#### **Determinante**

$$A\in M_n(\mathbb{R}),\; i,j\in\{1,\ldots,n\}$$

 $A_{ij} \in M_{n-1}(\mathbb{R})$  è la matrice ottenuta da A rimuovendo la i-esima riga e la j-esima colonna

Il determinante è una funzione  $\det:M_n(\mathbb{R}) o \mathbb{R}$  definita come:

• Se 
$$n = 1$$
,  $A = [a_{11}]$ ,  $det(A) = a_{11}$ 

• Se 
$$n \geq 2$$
,

$$\det(A)=\sum_{i=1}^n (-1)^{i+1}\cdot a_{i1}\cdot \det(A_{i1})$$

Se  $A \in M_n(\mathbb{R})$  è triangolare superiore, ovvero

$$A = egin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \ \dots & \dots & \dots & \dots \ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

$$\implies \det(A) = a_{11} \cdot a_{22} \cdot \ldots \cdot a_{nn}$$

Quindi  $\det(I_n) = 1$ 

# Teorema di Laplace

$$A\in M_n(\mathbb{R}),\ i,j\in\{0,\ldots,n\}$$

$$\det(A) = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} \cdot a_{ij} \cdot \det(A_{ij}) = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} \cdot a_{ij} \cdot \det(A_{ij})$$

Se A ha una riga o una colonna nulla  $\implies \det(A) = 0$ 

$$A = [a_{ij}] \in M_n(\mathbb{R}), \; A^T = [a_{ii}] \in M_n(\mathbb{R}) \implies \det(A) = \det(A^T)$$

### Teorema di Binet

$$A, B \in M_n(\mathbb{R}) \implies \det(A \cdot B) = \det(A) \cdot \det(B)$$

Inoltre se A è invertibile  $\implies \det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$ 

## Determinante delle matrici delle operazioni elementari

 $A,S_{ij},D_i(\lambda),E_{ij}(\mu)\in M_n(\mathbb{R})$ 

$$\bullet \ \det(S_{ij}) = -1 \implies \det(S_{ij} \cdot A) = -\det(A)$$

• 
$$\det(D_i(\lambda)) = \lambda \implies \det(D_i(\lambda) \cdot A) = \lambda \cdot \det(A)$$

• 
$$\det(E_{ij}(\mu)) = 1 \implies \det(E_{ij}(\mu) \cdot A) = \det(A)$$

Si può quindi semplificare il calcolo del determinante riducendo a scalini una matrice e moltiplicando il suo determinante per il prodotto dei determinanti delle operazioni elementari utilizzate

## Determinante, rango e identità

$$A\in M_n(\mathbb{R})$$

Le seguenti condizioni sono equivalenti:

• 
$$\det(A) = 0$$

• 
$$rg(A) = n$$

A è invertibile

### Determinante e matrice inversa

$$A=[a_{ij}]\in M_n(\mathbb{R})$$

Il cofattore dell'elemento  $a_{ij}$  è lo scalare  $a'_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot \det(A_{ij})$  e la matrice dei cofattori di A è  $A' = [a'_{ij}]$ 

Se 
$$A$$
 è invertibile  $\implies A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} (A')^T$ 

# Determinante e vettori geometrici

#### **Prodotto vettoriale**

$$egin{aligned} \underline{v} &= v_1 \underline{i} + v_2 \underline{j} + v_3 \underline{k}, \ \underline{w} &= w_1 \underline{i} + w_2 \underline{j} + w_3 \underline{k} \ \underline{v} & imes \underline{w} = \text{"det} egin{bmatrix} \underline{i} & \underline{j} & \underline{k} \ v_1 & v_2 & v_3 \ w_1 & w_2 & w_3 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

#### **Prodotto misto**

$$\underline{v}\cdot(\underline{w} imes\underline{u})=\detegin{bmatrix} v_1 & v_2 & v_3 \ w_1 & w_2 & w_3 \ u_1 & u_2 & u_3 \ \end{pmatrix}$$

# Determinante e geometria nello spazio

#### Complanarità di due rette

$$r$$
 e  $s$  sono complanari  $\iff \{\underline{v},\underline{w},\overrightarrow{PQ}\}$  sono linearmente dipendenti  $\iff \det \left[\underline{v} \mid \underline{w} \mid \overrightarrow{PQ}\right] = 0$ 

#### Equazione cartesiana di un piano

A, B, C punti non allineati

 $\pi$  è luogo dei punti Q tali che  $\overrightarrow{AQ}$  è combinazione lineare di  $\overrightarrow{AB}$  e  $\overrightarrow{AC}$ 

$$Q = (x,y,z) \in \pi \iff \{\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AQ}\} \text{ sono linearmente dipendenti} \iff \det \left[\overrightarrow{AB} \;\middle|\; \overrightarrow{AQ} \;\middle|\; \overrightarrow{AQ} \;\middle|\; \overrightarrow{AQ} \right] = 0$$