



UNIVERSITÀ DI PISA

Dipartimento di Informatica
Corso di Laurea Triennale in Informatica

Corso 1° anno - 6 CFU

Algebra Lineare

Professore:
Prof. Tamas Szamuely

Autore:
Matteo Giuntori

Anno Accademico 2020/2021

Contents

1	Introduzione	2
1.1	Sistemi di equazioni	2
1.2	Interpretazioni geometrica	2
1.3	Equazioni a 3 variabili	3
1.4	Caso generale	3
1.5	Interpretazione geometrica caso generico	4
1.6	Come trovare le soluzioni?	4
2	Algoritmo di Gauss	5
2.1	Matrice a scalini	5
2.2	Algoritmo in un sistema omogeneo	5
2.3	Algoritmo in un sistema non omogeneo	6
2.4	Algoritmo di Gauss-Jordan	7
3	Spazi vettoriali	9
3.1	Spazio n-dimensionale	9
3.2	Operazioni	9
3.3	Spazio vettoriale	9
3.4	Sottospazio	10
3.4.1	Interpretazione geometrica	10
3.4.2	Generalizzazione	11
3.5	Combinazioni lineari	12
3.6	Vettori lineamenti indipendenti	13
3.7	Interpretazioni geometrica	13
3.8	Base di un sistema lineare	14
3.9	Dimensione spazio vettoriale	14
3.10	Formula di Grassman	18
4	Applicazione lineare	21
4.1	Nucleo e immagine	21
5	Determinante	25
6	Autovalori	27
6.1	Richiami sui polinomi	27
6.2	Molteplicità	28

Algebra Lineare

Realizzato da: Giuntoni Matteo

A.A. 2021-2022

1 Introduzione

1.1 Sistemi di equazioni

L'algebra lineare è lo studio delle soluzioni di sistemi di equazioni lineari utilizzando spazi vettoriali.

Esempio 1.1.1. Un esempio di sistemi di equazioni:

1. $\left. \begin{array}{l} E_1 : x + y = 5 \\ E_2 : x + 2y = 6 \end{array} \right\} \Rightarrow E_2 - E_1 \text{ (sostituzione): } \begin{cases} y = 5 - 3 = 2 \\ x = 3 - 2 = 1 \end{cases} \quad \text{Un'unica soluzione.}$

2. $\left. \begin{array}{l} E_1 : x + y = 3 \\ E_2 : 2x + 2y = 6 \end{array} \right\} \Rightarrow E_2 - 2E_1 : 0 = 0.$

Infatti $E_2 = 2E_1 \Rightarrow$ hanno le stesse soluzioni $\Rightarrow \exists \infty$ soluzioni.

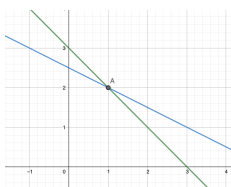
3. $\left. \begin{array}{l} E_1 : x + y = 3 \\ E_2 : 2x + 2y = 5 \end{array} \right\} \Rightarrow E_2 - 2E_1 : 0 = -1$ è impossibile infatti \nexists soluzioni comuni.

Possiamo vedere da questi esempi che abbiamo tre possibili risultati: 1 soluzione, ∞ e 0.

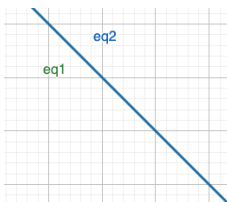
1.2 Interpretazioni geometriche

In ogni caso le equazioni E_1 ed E_2 rappresentano rette su un piano a 2 dimensioni. Le soluzioni comuni sono i punti di intersezione delle rette.

Nel caso specifico dell'esempio 1.1.1 abbiamo che:



(a) 1° hanno un punto in comune
 $P=(1,2)$



(b) 2° coincidono $\Rightarrow \infty$ punti in comune

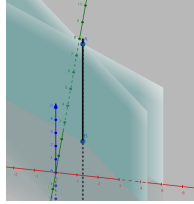


(c) 3° sono parallele $\Rightarrow \nexists$ punti in comune

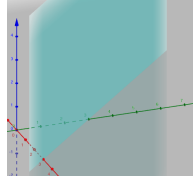
1.3 Equazioni a 3 variabili

Un esempio di equazione a 3 variabili è $x + 2y + 3z = 4$. Ciò crea, invece di una retta, un piano nello spazio 3-dimensionale. Se adesso consideriamo le equazioni viste sopra E_1 ed E_2 come equazioni a 3 variabili possiamo vedere che esse corrispondono a 2 piani nello spazio ed i punti in comune formano una retta.

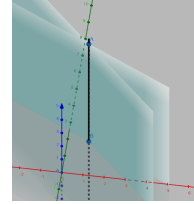
Se oltre a E_1 ed E_2 consideriamo una terza equazione E_3 essa corrisponde ad un terzo piano.



(a) 1° forma una retta

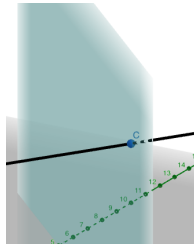


(b) 2° i due piani coincidono

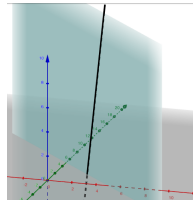


(c) 3° i due piani sono paralleli

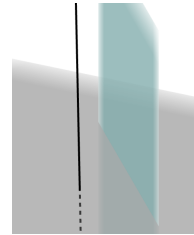
Possiamo vedere come esso si comporta intersecandolo con l'intersezione fra E_1 ed E_2 , $E_1 \cap E_2$.



(a) $E_1 \cap E_2$ è una retta che, intersecata con E_3 , crea un punto



(b) $E_1 \cap E_2$ può essere contenuto in E_3 quindi nuova retta



(c) $E_1 \cap E_2$ e E_3 possono non coincidere

1.4 Caso generale

Possiamo definire un sistema (E) di n equazioni a m variabili con $n, m > 0$ e con $a_{nm}, b_n \in \mathbb{R}$ come:

$$E_1 : a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1m}x_m = b_1$$

$$E_2 : a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2m}x_m = b_2$$

\vdots

$$E_n : a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nm}x_m = b_n$$

Definizione 1.4.1 (Sistema omogeneo). Il sistema (E) è **omogeneo** se $b_1 = \dots = b_n = 0$. In caso contrario possiamo considerare il sistema omogeneo associato (E_{om}) definito come:

$$E_1 : a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1m}x_m = 0$$

$$E_2 : a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2m}x_m = 0$$

\vdots

$$E_n : a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nm}x_m = 0$$

Se (E) è **omogeneo**, \exists sempre una soluzione comune del tipo $(x_1, \dots, x_n) = (0_1, \dots, 0_n)$.

Proposizione 1.4.1. Se (c_1, \dots, c_n) e (d_1, \dots, d_n) sono soluzioni di $(E) \implies c_1 - d_1, \dots, c_n - d_n$ è soluzione del sistema omogeneo.

Dimostrazione 1.4.1. Se (c_1, \dots, c_m) è soluzione vuol dire che :

$$E_1 : a_{i1}c_1 + a_{i2}c_2 + a_{im}c_m = b_i$$

$$E_2 : a_{i1}d_1 + a_{i2}d_2 + a_{im}d_m = b_i$$

Quindi se sottraggo $E_1 - E_2$ e raccolgo viene:

$$a_{i1}(c_1 - d_1) + a_{i2}(c_2 - d_2) + a_{im}(c_m - d_m) = 0 \quad \forall i, \dots, n$$

Teorema 1.4.1. Se (c_1, \dots, c_m) è soluzione del sistema (E) tutte le soluzioni (E) sono della forma $(c_1 + e_1, c_2 + e_2, \dots, c_m + e_m)$ dove (e_1, \dots, e_m) è soluzione di E_{om} .

In sinestesi si può semplificare questo teorema scrivendo:

$$\text{"Soluzione generale"} = \text{"Soluzione particolare"} + \text{"Soluzione omogenea"} \quad (1)$$

Dimostrazione 1.4.2. La proposizione 1.4.1 dice che le soluzioni hanno questa forma. Viceversa se (e_1, \dots, e_m) sono soluzioni di $(E_{om}) \implies (c_1 + e_1, c_2 + e_2, \dots, c_m + e_m)$ sono soluzioni di (E) .

Esempio 1.4.1. Prendiamo $n=1$ e $m=2$ e prendiamo come sistema di equazioni $(E) : 2x + 3y = 5$ e come equazione omogenea $(E_{om}) : 2x + 3y = 0$

Vediamo che le soluzioni particolari sono $x = y = 1$. Per calcolare le soluzioni omogenee si fa $2x = -3y$ e poi $x = -\frac{3}{2}y$, qui per ogni valore di y trovo un valore di x .

La soluzioni omogenea è $(-\frac{3}{2}p, p)$ dove p è un parametro che può essere qualsiasi valore.

Sappiamo che "sol. generale" = "sol. particolare" + "sol. omogenea" $\Rightarrow (1, 1) + (-\frac{3}{2}t, t) = (1 - \frac{3}{2}t, 1 + t)$.

Osservazione 1.4.1. $(0, \dots, 0)$ è sempre soluzione di (E_{om}) . Quindi se (E) ammette una soluzione questo soluzione è unica $\iff (0, \dots, 0)$ è l'unica soluzione di (E_{om}) .

1.5 Interpretazione geometrica caso generico

L'interpretazione geometrica per (E_{om}) è un iperpiano attraverso l'origine", e la soluzione è traslazione di questo caso generale per un caso particolare.

1. $n = 1, m = 2$ $(E) \ a_{1n}x_1 + a_{m2}x_2 = b_1$.

Una soluzione \iff retta $(E_{om}) \ a_1x_1 + a_2x_2 = 0$ una soluzione a $(E) \Rightarrow$ retta attraverso $(0,0)$.

2. $n = 1, m = 2, a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = a$ (E) , punto attraverso $(0,0,0)$.

1.6 Come trovare le soluzioni?

Per trovare le soluzioni comuni di (E) possiamo usare 3 operazioni per semplificare il sistema:

1. Scambiare due equazioni.
2. Moltiplicare E_i per $\lambda \neq 0$ e fare la somma con E_j , $E_j = E_j + \lambda E_i$.
3. Moltiplicare un'equazione E_i per un costante $\lambda \neq 0$, $E_i \Rightarrow \lambda E_i$.

Osservazione 1.6.1. Queste operazioni non cambiano l'insieme delle soluzioni di (E) .

Dimostrazione 1.6.1. Dimostriamo le 3 proprietà:

1. La prima è ovvia quindi non ha bisogno di una dimostrazione.
2. Se (c_1, \dots, c_n) soluzioni di E_i ed $E_j \Rightarrow$ è anche soluzione di $E_i + \lambda E_j$.
Viceversa se (c_1, \dots, c_n) soluzioni di E_i , $E_j + \lambda E_i \Rightarrow$ anche soluzione di $(E_j + \lambda E_i) - \lambda = E_j$.
3. Se (c_1, \dots, c_n) soluzioni di $(E) \Rightarrow$ anche di λE e viceversa.

2 Algoritmo di Gauss

2.1 Matrice a scalini

Utilizzando le proprietà (1), (2) e (3) viste sopra si ottiene un algoritmo per semplificare (E). In un primo momento si considera $b_1 = \dots = b_n = 0$ e mettiamo i coefficienti in una matrice $n \times m$, $[a_{ij}]$:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nm} \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{(Con operazioni)}} \begin{bmatrix} a_{j1} + \lambda a_{i1} + a_{j2} + \lambda a_{i2} + \dots + a_{jm} + \lambda a_{im} \\ \vdots \\ \vdots \end{bmatrix}$$

Le operazioni di prima si traducono come:

1. Scambiare due righe fra di loro.
2. Sostituire la riga R_j con la riga $R_j + \lambda R_i$.
3. Moltiplicare una riga per $\lambda \neq 0$.

Partendo da una matrice l'algoritmo produce, utilizzando le 2 operazioni una matrice detta **a forma di scalini**.

Definizione 2.1.1 (Matrice a forma a scalini). *Una matrice è a forma a scalini (per righe) se:*

- Le righe $(0, \dots, 0)$ sono "in fondo" alla matrice (partendo da sinistra).
- Il primo elemento di ogni riga (se esiste) è a destra del primo elemento diverso da 0 della riga precedente. Tale elemento si dice *pivot*.

Definizione 2.1.2 (Pivot). *Il primo elemento diverso a 0 di ogni riga di una matrice (nella forma a scalini) si chiama pivot.*

Esempio 2.1.1. Esempio di matrici in forma a scalini e non:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

NO

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

SI

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

NO

Osservazione 2.1.1. Quando ci troviamo davanti ad una matrice a scalini possiamo avere due casi principali:

1. Se abbiamo che ogni colonna ha un **pivot**, notiamo che partendo dal basso avremo $a \cdot X_m = 0 \Rightarrow X_m = 0$. Quindi sostituendo nella riga precedente avremo che $b \cdot X_{m-1} + a \cdot X_m = 0 \Rightarrow X_{m-1} = 0$ e così via fino ad arrivare ad una **soluzione banale**, ovvero $(0, \dots, 0)$.
2. Altrimenti per ogni colonna senza **pivot** avremo una variabile libera che dà ∞ soluzioni.

2.2 Algoritmo in un sistema omogeneo

Definizione 2.2.1 (Algoritmo di Gauss). *Ogni matrice $n \times m$ si mette in forma a scalini (per righe) con operazioni del tipo 1 e 2.*

0. Se la matrice è già in forma a scalini abbiamo finito.

1. Si cerca il primo elemento diverso da 0 della prima colonna diversa da 0.
2. Cambiando n righe si può supporre che questo elemento è il pivot della prima riga. Se siamo in forma a scalini abbiamo finito, altrimenti procediamo.
3. Si annullano tutti gli elementi della colonna del pivot sotto il pivot con operazioni del tipo (B). Se siamo in forma a scalini abbiamo finito, altrimenti procediamo.
4. Non consideriamo la prima riga e ricominciamo dal punto 1.

Esempio 2.2.1. Prendiamo il seguente sistema di equazioni e scriviamolo su una matrice:

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 + 3x_4 &= 0 \\ 3x_1 - x_2 + x_3 + 10x_4 &= 0 \\ x_1 + 5x_2 + 2x_3 + x_4 &= 0 \end{aligned} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 3 \\ 3 & -1 & 1 & 10 \\ 1 & 5 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{Da qui iniziamo ad applli-} \\ \text{care l'algoritmo} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 3 \\ 3 & -1 & 1 & 10 \\ 1 & 5 & 2 & 1 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 6 & 2 & -1 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 0 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -5 \end{bmatrix} \\ \text{Applichiamo il passo (1) e} & \text{Applichiamo il passo (3) e} & \text{Applichiamo (4) e non} \\ \text{troviamo 1 come pivot} & \text{calcoliamo } R_2 = R_2 - 3R_1 \text{ e} & \text{consideriamo la riga } R_1 \text{ per} \\ & R_3 = R_3 - R_1 & \text{poi ripetere l'operazione (3)} \\ & & \text{facendo } R_3 = R_3 - 3R_2 \end{array}$$

Vediamo così che la matrice finale è in forma a scalini. Possiamo ora prendere i numeri nella matrice e andare a riscrivere il sistema di equazioni associato. Per il nostro esempio abbiamo:

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 + 3x_4 &= 0 \\ 2x_2 + x_3 + x_4 &= 0 \\ -x_3 + 5x_4 &= 0 \end{aligned} \xrightarrow{\text{(E la matrice)}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -5 \end{bmatrix}$$

A questo punto se consideriamo $x_4 = t$ abbiamo che $x_3 = -5t$ e di conseguenza $2x_2 - 5t + t = 0$ e quindi $x_2 = 2t$ ed ancora abbiamo $x_1 = 2t - 3t - t$. Possiamo dunque dire che in questo esempio x_4 essendo una colonna senza pivot è una "variabile libera" e quindi ci sono più soluzioni.

Potrebbe esserci anche il caso in cui la colonna contenga un pivot e quindi ci sarebbe un'unica soluzione.

2.3 Algoritmo in un sistema non omogeneo

Se consideriamo invece un sistema non omogeneo formato aggiungendo una colonna con b_1, \dots, b_n , è possibile utilizzare ugualmente l'algoritmo di Gauss aggiungendo una colonna alla matrice.

Esempio 2.3.1. Prendiamo il seguente sistema di equazioni e mettiamolo su una matrice:

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 &= 9 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 &= 8 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 &= 7 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 + x_4 &= 6 \end{aligned} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 & 9 \\ 1 & 1 & 2 & 1 & 8 \\ 1 & 2 & 1 & 1 & 7 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 6 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{Uso algoritmo}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 & 9 \\ 1 & 1 & 2 & 1 & 8 \\ 1 & 2 & 1 & 1 & 7 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 6 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} R_2 = R_2 - R_1 \\ R_3 = R_3 - R_1 \\ R_4 = R_4 - 2R_1 \end{array}$$

Il pivot è in R_1 ed è 1, da qui applichiamo (3) e poi (4).

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & -1 & -1 & -3 & -12 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & -1 & -3 & -12 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & -4 & -14 \end{bmatrix}$$

Il pivot ora è in R_3 e quindi applichiamo (2) per scambiare R_2 con R_3 e poi facciamo (3) con $R_4 = R_4 - R_2$.

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & -4 & -14 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -5 & -15 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -5 & -15 \end{bmatrix}$$

Usiamo (4) per eliminare R_2 e troviamo il pivot in R_3 , applichiamo poi (4) con

$$R_4 = R_4 + R_4$$

Abbiamo finito perché il risultato è a scalini

Il risultato finale corrisponde al seguente sistema:

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 &= 9 \\ x_2 - x_4 &= -2 \\ x_3 - x_4 &= -1 \\ -5x_4 &= -15 \end{aligned} \quad \begin{array}{l} \text{Se sostituiamo:} \\ x_4 = 4, x_3 = 2, x_2 = 1, x_1 = 0 \\ \text{Quindi abbiamo un sistema con} \\ \text{un'unica soluzione} \end{array}$$

Da questo esempio possiamo vedere una caratteristica comune per questa tipologia di esercizi, cioè che il sistema di equazione ha un'unica soluzione se ogni colonna contiene un pivot.

Esempio 2.3.2. Altro esempio di sistema di applicazione dell'algoritmo di Gauss.

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 - 4x_3 &= 1 \\ 2x_1 + 3x_2 - 10x_3 &= 2 \\ 5x_1 + 3x_2 - 4x_3 &= 5 \end{aligned} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & -4 & 1 \\ 2 & 3 & -10 & 2 \\ 5 & -3 & -4 & 1 \end{bmatrix} \begin{array}{l} R_2 = R_2 - 2R_1 \\ R_3 = R_3 - 5R_1 \end{array} \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & -8 & 16 & 0 \end{bmatrix} \begin{array}{l} R_3 = R_3 + 8R_2 \end{array}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{array}{l} \text{Questa è una matrice in forma a} \\ \text{scalini e la sua trasposizione in} \\ \text{sistema di equazione è:} \end{array} \begin{array}{l} x_1 + x_2 - 4x_3 = 1 \\ x_2 - 2x_3 = 0 \end{array}$$

Abbiamo quindi che x_3 è una variabile libera e quindi se poniamo $x_3 = t$ abbiamo $x_2 = 2t$ e $x_1 = 1 + 2t$. Soluzione particolare: $(1, 0, 0)$. Soluzione generale: $(1 + 2t, 2t, t)$. Sol. Omogenea: $(2t, 2t, t)$.

Da questo esempio vediamo invece che se c'è una colonna senza pivot all'ora esiste almeno una variabile libera e quindi ci sono ∞ soluzioni.

Esempio 2.3.3. Facciamo un ultimo esempio per vedere un'ulteriore casistica per l'algoritmo di Gauss.

$$\begin{aligned} x_1 - x_2 - x_3 &= 3 \\ 3x_1 - 2x_2 - 4x_3 &= 3 \\ 4x_1 + x_2 - 9x_3 &= 7 \end{aligned} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & 3 \\ 3 & -2 & -4 & 3 \\ 4 & 1 & -9 & 7 \end{bmatrix} \begin{array}{l} R_2 = R_2 - 3R_1 \\ R_3 = R_3 - 4R_1 \end{array} \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 & -6 \\ 0 & 5 & -5 & -5 \end{bmatrix} \begin{array}{l} R_3 = R_3 - 5R_2 \end{array}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -6 \\ 0 & 0 & 0 & 25 \end{bmatrix} \begin{array}{l} \text{Questa è una matrice in forma a} \\ \text{scalini e la sua trasposizione in} \\ \text{sistema di equazione è:} \end{array} \begin{array}{l} x_1 - x_2 - x_3 = 3 \\ x_2 - x_3 = -60 = 25 \end{array}$$

Possiamo notare che l'equazione $0 = 25$ non ha senso quindi non c'è nessuna soluzione.

Anche in questo caso possiamo estendere l'esempio in un caso generale dicendo che se c'è un pivot nell'ultima colonna allora non esistono soluzioni particolari (il sistema omogeneo però ammette ∞ soluzioni).

In sintesi possiamo riassumere i 3 casi visti in questi esempi come di seguito:

- Ogni colonna "non aggiunta" ha un pivot \iff unica soluzione.
- C'è un pivot nell'ultima colonna $\iff \nexists$ soluzione.
- C'è una colonna "non aggiunta" senza pivot e l'ultima colonna non ne ha $\iff \infty$ soluzioni.

2.4 Algoritmo di Gauss-Jordan

Questo algoritmo estende l'algoritmo di Gauss producendo una matrice ridotta a scalini.

Definizione 2.4.1 (Matrice ridotta). Una matrice è in forma **ridotta a scalini** se:

- E' in forma a scalini.
- Ogni pivot è uguale a 1.
- Ogni pivot è l'unico elemento $\neq 0$ nella sua colonna.

Esempio 2.4.1. Esempio di matrici in forma a scalini ridotta e non.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

SI, è in forma a scalini ridotta

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

NO, questa è in forma a scalini ma non ridotta.

Definizione 2.4.2 (Algoritmo di Gauss-Jordan). *L'algoritmo sfrutta le 2 operazioni viste per l'algoritmo di gauss (A) e (B) ma aggiungendo anche l'operazione (C). Questo algoritmo, partendo da una matrice a scalini genera una matrice ridotta a scalini.*

1. Con l'algoritmo di Gauss portiamo la matrice in forma a scalini.
2. In ogni riga si cerca il pivot (se esiste). Se il pivot è $\lambda \neq 1$, moltiplicare la riga per $\frac{1}{\lambda}$ (operazione (C)).
3. Nella colonna dei pivot gli elementi sotto (e nella riga a sinistra) sono già uguali a 0. Annullare gli elementi sopra della colonna con operazioni del tipo (B).
Questa operazione non cambia gli altri pivot perché sono o a sinistra o sotto.

Esempio 2.4.2. Proviamo ad applicare l'algoritmo di gauss-jordan con il seguente sistema di equazioni

$$\begin{aligned}
 & \begin{aligned} 2x_1 + x_2 - x_3 &= -1 \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 &= 0 \\ 4x_1 - 3x_2 + x_3 &= -1 \\ 5x_1 - 2x_2 + 2x_3 &= 2 \end{aligned} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & -1 \\ 3 & 2 & -1 & 0 \\ 4 & -3 & 1 & -1 \\ 5 & -2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{Per semplificare la matrice usi-} \\ \text{amo l'operazione (C) e multi-} \\ \text{pliciamo una riga per una} \\ \text{costante:} \end{array} \begin{array}{l} R_2 = 2R_1 \\ R_4 = 2R_1 \end{array} \\
 & \Rightarrow \text{Applichiamo} \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & -1 \\ 6 & 4 & -2 & 0 \\ 4 & -3 & 1 & -1 \\ 10 & -4 & 4 & 4 \end{bmatrix} \begin{array}{l} R_2 = R_2 - 3R_1 \\ R_3 = R_3 - 2R_1 \\ R_4 = R_4 - 5R_1 \end{array} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & -5 & 3 & 1 \\ 0 & -9 & 9 & 9 \end{bmatrix} \begin{array}{l} R_3 = R_3 + 5R_2 \\ R_4 = R_4 + 9R_2 \end{array} \\
 & \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 8 & 16 \\ 0 & 0 & 18 & 36 \end{bmatrix} \begin{array}{l} R_3 = \frac{1}{8}R_3 \\ R_4 = R_4 - \frac{18}{8}R_3 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{La matrice è in forma} \\ \text{scalini quindi applichiamo} \\ \text{il punto (2) dell'algoritmo} \\ \text{di gauss-jordan} \end{array} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{array}{l} R_1 = R_1 - R_2 \\ R_1 = R_1 - R_2 \end{array} \\
 & \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 0 & -2 & -4 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{array}{l} R_1 = R_1 + 2R_3 \\ R_2 = R_2 - R_3 \end{array} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{array}{l} R_1 = \frac{1}{2}R_1 \\ R_1 = \frac{1}{2}R_1 \end{array} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{array}{l} x_1 = 0 \\ x_2 = 1 \\ x_3 = 2 \end{array}
 \end{aligned}$$

Esempio 2.4.3. Vediamo ora un secondo esempio di questo algoritmo.

$$\begin{aligned}
 & \begin{aligned} 2x_1 - 4x_2 + 3x_3 - x_4 &= 3 \\ 3x_1 - 6x_2 + x_3 + 9x_4 &= 3 \\ 4x_1 - 8x_2 + 5x_3 + x_4 &= 7 \end{aligned} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & -4 & 3 & -1 & 3 \\ 3 & -6 & 1 & 9 & 8 \\ 4 & -8 & 5 & 1 & 7 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{Anche in questo caso sem-} \\ \text{plifichiamo la seconda riga} \\ \text{con un'operazione (C)} \end{array} \begin{array}{l} R_2 = 2R_2 \end{array} \\
 & \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & -4 & 3 & -1 & 3 \\ 6 & -12 & 2 & 18 & 16 \\ 4 & -8 & 5 & 1 & 7 \end{bmatrix} \begin{array}{l} R_2 = R_2 - 3R_1 \\ R_3 = R_3 - 2R_1 \end{array} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & -4 & 3 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & -7 & 21 & 7 \\ 0 & 0 & -1 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{array}{l} R_2 = -\frac{1}{7}R_2 \\ R_3 = -R_3 \end{array} \\
 & \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & -4 & 3 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -1 \end{bmatrix} \begin{array}{l} R_3 = R_3 + R_2 \end{array} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & -4 & 3 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{array}{l} R_1 = R_1 - 3R_2 \end{array} \\
 & \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & -4 & 0 & 8 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{array}{l} R_1 = \frac{1}{2}R_1 \end{array} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{array}{l} x_2 = s \quad x_1 = 3 + 2s - 4t \\ x_4 = t \quad x_3 = -1 + 3t \end{array}
 \end{aligned}$$

Esempio 3.3.1 (Matrici). Consideriamo una matrice $n \times m$ elementi reali $M_{n \times m}(\mathbb{R})$.

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1m} \\ \vdots & & \\ a_{n1} & \cdots & a_{nm} \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} \mathbb{R}[x] = \{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_0 : a_i \in \mathbb{R}, n \leq 0\} \\ \text{Somma: se } A = [a_{ij}], B = [b_{ij}] \in M_{n \times m}(\mathbb{R}), A + B = [a_{ij} + b_{ij}] \in M_{n \times m}(\mathbb{R}) \\ \text{Prodotto con } \lambda \in \mathbb{R}: \lambda A = [\lambda a_{ij}] \end{array}$$

Esempio 3.3.2 (Polinomi). Presi dei polinomi a coefficienti reali del tipo:

$$\mathbb{R}[x] = \{a_n \cdot x^n + a_{n-1} \cdot x^{n-1} + \cdots + a_0 \mid a_i \in \mathbb{R} \wedge n \geq 0\}$$

Possiamo eseguire entrambe le operazioni:

- *Somma*: $(a_n \cdot x^n + a_{n-1} \cdot x^{n-1} + \cdots + a_0) + (b_m \cdot x^m + b_{m-1} \cdot x^{m-1} + \cdots + b_0)$ con $m \geq n$ è uguale a $b_m \cdot x^m + \cdots + (a_n + b_n) \cdot x^n + (a_{n-1} + b_{n-1}) \cdot x^{n-1} + \cdots + (a_0 + b_0)$
- *Prodotto con λ* : $\lambda \cdot (a_n \cdot x^n + \cdots + a_0) = \lambda \cdot a_n \cdot x^n + \cdots + \lambda \cdot a_0$

Esempio 3.3.3 (Funzioni). Prendiamo due funzioni continue $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Possiamo effettuare le operazioni:

- *Somma*: $(f_1 + f_2)(x) = f_1(x) + f_2(x)$
- *Prodotto con λ* : $(\lambda f)(x) = \lambda \cdot f(x)$

3.4 Sottospazio

Introduciamo ora il concetto di sottospazio vettoriale.

Definizione 3.4.1 (Sottospazio). Sia V uno spazio vettoriale. Un **sottospazio** $W \subset V$ è un sottoinsieme tale che:

- $v_1, v_2 \in W \implies v_1 + v_2 \in W$.
- $v \in W \implies \lambda v \in W \forall \lambda$.

Proposizione 3.4.1. Un sottospazio $W \subset V$ è a sua volta uno spazio vettoriale.

3.4.1 Interpretazione geometrica

Un sottospazio vettoriale è una retta che passa per l'origine o un piano che **passa per l'origine**.

Esempio 3.4.1. Dato uno spazio vettoriale:

$$V = \mathbb{R}^n = \left\{ \begin{bmatrix} t_1 \\ t_2 \end{bmatrix} : t_i \in \mathbb{R} \right\}$$

Prendiamo un sottospazio vettoriale di V :

$$\left\{ \begin{bmatrix} t_1 \\ t_2 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^n : t_1 = 0 \right\} \subset \mathbb{R}^n$$

Un elemento generale di questo sottospazio (sottospazio con $n = 2$) è: $\begin{bmatrix} 0 \\ x_2 \end{bmatrix} (x_2 \in \mathbb{R})$

Se prendiamo $\begin{bmatrix} 0 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ x_2 + y_2 \end{bmatrix} \in W$ e $\lambda \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \lambda \cdot x_2 \end{bmatrix} \in W$

Similmente se prendiamo $\left\{ \begin{bmatrix} t_1 \\ t_2 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^n : t_2 = 0 \right\} \subset \mathbb{R}^n$ vettori di forma $\begin{bmatrix} x_1 \\ 0 \end{bmatrix}$ che è un sottospazio.

Se prendiamo invece $\left\{ \begin{bmatrix} t_1 \\ t_2 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^n : t_1 = 1 \right\}$ questo non è un sottospazio perché se prendiamo il caso con $n = 2$ $\begin{bmatrix} 1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ x_1 + x_2 \end{bmatrix}$ che non è un sottospazio.

Prendiamo ora $\left\{ \begin{bmatrix} t_1 \\ t_2 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^n : t_1 = t_2 \right\} \subset \mathbb{R}$ questo è un sottospazio perché: se facciamo $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x'_1 \\ x'_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 + x'_1 \\ x_2 + x'_2 \end{bmatrix}$ e $\lambda \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda x_1 \\ \lambda x_2 \end{bmatrix}$ quindi è un sottospazio.

Esempio 3.4.2. Facciamo un esempio differente, prendiamo $\left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) : a = 0 \right\} \subset M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ è un sottospazio. Ma nel caso ci fosse stato $a = 1$ non sarebbe stato un sottospazio, perché non sarebbe passato per $(0,0)$.

Esempio 3.4.3. Facciamo alcuni esempi prendendo delle funzioni all'interno degli spazi vettoriali.

- Dato $\{f \in \mathbb{R}[x] : \deg(f) \leq d\} \subset \mathbb{R}[x]$ con d fisso ≥ 0 . Questo è un sottospazio perché:
 - Se $\deg(f_1) \leq d, \deg(f_2) \leq d \implies \deg(f_1 + f_2) \leq d$
 - Se $\deg(f) \leq d \implies \deg(\lambda \cdot f) \leq d, \forall \lambda$
- $\{f \in \mathbb{R}[x] : \deg(f) = d\} \subset \mathbb{R}[x]$ non è un sottospazio per diverse ragioni:
 - Se $d > 0$ allora $0 \notin W_d$
 - Se $d = 2$ abbiamo $f = x^2 + 3 \in W, g = -x^2 + x + 1 \in W$ ma $f + g = x + 4 \notin W$.
- $\{f \in \mathbb{R} : f(0) = d\} \subset \mathbb{R}[x]$ invece è un sottospazio perché $f(0) = 0, g(0) = 0 \implies (f + g)(0) = 0$ e anche $(\lambda f)(0) = 0$.
- $\{f \in \mathbb{R} : f(0) = 1\}$ non è un sottospazio perché non contiene 0.
- $\{f \in \mathbb{R} : f(2022) = 0\}$ è un sottospazio.

Esempio 3.4.4. Dati $a_1, a_2 \in \mathbb{R}$ fissi e dato il seguente insieme vettoriale

$\left\{ \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2 : a_1 x_1 + a_2 x_2 = 0 \right\} \subset \mathbb{R}^n$ è un sottospazio. Perché preso $\begin{cases} a_1 x_1 + a_2 x_2 \\ a_1 y_1 + a_2 y_2 \end{cases}$ vediamo che la somma $a_1(x_1 + y_1) + a_2(x_2 + y_2) = 0$ ed anche il prodotto con λ fa $a_1(\lambda x_1) + a_2(\lambda x_2) = 0$.

3.4.2 Generalizzazione

Possiamo dire che, dato $a_1, a_2, \dots, a_m \in \mathbb{R}$ fissi:

$\left\{ \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^m : a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_m x_m = 0 \right\} \subset \mathbb{R}^n$ è un sottospazio.

Vediamo dunque che le soluzioni di un equazioni lineari omogenee a n variabili definiscono un sottospazio di \mathbb{R}^n . Possiamo generalizzare ulteriormente:

$\left\{ \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^m : \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1m}x_m = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2m}x_m = 0 \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nm}x_m = 0 \end{cases} \right\} \subset \mathbb{R}^n$ Quindi è un sottospazio.

Dunque che la soluzione di un sistema di equazioni lineari omogenee definisce un sottospazio \mathbb{R}^m .

3.5 Combinazioni lineari

Definizione 3.5.1 (Combinazione lineare e banale). Sia V uno spazio vettoriale e v_1, v_2, \dots, v_m vettori in V . Una **combinazione lineare** di v_1, \dots, v_m è una somma $\lambda v_1 + \lambda v_2 + \dots + \lambda_m v_m \in V$, dove $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m \in \mathbb{R}$. La combinazione lineare è detta **banale** se $\lambda_1 = \dots = \lambda_m = 0$. In questo caso $\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_m v_m = 0$.

Nota che una combinazione lineare può essere 0 ma non banale, per esempio:

$$V = \mathbb{R}^2, \quad v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad v_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \text{allora } -2v_1 + 1v_2 = 0.$$

Definizione 3.5.2 (Sottospazio generato). Siano $v_1, \dots, v_m \in V$ vettori. Il **sottospazio generato** da v_1, \dots, v_m è $\text{Span}(v_1, v_2, \dots, v_m) = \{\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_m v_m : \lambda_1, \dots, \lambda_m \in \mathbb{R}\}$. Questo rappresenta l'insieme delle combinazioni lineari.

Proposizione 3.5.1. $\text{Span}(v_1, \dots, v_m) \subset V$ è un sottospazio.

Dimostrazione 3.5.1. Bisogna verificare che $v, w \in \text{span} \implies v + w \in \text{span}$ e $\lambda v \in \text{span} \forall \lambda$.

Esempio 3.5.1. Prendiamo $\mathbb{R}^2 = \text{span}\left\{\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right\}$. $\text{span}\left\{\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right\}$ e $\text{span}\left\{\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right\}$ sono due rette.

$$\text{Se facciamo } \text{span}\left\{\lambda_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \lambda_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right\} = \left\{\begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{bmatrix}\right\} = \mathbb{R}^2$$

Esempio 3.5.2. Sia $W = \left\{\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3 : x_1 = 0\right\}$ abbiamo allora che: $W = \text{span}\left\{\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right\} \subset \mathbb{R}^3$

quindi: $\left\{\lambda_1 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \lambda_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right\} = \left\{\begin{bmatrix} 0 \\ \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{bmatrix}\right\} = \left\{\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} : x_1 = 0\right\}$ è un sottospazio di \mathbb{R}^3 ma non è uguale a \mathbb{R}^3 , ma è più piccolo essendo un piano attraverso l'origine.

3.6 Vettori lineamenti indipendenti

Definizione 3.6.1. I vettori $v_1, v_2, \dots, v_m \in V$ sono **linearmente indipendenti** se l'unico caso in cui $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_m v_m = 0$ si ha quando $\lambda_1 = \dots = \lambda_m = 0$.

Questo vuol dire che se una combinazione lineare dei V è uguale a zero \implies la combinazione è banale.

Se v_1, \dots, v_n non sono indipendenti allora sono **linearmente dipendenti**.

v_1, v_2, \dots, v_m sono linearmente dipendenti $\iff \exists \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m \in \mathbb{R}$ non tutti uguali a 0 tale che $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_m v_m = 0$.

Proposizione 3.6.1. v_1, v_2, \dots, v_m sono linearmente dipendenti $\iff \exists 1 \leq i \leq n$ tale che v_i è combinazione lineare dei v_j per $j \neq i$.

Dimostrazione 3.6.1. Se v_1, \dots, v_m sono dipendenti allora $\exists \lambda_1, \dots, \lambda_m$ non tutti uguali a 0 tale che $\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_m v_m = 0$. $\exists i : \lambda_i \neq 0$ che possiamo usare come dividendo: $\frac{\lambda_1}{\lambda_i} v_1 + \dots + 1 v_i + \dots + \frac{\lambda_m}{\lambda_i} v_m = 0$ (mando tutti a destra) $v_i = -\frac{\lambda_1}{\lambda_i} v_1 + \dots - \frac{\lambda_{i-1}}{\lambda_i} v_{i-1} - \frac{\lambda_{i+1}}{\lambda_i} v_{i+1} + \dots - \frac{\lambda_m}{\lambda_i} v_m$. Se $v_i = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_{i-1} v_{i-1} + \lambda_{i+1} v_{i+1} + \dots + \lambda_m v_m$ allora $\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_{i-1} v_{i-1} - v_i + \lambda_{i+1} v_{i+1} + \dots + \lambda_m v_m = 0$

In pratica per vedere se m vettori $v_1, \dots, v_m \in \mathbb{R}^n$ sono linearmente indipendenti prendiamo innanzitutto tutti m vettori:

$$v_1 = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{n1} \end{bmatrix}, v_2 = \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{n2} \end{bmatrix}, \dots, v_m = \begin{bmatrix} a_{1m} \\ a_{2m} \\ \vdots \\ a_{nm} \end{bmatrix}, \text{ questi sono vettori di } \mathbb{R}^m.$$

Questi vettori sono linearmente indipendente, quindi l'equazione $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_m v_m = 0$ vale, se e solo se $(\lambda_1, \dots, \lambda_m)$ è soluzione del sistema:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1m}x_m &= 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2m}x_m &= 0 \\ \vdots & \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nm}x_m &= 0 \end{aligned} \quad \begin{array}{l} \text{Quindi } v_1, \dots, v_m \text{ sono lin. indipen-} \\ \text{denti } \implies \text{il sistema sopra ammette solo} \\ \text{la soluzione banale } (0, \dots, 0) \end{array}$$

3.7 Interpretazioni geometrica

Facciamo un'interpretazione geometrica di quello visto sopra ponendo $n = 2$. $V = \mathbb{R}^2$, $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^2$ sono linearmente dipendenti $v_1, v_2 \neq 0$ oppure $\exists \lambda_1, \lambda_2 : \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 = 0$. Ad esempio $\lambda \neq 0$, $v_1 = -\frac{\lambda_1}{\lambda_2} v_2$

e se $v_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \implies v_1 = \begin{bmatrix} -\lambda_2 \\ \lambda_1 \end{bmatrix}$ e corrisponde un punto della retta $x_2 = 0$.

In generale se $v_1 = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$, v_2 deve essere $\begin{bmatrix} \lambda x_1 \\ \lambda x_2 \end{bmatrix}$ quindi v_1, v_2 sono lin. dipendenti \iff i punti corrispondenti sono sulla stessa retta attraverso $(0,0)$.

Esempio 3.7.1. Si decida se i seguenti vettori di \mathbb{R}^2 sono linearmente indipendenti:

$$v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \quad v_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad v_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad v_4 = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}.$$

Per farlo dobbiamo cercare le soluzioni del sistema lineare omogeneo con la matrice associata.

$$\begin{aligned} \begin{array}{l} x_1 + x_2 + 2x_4 = 0 \\ 2x_1 + 2x_4 = 0 \\ 3x_1 + x_2 + x_3 + 4x_4 \end{array} &\Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 1 & 4 \end{bmatrix} \begin{array}{l} \text{Algoritmo di gauss} \\ R_2 = R_2 - 2R_1 \\ R_3 = R_3 - 3R_1 \end{array} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & 0 & -2 \\ 0 & -2 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{array}{l} \\ R_3 = R_3 - R_2 \\ \end{array} \\ &\Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{array}{l} \\ \text{In questo caso ci sono 3 pivot, una vari-} \\ \text{abile libera } \implies \infty \text{ soluzioni} \end{array} \end{aligned}$$

Quindi il sistema ammette soluzioni non banali \implies i vettori sono lin. dipendenti.

Se si guardasse solo v_1, v_2, v_3 quello che risulterebbe sarebbe una matrice 3×3 con 3 pivot, in questo caso allora ci sarebbe solo la soluzione banale ed allora v_1, v_2, v_3 sarebbero lin. indipendenti.

Proposizione 3.7.1. Se $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$ sono vettori tali che v_n è combinazione lineare di allora: $\text{span}(v_1, v_2, \dots, v_n) = \text{span}(v_1, v_2, \dots, v_{n-1})$.

3.8 Base di un sistema lineare

Definizione 3.8.1. Un sistema v_1, \dots, v_n di vettori è una **base** di V se i vettori v_1, \dots, v_n :

- Sono linearmente indipendenti.
- Lo $\text{span}(v_1, v_2, \dots, v_n) = V$

Corollario 3.8.0.1. Se $\text{span}(v_1, \dots, v_n) = V$ si può scegliere una base di V fra i v_1, \dots, v_n .

Esempio 3.8.1. Vogliamo trovare la base standard di \mathbb{R}^n .

$$e_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, e_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \dots, e_n = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{Possiamo osservare che} \quad \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{bmatrix} = \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \dots + \lambda_n e_n,$$

dunque $\text{span}(e_1, \dots, e_n) = \mathbb{R}^n$ e $\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n = 0$ se e solo se $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$. Ma questa non è l'unica base, c'è ne sono tante, ad esempio se prendiamo $n = 2$.

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ è una base perché } \lambda_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \lambda_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_1 + \lambda_2 \\ \lambda_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ se e solo se } \lambda_1 + \lambda_2 = \lambda_2 = 0 \iff \lambda_1 = \lambda_2 = 0$$

Esempio 3.8.2. Troviamo la base standard di $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Si applica lo stesso ragionamento visto sopra con \mathbb{R}^n .

Esempio 3.8.3. Base standard di $\mathbb{R}[x]_{\leq d} = \{f \in \mathbb{R}[x] : \deg(x) \leq d\}$ sarebbe $1, x, x^2, \dots, x^d$. Infatti, $a_d x^d + a_{d-1} x^{d-1} + \dots + a_0 = a_0 \cdot 1 + a_1 \cdot x + \dots + a_d \cdot x^d$ è il sistema indipendente

Esempio 3.8.4. Prendiamo $\mathbb{R}[x]$ che non ammette di base finita. Infatti $\nexists f_1, \dots, f_n \in \mathbb{R}[x] : \text{span}(f_1, \dots, f_n) = \mathbb{R}[x]$ perché se $f \in \text{span}(f_1, \dots, f_n)$ allora $\deg(f) \leq \max(\deg(f_1), \dots, \deg(f_n))$. (Comunque è vero: $\text{span}(1, x, x^2, x^3, \dots) = \mathbb{R}[x]$ e ogni sottoinsieme finito di $1, x, x^2, \dots$ è lin. indipendente)

Proposizione 3.8.1. Sia v_1, \dots, v_n una base di V , e $v \in V$ un vettore. Allora $\nexists \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R} | v = \alpha_1 \cdot v_1 + \alpha_2 \cdot v_2 + \dots + \alpha_n \cdot v_n$. (Ogni vettore si scrive in modo unico come combinazione lineare degli elementi della base)

Dimostrazione 3.8.1. Scriviamo come $V = \text{span}(v_1, \dots, v_n)$, l'esistenza degli α_i è chiaro. Se adesso $v = \alpha_1 \cdot v_1 + \dots + \alpha_n \cdot v_n = \beta_1 \cdot v_1 + \dots + \beta_n \cdot v_n$ allora $0 = (\alpha_1 - \beta_1) \cdot v_1 + \dots + (\alpha_n - \beta_n) \cdot v_n$ allora $\alpha_1 = \beta_1, \dots, \alpha_n = \beta_n$ perché i v_i sono lin. indipendenti.

3.9 Dimensione spazio vettoriale

La dimensione di uno spazio vettoriale V sarà definita come il numero degli elementi di una sua base. Questo numero sarà lo stesso per ogni base.

Proposizione 3.9.1. Sia V uno spazio vettoriale che ammette una base e_1, e_2, \dots, e_n . Se $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$ e $r > n \implies v_1, v_2, \dots, v_n$ sono linearmente dipendenti.

Dimostrazione 3.9.1. Per $n = 2$, la prima osservazione è che se la proposizione vale per $r = 2$ vale per ogni $r > 2$. Infatti se $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 = 0$ è una combinazione lineare non banale allora $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 + 0 \cdot v_4 + 0 \cdot v_5 + \dots + 0 \cdot v_r = 0$ è una combinazione non banale (perché λ_1, λ_2 o λ_3 è diverso da 0). Quindi siano $n = 2, r = 3$ e e_1, e_2 una base di V . Come $V = \text{span}(e_1, e_2)$, $v_1, v_2, v_3 \in \text{span}(e_1, e_2)$. Quindi:

$v_1 = a_{11}e_1 + a_{12}e_2$ Dobbiamo trovare $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ non tutti $= 0$ tali che
 $v_2 = a_{21}e_1 + a_{22}e_2$ $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 = 0$. Facciamo la sostituzione con
 $v_3 = a_{31}e_1 + a_{32}e_2$ il sistema a fianco.

$\lambda_1(a_{11}e_1 + a_{12}e_2) + \lambda_2(a_{21}e_1 + a_{22}e_2) + \lambda_3(a_{31}e_1 + a_{32}e_2) = 0$ che diventa $(\lambda_1 a_{11} + \lambda_2 a_{21} + \lambda_3 a_{31})e_1 + (\lambda_1 a_{12} + \lambda_2 a_{22} + \lambda_3 a_{32})e_2 = 0$. Ma e_1, e_2 sono linearmente indipendenti, quindi:

$\lambda_1 a_{11} + \lambda_2 a_{21} + \lambda_3 a_{31} = 0$ Questo è un sistema omogeneo di
 $\lambda_1 a_{12} + \lambda_2 a_{22} + \lambda_3 a_{32} = 0$ equazioni per $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ con matrice di coefficienti

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \end{bmatrix}$$

Se facciamo l'algoritmo di Gauss, ottengo un numero di pivot minore o uguale a 2 (perché ci sono solo due righe), allora ci sarà ≥ 1 colonne senza pivot ed allora il sistema avrà ∞ soluzioni ed allora ci sarà una soluzione non banale $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$. Ma se il sistema sopra ha una soluzione non banale $(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3)$ allora anche $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 = 0$ sarà una combinazione non banale e quindi ci siamo.

La dimostrazione per n, r generale è la stessa, infatti alla fine ottengo un sistema lineare di n equazioni in $r > n$ variabili ed allora c'è sempre una soluzione non banale. ■

Corollario 3.9.0.1. Sia e_1, \dots, e_n una base di V . Se v_1, \dots, v_n è un sistema linearmente indipendente \implies anche v_1, \dots, v_n è una base di V .

Dimostrazione 3.9.2. Dobbiamo dimostrare che $\text{Span}(v_1, \dots, v_n) = V$.

Sia $v \in V$. Per la proposizione 3.9.1, il sistema di $n+1$ vettori v_1, \dots, v_n, v è linearmente dipendente.

Quindi $\exists \lambda_1, \dots, \lambda_{n+1}$ non tutti $= 0$ tali che $\lambda_1 \cdot v_1 + \dots + \lambda_n \cdot v_n + \lambda_{n+1} \cdot v = 0$. (*)

Se $\lambda_{n+1} = 0$ allora $\lambda_1 \cdot v_1 + \dots + \lambda_n \cdot v_n = 0 \implies \lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$ perché v_1, \dots, v_n sono **indipendenti** \implies con $\lambda_1, \dots, \lambda_{n+1}$ non tutti $= 0$.

Quindi $\lambda_{n+1} \neq 0$. Ma allora (*) mi dà $v = -\frac{\lambda_1}{\lambda_{n+1}} \cdot v_1 - \dots - \left(-\frac{\lambda_n}{\lambda_{n+1}}\right) \cdot v_n \implies v \in \text{Span}(v_1, \dots, v_n)$.

Questo vale per ogni $v \in V \implies V = \text{Span}(v_1, \dots, v_n)$.

Corollario 3.9.0.2. Se v_1, \dots, v_r ed e_1, \dots, e_n sono due basi di V allora $r = n$.

Dimostrazione 3.9.3. Se $r > n$, v_1, \dots, v_r è linearmente dipendente se e_1, \dots, e_n è una base (proposizione 3.8.1), quindi $r \leq n$. Se $r < n$ e v_1, \dots, v_n è una base allora e_1, \dots, e_n è linearmente dipendente e questa è una contraddizione. Dunque $r = n$. ■

Definizione 3.9.1 (Dimensione di un V). Se V ammette una base e_1, \dots, e_n n è la dimensione di V . La dimensione di V si indica come $\dim V = n$.

Corollario 3.9.0.3. Se la dimensione di V è n e v_1, \dots, v_m sono vettori lin. indipendenti con $m < n \implies \exists w_{m+1}, w_{m+2}, \dots, w_n | v_1, \dots, v_n, w_{m+1}, \dots, w_n$ sono una base di V .

Dimostrazione 3.9.4. Dobbiamo verificare che $\text{span}(v_1, \dots, v_m) = V$. Sappiamo che $\text{span}(v_1, \dots, v_m)$ non può essere V , allora $\exists v \in V$ tale che $v \notin \text{span}(v_1, \dots, v_m)$. Ma allora basta vedere che v_1, v_2, \dots, v_m sono linearmente indipendenti ed allora abbiamo una contraddizione.

Sia $\lambda_1 \cdot v_1 + \lambda_2 \cdot v_2 + \dots + \lambda_m \cdot v_m + \lambda_0 \cdot v_0 = 0$ una combinazione lineare se $\lambda = 0 \implies \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$ perché v_1, v_2, \dots, v_m lin. indipendenti allora v_1, v_2, \dots, v_m lin. indipendenti. Se prendiamo un $\lambda_{m+1} \neq 0$ possiamo fare $-\frac{\lambda_1}{\lambda_{m+1}} \cdot v_1 - \frac{\lambda_2}{\lambda_{m+1}} \cdot v_2 - \dots - \frac{\lambda_n}{\lambda_{m+1}} \cdot v_n = V \in \text{span}(v_1, \dots, v_n)$, ma questa è una contraddizione $v \notin \text{span}$. ■

Esempio 3.9.1. Decidiamo se $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ sono una base \mathbb{R}^3 .

Per farlo dobbiamo solo decidere se sono indipendenti o meno, e per farlo usiamo Gauss.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} R_3 - R_2 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{Scambio } R_2, R_3} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Vediamo dunque che ci sono 3 pivot e quindi i vettori sono linearmente indipendenti e di conseguenza abbiamo una base.

Esempio 3.9.2. Prendiamo $V = \mathbb{R}[x]_{\leq 2}$. Abbiamo visto che $1, x, x^2$ sono una base questo vuol dire allora che $\dim(\mathbb{R}[x]_{\leq 2}) = 3$. Vediamo se $1, 1+x, (1+x)^2$ forma una base. Per fare questo bisogna vedere se sono linearmente indipendenti. Supponiamo che: $\lambda_1 1 + \lambda_2(1+x) + \lambda_3(1+x)^2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_2 x + \lambda_3 x^2 + 2\lambda_3 x + \lambda_3 = 0 \Rightarrow (\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3)1 + (\lambda_2 + 2\lambda_3)x + \lambda_3 x^2 = 0$. Visto che $1, x, x^2$ sono lin. indipendenti allora $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0, \lambda_2 + 2\lambda_3 = 0, \lambda_3 = 0$ sostituendo viene che $\lambda_2 = 0, \lambda_1 = 0$ allora $1, 1+x, (1+x)^2$ sono lin. indipendenti ed allora sono una base di $\mathbb{R}[x]_{\leq 2}$.

Esempio 3.9.3. $W' = \{f \in \mathbb{R}[x]_{\leq 2} : f(1) = f(2) = 0\}$, $W' \subset W$ (per esempio visto prima) e $\dim(W) = 3 \Rightarrow \dim(W') \leq 2$. Ci sono due vettori indipendenti in W , $(x-1)(x-2), (x-1)(x-2)^2$ di gradi diversi $\Rightarrow \dim(W') = 2$.

$W' \subset W$ in base W' è $(x-1)(x-2), (x-1)(x-2)^2$ e completiamo in una base di W $(x-1), (x-1)(x-2), (x-1)(x-2)^2 \in W \setminus W'$ è una base di W , perché sono indipendenti:

$W \subset V$, $\dim(V) = 4, \dim(W) = 4$. $1, x-1, (x-1)(x-2), (x-1)(x-2)^2$ è una base di $V \setminus W$.

Esempio 3.9.4. $V = M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$, la dimensione è $\dim(V) = 9$. Mentre $W \subset \{A \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R}) : \text{la somma di ogni riga è } 0\}$. Supponiamo $\dim(W) < 9$ elementi linearmente indipendenti di W .

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

Essendo linearmente indipendente allora $\dim(W) \geq 6$. Proviamo a dire che $\dim(W) = 6$. L'idea:

$W_1 = \{A \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R}) : \text{la somma della prima riga} = 0\}$,

$W_1 = \{A \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R}) : \text{la somma della prima e della seconda riga} = 0\}$.

$W \subset W_2 \subset W_1 \subset M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$, sapendo $\dim(M_{3 \times 3}(\mathbb{R})) = 9, \dim(W_1) = 6, \dim(W_2) = 7, \dim(W) = 7$.

Esempio 3.9.5. Sappiamo già: $v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}, v_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, v_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ che sono una base di \mathbb{R}^3 . Troviamo le

coordinate di $\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ rispetto a queste basi. $\alpha_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + \alpha_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + \alpha_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$. Ed usiamo Gauss-Jordan.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{matrix} R_2 - 2R_1 \\ R_3 - 3R_1 \end{matrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{matrix} R_3 - R_2 \\ R_2 = \frac{1}{2}R_2 \end{matrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{matrix} R_1 - R_2 \end{matrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

Abbiamo quindi $\alpha_1 = 1, \alpha_2 = -1, \alpha_3 = -1$.

Esempio 3.9.6. Vedere se $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ è una base \mathbb{R}^3 e calcolare coordinate $\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$ rispetto a base.

Per calcolare le coordinate dobbiamo risolvere il sistema lineare che si crea con le 3 matrici:

$$\begin{array}{lll} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 2 & x_3 = 0 & \text{Usiamo Gauss per verificare l'indipendenza perché se} \\ x_3 = 0 & x_1 = 4 & \text{questi vettori sono indipendenti allora i coefficienti} \\ x_1 + x_3 = 4 & x_2 = -1 & \text{4, -1, 0 saranno le coordinate.} \end{array}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{matrix} R_3 - R_1 \end{matrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & -2 \end{bmatrix} \begin{matrix} \text{Inverto } R_2, R_3 \end{matrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Torna $x_1 = 4, x_2 = -1, x_3 = 0$, inoltre abbiamo una forma a scalini con 3 pivot allora i vettori sono indipendenti e quindi sono una base.

Proposizione 3.9.2. Se abbiamo uno spazio vettoriale $\dim(V) = n$ ed abbiamo v_1, v_2, \dots, v_m vettori linearmente indipendenti di V con $m < n$ allora $\exists w_{m+1}, w_{m+2}, \dots, w_n : v_1, \dots, v_m, w_{m+1}, \dots, w_n$ sono una base di V .

Dimostrazione 3.9.5. $\text{Span}(v_1, \dots, v_m)$ non può essere V , perché se $\text{span}(v_1, \dots, v_m) = V \Rightarrow v_1, \dots, v_m$ è una base ma $m < n = \dim(V)$ e questa è una contraddizione. Quindi $\text{span}(v_1, \dots, v_m) \neq V \Rightarrow \exists w_{m+1} \in V : w_{m+1} \notin \text{span}(v_1, \dots, v_m)$. Ma allora v_1, \dots, v_m, w_{m+1} sono linearmente indipendenti tale che se $\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_m v_m + \lambda_{m+1} w_{m+1} = 0, \lambda_{m+1} = 0$ allora $\lambda_1 = \dots = \lambda_m = 0$. Se $\lambda_{m+1} \neq 0$ allora $v_{m+1} = (-\frac{\lambda_1}{\lambda_{m+1}})v_1 + \dots + (-\frac{\lambda_m}{\lambda_{m+1}})v_m \in \text{span}(v_1, \dots, v_m)$ che è una contraddizione.

Per ricapitolare se la $\dim(V) = n$ e v_1, \dots, v_n sono vettori di V possiamo dire che:

- Se $m > n$ allora i vettori sono linearmente dipendenti.
- Se $m = n$ e i vettori sono indipendenti allora si forma una base.
- Se $m < n$ e i vettori sono indipendenti allora si completa in una base di V .

Esempio 3.9.7. Facciamo un esercizio che sarà suddiviso in due parti.

- Decidiamo se i vettori $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ sono una base di \mathbb{R}^3 . $\dim(\mathbb{R}^3) \implies$ se sono indipendenti sono allora una base. Usiamo gauss.

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{matrix} R_2 + R_1 \\ R_3 - R_1 \end{matrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{matrix} R_2 + R_3 \end{matrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Risulta avere 2 pivot e quindi i vettori sono dipendenti. I pivot però sono delle colonne 1 e 3 e quindi se escludiamo la colonna centrale abbiamo come risultato due vettori indipendenti che chiamiamo v_1, v_2 .

- Ora come secondo punto dobbiamo completare v_1, v_2 in una base di \mathbb{R}^3 . Per fare questo dobbiamo trovare un terzo vettore non contenente in $\text{span}(v_1, v_2)$.

L'idea qui è che so che $v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, e_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, e_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ è la base standard. So anche che almeno

uno di questi 3 vettori non è contenuto in $\text{span}(v_1, v_2)$ perché se $e_1, e_2, e_3 \in \text{span}(v_1, v_2) \implies \text{span}(e_1, e_2, e_3) \subset \text{span}(v_1, v_2)$ ma $\text{span}(e_1, e_2, e_3) = \mathbb{R}^3$ e quindi abbiamo una contraddizione. A questo punto devo trovare quale dei 3 vettori non è in $\text{span}(v_1, v_2)$. Lo facciamo provando i vari vettori e trovano quello che utilizzando Gauss faccia venire 3 pivots.

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{matrix} R_2 + R_1 \\ R_3 - R_1 \end{matrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{matrix} R_3 - 2R_2 \end{matrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Il risultato in questo caso è 3 pivot quindi i vettori sono linearmente indipendenti e quindi è una base di \mathbb{R}^3 .

Proposizione 3.9.3. Sia $W \subset V$ un sottospazio. Allora:

1. Abbiamo che $\dim(W) \leq \dim(V)$.
2. Se $W \neq V$ allora $\dim(W) < \dim(V)$.

Dimostrazione 3.9.6. Per dimostrare questa proposizione bisogna andare a dimostrare i due punti separatamente.

1. Se $r = \dim(W)$ e w_1, \dots, w_r è una base di W allora se $r > n$ per una proposizione vista precedentemente w_1, \dots, w_r sarebbero linearmente dipendenti e questa è una contraddizione quindi $r \leq n$.
2. Se $r = n$, w_1, \dots, w_r sono $n = r$ vettori linearmente indipendenti di V ed allora sono una base di V quindi $\text{span}(w_1, \dots, w_r) = V \implies V = W$.

Esempio 3.9.8. Sia $V = M_{2 \times 2}(\mathbb{R}), W = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) : b = c \right\}$ (questa è definita anche matrice simmetrica).

Si calcoli la dimensione di W , $\dim(W)$. Partiamo dal fatto che la $\dim(M_{2 \times 2}(\mathbb{R})) = 4$ (basi standard). Mentre $V \neq M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \implies \dim(V) \leq 3$. Vediamo però che:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{matrix} \text{Sono linearmente indipendenti quindi} \\ \text{devono essere una base di } W \text{ e quindi} \\ \dim(W) = 3 \end{matrix}$$

Esempio 3.9.9. Sia $W = \{f \in \mathbb{R}[x] : \deg(f) \leq 3, f(1) = 0\}$ sottospazio di $V = \mathbb{R}[x]_{\leq 3}$. Sappiamo che la $\dim(V) = 4$ ($1, x, x^2, x^3$). La proposizione mi dice che $\dim(W) \leq 3$ e se trovo 3 vettori indipendenti allora $\dim(W) = 3$. Possiamo vedere che $x-1, x^2-1, x^3-1$ sono lin. indipendenti quindi concludiamo che $\dim(W) = 3$.

Osservazione 3.9.1. Se V è un spazio, $V_1, V_2 \subset V$ sottospazi allora anche $V_1 \cup V_2$ è un sottospazio. Infatti se $v \in V_1 \cup V_2$ e $w \in V_1 \cap V_2 \implies v+w \in V_1 \cup V_2$ perché V_1 sottospazio ed allora $v+w \in V_1$ ed allora in modo simile per $V_2 \implies v+w \in V_2$ ed in modo simile $\lambda v \in V_1, \lambda v \in V_2 \implies \lambda v \in V_1 \cap V_2 \forall \lambda \in \mathbb{R}$.

Esempio 3.9.10. Sia $W_i \subset \mathbb{R}^n$ il sottospazio delle soluzioni dell'equazione omogenea $E_i : a_{i1}x_1 + \dots + a_{in}x_n = 0$. Allora $W_1 \cap W_2 \cap \dots \cap W_r$ è il sottospazio delle soluzioni comuni di E_1, E_2, \dots, E_r .

3.10 Formula di Grassman

Definizione 3.10.1 (Somma fra sottospazi). Siano $V_1, V_2 \subset V$ due sottospazi. La loro somma di V_1, V_2 è definita come:

$$V_1 + V_2 = \{v_1 + v_2 : v_1 \in V_1, v_2 \in V_2\}$$

Osservazione 3.10.1. Si osservi che $V_1 + V_2 \subset V$ è un sottospazio a sua volta.

Dimostrazione 3.10.1. Questa definizione di somma fra sottospazi è vera perché se $v, w \in V_1 + V_2$ allora:

$$\left. \begin{array}{l} v = v_1 + v_2 \quad \text{con } (v_i \in V_i) \\ w = w_1 + w_2 \quad \text{con } (w_i \in V_i) \end{array} \right\} \Rightarrow v+w = (v_1+w_1) + (v_2+w_2) \in V_1+V_2 \text{ perché } (v_1+w_1) \in V_1, (v_2+w_2) \in V_2$$

Se $\lambda \in \mathbb{R}$, $\lambda v = \lambda(v_1 + v_2) = \lambda v_1 + \lambda v_2 \in V_1 + V_2$ con $\lambda v_1 \in V_1$ e $\lambda v_2 \in V_2$. ■

Proposizione 3.10.1. Se $v_1, v_2, \dots, v_n \in V_1 + V_2 \implies \text{span}(v_1, \dots, v_n) \subset V_1 + V_2$.

Dimostrazione 3.10.2. La dimostrazione è abbastanza veloce, infatti basta vedere che se $V_1 + V_2$ è un sottospazio che contiene v_1, \dots, v_n allora contiene le loro combinazioni lineari.

Esempio 3.10.1. Dato un $V_1 = \left\{ \begin{bmatrix} a \\ 0 \end{bmatrix} : a \in \mathbb{R} \right\}, V_2 = \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ b \end{bmatrix} : b \in \mathbb{R} \right\} \subset \mathbb{R}^2$ sottospazi.

$$\text{Allora } V_1 + V_2 = \left\{ \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} : a, b \in \mathbb{R} \right\} = \mathbb{R}^2$$

Esempio 3.10.2. Dati $V_1 = \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix} : a_2, a_3 \in \mathbb{R} \right\}, V_2 = \left\{ \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ 0 \end{bmatrix} : a_1, a_2 \in \mathbb{R} \right\} \subset \mathbb{R}^3$.

$$\text{Allora } V_1 + V_2 = \left\{ \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 + a_2 \\ a_3 \end{bmatrix} : a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R} \right\} = \mathbb{R}^3 \text{ ma anche } V_1 \cap V_2 = \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ a_2 \\ 0 \end{bmatrix} : a_2 \in \mathbb{R} \right\}$$

Teorema 3.10.1 (Formula di Grassman). Sia $\dim(V) < \infty$, $V_1, V_2 \subset V$ sottospazi allora:

$$\dim(V_1 + V_2) = \dim(V_1) + \dim(V_2) - \dim(V_1 \cap V_2)$$

Dimostrazione 3.10.3. Per dimostrare questa formula sia e_1, \dots, e_r una base di $V_1 \cap V_2$. Si completa in una base $e_1, \dots, e_r, v_{r+1}, \dots, v_n$ di V_1 e $e_1, \dots, e_r, w_{r+1}, \dots, w_m$ di V_2 .

Quindi abbiamo che $\dim(V_1) = n, \dim(V_2) = m$ e che $V_1 \cap V_2 = r$. A questo punto verifichiamo che $e_1, \dots, e_r, v_{r+1}, \dots, v_n, w_{r+1}, \dots, w_m$ è una base di $V_1 + V_2$. Se fosse una base allora $\dim(V_1 + V_2) = n + m - r$. Per verificare se è una base verifichiamo se è lin indipendente, sia:

$\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_r e_r + \mu_2 v_{r+1} + \dots + \mu_{n-r} v_n + \nu_1 w_{r+1} + \dots + \nu_{m-r} w_m = 0$. Tutti i coefficienti $\lambda_i, \mu_i, \nu_i \in \mathbb{R}$, dobbiamo ora vedere se sono tutti uguali a 0.

$\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_r e_r + \mu_2 v_{r+1} + \dots + \mu_{n-r} v_n = -\nu_1 w_{r+1} - \dots - \nu_{m-r} w_m$. Vediamo che la parte $\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_r e_r + \mu_2 v_{r+1} + \dots + \mu_{n-r} v_n \in V_1$ mentre $-\nu_1 w_{r+1} - \dots - \nu_{m-r} w_m \in V_2$, quindi $-\nu_1 w_{r+1} - \dots - \nu_{m-r} w_m \in V_1 \cap V_2 \implies$ come e_1, \dots, e_r è una base di $V_1 \cap V_2, \exists \alpha_1, \dots, \alpha_r : \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_r e_r = -\nu w_{r+1} - \dots - \nu_{m-r} w_m$.

Ma $e_1, \dots, e_r, w_{r+1}, \dots, w_m$ è base di V_2 ed allora è linearmente indipendente ed allora $\alpha_1 = \dots = \alpha_r = \nu_1 = \dots = \nu_{m-r} = 0$, ma allora $\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_r e_r + \mu_1 v_{r+1} + \dots + \nu_{n-r} v_n = 0 \implies \lambda_1 = \dots = \lambda_r = \mu_1 = \dots = \mu_{n-r} = 0$ perché $e_1, \dots, e_r, v_{r+1}, \dots, v_n$ è una base di V_1 .

Vediamo dunque che $\text{span}(e_1, \dots, e_r, v_1, \dots, v_{n-r}, w_1, \dots, w_{m-r}) = V_1 + V_2$ se $v \in V_1 + V_2$, $v = v^1, v^2 : v^1 \in V_1, v^2 \in V_2$. Ma allora $\exists \alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta_1, \dots, \beta_m \in \mathbb{R}$:

$v^2 = \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_r e_r + \alpha_{r+1} v_1 + \dots + \alpha_n v_{n-r}$ e $v_2 = \beta_1 e_1 + \dots + \beta_r e_r + \beta_{r+1} w_1 + \dots + \beta_m w_{m-r}$ perché $e_1, \dots, e_r, v_1, \dots, v_{n-r}$ è un base di V_1 e $e_1, \dots, e_r, w_1, \dots, w_{m-r}$ è una base di V_2 .

Detto ciò allora abbiamo che $v_1 = v^1 + v^2 = (\alpha_1 + \beta_1)e_1 + \dots + (\alpha_r + \beta_r)e_r + \alpha_{r+1}v_{r+1} + \dots + \alpha_n v_n + \beta_{r+1}w_1 + \dots + \beta_m w_m$. ■

Esempio 3.10.3. Consideriamo i due sottospazi in \mathbb{R}^4 seguenti:

$$V = \left\{ \text{soluzioni di } \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \\ -x_1 - x_2 + 3x_4 = 0 \end{cases} \right\}, W = \text{span} \left(w_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, w_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix} \right)$$

Calcoliamo $\dim(V \cap W), \dim(V + W)$. Sappiamo che $\dim(W) = 2$ perché w_1 e w_2 sono **linearmente indipendenti**. Questo è ovvio in quanto abbiamo solo due vettori che non sono uno il multiplo dell'altro.

Bisogna dunque calcolare la $\dim(V)$ tramite Gauss-Jordan:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_2+R_1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_1-2R_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & -6 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

Abbiamo dunque x_3, x_4 come variabili libere che fa sì che $x_1 = x_3 + 6x_4$ e $x_2 = -x_3 - 3x_4$, la soluzione generale è dunque:

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = x_3 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + x_4 \begin{bmatrix} 6 \\ -3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{con } v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ e } v_2 = \begin{bmatrix} 6 \\ -3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Quindi $\dim(V) = 2$ e v_1, v_2 è una base. Cerchiamo ora $\dim(V + W)$.

$$\begin{bmatrix} 1 & 6 & 2 & 3 \\ -1 & -3 & 0 & -2 \\ 1 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow[R_2+R_1]{R_3-R_1} \begin{bmatrix} 1 & 6 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & -6 & -1 & -5 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_3+3R_1} \begin{bmatrix} 1 & 6 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & -3 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{Inverti } R_2, R_4} \begin{bmatrix} 1 & 6 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & -3 \\ 0 & 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_4-R_2} \begin{bmatrix} 1 & 6 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_4+\frac{1}{3}R_3} \begin{bmatrix} 1 & 6 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Abbiamo dunque 3 pivots ed allora le prime 3 colonne sono indipendenti ma v_1, v_2, w_1, w_2 sono dipendenti. Questo fa sì che $\dim(V + W) = 3$.

Utilizzando poi Grassman: $\dim(V \cap W) = \dim(V) + \dim(W) - \dim(V + W) = 2 + 2 - 3 = 1$

Esempio 3.10.4. Siano $V = \text{span} \left(\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right), W = \text{span} \left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} \right)$.

Chiamiamo i due vettori in V v_1, v_2 mentre i due in W w_1, w_2 . Trovare basi di $V + W, V \cap W$. Per $V + W$ facciamo:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow[R_3-R_1]{R_2-R_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & -1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_4-R_2} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Abbiamo dunque 3 pivots ed allora $\dim(V + W) = 3$, perché v_1, v_2, w_2 sono lin. indipendenti e quindi sono una base. Utilizzando allora Grassmann: $\dim(V \cap W) = \dim(V) + \dim(W) - \dim(V + W) = 2 + 2 - 3 = 1$.

In uno spazio di $\dim = 1$ ogni vettore diverso da 0 è base, per trovarlo facciamo:

$$\begin{array}{ll} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 & \text{Abbiamo dunque che } x_4 = 0, x_3 = t \text{ sono vari-} \\ -x_2 - x_3 - x_4 = 0 & \text{abili libere. Quindi } x_2 = -\frac{7}{2}, x_1 = -\frac{t}{2} \\ -x_4 = 0 & \end{array}$$

La soluzione generale è dunque $(-\frac{t}{2}, -\frac{t}{2}, t, 0)$ e con $t = 1$ abbiamo $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -1, 0)$ che fa sì abbiamo $\frac{1}{2}v_1 + \frac{1}{2}v_2 - w_1 = 0$. Dunque $w_1 = \frac{1}{2}v_1 + \frac{1}{2}v_2 \in V \cap W$.

Quindi w_1 è una base di $V \cap W$ e questo perché so che questo spazio ha $\dim = 1$ grazie a Grassman. Ogni volta che $V \cap W$ è della forma $t \cdot w_1$ allora ri dimostra che $\dim(V \cap W) = 1$.

Esempio 3.10.5. Dati $V = M_{3 \times 3}(R)$, $V_1 = \{\text{matrici diagonali}\}$ e $V_2 = \{\text{matrici dove la 1° riga} = 2^\circ \text{ riga}\}$.

$$\text{Base di } V_1: \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \dim(V_1) = 3$$

$$\text{Base di } V_2: \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \dim(V_2) = 6$$

$$\text{Elemento generale di } V_1 \cap V_2: \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \dim(V_1 \cap V_2) = 1$$

$$\text{Grassmann: } \dim(V_1 + V_2) = 3 + 6 - 1 = 8$$

4 Applicazione lineare

Definizione 4.0.1 (Applicazione lineare). Siano V_1, V_2 spazi vettoriali su \mathbb{R} . Un'applicazione lineare (o mappa lineare) è una mappa $\varphi : V_1 \rightarrow V_2$ tale che:

1. $\varphi(v_1 + v_2) = \varphi(v_1) + \varphi(v_2), \forall v_1, v_2 \in V_1$.
2. $\lambda\varphi(v) = \varphi(\lambda v), \forall v \in V_1$.

Esempio 4.0.1. Alcuni esempi di applicazioni lineari:

- $V_1 = \mathbb{R}^n, V_2 = \mathbb{R}, \varphi\left(\begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}\right) = \lambda_1 a_1 + \cdots + \lambda_n a_n$ con $\lambda_1 \cdots \lambda_n$ fisso.
- $V_1 = \mathbb{R}^n, V_2 = \mathbb{R}^2, \varphi\left(\begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} c\lambda_1 a_1 + \cdots + \lambda_n a_n \\ \mu_1 a_1 + \cdots + \mu_n a_n \end{bmatrix}$ con $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ e μ_1, \dots, μ_n fissi.
- $V_1 = \mathbb{R}^n, V_2 = \mathbb{R}^{n-1}, \varphi\left(\begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_{n-1} \end{bmatrix}$
- $V_1 = \mathbb{R}[x]_{\leq d}, V_2 = \mathbb{R}[x]_{\leq d-1}$ quindi è come scrivere $\varphi(f) = f'$.
E questo va bene perché sono rispettate le proprietà (a) e (b) della definizione sopra.
- $V_1 = \{f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ continua}, \int_0^1 f < \infty\}, V_2 = \mathbb{R}$. Vediamo che $\varphi(f) = \int_0^1 f$.
Infatti, anche in questo caso, le proprietà (a) e (b) della definizione sono rispettate.

Sia $\varphi : V_1 \rightarrow V_2$ un'applicazione lineare e sia e_1, \dots, e_n una base di V_1 allora sia $v \in V_1, v = \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \cdots + \lambda_n e_n$. $\varphi(v) = \varphi(\lambda_1 e_1) + \varphi(\lambda_2 e_2) + \cdots + \varphi(\lambda_n e_n) = \lambda_1 \varphi(e_1) + \lambda_2 \varphi(e_2) + \cdots + \lambda_n \varphi(e_n)$. In conclusione, conoscere $\varphi(v) \iff$ conoscere $\varphi(e_1), \dots, \varphi(e_n)$ e le coordinate di v rispetto e_1, \dots, e_n . Viceversa se faccio $\varphi(e_1) = v_1, \varphi(e_2) = v_2, \dots, \varphi(e_n) = v_n$ allora $\exists!$ applicazione lineare $\varphi v_1 - \varphi v_2$ con queste proprietà.

Esempio 4.0.2. $V_1 = \mathbb{R}^n, V_2 = \mathbb{R}^2$ e le basi standard sono $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$. Esiste una sola $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ tale che $\varphi\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \varphi\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$. Infatti tale φ è dato da $\varphi\left(\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0 \\ x_2 \end{bmatrix}$

4.1 Nucleo e immagine

Definizione 4.1.1. Sia $\varphi : V_1 \rightarrow V_2$ un'applicazione lineare possiamo definire di φ :

- **Il nucleo:** $\text{Ker}(\varphi) = \{v \in V_1 : \varphi(v) = 0\} \subset V_1$ sottospazio.
- **L'immagine:** $\text{Im}(\varphi) = \{v_2 \in V_2 : \exists v_1 \in V_1 : \varphi(v_1) = v_2\} \subset V_2$ sottospazio.

Esempio 4.1.1. Alcuni esempi di nucleo ed immagine di un'applicazione lineare.

1. Per $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \varphi\left(\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0 \\ x_2 \end{bmatrix}$.
 $\text{Ker}(\varphi) = \left\{\begin{bmatrix} x_1 \\ 0 \end{bmatrix} : x_1 \in \mathbb{R}\right\} = \text{span}\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) \quad \text{Im}(\varphi) = \left\{\begin{bmatrix} 0 \\ x_2 \end{bmatrix} : x_2 \in \mathbb{R}\right\} = \text{span}\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right)$
2. $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \varphi\left(\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} x_1 \\ 0 \end{bmatrix}$.
 $\text{Ker}(\varphi) = \left\{\begin{bmatrix} x_1 \\ 0 \end{bmatrix} : x_1 \in \mathbb{R}\right\} = \text{span}\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) \quad \text{Im}(\varphi) = \left\{\begin{bmatrix} x_2 \\ 0 \end{bmatrix} : x_2 \in \mathbb{R}\right\} = \text{span}\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right)$

3. $\varphi : \mathbb{R}[x]_{\leq d} \rightarrow \mathbb{R}[x]_{\leq d-1}$, $\text{Ker}(\varphi) = \{ \text{polinomi costanti} \} = \text{span}(1)$ $\text{Im}(\varphi) = \mathbb{R}[x]_{d-1}$

Teorema 4.1.1. Sia $\dim(V_1) < \infty$ e sia $\varphi : V_1 \rightarrow V_2$ un'applicazione lineare, allora vale che:

$$\dim \text{Ker}(\varphi) + \dim \text{Im}(\varphi) = \dim V_1$$

Dimostrazione 4.1.1. Per dimostrare il teorema sopra partiamo prendendo v_1, \dots, v_r una base di $\text{Ker}(\varphi)$ (quindi $\dim \text{Ker}(\varphi) = r$), e w_1, \dots, w_s una base di $\text{Im}(\varphi)$ (quindi $\dim \text{Im}(\varphi) = s$).

Siano poi $\overline{v}_1, \dots, \overline{v}_s \in V_1$ tali che $\varphi(\overline{v}_1) = w_1, \dots, \varphi(\overline{v}_s) = w_s$. Noi dobbiamo dimostrare che $v_1, \dots, v_r, \overline{v}_1, \dots, \overline{v}_s$ è una base di V_1 (in questo modo dimostriamo che $\dim V_1 = r + s$ ed il teorema è verificato).

Verifichiamo l'indipendenza lineare. Supponiamo che $\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_r v_r + \lambda_{r+1} \overline{v}_1 + \dots + \lambda_{r+s} \overline{v}_s = 0$. Appliciamo φ : $\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_r v_r + \varphi(\lambda_{r+1} \overline{v}_1 + \dots + \lambda_{r+s} \overline{v}_s) = 0$ ($\varphi(v_i) = 0 \forall i$). quindi $\lambda_{r+1} \varphi(\overline{v}_1) + \dots + \lambda_{r+s} \varphi(\overline{v}_s) = 0$ che è come scrivere $\lambda_{r+1} w_1 + \dots + \lambda_{r+s} w_s = 0 \implies \lambda_{r+1} = \dots = \lambda_{r+s} = 0$ perché w_1, \dots, w_s base.

Quindi $\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_r v_r = 0$ ed allora $\lambda_1 = \dots = \lambda_r = 0$ perché v_1, \dots, v_r è una base di $\text{Ker}(\varphi)$.

In fine $\lambda_1 = \dots = \lambda_r = \lambda_{r+1} = \dots = \lambda_{r+s} = 0$.

$\text{span}(v_1, \dots, v_r, \overline{v}_1, \dots, \overline{v}_s) = v_1$ tale che sia $v_1 V_1$. $\varphi(v) \in \text{Im}(\varphi) \implies \exists \overline{\lambda}_1, \dots, \overline{\lambda}_s$ tale che $\varphi(v) = \overline{\lambda}_1 w_1 + \dots + \overline{\lambda}_s w_s$. Ma allora $\varphi(v - \overline{\lambda}_1 \overline{v}_1 - \dots - \overline{\lambda}_s \overline{v}_s) = \varphi(v) - \overline{\lambda}_1 \varphi(\overline{v}_1) - \dots - \overline{\lambda}_s \varphi(\overline{v}_s) = 0$. Quindi $v - \overline{\lambda}_1 \overline{v}_1 - \dots - \overline{\lambda}_s \overline{v}_s \in \text{Ker}(\varphi)$, ma allora $v - \overline{\lambda}_1 \overline{v}_1 - \dots - \overline{\lambda}_s \overline{v}_s = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_r v_r \forall \lambda_1, \dots, \lambda_r$ perché v_1, \dots, v_r base di $\text{Ker}(\varphi)$. In somma $v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_r v_r + \overline{\lambda}_1 \overline{v}_1 + \dots + \overline{\lambda}_s \overline{v}_s$

Osservazione 4.1.1. Supponiamo che v_1, \dots, v_n sia una base di V_1 . Allora φ è unicamente determinata dai valori $\varphi(v_1), \dots, \varphi(v_n)$.

Infatti $\forall v \in V_1$ si scrive in modo unico come $v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n$. Ma allora

$$\varphi(v) = (\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n) = \varphi(\lambda_1 v_1) + \varphi(\lambda_n v_n) = \lambda_1 \varphi(v_1) + \dots + \lambda_n \varphi(v_n)$$

Viceversa, dati vettori $w_1, \dots, w_n \in V_2$, $\exists \varphi : V_1 \rightarrow V_2$ lineare tale che $\varphi(v_1) = w_1, \dots, \varphi(v_n) = w_n$ perché $\varphi(v)$ deve essere $v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n = \lambda_1 w_1 + \dots + \lambda_n w_n$.

Esempio 4.1.2. Troviamo $\varphi : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ tale che:

$$\varphi\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ e } \varphi\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Un elemento generico di \mathbf{R}^2 è:

$$\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = a_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + a_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Allora abbiamo che:

Esempio 4.1.3. Troviamo $\varphi : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ tale che:

$$\varphi\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ e } \varphi\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Usiamo l'elemento generico di \mathbf{R}^2 dell'esempio precedente e abbiamo che:

Osservazione 4.1.2. Sappiamo che $\dim(V_1) = \dim(V_2) = n$. Sia a_1, \dots, a_n base di V_1 e a'_1, \dots, a'_n base di V_2 .

Sappiamo che $\exists \varphi : V_1 \rightarrow V_2$ tale che $\varphi(a_1) = a'_1, \dots, \varphi(a_n) = a'_n$ e $\exists \psi : V_2 \rightarrow V_1$ tale che $\varphi(a'_1) = a_1, \dots, \varphi(a'_n) = a_n$

Esempio 4.1.4. Dati $V_1 = M_{2 \times 2}(\mathbf{R})$ e $V_2 = \mathbf{R}^4$ e le loro basi:

$$\text{Base di } V_1 : \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ Base di } V_2 : \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Abbiamo quindi che:

$$\varphi\left(\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \varphi\left(\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \varphi\left(\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \varphi\left(\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\varphi\left(\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{12} \\ a_{21} \\ a_{22} \end{bmatrix} \text{ Mentre l'inversa è: } \varphi\left(\begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{12} \\ a_{21} \\ a_{22} \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$

Definizione 4.1.2. Se $\dim(V) = n$, esiste un **isomorfismo** $\varphi : V \xrightarrow{\sim} \mathbf{R}^n$. Se a_1, \dots, a_n è una base di V , poniamo

$$\varphi(a_1) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \varphi(a_2) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \dots, \varphi(a_n) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$$

Otteniamo quindi $\forall v \in V_1$:

$$v = \lambda_1 a_1 + \dots + \lambda_n a_n \rightsquigarrow \varphi(v) = \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{bmatrix} \text{ Inversa: } \psi : \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{bmatrix} \mapsto \lambda_1 a_1 + \dots + \lambda_n a_n.$$

Esempio 4.1.5. Sia $\varphi : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^m$ un'applicazione lineare. Conoscendo i valori di φ sulla base standard, come si calcola $\varphi(v)$ per $v \in \mathbf{R}^n$ generale?

Ipotizziamo che $n = m = 2$. Conosciamo

$$\varphi\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \end{bmatrix}, \varphi\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \end{bmatrix}$$

Se abbiamo un vettore generale

$$v = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix} \in \mathbf{R}^2$$

allora

$$\begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix} = b_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + b_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = b_1 \varphi\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) + b_2 \varphi\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = b_1 \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \end{bmatrix} + b_2 \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_1 + a_{12}b_2 \\ a_{21}b_1 + a_{22}b_2 \end{bmatrix}$$

Definizione 4.1.3 (Prodotto di una matrice e un vettore colonna). Sia $A \in M_{m \times n}(\mathbf{R})$, $v \in \mathbf{R}^n$, il loro prodotto è

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_1 + a_{12}b_2 + \dots + a_{1n}b_n \\ a_{21}b_1 + a_{22}b_2 + \dots + a_{2n}b_n \\ \vdots \\ a_{m1}b_1 + a_{m2}b_2 + \dots + a_{mn}b_n \end{bmatrix} \in \mathbf{R}^m$$

Esempio 4.1.6. Dati $\varphi : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$, $\varphi\left(\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}\right) = x + 2y + 3z$. Troviamo $\varphi\left(\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = 1 + 2 \cdot (-1) + 3 \cdot 1$.

Ma anche:

$$\varphi\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}\right) = 1, \varphi\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) = 2, \varphi\left(\begin{bmatrix} 10 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = 3$$

Matrice di φ : $A \in M_{1 \times 3}(\mathbf{R})$, $A = [1, 2, 3]$

$$A \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} = [1, 2, 3] \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} = 1 \cdot 1 + 2 \cdot (-1) + 3 \cdot 1 = 2$$

Esempio 4.1.7. Dati $\varphi : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$, $\varphi\left(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} x+y \\ x-y \end{bmatrix}$, $\varphi\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$

Matrice di φ :

Definizione 4.1.4. Sia $\varphi : V \rightarrow W$ un'applicazione lineare dove $\dim(V) = n$ e $\dim(W) = m$. Sia $B = \{a_1, \dots, a_n\}$ base di V e $B' = \{a'_1, \dots, a'_m\}$ base di W . Scriviamo

$$\varphi(a_1) = a_{11}a'_1 + a_{21}a'_2 + \dots + a_{m1}a'_m, \varphi(a_2) = a_{12}a'_1 + a_{22}a'_2 + \dots + a_{m2}a'_m, \dots, \varphi(a_n) = a_{1n}a'_1 + a_{2n}a'_2 + \dots + a_{mn}a'_m$$

La matrice di φ rispetto alle basi B, B' è:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \varphi(a_1) & \varphi(a_2) & \dots & \varphi(a_n) \end{bmatrix}$$

Teorema 4.1.2. Se $v = b_1a_1 + \dots + b_na_n$ è un vettore di V . Le coordinate di $\varphi(v)$ rispetto alla base B' sono date dal vettore

$$A : \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} \in \mathbf{R}^m$$

Esempio 4.1.8. Dati $\varphi : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ e $\varphi\left(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}\right) = x + 2y$.

La matrice di φ rispetto alla base standard di \mathbf{R}^2 in partenza è:

$$\varphi\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) = 1, \varphi\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = 2, A = [1, 2] \in M_{1 \times 2}(\mathbf{R})$$

Se considero la base $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ di \mathbf{R}^2 in partenza:

$$\varphi\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) = 1, \varphi\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = 3$$

5 Determinante

Definizione 5.0.1 (Determinante). *Il determinante $\det(A)$ di una matrice $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ è uno scalare in \mathbb{R} .*

$$n = 1A = [a]\det(A) = a$$

$$n = 2A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \det(A) = ad - bc$$

Si noti che $\det(A) \neq 0 \iff$ le colonne di A sono linearmente indipendenti.

Teorema 5.0.1. Se $n = 2$, $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$, $a, b, c, d \geq 0$ e $ad - bc \neq 0$ allora $\det(A)$ corrisponde all'area del parallelogramma definita da $\begin{bmatrix} a \\ c \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} b \\ d \end{bmatrix}$.

Esempio 5.0.1. Di seguito alcuni esempi del calcolo del determinante e della corrispondenza con l'area del parallelogramma.

$$1. A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \det(A) = 1 \cdot 1 - 0 \cdot 0 = 1$$

$$2. A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \det(A) = 1 \cdot 1 - 1 \cdot 0 = 1$$

$$3. A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \det(A) = 1 \cdot 2 - 1 \cdot 0 = 2$$

$$4. A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \det(A) = 1 \cdot 2 - 1 \cdot 1 = 1$$

Definizione 5.0.2 (Determinante per induzione). *Se $A \in M_{n \times m}(\mathbb{R})$, sia A_{ij} una matrice ottenuta da A cancellando la riga i e la colonna j .*

$$A_{ij} \in M_{(n-1)(m-1)}(\mathbb{R})$$

Il determinante si può definire induttivamente come segue:

- **Ipotesi induttiva:** supponiamo che $\det(A_{ij}) \in M_{(n-1)(m-1)}(\mathbb{R})$ sia già definito
- **Passo induttivo:** $\det(A)$ si definisce come

Definizione 5.0.3 (Formula di Cramer). *Dati una matrice $A = [a_{ij}] \in M_{n \times m}(\mathbb{R})$, la **matrice aggiunta** $\tilde{A} = [\tilde{a}_{ij}] \in M_{n \times m}(\mathbb{R})$ e sia $\tilde{a}_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot \det(A_{ij})$, allora:*

$$A \cdot \tilde{A} = \det(A) \cdot I$$

Corollario 5.0.1.1. *Se $\det(A) \neq 0$, A è **invertibile** e*

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \cdot \tilde{A}$$

Esempio 5.0.2.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ 4 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\det(A) = 2 \cdot \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} = -22$$

$$\tilde{A} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -6 \\ 0 & -11 & 0 \\ -8 & 0 & 2 \end{bmatrix} \implies A^{-1} = -\frac{1}{22} \cdot \tilde{A}$$

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{11} & 0 & \frac{3}{11} \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{4}{11} & 0 & -\frac{1}{11} \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$A \cdot A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Proposizione 5.0.1. Se A è invertibile allora $\det(A) \neq 0$

Teorema 5.0.2 (Teorema di Binet). Dati $A, B \in M_{n \times m}(\mathbb{R})$ vale che

$$\det(A \cdot B) = \det(A) \cdot \det(B)$$

Proposizione 5.0.2. Sapendo che $\exists A^{-1} \implies A \cdot A^{-1} = I$ allora:

$$\det(A) \cdot \det(A^{-1}) = \det(A \cdot A^{-1}) = \det(I)$$

Teorema 5.0.3. Sia $A \in M_{n \times m}(\mathbb{R})$ allora sono equivalenti:

1. A è invertibile
2. $\det(A) \neq 0$
3. Le colonne di A sono **linearmente indipendenti**

Osservazione 5.0.1. Dati questi teoremi, facciamo alcune osservazioni:

1. Data una matrice $n = 2$ $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$
 $\begin{bmatrix} a \\ c \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} b \\ d \end{bmatrix}$ sono **linearmente indipendenti** \iff Non sono collineari
 \iff l'area del parallelogramma associato è diversa da 0
 $\iff \det(A) \neq 0$
2. (3) $\iff \text{rango}(A) = n$
3. Le condizioni sono equivalenti
4. Le righe di A sono linearmente indipendenti

Definizione 5.0.4 (Matrice trasposta). Se $A = [a_{ij}]$ la sua trasposta è la matrice $A^t = [a_{ji}]$, ovvero la riga i di A diventa la colonna i di A^t .

Osservazione 5.0.2.

$$\det(A) = \det(A^t)$$

Da questo deduciamo che (2) $\iff \det(A^t) \neq 0 \iff$ le colonne di A^t sono linearmente indipendenti \iff (4)

Proposizione 5.0.3. Sia $\phi : V \rightarrow V$ un'applicazione lineare, B, B' due basi di V e $A = [\phi]_B^B$, $A' = [\phi]_{B'}^{B'}$. Allora $\det(A) = \det(A')$. Quindi $\det(A)$ dipende solo da ϕ .

Teorema 5.0.4. Sia $\phi : V \rightarrow V$ un'applicazione lineare, B una qualsiasi base e $A = [\phi]_B^B$ allora è equivalente dire:

1. ϕ è un **isomorfismo**
2. $\det(A) \neq 0$
3. $\text{im}(\phi) = V$
4. $\ker(\phi) = \{0\}$

6 Autovalori

Definizione 6.0.1 (Autovalori). Sia V uno spazio vettoriale su \mathbb{R} ($\dim(V) < \infty$) e $\phi : V \rightarrow V$. $\lambda \in \mathbb{R}$ è **autovalore** di ϕ se $\exists v \neq 0$ in V tale che $\phi(v) = \lambda \cdot v$. In questo caso v è **autovettore** di ϕ (associato a λ).

Osservazione 6.0.1. Alcune osservazioni su questa definizione:

1. v può essere autovettore per un solo λ . Infatti, se $\begin{cases} \phi(v) = \lambda_1 \cdot v \\ \phi(v) = \lambda_2 \cdot v \end{cases} \implies (\lambda_1 - \lambda_2) \cdot v = 0 \implies \lambda_1 = \lambda_2$
2. In generale ci sono molti autovettori associati allo stesso λ

Definizione 6.0.2 (Diagonalizzabile). ϕ è **diagonalizzabile** se \exists base B tale che $[\phi]_B^B$ è una matrice **diagonale**.

Proposizione 6.0.1. ϕ è diagonalizzabile se e solo se V ammette una base costituita da autovettori di ϕ .

Esempio 6.0.1. Se $\phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $v \mapsto A \cdot v$ dove $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \implies \phi$ non è diagonalizzabile.

Proposizione 6.0.2. Sia λ autovalore di ϕ , v autovettori associati a λ , insieme a 0 , formano un sottospazio di V .

Proposizione 6.0.3. Se $\lambda_1, \dots, \lambda_r$ sono autovettori **distinti** di ϕ ($\lambda_i \neq \lambda_j$, $i \neq j$)

$$\left. \begin{array}{l} v_1 \text{ autovettore per } \lambda_1 \\ \vdots \\ v_r \text{ autovettore per } \lambda_r \end{array} \right\} \implies v_1, \dots, v_r \text{ sono linearmente indipendenti}$$

Corollario 6.0.0.1. Valgono i seguenti punti:

1. Ci sono solo un numero finito di autovalori distinti di ϕ , infatti sono $\leq \dim(V)$
2. ϕ è **diagonalizzabile** $\iff \lambda_1, \dots, \lambda_r$ sono gli autovalori di ϕ , $\dim(V_{\lambda_1}) + \dots + \dim(V_{\lambda_r}) = \dim(V)$
3. Se ϕ ammette $n = \dim(V)$ autovalori distinti, allora ϕ è diagonalizzabile

Definizione 6.0.3 (Polinomio caratteristico). Il polinomio caratteristico di A è:

$$P_A(t) := \det(A - t \cdot I)$$

dove λ è autovalore per $A \iff \lambda$ è radice di $P_A(t)$.

Osservazione 6.0.2. $P_A(t)$ non dipende da A_{ij} ma dipende solo da ϕ' . Infatti, se B è la matrice di ϕ rispetto ad un'altra base, sappiamo:

$$B = P \cdot A \cdot P^{-1}$$

6.1 Richiami sui polinomi

Un polinomio su $\mathbb{R}[x]$ è della forma $a_n X^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ se $a_n \neq 0$, $n = \deg(f)$ il grado di f . $a \in \mathbb{R}$ è radice di f se $f(a) = 0$.

Proposizione 6.1.1. Se $f \neq 0$, a radice di $f \implies f = (x - a)g$ dove $\deg(g) = \deg(f) - 1$.

Corollario 6.1.0.1. Si può scrivere $f = (x - a)^m h$, dove $h(a) \neq 0$. m è la molteplicità della radice a .

6.2 Molteplicità

Definizione 6.2.1. Sia $\phi : V \rightarrow V$ un'applicazione lineare con $\dim(V) = n$, A matrice di ϕ rispetto ad una base e λ un autovalore di ϕ :

- La **molteplicità algebrica** di λ è la sua molteplicità come radice di $P_A(t)$
- La **molteplicità geometrica** di λ è la dimensione dell'autospazio V_λ di λ .

Teorema 6.2.1. La molteplicità algebrica di λ è \geq della molteplicità geometrica di λ .

Corollario 6.2.1.1. ϕ è diagonalizzabile se e solo se la somma della molteplicità algebriche degli autovalori è un per tutti gli autovalori λ :

$$\text{molt. alg. } (\lambda) = \text{molt. geom. } (\lambda)$$

Si osserva inoltre che $\text{molt. geom. } (\lambda) \geq 1$. Quindi se $\text{molt. alg. } (\lambda) = 1 \implies \text{molt. geom. } (\lambda) = \text{molt. alg. } (\lambda) = 1$.