene le colonne di M .

Dato che per definizione:

$$\mathbb{C}^3 = C(M) + N(M^H)$$

Allora una base di \mathbb{C}^3 è:

$$\left\{ \begin{pmatrix} i \\ -1 \\ -i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2i+1 \\ 2 \\ 2i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ i \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

1.4 Esercizio 4

(4 punti) Vero o falso? Si motivi la risposta!

1.4.1 Punto a

Il sistema omogeneo $Ax = 0$ ammette soltanto la soluzione banale

$$x = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ dove } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Il sistema omogeneo $Ax = 0$ non ammette soltanto la soluzione banale. Per dimostrare ciò, si utilizza il teorema di Rouché-Capelli. Quindi, si calcola il rango delle matrici ridotte e aumentate:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \text{rk}(A) = 2$$

$$(A | \mathbf{0}) = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \longrightarrow \text{rk}(A | \mathbf{0}) = 2$$

Il rango di entrambe le matrici è uguale a due, quindi, secondo il teorema, esistono una o infinite soluzioni. Precisamente:

$$\text{rk}(A) = (A | \mathbf{0}) < n$$

Dove n indica il numero di incognite, in questo caso 3 (x, y, z). Andando a sostituire i valori:

$$2 = 2 < 3$$

La condizione è rispettata, quindi secondo il teorema di Rouché-Capelli, il sistema $Ax = 0$ ammette infinite soluzioni, precisamente $\infty^{n-\text{rk}(A)} \rightarrow \infty^{3-2} = \infty$.

In generale, la forma generale della soluzione deve essere:

$$Ax = 0 \implies \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \mathbf{0}$$

1.4.2 Punto b

L'insieme $\left\{\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}\right\}$ è linearmente dipendente.

Per verificarlo, si prendono tre generici scalari $a, b, c \in \mathbb{R}$ e si moltiplicano per i vettori:

$$av_1 + bv_2 + cv_3 = \mathbf{0}$$

Sostituendo i valori:

$$a \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Eseguendo i calcoli:

$$\begin{pmatrix} -a + 2b + c \\ b + 2c \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} -a + 2b + c = 0 \\ b + 2c = 0 \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} -a + 2(-2c) + c = 0 \\ b = -2c \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} c = -\frac{a}{3} \\ b = -2c \end{cases}$$

È evidente che i tre vettori sono linearmente dipendenti. b dipende da c e c dipende da a .

1.5 Esercizio 5

(1 punto) Sia V uno spazio vettoriale su \mathbb{K} . Si dimostri la seguente affermazione: se almeno uno dei vettori v_1, \dots, v_2 è combinazione lineare dei rimanenti, allora $\{v_1, \dots, v_2\}$ non è linearmente indipendente.

Dimostrazione lasciata al lettore.

2 Esame del 15/07/2022

3 Esame del 02/09/2022

4 Esame del 20/02/2023