Indice

1	Lezi	ione 1 - $24/09$
	1.1	Operazione Binaria
	1.2	Strutture Algebriche
		1.2.1 Gruppo
		1.2.2 Anello
		1.2.3 Campo
		1.2.4 Spazio Vettoriale
2	Lez	ione 3 - 01/10
	2.1	Matrice Trasposta
	2.2	Prodotto Scalare
	2.3	Matrice Conformabile
	2.4	Prodotto Riga per Colonna
	2.5	Sistema Lineare
	2.6	Operazioni o Trasformazioni Elementari sulle Righe di una Matrice
3	Lezi	ione 4 - 3/10 (Teams)
	3.1	Matrice a Gradini e Completamente a Gradini
	3.2	Algoritmo di Gauss
	3.3	Teorema di struttura
	3.4	Proprietà dell'insieme S_0 come sottospazio vettoriale

Capitolo 1

Lezione 1 - 24/09

1.1 Operazione Binaria

Definizione (Operazioni su Insiemi)

Siano A, B, C insiemi. Diremo **operazione binaria** ogni applicazione

$$\varphi: A \times B \to C$$
.

- Se in particolare A=B=C, allora diremo che $\varphi:A\times A\to A$ è un operazione binaria interna su A.
- Se B=C, allora diremo che φ si dice esterna con operatori in A.

1.2 Strutture Algebriche

Ricorda: Strutture Algebriche

- (S, \perp) si dice **semigruppo** se \perp è associativa;
- (S, \bot) si dice **semigruppo commutativo** se \bot è semigruppo con commutatività;
- (S, \bot) si dice **monoide** se \bot è semigruppo dotato di neutro;
- (S, \bot) si dice **monoide commutativo** se \bot è monoide con commutatività;
- (S, \perp) si dice **gruppo** se \perp è monoide dove ogni elemento è simmetrizzabile;
- (S, \bot) si dice **gruppo abeliano** se \bot è gruppo con commutatività.

Definizione (Struttura Algebrica)

Per struttura algebrica si intende una n-upla costituita da insiemi e operazioni su di essi. La più semplice struttura algebrica, spesso detta gruppoide, è una coppia (X, \bot) , dove X è un insieme e \bot è un operazione binaria interna su X.

1.2.1 Gruppo

Definizione (Gruppo)

Un **gruppo** è una struttura algebrica (G, \bot) formata da un insieme G e da un'operazione binaria interna $\bot: G \times G \to G$, che soddisfa le seguenti proprietà:

- 1. Associatività: $\forall a, b, c \in G$, $(a \perp b) \perp c = a \perp (b \perp c)$;
- 2. Elemento neutro: esiste un elemento $e \in G$ tale che $\forall a \in G, a \perp e = e \perp a = a$;
- 3. Elemento inverso: per ogni $a \in G$ esiste un elemento $\bar{a} \in G$ tale che $a \perp \bar{a} = \bar{a} \perp a = e$.

Se inoltre vale la proprietà commutativa

$$a \perp b = b \perp a \quad \forall a, b \in G$$

allora il gruppo si dice abeliano.

Proposizione: Proprietà elementari in un gruppo

Sia (X, \bot) un gruppoide (cioè X insieme non vuoto con un'operazione binaria \bot su X). Valgono le seguenti proprietà.

- 1. Se (X, \perp) ammette un elemento neutro, questo è unico.
- 2. Se (X, \perp) ammette un elemento neutro $e \in \perp$ è associativa, allora per ogni $x \in X$ invertibile l'inverso di x è unico.
- 3. Inoltre, se \bot è associativa e ha elemento neutro $u \in A$ e abbiamo $x, y \in A$ che hanno i loro inversi \bar{x}, \bar{y} , allora $x \bot y$ è invertibile e il suo inverso è $\bar{y} \bot \bar{x}$.

Dimostrazioni:

Dimostrazione della proprietà 1 (unicità dell'elemento neutro). Supponiamo che e ed e' siano due elementi neutri in (X, \bot) . Per definizione di elemento neutro:

$$\forall x \in X : e \perp x = x e e' \perp x = x.$$

In particolare, considerando x = e' nella prima uguaglianza e x = e nella seconda otteniamo

$$e \perp e' = e'$$
 e $e' \perp e = e$.

Se non assumiamo necessariamente commutatività, b
perpa usare una delle due uguaglianze applicata all'altro neutro: usando
 $e \perp e' = e'$ e insieme $e' \perp e = e$ otteniamo

$$e = e'$$
 (poiché $e = e' \perp e = e'$).

Quindi e = e' e l'elemento neutro è unico.

Dimostrazione della proprietà 2 (unicità dell'inverso e formula dell'inverso del prodotto). Sia (X, \perp) associativo e con elemento neutro e.

Unicità dell'inverso. Sia $x \in X$ e supponiamo che y e y' siano due inversi di x, cioè

$$x \perp y = e = y \perp x$$
, $x \perp y' = e = y' \perp x$.

Allora, usando l'associatività,

$$y = y \perp e = y \perp (x \perp y') = (y \perp x) \perp y' = e \perp y' = y'.$$

Quindi y = y' e l'inverso è unico.

Dimostrazione della proprietà 3. Siano (A, \bot) un insieme con operazione binaria \bot , associativa, e dotato di elemento neutro $u \in A$. Supponiamo $x, y \in A$ invertibili e indichiamo con \overline{x} e \overline{y} i loro inversi, cioè

$$x \perp \overline{x} = \overline{x} \perp x = u, \qquad y \perp \overline{y} = \overline{y} \perp y = u.$$

Consideriamo il candidato $\overline{y} \perp \overline{x}$ come possibile inverso di $x \perp y$. Calcoliamo il prodotto a destra:

$$(x \perp y) \perp (\overline{y} \perp \overline{x}) \stackrel{\text{(assoc.)}}{=} x \perp (y \perp (\overline{y} \perp \overline{x}))$$
$$= x \perp ((y \perp \overline{y}) \perp \overline{x})$$
$$= x \perp (u \perp \overline{x})$$
$$= x \perp \overline{x}$$
$$= u.$$

Analogamente, il prodotto a sinistra:

$$(\overline{y} \perp \overline{x}) \perp (x \perp y) \stackrel{\text{(assoc.)}}{=} \overline{y} \perp (\overline{x} \perp (x \perp y))$$

$$= \overline{y} \perp ((\overline{x} \perp x) \perp y)$$

$$= \overline{y} \perp (u \perp y)$$

$$= \overline{y} \perp y$$

$$= u.$$

Quindi $\overline{y} \perp \overline{x}$ è sia inverso a destra sia inverso a sinistra di $x \perp y$. Poiché in una struttura con elemento neutro e operazione associativa l'inverso (se esiste) è unico, segue che

$$\overline{(x \perp y)} = \overline{y} \perp \overline{x},$$

come volevamo dimostrare.

1.2.2 Anello

Definizione (Anello)

Un **anello** è una struttura algebrica $(A, +, \cdot)$ formata da un insieme A e da due operazioni binarie interne:

$$+: A \times A \to A, \qquad \cdot: A \times A \to A,$$

tali che valgono le seguenti proprietà:

- 1. (A, +) è un gruppo abeliano
- 2. L'operazione \cdot (detta moltiplicazione) è associativa
- $3.\,$ La moltiplicazione è distributiva rispetto all'addizione:

$$a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c, \quad (a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c, \quad \forall a, b, c \in A.$$

Se esiste un elemento $1 \in A$ tale che $1 \cdot a = a \cdot 1 = a$ per ogni $a \in A$, l'anello si dice **unitario** o **con** elemento neutro moltiplicativo.

Se inoltre la moltiplicazione è commutativa, l'anello si dice **commutativo**.

1.2.3 Campo

Definizione (Campo)

Un **campo** è una struttura algebrica $(K,+,\cdot)$ formata da un insieme K e da due operazioni binarie interne:

$$+: K \times K \to K, \qquad \cdot: K \times K \to K,$$

che soddisfano le seguenti proprietà:

- 1. (K,+) è un gruppo abeliano:
- 2. $(K \setminus \{0\}, \cdot)$ è un **gruppo abeliano** rispetto alla moltiplicazione:
- 3. Le due operazioni sono collegate dalle proprietà distributive:

In altre parole, un campo è un anello commutativo con elemento unità in cui ogni elemento non nullo è invertibile.

1.2.4 Spazio Vettoriale

Definizione (Spazio vettoriale)

Diremo che (V, \boxplus, \boxdot) è spazio vettoriale sul campo \mathbb{R} se:

1. $V \neq \emptyset$

Operazione interna: $\boxplus: V \times V \to V$, $(u, v) \mapsto u + v$ Operazione esterna: $\boxdot: K \times V \to V$, $(\lambda, v) \mapsto \lambda v$

- 2. (V,\boxplus) è gruppo abeliano, $\forall \underline{v},\underline{w},\underline{z}\in V$
 - (a) Proprietà associativa: $(\underline{v} \boxplus \underline{w}) \boxplus \underline{z} = \underline{v} \boxplus (\underline{w} \boxplus \underline{z})$
 - (b) Proprietà commutativa: $\underline{v} \boxplus \underline{w} = \underline{w} \boxplus \underline{v}$
 - (c) Esiste opposto: $v \boxplus (-v) = 0$
 - (d) Esiste elemento neutro: $\underline{v} \boxplus \underline{0} = \underline{0} \boxplus \underline{v} = \underline{v}$
- 3. Esiste elemento neutro rispetto a \boxdot : $1 \boxdot \underline{v} = \underline{v} = \underline{v} \boxdot 1$
- 4. **Per tutti** $h, k \in \mathbb{R}, \underline{v}, \underline{w} \in V$ valgono le seguenti proprietà:
 - (a) Compatibilità della moltiplicazione scalare: $(h \cdot k) \boxdot v = h \boxdot (k \boxdot v)$
 - (b) Distributività rispetto alla somma scalare: $(h+k) \boxdot v = (h \boxdot v) \boxplus (k \boxdot v)$
 - (c) Distributività rispetto alla somma vettoriale: $h \square (\underline{v} \boxplus \underline{w}) = (h \square \underline{v}) \boxplus (h \square \underline{w})$

Proposizione: Proprietà aritmetiche degli Spazi Vettoriali

Sia V uno spazio vettoriale sul campo $\mathbb{K}. \forall \alpha, \beta \in \mathbb{K}, \forall v \in V$ si ha:

- 1. $\alpha \boxdot v = 0 \iff \alpha = 0$ oppure v = 0
- 2. $(-\alpha) \boxdot v = \alpha \boxdot (-v) = -(\alpha \boxdot v)$
- 3. se $\alpha \boxdot v = \beta \boxdot v$ e $v \neq \emptyset$, allora $\alpha = \beta$
- 4. se $\alpha \boxdot u = \alpha \boxdot v$ e $\alpha \neq \emptyset$, allora u = v

Dimostrazione delle proprietà. (i) Dimostriamo che

$$av = 0 \iff a = 0 \text{ oppure } v = 0.$$

Direzione " \Rightarrow ": se a=0 oppure v=0, allora chiaramente av=0. Infatti:

- se a=0, per le proprietà dello spazio vettoriale abbiamo $0\cdot v=0;$
- se v = 0, allora $a \cdot 0 = 0$.

Direzione " \Leftarrow ": supponiamo che av=0 e $a\neq 0$. Poiché $a\neq 0$, esiste l'inverso $a^{-1}\in K$. Moltiplicando entrambi i membri per a^{-1} otteniamo:

$$a^{-1}(av) = a^{-1} \cdot 0 = 0.$$

Usando l'associatività della moltiplicazione scalare:

$$(a^{-1}a)v = 1 \cdot v = v = 0.$$

Quindi, se $a \neq 0$ e av = 0, necessariamente v = 0. Pertanto, la proprietà (i) è dimostrata.

(ii) Dimostriamo ora che

$$(-a)v = a(-v) = -(av).$$

Si ha immediatamente:

$$av + (-a)v = (a + (-a))v = 0v = 0,$$

e anche

$$av + a(-v) = a(v + (-v)) = a0 = 0.$$

Poiché in entrambi i casi la somma è nulla, segue che

$$(-a)v = -(av) = a(-v).$$

(iii) Se $av = \beta v$, allora

$$(a + (-\beta))v = av + (-\beta)v = \beta v + (-\beta)v = 0.$$

Poiché $v \neq 0$ per ipotesi, per la proprietà (i) segue che $a + (-\beta) = 0$, e quindi $a = \beta$.

(iv) Se $au = av e a \neq 0$, allora

$$a(u + (-v)) = au + a(-v) = au - av = 0.$$

Poiché $a \neq 0$, per la proprietà (i) si ha u + (-v) = 0, cioè u = v.

Capitolo 2

Lezione 3 - 01/10

2.1 Matrice Trasposta

Definizione (Matrice Trasposta)

Sia $A \in M_{m,n}(K)$. La trasposta di A, denotata tA , è la matrice del tipo [n,m] che come righe ha le colonne di A.

$${}^tA = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \in M_{n,m}(K), \text{ ottenuta scambiando righe e colonne di } A.$$

2.2 Prodotto Scalare

Definizione (Prodotto scalare)

Sia $K = \mathbb{R}$ e siano due vettori $\mathbf{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n), \mathbf{b} = (b_1, b_2, \dots, b_n) \in K^n$. Il **prodotto scalare** è la funzione

$$K^n \times K^n \longrightarrow K$$
, $(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \longmapsto a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n = \langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle$,

che associa la coppia di vettori ad uno scalare, dato dalla somma delle componenti omonime dei due vettori.

2.3 Matrice Conformabile

Definizione (Matrice Conformabile)

Due matrici $A \in M_{m,n}(K)$ e $B \in M_{p,q}(K)$ si dicono **conformabili** per il prodotto se e solo se il numero di colonne di A è uguale al numero di righe di B, cioè n = p. In tal caso, il prodotto AB è definito ed è una matrice di dimensione $m \times q$.

Esempio: Siano

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \in M_{3,2}(K), \quad B = \begin{bmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 10 & 11 & 12 \end{bmatrix} \in M_{2,3}(K).$$

Allora A e B sono conformabili e

$$AB = \begin{bmatrix} 1 \cdot 7 + 2 \cdot 10 & 1 \cdot 8 + 2 \cdot 11 & 1 \cdot 9 + 2 \cdot 12 \\ 3 \cdot 7 + 4 \cdot 10 & 3 \cdot 8 + 4 \cdot 11 & 3 \cdot 9 + 4 \cdot 12 \\ 5 \cdot 7 + 6 \cdot 10 & 5 \cdot 8 + 6 \cdot 11 & 5 \cdot 9 + 6 \cdot 12 \end{bmatrix} \in M_{3,3}(K).$$

2.4 Prodotto Riga per Colonna

Definizione (Prodotto Riga Per Colonna)

Siano $A \in M_{m,n}(K)$ e $B \in M_{n,p}(K)$. Il prodotto di una riga *i*-esima di A per una colonna *j*-esima di B è definito come la somma dei prodotti delle componenti corrispondenti:

$$(AB)_{ij} = \sum_{k=1}^{n} A_{ik} B_{kj}.$$

In altre parole, per ottenere l'elemento in posizione (i, j) del prodotto AB, si moltiplicano elemento per elemento la riga i di A con la colonna j di B e si sommano i risultati.

Esempio: Siano

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{bmatrix}.$$

Allora

$$(AB)_{11} = 1 \cdot 7 + 2 \cdot 9 + 3 \cdot 11 = 58, \quad (AB)_{12} = 1 \cdot 8 + 2 \cdot 10 + 3 \cdot 12 = 68,$$

e così via per gli altri elementi del prodotto.

2.5 Sistema Lineare

Definizione (Sistema Lineare)

Siano $m, n \in \mathbb{N}$, e sia K un campo. Un **sistema lineare** di m equazioni in n incognite x_1, x_2, \ldots, x_n su un campo K è un insieme di m equazioni del tipo:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n - b_1 = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n - b_2 = 0 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n - b_m = 0 \end{cases}$$

In forma compatta, un sistema lineare può essere scritto come:

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b}$$
,

dove:

- $A \in M_{m,n}(K)$ è la matrice dei coefficienti;
- $\mathbf{x} \in K^n$ è il vettore incognite;
- $\mathbf{b} \in K^m$ è il vettore dei termini noti.

Osservazione: Soluzioni di un sistema lineare

L'insieme delle soluzioni di un sistema lineare è dato da

 S_1 soluzioni della prima equazione $E_1(x)$

 S_2 soluzioni della seconda equazione $E_2(x)$

. .

 S_m soluzioni della m-esima equazione $E_m(x)$

Noi siamo interessati a

$$S = \bigcap_{i=1}^{m} S_i,$$

ovvero l'intersezione di tutte le soluzioni del sistema.

Definizione (Compatibilità di un sistema lineare)

Un sistema lineare Σ si dice **compatibile** se ammette almeno una soluzione, ossia se l'insieme delle soluzioni è diverso dal vuoto.

Altrimenti se $S = \emptyset$, allora il sistema si dice **incompatibile**.

Definizione (Matrice completa e incompleta)

Dato un sistema lineare Σ si distinguono due matrici:

• La matrice incompleta (o matrice dei coefficienti) di un sistema lineare contiene solo i coefficienti delle incognite.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

• La matrice completa (o matrice dei coefficienti estesa) si ottiene aggiungendo a quella incompleta una colonna aggiuntiva con i termini noti del sistema.

$$C = (A \mid \mathbf{b}) = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{bmatrix}$$

Esempi di matrici complete e incomplete

Consideriamo due sistemi lineari in due incognite x_1, x_2 .

• Sistema omogeneo Σ (con termini noti nulli):

$$\Sigma_0: \begin{cases} 3x_2 - x_2 + 2x_4 = 0 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$

- Matrice incompleta:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 3 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

• Sistema non omogeneo Σ (con termini noti \neq 0):

$$\Sigma: \begin{cases} 3x_2 - x_2 + 2x_4 - 3 = 0 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + 5 = 0 \end{cases}$$

- Matrice completa:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 3 & -1 & 2 & | & -3 \\ 1 & 1 & 2 & 0 & | & 5 \end{bmatrix}$$

9

2.6 Operazioni o Trasformazioni Elementari sulle Righe di una Matrice

Definizione (Operazioni elementari sulle righe)

Sia $A \in M_{m,n}(K)$ una matrice. Si chiamano **operazioni elementari sulle righe** le seguenti trasformazioni che possono essere applicate alle righe di A:

1. Scambio di due righe: per ogni $h, k \in \{1, ..., m\}$,

$$\mathbf{b}^{(h)} \longleftrightarrow \mathbf{b}^{(k)}$$
.

2. Moltiplicazione di una riga per uno scalare non nullo: per ogni $h \in \{1, ..., m\}$ e per ogni $\lambda \in K \setminus \{0\},$

$$\mathbf{b}^{(h)} \longrightarrow \lambda \mathbf{b}^{(h)}$$
.

3. Somma di una riga con un multiplo di un'altra: per ogni $h, k \in \{1, \dots, m\}$ e per ogni $\beta \in K$,

$$\mathbf{b}^{(h)} \longrightarrow \mathbf{b}^{(h)} + \beta \mathbf{b}^{(k)}$$
.

Osservazione: Invarianza dell'insieme delle soluzioni

Le operazioni elementari sulle righe di una matrice (e quindi sul sistema lineare associato) modificano la forma del sistema, ma non alterano il suo insieme delle soluzioni.

Capitolo 3

Lezione 4 - 3/10 (Teams)

3.1 Matrice a Gradini e Completamente a Gradini

Definizione (Matrice ridotta a gradini)

Una matrice si dice a gradini se ha le seguenti proprietà:

• Se una riga è nulla, tutte le righe successive sono nulle:

$$\exists h \in \{1, \dots, m\} \mid a^h = 0 \implies a^i = 0 \ \forall i > h$$

• Il primo elemento diverso da zero di una riga non nulla, detto *pivot*, è più a sinistra del primo elemento non nullo delle righe successive:

Se
$$a_{ij} \neq 0$$
 e $a_{ih} = 0$, $\forall h < j$, allora $a_{i+1,h} = 0$, $\forall h \leq j$.

Definizione (Matrice completamente ridotta a gradini)

Una matrice si dice completamente ridotta a gradini se oltre le precedenti due proprietà verifica anche le seguenti:

- il pivot di una qualunque riga non nulla è 1;
- ogni colonna che contiene il pivot di una riga ha tutti gli altri elementi nulli.

3.2 Algoritmo di Gauss

Teorema (Algoritmo di Gauss)

Ogni matrice su un campo K può essere ridotta o completamente ridotta a gradini mediante un numero finito di operazioni elementari.

Dimostrazione (per induzione)

Procediamo per induzione sul numero di righe m:

• Per m = 1:

$$A = (a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n})$$

Se a_{1j} è il pivot, basta eseguire la seguente operazione di normalizzazione (ridurre a 1):

$$a^{(1)} \rightarrow \frac{1}{a_{1j}} a^{(1)}.$$

• Per m > 1: Dimostriamo che, se vale per m - 1, allora vale anche per m. Prima di tutto,

individuiamo la prima riga non nulla:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{2j} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{mj} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}.$$

Sia

$$j = \min\{l \in \{1, \dots, n\} \mid a_{1l} \neq 0\}$$

la posizione del primo elemento non nullo nella prima riga.

Analogamente, poniamo

$$k = \min\{i \in \{1, \dots, m\} \mid a_{ij} \neq 0\},\$$

cioè l'indice della prima riga (a partire dall'alto) che contiene un elemento non nullo nella colonna j.

Una volta individuati tali indici, scambiamo la riga a_k con la prima riga a_1 :

$$a_k \longleftrightarrow a_1.$$

Dopo lo scambio, otteniamo:

$$A' = \begin{bmatrix} a'_{11} & a'_{1j} & \dots & a'_{1n} \\ a'_{21} & a'_{2j} & \dots & a'_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a'_{m1} & a'_{mj} & \dots & a'_{mn} \end{bmatrix}.$$

Dato a_{1j}' (pivot della prima riga, diverso da 0), dobbiamo annullare tutti gli elementi sottostanti:

Per la riga 2, basta prendere $B = -\frac{a'_{2j}}{a'_{1j}}$ in modo che

$$a_{2j}' + Ba_{1j}' = 0.$$

Procediamo quindi in questo modo per tutte le righe sottostanti, ottenendo:

$$a^{(2)} \rightarrow a^{(2)} - \frac{a'_{2j}}{a'_{1j}} a^{(1)},$$
 $a^{(3)} \rightarrow a^{(3)} - \frac{a'_{3j}}{a'_{1j}} a^{(1)},$
 \vdots

$$a^{(m)} \rightarrow a^{(m)} - \frac{a'_{mj}}{a'_{1j}} a^{(1)}.$$

Se si vuole la matrice completamente ridotta, bisogna normalizzare il pivot a''_{kj} di ogni riga e annullare gli elementi della stessa colonna che si trovano sopra ai pivot delle righe successive.

Osservazione: Derivata dal Teorema di Rouché-Capelli

Un sistema lineare $\Sigma : Ax = b$ è compatibile \Leftrightarrow la matrice completa, una volta ridotta a gradini tramite operazioni elementari, non presenta una riga in cui tutti gli elementi della matrice dei coefficienti sono 0 ma l'elemento nella colonna dei termini noti è diverso da 0.

$$\Sigma: \begin{cases} x_1 + x_2 = 1\\ 2x_1 + 2x_2 = 3 \end{cases}$$

Matrice completa: $C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & | & 1 \\ 2 & 2 & | & 3 \end{bmatrix}$

Applichiamo $R_2 \to R_2 - 2R_1$:

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & | & 1 \\ 0 & 0 & | & 1 \end{bmatrix}$$

Il sistema è impossibile.

3.3 Teorema di struttura

Teorema (Teorema di struttura dell'insieme delle soluzioni di un sistema lineare)

Sia $\Sigma: A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ un sistema lineare di equazioni in n incognite e sia $\Sigma_0: A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ il sistema lineare omogeneo associato.

Sia

$$\mathbf{S} = \{ (y_1, \dots, y_n) \in K^n \mid A \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = \mathbf{b} \}$$

l'insieme delle soluzioni di Σ , e sia

$$\mathbf{S}_0 = \{(z_1, \dots, z_n) \in K^n \mid A \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} = \mathbf{0}\}$$

l'insieme delle soluzioni di Σ_0 .

Allora, se $(\bar{y}_1, \ldots, \bar{y}_n) \in \mathbf{S}$, si ha

$$S = \{(\bar{y}_1, \dots, \bar{y}_n) + (z_1, \dots, z_n) \mid (z_1, \dots, z_n) \in S_0\} = X.$$

Dimostrazione:

Mostriamo che $\mathbf{S} \subseteq \mathbf{X}$ verificando le due inclusioni:

1. $\mathbf{S} \subseteq \mathbf{X}$: Sia $(y_1, \dots, y_n) \in \mathbf{S}$. Consideriamo $(z_1, \dots, z_n) = (y_1, \dots, y_n) - (\bar{y}_1, \dots, \bar{y}_n)$. Poiché

$$A\mathbf{z} = A(\mathbf{y} - \bar{\mathbf{y}}) = A\mathbf{y} - A\bar{\mathbf{y}} = \mathbf{b} - \mathbf{b} = \mathbf{0},$$

si ha $\mathbf{z} \in \mathbf{S}_0$. Quindi $\mathbf{y} = \bar{\mathbf{y}} + \mathbf{z} \in \mathbf{X}$.

2. $\mathbf{X} \subseteq \mathbf{S}$: Sia $\mathbf{x} \in \mathbf{X}$. Allora $\mathbf{x} = \bar{\mathbf{y}} + \mathbf{z}$ con $\mathbf{z} \in \mathbf{S}_0$. Allora

$$A\mathbf{x} = A(\bar{\mathbf{y}} + \mathbf{z}) = A\bar{\mathbf{y}} + A\mathbf{z} = \mathbf{b} + \mathbf{0} = \mathbf{b},$$

quindi $x \in S$.

Da queste due inclusioni segue che S = X.

3.4 Proprietà dell'insieme S_0 come sottospazio vettoriale

Proposizione: Proprietà dell'insieme delle soluzioni di un sistema lineare omogeneo

Sia $\Sigma_0: A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ un sistema lineare omogeneo in n incognite, e sia

$$\mathbf{S}_0 = \{ \, \mathbf{z} \in K^n \mid A\mathbf{z} = \mathbf{0} \, \}$$

l'insieme delle sue soluzioni. Allora valgono le seguenti proprietà:

- 1. Il vettore nullo $\mathbf{0}$ appartiene a \mathbf{S}_0 .
- 2. Se $\mathbf{z}, \mathbf{z}' \in \mathbf{S}_0$, allora $\mathbf{z} + \mathbf{z}' \in \mathbf{S}_0$.
- 3. Se $\alpha \in K$ e $\mathbf{z} \in \mathbf{S}_0$, allora $\alpha \mathbf{z} \in \mathbf{S}_0$.

In conclusione, S_0 è chiuso rispetto alla somma e alla moltiplicazione per scalari, e quindi costituisce un sottospazio vettoriale di K^n .

Definizione (Sottospazio vettoriale)

Un sottoinsieme V si dice linearmente chiuso se:

- 1. $V \neq \emptyset$;
- 2. $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V \Rightarrow \mathbf{u} + \mathbf{v} \in V$;
- 3. $\forall \alpha \in K, \mathbf{u} \in V \Rightarrow \alpha \mathbf{u} \in V$.

Poiché S_0 soddisfa esattamente queste proprietà, segue che l'insieme delle soluzioni di un sistema lineare omogeneo è un sottospazio vettoriale di K^n .

Proposizione: Sottoinsiemi linearmente chiusi come sottospazi vettoriali

Sia V uno spazio vettoriale su un campo K e sia

$$W \subseteq V$$

un sottoinsieme non vuoto tale che:

- 1. $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in W \Rightarrow \mathbf{u} + \mathbf{v} \in W$;
- 2. $\forall \alpha \in K, \mathbf{u} \in W \Rightarrow \alpha \mathbf{u} \in W$.

Allora W è un sottospazio vettoriale di V.

Osservazione: Operazioni interne

Le proprietà di chiusura rispetto alla somma e al prodotto per scalare garantiscono che le operazioni siano interne anche se considerate come:

$$+: W \times W \to W, \qquad \cdot: K \times W \to W.$$

In altre parole, la somma di due elementi di W appartiene ancora a W e il prodotto di uno scalare con un elemento di W appartiene sempre a W.