

## Sistemi lineari

un sistema lineare è una collezione di  $h$  equazioni lineari ( $1^\circ$  grado)

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1k}x_k = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2k}x_k = b_2 \\ \vdots \\ a_{h1}x_1 + a_{h2}x_2 + \dots + a_{hk}x_k = b_h \end{cases}$$

si chiamano:

- coefficienti i termini della  $i$ -esima equazione per il coefficiente  $x_j$

- termini noti i termini  $b_i$

i coefficienti possono essere scritti in una matrice

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1k} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{h1} & a_{h2} & \dots & a_{hk} \end{bmatrix}$$

$A \in \text{Mat}_{h \times k}(\mathbb{R})$  con  $h$  numero di equazioni,  $k$  numero di incognite

i termini noti formano un vettore  $\underline{b} \in \mathbb{R}^n = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$

accostando la matrice  $A$  al vettore  $\underline{b}$  si ottiene la matrice

$M \in M_{n+1}$  che aiuta a trovare la soluzione al sistema  
 $n \times (k+1)$

## Insieme soluzioni di sistemi

dato un sistema con  $k$  incognite si definisce l'insieme delle  $k$ -uple che rendono contemporaneamente vere le equazioni.

un sistema si dice risolubile se l'insieme delle soluzioni non è vuoto.

un sistema si dice impossibile se l'insieme delle soluzioni è vuoto.

due sistemi si dicono equivalenti se hanno lo stesso insieme delle soluzioni.

## Sistemi omogenei

sia  $A\underline{x} = \underline{b}$  un sistema, si definisce sistema omogeneo associato  $A\underline{x} = \underline{0}$

## Riduzione in forma di Gauss

data una matrice posso ridurla con operazioni sulle sue righe mantenendo la soluzione del sistema lineare identica:

- moltiplicare una riga con  $\lambda \in \mathbb{R}$
- sommare a una riga un'altra
- scambiare due righe

una matrice è detta in forma di Gauss se è ridotta a scalini

## Pivot e rango di una matrice

sia  $A$  una matrice in forma di Gauss

si definiscono:

- pivot: primo termine non nullo in una riga di  $A$
- rango: numero di pivot di  $A$  indicato con  $\text{rk}(A)$

## Teorema di Rouché Capelli I

enunciato

sia  $A\underline{x} = \underline{b}$  un sistema lineare,  $A \in \text{Mat}_{m \times n}^+$ ,  $\underline{b} \in \mathbb{R}^m$ , allora:

•  $A\underline{x} = \underline{b}$  è risolubile  $\Leftrightarrow \text{rk}(A) = \text{rk}((A|\underline{b}))$

•  $|S| = 1 \Leftrightarrow \text{rk}(A) = n$

•  $|S| = \infty \Leftrightarrow \text{rk}(A) < n, j = n - \text{rk}(A)$

nota bene:  $n$  è il numero di incognite,  $m$  il numero di equazioni

## Teorema di Rouché Capelli II

ipotesi

• sia  $A\underline{x} = \underline{b}$  un sistema con  $A \in \text{Mat}_{m \times n}^+$ ,  $\underline{b} \in \mathbb{R}^m$

• sia  $A\underline{x} = \underline{b}$  risolubile

• sia  $\underline{v}_0 \in \mathbb{R}^n$  soluzione di  $A\underline{x} = \underline{b}$

tesi

$S = \{ \underline{v} \in \mathbb{R}^n : \underline{v} = \underline{v}_0 + \underline{w} \}$  con  $\underline{w}$  soluzione del sistema omogeneo associato

# Teorema di Cramer

ipotesi

- sia  $A \in M_{\text{mat}}^{+}(\mathbb{R})_{h \times h}$  (matrice quadrata)
- sia  $A \in GL_{\sim}(\mathbb{R})$
- sia  $A\underline{x} = \underline{b}$  un sistema,  $\underline{b} \in \mathbb{R}^h$

tesi

$A\underline{x} = \underline{b}$  ammette una sola soluzione  $\underline{x} = \underline{A}^{-1} \underline{b}$

dimostrazione

$A \in GL_{\sim}(\mathbb{R}) \Rightarrow \exists \underline{A}^{-1} \Rightarrow \underline{A} \underline{A}^{-1} \underline{x} = \underline{b} \underline{A}^{-1} \Rightarrow \underline{x} = \underline{A}^{-1} \underline{b}$  è soluzione unica perché  $\underline{A}^{-1}$  è unica

## Metodo di Cramer

dal precedente, se  $A\underline{x} = \underline{b}$  ha una sola soluzione essa è

$\underline{x} = \frac{\det(A_{\sim i})}{\det(A)}$  dove  $A_{\sim i}$  è  $A$  con l' $i$ -esima colonna sostituita da  $\underline{b}$

