

- Sia  $A$  una matrice quadrata,  $n \times n$ , scritta come  $A = (v_1, v_2, v_3, \dots, v_n)$ , con  $v_i = \begin{pmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{ni} \end{pmatrix}$ . Allora

Proposizione	Vera	Falsa
$\det(A) = \det(v_1, v_2, v_3, \dots, [v_n + 3v_1])$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\det(A) = \det(v_1, v_2, v_3, \dots, [v_n - 3v_2])$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\det(A) = \det(v_2, v_1, v_3, \dots, v_n)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\det(A) = -\det(v_2, v_1, v_3, \dots, v_n)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\det(A) = \det(v_2, v_3, v_1, \dots, v_n)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$v_3 = 2v_1 + 5v_2 \Rightarrow \det(v_1, v_3, v_1, \dots, v_n)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Sia  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  lineare e sia  $A$  la matrice associata ad  $f$  rispetto alla base canonica. Allora :

Proposizione	Vera	Falsa
$rk(f) = 3 \Rightarrow \det(A) \neq 0$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\det(A) \neq 0 \Rightarrow rk(f) = 3$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$rk(f) < 3 \Leftrightarrow \det(A) = 0$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\det(A) \neq 0 \Rightarrow Ker(f) = \{0_V\}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\det(A) = 0 \Rightarrow Ker(f) \neq \{0_V\}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\det(A) = 0 \Rightarrow \exists v \in \mathbb{R}^3, v \neq 0_V \text{ t.c. } f(v) = 0_V$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Si consideri il seguente *sistema lineare di  $n$  equazioni in  $n$  incognite*

$$A \cdot X = b$$

dove  $A$  è una matrice quadrata  $n \times n$ ,  $X$  il vettore delle incognite,  $b$  il vettore termine noto. Allora :

Proposizione	Vera	Falsa
Esiste sempre almeno una soluzione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Non esiste mai soluzione del sistema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Esiste un'unica soluzione $\Rightarrow \det(A) \neq 0$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\det(A) \neq 0 \Rightarrow$ Esiste un'unica soluzione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$rk(A) < n \Rightarrow$ non esiste nessuna soluzione del sistema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\det(A) = 0 \Rightarrow$ esistono infinite soluzioni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$rk(A) = rk(A b) < n \Rightarrow$ esistono infinite soluzioni del sistema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## SECONDA PARTE

**Esercizio 1.** Calcolare il determinante e il rango delle seguenti matrici

$$\begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 5 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 & 4 & 8 \\ 1 & 2 & 4 \\ -1 & -2 & -4 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 0 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 5 & 5 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 4 & 6 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ -1 & -2 & -3 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 4 & 6 \\ 0 & 0 & 5 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 99 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 100 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & 100 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & \dots & 99 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & \dots & 98 \\ 0 & 0 & \dots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**Esercizio 2.** Sia  $f_t : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^4$  l'applicazione lineare espressa rispetto alle basi canoniche dalla matrice

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

(i) Determinare, al variare di  $t \in \mathbb{R}$ ,  $\dim(\text{Ker}(f_t))$  e  $\dim(\text{Im}(f_t))$ .