Esame scritto ALAN 21-01-2022, prima parte.

1) Data la matrice
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & -1 \\ 0 & 3 & -2 & 1 \\ 3 & -6 & 20 & -7 \end{pmatrix} \in M_{3,4}(\mathbb{R})$$

- a) calcolare rk(A).
- b) determinare, se esistono, le soluzioni $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}$ tali che $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1$ del

sistema lineare omogeneo AX = 0.

$$\text{2) Siano } \lambda \in \mathbb{R}, \, A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \lambda \\ 2 & -\lambda & 1 \\ 3 & -\lambda & \lambda \end{pmatrix} \in \mathrm{M}_3(\mathbb{R}) \,\, \mathrm{e} \,\, B = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 6 - \lambda \end{pmatrix} \in \mathrm{M}_{3,1}(\mathbb{R}).$$

- b) Esistono valori di $\lambda \in \mathbb{R}$ per i quali il sistema AX = B non ammette soluzioni?
- c) Nel caso in cui $\lambda = 1$, determinare la lunghezza del vettore $A \cdot B \in \mathbb{R}^3$.
- 3) Date due matrici triangolari superiori $A = (a_{ij}) \in M_3(\mathbb{R})$ e $B = (b_{ij}) \in M_3(\mathbb{R})$ (cioè $a_{ij} = b_{ij} = 0$ se i > j), dimostrare le seguenti affermazioni:
 - a) A + B è triangolare superiore.
 - b) $A \cdot B$ è triangolare superiore.
 - c) $\det A = a_{11}a_{22}a_{33}$.

4) Dati i vettori
$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, v_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, v_5 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ di } \mathbb{R}^3,$$

- a) individuare i sottoinsiemi $A \subseteq \{1, 2, 3, 4, 5\}$ tali che i vettori v_i con $i \in A$ formano una base di \mathbb{R}^3 .
 - b) v_1, v_2, v_5 formano una base ortogonale di \mathbb{R}^3 ?

1) Data la matrice
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & -1 \\ 0 & 3 & -2 & 1 \\ 3 & -6 & 20 & -7 \end{pmatrix} \in \mathrm{M}_{3,4}(\mathbb{R})$$
 a) calcolare $\mathrm{rk}(A)$.

b) determinare, se esistono, le soluzioni
$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}$$
 tali che $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1$ del

sistema lineare omogeneo AX = 0.

$$\begin{cases} X_{4} + 2X_{2} + \zeta_{1}X_{3} - X_{4} = 0 \\ 3X_{2} - 2X_{3} + X_{4} = 0 \\ 0 = 0 \\ X_{1} + X_{2} + X_{3} + X_{4} = 4 \end{cases} \begin{cases} X_{1} = -2X_{2} - \zeta_{1}X_{3} + X_{4} \\ X_{4} = -3X_{1} + 2X_{3} \\ -2X_{2} - \zeta_{1}X_{3} - 3X_{1} + 2X_{3} + X_{2} + X_{3} - 3X_{1} + 2X_{3} = 4 \end{cases} \begin{cases} X_{1} = -2X_{2} - \zeta_{1}X_{3} + X_{4} \\ -2X_{2} - \zeta_{1}X_{3} - 3X_{1} + 2X_{3} + X_{4} + X_{3} - 3X_{1} + 2X_{3} = 4 \end{cases} \begin{cases} X_{1} = -2X_{2} - \zeta_{1}X_{3} + X_{4} \\ -2X_{2} - \zeta_{2}X_{3} - 3X_{1} + 2X_{3} + X_{2} + X_{3} - 3X_{1} + 2X_{3} = 4 \end{cases} \begin{cases} X_{1} = -2X_{2} - \zeta_{1}X_{3} + X_{4} \\ -2X_{2} - \zeta_{2}X_{3} - 3X_{1} + 2X_{3} + X_{3} - 3X_{1} + 2X_{3} + X_{3} - 3X_{1} + 2X_{3} = 4 \end{cases}$$
 esistions on solution:

. A credo si risolva cosí

$$\text{2) Siano } \lambda \in \mathbb{R}, \, A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \lambda \\ 2 & -\lambda & 1 \\ 3 & -\lambda & \lambda \end{pmatrix} \in \mathrm{M}_3(\mathbb{R}) \,\, \mathrm{e} \,\, B = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 6 - \lambda \end{pmatrix} \in \mathrm{M}_{3,1}(\mathbb{R}).$$

b) Esistono valori di $\lambda \in \mathbb{R}$ per i quali il sistema AX = B non ammette soluzioni?

c) Nel caso in cui $\lambda = 1$, determinare la lunghezza del vettore $A \cdot B \in \mathbb{R}^3$.

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 4 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \\ 40 \end{pmatrix} \qquad ||A \cdot B|| = \sqrt{49 + 64 + 100} = \sqrt{245}$$

3) Date due matrici triangolari superiori $A = (a_{ij}) \in M_3(\mathbb{R})$ e $B = (b_{ij}) \in M_3(\mathbb{R})$ (cioè $a_{ii} = b_{ii} = 0$ se i > j), dimostrare le seguenti affermazioni:

a) A + B è triangolare superiore.

b) $A \cdot B$ è triangolare superiore.

c) $\det A = a_{11}a_{22}a_{33}$.

4) Dati i vettori
$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, v_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, v_5 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ di } \mathbb{R}^3,$$

a) individuare i sottoinsiemi $A \subseteq \{1, 2, 3, 4, 5\}$ tali che i vettori v_i con $i \in A$ formano una base di \mathbb{R}^3 .

b) v_1, v_2, v_5 formano una base ortogonale di \mathbb{R}^3 ?

TK M dave esser = 3 ed esser composto de 3 vettori

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 3 \\ -1 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$
 --- $-1 + k = 3$ $(v_3, v_4, v_5) \in bxe di R^3$

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix} \sim_{7} \begin{pmatrix} 4 & 1 & 3 \\ 0 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & -6 \end{pmatrix} \quad \forall k > 3 \quad \langle V_{1}, V_{2}, V_{5} \rangle = ...$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ -1 & -2 & 0 \\ -1 & 1 & -3 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 \\ 0 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & -6 \end{pmatrix} \qquad \forall k = 3 < V_{2}, V_{3}, V_{5} > \dots$$

i sattoinsiemi
$$\{1,2,5\},\{1,4,5\},\{2,3,5\},\{2,4,5\},\{3,4,5\}$$

$$V_5 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix}$$

V₁. V₃ = 0+0-3=-3 non é unz base oitoconche di R³