

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

Prof. Barucci e Piccinni

15 febbraio 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  $z^3 + 1 = 0$ , a coefficienti in  $\mathbb{C}$ . Stabilire quale tra le seguenti affermazioni è vera:

- Le soluzioni sono  $z_1 = i; z_2 = -i, z_3 = -1$
- Le soluzioni sono  $z_1 = z_2 = -i, z_3 = -1$
- Le soluzioni sono  $z_1 = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, z_2 = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}, z_3 = -1$
- Nessuna delle precedenti.

2. Si consideri il sistema lineare a coefficienti reali:

$$\begin{cases} ax + by + cz + d = 0 \\ a'x + b'y + c'z + d' = 0 \\ a''x + b''y + c''z + d'' = 0 \end{cases}$$

e siano  $\alpha, \alpha', \alpha''$  i tre piani di  $\mathbb{R}^3$  rappresentati ordinatamente dalla prima, seconda e terza equazione.

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

- Se il sistema non ammette soluzioni, i tre piani sono paralleli
- Se il sistema ammette infinite soluzioni, l'intersezione dei tre piani è una retta
- Se il sistema ammette un'unica soluzione, i tre piani sono a due a due perpendicolari
- Nessuna delle precedenti.

3. Sia  $T : M_n(\mathbb{R}) \rightarrow M_n(\mathbb{R})$  l'applicazione lineare definita dalla formula:

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

essendo  $A^t$  la trasposta di  $A$ . Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (anche più risposte) [si ricordi che  $A$  è simmetrica se  $A = A^t$ , e antisimmetrica se  $A = -A^t$ ]:

- il nucleo di  $T$  è costituito dalle matrici simmetriche
- l'immagine di  $T$  è costituito dalle matrici simmetriche
- il nucleo di  $T$  è costituito dalle matrici antisimmetriche
- l'immagine di  $T$  è costituito dalle matrici antisimmetriche
- Nessuna delle precedenti.

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

- 1 tutte le rette parallele ad  $\alpha$  hanno parametri direttori  $(1, 1, 1)$
- 2 tutte le rette perpendicolari ad  $\alpha$  hanno parametri direttori  $(1, 1, 1)$
- 3  $\alpha$  contiene la retta  $r : x - 2y + z + 1 = 0, 2x + 5y + 2z - 1 = 0$
- 4 Nessuna delle precedenti

5. Si considerino nello spazio  $\mathbb{R}^4$  i sottospazi vettoriali  $U = \text{Span}(\vec{v}_1, \vec{v}_2)$  e  $W = \text{Span}(\vec{v}_3, \vec{v}_4)$ , dove  $\vec{v}_1 = (1, 0, 1, 1)$ ,  $\vec{v}_2 = (1, 2, 2, -1)$ ,  $\vec{v}_3 = (-1, 1, -1, 0)$ ,  $\vec{v}_4 = (3, 1, 4, 0)$ , Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono vere (eventualmente anche più risposte):

- 1  $U$  e  $W$  hanno dimensione 2
- 2  $\mathbb{R}^4 = U \oplus W$
- 3 Il sottospazio somma  $U + W$  ha dimensione 3
- 4 Il sottospazio intersezione  $U \cap W$  ha dimensione 1
- 5 Nessuna delle precedenti.

6. Si considerino le matrici

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -2 & -3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Stabilire quale tra le seguenti affermazioni è vera:

- 1 Le matrici  $A$  e  $B$  non sono invertibili.
- 2  $A$  e  $B$  sono invertibili e  $B = A^{-1}$
- 3  $A$  e  $B$  sono invertibili e  $B = -A^{-1}$
- 4  $A$  e  $B$  sono invertibili e  $B \neq \pm A^{-1}$

7. Si consideri la matrice  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$  e siano

$$A_{\frac{\pi}{2}} = \begin{pmatrix} a_{31} & a_{21} & a_{11} \\ a_{32} & a_{22} & a_{12} \\ a_{33} & a_{23} & a_{13} \end{pmatrix}, \quad A_{\pi} = \begin{pmatrix} a_{33} & a_{32} & a_{31} \\ a_{23} & a_{22} & a_{21} \\ a_{13} & a_{12} & a_{11} \end{pmatrix}, \quad A_{\frac{3\pi}{2}} = \begin{pmatrix} a_{13} & a_{23} & a_{33} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \\ a_{11} & a_{21} & a_{31} \end{pmatrix}.$$

le matrici ottenute da  $A$  mediante una “rotazione in senso orario” risp. di  $\frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}$  “attorno all’elemento centrale”  $a_{22}$ . Stabilire quale tra le seguenti affermazioni è vera.

- 1  $\det A = \det A_{\frac{\pi}{2}} = \det A_{\pi} = \det A_{\frac{3\pi}{2}}$
- 2  $\det A = -\det A_{\frac{\pi}{2}} = \det A_{\pi} = -\det A_{\frac{3\pi}{2}}$
- 3  $\det A = \det A_{\frac{\pi}{2}} = -\det A_{\pi} = -\det A_{\frac{3\pi}{2}}$
- 4 Nessuna delle precedenti

8. Sia  $T : V \rightarrow V$  un endomorfismo uno spazio vettoriale complesso  $V = V_{\mathbb{C}}^n$ , e si assuma che il polinomio caratteristico di  $T$  ammetta  $n - 2$  zeri distinti  $\lambda_1, \dots, \lambda_{n-2}$  e uno zero  $\lambda$ , distinto dai precedenti e di molteplicità algebrica 2. Stabilire quali tra le seguenti affermazioni sono corrette (eventualmente anche più risposte):

- 1  $T$  è diagonalizzabile se e solo se  $\lambda$  è reale
- 2  $T$  è diagonalizzabile se e solo se l’autospazio di  $\lambda$  ha dimensione 2
- 3  $T$  è sempre diagonalizzabile
- 4 Nessuno dei precedenti

9. Sia  $A \in M_3(\mathbb{R})$  tale che  $\text{tr } A = a_{11} + a_{22} + a_{33} = 7$ , e  $\det A = 8$ . Stabilire quale tra le seguenti affermazioni è vera.

- 1 Gli autovalori di  $A$  sono tutti reali, ma non sono individuabili dai dati assegnati
- 2 Solo un autovalore di  $A$  è reale, e gli altri due non lo sono
- 3 Gli autovalori di  $A$  possono essere reali o non reali, ma non sono individuati dai dati assegnati
- 4 Gli autovalori di  $A$  sono  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 4$

10. Sia

$$T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

l’operatore lineare tale che  $T((-1, 0)) = (-3, -2)$  e  $T((1, 1)) = (5, -3)$ . Indicare tra le matrici seguenti quella che rappresenta  $T$  rispetto alla base  $\{(-1, 0), (1, 1)\}$ :

$$\boxed{1} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & -5 \end{pmatrix} \quad \boxed{2} \begin{pmatrix} -3 & 5 \\ -2 & -3 \end{pmatrix} \quad \boxed{3} \begin{pmatrix} -1 & -7 \\ 2 & -5 \end{pmatrix} \quad \boxed{4} \begin{pmatrix} 1 & -8 \\ -2 & -3 \end{pmatrix}$$

Indicare tra le stesse matrici seguenti quella che rappresenta  $T$  rispetto alla base canonica  $\{(1, 0), (0, 1)\}$ :

$$\boxed{1'} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & -5 \end{pmatrix} \quad \boxed{2'} \begin{pmatrix} -3 & 5 \\ -2 & -3 \end{pmatrix} \quad \boxed{3'} \begin{pmatrix} -1 & -7 \\ 2 & -5 \end{pmatrix} \quad \boxed{4'} \begin{pmatrix} 1 & -8 \\ -2 & -3 \end{pmatrix}$$

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

- 5  $T$  è simmetrico rispetto al prodotto scalare canonico di  $\mathbb{R}^2$
- 6  $T$  conserva il prodotto scalare canonico di  $\mathbb{R}^2$
- 7 nessuna delle due precedenti

a