

Geometria e Algebra Lineare / I parte — Scritto del 27/6/17 — Quesiti

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

- 1. Dati 3 vettori linearmente indipendenti in  $Z = \{z \in \mathbb{C}^8 : (3-i)z_3 = (5+2i)z_7\}$ , quanti bisogna aggiungerne per avere una base di Z?
- **2.** Se  $f: \mathbb{R}^9 \to \{x \in \mathbb{R}^5: 3x_1 + 4x_3 + x_5 = 0\}$  è lineare e  $f(e_6) = e_1 + e_2 e_3 + e_5$ , che dimensione può avere Ker(f)?
- **3.** Posto  $X = \{x \in \mathbb{R}^3 : 2x_1 x_2 + 3x_3 = 0\}$  e  $f : X \to X$  data da  $f(x) = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -2 \\ 17 & 12 & 2 \\ 1 & 4 & 0 \end{pmatrix} \cdot x$ , trovare  $[f]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}$  dove  $\mathcal{B} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ .
- **4.** Data  $A = \begin{pmatrix} 1+i & 2-i \\ 1+2i & 1-i \end{pmatrix}$  calcolare  $(A^{-1})_{1,2}$ .
- **5.** Se in una matrice  $A \in \mathcal{M}_{5\times 6}(\mathbb{R})$  una sottomatrice  $2 \times 2$  è invertibile e tutte le sue orlate sono non invertibili, si può stabilire il rango di A? In caso affermativo, quanto vale?
- **6.** Risolvere  $4iz^2 2(2+i)z + 3(1+i) = 0$ .
- 7. Se  $X = \text{Span}(3e_1 + 2e_2 e_3, -e_1 + 5e_2 + 2e_3)$  e  $Y_t = \text{Span}(te_1 + e_1 + e_3)$ , per quali  $t \in \mathbb{R}$  si ha  $\mathbb{R}^3 = X \oplus Y_t$ ?

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.



Geometria e Algebra Lineare / I parte — Scritto del 27/6/17 — Esercizî

- 1. In  $\mathbb{R}^4$  considerare il sottospazio  $Y = \operatorname{Span}(e_1 e_3, e_2 e_4)$  e, al variare di  $t \in \mathbb{R}$ , il sottospazio  $X_t$  di equazioni  $\left\{ \begin{array}{l} (t-3)x + (t-1)y + (4-2t)z + (5-t)w = 0 \\ (1-t)x + (2t-23)y + (2t+1)z + (t-4)w = 0. \end{array} \right.$ 
  - (A) (3 punti) Determinare  $n_0, n_1 \in \mathbb{N}$  e  $t_0$  in  $\mathbb{R}$  tali che dim $(X_t) = \begin{cases} n_0 & \text{per } t = t_0 \\ n_1 & \text{per } t \neq t_0. \end{cases}$
  - (B) (3 punti) Trovare equazioni parametriche di  $X_{t_0}$ .
  - (C) (3 punti) Trovare equazioni parametriche di  $X_1$ .
  - (D) (3 punti) Provare che  $Y \oplus X_1 = \mathbb{R}^4$ .
  - (E) (3 punti) Determinare la proiezione su  $X_1$  di  $17e_1 + 3e_2 + 25e_3 5e_4$  rispetto alla decomposizione precedente.
- 2. Considerare

$$X = \{x \in \mathbb{R}^3 : 2x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0\}, \quad v = -2e_1 + 3e_2 + e_3,$$
  
$$\mathcal{B} = (e_1 + e_2 + e_3, 7e_1 + 2e_2 + 4e_3), \quad \mathcal{C} = (6e_1 + e_2 + 3e_3, 10e_1 - 5e_2 + e_3).$$

- (A) (3 punti) Provare che v appartiene a X e che  $\mathcal{B}$  e  $\mathcal{C}$  sono basi di X.
- (B) (3 punti) Trovare le coordinate di v rispetto a  $\mathcal{B}$  e a  $\mathcal{C}$ .
- (C) (3 punti) Trovare la matrice di cambio di base da  $\mathcal{B}$  a  $\mathcal{C}$  verificando poi la regola di cambio di coordinate da  $\mathcal{B}$  a  $\mathcal{C}$  per v.

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 27/6/17 — Quesiti

## Risposte ai quesiti

5.  $\diamondsuit$ 

- **1.** 4
- 2. Tra 5 e 8 compresi
- **3.**  $\begin{pmatrix} 3 & 9 \\ -3 & 16 \end{pmatrix}$
- 4.  $\frac{1}{13}(1-8i)$
- **5.** Sì, vale 2
- **6.**  $z_1 = -\frac{3}{2}i$ ,  $z_2 = \frac{1}{2}(1+i)$
- 7.  $t \neq -7$



Geometria e Algebra Lineare / I parte — Scritto del 27/6/17 — Esercizî

## Soluzioni degli esercizî

 $5. \diamondsuit$ 

1.

(A) 
$$n_0 = 3$$
,  $n_1 = 2$ ,  $t_0 = 7$ 

(B) 
$$s_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + s_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} + s_3 \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

(C) 
$$s_1 \begin{pmatrix} 7 \\ 1 \\ 7 \\ 0 \end{pmatrix} + s_2 \begin{pmatrix} 14 \\ -1 \\ 0 \\ 7 \end{pmatrix}$$

- (D) La matrice formata dalla base assegnata di Y e dalla base precedente di  $X_1$  ha determinante 70
- (E)  $14e_1 + 5e_2 + 28e_3 7e_4$

2.

(A) Tutti e 5 i vettori dati soddisfano l'equazione che definisce X; inoltre X ha dimensione 2 e sia  $\mathcal{B}$  sia  $\mathcal{C}$  contengono due vettori linearmente indipendenti

(B) 
$$[v]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \end{pmatrix}$$
,  $[v]_{\mathcal{C}} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ 

(C) 
$$C = \mathcal{B} \cdot M$$
 con  $M = \begin{pmatrix} -1 & -11 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$  e  $[v]_{\mathcal{C}} = M^{-1} \cdot [v]_{\mathcal{B}}$