

<b>CORSO DI GEOMETRIA E ALGEBRA</b>	<b>27 nevoso CCXXVIII RF settidì</b>
<b>Cognome e Nome:</b>	<b>Matricola:</b>

⇒⇒⇒⇒⇒ **Scrivere in modo LEGGIBILE nome e cognome!** ⇐⇐⇐⇐⇐

1. (8pt) Si consideri la matrice simmetrica  $Q = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ , e  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$ .

Sia  $q: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  la formna quadratica associata a  $Q$ :  $q(X) = X^T Q X$ .

- Si stabilisca se 1 è autovalore di  $Q$  motivando la risposta
- Si determinino tutti gli autovalori di  $Q$  determinando le molteplicità algebriche e geometriche, e una base di ciascun autospazio.
- Si stabilisca il segno di  $q$  e si determini 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.
- Si stabilisca, motivando la risposta, se esiste  $X \neq 0$  soluzione dell'equazione  $X^T Q X = 0$ .

2. (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  $k$ :

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

- Determinare il rango di  $A$  al variare di  $k$ :
- Determinare per quali valori di  $k$  il sistema ammette soluzioni:
- Determinare per quali valori di  $k$  lo spazio delle soluzioni ha dimensione 1:
- Sia  $k = 0$ . Determinare la dimensione della varietà delle soluzioni e una sua rappresentazione parametrica:

3. (8 pt) Sia  $V \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio generato dai vettori

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Sia  $U \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio definito dall'equazione

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4 \mid x - y + z + 2t = 0 \right\}.$$

- (a) Determinare la/le equazioni per  $V$  in forma cartesiana.
  - (b) Determinare  $\dim U \cap V$  e  $\dim(U + V)$ , e una loro base.
  - (c) Determinare una base di  $V^\perp$ .
  - (d) Determinare una base ortogonale di  $U$ .
-