



Nome _____ Cognome _____ Matricola _____

- Un sistema di 7 vettori in $X = \{x \in \mathbb{R}^9 : 5x_4 = 2x_8\}$ può essere linearmente indipendente? Può generare? Spiegare.
- Provare che $\mathcal{B} = (-e_1 + e_2 + e_3, e_1 + 4e_2 + e_3)$ è una base di $V = \{x \in \mathbb{R}^3 : 3x_1 - 2x_2 + 5x_3 = 0\}$ e che $v = 3e_1 + 2e_2 - e_3$ appartiene a V , quindi calcolare $[v]_{\mathcal{B}}$.
- Se $Z, W \subset \mathbb{C}^8$ sono sottospazi vettoriali di dimensioni rispettive 4 e 5 tali che $Z + W \neq \mathbb{C}^8$, che dimensione può avere $Z \cap W$?
- Al variare di $t \in \mathbb{R}$ stabilire quante sono le soluzioni del sistema
$$\begin{cases} (t+1)x + (t-5)y = t+9 \\ (2t-5)x + (5t+1)y = 2-17t. \end{cases}$$
- Calcolare $\det \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & -1 & 2 \\ 4 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & 0 \end{pmatrix}$.
- Calcolare i determinanti delle orlate di $\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ in $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 & 2 \\ 3 & -1 & 2 & 4 \\ -1 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$.
- Posto $X = \text{Span}(e_1 + 2e_2 + e_3, e_2 + e_3 + e_4)$ e $Y_t = \text{Span}(-e_1 + e_2 + 2e_4, te_2 + e_3 - e_4)$ dire per quali $t \in \mathbb{R}$ si ha $\mathbb{R}^4 = X \oplus Y_t$.

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



1. Considerare $\mathcal{B} = \left(\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -3 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix} \right)$, $\mathcal{C} = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$,

$$w = \begin{pmatrix} 9 \\ 8 \\ 5 \\ -3 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 6 & -1 & 4 \\ 2 & 5 & -3 \end{pmatrix}.$$

- (A) (2 punti) Provare che \mathcal{B} è base di un sottospazio vettoriale W di \mathbb{R}^4 .
 (B) (1 punto) Provare che \mathcal{C} è base di un sottospazio vettoriale Z di \mathbb{R}^4 .
 (C) (3 punti) Trovare equazioni cartesiane per W .
 (D) (3 punti) Trovare equazioni cartesiane per Z .
 (E) (3 punti) Provare che w appartiene a W e trovare $[w]_{\mathcal{B}}$.
 (F) (3 punti) Detta $f : W \rightarrow Z$ l'applicazione lineare tale che $[f]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}} = A$, determinare $f(w)$.

2. In \mathbb{R}^3 considerare i sottospazi vettoriali

$$U = \{x \in \mathbb{R}^3 : 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 0\}, \quad V = \text{Span}(e_1 - e_2 + 2e_3).$$

- (A) (3 punti) Provare che \mathbb{R}^3 si decompone come somma diretta $U \oplus V$.
 (B) (3 punti) Trovare la matrice M della proiezione di \mathbb{R}^3 su U rispetto a tale decomposizione.
 (C) (3 punti) Verificare la proprietà caratterizzante di M come matrice di una proiezione.

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. \diamond

1. Poiché X ha dimensione 8, può essere linearmente indipendente ma non può generare
2. V ha dimensione 2 e \mathcal{B} contiene 2 vettori linearmente indipendenti che soddisfano l'equazione che definisce V ; il vettore v soddisfa l'equazione che definisce V ; $[v]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$
3. Tra 2 e 4 compresi
4. Nessuna per $t = -8$, infinite per $t = 1$, una altrimenti
5. -37
6. -36 e -40
7. $t \neq -3$

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



Soluzioni degli esercizi

5. \diamond

1.

(A) Gli elementi di \mathcal{B} sono linearmente indipendenti(B) Gli elementi di \mathcal{C} sono linearmente indipendenti

(C) $4x_1 - 2x_2 - x_3 + 5x_4 = 0$

(D)
$$\begin{cases} -7x_1 + 5x_2 + 13x_3 = 0 \\ x_2 + x_3 - x_4 = 0 \end{cases}$$

(E)
$$[w]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -3 \end{pmatrix}$$

(F)
$$\begin{pmatrix} -1 \\ -17 \\ 6 \\ -11 \end{pmatrix}$$

2.

(A) Il generatore di V non soddisfa l'equazione di U , dunque $U \cap V = \{0\}$, e la somma delle dimensioni di U e V fa 3

(B)
$$M = \begin{pmatrix} 4 & 2 & -1 \\ -3 & -1 & 1 \\ 6 & 4 & -1 \end{pmatrix}$$

(C) $M \cdot M = M$