

<b>CORSO DI GEOMETRIA E ALGEBRA</b>	<b>3 febbraio 2021</b>
<b>Cognome e Nome:</b>	<b>Matricola:</b>

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

1. (9 pt) Si consideri la matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 \\ -2 & 4 & 2 \\ 2 & -2 & 0 \end{pmatrix}$

- (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  $N^{-1}AN$  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  $A$ .
-

2. (9 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  $k$ :

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

- (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) Sia  $k = 2$ . Determinare la dimensione della varietà delle soluzioni e una sua rappresentazione parametrica:
-

<b>CORSO DI GEOMETRIA E ALGEBRA</b>	<b>3 febbraio 2021</b>
<b>Cognome e Nome:</b>	<b>Matricola:</b>

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

1. (9 pt) Si consideri la matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix}$

- (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  $N^{-1}AN$  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  $A$ .
-

2. (9 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  $k$ :

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

- (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 2:
- (d) Sia  $k = 3$ . Determinare la dimensione della varietà delle soluzioni e una sua rappresentazione parametrica:
-