

Cognome e nome:

Numero di matricola:

1. Determinare la matrice A tale che

$$\left[\frac{1}{2}A - \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}^T \right]^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$

2. Stabilire se la matrice A è invertibile e, in caso affermativo, determinare l'inversa di A .

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

3. Sia A una matrice 5×5 , e sia $\text{rg}(A) = 5$. Quali affermazioni sono sicuramente vere?

- A non è invertibile le colonne di A sono vettori linearmente indipendenti
 $\text{Null}(A) = \{\mathbf{0}_{\mathbb{R}^5}\}$ Il sistema $AX = B$ ha infinite soluzioni

4. Determinare le soluzioni del sistema omogeneo la cui matrice dei coefficienti è

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

5. Determinare in quali dei seguenti casi si ha $\mathbf{v} \in \langle \mathbf{u}, \mathbf{w} \rangle$, con $\mathbf{v}, \mathbf{u}, \mathbf{w} \in V$.

- $V = \mathbb{R}^3$; $\mathbf{v} = (-1, 3, -1)$, $\mathbf{u} = (1, 2, 0)$, $\mathbf{w} = (3, 1, 1)$
 $V = \mathbb{R}^4$; $\mathbf{v} = (-1, 3, 2, -1)$, $\mathbf{u} = (1, 2, -2, 0)$, $\mathbf{w} = (3, 1, 1, 1)$
 $V = M_{2 \times 2}$; $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$, $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$, $\mathbf{w} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$
 $V = \mathbb{R}_3[x]$; $\mathbf{v} = 3 + x + 4x^2$, $\mathbf{u} = 1 + x + x^2$, $\mathbf{w} = x - x^2$

6. Per quali valori di k , se esistono, il seguente sistema ha infinite soluzioni?

$$\begin{cases} 2x + y + kz = 2k \\ -2y + 3z = 3 \\ -2kx - 3ky + 2z = k \end{cases} .$$