

Geometria e Algebra Lineare / I parte — Scritto del 8/1/20 — Quesiti

Nome _____ Cognome ____ Matricola _ _ _ _

- 1. Determinare $[7e_1 + 13e_2]_{\mathcal{B}}$ dove $\mathcal{B} = (-7e_1 + 11e_2, 5e_1 e_2)$.
- **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 $Z \cap W$.
- **3.** Se $f: \mathbb{C}_{\leq 6}[t] \to \{z \in \mathbb{C}^5: (1-i)z_1 4z_3 + 3iz_5 = 0\}$ è lineare e non surgettiva, stabilire che dimensione possa avere Ker(f).
- **4.** Al variare di $t \in \mathbb{R}$ stabilire quante soluzioni ha il sistema $\begin{cases} (1-t)x + (2t-5)y = 2-2t \\ tx + (4-t)y = t-2. \end{cases}$
- **5.** Data $A = \begin{pmatrix} 6 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ calcolare $(A^{-1})_{23}$.
- **6.** Calcolare det $\begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 & 2 \\ 1 & 6 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 1 \\ 2 & -4 & -1 & 5 \end{pmatrix}.$
- 7. 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.



Geometria e Algebra Lineare / I parte — Scritto del 8/1/20 — Esercizî

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

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

- **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 $f: X \to X$.
- (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.



Geometria e Algebra Lineare / I parte — Scritto del 8/1/20 — Quesiti

Risposte ai quesiti

5. ♥

1.
$$\frac{1}{2} \binom{3}{7}$$

- ${\bf 2.}\ {\rm Tra}\ 1$ 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. $2e_1 e_2 + 6e_3$



Geometria e Algebra Lineare / I parte — Scritto del 8/1/20 — Esercizî

Soluzioni degli esercizî

5. **\(\times \)**

1.

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

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

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