

**Svolgimento degli Esercizi per casa 7**

**1** Si calcoli il determinante delle seguenti matrici:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2-i & 1 & 0 \\ 2 & 1+i & 3 \\ i & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} i & 1 & 1+i \\ -1 & 1 & 2 \\ i & i & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1+i \end{pmatrix}.$$

Conviene sviluppare  $\text{Det}(\mathbf{A})$  rispetto alla riga o alla colonna che contengono piú zeri. In questo caso conviene svilupparlo rispetto alla 1<sup>a</sup> riga oppure alla 3<sup>a</sup> colonna. Facciamolo in entrambi i modi, per esercizio.

Rispetto alla 1<sup>a</sup> riga:

$$\begin{aligned} \text{Det}(\mathbf{A}) &= (2-i)(-1)^{1+1}\text{Det} \begin{pmatrix} 1+i & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + (-1)^{1+2}\text{Det} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ i & 1 \end{pmatrix} = \\ &= (2-i)(1+i-3) - (2-3i) = (2-i)(-2+i) - 2+3i = \\ &= -4+2i+2i-i^2-2+3i = -5+7i \end{aligned}$$

Rispetto alla 3<sup>a</sup> colonna:

$$\begin{aligned} \text{Det}(\mathbf{A}) &= 3(-1)^{2+3}\text{Det} \begin{pmatrix} 2-i & 1 \\ i & 1 \end{pmatrix} + (-1)^{3+3}\text{Det} \begin{pmatrix} 2-i & 1 \\ 2 & 1+i \end{pmatrix} = \\ &= -3(2-i-i) + [(2-i)(1+i)-2] = \\ &= -3(2-2i) + 2-i+2i-i^2-2 = \\ &= -6+6i+2-i+2i+1-2 = -5+7i \end{aligned}$$

Sviluppiamo  $\text{Det}(\mathbf{B})$ , ad esempio rispetto alla 1<sup>a</sup> colonna:

$$\begin{aligned}
\text{Det} \begin{pmatrix} i & 1 & 1+i \\ -1 & 1 & 2 \\ i & i & 1 \end{pmatrix} &= i(-1)^{1+1} \text{Det} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ i & 1 \end{pmatrix} + \\
&+ (-1)(-1)^{2+1} \text{Det} \begin{pmatrix} 1 & 1+i \\ i & 1 \end{pmatrix} + i(-1)^{3+1} \text{Det} \begin{pmatrix} 1 & 1+i \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \\
&= i(1-2i) + [1-i(1+i)] + i[2-(1+i)] = \\
&= i - 2i^2 + 1 - i - i^2 + 2i - i - i^2 = \\
&= i + 2 + 1 - i + 1 + 2i - i + 1 = \\
&= 5 + i
\end{aligned}$$

Infine sviluppiamo  $\text{Det}(\mathbf{C})$  ad esempio rispetto alla 3<sup>a</sup> riga:

$$\begin{aligned}
\text{Det} \mathbf{C} &= \text{Det} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1+i \end{pmatrix} = (-1)^{3+1} \text{Det} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1+i \end{pmatrix} + \\
&+ (-1)^{3+2} \text{Det} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1+i \end{pmatrix} + (-1)^{3+3} \text{Det} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+i \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

Sviluppiamo il primo addendo rispetto alla 2<sup>a</sup> colonna, mentre il secondo ed il terzo addendo rispetto alla 1<sup>a</sup> riga.

$$\begin{aligned}
\text{Det} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1+i \end{pmatrix} &= (-1)^{1+2} \text{Det} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1+i \end{pmatrix} + 2(-1)^{2+2} \text{Det} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1+i \end{pmatrix} = \\
&= -(1+i-1) + 2(1+i-1) = -i + 2i = i
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{Det} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1+i \end{pmatrix} &= (-1)^{1+2} \text{Det} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1+i \end{pmatrix} + (-1)^{1+3} \text{Det} \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \\
&= -[2(1+i)-1] + (0-2) = -(2+2i-1) - 2 = -1-2i-2 = -3-2i
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{Det} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+i \end{pmatrix} &= (-1)^{1+2} \text{Det} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1+i \end{pmatrix} + (-1)^{1+3} \text{Det} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \\
&= -[2(1+i)-1] + 2-1 = -(2+2i-1) + 1 = -1-2i+1 = -2i
\end{aligned}$$

Quindi

$$\text{Det}(\mathbf{C}) = i - (-3 - 2i) - 2i = i + 3 + 2i - 2i = 3 + i.$$

**2** Sia  $\mathbf{A}(\alpha) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & \alpha & 0 & 1 \\ 4 & \alpha - 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 3\alpha - 1 & 1 \end{pmatrix}$ , dove  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Si dica per quali  $\alpha \in \mathbb{R}$  si ha che  $\mathbf{A}(\alpha)$  è non singolare (sugg.: si calcoli il determinante  $\text{Det}(\mathbf{A}(\alpha))$  di  $\mathbf{A}(\alpha)$ ).

$$\begin{aligned} (1) \quad \text{Det}(\mathbf{A}(\alpha)) &= \text{Det} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & \alpha & 0 & 1 \\ 4 & \alpha - 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 3\alpha - 1 & 1 \end{pmatrix} = \\ &= (-1)^{3+4}(3\alpha - 1) \text{Det} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & \alpha & 1 \\ 4 & \alpha - 1 & 1 \end{pmatrix} = \\ &= -(3\alpha - 1) \left[ (-1)^{1+1} 2 \text{Det} \begin{pmatrix} \alpha & 1 \\ \alpha - 1 & 1 \end{pmatrix} + (-1)^{1+3} \text{Det} \begin{pmatrix} 0 & \alpha \\ 4 & \alpha - 1 \end{pmatrix} \right] = \\ &= -(3\alpha - 1) [2(\alpha - \alpha + 1) - 4\alpha] = -2(3\alpha - 1)(1 - 2\alpha) \end{aligned}$$

Poichè  $\mathbf{A}(\alpha)$  è non singolare se e solo se  $\text{Det}(\mathbf{A}(\alpha)) \neq 0$ , dal punto (1) otteniamo che

$$\mathbf{A}(\alpha) \text{ è non singolare} \iff -2(3\alpha - 1)(1 - 2\alpha) \neq 0 \iff \alpha \neq \frac{1}{3}, \frac{1}{2}.$$

**3** Si provi che l'insieme delle matrici simmetriche (complesse) di ordine  $n$  è un sottospazio vettoriale di  $M_n(\mathbb{C})$  e che l'insieme delle matrici anti-hermitiane (complesse) di ordine  $n$  non lo è.

Sia  $W_1 = \{\mathbf{A} \in M_n(\mathbb{C}) \mid \mathbf{A} = \mathbf{A}^T\}$  l'insieme delle matrici simmetriche (complesse) di ordine  $n$ .

$$\begin{aligned} (i) \quad & \mathbf{O}_{n \times n} \in W_1: \mathbf{O}^T = \mathbf{O} \\ (ii) \quad & \mathbf{A}, \mathbf{B} \in W_1 \xrightarrow{?} \mathbf{A} + \mathbf{B} \in W_1 \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{A} \in W_1 \implies \mathbf{A} \in M_n(\mathbb{C}) \\ \mathbf{B} \in W_1 \implies \mathbf{B} \in M_n(\mathbb{C}) \end{array} \right\} \implies \mathbf{A} + \mathbf{B} \in M_n(\mathbb{C}) \left. \begin{array}{l} \\ \\ \mathbf{A} \in W_1 \implies \mathbf{A} = \mathbf{A}^T \\ \mathbf{B} \in W_1 \implies \mathbf{B} = \mathbf{B}^T \end{array} \right\} \implies (\mathbf{A} + \mathbf{B})^T = \mathbf{A}^T + \mathbf{B}^T = \mathbf{A} + \mathbf{B} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \implies \mathbf{A} + \mathbf{B} \in W_1$$

(iii)  $\alpha \in \mathbb{C}, \mathbf{A} \in W_1 \xrightarrow{?} \alpha \mathbf{A} \in W_1$

$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{A} \in W_1 \implies \mathbf{A} \in M_n(\mathbb{C}) \implies \alpha \mathbf{A} \in M_n(\mathbb{C}) \\ \mathbf{A} \in W_1 \implies \mathbf{A} = \mathbf{A}^T \implies (\alpha \mathbf{A})^T = \alpha \mathbf{A}^T = \alpha \mathbf{A} \end{array} \right\} \implies \alpha \mathbf{A} \in W_1$$

Sia  $W_2 = \{\mathbf{A} \in M_n(\mathbb{C}) | \mathbf{A}^H = -\mathbf{A}\}$  l'insieme delle matrici anti-hermitiane (complesse) di ordine  $n$ .

- (i)  $\mathbf{O}_{n \times n} \in W_2: \mathbf{O}^H = \mathbf{O} = -\mathbf{O}$   
(ii)  $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in W_2 \xrightarrow{?} \mathbf{A} + \mathbf{B} \in W_2$

$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{A} \in W_2 \implies \mathbf{A} \in M_n(\mathbb{C}) \\ \mathbf{B} \in W_2 \implies \mathbf{B} \in M_n(\mathbb{C}) \end{array} \right\} \implies \mathbf{A} + \mathbf{B} \in M_n(\mathbb{C}) \left. \begin{array}{l} \\ \\ \mathbf{A} \in W_2 \implies \mathbf{A}^H = -\mathbf{A} \\ \mathbf{B} \in W_2 \implies \mathbf{B}^H = -\mathbf{B} \end{array} \right\} \implies (\mathbf{A} + \mathbf{B})^H = \mathbf{A}^H + \mathbf{B}^H = -\mathbf{A} + (-\mathbf{B}) = -(\mathbf{A} + \mathbf{B}) \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \implies \mathbf{A} + \mathbf{B} \in W_2$$

$$(iii) \quad \alpha \in \mathbb{C}, \mathbf{A} \in W_2 \xrightarrow{?} \alpha \mathbf{A} \in W_2$$

$$\mathbf{A} \in W_2 \implies \mathbf{A} \in M_n(\mathbb{C}) \implies \alpha \mathbf{A} \in M_n(\mathbb{C})$$

$$\mathbf{A} \in W_2 \implies \mathbf{A}^H = -\mathbf{A} \implies (\alpha \mathbf{A})^H = \bar{\alpha} \mathbf{A}^H = \bar{\alpha}(-\mathbf{A}) = -\bar{\alpha} \mathbf{A}$$

Non è vero che  $\alpha \mathbf{A} \in W_2$  per ogni scalare  $\alpha$  ed ogni  $\mathbf{A} \in W_2$ :

prendendo  $\mathbf{A} \neq \mathbf{O}$  si ottiene che

$$\bar{\alpha} \mathbf{A} = \alpha \mathbf{A} \iff \bar{\alpha} = \alpha \iff \alpha \in \mathbb{R}$$

$\uparrow$   

poichè  $\mathbf{A} \neq \mathbf{O}$

Quindi se  $\mathbf{O} \neq \mathbf{A} \in W_2$  e  $\alpha \notin \mathbb{R}$  (ad esempio se  $\mathbf{A}$  è la matrice  $n \times n$  con 1 al posto  $(1, n)$ ,  $-1$  al posto  $(n, 1)$  e 0 altrove, ed  $\alpha = i$ ) allora  $\alpha \mathbf{A} \notin W_2$ .

Dunque  $W_2$  non è un sottospazio dello spazio vettoriale  $M_n(\mathbb{C})$ .

**4** Si dica quale dei seguenti sottoinsiemi di  $\mathbb{R}^2$  è un suo sottospazio:

$$W_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mid x - 2y = 0 \right\};$$

$$W_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mid x^2 - 2y = 0 \right\};$$

$$W_3 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mid x - 2y = 1 \right\}.$$

• Per vedere se  $W_1$  è o non è un sottospazio di  $\mathbb{R}^2$  occorre stabilire se le seguenti condizioni sono soddisfatte:

- (i)  $\mathbf{0} \in W_1$ ,
- (ii)  $\mathbf{u} + \mathbf{v} \in W_1$  per ogni  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in W_1$ ,
- (iii)  $\alpha \mathbf{u} \in W_1$  per ogni  $\mathbf{u} \in W_1$  ed ogni scalare  $\alpha$ .

(i)  $\mathbf{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in W_1$  perchè  $0 - 2 \cdot 0 = 0$ .

(ii) Se  $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \in W_1$ , allora

$$\begin{cases} x_1 - 2y_1 = 0 \\ x_2 - 2y_2 = 0 \end{cases}$$

Di conseguenza

$$(x_1 + x_2) - 2(y_1 + y_2) = (x_1 - 2y_1) + (x_2 - 2y_2) = 0 + 0 = 0,$$

e quindi  $\mathbf{u} + \mathbf{v} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \end{pmatrix} \in W_1$ .

(iii) Se  $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in W_1$ , allora  $x - 2y = 0$ . Ne segue che per ogni scalare  $\alpha \in \mathbb{R}$  si ha

$$\alpha x - 2\alpha y = \alpha(x - 2y) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

e quindi  $\alpha \mathbf{u} = \alpha \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha x \\ \alpha y \end{pmatrix} \in W_1$ .

Dunque  $W_1$  è un sottospazio di  $\mathbb{R}^2$ .

• Per vedere se  $W_2$  è o non è un sottospazio di  $\mathbb{R}^2$  occorre stabilire se le seguenti condizioni sono soddisfatte:

- (i)  $\mathbf{0} \in W_2$ ,
- (ii)  $\mathbf{u} + \mathbf{v} \in W_2$  per ogni  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in W_2$ ,
- (iii)  $\alpha \mathbf{u} \in W_2$  per ogni  $\mathbf{u} \in W_2$  ed ogni scalare  $\alpha$ .

(i)  $\mathbf{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in W_2$  perchè  $0^2 - 2 \cdot 0 = 0$ .

(ii) Se  $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}, \mathbf{v} = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \in W_2$ , allora

$$(*) \quad \begin{cases} x_1^2 - 2y_1 = 0 \\ x_2^2 - 2y_2 = 0 \end{cases}$$

Perchè  $\mathbf{u} + \mathbf{v} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \end{pmatrix}$  appartenga a  $W_2$  occorre che sia soddisfatta la condizione:

$$(**) \quad (x_1 + x_2)^2 - 2(y_1 + y_2) = 0.$$

Da (\*) segue

$$\begin{aligned} (x_1 + x_2)^2 - 2(y_1 + y_2) &= x_1^2 + x_2^2 + 2x_1x_2 - 2(y_1 + y_2) = \\ &= (x_1^2 - 2y_1) + (x_2^2 - 2y_2) + 2x_1x_2 \stackrel{(*)}{=} 2x_1x_2, \end{aligned}$$

per cui prendendo

$$\begin{cases} x_1 \neq 0 \\ x_2 \neq 0 \\ y_1 = \frac{x_1^2}{2} \\ y_2 = \frac{x_2^2}{2} \end{cases}$$

si ha che (\*) è soddisfatta, ma (\*\*) no, ossia  $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}, \mathbf{v} = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \in W_2$ , ma  $\mathbf{u} + \mathbf{v} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \end{pmatrix} \notin W_2$  (ad esempio, con  $\mathbf{u} = \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} \in W_2$  si ha che  $2\mathbf{u} = \mathbf{u} + \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \notin W_2$ ). Quindi  $W_2$ , non soddisfacendo la condizione (ii), non è un sottospazio di  $\mathbb{R}^2$ .

• Per vedere se  $W_3$  è o non è un sottospazio di  $\mathbb{R}^2$  occorre stabilire se le seguenti condizioni sono soddisfatte:

- (i)  $\mathbf{0} \in W_3$ ,
- (ii)  $\mathbf{u} + \mathbf{v} \in W_3$  per ogni  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in W_3$ ,
- (iii)  $\alpha \mathbf{u} \in W_3$  per ogni  $\mathbf{u} \in W_3$  ed ogni scalare  $\alpha$ .

(i)  $\mathbf{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \notin W_3$  perchè  $0 - 2 \cdot 0 = 0 \neq 1$ .

Dunque  $W_3$ , non soddisfacendo la condizione (i), non è un sottospazio di  $\mathbb{R}^2$ .

**5** Sia  $\mathbf{A} \in M_n(\mathbb{C})$ . Si provi che i tre seguenti sottoinsiemi di  $M_n(\mathbb{C})$  sono sottospazi vettoriali di  $M_n(\mathbb{C})$ :

$$\begin{aligned} W_1 &= \{\mathbf{B} \in M_n(\mathbb{C}) | \mathbf{AB} = \mathbf{BA}\}; \\ W_2 &= \{\mathbf{B} \in M_n(\mathbb{C}) | \mathbf{AB} \text{ è una matrice scalare}\}; \\ W_3 &= \{\mathbf{B} \in M_n(\mathbb{C}) | \mathbf{AB} = \mathbf{B}^T\}. \end{aligned}$$

$W_1$  è un sottospazio di  $M_n(\mathbb{C})$ :

$$(i) \quad \mathbf{O}_{n \times n} \in W_1: \mathbf{O}_{n \times n} \in M_n(\mathbb{C}) \text{ e } \mathbf{AO} = \mathbf{O} = \mathbf{OA}.$$

$$(ii) \quad \mathbf{B}, \mathbf{C} \in W_1 \xrightarrow{?} \mathbf{B} + \mathbf{C} \in W_1$$

$$\left. \begin{aligned} \mathbf{B} \in W_1 &\implies \mathbf{B} \in M_n(\mathbb{C}) \\ \mathbf{C} \in W_1 &\implies \mathbf{C} \in M_n(\mathbb{C}) \end{aligned} \right\} \implies \mathbf{B} + \mathbf{C} \in M_n(\mathbb{C})$$

$$\left. \begin{aligned} \mathbf{B} \in W_1 &\implies \mathbf{AB} = \mathbf{BA} \\ \mathbf{C} \in W_1 &\implies \mathbf{AC} = \mathbf{CA} \end{aligned} \right\} \implies \mathbf{A}(\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \mathbf{AB} + \mathbf{AC} = \mathbf{BA} + \mathbf{CA} = (\mathbf{B} + \mathbf{C})\mathbf{A}$$

$$\implies \mathbf{B} + \mathbf{C} \in W_1$$

$$(iii) \quad \alpha \in \mathbb{C}, \mathbf{B} \in W_1 \xrightarrow{?} \alpha\mathbf{B} \in W_1$$

$$\left. \begin{aligned} \mathbf{B} \in W_1 &\implies \mathbf{B} \in M_n(\mathbb{C}) \implies \alpha\mathbf{B} \in M_n(\mathbb{C}) \\ \mathbf{B} \in W_1 &\implies \mathbf{AB} = \mathbf{BA} \implies \mathbf{A}(\alpha\mathbf{B}) = \alpha(\mathbf{AB}) = \alpha(\mathbf{BA}) = (\alpha\mathbf{B})\mathbf{A} \end{aligned} \right\} \implies \alpha\mathbf{B} \in W_1$$

$W_2$  è un sottospazio di  $M_n(\mathbb{C})$ : poichè

$$\mathbf{B} \in W_2 \iff \mathbf{B} \in M_n(\mathbb{C}) \text{ ed } \exists \delta_{\mathbf{B}} \in \mathbb{C} | \mathbf{AB} = \delta_{\mathbf{B}}\mathbf{I}_n,$$

e poichè  $M_n(\mathbb{C})$  è uno spazio vettoriale (per cui la somma di due matrici di ordine  $n$  ed il prodotto di una matrice di ordine  $n$  per uno scalare sono matrici di ordine  $n$ ) è sufficiente verificare che

(i)  $\mathbf{AO}_{n \times n} = \mathbf{O} = 0\mathbf{I}_n$  per cui esiste  $\delta_{\mathbf{O}} \in \mathbb{C}$  tale che  $\mathbf{AO} = \delta_{\mathbf{O}}\mathbf{I}_n$  (si prenda  $\delta_{\mathbf{O}} = 0$ ).

(ii) Se  $\mathbf{B}$  e  $\mathbf{C}$  sono matrici di ordine  $n$  tali che esistano  $\delta_{\mathbf{B}}, \delta_{\mathbf{C}} \in \mathbb{C}$  per cui  $\mathbf{AB} = \delta_{\mathbf{B}}\mathbf{I}_n$  e  $\mathbf{AC} = \delta_{\mathbf{C}}\mathbf{I}_n$ , allora

$$\mathbf{A}(\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \mathbf{AB} + \mathbf{AC} = \delta_{\mathbf{B}}\mathbf{I}_n + \delta_{\mathbf{C}}\mathbf{I}_n = (\delta_{\mathbf{B}} + \delta_{\mathbf{C}})\mathbf{I}_n.$$

Quindi esiste  $\delta_{\mathbf{B}+\mathbf{C}} \in \mathbb{C}$  tale che  $\mathbf{A}(\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \delta_{\mathbf{B}+\mathbf{C}}\mathbf{I}_n$ : si prenda  $\delta_{\mathbf{B}+\mathbf{C}} = \delta_{\mathbf{B}} + \delta_{\mathbf{C}}$ .

(iii) Se  $\alpha \in \mathbb{C}$  e  $\mathbf{B}$  è una matrice di ordine  $n$  per cui esista  $\delta_{\mathbf{B}} \in \mathbb{C}$  tale che  $\mathbf{A}\mathbf{B} = \delta_{\mathbf{B}}\mathbf{I}_n$ , allora

$$\mathbf{A}(\alpha\mathbf{B}) = \alpha(\mathbf{A}\mathbf{B}) = \alpha(\delta_{\mathbf{B}}\mathbf{I}_n) = (\alpha\delta_{\mathbf{B}})\mathbf{I}_n.$$

Quindi esiste  $\delta_{\alpha\mathbf{B}} \in \mathbb{C}$  tale che  $\mathbf{A}(\alpha\mathbf{B}) = \delta_{\alpha\mathbf{B}}\mathbf{I}_n$ : si prenda  $\delta_{\alpha\mathbf{B}} = \alpha\delta_{\mathbf{B}}$ .

$W_3$  è un sottospazio di  $M_n(\mathbb{C})$ :

$$(i) \quad \mathbf{O}_{n \times n} \in W_3: \quad \mathbf{O}_{n \times n} \in M_n(\mathbb{C}) \text{ e } \mathbf{A}\mathbf{O} = \mathbf{O} = \mathbf{O}^T.$$

$$(ii) \quad \mathbf{B}, \mathbf{C} \in W_3 \xrightarrow{?} \mathbf{B} + \mathbf{C} \in W_3$$

$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{B} \in W_3 \implies \mathbf{B} \in M_n(\mathbb{C}) \\ \mathbf{C} \in W_3 \implies \mathbf{C} \in M_n(\mathbb{C}) \end{array} \right\} \implies \mathbf{B} + \mathbf{C} \in M_n(\mathbb{C})$$

$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{B} \in W_3 \implies \mathbf{A}\mathbf{B} = \mathbf{B}^T \\ \mathbf{C} \in W_3 \implies \mathbf{A}\mathbf{C} = \mathbf{C}^T \end{array} \right\} \implies \mathbf{A}(\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \mathbf{A}\mathbf{B} + \mathbf{A}\mathbf{C} = \mathbf{B}^T + \mathbf{C}^T = (\mathbf{B} + \mathbf{C})^T$$

$$\implies \mathbf{B} + \mathbf{C} \in W_3$$

$$(iii) \quad \alpha \in \mathbb{C}, \mathbf{B} \in W_3 \xrightarrow{?} \alpha\mathbf{B} \in W_3$$

$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{B} \in W_3 \implies \mathbf{B} \in M_n(\mathbb{C}) \implies \alpha\mathbf{B} \in M_n(\mathbb{C}) \\ \mathbf{B} \in W_3 \implies \mathbf{A}\mathbf{B} = \mathbf{B}^T \implies \mathbf{A}(\alpha\mathbf{B}) = \alpha(\mathbf{A}\mathbf{B}) = \alpha\mathbf{B}^T = (\alpha\mathbf{B})^T \end{array} \right\} \implies \alpha\mathbf{B} \in W_3$$

**[6]** Sia  $V = \mathbb{R}^2$  (sp. vett. reale). Si dica quale dei seguenti sottoinsiemi di  $V$  è un sottospazio vettoriale di  $V$ :

$$\mathcal{S}_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\};$$

$$\mathcal{S}_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\};$$

$$\mathcal{S}_3 = \left\{ \begin{pmatrix} a-2 \\ b \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\};$$

$$\mathcal{S}_4 = \left\{ \begin{pmatrix} a-2 \\ a+1 \end{pmatrix} \mid a \in \mathbb{R} \right\}.$$



- $\mathcal{S}_1$  è un sottospazio vettoriale di  $V$ : l'unico elemento di  $\mathcal{S}_1$  è il vettore  $\mathbf{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ , e  $\mathbf{0} + \mathbf{0} = \mathbf{0} \in \mathcal{S}_1$  e  $\alpha\mathbf{0} = \mathbf{0} \in \mathcal{S}_1$  per ogni scalare  $\alpha$  ( $\mathcal{S}_1$  è il sottospazio nullo di  $\mathbb{R}^2$ ).

- $\mathcal{S}_2$  non è un sottospazio di  $V$ : contiene  $\mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  ma non contiene  $\mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_2 = 2\mathbf{e}_2$  (d'altra parte nessun sottoinsieme **finito** di uno spazio vettoriale  $W$  che contenga un elemento non nullo  $\mathbf{w} \neq \mathbf{0}$  può essere un sottospazio di  $W$ : se  $U$  è un sottospazio di  $W$  che contiene  $\mathbf{w} \neq \mathbf{0}$ , allora  $U$  deve contenere l'insieme **infinito** di vettori  $\{\alpha\mathbf{w} | \alpha \text{ scalare}\}$ , per cui  $U$  stesso deve essere infinito).

- Per vedere se  $\mathcal{S}_3$  è o non è un sottospazio di  $V$  occorre stabilire se le seguenti condizioni sono soddisfatte:

- (i)  $\mathbf{0} \in \mathcal{S}_3$ ,
- (ii)  $\mathbf{u} + \mathbf{v} \in \mathcal{S}_3$  per ogni  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathcal{S}_3$ ,
- (iii)  $\alpha\mathbf{u} \in \mathcal{S}_3$  per ogni  $\mathbf{u} \in \mathcal{S}_3$  ed ogni scalare  $\alpha$ .

(i) esistono  $a, b \in \mathbb{R}$  tali che  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a-2 \\ b \end{pmatrix}$ : si prenda  $a = 2$  e  $b = 0$ , quindi  $\mathbf{0} \in \mathcal{S}_3$ .

(ii) Se  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathcal{S}_3$  esistono  $a_1, b_1, a_2, b_2 \in \mathbb{R}$  tali che

$$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} a_1 - 2 \\ b_1 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{v} = \begin{pmatrix} a_2 - 2 \\ b_2 \end{pmatrix},$$

inoltre

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} \in \mathcal{S}_3 \quad \Longleftrightarrow \quad \exists \quad a_3, b_3 \in \mathbb{R} \mid \mathbf{u} + \mathbf{v} = \begin{pmatrix} a_3 - 2 \\ b_3 \end{pmatrix}.$$

Poichè  $\mathbf{u} + \mathbf{v} = \begin{pmatrix} a_1 - 2 \\ b_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_2 - 2 \\ b_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 + a_2 - 4 \\ b_1 + b_2 \end{pmatrix}$ , basta prendere  $a_3 = a_1 + a_2 - 2$  e  $b_3 = b_1 + b_2$ .

(iii) Se  $\mathbf{u} \in \mathcal{S}_3$  esistono  $a, b \in \mathbb{R}$  tali che  $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} a - 2 \\ b \end{pmatrix}$ , inoltre per ogni scalare  $\alpha \in \mathbb{R}$

$$\alpha\mathbf{u} \in \mathcal{S}_3 \quad \Longleftrightarrow \quad \exists \quad c, d \in \mathbb{R} \mid \alpha\mathbf{u} = \begin{pmatrix} c - 2 \\ d \end{pmatrix}.$$

Poichè  $\alpha\mathbf{u} = \alpha \begin{pmatrix} a - 2 \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha a - 2\alpha \\ \alpha b \end{pmatrix}$ , basta prendere  $c = \alpha a - 2\alpha + 2$  e  $d = \alpha b$ .

Dunque  $\mathcal{S}_3$  è un sottospazio di  $V$ .

- Per vedere se  $\mathcal{S}_4$  è o non è un sottospazio di  $V$  occorre stabilire se le seguenti condizioni sono soddisfatte:

- (i)  $\mathbf{0} \in \mathcal{S}_4$ ,
- (ii)  $\mathbf{u} + \mathbf{v} \in \mathcal{S}_4$  per ogni  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathcal{S}_4$ ,
- (iii)  $\alpha \mathbf{u} \in \mathcal{S}_4$  per ogni  $\mathbf{u} \in \mathcal{S}_4$  ed ogni scalare  $\alpha$ .

(i) Perchè  $\mathbf{0}$  appartenga a  $\mathcal{S}_4$  occorre che esista  $a \in \mathbb{R}$  tale che  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a-2 \\ a+1 \end{pmatrix}$ . Poichè il sistema

$$\begin{cases} a-2=0 \\ a+1=0 \end{cases}$$

nell'incognita  $a$  non ha soluzioni, allora  $\mathcal{S}_4$  non è un sottospazio di  $V$ .

7 Si dica se

$$\begin{aligned} \mathcal{W}_1 &= \{i \cdot \mathbf{v} \mid \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n\} \text{ e} \\ \mathcal{W}_2 &= \{2 \cdot \mathbf{v} \mid \mathbf{v} \in \mathbb{C}^n\} \end{aligned}$$

sono sottospazi di  $\mathbb{C}^n$ .

Per vedere se  $\mathcal{W}_1$  è o non è un sottospazio di  $\mathbb{C}^n$  occorre stabilire se le seguenti condizioni sono soddisfatte:

- (i)  $\mathbf{0} \in \mathcal{W}_1$ ,
- (ii)  $\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 \in \mathcal{W}_1$  per ogni  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2 \in \mathcal{W}_1$ ,
- (iii)  $\alpha \mathbf{u} \in \mathcal{W}_1$  per ogni  $\mathbf{u} \in \mathcal{W}_1$  ed ogni  $\alpha \in \mathbb{C}$ .

(i) esiste  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$  tale che  $\mathbf{0} = i \cdot \mathbf{v}$ : si prenda  $\mathbf{v} = \mathbf{0}$ . Quindi  $\mathbf{0} \in \mathcal{W}_1$

(ii) Se  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2 \in \mathcal{W}_1$  esistono  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \in \mathbb{R}^n$  tali che  $\mathbf{u}_1 = i \cdot \mathbf{v}_1$  ed  $\mathbf{u}_2 = i \cdot \mathbf{v}_2$ . inoltre

$$\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 \in \mathcal{W}_1 \iff \exists \mathbf{v}_3 \in \mathbb{R}^n \mid \mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 = i \cdot \mathbf{v}_3.$$

Poichè  $\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 = i \cdot \mathbf{v}_1 + i \cdot \mathbf{v}_2 = i \cdot (\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2)$ , basta prendere  $\mathbf{v}_3 = \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2$ .

(iii) Se  $\mathbf{u} \in \mathcal{W}_1$ , esiste  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$  tale che  $\mathbf{u} = i \cdot \mathbf{v}$ , inoltre per ogni scalare  $\alpha \in \mathbb{C}$

$$\alpha \mathbf{u} \in \mathcal{W}_1 \iff \exists \mathbf{w} \in \mathbb{R}^n \mid \alpha \mathbf{u} = i \cdot \mathbf{w}.$$

Poichè  $\alpha \mathbf{u} = \alpha \cdot (i \cdot \mathbf{v}) = i \cdot (\alpha \cdot \mathbf{v})$ ,

$$\alpha \mathbf{u} \in \mathcal{W}_1 \quad \forall \mathbf{u} \in \mathcal{W}_1, \alpha \in \mathbb{C} \iff \mathbf{w} = \alpha \cdot \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n \quad \forall \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n, \alpha \in \mathbb{C}.$$

Prendendo ad esempio  $\mathbf{v} = \mathbf{e}_1 \in \mathbb{R}^n$  ed  $\alpha = i \in \mathbb{C}$ , si ha che  $\alpha \mathbf{v} = i \cdot \mathbf{e}_1 \notin \mathbb{R}^n$  (quindi  $\mathbf{u} = i \cdot \mathbf{e}_1 \in \mathcal{W}_1$  mentre  $\alpha \mathbf{u} = i^2 \cdot \mathbf{e}_1 = -\mathbf{e}_1 \notin \mathcal{W}_1$ , non esistendo  $\mathbf{z} \in \mathbb{R}^n$  tale che  $-\mathbf{e}_1 = i \cdot \mathbf{z}$ ).

Concludendo,  $\mathcal{W}_1$  non è un sottospazio vettoriale di  $\mathbb{C}^n$ .

Per vedere se  $\mathcal{W}_2$  è o non è un sottospazio di  $\mathbb{C}^n$  occorre stabilire se le seguenti condizioni sono soddisfatte:

- (i)  $\mathbf{0} \in \mathcal{W}_2$ ,
- (ii)  $\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 \in \mathcal{W}_2$  per ogni  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2 \in \mathcal{W}_2$ ,
- (iii)  $\alpha \mathbf{u} \in \mathcal{W}_2$  per ogni  $\mathbf{u} \in \mathcal{W}_2$  ed ogni  $\alpha \in \mathbb{C}$ .

(i) esiste  $\mathbf{v} \in \mathbb{C}^n$  tale che  $\mathbf{0} = 2 \cdot \mathbf{v}$ : si prenda  $\mathbf{v} = \mathbf{0}$ . Quindi  $\mathbf{0} \in \mathcal{W}_2$ .

(ii) Se  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2 \in \mathcal{W}_2$  esistono  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \in \mathbb{C}^n$  tali che  $\mathbf{u}_1 = 2 \cdot \mathbf{v}_1$  ed  $\mathbf{u}_2 = 2 \cdot \mathbf{v}_2$ . inoltre

$$\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 \in \mathcal{W}_2 \iff \exists \mathbf{v}_3 \in \mathbb{C}^n \mid \mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 = 2 \cdot \mathbf{v}_3.$$

Poichè  $\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 = 2 \cdot \mathbf{v}_1 + 2 \cdot \mathbf{v}_2 = 2 \cdot (\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2)$ , basta prendere  $\mathbf{v}_3 = \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2$ .

(iii) Se  $\mathbf{u} \in \mathcal{W}_2$ , esiste  $\mathbf{v} \in \mathbb{C}^n$  tale che  $\mathbf{u} = 2 \cdot \mathbf{v}$ , inoltre per ogni scalare  $\alpha \in \mathbb{C}$

$$\alpha \mathbf{u} \in \mathcal{W}_2 \iff \exists \mathbf{w} \in \mathbb{C}^n \mid \alpha \mathbf{u} = 2 \cdot \mathbf{w}.$$

Poichè  $\alpha \mathbf{u} = \alpha \cdot (2 \cdot \mathbf{v}) = 2 \cdot (\alpha \cdot \mathbf{v})$ ,

$$\alpha \mathbf{u} \in \mathcal{W}_2 \quad \forall \mathbf{u} \in \mathcal{W}_2, \alpha \in \mathbb{C} \iff \mathbf{w} = \alpha \cdot \mathbf{v} \in \mathbb{C}^n \quad \forall \mathbf{v} \in \mathbb{C}^n, \alpha \in \mathbb{C}.$$

Dal momento che  $\mathbb{C}^n$  è uno spazio vettoriale, allora  $\alpha \mathbf{v} \in \mathbb{C}^n$  per ogni  $\mathbf{v} \in \mathbb{C}^n$  ed ogni  $\alpha \in \mathbb{C}$ .

Concludendo,  $\mathcal{W}_2$  è un sottospazio vettoriale di  $\mathbb{C}^n$ .

**8** Sia  $W = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix} \mid a \in \mathbb{R} \right\}$  l'insieme delle matrici reali anti-simmetriche di ordine 2. Si provi che  $W$  è un sottospazio vettoriale dello spazio vettoriale reale  $M_2(\mathbb{R})$  e si dica quali dei seguenti sottoinsiemi di  $M_2(\mathbb{R})$  è un insieme di generatori per  $W$ :

$$\mathcal{S}_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\mathcal{S}_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\mathcal{S}_3 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ -3 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

**Proviamo prima che  $W$  è un sottospazio vettoriale dello spazio vettoriale reale  $M_2(\mathbb{R})$ .**

$$\boxed{1^0 \text{ MODO}} \quad (i) \quad \mathbf{O}_{2 \times 2} \in W: \quad \mathbf{O}_{2 \times 2} \in M_2(\mathbb{R}) \text{ e } \mathbf{O}_{2 \times 2}^T = \mathbf{O}_{2 \times 2} = -\mathbf{O}_{2 \times 2}$$

(ii)

$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{A} \in W \implies \mathbf{A} \in M_2(\mathbb{R}) \\ \mathbf{B} \in W \implies \mathbf{B} \in M_2(\mathbb{R}) \end{array} \right\} \implies \mathbf{A} + \mathbf{B} \in M_2(\mathbb{R})$$

$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{A} \in W \implies \mathbf{A}^T = -\mathbf{A} \\ \mathbf{B} \in W \implies \mathbf{B}^T = -\mathbf{B} \end{array} \right\} \implies (\mathbf{A} + \mathbf{B})^T = \mathbf{A}^T + \mathbf{B}^T = -\mathbf{A} - \mathbf{B} = -(\mathbf{A} + \mathbf{B})$$

$$\implies \mathbf{A} + \mathbf{B} \in W.$$

(iii)  $\alpha \in \mathbb{C}, \mathbf{A} \in W \xrightarrow{?} \alpha \mathbf{A} \in W$

$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{A} \in W \implies \mathbf{A} \in M_2(\mathbb{R}) \implies \alpha \mathbf{A} \in M_2(\mathbb{R}) \\ \mathbf{A} \in W \implies \mathbf{A}^T = -\mathbf{A} \implies (\alpha \mathbf{A})^T = \alpha \mathbf{A}^T = \alpha(-\mathbf{A}) = -\alpha \mathbf{A} \end{array} \right\} \implies \alpha \mathbf{A} \in W$$

2° MODULO (i) esiste  $a \in \mathbb{R}$  tale che  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix}$ : si prenda  $a = 0$ .

(ii) Se  $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in W$  esistono  $a, b \in \mathbb{R}$  tali che

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & b \\ -b & 0 \end{pmatrix},$$

inoltre

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} \in W \iff \exists c \in \mathbb{R} \mid \mathbf{A} + \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & c \\ -c & 0 \end{pmatrix}.$$

Poichè

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & b \\ -b & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & a+b \\ -(a+b) & 0 \end{pmatrix},$$

basta prendere  $c = a + b$ .

(iii) Se  $\mathbf{A} \in W$  esiste  $a \in \mathbb{R}$  tale che  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix}$ , inoltre per ogni scalare  $\alpha \in \mathbb{R}$

$$\alpha \mathbf{A} \in W \iff \exists b \in \mathbb{R} \mid \alpha \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & b \\ -b & 0 \end{pmatrix}.$$

Poichè

$$\alpha \mathbf{A} = \alpha \begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \alpha a \\ -\alpha a & 0 \end{pmatrix},$$

basta prendere  $b = \alpha a$ .

Dunque  $W$  è un sottospazio di  $M_2(\mathbb{R})$ .

Vediamo ora quale tra  $\mathcal{S}_1$ ,  $\mathcal{S}_2$  e  $\mathcal{S}_3$  è un insieme di generatori di  $W$ .

$\mathcal{S}_1$ : Dal momento che ogni elemento di  $\mathcal{S}_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} \right\}$  è un elemento di  $W$ , per stabilire se  $\mathcal{S}_1$  è o non è un insieme di generatori di  $W$ , spazio vettoriale **reale**, occorre stabilire se **per ogni**  $\mathbf{A} \in W$  **esistono**  $\alpha_1$  ed  $\alpha_2$  numeri **reali** tali che

$$\mathbf{A} = \alpha_1 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_1 + 2\alpha_2 \\ \alpha_1 - 2\alpha_2 & 0 \end{pmatrix}$$

Poichè per ogni  $\mathbf{A} \in W$  esiste  $a \in \mathbb{R}$  tale che  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix}$ , il problema diventa stabilire se per ogni  $a \in \mathbb{R}$  il sistema

$$(*) \quad \begin{cases} -\alpha_1 + 2\alpha_2 = a \\ \alpha_1 - 2\alpha_2 = -a \end{cases}$$

nelle incognite **reali**  $\alpha_1, \alpha_2$  ha soluzione.  $(*)$  è equivalente all'unica equazione

$$\alpha_1 - 2\alpha_2 = -a$$

che ha soluzioni per ogni  $a \in \mathbb{R}$  (si prendano ad esempio  $\alpha_2 = 0$  ed  $\alpha_1 = -a$ ).

Dunque  $\mathcal{S}_1$  è un insieme di generatori per  $W$  come spazio vettoriale reale.

$\mathcal{S}_2$ : Poichè  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \notin W$ , allora  $\mathcal{S}_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$  non è un insieme di generatori per  $W$ .

$\mathcal{S}_3$ : Dal momento che  $\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ -3 & 0 \end{pmatrix} \in W$ , per stabilire se  $\mathcal{S}_3 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ -3 & 0 \end{pmatrix} \right\}$  è o non è un insieme di generatori per  $W$  come spazio vettoriale **reale** occorre stabilire se **per ogni**  $\mathbf{A} \in W$  **esiste**  $\alpha \in \mathbb{R}$  tale che

$$\mathbf{A} = \alpha \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ -3 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 3\alpha \\ -3\alpha & 0 \end{pmatrix}$$

Poichè per ogni  $\mathbf{A} \in W$  esiste  $a \in \mathbb{R}$  tale che  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix}$ , il problema diventa stabilire se per ogni  $a \in \mathbb{R}$  il sistema

$$(**) \quad \begin{cases} 3\alpha = a \\ -3\alpha = -a \end{cases}$$

nell' incognita **reale**  $\alpha$  ha soluzione. Poichè  $(**)$  ha soluzione per ogni  $a \in \mathbb{R}$  ( $\alpha = a/3$ ), allora  $\mathcal{S}_3$  è un insieme di generatori per  $W$  come spazio vettoriale reale.

**9** Si dica se

$$\mathcal{S} = \left\{ \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}; \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \\ 8 \end{pmatrix}; \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -4 \end{pmatrix} \right\}$$

è un insieme di generatori di  $\mathbb{R}^3$ .

Per stabilire se  $\mathcal{S}$  è o non è un insieme di generatori di  $\mathbb{R}^3$  occorre stabilire se per ogni  $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$  esistono  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbb{R}$  tali che

$$\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \alpha_1 \mathbf{v}_1 + \alpha_2 \mathbf{v}_2 + \alpha_3 \mathbf{v}_3 == \alpha_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \\ 8 \end{pmatrix} + \alpha_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_1 + 3\alpha_2 + \alpha_3 \\ -\alpha_1 - 4\alpha_2 + 2\alpha_3 \\ 2\alpha_1 + 8\alpha_2 - 4\alpha_3 \end{pmatrix}$$

ossia che il sistema lineare

$$(*) \quad \begin{cases} \alpha_1 + 3\alpha_2 + \alpha_3 = a \\ -\alpha_1 - 4\alpha_2 + 2\alpha_3 = b \\ 2\alpha_1 + 8\alpha_2 - 4\alpha_3 = c \end{cases}$$

nelle incognite  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  ha soluzione **qualunque** siano  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .

Facendo una eliminazione di Gauss sulla matrice aumentata del sistema si ottiene

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & | & a \\ -1 & -4 & 2 & | & b \\ 2 & 8 & -4 & | & c \end{pmatrix} \xrightarrow{E_{31}(-2)E_{21}(1)} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & | & a \\ 0 & -1 & 3 & | & a+b \\ 0 & 2 & -6 & | & c-2a \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\xrightarrow{E_{32}(-2)E_2(-1)} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & | & a \\ 0 & 1 & -3 & | & -a-b \\ 0 & 0 & 0 & | & 2b+c \end{pmatrix}.$$

Poichè esistono  $a, b, c \in \mathbb{R}$  tali che  $2b+c \neq 0$  (si prendano ad esempio  $a = b = 0$  e  $c = 1$ ), allora  $(*)$  non ha soluzione qualunque siano  $a, b, c \in \mathbb{R}$ , per cui  $\mathcal{S}$  non è un insieme di generatori di  $\mathbb{R}^3$ .

**10** Siano  $\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ ;  $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix}$  e  $\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$  ed  $\mathbf{e}_3 \in \mathbb{R}^3$ . Si dica per quali  $x \in \mathbb{R}$  l'insieme di vettori  $\mathcal{S}(x) = \{\mathbf{v}_1; \mathbf{v}_2; \mathbf{v}_3; x \cdot \mathbf{e}_3\}$  è un insieme di generatori di  $\mathbb{R}^3$ .

$\mathcal{S}(x) = \{\mathbf{v}_1; \mathbf{v}_2; \mathbf{v}_3; x \cdot \mathbf{e}_3\}$  è un insieme di generatori di  $\mathbb{R}^3$  se e solo se per ogni  $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$  esistono  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4 \in \mathbb{R}$  tali che

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} &= \alpha_1 \mathbf{v}_1 + \alpha_2 \mathbf{v}_2 + \alpha_3 \mathbf{v}_3 + \alpha_4 \cdot x \cdot \mathbf{e}_3 = \\ &= \alpha_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} + \alpha_4 \cdot x \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_1 + 3\alpha_2 + \alpha_3 \\ 2\alpha_1 + 6\alpha_2 + 3\alpha_3 \\ 4\alpha_3 + \alpha_4 x \end{pmatrix} \end{aligned}$$

ossia se e solo se il sistema lineare

$$(*) \quad \begin{cases} \alpha_1 + 3\alpha_2 + \alpha_3 = a \\ 2\alpha_1 + 6\alpha_2 + 3\alpha_3 = b \\ 4\alpha_3 + \alpha_4 x = c \end{cases}$$

nelle incognite  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  ha soluzione **per ogni**  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .

Facendo una eliminazione di Gauss sulla matrice aumentata del sistema si ottiene

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 3 & 1 & 0 & a \\ 2 & 6 & 3 & 0 & b \\ 0 & 0 & 4 & x & c \end{array} \right) &\xrightarrow{E_{21}(-2)} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 3 & 1 & 0 & a \\ 0 & 0 & 1 & 0 & b-2a \\ 0 & 0 & 4 & x & c \end{array} \right) \rightarrow \\ &\xrightarrow{E_{32}(-4)} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 3 & 1 & 0 & a \\ 0 & 0 & 1 & 0 & b-2a \\ 0 & 0 & 0 & x & c-4b+8a \end{array} \right) = (\mathbf{B}(x) \mid \mathbf{c}(x)) \end{aligned}$$

Se  $x \neq 0$

$$(\mathbf{B}(x) \mid \mathbf{c}(x)) \xrightarrow{E_3(\frac{1}{x})} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 3 & 1 & 0 & a \\ 0 & 0 & 1 & 0 & b-2a \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{c-4b+8a}{x} \end{array} \right) = (\mathbf{U}(x) \mid \mathbf{d}(x))$$

Poichè  $\mathbf{d}(x)$  è libera **per ogni**  $a, b, c \in \mathbb{R}$ , allora  $\mathcal{S}(x)$  è un insieme di generatori di  $\mathbb{R}^3$ .

Se  $x = 0$

$$(\mathbf{B}(0) \mid \mathbf{c}(0)) = \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 3 & 1 & 0 & a \\ 0 & 0 & 1 & 0 & b-2a \\ 0 & 0 & 0 & 0 & c-4b+8a \end{array} \right) = (\mathbf{U}(0) \mid \mathbf{d}(0))$$

Poichè esistono  $a, b, c \in \mathbb{R}$  per cui  $\mathbf{d}(0)$  è dominante (ad esempio si prendano  $a = b = 0$  e  $c = 1$ ), allora  $\mathcal{S}(0)$  non è un insieme di generatori di  $\mathbb{R}^3$ .

Concludendo,  $\mathcal{S}(x)$  è un insieme di generatori di  $\mathbb{R}^3$  se e solo se  $x \neq 0$ .

**11** Si dica quale dei seguenti sottoinsiemi di  $\mathbb{R}^3$  è linearmente indipendente:

$$\left\{ \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}; \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ 2 \end{pmatrix}; \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\},$$

$$\left\{ \mathbf{w}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}; \mathbf{w}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}; \mathbf{w}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

(1) Per stabilire se  $\{\mathbf{v}_1; \mathbf{v}_2; \mathbf{v}_3\}$  sia linearmente indipendente o linearmente dipendente, occorre stabilire se gli unici numeri reali  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  per cui  $\alpha_1 \mathbf{v}_1 + \alpha_2 \mathbf{v}_2 + \alpha_3 \mathbf{v}_3 = \mathbf{0}$  siano  $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0$ , oppure no. Poichè, dati  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbb{R}$ , si ha

$$\alpha_1 \mathbf{v}_1 + \alpha_2 \mathbf{v}_2 + \alpha_3 \mathbf{v}_3 = \alpha_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ 2 \end{pmatrix} + \alpha_3 \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4\alpha_2 + 2\alpha_3 \\ 4\alpha_1 + 6\alpha_2 - \alpha_3 \\ 2\alpha_2 + \alpha_3 \end{pmatrix},$$

$$\text{allora } \alpha_1 \mathbf{v}_1 + \alpha_2 \mathbf{v}_2 + \alpha_3 \mathbf{v}_3 = \mathbf{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ se e solo se}$$

$$(*) \quad \begin{cases} 4\alpha_2 + 2\alpha_3 = 0 \\ 4\alpha_1 + 6\alpha_2 - \alpha_3 = 0 \\ 2\alpha_2 + \alpha_3 = 0 \end{cases}$$

Il problema diventa quindi stabilire se il sistema  $(*)$  (nelle incognite  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ ) abbia un'unica soluzione (e quindi la soluzione nulla  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ), oppure no. La

$$\text{matrice aumentata di } (*) \text{ è: } \left( \begin{array}{ccc|c} 0 & 4 & 2 & 0 \\ 4 & 6 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \end{array} \right).$$

Facendo un'eliminazione di Gauss si ottiene:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 0 & 4 & 2 & 0 \\ 4 & 6 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{E_1(\frac{1}{4})E_{12}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 3/2 & -1/4 & 0 \\ 0 & 4 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\xrightarrow{E_{32}(-2)E_2(\frac{1}{4})} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 3/2 & -1/4 & 0 \\ 0 & 1 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) = (\mathbf{U} \mid \mathbf{0}).$$



Poichè **non tutte** le colonne di  $\mathbf{U}$  sono **dominanti**, allora  $(*)$  ha  $\infty$  soluzioni. In particolare  $(*)$  ha una soluzione non nulla, e quindi  $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$  è **linearmente dipendente** (ad esempio, poichè  $(*)$  è equivalente a

$$\begin{cases} \alpha_1 + \frac{3}{2}\alpha_2 - \frac{1}{4}\alpha_3 = 0 \\ \alpha_2 + \frac{1}{2}\alpha_3 = 0 \end{cases}$$

prendendo  $\alpha_3 = 1$  con la sostituzione all'indietro si ottiene

$$\alpha_2 = -\frac{1}{2} \quad \text{e} \quad \alpha_1 = -\frac{3}{2}\alpha_2 - \frac{1}{4}\alpha_3 = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1,$$

ossia  $\begin{pmatrix} 1 \\ -\frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix}$  è una soluzione non nulla di  $(*)$  e  $\mathbf{v}_1 - \frac{1}{2}\mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3 = \mathbf{0}$  è una combinazione lineare nulla di  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$  con coefficienti non tutti nulli).

**Abbreviando ...**

Sia  $\mathbf{A} = (\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2 \quad \mathbf{v}_3)$ .

Facendo un'eliminazione di Gauss su  $\mathbf{A}$  si ottiene:

$$\begin{aligned} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 2 \\ 4 & 6 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} &\xrightarrow{E_1(\frac{1}{4})E_{12}} \begin{pmatrix} 1 & 3/2 & -1/4 \\ 0 & 4 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \\ &\xrightarrow{E_{32}(-2)E_2(\frac{1}{4})} \begin{pmatrix} 1 & 3/2 & -1/4 \\ 0 & 1 & 1/2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \mathbf{U}. \end{aligned}$$

Poichè **non tutte** le colonne di  $\mathbf{U}$  sono **dominanti**, allora  $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$  è **linearmente dipendente**.

(2) Per stabilire se  $\{\mathbf{w}_1; \mathbf{w}_2; \mathbf{w}_3\}$  sia linearmente indipendente o linearmente dipendente, occorre stabilire se gli unici numeri reali  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  per cui  $\alpha_1\mathbf{w}_1 + \alpha_2\mathbf{w}_2 + \alpha_3\mathbf{w}_3 = \mathbf{0}$  siano  $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0$ , oppure no. Poichè, dati  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbb{R}$ , si ha

$$\alpha_1\mathbf{w}_1 + \alpha_2\mathbf{w}_2 + \alpha_3\mathbf{w}_3 = \alpha_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + \alpha_3 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_2 + \alpha_3 \\ 4\alpha_1 - \alpha_3 \\ 2\alpha_2 + \alpha_3 \end{pmatrix}$$

allora  $\alpha_1 \mathbf{w}_1 + \alpha_2 \mathbf{w}_2 + \alpha_3 \mathbf{w}_3 = \mathbf{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  se e solo se

$$(**) \quad \begin{cases} \alpha_2 + \alpha_3 = 0 \\ 4\alpha_1 - \alpha_3 = 0 \\ 2\alpha_2 + \alpha_3 = 0 \end{cases}$$

Facendo un'eliminazione di Gauss sulla matrice aumentata di  $(**)$  si ottiene:

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \end{array} \right) & \xrightarrow{E_1(\frac{1}{4})E_{12}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1/4 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{E_{32}(-2)} \\ \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1/4 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{array} \right) & \xrightarrow{E_3(-1)} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1/4 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) = (\mathbf{U} \mid \mathbf{0}). \end{aligned}$$

Poichè **tutte** le colonne di  $\mathbf{U}$  sono **dominanti**, allora  $(**)$  ha come unica soluzione la soluzione nulla  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ , ossia

$$\alpha_1 \mathbf{w}_1 + \alpha_2 \mathbf{w}_2 + \alpha_3 \mathbf{w}_3 = \mathbf{0} \implies \alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0.$$

Quindi  $\{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \mathbf{w}_3\}$  è **linearmente indipendente**.

**Abbreviando ...**

Sia  $\mathbf{A} = (\mathbf{w}_1 \quad \mathbf{w}_2 \quad \mathbf{w}_3)$ .

Facendo un'eliminazione di Gauss su  $\mathbf{A}$  si ottiene:

$$\begin{aligned} \mathbf{A} = \left( \begin{array}{ccc} 0 & 1 & 1 \\ 4 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \end{array} \right) & \xrightarrow{E_1(\frac{1}{4})E_{12}} \left( \begin{array}{ccc} 1 & 0 & -1/4 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{E_{32}(-2)} \\ \rightarrow \left( \begin{array}{ccc} 1 & 0 & -1/4 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{array} \right) & \xrightarrow{E_3(-1)} \left( \begin{array}{ccc} 1 & 0 & -1/4 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right) = \mathbf{U}. \end{aligned}$$

Poichè **tutte** le colonne di  $\mathbf{U}$  sono **dominanti**, allora  $\{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \mathbf{w}_3\}$  è **linearmente indipendente**.

**12** Sia  $W$  l'insieme delle matrici anti-simmetriche reali di ordine 2.  $W$  è uno spazio vettoriale reale, essendo un sottospazio di  $M_2(\mathbb{R})$ . Si considerino i suoi sottoinsiemi  $\mathcal{S}_1$ ,  $\mathcal{S}_2$  e  $\mathcal{S}_3$  definiti nell'esercizio 6. Per ciascuno di essi si dica se è linearmente indipendente oppure linearmente dipendente.

$\mathcal{S}_1$  : Per stabilire se  $\mathcal{S}_1$  sia linearmente indipendente o linearmente dipendente, occorre stabilire se gli unici numeri reali  $\alpha_1$  ed  $\alpha_2$  per cui

$$\alpha_1 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

siano  $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$ , oppure no. Poichè, dati  $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}$ , si ha

$$\alpha_1 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_1 + 2\alpha_2 \\ \alpha_1 - 2\alpha_2 & 0 \end{pmatrix}$$

allora

$$\alpha_1 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

se e solo se

$$(*) \quad \begin{cases} -\alpha_1 + 2\alpha_2 = 0 \\ \alpha_1 - 2\alpha_2 = 0 \end{cases}$$

Poichè  $(*)$  è equivalente all'unica equazione

$$-\alpha_1 + 2\alpha_2 = 0$$

che ha una soluzione non nulla (si prenda ad esempio  $\alpha_2 = 1$  e con la sostituzione

all'indietro si ottiene  $\alpha_1 = 2$ , per cui  $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  è una soluzione non nulla di  $(*)$  e

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

è una combinazione lineare nulla degli elementi di  $\mathcal{S}_1$  con coefficienti non tutti nulli).

Quindi  $\mathcal{S}_1$  è **linearmente dipendente**.

$\mathcal{S}_2$  :  $\mathcal{S}_2$  non è un sottoinsieme di  $W$ .

La domanda se  $\mathcal{S}_2$  sia o non sia linearmente indipendente ha senso non nello spazio vettoriale  $W$ , ma in tutto  $M_2(\mathbb{R})$ .

Per stabilire se  $\mathcal{S}_2$  sia linearmente indipendente o linearmente dipendente (in  $M_2(\mathbb{R})$ ), occorre stabilire se gli unici numeri reali  $\alpha_1$  ed  $\alpha_2$  per cui

$$\alpha_1 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

siano  $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$ , oppure no. Poichè, dati  $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}$ , si ha

$$\alpha_1 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_2 & \alpha_1 \\ -\alpha_1 & 0 \end{pmatrix}$$

allora

$$\alpha_1 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

se e solo se

$$\alpha_1 = \alpha_2 = 0,$$

Quindi  $\mathcal{S}_2$  è **linearmente indipendente** in  $M_2(\mathbb{R})$ .

$\mathcal{S}_3$  : Essendo  $\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ -3 & 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ , l'unico  $\alpha \in \mathbb{R}$  per cui si abbia

$$\alpha \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ -3 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

è  $\alpha = 0$ , per cui

$\mathcal{S}_3$  è **linearmente indipendente**.

**13** Sia  $V = \{a + bx + cx^2 \mid a, b, c \in \mathbb{C}\}$  lo spazio dei polinomi a coefficienti complessi di grado minore od uguale a 2. Si provi che  $\mathcal{B} = \{2+x^2; x-x^2; 1+x\}$  è una base di  $V$ .

Per provare che  $\mathcal{B}$  è una base di  $V$  occorre provare che  $\mathcal{B}$  è un insieme di generatori di  $V$  e che  $\mathcal{B}$  è linearmente indipendente (L.I.).

Per provare che  $\mathcal{B} \subseteq V$  è un insieme di generatori di  $V$  occorre provare che per ogni  $a + bx + cx^2 \in V$  esistono scalari  $\alpha, \beta, \delta \in \mathbb{C}$  tali che

$$a + bx + cx^2 = \alpha(2 + x^2) + \beta(x - x^2) + \delta(1 + x),$$

ossia che il sistema lineare

$$(*) \quad \begin{cases} 2\alpha + \delta = a \\ \beta + \delta = b \\ \alpha - \beta = c \end{cases}$$

nelle incognite  $\alpha, \beta$  e  $\delta$  ha soluzione **qualunque** siano  $a, b, c \in \mathbb{C}$ . Facendo una eliminazione di Gauss sulla matrice aumentata del sistema si ottiene

$$\begin{aligned} & \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 0 & 1 & a \\ 0 & 1 & 1 & b \\ 1 & -1 & 0 & c \end{array} \right) \xrightarrow{E_{31}(-1)E_1(\frac{1}{2})} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{a}{2} \\ 0 & 1 & 1 & b \\ 0 & -1 & -\frac{1}{2} & c - \frac{a}{2} \end{array} \right) \xrightarrow{E_{32}(1)} \\ \rightarrow & \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{a}{2} \\ 0 & 1 & 1 & b \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & c - \frac{a}{2} + b \end{array} \right) \xrightarrow{E_3(2)} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{a}{2} \\ 0 & 1 & 1 & b \\ 0 & 0 & 1 & 2c - a + 2b \end{array} \right) = (\mathbf{U} \mid \mathbf{d}). \end{aligned}$$

Poichè  $\mathbf{d}$  è libera qualunque siano  $a, b, c \in \mathbb{C}$ , allora  $(*)$  ha soluzione per ogni  $a, b, c \in \mathbb{C}$ , e quindi  $\mathcal{B}$  è un insieme di generatori di  $V$ .

Per provare che  $\mathcal{B}$  è L.I. occorre provare che l'unica combinazione lineare nulla di suoi elementi ha tutti i coefficienti nulli, ossia che

$$\alpha(2+x^2) + \beta(x-x^2) + \delta(1+x) = 0 \implies \alpha = \beta = \delta = 0.$$

Da

$$0 = \alpha(2+x^2) + \beta(x-x^2) + \delta(1+x) = (2\alpha + \delta) + (\beta + \delta)x + (\alpha - \beta)x^2$$

si ottiene il sistema lineare nelle incognite  $\alpha, \beta$  e  $\delta$

$$(**) \quad \begin{cases} 2\alpha + \delta = 0 \\ \beta + \delta = 0 \\ \alpha - \beta = 0 \end{cases}$$

Dal momento che  $(**)$  si ottiene da  $(*)$  ponendo  $a = b = c = 0$ , una forma ridotta di Gauss della matrice aumentata di  $(**)$  si ottiene da quella trovata per  $(*)$  ponendo  $a = b = c = 0$ :

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{a}{2} \\ 0 & 1 & 1 & b \\ 0 & 0 & 1 & 2c - a + 2b \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) = (\mathbf{U} \mid \mathbf{0}).$$

Poichè l'ultima colonna di  $(\mathbf{U} \mid \mathbf{0})$  è libera,  $(**)$  ha soluzioni, e poichè l'ultima colonna di  $(\mathbf{U} \mid \mathbf{0})$  è nulla, tra le soluzioni di  $(**)$  c'è quella nulla

(ossia  $\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \delta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ). Inoltre, dal momento che tutte le colonne di  $\mathbf{U}$  sono dominanti,  $(**)$  ha un'unica soluzione.

Dunque l'unica soluzione di  $(**)$  è quella nulla, per cui  $\mathcal{B}$  è L.I.

**14** Si provi che

$$\mathcal{B} = \left\{ \mathbf{B}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}; \mathbf{B}_2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}; \mathbf{B}_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

è una base dello spazio vettoriale  $V$  delle matrici complesse triangolari inferiori  $2 \times 2$ .

Per provare che  $\mathcal{B}$  è una base di  $V$  occorre provare che  $\mathcal{B}$  è un insieme di generatori di  $V$  e che  $\mathcal{B}$  è linearmente indipendente (L.I.).

Per provare che  $\mathcal{B} \subseteq V$  è un insieme di generatori di  $V$  occorre provare che per ogni  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & c \end{pmatrix} \in V$  esistono scalari  $\alpha, \beta, \delta \in \mathbb{C}$  tali che

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & c \end{pmatrix} &= \alpha \mathbf{B}_1 + \beta \mathbf{B}_2 + \delta \mathbf{B}_3 = \alpha \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \delta \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} \alpha + 2\beta & 0 \\ \alpha + \beta + \delta & \alpha + \beta \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

ossia che il sistema lineare

$$(*) \quad \begin{cases} \alpha + 2\beta = a \\ \alpha + \beta + \delta = b \\ \alpha + \beta = c \end{cases}$$

nelle incognite  $\alpha, \beta$  e  $\delta$  ha soluzione **qualunque** siano  $a, b, c \in \mathbb{C}$ . Facendo una eliminazione di Gauss sulla matrice aumentata del sistema si ottiene

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & a \\ 1 & 1 & 1 & b \\ 1 & 1 & 0 & c \end{array} \right) &\xrightarrow{E_{31}(-1)E_{21}(-1)} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & a \\ 0 & -1 & 1 & b-a \\ 0 & -1 & 0 & c-a \end{array} \right) \xrightarrow{E_{32}(1)E_2(-1)} \\ \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & a \\ 0 & 1 & -1 & a-b \\ 0 & 0 & -1 & c-b \end{array} \right) &\xrightarrow{E_3(-1)} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & a \\ 0 & 1 & -1 & a-b \\ 0 & 0 & 1 & b-c \end{array} \right) = (\mathbf{U} \mid \mathbf{d}). \end{aligned}$$

Poichè  $\mathbf{d}$  è libera qualunque siano  $a, b, c \in \mathbb{C}$ , allora  $(*)$  ha soluzione per ogni  $a, b, c \in \mathbb{C}$ , e quindi  $\mathcal{B}$  è un insieme di generatori di  $V$ .

Per provare che  $\mathcal{B}$  è L.I. occorre provare che l'unica combinazione lineare nulla di suoi elementi ha tutti i coefficienti nulli, ossia che

$$\alpha \mathbf{B}_1 + \beta \mathbf{B}_2 + \delta \mathbf{B}_3 = \mathbf{O} \implies \alpha = \beta = \delta = 0.$$

Da

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \alpha \mathbf{B}_1 + \beta \mathbf{B}_2 + \delta \mathbf{B}_3 = \alpha \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \delta \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} \alpha + 2\beta & 0 \\ \alpha + \beta + \delta & \alpha + \beta \end{pmatrix},$$

si ottiene il sistema lineare nelle incognite  $\alpha, \beta$  e  $\delta$

$$(**) \quad \begin{cases} \alpha + 2\beta = 0 \\ \alpha + \beta + \delta = 0 \\ \alpha + \beta = 0 \end{cases}$$

Dal momento che  $(**)$  si ottiene da  $(*)$  ponendo  $a = b = c = 0$ , una forma ridotta di Gauss della matrice aumentata di  $(**)$  si ottiene da quella trovata per  $(*)$  ponendo  $a = b = c = 0$ :

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & a \\ 0 & 1 & -1 & a-b \\ 0 & 0 & 1 & b-c \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) = (\mathbf{U} \mid \mathbf{0}).$$

Poichè l'ultima colonna di  $(\mathbf{U} \mid \mathbf{0})$  è libera,  $(**)$  ha soluzioni, e poichè l'ultima colonna di  $(\mathbf{U} \mid \mathbf{0})$  è nulla, tra le soluzioni di  $(**)$  c'è quella nulla (ossia  $\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \delta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ). Inoltre, dal momento che tutte le colonne di  $\mathbf{U}$  sono dominanti,  $(**)$  ha un'unica soluzione.

Dunque l'unica soluzione di  $(**)$  è quella nulla, per cui  $\mathbf{B}$  è L.I.