

<b>CORSO DI GEOMETRIA E ALGEBRA</b>	<b>17 febbraio 2011</b>
<b>Cognome e Nome:</b>	<b>Matricola:</b>
<b>Corso di Laurea:</b>	<b>Anno di corso:</b>

1. Si consideri l'applicazione lineare  $L: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che

$$L \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad L \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad L \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) Determinare  $L \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ :
  - (b) Determinare la matrice rappresentativa di  $L$  nelle basi standard di  $\mathbb{R}^3$ :
  - (c) Determinare l'equazione/i cartesiana/e di  $\text{Im } L$ :
  - (d) Determinare una base di  $\text{Ker } L$ :
  - (e) Descrivere in forma parametrica l'insieme  $\left\{ X \in \mathbb{R}^3 \mid L(X) = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ :
- 

2. Si considerino la seguente matrice quadrata di ordine 3 dipendente dal parametro reale  $h$  ed il vettore  $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^3$ :

$$A = \begin{pmatrix} h & -1 & h \\ 2h & -2 & 2 \\ 3 & -3h & 3 \end{pmatrix} \quad \mathbf{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Determinare:

- (a) Per quali valori di  $h$  la matrice  $A$  è invertibile:
  - (b) Il rango della matrice  $A$  in funzione del parametro reale  $h$ :
  - (c) Per quali valori di  $h$  il sistema omogeneo  $AX = \mathbf{0}$  ha soluzioni non banali:
  - (d) Per quali valori di  $h$  il vettore  $\mathbf{u}$  è una soluzione del sistema omogeneo  $AX = \mathbf{0}$ :
-

3. Fissato nello spazio un sistema di riferimento cartesiano ortogonale  $\mathcal{R}(O, \hat{i}, \hat{j}, \hat{k})$ , si consideri la retta  $r$  di equazioni:  $x + y + z = x - z - 2 = 0$ . Determinare:
- (a) La direzione della retta  $r$ :
  - (b) Le equazioni cartesiane della retta  $s$  parallela a  $r$  e passante per il punto  $A = (1, 1, 0)$ :
  - (c) L'equazione cartesiana del piano  $\pi$  contenente le rette  $r$  e  $s$ :
  - (d) La distanza tra le rette  $r$  e  $s$ :
- 

4. Si consideri la seguente matrice reale quadrata di ordine 4, in funzione del parametro reale  $k$ :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & k-1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Determinare:

- (a) Gli autovalori della matrice  $A$ , con le corrispondenti molteplicità algebriche:
  - (b) La molteplicità geometrica di ogni autovalore in funzione del parametro  $k$ :
  - (c) Per quali valori di  $k$  la matrice è diagonalizzabile, giustificando la risposta.
- 

5. Si consideri la forma quadratica

$$q(x, y) = 2x^2 - y^2 + 4xy$$

- (a) Determinare il segno della forma quadratica:
- (b) Scrivere la forma canonica  $q(x', y') =$ :
- (c) Determinare la matrice  $M$  invertibile  $2 \times 2$  tale che  $\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ :
- (d) Determinare per quali valori del parametro  $k$  la forma quadratica

$$q(x, y) + k(x^2 + y^2)$$

è definita positiva:

---

<b>CORSO DI GEOMETRIA E ALGEBRA</b>	<b>17 febbraio 2011</b>
<b>Cognome e Nome:</b>	<b>Matricola:</b>
<b>Corso di Laurea:</b>	<b>Anno di corso:</b>

**Svolgere in modo completo il seguente esercizio.**

Sia  $A \in \mathcal{M}_{\mathbb{R}}(2)$  una matrice quadrata reale di ordine 2 che soddisfa le seguenti condizioni:

$$\det A = 2 \qquad \operatorname{tr}(A) = 3.$$

1. Determinare gli autovalori di  $A$ .
2. Stabilire se  $A$  è diagonalizzabile.
3. Determinare **tutte** le matrici  $A$  **reali simmetriche** che soddisfano le condizioni precedenti ed inoltre hanno un autospazio di equazione:

$$x + y = 0.$$