



 Geometria e Algebra Lineare / I parte — Scritto del 25/6/12 — Quesiti

Nome _____ Cognome _____ Matricola _____

 Immatricolazione: 2011/12 Precedente CdL: Ing. Civ. Altro

1. Dati 11 generatori di $\{x \in \mathbb{R}^7 : x_1 + 3x_2 - x_3 + x_4 = x_2 + x_3 - x_5 = x_1 + 2x_2 - 2x_3 + x_4 + x_5 = 0\}$, quanti bisogna scartarne per ottenere una base?

2. Data la base $\mathcal{B} = (3 - 2t, 2 + 5t)$ di $\mathbb{R}_{\leq 1}[\mathbb{R}]$, trovare $[4 - 9t]_{\mathcal{B}}$.

3. Data $f : \mathbb{C}^7 \rightarrow \{z \in \mathbb{C}^4 : (1 - i)z_1 + 2z_2 - z_4 = 0\}$ lineare surgettiva e $W \subset \mathbb{C}^7$ tale che $W \cap \text{Ker}(f) = \{0\}$, che dimensione può avere W ?

4. Se $A = (v_1, v_2, v_3) \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ ha determinante -5 e $B = (3v_2 - 2v_3, 2v_1 + 5v_3, v_1 - v_2 + 2v_3)$, quanto vale il determinante di B ?

5. Risolvere
$$\begin{cases} 3x - 2y + 5z = 10 \\ -4x + 5y + 2z = -7 \\ 2x + y + 12z = 13. \end{cases}$$

6. Data $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 5 & -8 & 2 \\ -7 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ calcolare $(A^{-1})_{32}$.

7. Dati $X = \{x \in \mathbb{R}^3 : 2x_1 - 5x_2 + x_3 = 0\}$ e $Y = \text{Span}(7e_1 + 2e_2 - 3e_3)$ calcolare la proiezione di $4e_1 + e_2 - 5e_3$ su X 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. Considerare $X = \{x \in \mathbb{R}^4 : 6x_1 - 2x_2 + 4x_3 + 9x_4 = 0\}$ e $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 3 & 4 & 1 \\ 3 & -1 & -1 \\ -2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$.

(A) (2 punti) Provare che $\mathcal{B} = \left(\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} \right)$ è una base di \mathbb{R}^3 .

(B) (3 punti) Esibire tutti gli elementi di X con due componenti nulle e le altre due intere coprime, con la prima delle due positiva; disporre tali vettori in ordine crescente di somma delle coordinate ed estrarne una base \mathcal{C} di X .

(C) (2 punti) Provare che la formula $f(x) = A \cdot x$ definisce un'applicazione lineare $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow X$.

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

(E) (2 punti) Esibire $f^{-1}(2e_1 + 8e_2 + e_3)$.

2. Al variare di $k, h \in \mathbb{R}$ considerare in \mathbb{R}^3 i sottospazi affini

$$E_k = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ k-4 \end{pmatrix} + \text{Span} \left(\begin{pmatrix} 2 \\ k+5 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} k \\ 2k \\ -1 \end{pmatrix} \right),$$

$$F_h : \begin{cases} x + (h+3)y + (h+1)z = 1 \\ 3hx + 12y + 2(5-2h)z = h+2. \end{cases}$$

(A) (3 punti) Trovare n_0, n_1, k_0 tali che $\dim(E_k) = n_0$ per $k = k_0$ e $\dim(E_k) = n_1$ per $k \neq k_0$

(B) (3 punti) Trovare m_0, m_1, h_0 tali che $\dim(F_h) = m_0$ per $h = h_0$ e $\dim(F_h) = m_1$ per $h \neq h_0$

(C) (2 punti) Esibire equazioni cartesiane di E_k per $k = 2$ e per $k = k_0$.

(D) (2 punti) Esibire equazioni parametriche di F_h per $h = 3$ e per $h = h_0$.

(E) (2 punti) Al variare di k discutere la posizione di E_k rispetto a $F_{(-2)}$.



Risposte

5. ♥

1. 6

2. $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$

3. Tra 0 e 3

4. -35

5. $x = 29t + 1$, $y = 26t - 1$, $z = 1 - 7t$

6. $\frac{1}{5}$

7. $18e_1 + 5e_2 - 11e_3$

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



Soluzioni

1.

(A) Come matrice ha determinante 5

(B) $\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 9 \\ -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 9 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$; \mathcal{C} consiste dei primi tre(C) Le colonne di A appartengono a X (D) $\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 9 & -3 & -1 \\ -6 & 4 & 8 \\ 27 & 11 & 15 \end{pmatrix}$ (E) $e_1 + e_2 + e_3$

2.

(A) $n_0 = 1, n_1 = 2, k_0 = -1$.(B) $m_0 = 2, m_1 = 1, h_0 = 1$.(C) $E_2 : 5x - 2y + 2z = 6; E_{(-1)} : \begin{cases} 2x - y = 4 \\ x - z = 7 \end{cases}$ (D) $F_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + \text{Span} \begin{pmatrix} 30 \\ -19 \\ 21 \end{pmatrix}, F_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \text{Span} \left(\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \right)$ (E) Piano incidente a retta per $k \neq -1$ e $k \neq -\frac{29}{3}$; rette sghembe per $k = -1$; piano parallelo a retta per $k = -\frac{29}{3}$