

**Corso di Algebra Lineare - a.a. 2016-2017**

*Prova scritta del 1.2.2017*

**COMPITO B**

**Esercizio 1** Sia  $Oxyz$  un sistema di riferimento ortonormale in uno spazio euclideo di dimensione 3. Siano in esso  $C$ ,  $P$  e  $Q$  i punti di coordinate rispettivamente  $(3, 2, -1)$ ,  $(2, 0, 3)$  e  $(1, -2, 3)$ ;  $v$  e  $w$  i vettori rispettivamente  ${}^t(1, 2, 2)$  e  ${}^t(1, 2, 0)$ ; inoltre, sia  $\pi_1$  il piano di equazione  $2x + y - 2z = 1$ ,  $s_1$  la retta passante per  $P$  la cui giacitura è generata da  $v$  e  $s_2$  la retta passante per  $Q$  la cui giacitura è generata da  $w$ . Sia  $S$  la sfera di centro  $C$  e raggio 4.

- (1) Determinare un'equazione cartesiana di  $S$ , un'equazione parametrica di  $\pi_1$  ed equazioni cartesiane per la retta  $n$  passante per  $P$  e perpendicolare a  $\pi_1$ ;
- (2) determinare le posizioni relative di  $\pi_1$  e  $S$ , di  $s_1$  e  $\pi_1$ , di  $s_2$  e  $S$ ;
- (3) sia dato un piano  $\pi_2$ , una retta  $s_3$  parallela a  $\pi_2$  e distante da esso 2 e una retta  $s_4$  (incidente e) perpendicolare a  $s_3$ , ma né parallela, né perpendicolare a  $\pi_2$ . Esistono sfere di raggio 3 contemporaneamente tangenti a  $\pi_2$ ,  $s_3$  e  $s_4$ ? Se sì, ne esistono infinite?

**Punti: (3+4+3)**

**Esercizio 2**

Si consideri l'applicazione lineare dipendente da un parametro reale  $t$ ,  $F_t : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  tale che

$$F_t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -t-1 \\ -2t \\ -3t \\ 3t \end{pmatrix}, F_t \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} t+2 \\ 2t+1 \\ t+\frac{1}{2} \\ -3t-\frac{1}{2} \end{pmatrix}, F_t \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2t-1 \\ 0 \end{pmatrix}, F_t \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ t+2 \\ 2t-3 \end{pmatrix}.$$

- (1) Determinare la matrice  $A_t$  associata a  $F_t$  nella base ordinata

$$\mathcal{B} := \left\{ v_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, v_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}$$

in partenza e in arrivo.

- (2) Dire per quali valori del parametro reale  $t$ ,  $A_t$  è diagonalizzabile su  $\mathbb{R}$ .

- (3) Calcolare autovalori e autovettori di  $M := \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 6 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 6 & 5 & 3 \\ 9 & \frac{1}{2} & 0 & 3 \end{pmatrix}$ .

- (4) Determinare la segnatura di  $B_t = \begin{pmatrix} (t-3)^2 & t(t-3) & t^3+1 \\ t(t-3) & t^2 & 0 \\ t^3+1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  al variare del parametro reale  $t$ .

**Punti: (4+4+3+4)**

**Esercizio 3**

- (1) Dire se è vero o falso che per ogni  $A \in M(3, \mathbb{C})$  che non è un multiplo dell'identità e tale che  $A^2 = -I$  si ha che gli autovalori di  $A$  sono  $i$  e  $-i$ .
- (2) Dire se è vero o falso che esiste una matrice  $A \in Mat(5, \mathbb{R})$  che ha un autovalore  $\lambda$  tale che gli autovalori di  $A - \lambda I$  siano  $1, -1, 2, -2, 3$ .
- (3) Siano  $A, B \in M(6, \mathbb{R})$  simmetriche, siano  $q_A$  e  $q_B$  le forme quadratiche associate e supponiamo che  $q_B$  sia definita positiva. Dire se è vero o falso che esiste una base di  $\mathbb{R}^6$  che è ortogonale sia per  $q_A$  che per  $q_B$ .
- (4) Dire se è vero o falso che per ogni  $A$  e  $B$  come nel punto (3) vale  $AB = BA$ .

**Punti: (1+1+2+1)**

**Corso di Algebra lineare - a.a. 2016-2017***Prova scritta del 01.02.2017 Risultati*

Nome:

Cognome:

Matricola:

Anno di corso:

Mat.

Fis.

(crocettare)

Compito

**A****B****C****D**

(crocettare)

**ESERCIZIO 1**

(1)

(2)

(3)

**ESERCIZIO 2**

(1)

(2)

(3)

(4)

**ESERCIZIO 3 (crocettare V=vero o F= falso)**

(1) V      F

(2) V      F

(3) V      F

(4) V      F