# Soluzioni Esami di Algebra Lineare

VR443470

giugno 2023

# Indice

1	Esa	me del $20/06/2022$	9
	1.1	Esercizio 1	
		1.1.1 Punto a	
		1.1.2 Punto b	4
		1.1.3 Punto c	
	1.2	Esercizio 2	(
		1.2.1 Punto a	(
		1.2.2 Punto b	1(
		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	Esa	me del $15/07/2022$	17
_	2.1	/ /	17
	2.1		17
			17
			18
	2.2		19
	2.2		19
		2.2.2 Parte b	22
	2.3	Esercizio 3	23
	2.0		2
			23
			23
			23
	2.4		23
	2.4		23
			23
	2.5		2
_			
3	Esa	me del $02/09/2022$	24
4	Esa	me del $20/02/2023$	25

# 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  $\operatorname{rk} A$  di A.

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

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

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

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

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

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

#### 1.1.2 Punto b

Si calcoli il determinante det(A) di A.

Per velocizzare i calcoli, si utilizza il metodo di Gauss Jordan<sup>1</sup>. 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 moltplicazione + somma. Quindi il determinante è lo stesso:

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Approfondimento: 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:

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

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:

$$\begin{array}{lll} p_{B}\left(\lambda\right) & = & \det\left(B-\lambda \mathrm{Id}_{4}\right) \\ & = & \det\left[\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 2 \end{pmatrix} - \lambda \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}\right] \\ & = & \det\left[\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix}\right] \\ & = & \det\begin{pmatrix} -1-\lambda & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2-\lambda & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -1-\lambda & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 2-\lambda \end{pmatrix} \end{array}$$

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:

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

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 Bsono  $\lambda_1=-1$ e  $\lambda_2=2.$ 

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

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

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

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

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:

$$\begin{cases} x_1 = x_1 \\ x_2 = x_2 \\ x_3 = x_2 \\ x_4 = -\frac{5}{2}x_2 \end{cases}$$

L'autospazio generale è:

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

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  $\lambda = 2$ :

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

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

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

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:

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

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;
- 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:

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

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:

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

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

$$m_1(-1) = 4 - \operatorname{rk}(A - (-1)\operatorname{Id}_4) = 4 - 2 = 2$$
  
 $m_2(2) = 4 - \operatorname{rk}(A - 2\operatorname{Id}_4) = 4 - 2 = 2$ 

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  ${\it EG}$ :

$$(S \mid \mathrm{Id}_4) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{5}{2} & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{E_{3,2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & -\frac{5}{2} & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{E_{2,4}\left(\frac{5}{3}\right)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{5}{3} & 1 \end{pmatrix}$$

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

Si verifica la correttezza:

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

#### 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:

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

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{5}{3} & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 32 & -32 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{160}{3} & 32 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 32 & -33 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 55 & 32 \end{pmatrix}$$

#### 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:

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

### 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:

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

Il numero di pivot, in questo caso 2, rappresenta il rango della matrice (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' (soprastante) che contengono i pivot, costituiscono una base dello spazio generato del sistema di generatori. Per cui, una base di C(M):

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

Si prosegue l'esercizio calcolando una base della nullità di  ${\cal M}^H.$  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:

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

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

$$x = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 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:

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

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

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

$$\operatorname{rk}(A) = (A \mid \mathbf{0}) < n$$

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  $\infty^{n-\mathrm{rk}(A)} \to \infty^{3-2} = \infty$ .

In generale, la forma generale della soluzione deve essere:

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

#### 1.4.2 Punto b

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

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:

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

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

# 2.1 Esercizio 1

(6 punti) Si consideri la seguente matrice:

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

#### 2.1.1 Parte a

 $Si \ studi \ det(A) \ al \ variare \ di \ k.$ 

Si procede con l'eliminazione di Gauss:

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

$$\xrightarrow{E_{4,2}(-1)} \left( \begin{array}{cccc}
0 & 0 & 1-k & -k \\
0 & -k+2 & 0 & 0 \\
0 & 0 & -k & -k \\
1 & k-1 & k & k
\end{array} \right) \xrightarrow{E_{4,1}} \left( \begin{array}{cccc}
1 & k-1 & k & k \\
0 & -k+2 & 0 & 0 \\
0 & 0 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 1-k & -k
\end{array} \right)$$

$$\underbrace{\frac{E_{3,4}(1)}{E_{3,4}(-k)}}_{E_{3,4}(-k)} \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & k-1 & k & k \\ 0 & -k+2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -k \end{pmatrix}}_{E_{3,4}(-1)} \xrightarrow{E_{3,4}(-1)} \begin{pmatrix} 1 & k-1 & k & k \\ 0 & -k+2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -k \end{pmatrix}$$

Il determinante della matrice ridotta è:

$$\det(A) = 1 \cdot (-k+2) \cdot 1 \cdot (-k) = k^2 - 2k = k(k-2)$$

#### 2.1.2 Parte b

 $Si \ studi \ rk(A) \ al \ variare \ di \ k.$ 

Il rango corrisponde al numero di pivot della matrice ridotta, in questo caso, dipende da k, ovvero:

$$\operatorname{rk}(A) = \begin{cases} 3 & k = 0 \lor k = 2\\ 4 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

# 2.1.3 Parte c

 $Si\ determini\ se\ A\ \ \ \ \ invertibile.\ Se\ s\ \ \ \ per\ quali\ valori\ di\ k\ \ ?$ 

La matrice A è invertibile se e solo se il determinante è diverso da zero. Dato che il determinante è det (A) = k (k-2), la matrice A possiede inversa se e solo se  $k \neq 0 \land k \neq 2$ . In questo modo, il determinante non sarà mai nullo.

#### 2.2 Esercizio 2

Si consideri la seguente matrice:

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 4 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

# 2.2.1 Parte a

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

Si calcola il polinomio caratteristico:

$$p_{B}(\lambda) = \det (B - \lambda \operatorname{Id}_{2})$$

$$= \det \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 4 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} - \lambda \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

$$= \det \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 4 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

$$= \det \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 - \lambda & 0 \\ 4 & \frac{1}{2} - \lambda \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

Si esegue l'eliminazione di Gauss per calcolare il determinante della matrice:

$$\begin{pmatrix} 1-\lambda & 0 \\ 4 & \frac{1}{2}-\lambda \end{pmatrix} \xrightarrow{E_{1,2}\left(-\frac{4}{1-\lambda}\right)} \begin{pmatrix} 1-\lambda & 0 \\ 0 & \frac{1}{2}-\lambda \end{pmatrix}$$

Il determinante dunque è:

$$\det (B - \lambda \mathrm{Id}_2) = (1 - \lambda) \cdot \left(\frac{1}{2} - \lambda\right)$$

Adesso si cercano gli zeri, ovvero quei valori per cui il polinomio caratteristico è uguale a zero:

$$\lambda_1 = 1 \longrightarrow (1-1) \cdot \left(\frac{1}{2} - 1\right)$$

$$\lambda_2 = \frac{1}{2} \longrightarrow \left(1 - \frac{1}{2}\right) \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right)$$

Adesso che sono stati trovati gli autovalori, si trovano le basi degli autospazi.

Sostituzione del valore  $\lambda_1 = 1$ :

$$p_B(1) = \det(B - 1\operatorname{Id}_2) = \begin{pmatrix} 1 - 1 & 0 \\ 4 & \frac{1}{2} - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 4 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

L'eliminazione di Gauss non è necessaria, al massimo uno scambio di righe:

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

Si ottiene il sistema lineare:

$$\left\{4x_1 - \frac{1}{2}x_2 = 0 \quad \longrightarrow \left\{x_1 = \frac{1}{8}x_2\right\}\right\}$$

Quindi, il sistema generale:

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{8}x_2 \\ x_2 = x_2 \end{cases}$$

L'autospazio generale è:

$$\left\{ \begin{pmatrix} \frac{1}{8}x_2 \\ x_2 \end{pmatrix} \middle| x_2 \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ x_2 \begin{pmatrix} \frac{1}{8} \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

Una base dell'autospazio dell'autovalore  $\lambda=1$ è:

$$\left\{ \begin{pmatrix} \frac{1}{8} \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

Sostituzione del valore  $\lambda = \frac{1}{2}$ :

$$p_B\left(\frac{1}{2}\right) = \det\left(B - \frac{1}{2}\mathrm{Id}_2\right) = \begin{pmatrix} 1 - \frac{1}{2} & 0\\ 4 & \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0\\ 4 & 0 \end{pmatrix}$$

L'eliminazione di Gauss è inutile, infatti, il sistema lineare equivalente è:

$$\left\{ \frac{1}{2}x_1 = 04x_1 = 0 \quad \longrightarrow \left\{ x_1 = 0x_1 = 0 \right\} \right\}$$

Per cui, il sistema generale:

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

Quindi, l'autospazio generale:

$$\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ x_2 \end{pmatrix} \middle| x_2 \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ x_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

Una base dell'autospazio dell'autovalore  $\lambda=\frac{1}{2}$ è:

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

#### 2.2.2 Parte b

Si verifichi che la matrice B è diagonalizzabile e si trovino la matrice diagonale D e le matrici S,  $S^{-1}$  tali che  $B = SDS^{-1}$ .

Si verifica che la matrice B è diagonalizzabile guardando le molteplicità algebriche e geometriche degli autovalori:

Molteplicità algebrica 
$$\longrightarrow m_1(1) = 1, m_2\left(\frac{1}{2}\right) = 1$$

Molteplicità geometrica  $\longrightarrow m_1(1) = 2 - \operatorname{rk}(B - 1\operatorname{Id}_2) = 2 - 1 = 1$ 

$$m_2\left(\frac{1}{2}\right) = 2 - 1 = 1$$

La matrice è diagonalizzabile perché ogni molteplicità geometrica corrisponde alla rispettiva molteplicità algebrica.

La matrice diagonale  ${\cal D}$ si trova inserendo nella diagonale principale gli autovalori:

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

La matrice S è composta dalle basi trovate:

$$S = \begin{pmatrix} \frac{1}{8} & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

L'inversa di S, cioè  $S^{-1}$ , si ottiene affiancando la matrice identità a destra e ottenendo una forma ridotta a sinistra:

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{8} & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{E_{1,2}(-8)} \begin{pmatrix} \frac{1}{8} & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -8 & 1 \end{pmatrix}$$

Quindi la matrice  $S^{-1}$  è composta nel seguente modo:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -8 & 1 \end{pmatrix}$$

# 2.3 Esercizio 3

Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  l'applicazione lineare tale che  $f(v) = \begin{pmatrix} x + 2y - z \\ 2x + 4y - 2z \\ -3x - 6y + 3z \end{pmatrix}$ 

$$egin{aligned} extbf{\it per ogni} \ v = egin{pmatrix} x \ y \ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3. \end{aligned}$$

#### 2.3.1 Parte a

 $Si\ calcoli\ la\ matrice\ M\ associata\ a\ f\ rispetto\ alla\ base\ canonica.$ 

QUA.

#### **2.3.2** Parte b

Si determinino la dimensione e una base dell'immagine Im(f) = C(M) di f e dello spazio nullo N(f) = N(M) di f.

#### 2.3.3 Parte c

 $Si\ dica\ se\ l'applicazione\ lineare\ f\ \`e\ un\ isomorfismo.$ 

#### 2.3.4 Parte d

Si calcoli la matrice N associata a f rispetto alla base  $\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$  nel dominio e rispetto alla base canonica nel codominio.

- 2.4 Esercizio 4
- 2.4.1 Parte a
- 2.4.2 Parte b
- 2.5 Esercizio 5

3 Esame del 02/09/2022

4 Esame del 20/02/2023