



- Determinare $[7e_1 + 13e_2]_{\mathcal{B}}$ dove $\mathcal{B} = (-7e_1 + 11e_2, 5e_1 - e_2)$.
- Dati sottospazi vettoriali $Z, W \subset \mathbb{R}^8$ di dimensioni rispettive 3 e 5 tali che $\sqrt{5}e_3 - \pi e_8 \notin Z + W$, stabilire che dimensione possa avere $Z \cap W$.
- Se $f : \mathbb{C}_{\leq 6}[t] \rightarrow \{z \in \mathbb{C}^5 : (1 - i)z_1 - 4z_3 + 3iz_5 = 0\}$ è lineare e non surgettiva, stabilire che dimensione possa avere $\text{Ker}(f)$.
- Al variare di $t \in \mathbb{R}$ stabilire quante soluzioni ha il sistema
$$\begin{cases} (1 - t)x + (2t - 5)y = 2 - 2t \\ tx + (4 - t)y = t - 2. \end{cases}$$
- Data $A = \begin{pmatrix} 6 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ calcolare $(A^{-1})_{23}$.
- Calcolare $\det \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 & 2 \\ 1 & 6 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 1 \\ 2 & -4 & -1 & 5 \end{pmatrix}$.
- Dati $X = \{x \in \mathbb{R}^3 : 5x_1 + 4x_2 - x_3 = 0\}$ e $Y = \text{Span}(-e_1 + e_2 + e_3)$, calcolare la proiezione su X di $7e_1 - 6e_2 + e_3$ 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. In \mathbb{R}^3 considerare al variare di $t \in \mathbb{R}$ il sottospazio affine

$$E_t : \begin{cases} 2tx + (t+5)y - 10z = t-1 \\ (t-6)x - 4y + (2t-1)z = -1. \end{cases}$$

- (A) (4 punti) Trovare $n, n_0 \in \mathbb{N}$ e $t_0 \in \mathbb{R}$ tali che $\dim(E_t) = n$ per $t \neq t_0$ e $\dim(E_{t_0}) = n_0$.
- (B) (4 punti) Trovare equazioni parametriche di E_t per $t = -1$ e per $t = t_0$.
- (C) (4 punti) Discutere al variare di $t \in \mathbb{R}$ la posizione di E_t rispetto al sottospazio affine

$$F = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix} + \text{Span} \begin{pmatrix} -11 \\ 12 \\ 8 \end{pmatrix}.$$

2. In \mathbb{R}^4 considerare il sottospazio vettoriale X di equazione $6x_1 - 8x_2 - 9x_3 + 10x_4 = 0$.

- (A) (3 punti) Esibire tutti i vettori di X aventi due coordinate nulle e le altre due intere e prime fra loro, di cui positiva quella con indice minore.
- (B) (3 punti) Ordinare i vettori trovati nel punto precedente in modo che sia decrescente la somma dei valori assoluti delle coordinate, quindi estrarre dai vettori così ordinati una base \mathcal{B} di X .

- (C) (3 punti) Provare che l'espressione $f(x) = \begin{pmatrix} -x_2 - x_4 \\ x_1 + 2x_3 - x_4 \\ -2x_3 - 2x_4 \\ 2x_1 - x_2 - 2x_3 \end{pmatrix}$ definisce un'applicazione lineare

$$f : X \rightarrow X.$$

- (D) (3 punti) Determinare $[f]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}$.

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. $\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$

2. Tra 1 e 3 compresi

3. Tra 4 e 7 compresi

4. Infinite per $t = -2$, nessuna per $t = 2$, una altrimenti

5. $\frac{4}{17}$

6. -9

7. $2e_1 - e_2 + 6e_3$

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



Soluzioni degli esercizi

5. ♥

1.

(A) $n = 1, n_0 = 2, t_0 = 3$

(B) $\begin{pmatrix} -4 \\ 5 \\ 3 \end{pmatrix} + \text{Span} \begin{pmatrix} -13 \\ 16 \\ 9 \end{pmatrix}; \quad \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \text{Span} \left(\begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix} \right)$

(C) Rette parallele per $t = -2$; piano e retta incidenti in un punto per $t = 3$; rette sghembe altrimenti

2.

(A) $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 10 \\ 9 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 9 \\ -8 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$

(B) L'ordine è il precedente; la base è costituita dal primo, dal secondo e dal quarto vettore

(C) Posto $\omega = (6, -8, -9, 10)$ e $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & -2 \\ 2 & -1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$ si ha $\omega \cdot A = 2\omega$

(D) $\frac{1}{45} \begin{pmatrix} -127 & 8 & 59 \\ 55 & -80 & 40 \\ -81 & -81 & 27 \end{pmatrix}$