

# Algoritmo di Gauss

## Sistemi lineari

Per ogni matrice  $M \in \mathbb{K}^{s,t}$  poniamo

$$\ker(M) := \{X \in \mathbb{K}^{s,1} : MX = \mathbf{0}\}.$$

In particolare il  $\ker(M)$  rappresenta lo spazio delle soluzioni del sistema lineare omogeneo  $MX = \mathbf{0}$ .

Come notazione, fissiamo una volta per tutte  $A \in \mathbb{K}^{m,n}$ ,  $B \in \mathbb{K}^{m,1}$  ed  $X = {}^T(x_1, \dots, x_n)$ .

**Lemma 1.** Sia  $AX = B$  un sistema lineare. Allora  $X_0$  è soluzione di  $AX = B$  se e solamente se  $\begin{pmatrix} X_0 \\ -1 \end{pmatrix}$  è soluzione del sistema lineare  $(A|B)\bar{X} = \mathbf{0}$  ove  $\bar{X} = {}^T(x_1, \dots, x_n, x_{n+1})$ . In particolare,

$$\mathcal{S} = \{X \in \mathbb{K}^n : AX = B\} = \{(x_1, \dots, x_n) : (x_1, \dots, x_n, x_{n+1}) \in \ker(A|B) \cap \{\bar{X} = (x_1, \dots, x_{n+1}) : x_{n+1} = -1\}\}.$$

*Dimostrazione.* La dimostrazione è immediata e si ottiene riscrivendo il sistema come  $AX - B = \mathbf{0}$  che è equivalente a  $(A|B)\bar{X} = \mathbf{0}$ .  $\square$

**Lemma 2.** Sia  $M \in \mathbb{K}^{r,s}$  una matrice siano  $R_1, \dots, R_s$  le sue righe. Allora  $\ker(M)$  dipende solamente dalla copertura lineare  $\mathcal{R}(M) := \mathcal{L}(R_1, \dots, R_s)$ .

*Dimostrazione.* Scriviamo  $M = \begin{pmatrix} R_1 \\ R_2 \\ \vdots \\ R_s \end{pmatrix}$ . Sappiamo che  $X \in \ker(M)$  se e solamente se  $R_1X = R_2X = \dots = R_sX = 0$ . Mostriamo che per ogni combinazione lineare delle righe  $\sum_{i=1}^s \alpha_i R_i$  si ha anche  $(\sum_{i=1}^s \alpha_i R_i)X = \sum_{i=1}^s \alpha_i (R_iX) = 0$ . In particolare  $RX = 0$  per ogni  $R \in \mathcal{R}(M)$  e dunque

$$\ker(M) \subseteq \{X \mid \forall R \in \mathcal{R}(M) : RX = 0\}.$$

Viceversa: se  $RX = 0$  per ogni  $R \in \mathcal{R}(M)$ , allora anche  $R_iX = 0$  per  $i = 1, \dots, s$  visto che le righe  $R_i$  generano  $\mathcal{R}(M)$  e dunque sono in esso contenute. In particolare

$$\{X \mid \forall R \in \mathcal{R}(M) : RX = 0\} \subseteq \ker(M).$$

Queste due condizioni danno l'uguaglianza.  $\square$

Il sottospazio  $\mathcal{R}(M) \leq \mathbb{K}^{1,n}$  rappresenta le equazioni che devono essere soddisfatte dai vettori di  $\ker(M) \in \mathbb{K}^{n,1}$ . In particolare se  $\ker(M)$  consta di vettori *colonna*, allora  $\mathcal{R}(M)$  è un sottospazio di vettori *riga*.

**Corollario 1.** Supponiamo che  $AX = B$  sia un sistema lineare compatibile. Allora le soluzioni di  $AX = B$  dipendono solamente da  $\mathcal{R}(A|B)$ .

*Dimostrazione.* Per il Lemma 1 le soluzioni di  $AX = B$  si ottengono come le prime  $n$  componenti dei vettori che si trovano nell'intersezione di  $\ker(A|B)$  con il sottoinsieme di equazione  $x_{n+1} = -1$ . Per il Lemma 2  $\ker(A|B)$  è univocamente determinato da  $\mathcal{R}(A|B)$ . Segue la tesi.  $\square$

Il seguente teorema è il risultato principale che ci interessa. Esso asserisce che le soluzioni di un sistema lineare (compatibile) dipendono solamente dallo spazio vettoriale generato dalle righe della matrice completa. Conseguentemente, è possibile risolvere il sistema semplicemente considerando le soluzioni di un sistema  $A'X = B'$  in cui le righe di  $(A'|B')$  sono una base opportuna per  $\mathcal{R}(A|B)$ .

**Teorema 1** (Sistema principale equivalente). *Supponiamo che  $R_1, \dots, R_k$  siano righe che formano una base dello spazio delle righe della matrice completa  $(A|B)$  associata ad un sistema lineare compatibile  $AX = B$ . Allora il sistema dato è equivalente al sistema  $A'X = B'$  ove  $(A'|B')$  è la matrice formata dalle sole righe  $R_1, \dots, R_k$ .*

*Dimostrazione.* È conseguenza diretta del Corollario 1, visto che  $R_1, \dots, R_k$  generano  $\mathcal{R}(A|B)$ .  $\square$

Un sistema  $A'X = B'$  ottenuto nel teorema precedente è detto *sistema principale equivalente* ad  $AX = B$ .

## Forma RREF

L'algoritmo di Gauss per la risoluzione dei sistemi lineari consiste nel trovare una base particolarmente semplice per  $\mathcal{R}(A|B)$ , da cui sia immediato ricostruire le soluzioni desiderate. A tal fine definiamo innanzi tutto di quali proprietà deve godere tale base.

**Definizione 1.** *Una matrice  $M = ((m_{ij})) \in \mathbb{K}^{m,n}$  è detta in forma ridotta per righe a scalini (RREF) se, posto  $i_s(M) := \min\{\{\infty\} \cup \{j : m_{sj} \neq 0\}\}$*

1. *Per ogni riga  $s$ , la prima entrata non nulla di ogni riga è 1; ovvero,  $i_s(M) < \infty$  implica  $m_{sj} = 1$ .*
2. *La colonna che contiene la prima entrata non nulla di una riga di  $M'$  contiene solamente un elemento uguale ad 1 e tutti gli altri sono 0;*
3. *Per ogni coppia di righe  $R_s$  e  $R_t$  si ha che  $s < t$  implica  $i_s(M) < i_t(M)$ .*

Se la matrice  $(A'|B') \in \mathbb{K}^{k,n+1}$  è in forma RREF, allora è possibile leggere le soluzioni del sistema associato come segue:

1. Se  $(A'|B')$  contiene una riga la cui unica entrata non nulla è nella colonna  $n + 1$ , allora il sistema contiene una equazione equivalente a  $0 = 1$  ed è dunque incompatibile.
2. Supponiamo ora che il sistema sia compatibile. Consideriamo come *incognite* tutte le indeterminate che corrispondono ai *coefficienti iniziali non nulli* delle righe; le restanti indeterminate le trattiamo come parametri.
3. Spostiamo i parametri a destra del segno di uguale insieme al vettore dei termini noti. Questo, al variare in tutti i modi possibili dei parametri in  $\mathbb{K}$  fornisce tutte le soluzioni.

Descriviamo ora nel dettaglio la procedura di eliminazione gaussiana.

**Teorema 2** (Eliminazione gaussiana). *Data una matrice  $M = ((m_{ij})) \in \mathbb{K}^{r,s}$  è sempre possibile ottenere manipolando le righe di  $M$  matrice  $M' = ((m'_{ij})) \in \mathbb{K}^{r,s}$  in forma RREF tale che  $\mathcal{R}(M') = \mathcal{R}(M)$ .*

*Dimostrazione.* A meno di permutare le righe possiamo supporre che per tutti gli  $j > 1$  si abbia  $i_j(M) \geq i_1(M)$ . A questo punto dividiamo la prima riga  $R_1$  per  $m_{1i_1}$ , ponendo

$$R'_1 \leftarrow m_{1i_1}^{-1} R_1$$

e per ogni riga  $R_j$  con  $j \neq 1$  poniamo

$$R'_j \leftarrow R_j - m_{ji_1} R'_1.$$

Otteniamo in questo modo una matrice  $M'$ . Per ogni riga successiva la prima procediamo in modo analogo; in particolare, a meno di permutare le righe  $R'_2 \dots, R'_r$  possiamo supporre che per tutti gli  $j > 2$  si abbia  $i_j(M') \geq i_2(M')$ . Come prima dividiamo la seconda riga per  $m'_{2i_2}$  e poi sottraiamo da tutte le rimanenti con  $j \neq 2$  tale riga divisa moltiplicata per  $m'_{ji_2}$ . Si continua in questo modo sino a che non si arriva all'ultima riga.  $\square$

---

```

1 "Riduzione in forma RREF di una matrice"
2 function RREF(m; sort=true)
3     n=copy(m)
4     rows,cols=size(n)
5     # Per ogni indice di riga
6     for i = 1:rows
7         # Determinare la prima entrata non nulla
8         k=findfirst(x->x!=0,n[i,:])
9         # Se risulta =0, passare alla riga successiva
10        k=nothing && continue
11        # Normalizzare la riga
12        n[i,:] /= n[i,k]
13        # Per ogni altra riga fare in modo
14        # che le entrate in posizione k siano 0
15        for j in 1:rows
16            i==j && continue
17            n[j,:]-=n[i,:]*n[j,k]
18        end
19    end
20    # Riordinare le righe (opzionale)
21    sort && (n=sortslices(n,dims=1,rev=true))
22    n
23 end

```

---

## Algoritmo di risoluzione con metodo di Gauss

Dato un sistema lineare  $AX = B$ :

1. Ridurre la matrice  $(A|B)$  in forma RREF (non è indispensabile riordinare le righe).
2. Osservare che se la matrice  $(A|B)$  contiene una riga in cui l'unico coeff. non nullo corrisponde alla posizione  $n + 1$ , allora il sistema non è compatibile;
3. Se il sistema è compatibile, eliminare dalla matrice  $(A|B)$  le righe nulle. Si ottiene in questo modo un sistema lineare equivalente a quello iniziale descritto da una matrice  $(A'|B')$ .
4. Interpretare le incognite che *non* corrispondono a coefficienti  $i_s(A'|B')$  come parametri.
5. Riscrivere il sistema aggiungendo per ogni parametro  $x_t$  una equazione del tipo  $x_t = x_t$ , ottenendo ora un nuovo sistema  $(A''|B'')$  di  $n$  equazioni in  $n$  incognite e con rango  $n$ .
6. Osservare che il vettore  $-B''$  corrisponde ad una soluzione particolare del sistema. I vettori che corrispondono alle colonne dei parametri invece sono una base dello spazio vettoriale  $\ker(A)$  delle soluzioni del sistema lineare omogeneo associato.

Osserviamo che in pratica tutte le informazioni necessarie a costruire le soluzioni di un sistema lineare  $AX = B$  sono facilmente deducibili dalla matrice  $\text{RREF}(A|B)$ . La funzione seguente riscrive questi dati restituendo una soluzione particolare `sol` ed una base per lo spazio delle soluzioni del sistema omogeneo associato  $AX = 0$ .

---

```

1 """
2 Stampa/restituisce soluzioni di un sistema lineare.
3 Il parametro n deve essere la riduzione in forma RREF della
4 matrice completa del sistema.
5 """

```

```

6 function printsolution(n)
7     rows,cols = size(n)
8     sol=zeros(cols-1)
9     gen=zeros(cols-1,cols-1)
10    fix=[]
11    for i = 1:rows
12        k=findall(x->x!=0,n[i,:])
13        isempty(k) && continue
14        if first(k)==cols
15            print("Sistema non compatibile\n")
16            return false,false
17        end
18        append!(fix,first(k))
19        print("x(",first(k),")=",n[i,cols])
20        sol[first(k)]=n[i,cols]
21        for j in k[2:end]
22            if j<cols
23                print("+",-n[i,j],"*x(",j,")")
24                gen[first(k),j]=-n[i,j]
25            end
26        end
27        print("\n")
28    end
29
30    for i = 1:cols-1
31        i in fix && continue
32        print("x(",i,")=x(",i,")\n")
33        gen[i,i]=1
34        sol[i]=0
35    end
36    gen = hcat([ x for x in eachcol(gen) if !iszero(x) ]...)
37    print("\n")
38    return transpose(sol), transpose(gen)
39 end

```

---

Il programma seguente si utilizza per verificare le soluzioni ottenute sopra.

---

```

1  """
2  Verifica soluzioni
3
4  m=matrice (A|B) completa del sistema
5  s=soluzione particolare
6  gen=generatori dello spazio delle soluzioni sistema omogeneo AX=0
7  """
8  function checksolution(m,s,gen)
9      rows, cols = size(m)
10     print("Matrice incompleta A:\n")
11     display(m[:,1:cols-1])
12     print("\n Termini noti B:\n")
13     display(m[:,cols])
14     print("Soluzione particolare S:\n")
15     display(s)
16     print("Generatori ker(A):\n")
17     isempty(gen) && (gen=zeros(cols-1)')
18     display(gen)
19     r0 = m[:,1:cols-1]*transpose(s)-m[:,cols]
20     print("AS-B=\n")
21     display(r0)
22     print("Verifica ker:")

```

```
23     r1=m[:,1:cols-1]*transpose(gen)
24     print("AZ=\n")
25     display(r1)
26     r0,r1
27 end
```

---