# Appunti Geometria e algebra lineare

#### Alexandru Gabriel Bradatan

Data di compilazione: 27 settembre 2019

### 1 Insiemi

Un insieme è una collezione di oggetti. Tutta la matematica si basa sulla teoria assiomatica degli insiemi. Un insieme A si può indicare per elencazione  $(A = \{a_1, \ldots, a_n\})$  o con una condizione  $(A = \{x | condizione\})$ . La cardinalità di A è il numero di oggetti: |A| = n. La cardinalità dell'insieme vuoto è 0.

**Esempi**  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}, \mathbb{Q} = \{q = \frac{m}{n} | m, n \in \mathbb{Z}, n \neq 0\}, \mathbb{R} = \{x \text{ numeri decimali}\}.$ 

Un insieme particolare è l'insieme con nessun elemento detto vuoto, indicato con  $\emptyset$ . Un altro insieme particolare è l'insieme di tutti gli tutto detto insieme universo U.

#### 1.1 Sottoinsiemi

Un insieme può essere sottoinsieme di un altro, ossia contenere una parte degli elementi dell'insieme più grande. Formalizzando si può dire che:

$$A \subset B \implies \forall a \in A, a \in B$$

#### 1.2 Insiemi numerici

Trattati nel dettaglio negli appunti di Analisi 1.

### 1.3 Operazioni

Le operazioni più usate sono:

Unione  $A \cup B = \{x | x \in A \lor x \in B\}$ 

Intersezione  $A \cap B = \{x | x \in A \land x \in B\}$ 

Complementare  $A^C = \bar{A} = \{x \in U | x \notin A\}$ 

**Differenza**  $A-B=\{x|x\in A \land x\notin B\}$  Si può anche trovare indicata con \

**Prodotto cartesiano**  $A \times B = \{(a,b)|a \in A, b \in B\}$  Le coppie (a,b) sono anche dette <u>coppie</u> (m-uple per m elementi)

### 2 Relazioni

Una relazione è un sottoinsieme del prodotto cartesiano tra due insiemi.

Per indicare che due elementi  $(a_i, b_j)$  sono legati da una relazione R usiamo  $\underline{a_i} \sim_R b_j$ . Per rappresentare le relazioni si possono usare i diagrammi di Venn (le patate) con le frecce che collegano i vari elementi tra di loro.

**Esempio** Presi  $A = \{a_1, a_2\}, B = \{b_1, b_2\}$ , calcoliamo il loro prodotto cartesiano e otterremo 16 possibili sottoinsiemi:

$$R_0 = \emptyset$$

$$R_1 = \{(a_1, b_1)\}, \dots, R_4$$

$$R_5 = \{(a_1, b_1), (a_1, b_2)\}, \dots, R_{10}$$

$$R_{11} = \{(a_1, b_1), (a_1, b_2), (a_2, b_1)\}, \dots, R_{14}$$

$$R_{15} = A \times B$$

#### 2.1 Relazioni particolari

**Relazione d'ordine** Prendiamo una relazione  $R \subseteq A \times A$ , essa è d'ordine se:

- è riflessiva:  $(a, a) \in R \forall a \in R$
- è antisimmetrica:  $(a,b),(b,a) \in R \implies a=b$
- è transitiva:  $(a,b),(b,c) \in R \implies (a,c) \in R$

Insieme totalmente e parzialmente ordinato Siano A un insieme ed R una relazione d'ordine su A. Se per ogni  $a1, a2 \in A$  vale  $(a1, a2) \in R$  oppure  $(a2, a1) \in R$ , R si dice relazione d'ordine totale e la coppia (A, R) si dice insieme totalmente ordinato. In caso contrario si dice che R è una relazione d'ordine parziale e la coppia (A, R) si dice insieme parzialmente ordinato.

Relazione di equivalenza Prendiamo una relazione  $R \subseteq A \times A$ , essa è di equivalenza se:

- è riflessiva:  $(a, a) \in R \forall a \in R$
- è simmetrica:  $(a,b) \in R \implies (b,a) \in R$
- è transitiva:  $(a,b),(b,c) \in R \implies (a,c) \in R$

Una modo di vedere la relazione di equivalenza è come generalizzazione dell'uguaglianza.

Classe di equivalenza Data una relazione di equivalenza R, preso un elemento a, la classe di equivalenza di a sono tutti gli elementi equivalenti equivalenti ad a, ossia:

$$[a]_R = \{ b \in A | a \sim_R a \}$$

La classe di equivalenza è in sostanza l'insieme di tutti gli elementi equivalenti tra di loro.

<u>Teorema</u>: Ogni elemento  $a \in A$  appartiene a una sola classe di equivalenza (dimostrazione nella dispensa, teorema 2.38). <u>Teorema</u>: Un insieme A sul quale agisce una relazione di equivalenza R è l'unione disgiunta delle sue classi di equivalenza.

Insieme quoziente L'insieme quoziente A/R di A rispetto a una relazione di equivalenza R è l'insieme di tutte le classi di equivalenza.

### 3 Funzioni

Le funzioni sono speciali relazioni che associano a ogni elemento del primo insieme un solo elemento del secondo. Una funzione in genere si indica con la lettera minuscola e usa questa notazione:

$$f: A \to B$$

L'insieme A è detto dominio, B il codominio. L'insieme di tutte le possibili funzioni che vanno da A a B si indica con  $B^A$ .

Preso  $a \in A, b = f(a)$  sarà la sua immagine. La controimmagine di b è l'elemento tale che  $f^{-1}(b) = \{a \in A | f(a) = b\}$ 

L'insieme di tutte le immagini è detto insieme immagine e si indica con Im(f).

Funzione particolare La funzione  $A \times A = \Delta A = Id(A) = \{(a,a)|a \in A\}$  è detta funzione identità o insieme diagonale.

**Iniettività** Una funzione è detta iniettiva se  $\forall a, b \in A, a \neq b \implies f(a) \neq f(b)$ .

**Suriettività** Una funzione è detta suriettiva se  $\forall b \in B, \exists a \in A | f(a) = b.$ 

Funzione biunivoca Se una funzione è sia iniettiva che suriettiva è detta biunivoca. Se una funzione è biunivoca può essere invertita ottenendo  $f^{-1}: B \to A$ .

Composizione di funzioni Date due funzioni  $f: A \to B, g: B \to C$ , la composizione  $g \circ f$  delle due è una nuova funzione tale che  $g \circ f: A \to C$ . Ciò equivale a dire che  $(g \circ f)(a) = g(f(a))$ 

# 4 Operazioni

Le operazioni sono delle speciali funzioni: dati n+1 insiemi  $A_1, \ldots, A_{n+1}$  non vuoti, una operazione n-aria \* è una funzione che:

$$*: A_1 \times \dots \times A_n \to A_{n+1}$$
$$(a_1, \dots, a_n) \mapsto *(a_1, \dots, a_n)$$

Se  $\underline{A_1 = \cdots = A_{n+1}}$  allora l'operazione è detta interna, altrimenti è detta esterna. Se  $\underline{n=2}$  allora l'operazione è detta binaria e si può indicare con  $a_1 * a_2$ .

Esempi La somma + un'operazione binaria interna a N

$$\begin{array}{cccc} +: & \mathbb{N} \times \mathbb{N} & \rightarrow & \mathbb{N} \\ & (n1, n2) & \mapsto & n3 = n1 + n2 \end{array}$$

La differenza è sempre un'operazione binaria, ma esterna ad N

Le varie operazioni possono essere rappresentate in tabelle che indicano tutti i possibili casi. Ad esempio, esistono  $2^4 = 16$  diverse operazioni binarie interne (\* :  $A \times A \rightarrow A$ ) ad  $A = \{a_1, a_2\}$ .

Proprietà delle operazioni Le operazioni possono godere di alcune proprietà:

Elemento neutro a \* e = a

Inverso  $a * a^{-1} = e$ 

Proprietà commutativa a \* b = b \* a

Proprietà assocativa a \* (b \* c) = (a \* b) \* c

**Proprietà distributiva** Lega due operazioni:  $a \cdot (b * c) = (a \cdot b) * (a \cdot c)$ 

## 5 Struttura algebrica

Dicesi struttura algebrica l'insieme di un certo numero di insiemi  $A_1, \ldots, A_n$ , chiamato supporto della struttura e delle operazioni  $*_1, \ldots, *_n$  su questi insiemi.

Tre importanti strutture sono il gruppo, l'anello e il campo.

### 5.1 Il gruppo

Il gruppo è una struttura algebrica del tipo (G,\*) dove G è un insieme e \* è un'operazione binaria interna a G che deve rispettare queste date proprietà  $\forall a \in G$ :

- $\bullet$  Deve possedere l'elemento neutro in G
- ullet Deve possedere l'inverso in G
- Deve godere della proprietà associativa

Se l'operazione è anche commutativa il gruppo viene detto abeliano.

#### 5.2 L'anello

Un anello è una struttura algebrica del tipo  $(A, *, \cdot)$  dove le due operazioni devono soddisfare le seguenti proprietà:

- (A, \*) è un gruppo abeliano
- $\bullet$  deve avere elemento neutro in A
- · deve godere della proprietà associativa
- · e \* devono essere legate dalla proprietà distributiva

Se la seconda operazione è commutativa, allora l'anello si dice commutativo.

### 5.3 Il campo

Un campo è una struttura algebrica del tipo  $(K, *, \cdot)$  dove le due operazioni devono soddisfare le seguenti proprietà:

- (K,\*) deve essere un gruppo abeliano con elemento neutro e
- Detto  $K^* = K e$ ,  $(K^*, \cdot)$  deve essere un gruppo abeliano
- Le due operazioni sono legate dalla proprietà distributiva

Il campo  $(\mathbb{R}, +, \times)$  è uno dei campi più importanti.

#### 5.4 Omomorfismo

Un omomorfismo tra due strutture algebriche è una funzione f che commuta tra le due con le loro operazioni. Se f è invertibile, allora viene chiamata isomorfismo.

**Omomorfismo di gruppi** Dati due gruppi (A,\*) e  $(B,\cdot)$  la funzione  $\underline{f:A\to B}$  è un omomorfismo se

$$f(a_1 * a_2) = f(b_1) \cdot f(b_2)$$

**Omomorfismo di campo** Dati due campi  $(A, *_1, \cdot_1)$  e  $(B, *_2, \cdot_2)$  la funzione  $\underline{f: A \to B}$  è un omomorfismo se

$$f(a_1 *_1 a_2) = f(b_1) *_2 f(b_2) \land f(a_1 \cdot_1 a_2) = f(b_1) \cdot_2 f(b_2)$$

#### 6 Polinomi

Un polinomio P(x) è una particolare funzione della forma:

$$P(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i \text{ con } n \in \mathbb{N}$$

Dove  $(a_1, \ldots, a_n)$  (i coefficienti) appartengono a un campo  $K^{n+1}$ . L'insieme di tutti i possibili coefficienti si indica con K[x]. Un polinomio nelle m variabili  $x_1, \ldots, x_m$  è definito induttivamente come l'espressione:

$$P(x_1, \dots, x_m) = \sum_{i=0}^{n} Q_i(x_1, \dots, x_{m-1}) x_m^i$$

dove  $Q_1, \ldots, Q_n$  sono polinomi nelle prime m-1 variabili. L'insieme di tutti i polinomi di questo tipo si indica con  $K[x_1, \ldots, x_m]$ .

Se il campo  $\underline{K}$  coincide con il campo dei reali  $((\mathbb{R}, +, \times))$  allora  $K[x] = \mathbb{R}[x]$  e sarà l'insieme di tutti i possibili polinomi con variabile reale.

Un polinomio è generalmente scritto come somma di monomi.

Il grado di un polinomio Il grado di un polinomio P(x) è il massimo grado dei suoi monomi con grado diverso da 0. Il polinomio nullo ha per definizione grado indeterminato.

### 6.1 Divisione tra polinomi

Data la coppia  $(A, B) \in K[x] \times K[x], B \neq 0$ , esiste una sola coppia  $(Q, R) \in K[x] \times K[x]$  tale che A = QB + R per la quale grado(R) < grado(Q) o grado(R) = 0. Q e R sono rispettivamente quoziente e resto della divisione di A e B.

Molteplicità algebrica Dati  $P \in K[x], r \in \mathbb{N}$  esiste un valore  $\underline{m < grado(P)}$  tale che  $\underline{(x-r)^m}$  divida P(x). Tale valore è detto molteplicità algebrica di r rispetto a P. La r sarà la radice del polinomio. Se la molteplicità algebrica di r è 1, r è una radice semplice.

Chiusura algebrica Le radici di un polinomio  $P \in K[x]$  di grado n rispettano la regola  $\underline{m_1 + \cdots + m_i \leq n}$  dove  $\underline{m_i}$  è la molteplicità algebrica di  $r_i$  con  $i = 1, \ldots, k$ . Per ogni campo K esisterà un altro campo K che lo contiene tale che ogni polinomio appartenente ad esso abbia le radici che soddisfino  $m_1 + \cdots + m_i = n$ . Tale campo è detto chiusura algebrica di K. Se K e la sua chiusura coincidono, K si dice algebricamente completo.

Il campo dei  $\mathbb C$  è algebricamente chiuso, è la chiusura algebrica di  $\mathbb R$  e contiene la chiusura algebrica di  $\mathbb Q$ .

### 7 Matrici

Le matrici sono uno strumento fondamentale per fare i conti in matematica.

Dati due insiemi  $M=1,\ldots,m$  e  $N=1,\ldots,n$ , una matrice di ordine (m,n) ad elementi nel campo K è una funzione definita come:

$$A: M \times N \to K$$
$$(i,j) \mapsto a_{ij}$$

L'insieme di tutte le matrici di ordine (m, n) su K viene indicato con Mat(m, n; K).

Matrici particolari La matrice nulla è indicata con  $0_{mn}$ . La matrice identità  $I_{mn}$  è, invece, una matrice del tipo:

$$I_{mn}: M \times N \to K \atop (m,n) \mapsto \Delta$$
 con  $\Delta = 1$  se  $i = j$ 

**Rappresentazione** Una matrice può essere pensata come una tabella di numeri di m righe ed n colonne:

$$A = \begin{cases} 1 & \cdots & n \\ 1 & a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ m & a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{cases} \in Mat(m, n; K)$$

Una matrice si può anche indicare con la notazione  $[a_{ij}]$ .

Il rango di una matrice Il rango r(A) di una matrice A è il rango di una matrice a scala S ottenuta tramite riduzione di Gauss di A.

### 7.1 Le matrici quadrate

Data una matrice  $A \in Mat(m, n; \mathbb{K})$ , essa è quadrata se  $\underline{m = n}$ . Una matrice quadrata si <u>indica con</u>  $\underline{Mat(m, \mathbb{K})}$ . Solo le matrici quadrate sono matrici invertibili (teorema che non abbiamo fatto).

Matrici quadrate particolari Se  $a_{ij} = 0$  per

- i > j è triangolare alta
- $i \leq j$  è strettamente triangolare alta
- i < j è triangolare bassa
- $\bullet \ i \geq j$ è strettamente triangolare bassa
- $i \neq j$  è diagonale

Inoltre se  $a_{ij} = a_{ji}$  la matrice è simmetrica, invece se  $a_{ij} = a_{ji}$  viene detta antisimmetrica.

#### 7.2 Matrice invertibile

Prese tre matrici quadrate A, B, C allora:

- B si dice inversa sinistra se  $BA = I_n$
- C si dice inversa destra se  $AC = I_n$

A si dice invertibile se B=C. La matrice inversa di A è unica e si indica con  $A^{-1}$ .

Teorema di caratterizzazione delle matrici invertibili Possiamo affermare che  $\underline{\exists A^{-1}}$  se e solo se:

- $\underline{r(A) = n}$
- Esiste l'inversa sinistra o la destra

#### 7.3 La matrice trasposta

Data una matrice A, la matrice trasposta è <u>un'altra matrice</u>  $A^T$  che si ottiene trasformando tutte le righe in colonne e viceversa:

$$A \in Mat(m, n; K); A^T \in Mat(n, m, K)$$

### 7.4 Operazioni con le matrici

Somma É un'operazione binaria interna. Somma gli elementi uno a uno:

$$+: Mat(m, n; K) \times Mat(m, n; K) \rightarrow Mat(m, n; K)$$

$$([a_{ij}], [b_{ij}]) \mapsto [a_{ij} + b_{ij}]$$

Prodotto con scalare É un'operazione binaria esterna:

$$\begin{array}{ccc} \cdot : & K \times Mat(m, n; K) & \to & Mat(m, n; K) \\ & & (t, [a_{ij}]) & \mapsto & [t \cdot a_{ij}] \end{array}$$

Prodotto matriciale É un'operazione binaria esterna:

\*: 
$$Mat(m, p; K) \times Mat(p, n; K) \rightarrow Mat(m, n; K)$$
  
 $([a_{ij}], [b_{ij}]) \mapsto [\sum_{k=0}^{p} a_{ik} b_{kj}]$ 

Osserva: il numero di colonne della prima deve essere uguale al numero di righe della seconda!

**Proprietà della somma** La struttura  $(Mat(m, n : \setminus), +)$  è un gruppo abeliano quindi:

- É commutativa: A + B = B + A
- É associativa: (A+B)+C=A+(B+C)
- Esiste l'elemento neutro  $e = 0_{mn}$
- Esiste l'inverso:  $A + (-A) = 0_{mn}$

### Proprietà del prodotto con scalare

- É distributiva con la somma: k(A+B) = kA + kB
- É distributiva con la somma in K: (j + k)A = jA + kA
- É omogenea rispetto alla moltiplicazione in K: (jk)A = j(kA)
- Esiste la normalizzazione  $A = 1 \cdot A$

### Proprietà del prodotto matriciale

- Non vale la proprietà commutativa
- ullet Non esiste l'annullamento
- L'elemento neutro è  $I_m A_{mn} = A, A_{mn} I_n = A$
- Non esiste l'inverso
- <u>É associativo</u>
- É distributivo con la somma: A(B+C) = (AB) + (AC)
- É omogenea con l'altro prodotto: t(AB) = (tA)B = A(tB)

#### 7.5 Pivot e matrice a scala

**Pivot** Un pivot Pi è il primo elemento non nullo della riga i della matrice.

Matrice a scala Una matrice nella quale <u>il pivot della prima riga compare prima del pivot della seconda riga, che a sua volta compare prima del pivot della terza riga e così andare, con le eventuali righe nulle per ultime, si dice matrice a scala.</u>

$$A = \begin{bmatrix} P1 & * & * & * \\ 0 & P2 & * & * \\ 0 & 0 & P3 & * \\ 0 & 0 & 0 & P4 \\ & & 0_{m-r,n} \end{bmatrix} \in Mat(m, n; K)$$

Il rango di una matrice a scala  $S \in I$  rango I(S) di una matrice a scala  $S \in I$  numero di pivot in S.

#### 7.6 Eliminazione di Gauss

Il metodo di eliminazione di Gauss ci permette <u>di ridurre qualsiasi matrice in una nuova matrice a scala tramite alcune operazioni</u>. Esisteranno diverse riduzioni, ma tutte hanno lo stesso rango.

#### Le operazioni di Gauss

Permutazione Scambio due righe tra di loro

Moltiplicazione per uno scalare non nullo Moltiplico tutti gli elementi di una riga per un numero diverso da 0

**Somma tra righe** Sommo uno a uno gli elementi di due righe e la riga risultante la inserisco al posto di uno dei due addendi:  $A_{R(i)} \to A_{R(i)} + tA_{R(j)}$  con  $i \neq j$ 

### 8 Sistemi lineari

Un sistema lineare è un insieme di espressioni che hanno questa forma:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \dots + \dots + \dots = \dots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}a_n = b_m \end{cases}$$

Dove:

- $\bullet$   $a_{ij}, b_i \in K$
- $x_n$  sono incognite
- $1 \le i \le m, 1 \le j \le n$

Un sistema lineare può anche essere scritto come un'equazione matriciale:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

La matrice [A|B] è detta la matrice completa del sistema. [A|0] è detta matrice del sistema omogeneo associato.

#### 8.1 Sistema lineare omogeneo

Un sistema lineare omogeneo è un sistema lineare del tipo  $[A|0_{m1}]$  e avrà sempre almeno una soluzione, di cui una  $X = 0_{n1}$ . La soluzione del sistema lineare omogeneo è detta soluzione generale. Un sistema lineare omogeneo e il corrispettivo sistema normale condividono la soluzione generale:

$$\begin{cases} x+y+z=0 \\ z=0 \end{cases} \quad X_0 = \begin{bmatrix} -t \\ t \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} x+y+z=1 \\ z=0 \end{cases} \quad X = \begin{bmatrix} 1-t \\ t \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -t \\ t \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + X_0$$

Questo ci permette di enunciare il teorema di costruzione delle soluzioni.

Nucleo di una matrice In nucleo di A = Ker(A) è <u>l'insieme delle soluzioni del sistema lineare</u> omogeneo associato  $(Ker(A) = \{x \in Mat(m, n; K) | AX = 0\} \neq \emptyset)$ 

#### 8.2 Teorema di struttura delle soluzioni

Sia [A|B] risolvibile, la soluzione del sistema sarà la soluzione particolare di [A|B] sommata alla soluzione generale del sistema omogeneo associato  $[A|0_{m1}]$ 

#### 8.3 Forma chiusa per il calcolo della soluzione di un sistema lineare

La forma chiusa per la risoluzione di un generico sistema lineare AX = B è

$$A^{-1}AX = BA^{-1}$$

Questa forma chiusa è il teorema di Cramer

**Teorema di Cramer** Se una matrice A è invertibile, allora il sistema lineare [A|B] associato avrà soluzione  $X = BA^{-1}$ .

**Dimostrazione** Se A è invertibile, allora r(A) = n. Per il teorema di Rouché-Capelli, la soluzione del sistema associato ad A sarà unica. Possiamo allora scrivere:

$$AX = A(A^{-1}B) = (AA^{-1})B = I_nB = B$$

Confermando il fatto che  $X = BA^{-1}$  è soluzione del sistema.

### 8.4 Equivalenza dei sistemi lineari

Sia [A|B] un generico sistema lineare e [S|B] una sua riduzione a scala. I due sistemi avranno le stesse soluzioni.

**Dimostrazione** Per dimostrare il teorema verifichiamo che ogni operazione di Gauss non modifichi le soluzioni:

- Permutazione: modifica solo l'ordine delle equazioni, ma non le soluzioni
- Moltiplicazione per scalare: se lo scalare  $t \neq 0$  le soluzioni non cambiano in quanto

$$t(a_{i1}x_1 + \cdots + a_{ij}) = t(b_i)$$

• Somma tra righe: Prendiamo due sistemi così definiti:

$$\begin{cases} a_{i1}x_1 + \dots + a_{in} - b_i = 0 \\ a_{j1}x_1 + \dots + a_{jn} - b_j = 0 \end{cases} \begin{cases} (a_{i1}x_1 + \dots + a_{in} - b_i) + t(a_{j1}x_1 + \dots + a_{jn} - b_j) = 0 \\ a_{j1}x_1 + \dots + a_{jn} - b_j = 0 \end{cases}$$

Siano  $(x_1, \ldots, x_n)$  le soluzioni del primo sistema. Allora

$$a_{i1}x_1 + \dots + a_{in} - b_i = 0$$
 per ipotesi  
 $a_{j1}x_1 + \dots + a_{jn} - b_j = 0$  per ipotesi  
 $(a_{i1}x_1 + \dots + a_{in} - b_i) + t(a_{j1}x_1 + \dots + a_{jn} - b_j) = 0$ 

Siano  $(x_1, \ldots, x_n)$  le soluzioni anche per il secondo sistema. Allora:

$$a_{i1}x_1 + \cdots + a_{in} - b_i = 0$$
 per soluzione del primo sistema  $a_{j1}x_1 + \cdots + a_{jn} - b_j = 0$  per ipotesi  $(a_{i1}x_1 + \cdots + a_{in} - b_i) + t(a_{j1}x_1 + \cdots + a_{jn} - b_j) = 0$ 

Le stesse  $(x_1, \ldots, x_n)$  risolvono entrambi i sistemi

Le operazioni gaussiane, quindi, non modificano le soluzioni.

### 8.5 Algoritmo di Gauss per la risoluzione dei sistemi lineari

L'algoritmo di Gauss per risolvere i sistemi lineari si basa sull'equivalenza dei sistemi lineari. Consiste nella riduzione a scala della matrice completa del sistema lineare.

### 8.6 Teorema di Rouché-Capelli

Il teorema di Rouché-Capelli ci permette di capire la risolvibilità di un sistema lineare in base al rango della sua matrice associata  $(r(A) \le r([A|B]) \le r([A]) + 1)$ . Sia un sistema che ha come matrice dei coefficienti [A] e matrice completa [A|B]. Se:

- r([A|B]) > r(A): il sistema sarà impossibile Il sistema si dice sovradeterminato
- $\underline{r([A|B])} = r(A) = n$ : il sistema avrà un'unica soluzione
- r([A|B]) = r(A) < n: il sistema avrà infinite soluzioni

Consideriamo il sistema associato ad  $[A|B] \in Mat(m, n; K)$ , per il teorema sopra enunciato:

- La soluzione non esiste se r([A|B]) > r(A)
- $\bullet\,$  La soluzione esiste unica se  $r([A|B])=r(A)=n\ (\infty^0=1$  soluzioni)
- Esistono infinite soluzioni dipendenti da n r(A) parametri se e solo se r([A|B]) = r(A) < n  $(\infty^{n-r} \text{ soluzioni})$