



1. Se $X \subset \mathbb{R}^8$ ha dimensione 5, $f : \mathbb{R}^7 \rightarrow \mathbb{R}^8$ è lineare e $\mathbb{R}^8 = X \oplus \text{Im}(f)$ e sono dati 9 generatori di $\text{Ker}(f)$, quanti bisogna scartane per ottenere una base?

2. Trovare la base \mathcal{B} di \mathbb{R}^2 tale che $[2e_1 + 21e_2]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} -5 \\ 4 \end{pmatrix}$ e $[12e_1 + 5e_2]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$.

3. Se $X, Y, Z \subset \mathbb{C}^{10}$ sono sottospazi tutti di dimensione 6 e $X \cap Y$ ha dimensione 4, che dimensione può avere $(X + Y) \cap Z$?

4. Al variare di $t \in \mathbb{R}$ stabilire quante sono le soluzioni del sistema $\begin{cases} (t+1)x + (4-2t)y = t-1 \\ (9-3t)x + (2t+1)y = 5-2t. \end{cases}$

5. $\det \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 3 \\ 0 & 5 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 2 \\ 6 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

6. In una matrice $A \in \mathcal{M}_{7 \times 7}(\mathbb{R})$ esiste una sottomatrice $B \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ avente determinante non nullo tale che *una sola* orlata C di B ha determinante non nullo. È possibile che A abbia rango 4? Spiegare.

7. Posto $X = \{x \in \mathbb{R}^3 : 4x_1 - 7x_2 + 3x_3 = 0\}$ e $Y = \text{Span}(11e_1 + 4e_2 - 9e_3)$ determinare la proiezione su X di $-e_1 + 5e_2 + 2e_3$ rispetto alla decomposizione $\mathbb{R}^3 = X \oplus Y$.

Le risposte devono essere sinteticamente giustificate

Deve essere esibito il libretto o un documento. I telefoni devono essere mantenuti spenti. Questo foglio deve essere intestato immediatamente con nome, cognome e matricola. Questo foglio va consegnato alla fine della prima ora. Durante la prima ora non è concesso alzarsi né chiedere chiarimenti. Durante la prima ora sul tavolo è consentito avere solo i fogli forniti e la cancelleria.



1. Considerare le matrici $M = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & -1 & 2 \\ 4 & -2 & -1 & 3 \end{pmatrix}$ e $P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ e il sottospazio U di \mathbb{R}^4 di equazione $x_4 = 0$.

- (A) (4 punti) Determinare una base del nucleo e una dell'immagine di M vista come applicazione lineare $\mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$, verificando la formula della dimensione.
- (B) (4 punti) Provare che la formula $f(u) = P \cdot M \cdot u$ definisce un'applicazione lineare invertibile $f : U \rightarrow U$.
- (C) (4 punti) Provare che $\mathbb{R}^4 = U \oplus \text{Ker}(M)$ e determinare la matrice della proiezione su U associata a tale decomposizione.

2. Porre $\mathcal{B} = \left(\left(\begin{pmatrix} 2 \\ i \\ 1-i \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3i \\ 1+2i \\ 1 \\ -i \end{pmatrix} \right) \right)$ e $w = \begin{pmatrix} 12+i \\ -4+3i \\ 1-2i \\ 11-2i \end{pmatrix}$.

- (A) (1 punto) Provare che \mathcal{B} è base di un sottospazio vettoriale W di \mathbb{C}^4 .
- (B) (4 punti) Trovare equazioni cartesiane di \mathcal{B} .
- (C) (4 punti) Provare che w appartiene a W e trovare $[w]_{\mathcal{B}}$.
- (D) (3 punti) Se $f : W \rightarrow W$ è tale che $[f]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} -3 & 2+i \\ 5i & -2 \end{pmatrix}$ calcolare $f(w)$.

Deve essere esibito il libretto o un documento. I telefoni devono essere mantenuti spenti. Sul tavolo è consentito avere solo i fogli forniti e la cancelleria. Dall'inizio della seconda ora si possono consultare i libri di testo del corso, esclusivamente in originale e senza annotazioni. Si può uscire solo in casi eccezionali. Ogni foglio consegnato deve recare nome e numero di matricola. La soluzione di ogni esercizio deve essere consecutiva su un solo foglio. La minuta non va consegnata. Per risolvere un punto di un esercizio è sempre lecito utilizzare gli enunciati dei punti precedenti, anche se non si è riusciti a risolverli.



Risposte ai quesiti

5. ♥

1. 5

2. $\mathcal{B} = (2e_1 - e_2, 3e_1 + 4e_2)$

3. Tra 4 e 6 compresi

4. Infinite per $t = 7$, nessuna per $t = \frac{5}{4}$, una altrimenti5. -22

6. No. Per assurdo: esiste una orlata $D \in \mathcal{M}_{4 \times 4}(\mathbb{R})$ di C con determinante non nullo. La sottomatrice $E \in \mathcal{M}_{4 \times 3}$ di D che contiene B ma non contiene C ha rango 3, dunque una orlata F di B in E ha determinante non nullo, e F non coincide con C

7. $-34e_1 - 7e_2 + 29e_3$

1. ♠ 2. ♥ 3. ♠ 4. ♣ 5. ♥ 6. ♠ 7. ♣ 8. ♥ 9. ♣ 10. ♦



Soluzioni degli esercizi

5. ♡

1.

(A) Per il nucleo $\begin{pmatrix} 17 \\ 9 \\ 5 \\ -15 \end{pmatrix}$, per l'immagine le prime tre colonne di M ; $1 + 3 = 4$

(B) L'immagine di P è U , dunque f è ben definita e lineare; rispetto alla base (e_1, e_2, e_3) di U la matrice associata è $\begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ che è invertibile

(C) U ha dimensione 3, $\text{Ker}(M)$ ha dimensione 1, e la loro intersezione è banale; $\frac{1}{15} \begin{pmatrix} 15 & 0 & 0 & -17 \\ 0 & -15 & 0 & 9 \\ 0 & 0 & 15 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

2.

(A) I due vettori che costituiscono \mathcal{B} sono linearmente indipendenti

(B) Ad esempio $\begin{cases} 3z_1 + (5 + 3i)z_2 + (1 - 4i)z_3 = 0 \\ (4 + i)z_2 - 2(1 + 3i)z_3 + 3z_4 = 0 \end{cases}$

(C) $\begin{pmatrix} 3 - i \\ -1 + 2i \end{pmatrix}$

(D) $\begin{pmatrix} 7 - 9i \\ -21 + 12i \\ 30i \\ -28 + 11i \end{pmatrix}$