

Quarto appello di Geometria per Fisica, a.a. 2012-13, lettere Cf-K (Prof. P. Piccini)

24 settembre 2013

- Scrivere subito Matricola, Cognome e Nome.
- Utilizzare questi fogli per le risposte. I fogli protocollo sono invece per riflessioni o calcoli, e non vanno consegnati.
- Durante la prova non si possono consultare testi e appunti né usare fogli diversi da quelli distribuiti.
- Durante la prova non è consentito uscire dall'aula.

Tempo a disposizione: 2 ore

Matricola.....Cognome.....Nome.....

1. Si consideri il sottoinsieme $W_h \subset M_3(\mathbb{R})$ così definito:

$$W_h = \left\{ A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R}) \text{ tali che } a_{11} - a_{12} + a_{13} = a_{21} - a_{22} + a_{23} = a_{31} - a_{32} + a_{33} = h \right\},$$

essendo h un numero reale fissato.

Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- 1 W_h è un sottospazio vettoriale di $M_3(\mathbb{R})$, per ogni $h \in \mathbb{R}$
- 2 Posto $W = \bigcup_{h \in \mathbb{R}} W_h$, risulta $W = M_3(\mathbb{R})$
- 3 W è un sottospazio vettoriale di $M_3(\mathbb{R})$
- 4 Se $A \in W$, risulta $\det A = 0$
- 5 Nessuna delle precedenti

2. Si considerino le equazioni a coefficienti complessi:

$$\begin{aligned} (a) \quad z^4 + 1 &= 0, & (b) \quad z^4 - 1 &= 0, \\ (c) \quad z^4 + 2z^2 + 1 &= 0, & (d) \quad z^4 - 2z^2 + 1 &= 0. \end{aligned}$$

Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- 1 Le equazioni (b), (c), (d) ammettono solo soluzioni reali
- 2 Le equazioni (a) e (b) ammettono in \mathbb{C} quattro soluzioni distinte
- 3 Le equazioni (c) e (d) ammettono in \mathbb{C} quattro soluzioni, coincidenti a coppie
- 4 Esiste uno $z_0 \in \mathbb{C}$ che è soluzione di tutte le equazioni (a), (b), (c) e (d)
- 5 Nessuna delle precedenti

3. Sia $A \in M_n(\mathbb{R})$, sia $A^2 = A \cdot A$ (righe per colonne) il quadrato di A , e sia A^t la trasposta di A .

Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- 1 $(A^2)^t = (A^t)^2$ per ogni $A \in M_n(\mathbb{R})$
- 2 $(A^2)^t = (A^t)^2$ se e solo se A è simmetrica
- 3 $(A^2)^t = (A^t)^2$ se e solo se $\det A = 0$
- 4 Nessuna delle precedenti

4. Si considerino nello spazio euclideo \mathbb{R}^3 i piani affini

$$\alpha_1 : 2x - y - z + 2 = 0 \quad \text{e} \quad \alpha_2 : x + y + z + 3 = 0,$$

e le rette affini

$$r_1 : x + 2z + 3 = 0, y - z = 0 \quad \text{e} \quad r_2 : x - z = 0, y - z - 2 = 0,$$

essendo (x, y, z) le coordinate cartesiane di \mathbb{R}^3 .

Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- 1 I piani α_1, α_2 sono tra loro perpendicolari
- 2 Le rette r_1, r_2 sono tra loro perpendicolari
- 3 La retta r_1 è contenuta nel piano α_2
- 4 La retta r_2 è contenuta nel piano α_1
- 5 La retta $s = \alpha_1 \cap \alpha_2$ ha parametri direttori $(0, 1, 1)$
- 6 Nessuna delle precedenti

5. Si consideri la matrice $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$.

Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- 1 A è antisimmetrica di ordine 3 e pertanto $\det A = 0$
- 2 $\det A = 0$
- 3 L'unico autovalore reale di A è zero
- 4 A è diagonalizzabile in $M_n(\mathbb{R})$
- 5 A è diagonalizzabile in $M_n(\mathbb{C})$
- 6 Nessuna delle precedenti

6. Sia $V = V_{\mathbb{R}}^n$ uno spazio vettoriale euclideo, sia $\langle \cdot, \cdot \rangle$ il suo prodotto scalare e sia $T : V \rightarrow V$ un endomorfismo. Si ricordi che T si dice un *operatore antisimmetrico* se per tutti i vettori risulta

$$\langle T(\vec{v}), \vec{w} \rangle = - \langle \vec{v}, T(\vec{w}) \rangle .$$

Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte):

- 1 Se T è un operatore antisimmetrico, ogni matrice A ad esso associata è antisimmetrica
- 2 Se T è un operatore antisimmetrico, esiste una matrice A ad esso associata che sia antisimmetrica
- 3 Un operatore antisimmetrico è necessariamente diagonalizzabile
- 4 Se n è dispari, un'operatore antisimmetrico non può essere iniettivo
- 5 Nessuna delle precedenti