

<b>CORSO DI GEOMETRIA E ALGEBRA</b>	<b>9 febbraio 2017</b>
<b>Cognome e Nome:</b>	<b>Matricola:</b>
<b>Corso di Laurea:</b>	<b>Anno di corso:</b>

1. (8 pt) Si consideri la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  e  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ ; sia  $L_A: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$

l'applicazione lineare definita dalla matrice  $A$  e  $q: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  la forma quadratica  $q(X) = X^T A X$ .

- Determinare  $\dim \text{Ker } A$  e fornire una base di  $\text{Ker } L_A$  e le equazioni cartesiane di  $\text{Im } L_A$
- Scrivere  $q$  in una forma canonica nelle variabili  $X' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$ .
- Determinare la matrice  $N$  del cambio di variabile  $X = N X'$  che permette di ottenere la forma canonica.
- Determinare il segno di  $q$  e fornire, se esistono, un vettore non nullo su cui  $q$  è nulla e uno su cui  $q$  è negativa, giustificando la risposta.

2. Si consideri la matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & -3 \\ -3 & 6 & -3 \\ -3 & 3 & 0 \end{pmatrix}$

- Determinare il polinomio caratteristico di  $A$
- Determinare gli autovalori di  $A$  specificandone molteplicità algebriche e geometriche.
- Determinare una base di ciascun autospazio di  $A$ .
- Discutere se esiste una matrice invertibile  $N$  tale che  $N^{-1} A N$  è diagonale. In caso positivo esibire la matrice. In caso negativo determinare una matrice  $B$  che abbia lo stesso polinomio caratteristico di  $A$  ma che non sia simile ad  $A$ .

3. (8 pt)

Si consideri il sistema lineare  $AX = B$ , dove  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}$  è il vettore delle incognite,

$A$  e  $B$  sono le seguenti matrici dipendenti dal parametro reale  $k$ :

$$A = \begin{pmatrix} k & k & 2 & 4-k \\ 2-k & 2 & 2-k & 2-k \\ 2-k & 2-k & 4-2k & 6-3k \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2-k \\ 2 \\ 2-k \end{pmatrix}.$$

- (a) Determinare il rango di  $A$  al variare di  $k$ :
  
  
  - (b) Determinare per quali valori di  $k$  il sistema ammette soluzioni:
  
  
  - (c) Determinare per quali valori di  $k$  lo spazio delle soluzioni ha dimensione 2:
  
  
  - (d) Sia  $k = 4$ . Determinare la dimensione della varietà delle soluzioni e una sua rappresentazione parametrica:
-

<b>CORSO DI GEOMETRIA E ALGEBRA</b>	<b>9 febbraio 2017</b>
<b>Cognome e Nome:</b>	<b>Matricola:</b>
<b>Corso di Laurea:</b>	<b>Anno di corso:</b>

1. (8 pt) Si consideri la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & 0 \\ -3 & 0 & 9 \end{pmatrix}$  e  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ ; sia  $L_A: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$

l'applicazione lineare definita dalla matrice  $A$  e  $q: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  la forma quadratica  $q(X) = X^T A X$ .

(a) Determinare  $\dim \text{Ker } A$  e fornire una base di  $\text{Ker } L_A$  e le equazioni cartesiane di  $\text{Im } L_A$

(b) Scrivere  $q$  in una forma canonica nelle variabili  $X' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$ .

(c) Determinare la matrice  $N$  del cambio di variabile  $X = N X'$  che permette di ottenere la forma canonica.

(d) Determinare il segno di  $q$  e fornire, se esistono, un vettore non nullo su cui  $q$  è nulla e uno su cui  $q$  è positiva, giustificando la risposta.

2. Si consideri la matrice  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 2 \end{pmatrix}$

(a) Determinare il polinomio caratteristico di  $A$

(b) Determinare gli autovalori di  $A$  specificandone molteplicità algebriche e geometriche.

(c) Determinare una base di ciascun autospazio di  $A$ .

(d) Discutere se esiste una matrice invertibile  $N$  tale che  $N^{-1} A N$  è diagonale. In caso positivo esibire la matrice. In caso negativo determinare una matrice  $B$  che abbia lo stesso polinomio caratteristico di  $A$  ma che non sia simile ad  $A$ .

3. (8 pt)

Si consideri il sistema lineare  $AX = B$ , dove  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}$  è il vettore delle incognite,

$A$  e  $B$  sono le seguenti matrici dipendenti dal parametro reale  $k$ :

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 0 & -k & 4 - 2k \\ -k & 4 - k & 4 & k \\ k + 4 & 4 - k & 4 - 3k & 4 - 3k \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 \\ 8 - 3k \\ 2k \end{pmatrix}.$$

- (a) Determinare il rango di  $A$  al variare di  $k$ :
  
  - (b) Determinare per quali valori di  $k$  il sistema ammette soluzioni:
  
  - (c) Determinare per quali valori di  $k$  lo spazio delle soluzioni ha dimensione 3:
  
  - (d) Sia  $k = 2$ . Determinare la dimensione della varietà delle soluzioni e una sua rappresentazione parametrica:
-

<b>CORSO DI GEOMETRIA E ALGEBRA</b>	<b>9 febbraio 2017</b>
<b>Cognome e Nome:</b>	<b>Matricola:</b>
<b>Corso di Laurea:</b>	<b>Anno di corso:</b>

1. (8 pt) Si consideri la matrice  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$  e  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ ; sia  $L_A: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$

l'applicazione lineare definita dalla matrice  $A$  e  $q: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  la forma quadratica  $q(X) = X^T A X$ .

- Determinare  $\dim \text{Ker } A$  e fornire una base di  $\text{Ker } L_A$  e le equazioni cartesiane di  $\text{Im } L_A$
- Scrivere  $q$  in una forma canonica nelle variabili  $X' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$ .
- Determinare la matrice  $N$  del cambio di variabile  $X = N X'$  che permette di ottenere la forma canonica.
- Determinare il segno di  $q$  e fornire, se esistono, un vettore non nullo su cui  $q$  è nulla e uno su cui  $q$  è positiva, giustificando la risposta.

2. Si consideri la matrice  $A = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -2 \\ -1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$

- Determinare il polinomio caratteristico di  $A$
- Determinare gli autovalori di  $A$  specificandone molteplicità algebriche e geometriche.
- Determinare una base di ciascun autospazio di  $A$ .
- Discutere se esiste una matrice invertibile  $N$  tale che  $N^{-1} A N$  è diagonale. In caso positivo esibire la matrice. In caso negativo determinare una matrice  $B$  che abbia lo stesso polinomio caratteristico di  $A$  ma che non sia simile ad  $A$ .

3. (8 pt)

Si consideri il sistema lineare  $AX = B$ , dove  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}$  è il vettore delle incognite,

$A$  e  $B$  sono le seguenti matrici dipendenti dal parametro reale  $k$ :

$$A = \begin{pmatrix} 2-3k & 2k & 3k+2 & -2k \\ 2-k & 2-k & 4-2k & 0 \\ k & 2-2k & 2-3k & k \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 5k+3 \\ 0 \\ -3-2k \end{pmatrix}.$$

- (a) Determinare il rango di  $A$  al variare di  $k$ :
  
  - (b) Determinare per quali valori di  $k$  il sistema ammette soluzioni:
  
  - (c) Determinare per quali valori di  $k$  lo spazio delle soluzioni ha dimensione 2:
  
  - (d) Sia  $k = 1$ . Determinare la dimensione della varietà delle soluzioni e una sua rappresentazione parametrica:
-

<b>CORSO DI GEOMETRIA E ALGEBRA</b>	<b>9 febbraio 2017</b>
<b>Cognome e Nome:</b>	<b>Matricola:</b>
<b>Corso di Laurea:</b>	<b>Anno di corso:</b>

1. (8 pt) Si consideri la matrice  $A = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 \end{pmatrix}$  e  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ ; sia  $L_A: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$

l'applicazione lineare definita dalla matrice  $A$  e  $q: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  la forma quadratica  $q(X) = X^T A X$ .

- Determinare  $\dim \text{Ker } A$  e fornire una base di  $\text{Ker } L_A$  e le equazioni cartesiane di  $\text{Im } L_A$
- Scrivere  $q$  in una forma canonica nelle variabili  $X' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$ .
- Determinare la matrice  $N$  del cambio di variabile  $X = N X'$  che permette di ottenere la forma canonica.
- Determinare il segno di  $q$  e fornire, se esistono, un vettore non nullo su cui  $q$  è nulla e uno su cui  $q$  è negativa, giustificando la risposta.

2. Si consideri la matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 3 \\ -3 & -6 & -3 \\ 3 & 3 & 0 \end{pmatrix}$

- Determinare il polinomio caratteristico di  $A$
- Determinare gli autovalori di  $A$  specificandone molteplicità algebriche e geometriche.
- Determinare una base di ciascun autospazio di  $A$ .
- Discutere se esiste una matrice invertibile  $N$  tale che  $N^{-1} A N$  è diagonale. In caso positivo esibire la matrice. In caso negativo determinare una matrice  $B$  che abbia lo stesso polinomio caratteristico di  $A$  ma che non sia simile ad  $A$ .

3. (8 pt) Si consideri il sistema lineare  $AX = B$ , dove  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}$  è il vettore delle incognite,  $A$  e  $B$  sono le seguenti matrici dipendenti dal parametro reale  $k$ :

$$A = \begin{pmatrix} 7 - 3k & 2k - 6 & 3k - 11 & 6 - 2k \\ -2 & 1 - k & 2 - 2k & 0 \\ k - 3 & 4 - 2k & 7 - 3k & k - 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -2 \\ -k - 1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

- (a) Determinare il rango di  $A$  al variare di  $k$ :
- (b) Determinare per quali valori di  $k$  il sistema ammette soluzioni:
- (c) Determinare per quali valori di  $k$  lo spazio delle soluzioni ha dimensione 2:
- (d) Sia  $k = -1$ . Determinare la dimensione della varietà delle soluzioni e una sua rappresentazione parametrica:
-