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

Prof. Barucci e Piccinni 25 settembre 2012

- a. Scrivere subito canale, cognome e nome.
- b. Utilizzare questi fogli per le risposte. I fogli protocollo distribuiti a parte sono invece per eventuali riflessioni o calcoli, e non vanno consegnati.
- c. Durante la prova non si possono consultare testi e appunti né usare fogli diversi da quelli distribuiti.
- d. Durante la prova non è consentito uscire dall'aula.

Tempo a disposizione: 2 ore

Canale.....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):
 - 1 Le soluzioni sono $z_1 = 2i$; $z_2 = -2i$, $z_3 = 0$
 - 2 Le soluzioni sono $z_1 = \frac{1}{2i}, z_2 = -\frac{1}{2i}, z_3 = 0$

 - 4 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):
 - $\boxed{1}$ $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3, \vec{v}_4, \vec{v}_5$ sono linearmente dipendenti
 - $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3, \vec{v}_4, \vec{v}_5$ sono complanari
 - $\boxed{3}$ $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3, \vec{v}_4, \vec{v}_5 \text{ sono paralleli}$
 - 4 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):
 - $\boxed{1}$ A,B,C,D sono complanari e il piano che li contiene ha equazione $x-\sqrt{3}y+\sqrt{3}=0$
 - $\boxed{2} \quad A,B,C,D$ sono vertici di un tetra
edro di spigolo $\sqrt{2}$
 - $\boxed{3} \quad A,B,C,D$ sono vertici consecutivi di un quadrato di lato $\sqrt{2}$
 - 4 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):
 - $\boxed{1}$ r è un sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^3
 - 2 tutte le rette parallele ad r hanno parametri direttori (1, -2, 5)
 - $\boxed{3}$ r è contenuta nel piano x-2y+5z=0
 - $\boxed{4}$ rè perpendicolare al piano x 2y + 5z = 0
- 5. Si consideri la matrice $A=\left(\begin{array}{ccc} 2/3 & 2/3 & 1/3\\ 1/3 & -2/3 & 2/3\\ 2/3 & -1/3 & -2/3 \end{array}\right)$. Stabilire quali tra le seguenti affermazioni è vera:

 - $\boxed{4}$ A è una matrice ortogonale
- 6. Sia $T:M_2(\mathbb{R})\to M_2(\mathbb{R})$ l'applicazione definita dalla formula:

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

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

- T è lineare e iniettiva
- $\boxed{2}$ T è lineare e suriettiva
- $\boxed{3}$ T non è lineare ma è iniettiva
- 4 Nessuna delle precedenti.
- 7. Sia $T:V\longrightarrow V$ un endomorfismo dello spazio vettoriale $V=V_K^n$. Stabilire quale tra le seguenti affermazioni è corretta (eventualmente anche più risposte):
 - $\boxed{1}$ Se T è suriettivo, allora è anche iniettivo
 - $\boxed{2}$ Se T è iniettivo, allora è anche suriettivo
 - 3 Se T non ammette lo zero di K come autovalore, allora è iniettivo
 - $\boxed{4}$ 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
 - $\fbox{2}$ Solo se A è diagonalizzabile
 - $\boxed{3}$ Solo se A è la matrice nulla
 - 4 Nessuna delle precedenti
- 9. Si considerino in $M_2(\mathbb{R})$ le matrici:

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

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

- $\boxed{1}$ A_1, A_2, A_3, A_4 formano una base di $M_2(\mathbb{R})$
- $\boxed{2}$ A_1, A_2, A_3, A_4 sono tutte diagonalizzabili
- $\boxed{3}$ 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):
 - $\boxed{1}$ $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$ sono linearmente indipendenti
 - 2 ognuno dei tre vettori è prodotto vettoriale degli altri due (considerati in ordine opportuno)
 - $\boxed{3} \quad \vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3 \; \; \text{sono autovettori di una matrice diagonale}$
 - $\boxed{4}$ $\overrightarrow{v}_1, \overrightarrow{v}_2, \overrightarrow{v}_3$ sono autovettori di una matrice simmetrica