# Algebra Lineare

Stefano Piccoli

27 febbraio 2022

# Indice

In	$\mathbf{trod}^{\cdot}$	zione	3			
	0.1	Equazioni a 3 variabili	3			
	0.2	Caso generale	4			
		0.2.1 Sistema omogeneo	4			
		0.2.2 Sistema omogeneo associato	4			
		0.2.3 Soluzione di un sistema	4			
		0.2.4 Trovare soluzioni comuni	5			
1	Matrici					
		1.0.1 Operazioni	6			
	1.1	Matrice a scalini	6			
	1.2	Algoritmo di Gauss	7			
		1.2.1 Casi possibili	8			
	1.3	Matrice ridotta a scalini	9			
	1.4	Algoritmo di Gauss-Jordan	9			
2	Spa	i vettoriali	11			
		2.0.1 Somma	11			
			11			
	2.1	Spazi vettoriali di dimensione n	11			
		2.1.1 Somma	12			
		2.1.2 Moltiplicazione	12			
	2.2		12			
3	Cor	binazioni lineari	14			
4	Spa		15			
	4.1	Esercizi	16			
5	Dip	ndenza lineare	18			

6	Basi 2				
	6.1	Coordinate	20		
7	Din	nensione	22		
	7.1	Proprietà	22		
	7.2	Sottospazi			
		7.2.1 Intersezioni di sottospazi	24		
		7.2.2 Formula di Grassmann	24		
8	Apı	plicazioni lineari	27		
	8.1	Kernel	27		
		Immagine			
		Dimensione			
	8.4	Prodotto	28		
	8.5	Generalizzazione	29		

## Introduzione

L'Algebra Lineare si occupa di trovare soluzioni ad equazioni e sistemi lineari.

$$\begin{cases} E1: x + y = 3 \\ E2: x + 2y = 5 \end{cases}$$

E2 - E1 : y = 5-3 = 2Sostituzione: x=1

 $\begin{cases} E1: x + y = 3 \\ E2: 2x + 2y = 6 \end{cases}$ 

E2 - E1 : 0 = 0

Hanno le stesse soluzioni (infinità)

$$\begin{cases} E1: x+y=3\\ E2: 2x+2y=5 \end{cases}$$

E2 - E1 : 0 = -1

Nessuna soluzione comune

Quindi abbiamo 1,  $\infty$  o 0 soluzioni comuni. Così sarà in generale.

### 0.1 Equazioni a 3 variabili

Le soluzioni comuni di 3 equazioni lineari a 3 variabili corrispondono all'intersezione di 3 piani nello spazio tridimensionale. L'intersezione può essere di 3 tipi:

- Un punto (unica soluzione)
- Una retta o un piano
- $0 \ (\infty \ soluzioni)$

### 0.2 Caso generale

Un sistema di n equazioni lineari a m variabili.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1m}x_m = b_1 \\ a_{12}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2m}x_m = b_2 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nm}x_m = b_m \end{cases}$$
$$a_{ij}, b_i \in \Re$$
$$n, m > 0$$

### 0.2.1 Sistema omogeneo

Il sistema (E) è **omogeneo** se  $b_1 = b_2 = \ldots = b_n = 0$ 

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1m}x_m = 0 \\ a_{12}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2m}x_m = 0 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nm}x_m = 0 \end{cases}$$

### 0.2.2 Sistema omogeneo associato

Un sistema omogeneo associato è un sistema dove la parte prima parte è uguale ad un altro e i coefficienti dopo l'uguale sono  $\mathbf{0}$ .

#### 0.2.3 Soluzione di un sistema

Soluzione di un sistema = soluzione di un caso particolare + soluzione dell'omogenea associata.

**Esempio** 
$$2x + 3y = 5, n = 1, m = 2$$

Soluzione particolare

$$2x + 3y = 5$$
$$x = y = 1$$

Soluzione omogenea

$$2x + 3y = 0$$
$$x = -\frac{3}{2}y$$

Soluzione generale Definiamo s parametro nel ruolo di y.

$$x = 1 + \left(-\frac{3}{2}\right)s$$
$$y = 1 + s$$

#### 0.2.4 Trovare soluzioni comuni

Per trovare soluzioni comuni di E è necessario semplificare. Le 3 operazioni utili per semplificare sono:

- A) Moltiplicare un'equazione  $E_i$  per una costante.  $\lambda \neq 0$ .  $E_i \Rightarrow \lambda E_i$
- B) Moltiplicare un'equazione  $E_i$  per  $\lambda \neq 0$  e fare la somma con  $E_j$ .  $E_j \Rightarrow E_j + \lambda E_i$ .
- C) Scambiare due equazioni.

## Matrici

Per semplificare inseriamo i coefficienti delle equazioni in una **matrice**  $n \cdot m$ .

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} \\ \vdots & & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nm} \end{bmatrix}$$

### 1.0.1 Operazioni

Le operazioni che potevamo usare per semplificare il sistema possiamo utilizzarle anche sulle matrici:

- A) Moltiplicare una riga per  $\lambda \neq 0$ .  $R_i \Rightarrow \lambda \cdot R_i$ .
- B) Sostituire la riga  $R_j$  con una somma.  $R_j \Rightarrow R_j + \lambda \cdot R_i$ .
- C) Scambiare due righe.

### 1.1 Matrice a scalini

Una matrice  $n \cdot m$  è detta a **a scalini** se:

- 1. Le righe sono **in fondo**.
- 2. Il primo elemento di ogni riga, se esiste, è **a destra** del primo elemento ≠ 0 della riga precedente. Un tale elemento è detti **Pivot**.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} NO \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} SI \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} NO$$

## 1.2 Algoritmo di Gauss

- 1. Se la matrice è gia in forma a scalini si termina. END.
- 2. Si cerca il primo elemento  $\neq 0$  della prima colonna  $\neq 0$ .
- 3. Scambiando le righe possiamo supporre che questo elemento è il **pivot** della prima riga. Lo segniamo con p.
- 4. Se siamo in forma a scalini si **termina**. **END**.
- 5. Si annullano tutti gli elementi della colonna di p con operazioni di tipo  $R_j \Rightarrow R_j + \lambda \cdot R_i$ .
- 6. Se siamo in forma a scalini si **termina**. **END**.
- 7. Si ricomincia con la matrice ottenuta **escludendo** la prima riga.

#### Esempio

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 3 \\ 3 & -1 & 1 & 10 \\ 1 & 5 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

Il **pivot** della prima riga è 1, ora devo annullare tutti gli elementi della colonna del pivot.

$$\xrightarrow{R_2 - 3R_1} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_3 - R_1} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 6 & 2 & -2 \end{bmatrix}$$

La prima riga è **completata**, si ripete l'algoritmo escludendola.

$$\begin{bmatrix}
1 & -1 & 0 & 3 \\
0 & 2 & 1 & 1 \\
0 & 6 & 2 & -2
\end{bmatrix}$$

Nella seconda riga il **pivot** è 2, si procede annullando le colonne sotto il pivot.

La seconda riga è **completata**, si ripete l'algoritmo escludendola.

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

L'algoritmo termina poiché -1 è un **pivot** e non ci sono colonne da annullare.

**Conclusioni** La matrice ritrasformata in sistema di equazioni è la seguente:

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

La colonna di  $x_4$  è senza pivot quindi  $x_4$  è detta variabile libera, e può assumere qualsiasi valore nel sistema. Sostituiamo la variabile libera  $x_4$  con il parametro t.

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

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

L'equazione ha **infinite soluzioni** che possono essere parametrizzate in t.

#### 1.2.1 Casi possibili

Se nella forma a scalini:

- 1. Ogni colonna "non aggiunta" ha un pivot  $\Leftrightarrow \exists$  unica soluzione
- 2. C'è un pivot nell'ultima colonna ⇔ ∄ soluzione
- 3. C'è una colonna "non aggiunta" senza pivot e l'ultima colonna non ne ha  $\Leftrightarrow \exists \infty$  soluzioni

### 1.3 Matrice ridotta a scalini

Una matrice è in forma ridotta a scalini se:

- È in forma a scalini
- Ogni **pivot**  $\grave{e} = 1$
- Ogni **pivot** è l'unico elemento  $\neq 0$  nella sua colonna

#### Esempi

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{SI} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{NO (A scalini ma non ridotta)}$$

### 1.4 Algoritmo di Gauss-Jordan

L'algoritmo produce una matrice in forma **ridotta** a scalini attraverso operazioni del tipo A, B, C.

- 1. Con l'algoritmo di Gauss si riduce a scalini la matrice.
- 2. Nelle colonne dei pivot gli elementi della colonna superiore e a sinistra nella riga sono già = 0. Annullare gli elementi sopra il pivot nella colonna con **operazioni del tipo B**  $(R_j \Rightarrow R_j + \lambda \cdot R_i)$ .
- 3. In ogni riga si **cerca il pivot** (se esiste). Se il pivot  $\lambda \neq 1$ , si moltiplica la riga per  $\frac{1}{\lambda}$ .

**Esempio** Partiamo da una matrice già ridotta a scalini dall'algoritmo di Gauss.

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & | & -1 \ 3 & 2 & -1 & | & 0 \ 4 & -3 & 1 & | & -1 \ 5 & -2 & 2 & | & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{Algoritmo di Gauss}} \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & | & -1 \ 0 & 1 & 1 & | & 3 \ 0 & 0 & 1 & | & 2 \ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix}$$

Ora applichiamo l'algoritmo di Gauss-Jordan alla matrice a scalini per trasformarla in matrice ridotta a scalini.

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

Si azzerano gli elementi nelle colonne dei pivot che sono  $\neq 0$ .

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & & -1 \\ 0 & 1 & 1 & & 3 \\ 0 & 0 & 1 & & 2 \\ 0 & 0 & 0 & & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_1 - R_2} \begin{bmatrix} 2 & 0 & -2 & & -4 \\ 0 & 1 & 1 & & 3 \\ 0 & 0 & 1 & & 2 \\ 0 & 0 & 0 & & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_1 + 2R_3} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & & 0 \\ 0 & 1 & 0 & & 1 \\ 0 & 0 & 1 & & 2 \\ 0 & 0 & 0 & & 0 \end{bmatrix}$$

Ora nelle colonne dei pivot tutti gli elementi sono = 0 eccetto il pivot. Si individuano i pivot  $\neq 1$  e si procede con la loro trasformazione a 1. Si moltiplicano le righe con i pivot  $\neq 1$  per il loro reciproco.

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{2}R_1} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Conclusioni

$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 1 \\ x_3 = 2 \end{cases}$$

## Spazi vettoriali

Si parla di **spazi vettoriali** quando definiamo punti e vettori nel piano  $\mathbb{R}^2$ . Un **punto** di  $\mathbb{R}^2$  si può descrivere con **due coordinate**  $(x_1, x_2)$ , ma anche con un **vettore** (una freccia) dall'**origine** (0,0) a  $(x_1, x_2)$ 

#### 2.0.1 Somma

Si può fare la **somma** di due vettori:

- Sulle coordinate:  $(x_1, x_2) + (x'_1 + x'_2) := (x_1 + x'_1, x_2 + x'_2)$
- Geometricamente: Legge del parallelogramma dove la diagonale del parallelogramma è la somma dei due vettori.

### 2.0.2 Moltiplicazione

Un vettore può essere moltiplicato con uno scalare  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

- Sulle coordinate:  $\lambda(x_1, x_2) := (\lambda x_1, \lambda x_2)$
- $\bullet$  Geometricamente: La lunghezza è moltiplicata da  $\lambda$  ma l'angolo non cambia.

## 2.1 Spazi vettoriali di dimensione n

Si definisce 
$$\mathbb{R}^n := \left\{ \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} : x_i \in \mathbb{R} \right\}$$
 uno **spazio n-dim standard** o spazio dei vettori colonna.

Un spazio vettoriale di dimensione 2 corrisponde ad un piano, di dimensione 3 ad uno spazio euclideiano.

**Definizione** Uno spazio vettoriale su  $\mathbb{R}$  è un insieme V che ammette due tipi di operazioni:

• Somma:  $v_1, v_2 \in V \to v_1 + v_2 \in V$ .

• Prodotto con  $\lambda \in \mathbb{R}$  :  $v \in V \to \lambda \cdot v \in V$ .

Le operazioni devono soddisfare:

1. 
$$(v_1 + v_2) + v_3 = v_1 + (v_2 + v_3)$$
 5.  $(\lambda_1 + \lambda_2) \cdot v = \lambda_1 \cdot v + \lambda_2 \cdot v$ 

5. 
$$(\lambda_1 + \lambda_2) \cdot v = \lambda_1 \cdot v + \lambda_2 \cdot v$$

2. 
$$v_1 + v_2 = v_2 + v_1$$

6. 
$$\lambda \cdot (v_1 + v_2) = \lambda \cdot v_1 + \lambda \cdot v_2$$

3. 
$$^{1}\exists !0 \in V : 0 + v = v + 0 = v \ \forall v$$

7. 
$$(\lambda_1 \cdot \lambda_2) \cdot v = \lambda_1 \cdot (\lambda_2 \cdot v)$$

3. 
$${}^{1}\exists !0 \in V : 0 + v = v + 0 = v \ \forall v$$
  
4.  $\forall v \ \exists ! - v \in V : v + (-v) = (-v) + v = 0$   
7.  $(\lambda_{1} \cdot \lambda_{2}) \cdot v = \lambda_{1} \cdot (\lambda_{2} \cdot v)$   
8.  $1 \cdot v = v$ 

8. 
$$1 \cdot v = v$$

#### 2.1.1Somma

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x'_1 \\ x'_2 \\ \vdots \\ x'_n \end{bmatrix} := \begin{bmatrix} x_1 + x'_1 \\ x_2 + x'_2 \\ \vdots \\ x_n + x'_n \end{bmatrix}$$

#### 2.1.2Moltiplicazione

$$\lambda \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} := \begin{bmatrix} \lambda \cdot x_1 \\ \lambda \cdot x_2 \\ \vdots \\ \lambda \cdot x_n \end{bmatrix} \lambda \in \mathbb{R}.$$

#### Sottospazi vettoriali 2.2

Sia V uno spazio vettoriale. Un sottospazio  $W \subset V$  è un sottoinsieme tale che

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>∃!= Esiste un unico

• Dati due vettori nel sottospazio, la loro somma sarà nel sottospazio.

$$v_1, v_2 \in W \Rightarrow v_1 + v_2 \in W$$

• Dato un vettore nel sottospazio, il prodotto con un qualsiasi scalare è contenuto nel sottospazio.

$$v \in W \Rightarrow \lambda v \in W \ \forall \lambda$$

Un sottospazio  $W \subset V$  è uno spazio vettoriale.

#### Esempio

1.  $\left\{ \begin{bmatrix} t_1 \\ t_2 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2 : t_1 + t_2 = 0 \right\} \subset \mathbb{R}^2$  è un sottospazio. In generale

$$\left\{ \begin{bmatrix} t_1 \\ t_2 \\ \vdots \\ t_m \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^m : \begin{cases} a_{11}t_1 + a_{12}t_2 + \dots + a_{1m}t_m = 0 \\ a_{21}t_1 + a_{22}t_2 + \dots + a_{2m}t_m = 0 \\ \vdots \\ a_{n1}t_1 + a_{n2}t_2 + \dots + a_{nm}t_m = 0 \end{cases} \right\} \subset \mathbb{R}^m$$

è sottospazio.

Quindi le soluzioni di un sistema di equazioni lineari omogenei a n<br/> variabili definiscono un sottospazio di  $\mathbb{R}^m$ .

Non definiscono un sottospazio di  $\mathbb{R}^m$  le soluzioni di equazioni lineari non omogenee (coefficiente  $\neq 0$ ).

## Combinazioni lineari

Sia V uno spazio vettoriale,  $v_1, v_2, \ldots, v_m \in V$ . Una combinazione lineare di  $v_1, \ldots, v_m$  è una somma  $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \cdots + \lambda_m v_m \in V$ , dove  $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_m \in \mathbb{R}$ .

La combinazione lineare è detta **banale** se  $\lambda_1 = \cdots = \lambda_m = 0$ .

### Esempio

$$V = \mathbb{R}^2, \ v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \ v_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$$

Allora  $-2v_1 + 1v_2 = 0$  è combinazione lineare non banale.

# Span

Siano  $v_1, \ldots, v_m \in V$  m vettori. Il **sottospazio generato** da  $v_1, \ldots, v_m$  è:

$$Span(v_1, v_2, ..., v_m) := \{\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \cdots + \lambda_m v_m : \lambda_1, ..., \lambda_m \in \mathbb{R}\}$$

Quindi Span è l'insieme di tutte le combinazioni lineari.  $Span(v_1, v_2, ..., v_m) \subset V$  è un sottospazio.

#### Esempi

1.

$$\mathbb{R}^2 = Span\left\{ \begin{bmatrix} 0\\1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1\\0 \end{bmatrix} \right\}$$

 $Span\left\{\begin{bmatrix}0\\1\end{bmatrix}\right\}, Span\left\{\begin{bmatrix}1\\0\end{bmatrix}\right\} \subset \mathbb{R}^2$  sono due rette, rispettivamente dell'asse x e y.

2.

$$W := \left\{ \begin{bmatrix} t_1 \\ t_2 \\ t_3 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3 : t_1 = 0 \right\}$$

Allora 
$$W = Span \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} = Span \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} \right\}.$$

Quindi un sottospazio può essere lo span di vettori diversi.

### 4.1 Esercizi

Verificare che  $Span(v_1,v_2,v_3)=Span(v_1,v_2,v_3,v_4)=\mathbb{R}^3$ 

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

Se  $v = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3$  applicando l'**Algoritmo di Gauss** si ottiene:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & b_1 \\ 2 & 0 & 0 & b_2 \\ 3 & 1 & 1 & b_3 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_2 - 2R_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & b_1 \\ 0 & -2 & 0 & b_2 - 2b_1 \\ 0 & -2 & 1 & b_3 - 3b_1 \end{bmatrix}$$

3 pivots nelle 3 colonne a sinistra (non ci interessa a destra) quindi

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = b_1 \\ 2x_1 = b_2 \\ 3x_1 + x_2 + x_3 = b_3 \end{cases}$$

ammette un' **unica soluzione**  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ :

$$\lambda_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + \lambda_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + \lambda_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}.$$

Il vettore generale v è contenuto in  $Span(v_1, v_2, v_3)$ .

In generale Se  $v_1, v_2, \ldots, v_n \in V$  sono vettori tali che  $v_n$  è combinazione lineare di  $v_1, v_2, \ldots, v_{n-1} \Rightarrow Span(v_1, v_1, \ldots, v_n) = Span(v_1, v_1, \ldots, v_{n-1})$ .

Trovare sistema di equazioni lineari omogenee tale che il sottospazio di  $\mathbb{R}^n$  associato sia  $Span(v_1, \ldots, v_m)$ 

1. Si sceglie una base di  $Span(v_1, v_2, \ldots, v_m)$ . Possiamo supporre la base  $(v_1, \ldots, v_r)$  con  $r \leq m$ .

2. Siano 
$$v_1 = \begin{bmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{n1} \end{bmatrix}, ..., v_r = \begin{bmatrix} a_{1r} \\ \vdots \\ a_{nr} \end{bmatrix} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1r} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nr} \end{bmatrix}$$

$$v_1, \dots, v_n \text{ linearmente indipendenti} \Leftrightarrow \text{nella forma a scalini di A c'è}$$

un pivot in ogni colonna.

3. Sia 
$$v = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$$
 qualsiasi.

 $v \in Span(v_1, ..., v_r) \Leftrightarrow \boldsymbol{v}, v_1, ..., v_r$ sono linearmente dipendenti  $\Leftrightarrow$ nella forma a scalini della matrice  $\begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1r} & b_1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nr} & b_n \end{bmatrix}$  ci sono sempre  $\mathbf{r}$ 

pivot nelle prime r colonne ovvero l'ultima colonna non contiene

Questo dà equazioni lineari per  $b_1, \ldots, b_n$ .

 $v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, v_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$ sono vettori linearmente indipendenti perché

non sono multipli tra loro.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & b_1 \\ 1 & 3 & b_2 \\ 1 & 1 & b_3 \end{bmatrix} \xrightarrow[R_3 - R_1]{R_2 - R_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & b_1 \\ 0 & 2 & b_2 - b_1 \\ 0 & 0 & b_3 - b_1 \end{bmatrix}$$

Il **pivot** da controllare è nell'ultima colonna quindi se  $b_3 - b_1 = 0 \Leftrightarrow$ non è un pivot della terza colonna.

Quindi  $Span(v_1, v_2) = \{\text{soluzioni di } x_3 - x_1 = 0\}$ 

## Dipendenza lineare

I vettori  $v_1, v_2, \dots, v_m \in V$  sono linearmente indipendenti se

$$\lambda v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_m V_m = 0$$

vale solo per  $\lambda_1 = \cdots = \lambda_m = 0$ . Altrimenti sono linearmente dipendenti.

Geometricamente Vettori linearmente dipendenti hanno la stessa retta.

**Proposizione**  $v_1, v_2, \dots, v_m$  sono **linearmente dipendenti**  $\Leftrightarrow \exists i : v_i$  è combinazione lineare dei  $v_j \forall j \neq i$ .

Verificare se m vettori sono linearmente indipendenti

$$v_{1} = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{n1} \end{bmatrix}, v_{2} = \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{n2} \end{bmatrix}, \dots, v_{m} = \begin{bmatrix} a_{1m} \\ a_{2m} \\ \vdots \\ a_{nm} \end{bmatrix}$$

L'equazione  $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \cdots + \lambda_m v_m = 0$  vale se e solo se  $(\lambda_1, \dots, \lambda_m)$  è soluzione del sistema

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1m}x_m = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{1m}x_m = 0 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nm}x_m = 0 \end{cases}$$

dove **x** sostituisce  $\lambda$  e lo 0 dell'equazione corrisponde al vettore  $\begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$ .

Quindi  $v_1, \ldots, v_m$  sono linearmente indipendenti  $\Leftrightarrow$  il sistema ammette solo la soluzione banale, cioè  $x = (0, \ldots, 0)$ .

Esempio Verificare che i seguenti vettori di  $\mathbb{R}^3$  siano linearmente indipendenti.

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

Dobbiamo cercare le soluzioni del sistema **lineare omogeneo** con la **matrice** dei coefficienti associata.

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

Algoritmo di Gauss:

$$\frac{R_2 - 2R_1}{R_3 - 3R_1} \times \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & 0 & -2 \\ 0 & -2 & 1 & -2 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_3 - R_2} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Ci sono 3 pivots e una variabile libera  $\Rightarrow \infty$  soluzioni. Il sistema ammette soluzioni non banali  $\Rightarrow$  i vettori sono linearmente dipendenti.

## Basi

Un sistema  $v_1, \ldots, v_n$  di vettori è una **base** di V se:

- i vettori  $v_1, \ldots, v_n$  sono linearmente indipendenti
- $Span(v_1,\ldots,v_n)=V$

**Esempio** Base standard di  $\mathbb{R}^n$ :

$$e_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, e_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \dots, e_n = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$$

Si osserva 
$$\begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{bmatrix} = \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \dots + \lambda_n e_n.$$
Dunque  $Span(e_1, \dots, e_n) = \mathbb{R}^n$  e  $\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n = 0$  se e solo se  $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$ 

 $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0.$ 

#### Coordinate 6.1

Sia  $v_1, \ldots, v_n$  una base di V e  $v \in V$  un vettore. Allora

$$\exists ! \ \alpha_1, \ldots, \alpha_n : v = \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \cdots + \alpha_n v_n$$

ovvero ogni vettore si scrive in un modo unico come combinazione lineare degli elementi della base.

Gli  $\alpha_i$  sono le **coordinate** di v rispetto alla **base**.

Trovare le coordinate di un vettore rispetto alla base

Sappiamo da esercizi precedenti che 
$$v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}, v_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, v_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 sono una **base** di  $\mathbb{R}^3$ . Trovare le coordinate di  $\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$  rispetto a questa base.

$$\alpha_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + \alpha_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + \alpha_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Applichiamo l'algoritmo di Gauss-Jordan.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_2 - 2R_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_3 - R_2} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 - R_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & 0 & | & -1 \\ 0 & 0 & 1 & | & -1 \end{bmatrix}$$

Quindi 
$$\begin{cases} \alpha_1 = 1 \\ \alpha_2 = -1 \\ \alpha_3 = -1 \end{cases} \quad \text{e 1} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + -1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + -1 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

## **Dimensione**

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

### 7.1 Proprietà

Se dim V = n e  $v_1, \ldots, v_r \in V$  i casi sono:

- $r > n \Leftrightarrow v_1, \dots, v_r$  sono linearmente dipendenti
- r = n e  $v_1, \ldots, v_n$  linearmente indipendenti  $\Leftrightarrow$  è una base
- r < n e  $v_1, \ldots, v_n$  linearmente indipendenti  $\Leftrightarrow$  si completa<sup>2</sup> in una base

Esempio

Decidiamo se 
$$\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
,  $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$  è una base di  $\mathbb{R}^3$ 

 $dim \mathbb{R}^3 = 3 \Rightarrow$  se sono indipendenti formano una base.

Verifichiamo con Gauss:

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dimostrazione a fine lezione 06.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Posso aggiungere vettori affinché diventi una base

 $2 \text{ pivots} \Rightarrow i \text{ vettori sono linearmente dipendenti.}$ 

Però i **pivots** sono nelle colonne 1,3 quindi escludendo la colonna 2:

$$v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, v_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 sono linearmente indipendenti.<sup>3</sup>

Ora  $dim\ Span(v_1, v_2) = 2$ ,  $dim\ \mathbb{R}^3 = 3$ .

Troviamo ora un vettore di  $\mathbb{R}^3$  non contenuto nello  $Span(v_1, v_2)$ .

Una strategia può essere partire dalla **base standard**:  $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  Una

delle 3 basi standard non è sicuramente contenuta nello  $Span(v_1, v_2)$  altrimenti esso sarebbe una base.

Cerchiamo quindi il vettore della base standard che è linearmente indipendente agli altri 2 vettori. Proviamo con  $e_3$ :

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

3 pivots  $\Rightarrow e_3$  completa la nostra base.  $e_1$  invece non la completa.

**Proposizione** Sia  $W \subset V$  un sottospazio. Allora

- 1.  $dim W \leq dim V$
- 2. Se  $W \neq V$ , allora dim  $W < \dim V$

Questa proposizione è utile per calcolare le dimensioni dei sottospazi.

#### Esempio

Sia 
$$V = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in M_{2x2}(\mathbb{R}) : b = c \right\}$$
 (Matrici simmetriche)

 $dim \ M_{2x2} \ (\mathbb{R}) = 4 \ (base \ standard).$ 

$$V \neq M_{2x2}(\mathbb{R}) \Rightarrow dim \ V \leq 3.$$

$$\operatorname{Ma}\begin{bmatrix}1&0\\0&0\end{bmatrix},\begin{bmatrix}0&0\\0&1\end{bmatrix},\begin{bmatrix}0&1\\1&0\end{bmatrix} \text{ sono linearmente indipendenti} \Rightarrow \dim V=3$$

 $<sup>^3</sup>$ Il vettore  $v_2$  è il vecchio vettore  $v_3,$  cambio di notazione per proseguire l'esercizio

### 7.2 Sottospazi

### 7.2.1 Intersezioni di sottospazi

Se  $W_1, W_2 \subset V$  sottospazi  $\Rightarrow W_1 \cap W_2$  è sottospazio.

#### 7.2.2 Formula di Grassmann

Siano  $V_1, V_2 \subset V$  due sottospazi allora

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

Osservazione  $V_1 + V_2$  è un sottospazio.

Esempio

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

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

Formula di Grassmann Se  $dim < \infty, V_1, V_2 \subset V$  sottospazi allora

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

**Esempio** In  $\mathbb{R}^4$  consideriamo i sottospazi

$$V = \left\{ \text{soluzioni di} \left\{ \begin{aligned} x_1 + 2x_2 + x_3 &= 0 \\ -x_1 - x_2 + 3x_4 &= 0 \end{aligned} \right\} \right.$$

$$W = Span\left(v_1 = \begin{bmatrix} 2\\0\\1\\1 \end{bmatrix}, v_2 = \begin{bmatrix} 3\\-2\\-2\\0 \end{bmatrix}\right)$$

Calcoliamo  $dim(V \cap W), dim(V + W)$ 

#### Soluzione

 $\operatorname{dim} \mathbf{W} = \mathbf{2}$  perché ovviamente  $W_1 \neq \lambda W_2$ .

Calcoliamo dim V

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 & 3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \\ x_2 + x_3 + 3x_4 = 0 \end{cases}$$

$$x_3, x_4$$
 variabili libere  $\rightarrow \begin{cases} x_2 = -x_3 - 3x_4 \\ x_1 = -2(-x_3 - 3x_4) - x_3 = x_3 + 6x_4 \end{cases}$ 

Soluzione generale 
$$\begin{bmatrix} x_3 + 6x_4 \\ -x_3 - 3x_4 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}$$

Posso scrivere in forma parametrizzata  $x_3 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + x_4 \begin{bmatrix} 6 \\ -3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  e ora sappiamo

che  $\dim V = 2 e v_1, v_2$ è una base.

Cerchiamo ora dim(V+W).

$$V + W = Span(v_1, v_2, w_1, w_2)$$

Troviamo una base con Gauss:

$$\begin{bmatrix} 1 & 6 & 2 & 3 \\ -1 & -3 & 0 & -2 \\ 1 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_2 + R_1} \begin{bmatrix} 1 & 6 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & -6 & -1 & -5 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_3 - 2R_1} \begin{bmatrix} 1 & 6 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & -3 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

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

3 pivots quindi le prime 3 colonne sono indipendenti.

Quindi  $dim\ Span(v_1,v_2,w_1,w_2)=dim(V+W)=3.$ 

**Grassmann:**  $dim(V \cap W) = dim\ V + dim\ W - dim(V + W) = 2 + 2 - 3 = 1$ 

Potevamo anche calcolare direttamente  $dim(V \cap W)$ :

$$Y \cap W = \left\{ \lambda_1 \begin{bmatrix} 2\\0\\1\\1 \end{bmatrix} + \lambda_2 \begin{bmatrix} 3\\-2\\-2\\0 \end{bmatrix} \text{ che soddisfano } \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 0\\-x_1 - x_2 + 3x_4 = 0 \end{cases} \right\}$$

Sostituiamo e otteniamo:

$$\begin{cases} (2\lambda_1 + 3\lambda_2) + 2(-2\lambda_2) + (\lambda_1 - 2\lambda_2) = 0\\ -(2\lambda_1 + 3\lambda_2) + (-2\lambda_2) + 3\lambda_1 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3\lambda_1 - 3\lambda_2 = 0\\ \lambda_1 - \lambda_2 = 0 \end{cases}$$

$$\lambda_1 = \lambda_2 \Rightarrow dim(V \cap W) = 1$$
 perché  $V \cap W = \{\lambda(w_1 + w_2) : \lambda \in \mathbb{R}\}$ 

# Applicazioni lineari

**Definizione** Siano  $V_1, V_2$  spazi vettoriali su  $\mathbb{R}$ . Un'**applicazione lineare** è una funzione  $\varphi: V_1 \to V_2$  che soddisfa:

- $\varphi(v_1 + v_2) = \varphi(v_1) + \varphi(v_2) \ \forall v_1, v_2 \in V_1$
- $\lambda \varphi(v) = \varphi(\lambda v) \ \forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall v \in V_1$

### 8.1 Kernel

Il Kernel o nucleo è un sottospazio:

$$Ker(\varphi) := \{ v \in V_1 : \varphi(v) = 0 \}$$

**Proposizione**  $Ker(\varphi_1) \subset V_1$  è un sottospazio.

### 8.2 Immagine

L'immagine è un sottospazio:

$$Im(\varphi) := \{ w \in V_2 : \exists v \in V_1 \text{ tale che } w = \varphi(v) \}$$

**Proposizione**  $Ker(\varphi) \subset V_2$  è un sottospazio.

### 8.3 Dimensione

**Teorema** Se  $dim V_1 < \infty$  allora

$$dim Ker(\varphi) + dim Im(\varphi) = dim V_1$$

in  $\varphi:V_1\to V_2$ . La dimensione di  $V_2$  non riguarda questo teorema.

### 8.4 Prodotto

Se  $A \in M_{mxn}(\mathbb{R}), v \in \mathbb{R}^n$ , il loro **prodotto** è il vettore in  $\mathbb{R}^m$ :

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

Il vettore moltiplicato deve avere lo stesso numero di colonne della matrice.

**Proposizione** Se  $v = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$  è un vettore generale, allora  $\varphi(v) = A \cdot v$ .

Esempio 1 Sia  $\varphi : \mathbb{R}^3 \to R$ ,  $\varphi \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \end{pmatrix} = x + 2y + 3z$ . Trovare  $\varphi \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} \end{pmatrix}$ .

Naturalmente  $1 \cdot 1 + -2 \cdot 1 + 1 \cdot 3 = 2$ . Ma anche:

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

$$\varphi\left(\begin{bmatrix}1\\-1\\1\end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix}1 & 2 & 3\end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix}1\\-1\\1\end{bmatrix} = 1 \cdot 1 + 2 \cdot -1 + 1 \cdot 3 = 2$$

Esempio 2 
$$\varphi : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$
,  $\varphi \left( \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \right) = \left( \begin{bmatrix} x+y \\ x-y \end{bmatrix} \right)$ 

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 + b_2 \\ b_1 - b_2 \end{bmatrix} \text{ Vettore generico}$$

Conclusione Se  $\varphi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  lineare,  $\varphi(e_1), ..., \varphi(e_n)$  base standard allora:

- $\varphi(e_1), \ldots, \varphi(e_n)$  determina  $\varphi$  in maniera unica
- $\forall v$  possiamo calcolare  $\varphi(v) = A \cdot v$  dove  $A \in M_{mxn}(\mathbb{R})$  è la matrice definita nel punto precedente.

### 8.5 Generalizzazione

Sia  $\varphi: V \to W$  lineare.

Sia  $B = \{e_1, \dots, e_n\}$  una base di V [dim V = n] Sia  $B' = \{e'_1, \dots, e'_m\}$  una base di W [dim W = m]

Scriviamo

$$\varphi(e_1) = a_{11}e'_1 + a_{21}e'_2 + \dots + a_{m1}e'_m$$

$$\varphi(e_2) = a_{12}e'_1 + a_{22}e'_2 + \dots + a_{m2}e'_m$$

$$\vdots$$

$$\varphi(e_n) = a_{1n}e'_1 + a_{2n}e'_2 + \dots + a_{mn}e'_m$$

La matrice di  $\varphi$  rispetto alla base B, B' è:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \in M_{mxn}(\mathbb{R})$$

Quindi

$$A = \left[ \varphi(e_1) \mid \varphi(e_2) \mid \dots \mid \varphi(e_n) \right]$$

dove le colonne sono le coordinate di  $\varphi(e_i)$  rispetto a  $e'_1, \ldots, e'_m$ .