



Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_

1. Trovare la base  $\mathcal{B}$  di  $\mathbb{R}^2$  tale che  $[-3e_1 + 13e_2]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}$  e  $[-13e_1 + 5e_2]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

2. Se  $U$  e  $W$  sono sottospazi di  $\{z \in \mathbb{C}^{14} : z_{13} = (1+i)z_2 + 5z_9\}$  di dimensioni rispettive 7 e 8, che dimensione può avere  $U \cap W$ ?

3. Se  $f : \{x \in \mathbb{R}^9 : 2x_3 - 5x_7 = 0\} \rightarrow \mathbb{R}^3$  è lineare e  $f(5e_3 + 2e_7) = e_2$ , che dimensione può avere  $\text{Ker}(f)$ ?

4. Risolvere  $\begin{cases} 5x - y + 3z = 15 \\ 3x - 2y + z = 7 \\ x + 2y + 4z = 4. \end{cases}$

5. Data  $A = \begin{pmatrix} 6 & -1 & 2 \\ 1 & 4 & -5 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix}$  calcolare  $(A^{-1})_{23}$ .

6. Data  $A = (v_1, v_2) \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{C})$  tale che  $\det(A) = i$ , calcolare  $\det((2+i)v_1 + 2v_2, 3iv_1 + (1-i)v_2)$ .

7. Dati  $X = \text{Span}(e_1 - e_2 + 3e_3, 4e_1 + e_2 + 2e_3)$  e  $Y = \text{Span}(3e_1 - 4e_2 + 2e_3)$ , calcolare la proiezione su  $X$  di  $-5e_1 + 3e_2 + 7e_3$  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. ♠ 2. ♥ 3. ♠ 4. ♣ 5. ♥ 6. ♠ 7. ♣ 8. ♥ 9. ♣ 10. ◇

---



1. Al variare di  $t \in \mathbb{R}$  considerare in  $\mathbb{R}^4$  il sottospazio  $X_t$  di equazioni

$$\begin{cases} (t+1)x_1 + (4-3t)x_2 + (4t-3)x_3 + (1-6t)x_4 = 0 \\ (t-8)x_1 + (t-2)x_2 - tx_3 + (t+4)x_4 = 0. \end{cases}$$

- (A) (4 punti) Trovare una base di  $X_t$  per  $t = -2$ .
- (B) (4 punti) Determinare il valore di  $t$  per il quale  $X_t$  non ha dimensione 2, e trovarne una base per tale valore.
- (C) (4 punti) Stabilire per quali  $t$  si ha che  $X_t$  ha intersezione non banale con  $\text{Span}(e_1 - 3e_2 + e_4, e_1 - 4e_2 - e_3)$ .

2. Considerare lo spazio  $V = \{p(t) \in \mathbb{R}_{\leq 3}[t] : p(-2) = 0\}$ .

- (A) (4 punti) Elencare tutti gli elementi di  $V$  che sono somma di due monomi con coefficienti interi primi fra loro, di cui positivo quello del monomio di grado più basso.
- (B) (4 punti) Ordinare i polinomi così trovati in modo che sia crescente il loro valore in  $t = -1$ , e a parità di tale valore che sia decrescente il grado, quindi estrarre dai polinomi così ordinati una base  $\mathcal{B}$  di  $V$ .
- (C) (4 punti) Provare che  $v = 12 + 8t - 9t^2 - 5t^3$  appartiene a  $V$  e trovare  $[v]_{\mathcal{B}}$ .

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.

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



## Risposte ai quesiti

5. ♥

1.  $\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix}$

2. Tra 2 e 7 compresi

3. Tra 5 e 7 compresi

4.  $x = 4, y = 2, z = -1$

5.  $-\frac{4}{3}$

6.  $7 + 3i$

7.  $e_1 - 5e_2 + 11e_3$

---

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

---



## Soluzioni degli esercizi

5. ♥

1.

$$(A) \begin{pmatrix} -3 \\ 14 \\ 13 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$(B) t = 6; \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 5 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$(C) t = 4 \text{ e } t = 6$$

2.

$$(A) 4t - t^3, 2t + t^2, 2t^2 + t^3, 2 + t, 4 - t^2, 8 + t^3$$

(B) L'ordine è il precedente. Bisogna tenere primo, secondo e quarto polinomio

$$(C) \begin{pmatrix} 5 \\ -9 \\ 6 \end{pmatrix}$$