

**SCRIVERE IN MODO LEGGIBILE NOME E COGNOME!**

<b>CORSO DI GEOMETRIA E ALGEBRA</b>	<b>25 giugno 2018</b>
<b>Cognome:</b>	<b>Matricola:</b>
<b>Nome:</b>	<b>Corso di Laurea:</b>

1. (8 pt) Sia  $L : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  un'applicazione lineare. Sapendo che

$$L \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad L \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad L \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad L \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Determinare la matrice  $A = [[L]]_{\mathcal{B}_4, \mathcal{B}_3}$  rappresentativa della  $L$  **nelle basi canoniche** di  $\mathbb{R}^4$  e  $\mathbb{R}^3$ .
- (b) Trovare le equazioni cartesiane di  $\text{Im } L$  e una sua base
- (c) Determinare una base di  $\text{Ker } L$
- (d) Trovare una lista di vettori  $\{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots\}$  tali che  $\{L(\mathbf{u}_1), L(\mathbf{u}_2), \dots\}$  sia una base di  $\text{Im } L$ .

2. (8 pt) Si consideri il sistema lineare  $AX = B$ , dove  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$  è il vettore delle incognite,  $A$  e  $B$  sono le seguenti matrici dipendenti dal parametro reale  $k$ :

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

- (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 1:
- (d) Determinare una rappresentazione parametrica della varietà delle soluzioni per  $k = 2$ .

3. (8pt) Si consideri la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}; \quad \text{sia inoltre } X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4.$$

Sia  $Q: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$  la forma quadratica  $Q(X) = X^T A X$ .

- (a) Determinare gli autovalori di  $A$  e le relative molteplicità algebriche e geometriche.
  - (b) Si stabilisca il segno di  $q$  (cioè se  $q$  è definita/semidefinita positiva/negativa o indefinita).
  - (c) Determinare una matrice  $N$  per il cambio di variabile  $X = NX'$  che consente di scrivere la forma quadrata in forma canonica, indicando esplicitamente la forma canonica.
  - (d) Esiste un vettore *non nullo*  $X_0$  tale che  $q(X_0) = 0$ ? In caso affermativo, si determini esplicitamente  $X_0$ . In caso negativo, si spieghi perché un tale vettore non esiste.
-

<b>CORSO DI GEOMETRIA E ALGEBRA</b>	<b>16 febbraio 2018</b>
<b>Cognome e Nome:</b>	<b>Matricola:</b>
<b>Corso di Laurea:</b>	<b>Anno di corso:</b>

1. (8 pt) Sia  $L : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  un'applicazione lineare. Sapendo che

$$L \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 7 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad L \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 8 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad L \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Determinare la matrice  $A = [[L]]_{\mathcal{B}_3, \mathcal{B}_4}$  rappresentativa della  $L$  **nelle basi canoniche** di  $\mathbb{R}^3$  e  $\mathbb{R}^4$ .
- (b) Trovare le equazioni cartesiane di  $\text{Im } L$  e una sua base
- (c) Determinare una base di  $\text{Ker } L$
- (d) Trovare una lista di vettori  $\{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots\}$  tali che  $\{L(\mathbf{u}_1), L(\mathbf{u}_2), \dots\}$  sia una base di  $\text{Im } L$ .

2. (8 pt) Si consideri il sistema lineare  $AX = B$ , dove  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$  è il vettore delle incognite,  $A$  e  $B$  sono le seguenti matrici dipendenti dal parametro reale  $k$ :

$$A = \begin{pmatrix} k & k & 2k+1 \\ 2k & 2k & 3k+1 \\ k & 2k & 2k+1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} k+1 \\ 2k+1 \\ k+1 \end{pmatrix}.$$

- (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) Determinare tutte le soluzioni per  $k = 1$ .

3. (8pt) Si consideri la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}; \quad \text{sia inoltre } X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4.$$

Sia  $Q: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$  la forma quadratica  $Q(X) = X^T A X$ .

- (a) Determinare gli autovalori di  $A$  e le relative molteplicità algebriche e geometriche.
  - (b) Si stabilisca il segno di  $q$  (cioè se  $q$  è definita/semidefinita positiva/negativa o indefinita).
  - (c) Determinare una matrice  $N$  per il cambio di variabile  $X = NX'$  che consente di scrivere la forma quadrata in forma canonica, indicando esplicitamente la forma canonica.
  - (d) Esiste un vettore *non nullo*  $X_0$  tale che  $q(X) = 0$ ? In caso affermativo, si determini esplicitamente  $X_0$ . In caso negativo, si spieghi perché un tale vettore non esiste.
-

<b>CORSO DI GEOMETRIA E ALGEBRA</b>	<b>16 febbraio 2018</b>
<b>Cognome e Nome:</b>	<b>Matricola:</b>
<b>Corso di Laurea:</b>	<b>Anno di corso:</b>

1. (8 pt) Sia  $L : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  un'applicazione lineare. Sapendo che

$$L \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad L \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad L \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad L \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) Determinare la matrice  $A = [[L]]_{\mathcal{B}_4, \mathcal{B}_3}$  rappresentativa della  $L$  **nelle basi canoniche** di  $\mathbb{R}^4$  e  $\mathbb{R}^3$ .
- (b) Trovare le equazioni cartesiane di  $\text{Im } L$  e una sua base
- (c) Determinare una base di  $\text{Ker } L$
- (d) Trovare una lista di vettori  $\{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots\}$  tali che  $\{L(\mathbf{u}_1), L(\mathbf{u}_2), \dots\}$  sia una base di  $\text{Im } L$ .

2. (8 pt) Si consideri il sistema lineare  $AX = B$ , dove  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$  è il vettore delle incognite,  $A$  e  $B$  sono le seguenti matrici dipendenti dal parametro reale  $k$ :

$$A = \begin{pmatrix} k-2 & k & k-2 \\ 2k & 2k+2 & k-2 \\ k+2 & 2k+2 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- (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 1:
- (d) Determinare una rappresentazione parametrica della varietà delle soluzioni per  $k = 0$ .

3. (8pt) Si consideri la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & -2 \\ 0 & 0 & -2 & 2 \end{pmatrix}; \quad \text{sia inoltre } X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4.$$

Sia  $Q: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$  la forma quadratica  $Q(X) = X^T A X$ .

- (a) Determinare gli autovalori di  $A$  e le relative molteplicità algebriche e geometriche.
  - (b) Si stabilisca il segno di  $q$  (cioè se  $q$  è definita/semidefinita positiva/negativa o indefinita).
  - (c) Determinare una matrice  $N$  per il cambio di variabile  $X = NX'$  che consente di scrivere la forma quadrata in forma canonica, indicando esplicitamente la forma canonica.
  - (d) Esiste un vettore *non nullo*  $X_0$  tale che  $q(X) = 0$ ? In caso affermativo, si determini esplicitamente  $X_0$ . In caso negativo, si spieghi perché un tale vettore non esiste.
-

<b>CORSO DI GEOMETRIA E ALGEBRA</b>	<b>16 febbraio 2018</b>
<b>Cognome e Nome:</b>	<b>Matricola:</b>
<b>Corso di Laurea:</b>	<b>Anno di corso:</b>

1. (8 pt) Sia  $L : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  un'applicazione lineare. Sapendo che

$$L\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad L\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 7 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad L\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 5 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

- (a) Determinare la matrice  $A = [[L]]_{\mathcal{B}_3, \mathcal{B}_4}$  rappresentativa della  $L$  **nelle basi canoniche** di  $\mathbb{R}^3$  e  $\mathbb{R}^4$ .
- (b) Trovare le equazioni cartesiane di  $\text{Im } L$  e una sua base
- (c) Determinare una base di  $\text{Ker } L$
- (d) Trovare una lista di vettori  $\{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots\}$  tali che  $\{L(\mathbf{u}_1), L(\mathbf{u}_2), \dots\}$  sia una base di  $\text{Im } L$ .

2. (8 pt) Si consideri il sistema lineare  $AX = B$ , dove  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$  è il vettore delle incognite,  $A$  e  $B$  sono le seguenti matrici dipendenti dal parametro reale  $k$ :

$$A = \begin{pmatrix} k & 0 & k \\ k+2 & k+2 & k+2 \\ 0 & k+2 & k+2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 \\ k+2 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

- (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 0:
- (d) Determinare tutte le soluzioni per  $k = -1$ .

3. (8pt) Si consideri la matrice

$$A = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 0 & 0 \\ -2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \end{pmatrix}; \quad \text{sia inoltre } X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4.$$

Sia  $Q: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$  la forma quadratica  $Q(X) = X^T A X$ .

- (a) Determinare gli autovalori di  $A$  e le relative molteplicità algebriche e geometriche.
  - (b) Si stabilisca il segno di  $q$  (cioè se  $q$  è definita/semidefinita positiva/negativa o indefinita).
  - (c) Determinare una matrice  $N$  per il cambio di variabile  $X = NX'$  che consente di scrivere la forma quadrata in forma canonica, indicando esplicitamente la forma canonica.
  - (d) Esiste un vettore *non nullo*  $X_0$  tale che  $q(X) = 0$ ? In caso affermativo, si determini esplicitamente  $X_0$ . In caso negativo, si spieghi perché un tale vettore non esiste.
-