Sapienza Università di Roma – Facoltà ICI Laurea in Ingegneria Energetica A.A. 2015/16 Prova2 di Geometria – 18 Gennaio 2016 Programma 2015/16 – Prof. Cigliola

$\begin{vmatrix} 1 \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 2 \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 3 \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 4 \\ \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 5 \\ \end{vmatrix}$ Fac.

N.B. La parte sovrastante è riservata al docente.

Nome:	Mat.:

"Tyger! Tyger! Burning bright
In the forests of the night:
What immortal hand or eye
Could frame thy fearful symmetry?"
(The tyger, W. Blake)

AVVERTENZE. Non è consentito utilizzare, pena l'annullamento della prova, note, libri di testo, appunti, cellulari, tablet, *supporti* cartacei o elettronici in genere. È consentito utilizzare soltanto la tabella delle superficie quadriche fornita dal docente. Le risposte del primo esercizio non vanno giustificate. Tutte le altre sì ed in maniera chiara e concisa.

Esercizio 1.

Parte A. Per ciascuna delle seguenti questioni, si indichi la (sola) risposta corretta. Ogni risposta esatta vale 2 punti, ogni risposta errata –1 punto ed ogni risposta non data 0 punti.

- **A1)** Si consideri la quadrica \mathcal{Q} : $x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 2xy 1 = 0$. Quale tra le seguenti è **falsa**?
 - (a) L'intersezione di $\mathcal Q$ col piano z=0 è un'ellisse.
 - (b) $\mathcal Q$ interseca la retta che passa per i punti $\left(-\frac{1}{2},0,0\right)$ e $\left(-\frac{1}{2},0,-1\right)$.
 - (c) \mathcal{Q} è un ellissoide a punti reali.
 - (d) \mathcal{Q} è un ellissoide a punti immaginari.

A2) È data la matrice
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 102 & -23 \\ -102 & 0 & 3 \\ 23 & -3 & 0 \end{pmatrix}$$
. Allora

- (a) A^{14} è simmetrica.
- (b) A^6 è invertibile.
- (c) A^8 non ammette l'autovalore nullo.
- (d) A^{10} è ortogonale.

Parte B. Si stabilisca se le seguenti affermazioni sono vere o false. Ogni risposta esatta vale 0,5 punti, ogni risposta errata -0,25 punti ed ogni risposta non data 0 punti.

- **B1)** Un endomorfismo diagonalizzabile f di \mathbb{R}^4 ha l'autovalore 0 con molteplicità 2 e l'autovalore 3 che è semplice. Sia $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$ la base canonica di \mathbb{R}^4 e sia Id l'identità su \mathbb{R}^4 .
- **V** Può accadere che $f(1, 2, -1, 0) = (0, 0, 0, 0), f(e_1 3e_2 + e_4) = \mathbf{0}$ e $f(e_1 + e_2 3e_3) = \mathbf{0}$.
- **V** F L'endomorfismo f può ammettere come polinomio caratteristico il polinomio $p(\lambda) = \lambda^4 4\lambda^3 + 4\lambda^2$.
- [V] [F] L'endomorfismo f 3Id di \mathbb{R}^4 è suriettivo.
- **V F** L'applicazione f può avere come autospazi $U = \mathcal{L}((1, 1, -2, -1), (1, 0, 1, 0))$ e $W = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid x + y 2t = 0, \ 2x 3z + t = 0\}.$
- **B2)** Sono dati i sottospazi di \mathbb{R}^4 :

$$U = \mathcal{L}((0,1,-1,-1),(1,1,0,0),(1,0,1,0))$$

$$W = \{(x,y,z,t) \in \mathbb{R}^4 \mid x+y-z+t=0, \quad x+y-z+kt=0, \quad x-y=0\}.$$

- $\boxed{\mathbf{V}}$ $\boxed{\mathbf{F}}$ Per k=1 si trova che $U \oplus W = \mathbb{R}^4$.
- $oxed{V}$ Per k = 0 si ha che dim $(U \cap W) = 2$.
- [V] F Per k = 3 una base di $W \in \{(1, 1, 2, 0)\}.$
- **V** Per k = -1 risulta che dim $(U + W)^{\perp} = 1$.
- **B3)** Nel piano sono dati i punti A(0,-3), B(0,2) e C(-2,2).
- $\boxed{\mathbf{V}}$ $\boxed{\mathbf{F}}$ Il triangolo ABC ha area 8.
- $\boxed{\mathbf{V}}$ $\boxed{\mathbf{F}}$ Si ha che $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = (0,0,8)$.
- $oxed{V}$ $oxed{F}$ Esistono esattamente tre punti nel piano che completano il triangolo ABC ad un parallelogramma.

Esercizio 2. Si consideri la forma quadratica su \mathbb{R}^4 definita da

$$Q(x_1, x_2, x_3, x_4) = 2x_1x_2 + 2kx_3x_4,$$

con k parametro reale.

- (i) (1,5pt) Al variare di k, determinare la dimensione del complemento ortogonale rispetto a Q del sottospazio $U = \mathcal{L}((0,1,-1,0),(1,1,0,0),(1,1,1,1))$
- (ii) (1pt) Determinare la matrice associata a Q rispetto alla base canonica.
- (iii) (1,5pt) Determinare rango e segnatura di Q al variare di $k \in \mathbb{R}$.
- (iv) (2pt) Diagonalizzare Q al variare di $k \in \mathbb{R}$ esplicitando la base diagonalizzante usata.

Esercizio 3. Sono date la curva algebrica piana

$$\mathscr{F}: y^2(x+y+1)-x^2-y^2=0$$

e la conica

$$\mathscr{C}: 2x^2 + xy - 4x - y^2 + 5y - 6 = 0.$$

- (i) (2pt) Trovare i punti singolari e gli asintoti di \mathscr{F} .
- (ii) (2pt) Si tracci il grafico di \mathscr{F} .
- (iii) (2pt) Dopo aver dimostrato che $\mathscr C$ è unione di due rette, si trovino esplicitamente le rette che la costituiscono.

Esercizio 4. (i) (**2pt**) Al variare di $k \in \mathbb{R}$, determinare la distanza del piano y - z = 0 dalla retta $r : \begin{cases} x + ky = 1 \\ x - y + z = 0. \end{cases}$

(ii) (1pt) Determinare, se esiste, un piano che contiene le rette r: $\begin{cases} x - y - 2z - 1 = 0 \\ 2x + y - 3z + 2 = 0 \end{cases}$

$$e s: \begin{cases} x = 5t \\ y = -t - 1. \\ z = 3t - 3 \end{cases}$$

(iii) (3pt) Trovare la circonferenza dello spazio tangente l'asse x nel punto A(2,0,0) e passante per il punto B(1,1,2).

Esercizio 5. Si consideri l'endomorfismo $F: \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \longrightarrow \mathbb{R}_{\leq 2}[x]$ definito come:

$$F(ax^2 + bx + c) = a(x^2 - 1) + b(x^2 + x + 1) + c(x^2 - 1).$$

- (i) (1pt) Calcolare la matrice associata ad F rispetto alla base canonica di $\mathbb{R}_{\leq 2}[x]$.
- (ii) (1pt) Trovare la controimmagine secondo F del vettore $p(x) = x^2 + x + 1$.
- (iii) (1pt) Calcolare l'immagine secondo F del sottospazio $U = \{ax^2 + bx + c \mid a + b + c = 0\}$.
- (iv) (1pt) Trovare una base del nucleo e dell'immagine di F e dire se sono a somma diretta.
- (v) (1pt) Trovare l'insieme dei polinomi che vengono trasformati in sé stessi da F.
- (vi) (1pt) Decidere se F è diagonalizzabile.

Esercizio Facoltativo. Quali sono le isometrie piane che sono alla base dell'opera *Razze* di Escher?

