

Svolgimento degli Esercizi per casa 5 (2^a parte)

5 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 α .

(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 α .

(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 α .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $\mathbf{AB} = \delta_{\mathbf{B}}\mathbf{I}_n$, allora

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

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

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

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

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

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

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

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

7 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 α (\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 $\{\alpha\mathbf{w} \mid \alpha \text{ scalare}\}$, 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 α .

(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

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

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 $\alpha \in \mathbb{R}$

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

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 α .

(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 .

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

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

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

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

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 $\alpha \in \mathbb{C}$

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

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

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

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 .