

ES1

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 3 & -1 & -1 & -9 \end{bmatrix}$$

a) Calcola il $\text{rk}(A)$

• Cerco un minore 3×3 con $\det \neq 0$

$$\det \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & -1 \end{bmatrix} = -1 \cdot (+1+2) + 3 \cdot (-1+2) = -3 + 3 = 0$$

$$\det \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -9 \end{bmatrix} = -1 \cdot (-9-1) + 1 \cdot (-18+3) - 1 \cdot (-2-3) = 0$$

$$\det \begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & -1 \\ 3 & -1 & -9 \end{bmatrix} = -1 \cdot (-18+3) + 3 \cdot (-2-3) = +15 - 15 = 0$$

$$\det \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & -1 \end{bmatrix} = -1 \cdot (+1+2) + 3 \cdot (-1+2) = 0$$

• Cerco un minore 2×2 con $\det \neq 0$

$$\det \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = -1 + 2 = 1$$

$$\boxed{\text{rk}(A) = 2}$$

ES1

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 3 & -1 & -1 & -9 \end{bmatrix}$$

b) Stabilire se esiste una soluzione non nulla $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} + a \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$
 e a $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ del sistema omogeneo $AX=0$.

$$\left[\begin{array}{cccc|c} 0 & -1 & 2 & 3 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 0 \\ 3 & -1 & -1 & -9 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{\begin{array}{l} R_3 \leftrightarrow R_3 - 3R_1 \\ R_3 \leftrightarrow R_3 + 2R_2 \end{array}} \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0 \\ -x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 0 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} x_1 = 4x_4 + x_3 \\ x_2 = 2x_3 + 3x_4 \end{array} \right.$$

$$\begin{pmatrix} 4x_4 + x_3 \\ 2x_3 + 3x_4 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}$$

$$(1 \ 0 \ 0 \ 0) \cdot \begin{pmatrix} 4x_4 + x_3 \\ 2x_3 + 3x_4 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = 4x_4 + x_3 \rightarrow 4x_4 + x_3 = 0$$

$$x_3 = -4x_4 \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ -5x_4 \\ -4x_4 \\ x_4 \end{pmatrix}$$

$$(0 \ 1 \ 0 \ 0) \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ -5x_4 \\ -4x_4 \\ x_4 \end{pmatrix} = -5x_4 \rightarrow -5x_4 = 0 \rightarrow x_4 = 0 \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

ES2

$$\lambda \in \mathbb{R} \quad A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 & 3\lambda \\ 1 & -1 & \lambda & -1 \\ 3 & -\lambda & -1 & -9 \end{bmatrix}$$

a) Per quali λ la matrice ha rango 3.

- Cerco il det di un minore 3×3

$$\det \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & \lambda \\ 3 & -\lambda & -1 \end{bmatrix} = -1 \cdot (+1+2\lambda) + 3 \cdot (-\lambda+2) = -1-2\lambda-3\lambda+6 = \underline{-5\lambda+5}$$

- Quando $-5\lambda+5=0$ allora il $\det=0$ e $\text{rango} > 3$

$$-5\lambda+5=0$$

$$\lambda = 1$$

- Dovrò vedere se questo è vero per tutti i minori 3×3 .

$$\det \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -9 \end{bmatrix} = -1 \cdot (-9-1) + 1 \cdot (-18+3) - 1 \cdot (-2-3) = 10-15+5 = 0$$

$$\det \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & -1 \end{bmatrix} = -1 \cdot (+1+2) + 3 \cdot (-1+2) = -3+3 = 0$$

$$\det \begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & -1 \\ 3 & -1 & -9 \end{bmatrix} = -1 \cdot (-18+3) + 3 \cdot (-2-3) = 15-15 = 0$$

Rango di $A=3 \neq \lambda \neq 1$

ES2

$$\lambda \in \mathbb{R} \quad A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 & 3\lambda \\ 1 & -1 & \lambda & -1 \\ 3 & -\lambda & -1 & -9 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 \\ 1+\lambda \\ 3 \end{bmatrix}$$

b) Per quali λ $AX=B$ non ammette soluzioni?

- Non ammette soluzioni se $\text{rk}(A|B) > \text{rk}(A)$, nei casi in cui $\text{rk}(A)=3$ sono sicuro di avere soluzioni perché $\text{rk}(A|B)=3$ e $\text{rk}(A)=3$
- Riduco a gradini per trovare il rango di $A|B$

$$\left[\begin{array}{cccc|c} 0 & -1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 3 & -1 & -1 & -9 & 3 \end{array} \right] \xrightarrow{\begin{array}{l} R_2 \rightarrow R_2 - 3R_1 \\ R_3 \rightarrow R_3 + \frac{1}{2}R_2 \end{array}} \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & -6 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 5/2 \end{array} \right]$$

- Il $\text{rk}(A|B) > \text{rk}(A)$ se $\lambda=1$, e quindi per $\lambda=1$ non ci sono soluzioni

ES3

a) Se $A^2 \cdot B^2 = I$ allora A è invertibile

- quindi $B^2 = (A^2)^{-1}$ è sicuramente A^2 è invertibile ed il suo $\det \neq 0$ perché per Binet $\det(A^2) = \det(A) \cdot \det(A)$ ed è quindi ovvio che $\det(A) \neq 0$ ed è quindi invertibile.

b) Se $A + B = 0$ allora almeno una tra A e B non è invertibile

- quindi $B = -A$ il $\det(-A) = -\det(A)$ quindi o sono entrambe non invertibili perché formate da zeri oppure sono entrambe invertibili.

c) Se $AB = 0$ almeno una tra A e B non è invertibile.

- di 0 sappiamo che $\det = 0$.

- Quindi è vero perché per Binet $\det(AB) = \det(A) \cdot \det(B)$ e se devono risultare 0 significa che almeno una dei due ha $\det = 0$ e non è invertibile.

E54

Dato $\lambda \in \mathbb{R}$ e i vettori $v_1 = \begin{pmatrix} \lambda \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $v_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ \lambda \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$

Stabilire se esiste $\lambda \in \mathbb{R}$ tale che:

a) v_1, v_2, v_3 sono una base di \mathbb{R}^3

• Per essere una base devono essere linearmente indipendenti.

$$A = \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & \lambda \end{bmatrix}$$

• Sono linearmente indipendenti se $\text{rk}(A) = \text{n}^{\circ}$ colonne di A, quindi per quali λ è $\det \neq 0$?

$$\det \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & \lambda \end{bmatrix} = \lambda (\lambda - 1) = \lambda^2 - \lambda$$

$$\lambda^2 - \lambda = 0$$

$$\lambda(\lambda - 1) = 0$$

$$\underline{\lambda_1 = 0} \quad \underline{\lambda_2 = 1}$$

V₁, V₂ e V₃ sono linearmente indipendenti se $\lambda \neq 0, \lambda \neq 1$

E54

Dato $\lambda \in \mathbb{R}$ e i vettori $v_1 = \begin{pmatrix} \lambda \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ \lambda \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$

Stabilire se esiste $\lambda \in \mathbb{R}$ tale che:

b) v_1, v_2, v_3 sono linearmente dipendenti.

• Per quello sopra se $\lambda=0$ o $\lambda=1$ allora linearmente dipendente

$$-\lambda=1$$

$$x_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + x_2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_3 \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ \lambda \end{pmatrix} = \begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 0 \\ x_1 + x_3 = 0 \end{cases} \begin{cases} x_2 = -x_3 \\ x_2 = -x_3 \\ x_1 = -x_3 \end{cases} \rightarrow \begin{pmatrix} -x_3 \\ -x_3 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

$$-\lambda=0$$

$$x_1 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + x_2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_3 \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{cases} x_2 + 2x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 0 \\ x_1 = 0 \end{cases} \begin{cases} 0 = 0 \\ x_2 = -2x_3 \\ x_1 = 0 \end{cases} \begin{pmatrix} 0 \\ -2x_3 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

