Sapienza Università di Roma – Facoltà ICI Laurea in Ingegneria Energetica A.A. 2015/16 Prova3 di Geometria – 18 Gennaio 2016 Programma 2015/16 – Prof. Cigliola

|--|

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 $\mathcal{Q}: 2y^2 + 2z^2 + 2xy + 2y 1 = 0$. Quale tra le seguenti è **falsa**?
 - (a) L'intersezione di \mathcal{Q} col piano z = 0 è un'iperbole.
 - (b) \mathcal{Q} contiene la retta parallela all'asse x e passante per $(0,0,-\frac{\sqrt{2}}{2})$.
 - (c) \mathcal{Q} è un paraboloide.
 - (d) 2 ha grafico illimitato.

A2) È data la matrice
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 10 & -45 \\ -10 & 0 & 315 \\ 45 & -315 & 0 \end{pmatrix}$$
. Allora

- (a) A^6 ha determinante non nullo.
- (b) A^8 non ammette l'autovalore nullo.
- (c) A^{10} è ortogonale.
- (d) A^{12} non è antisimmetrica.

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 gli autovalori 0 e 2 entrambi con molteplicità 2. 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) = (-2,-4,2,0), $f(e_1 3e_2 + e_4) = (0,0,0,0)$ e $f(e_1 + e_2 3e_3) = 2e_1 + 2e_2 6e_3$.
- **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 2Id ha immagine di dimensione 2.
- V L'applicazione f può avere come autospazi $U = \mathcal{L}((1,1,1,1),(1,1,0,0))$ e $W = \{(x,y,z,t) \in \mathbb{R}^4 | x-y-z+t=0, \ 2x-z-t=0\}.$
- **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 $k \neq 1$ una base di W è $\{(-1, -1, -2, 0)\}$.
- $\boxed{\mathbf{V}}$ $\boxed{\mathbf{F}}$ Per k=2 si trova che $U \oplus W = \mathbb{R}^4$.
- $oxed{V}$ Per k=1 risulta che dim $(U+W)^{\perp}=2$.
- $oxed{V}$ $oxed{F}$ Per k=1 si ha che dim $(U\cap W)=1$.
- **B3)** Nel piano sono dati i punti A(0,-3), B(0,2) e C(-2,2).
- **V** F Non esiste un'isometria del piano che trasforma A, B, C ordinatamente nei punti A(2,1), B(1,1) e C(-3,1).
- $oxed{V} oxed{F}$ Il triangolo ABC è isoscele.
- $oxed{V}$ $oxed{F}$ Il triangolo ABC ha area 8.

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

$$Q(x_1, x_2, x_3, x_4) = 2x_1x_4 + 2kx_2x_3,$$

con k parametro reale.

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

Esercizio 3. Sono date la curva algebrica piana

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

e la conica

$$\mathscr{D}: \ x^2 + 4xy - \frac{5}{2}x + 4y^2 - 5y + 1 = 0.$$

- (i) (2pt) Trovare i punti singolari e gli asintoti di \mathscr{L} .
- (ii) (2pt) Si tracci il grafico di \mathscr{L} .
- (iii) (2pt) Dopo aver dimostrato che \mathcal{D} 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 x - y = 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: $\begin{cases} x = 10t \\ y = -2t 1. \\ z = +6t 5 \end{cases}$
- (iii) (3pt) Trovare una 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:

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

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

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

