

## Corso di Algebra Lineare - a.a. 2015-2016

Prova scritta del 3.2.2016

### COMPITO D

**Esercizio 1** Sia  $Oxyz$  un sistema di riferimento ortonormale in uno spazio euclideo di dimensione 3. Siano in esso  $P_1, P_2$  e  $P_3$  i punti di coordinate rispettivamente  $(-1, -1, 0), (2, 1, 4)$  e  $(4, 2, 5)$ ;  $C$  e  $A$  i punti di coordinate rispettivamente  $(3, -1, 2)$  e  $(1, -1, -1)$ ; inoltre, sia  $v$  il vettore  ${}^t(-1, -3, -2)$  e  $S$  la sfera di centro  $C$  e raggio 3.

- (1) Scrivere equazioni cartesiane per la retta  $r$  passante per  $P_1$  e di giacitura generata dal vettore  $v$ , il piano  $\pi_1$  passante per  $P_1, P_2$  e  $P_3$  e il piano  $\pi_2$  passante per  $A$  e di giacitura ortogonale a  $v$ ;
- (2) determinare le posizioni relative di  $\pi_1$  e  $S$ , di  $r$  e  $S$ , di  $\pi_1$  e  $\pi_2$ ;
- (3) siano  $\pi$  un piano e  $S_1, S_2$  due sfere esterne l'una all'altra, di raggio diverso e contenute nello stesso semispazio rispetto al piano  $\pi$ . Dimostrare che esiste una sfera tangente contemporaneamente a  $\pi, S_1$  e  $S_2$ . 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

$$F_t \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} t+3 \\ 4t+2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, F_t \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -t-3 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, F_t \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \\ \frac{t}{2}+2 \end{pmatrix},$$

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

- (1) Determinare la matrice  $A_t$  associata a  $F_t$  nelle basi canoniche di  $\mathbb{R}^4$ .
- (2) Dire per quali valori del parametro reale  $t$ ,  $A_t$  è diagonalizzabile su  $\mathbb{R}$ .
- (3) Calcolare autovalori e autovettori di  $A_{-2}$ .
- (4) Determinare la segnatura di  $B_t = \begin{pmatrix} t^2 & t & 0 \\ t & 1 & t+1 \\ 0 & t+1 & (t+1)^2 \end{pmatrix}$  al variare del parametro reale  $t$ .

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

**Esercizio 3**

- (1) Dire se è vero o falso che 1 è un autolavore di  $A$ , per ogni  $A \in M(4, \mathbb{R})$  tale che  $A \neq -I$  e  $A^2 = I$ .
- (2) Dire se è vero o falso che 1 è un autolavore di  $A$ , per ogni  $A \in M(2, \mathbb{R})$  tale che  $A^3 = I$ .
- (3) Sia  $\phi : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  una forma bilineare simmetrica non degenera e indefinita. Dire se è vero o falso che esiste  $v \in \mathbb{R}^n, v \neq 0$  tale che  $\phi(v, v) = 0$ .
- (4) Sia  $\psi : \mathbb{R}^5 \times \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}$  una forma bilineare simmetrica non degenera. Dire se è vero o falso che esiste un sottospazio  $W \subset \mathbb{R}^5$  di dimensione 3 tale che  $\psi|_{W \times W}$  sia identicamente nulla.

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

**Corso di Algebra lineare - a.a. 2015-2016***Prova scritta del 03.02.2016 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