

**Sapienza Università di Roma – Facoltà ICI**  
**Laurea in Ingegneria Energetica A.A. 2016/17**  
**Prova2 di Geometria – 17 Febbraio 2017**  
**Prof. Cigliola**

1)	2)	3)	4)	5)	Fac.	Tot.
----	----	----	----	----	------	------

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

Nome:	Mat.:
-------	-------

*“Scendi giù bella scendi giù  
scendi giù bella scendi giù  
dammi l’ultimo bacio che non tornerò più.”*  
(A. Mannarino)

**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)** Le matrici  $A$  e  $B$  sono quadrate di ordine 21, simmetriche ed hanno determinante strettamente positivo. Quale tra le seguenti è falsa?

- (a) Il rango della matrice  $BA^4$  è 21.
- (b) La matrice  $\sqrt{\frac{3}{7}}A - 4B$  è simmetrica.
- (c) La matrice  $B^{17}$  ha le colonne linearmente dipendenti.
- (d) La matrice  $AB$  è invertibile.

**A2)** La conica

$$\mathcal{C} : x^2 + xy + y^2 - 2x - 2y - 3 = 0$$

- (a) è degenere.
- (b) è un’ellisse.
- (c) è vuota.
- (d) è una parabola.

**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)** La trasformazione  $\begin{cases} x' = 2x + y \\ y' = -x - 1 \end{cases}$

- V**  **F** è un'isometria.  
 **V**  **F** è un endomorfismo di  $\mathbb{R}^2$ .  
 **V**  **F** trasforma il punto  $(-1, 1)$  nel punto  $(-3, 1)$ .  
 **V**  **F** manda la retta  $r : x + y - 2 = 0$  nella retta  $r' : x' - 3y' - 5 = 0$ .

**B2)** Sono dati nel piano euclideo i punti  $A(2, 1)$ ,  $B(4, 2)$  e  $C(0, -5)$ .

- V**  **F** Il triangolo  $ABC$  è rettangolo.  
 **V**  **F** Il triangolo  $ABC$  ha area di misura 5.  
 **V**  **F** Il vettore  $\overrightarrow{AC} = (2, -4)$ .  
 **V**  **F** Il triangolo  $ABC$  è isoscele.  
 **V**  **F** Il triangolo  $ABC$  ha perimetro di misura  $5 + 3\sqrt{5}$ .  
 **V**  **F** Il punto medio del segmento  $AB$  è il punto  $M(1, -2)$ .

**B3)** Si consideri il sottospazio vettoriale  $W$  di  $\mathbb{R}[x, y]$  definito come:

$$W = \{ax^2 + bxy + (2b + a)x + by + c \mid a, b, c \in \mathbb{R}\}.$$

- V**  **F** Una base di  $W$  è data da  $\{2x^2 + 2x, xy + 2x + y, 3\}$ .  
 **V**  **F** Si ha che  $\mathcal{L}(xy + 1, x^4 + y) \subset W$ .

**Esercizio 2.** Sia  $k \in \mathbb{R}$ . Si consideri l'endomorfismo  $F$  di  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  tale che

$$F \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad F \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & k+1 \end{pmatrix} \quad F \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad F \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

- (i) **(1pt)** Al variare di  $k$ , determinare una base dell'immagine di  $F$ .
- (ii) **(1pt)** Decidere per quali valori di  $k$  l'endomorfismo  $F$  è iniettivo.
- (iii) **(2pt)** Calcolare la controimmagine della matrice  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , al variare di  $k$ .
- (iv) **(1pt)** Provare che  $F$  non è diagonalizzabile per  $k = 0$ .
- (v) **(1pt)** Posto  $k = 1$ , determinare l'espressione generale dell'endomorfismo  $F \circ F$ .

**Esercizio 3.** Sia  $k \in \mathbb{R}$ . Sia data la forma quadratica  $Q$  su  $\mathbb{R}^4$  tale che

$$Q(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1^2 + 2kx_2x_4 + x_4^2 + 2(1-k)x_1x_3.$$

Siano poi dati i sottospazi vettoriali

$$U = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 + x_4 = 0, x_3 = 0\} \quad \text{e} \quad W = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 = 0\}.$$

- (i) **(1,5pt)** Determinare, al variare di  $k$ , la dimensione del sottospazio ortogonale di  $U$  fatto rispetto a  $Q$ .
- (ii) **(1,5pt)** Determinare i valori di  $k$  per i quali  $Q$  risulta degenere.
- (iii) **(1,5pt)** In corrispondenza dei valori di  $k$  trovati al punto precedente, calcolare la segnatura di  $Q$ .
- (iv) **(1,5pt)** Trovare i vettori isotropi del sottospazio  $W$  quando  $k = 1$ .

**Esercizio 4.** Sono date nello spazio le due rette

$$r : \begin{cases} x + y = 0 \\ 4x + 2y - z - 3 = 0 \end{cases} \quad \text{e} \quad s : \begin{cases} x + y + 2 = 0 \\ 3x + y - z - 2 = 0. \end{cases}$$

- (i) **(1pt)** Provare che  $r$  ed  $s$  sono propriamente parallele e determinare il piano in cui giacciono.
- (ii) **(2pt)** Costruire, se esiste, una circonferenza tangente alle rette  $r$  ed  $s$ .
- (iii) **(3pt)** Portare in forma canonica e classificare la quadrica

$$Q : x^2 + 2xy + y^2 + 2z^2 + 2x = 0.$$

**Esercizio 5.** Si consideri la curva algebrica piana affine

$$\mathcal{C} : 2y^3 + x^2y - 4xy + x^2 = 0.$$

- (a) **(2pt)** Determinare gli asintoti di  $\mathcal{C}$ .
- (b) **(2pt)** Determinare le tangenti principali a  $\mathcal{C}$  nei suoi punti singolari.
- (c) **(2pt)** Calcolare la retta tangente a  $\mathcal{C}$  nei suoi punti di ordinata  $y = -1$ .
- (d) **(Facoltativo, 5pt)** Tracciare il grafico di  $\mathcal{C}$ .