

## Matrice ridotta

sia  $A \in \text{Mat}_{n \times m}^+$ , si scrive  $A_{ij}$  la matrice ottenuta eliminando da  $A$  la riga  $i$  e la colonna  $j$ , quindi  $A_{ij} \in \text{Mat}_{(n-1) \times (m-1)}^+$

## Determinante

sia  $A \in \text{Mat}_{n \times n}^+(\mathbb{R})$  una matrice quadrata, si definisce determinante di  $A$ :

- se  $n=1$  allora  $A=[a]$ ,  $\det(A) = \det([a]) = a$
- se  $n > 1$   $\det(A) = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} \det(A_{ij})$  fissata una  $i$  o una  $j$

## Osservazioni

- se  $A$  ha una riga o una colonna di soli 0, allora  $\det(A) = 0$
- $\det(A) = \det(A^T)$

## Teorema di Binet

ipotesi

• sia  $A \in \text{Mat}_{n \times n}^+$

• sia  $B \in \text{Mat}_{n \times n}^+$

tesi

$$\det(AB) = \det(A)\det(B) = \det(BA)$$

## Conseguenza Binet: Teorema di invertibilità

enunciato

$$A \in \text{GL}_n(\mathbb{R}) \iff \det(A) \neq 0$$

dimostrazione

$\Rightarrow$

$$A \in \text{GL}_n(\mathbb{R}) \Rightarrow \exists \bar{A}: A\bar{A} = I, \det(I) = 1 \Rightarrow \det(A\bar{A}) = \det(A)\det(\bar{A}) = \det(I) = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \det(\bar{A}) = \frac{1}{\det(A)} \text{ che vale se } \det(A) \neq 0$$

## Cofattore

data la matrice  $A$ , si dice matrice dei cofattori di  $A$  la matrice

$$\text{cof}(A) = [c_{ij}] \text{ con } c_{ij} = (-1)^{i+j} \det(A_{ji})$$

## Invertire una matrice con i cofattori

1) calcolo  $\text{cof}(A)$

2) calcolo  $\text{cof}(A)^T$

3)  $A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \text{cof}(A)^T$

