

Geometria (Corso di laurea in Fisica, Canali A-C e D-O)

Prof. Barucci e Piccinini

25 settembre 2012

- Scrivere subito canale, cognome e nome.
- Utilizzare questi fogli per le risposte. I fogli protocollo distribuiti a parte sono invece per eventuali 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

Canale.....Cognome.....Nome.....

1. Si consideri l'equazione  $4z^3 + z = 0$ , a coefficienti in  $\mathbb{C}$ . Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (eventualmente anche più risposte):

- Le soluzioni sono  $z_1 = 2i$ ;  $z_2 = -2i$ ,  $z_3 = 0$
- Le soluzioni sono  $z_1 = \frac{1}{2i}$ ,  $z_2 = -\frac{1}{2i}$ ,  $z_3 = 0$
- Le soluzioni sono  $z_1 = \frac{i}{2}$ ,  $z_2 = -\frac{i}{2}$ ,  $z_3 = 0$
- Nessuna delle precedenti.

2. Si considerino nello spazio  $\mathbb{R}^3$  i seguenti cinque vettori  $\vec{v}_1 = (1, 1, 3)$ ,  $\vec{v}_2 = (2, -1, 1)$ ,  $\vec{v}_3 = (-1, 5, 7)$ ,  $\vec{v}_4 = (4, -5, -3)$ ,  $\vec{v}_5 = (6, 0, 8)$ . Stabilire quali tra le seguenti affermazioni è vera (eventualmente anche più risposte):

- $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3, \vec{v}_4, \vec{v}_5$  sono linearmente dipendenti
- $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3, \vec{v}_4, \vec{v}_5$  sono complanari
- $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3, \vec{v}_4, \vec{v}_5$  sono paralleli
- Nessuna delle precedenti

3. Si considerino nello spazio  $\mathbb{R}^3$  i seguenti quattro punti  $A = (\sqrt{3}/2, 3/2, 0)$ ,  $B = (0, 1, 1)$ ,  $C = (-\sqrt{3}/2, 1/2, 0)$ ,  $D = (0, 1, -1)$ . Stabilire quali tra le seguenti affermazioni è vera (eventualmente anche più risposte):

- $A, B, C, D$  sono complanari e il piano che li contiene ha equazione  $x - \sqrt{3}y + \sqrt{3} = 0$
- $A, B, C, D$  sono vertici di un tetraedro di spigolo  $\sqrt{2}$
- $A, B, C, D$  sono vertici consecutivi di un quadrato di lato  $\sqrt{2}$
- Nessuna delle precedenti

4. Si consideri nello spazio euclideo  $\mathbb{R}^3$  la retta  $r : x + 3y + z = 0, x - 2y - z = 0$ , essendo  $(x, y, z)$  le coordinate cartesiane di  $\mathbb{R}^3$ . Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (eventualmente anche più risposte):

- 1  $r$  è un sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^3$
- 2 tutte le rette parallele ad  $r$  hanno parametri direttori  $(1, -2, 5)$
- 3  $r$  è contenuta nel piano  $x - 2y + 5z = 0$
- 4  $r$  è perpendicolare al piano  $x - 2y + 5z = 0$

5. Si consideri la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2/3 & 2/3 & 1/3 \\ 1/3 & -2/3 & 2/3 \\ 2/3 & -1/3 & -2/3 \end{pmatrix}$ . Stabilire quali tra le seguenti affermazioni è vera:

- 1  $A$  è invertibile e la sua inversa è  $\begin{pmatrix} 2/3 & 1/3 & 2/3 \\ 2/3 & -2/3 & -1/3 \\ 1/3 & 2/3 & 2/3 \end{pmatrix}$
- 2  $A$  è invertibile e la sua inversa è  $\begin{pmatrix} 2/3 & 1/3 & -2/3 \\ 2/3 & -2/3 & 1/3 \\ 1/3 & 2/3 & -2/3 \end{pmatrix}$
- 3  $A$  è invertibile e la sua inversa è  $\begin{pmatrix} 2/3 & 1/3 & 2/3 \\ 2/3 & -2/3 & -1/3 \\ 1/3 & 2/3 & -2/3 \end{pmatrix}$
- 4  $A$  è una matrice ortogonale

6. Sia  $T : M_2(\mathbb{R}) \rightarrow M_2(\mathbb{R})$  l'applicazione definita dalla formula:

$$T(A) = (A + A^2),$$

essendo  $M_2(\mathbb{R})$  lo spazio vettoriale delle matrici reali  $2 \times 2$ , essendo  $A^2 = A \cdot A$  il quadrato di  $A$  (e denotando con il simbolo  $\cdot$  il prodotto righe per colonne). Stabilire quale tra le seguenti affermazioni è vera (eventualmente anche più risposte):

- 1  $T$  è lineare e iniettiva
- 2  $T$  è lineare e suriettiva
- 3  $T$  non è lineare ma è iniettiva
- 4 Nessuna delle precedenti.

7. Sia  $T : V \rightarrow V$  un endomorfismo dello spazio vettoriale  $V = V_K^n$ . Stabilire quale tra le seguenti affermazioni è corretta (eventualmente anche più risposte):

- 1 Se  $T$  è suriettivo, allora è anche iniettivo
- 2 Se  $T$  è iniettivo, allora è anche suriettivo
- 3 Se  $T$  non ammette lo zero di  $K$  come autovalore, allora è iniettivo
- 4 Se  $T$  è suriettivo, allora il determinante di ogni matrice ad esso associata è nullo

8. Sia  $A \in M_n(\mathbb{C})$  una matrice complessa quadrata di ordine  $n$ . Si può affermare che  $\det A$  sia il prodotto dei suoi autovalori, contati con la rispettiva molteplicità algebrica?

- 1 Sì, sempre
- 2 Solo se  $A$  è diagonalizzabile
- 3 Solo se  $A$  è la matrice nulla
- 4 Nessuna delle precedenti

9. Si considerino in  $M_2(\mathbb{R})$  le matrici:

$$A_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad M_4 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix},$$

Stabilire quale tra le seguenti affermazioni è vera (eventualmente anche più risposte):

- 1  $A_1, A_2, A_3, A_4$  formano una base di  $M_2(\mathbb{R})$
- 2  $A_1, A_2, A_3, A_4$  sono tutte diagonalizzabili
- 3  $A_1, A_2, A_3, A_4$  sono tutte non diagonalizzabili
- 4 Nessuna delle precedenti

10. Si considerino i vettori  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$  di  $\mathbb{R}^3$ , a due a due ortogonali e tutti diversi dal vettore nullo. Stabilire quali tra le seguenti affermazioni è vera (eventualmente anche più risposte):

- 1  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$  sono linearmente indipendenti
- 2 ognuno dei tre vettori è prodotto vettoriale degli altri due (considerati in ordine opportuno)
- 3  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$  sono autovettori di una matrice diagonale
- 4  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$  sono autovettori di una matrice simmetrica