



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e  
Statistica  
Dipartimento di Informatica

# Algebra

**Autore:**  
Simone Lidonnici

7 settembre 2024

# Indice

<b>1</b>	<b>Relazioni di equivalenza</b>	<b>1</b>
1.1	Classi di equivalenza . . . . .	2
1.2	Partizione di un insieme . . . . .	2
1.3	Relazioni di ordine parziale e totale . . . . .	3
1.3.1	Diagramma di Hasse . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Numeri naturali</b>	<b>4</b>
2.1	Terna di Peano . . . . .	4
2.2	Principio del buon ordinamento . . . . .	5
2.2.1	Definizione di somma . . . . .	5
2.2.2	Definizione di prodotto . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Strutture algebriche</b>	<b>6</b>
3.1	Semigrupp o . . . . .	6
3.2	Gruppo . . . . .	7
3.2.1	Gruppo simmetrico . . . . .	7
3.3	Unicit� dell'elemento neutro e inverso . . . . .	8
3.4	Anello . . . . .	8
3.5	Campo . . . . .	9
3.5.1	Campo dei numeri razionali . . . . .	10
3.5.2	Campo dei numeri complessi . . . . .	10
<b>4</b>	<b>Numeri interi</b>	<b>12</b>
4.1	Definizione di somma e prodotto . . . . .	12
4.2	Numeri primi . . . . .	13
4.3	Massimo comun divisore (MCD) . . . . .	14
4.3.1	Propriet� del MCD . . . . .	15
4.3.2	Calcolare il MCD (Algoritmo euclideo) . . . . .	15
4.4	Minimo comune multiplo . . . . .	17
4.5	Teorema fondamentale dell'aritmetica . . . . .	17
4.6	Teoremi su MCD e mcm . . . . .	18
<b>5</b>	<b><math>\mathbb{Z}_n</math></b>	<b>19</b>
5.1	Definizione di somma e prodotto . . . . .	19
5.2	Insieme delle unit� . . . . .	20
5.2.1	Funzione e teorema di Eulero . . . . .	20
5.3	Equazioni congruenziali . . . . .	21
5.3.1	Sistemi di equazioni congruenziali . . . . .	22
5.3.2	Trasformare equazioni singole in sistemi . . . . .	23
5.4	Piccolo teorema di Fermat . . . . .	24
<b>6</b>	<b>Teoria dei gruppi</b>	<b>25</b>
6.1	Sottogruppo . . . . .	25
6.2	Omomorfismi . . . . .	26
6.2.1	Gruppo degli automorfismi . . . . .	28

6.3	Gruppi ciclici . . . . .	28
6.3.1	Struttura dei gruppi ciclici . . . . .	29
6.4	Teorema di Lagrange . . . . .	30
6.4.1	Gruppi generici . . . . .	30
6.4.2	Gruppi finiti . . . . .	32
6.5	Sottogruppi normali . . . . .	32
6.5.1	Gruppo quoziente per un sottogruppo normale . . . . .	33
<b>7</b>	<b>Permutazioni</b>	<b>34</b>
7.1	Supporto di una permutazione . . . . .	34
7.2	Decomposizione di una permutazione . . . . .	35
7.3	Coniugazioni . . . . .	35
7.4	Decomposizione in trasposizioni . . . . .	36
<b>8</b>	<b>Sistemi di equazioni lineari</b>	<b>37</b>
8.1	Matrici . . . . .	37
8.1.1	Tipi di matrici . . . . .	37
8.2	Sistemi lineari come matrici . . . . .	39
8.3	Metodo di Gauss . . . . .	40
8.3.1	Trasformare un sistema quadrato in triangolare . . . . .	41
8.4	Risolvere un sistema lineare . . . . .	41
8.4.1	Soluzioni di un sistema triangolare . . . . .	41
8.4.2	Soluzioni di un sistema non quadrato . . . . .	42
8.4.3	Tutte le soluzioni di un sistema lineare . . . . .	43
<b>9</b>	<b>Spazi vettoriali</b>	<b>44</b>
9.1	Sottospazi vettoriali . . . . .	45
9.2	Combinazioni lineari . . . . .	46
9.3	Base di uno spazio vettoriale . . . . .	46
9.3.1	Indipendenza tra vettori . . . . .	46
9.3.2	Spazi vettoriali finitamente generati . . . . .	47
9.3.3	Isomorfismi . . . . .	48
9.4	Operazioni insiemistiche su sottospazi vettoriali . . . . .	49
9.5	Sottospazio Somma . . . . .	49
<b>10</b>	<b>Applicazioni lineari</b>	<b>51</b>
10.1	Applicazioni su spazi vettoriali . . . . .	52
10.2	Dimensione di un'applicazione . . . . .	53
<b>11</b>	<b>Operazioni con matrici</b>	<b>54</b>
11.1	Inverso di una matrice . . . . .	54
11.2	Determinante di una matrice . . . . .	55
11.2.1	Sviluppo di Laplace . . . . .	56
11.3	Matrice di una funzione su basi . . . . .	56
<b>12</b>	<b>Autovalori e autovettori</b>	<b>58</b>
12.1	Trovare gli autovalori . . . . .	58
12.2	Matrice associata alla funzione . . . . .	59
12.3	Teorema di indipendenza degli autovettori . . . . .	59

12.4	Base di autovettori . . . . .	60
<b>E</b>	<b>Esercizi</b>	<b>61</b>
E.1	Esercizi su $\mathbb{Z}$ e $\mathbb{Z}_n$ . . . . .	61
E.1.1	Calcolare il MCD e $x_0, y_0$ . . . . .	61
E.1.2	Equazioni diofantee . . . . .	62
E.1.3	Equazioni congruenziali . . . . .	63
E.1.4	Invertire un numero in $\mathbb{Z}_n$ . . . . .	63
E.1.5	Sistemi di equazioni congruenziali . . . . .	64
E.1.6	Sistemi di equazioni congruenziali con sostituzione . . . . .	65
E.1.7	Piccolo teorema di Fermat . . . . .	65
E.1.8	Sottogruppi di $\mathbb{Z}_n$ . . . . .	66
E.1.9	Invertibili in $\mathbb{Z}_n$ . . . . .	66
E.1.10	Teorema di Eulero . . . . .	66
E.2	Esercizi sulle permutazioni . . . . .	67
E.2.1	Calcolare il supporto di una permutazione . . . . .	67
E.2.2	Scrivere in cicli una permutazione . . . . .	67
E.2.3	Trovare la coniugazione di una permutazione . . . . .	67
E.2.4	Trovare la permutazione che coniuga . . . . .	67
E.3	Esercizi sui sistemi di equazioni lineari . . . . .	68
E.3.1	Passare dai generatori al sistema . . . . .	68
E.3.2	Passare dal sistema ai generatori . . . . .	68
E.3.3	Risolvere un sistema quadrato . . . . .	69
E.3.4	Risolvere un sistema non quadrato . . . . .	70
E.4	Esercizi su matrici . . . . .	72
E.4.1	Notazione delle matrici . . . . .	72
E.4.2	Equazioni cartesiane di uno spazio vettoriale con una base . . . . .	72
E.4.3	Prodotto tra matrici . . . . .	74
E.4.4	Trovare la base di uno Span e completarla ad una base di $R^n$ . . . . .	74
E.4.5	Calcolare il determinante . . . . .	75
E.4.6	Calcolare l'inverso di una matrice . . . . .	76
E.4.7	Matrice di una funzione in relazione alle basi . . . . .	76
E.5	Esercizi su autovettori e autovalori . . . . .	78
E.5.1	Trovare gli autovalori e la molteplicità algebrica . . . . .	78
E.5.2	Calcolare gli autospazi e molteplicità geometrica . . . . .	78
E.5.3	Trovare una matrice identità per il cambio di base . . . . .	79

# 1

## Relazioni di equivalenza

### Definizione di relazione

Una relazione  $\rho$  da un insieme  $A$  ad un insieme  $B$  è un sottoinsieme di  $A \times B$ :

$$\rho \subseteq A \times B$$

In cui:

$$\text{Dom}(\rho) = \{a \in A \mid \exists b \in B \mid a\rho b\}$$

$$\text{Im}(\rho) = \{b \in B \mid \exists a \in A \mid a\rho b\}$$

Una relazione da  $A$  a  $B$  è una funzione se:

- $\text{Dom}(\rho) = A$
- $\forall a \in A \exists! b \in B \mid a\rho b$

Data una relazione si può definire la su inversa:

$$\rho^{-1} \subset B \times A = \{(b, a) \in B \times A \mid a\rho b\}$$

Se  $\rho$  è una funzione non è detto che  $\rho^{-1}$  lo sia.

### Relazione di equivalenza

Una relazione  $\rho \subseteq A \times A$  è una relazione di equivalenza se è:

- Riflessiva:  $a\rho a \forall a \in A$
- Simmetrica:  $a\rho b \implies b\rho a$
- Transitiva:  $a\rho b \wedge b\rho c \implies a\rho c$

## 1.1 Classi di equivalenza

### Insieme quoziente

Data una relazione di equivalenza  $\rho$  e preso un elemento  $a \in A$ , tutti gli elementi che sono in relazione con  $a$  appartengono ad un insieme chiamato **classe di equivalenza** di  $a$ :

$$[a] = \{b \in A \mid b\rho a\} \subseteq A$$

L'insieme di tutte le classi di equivalenza  $\{[a] \mid a \in A\}$  è detto **insieme quoziente** per  $\rho$  e la sua cardinalità è il numero di classi di equivalenza esistenti e si indica con  $\frac{A}{\rho}$ .

### Uguaglianza tra classi di equivalenza

Date due classi di equivalenza  $[a]$  e  $[b]$ , queste due classi sono uguali solo se  $a$  è in relazione con  $b$ .

$$[a] = [b] \iff a\rho b$$

**Dimostrazione:**

$$[a] = [b] \implies b \in [b] \implies b \in [a] \implies b\rho a \iff a\rho b$$

**Dimostrazione inversa:**

$$\forall c \in [a] \implies c\rho a \wedge a\rho b \implies c\rho b \implies c \in [b] \implies [a] \subseteq [b]$$

$$\forall c \in [b] \implies c\rho b \wedge b\rho a \implies c\rho a \implies c \in [a] \implies [b] \subseteq [a]$$

$$[a] \subseteq [b] \wedge [b] \subseteq [a] \implies [a] = [b]$$

## 1.2 Partizione di un insieme

### Definizione di partizione

Dato un insieme  $A$ , una **partizione** di  $A$  è una collezione di sottoinsiemi di  $A$  per cui:

- $A_\alpha \subseteq A$
- $A_\alpha \cap A_\beta \neq \emptyset \iff \alpha = \beta$
- $A_\alpha \cup A_\beta \cup \dots \cup A_\omega = A$

Quindi un qualsiasi insieme quoziente creato da una relazione di equivalenza su  $A$  è una partizione di  $A$ .

## 1.3 Relazioni di ordine parziale e totale

### Relazione di ordine parziale

Una relazione è di ordine parziale se è:

- Riflessiva
- Antisimmetrica:  $apb, bpa \implies a = b$
- Transitiva
- Alcuni elementi non possono essere messi in relazione tra di loro

### Relazione di ordine totale

Una relazione è di ordine totale se è:

- Riflessiva
- Antisimmetrica:  $apb, bpa \implies a = b$
- Transitiva
- Tutti gli elementi sono in relazione tra di loro:  $\forall a, b \in A \implies apb \vee bpa$

### 1.3.1 Diagramma di Hasse

Preso un insieme  $(A, \rho)$  parzialmente ordinato, un elemento  $a$  è **coperto** da  $b$  e viceversa:

$$a \prec b \iff \nexists x | apx \wedge xpb$$

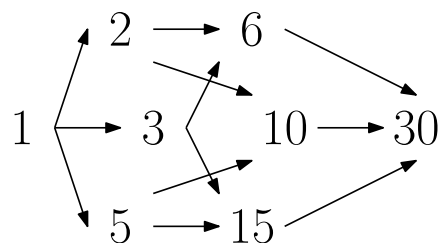
Per rappresentare graficamente queste relazioni si usa il **diagramma di Hasse**.

**Esempio:**

$$A = \{\text{divisori di } 30\} \subseteq \mathbb{N}$$

$$A = \{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30\}$$

$$apb \implies a \text{ divide } b \implies a|b$$



# 2

## Numeri naturali

### 2.1 Terna di Peano

#### Terna di Peano

Una terna di Peano è una terna  $(\mathbb{N}, s, 0)$  in cui:

- $\mathbb{N}$  è un insieme( non inteso i numeri reali)
- $s$  è una funzione  $s : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  per cui:
  - $s(0) = 1$
  - $s(n)$  è detto successivo di  $n$
- $0 \in \mathbb{N}$

e che rispetta la seguenti caratteristiche:

- $s$  è iniettiva
- $0 \notin \text{Im}(s)$
- Se  $U \subseteq \mathbb{N} \wedge 0 \in U \wedge (k \in U \implies s(k) \in U) \implies U = \mathbb{N}$

Si dimostra che se  $(\mathbb{N}', s', 0')$  è un'altra terna di Peano allora esiste una funzione sia iniettiva che biettiva:

$$\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}' | \varphi(0) = 0' \wedge \varphi(s(n)) = s'(\varphi(n))$$



## 2.2 Principio del buon ordinamento

### Principio del buon ordinamento

Sia  $(\mathbb{N}, s, 0)$  una terna di Peano con  $n, m \in \mathbb{N}$ :

$$n \leq m \iff n = m \vee m = s(s(\dots s(n)))$$

Questa è una relazione di ordine totale.

Da questa relazione possiamo definire il principio del buon ordinamento:

$$\forall X \subseteq \mathbb{N}, X \neq \emptyset \exists \text{ un minimo}$$

Da questo teorema possiamo definire:

- Somma
- Prodotto

Inoltre l'insieme  $\mathbb{N}$  con relazioni di maggiore uguale, somma e prodotto  $(\mathbb{N}, \leq, +, \cdot)$  gode di tutte le proprietà base della matematica.

### 2.2.1 Definizione di somma

La somma è una funzione  $f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  che data una coppia di numeri restituisce la somma:

$$f : (n, m) \rightarrow n + m$$

La somma ha delle proprietà:

1.  $0 + b = b \forall b \in \mathbb{N}$
2.  $s(a) + b = s(a + b)$

### 2.2.2 Definizione di prodotto

Il prodotto è una funzione  $f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  che da una coppia di numeri restituisce il prodotto:

$$f : (n, m) \rightarrow n \cdot m$$

Il prodotto a delle proprietà:

1.  $0 \cdot b = 0 \forall b \in \mathbb{N}$
2.  $s(a) \cdot b = a \cdot b + b$

# 3

## Strutture algebriche

Una struttura algebrica è composta da un insieme  $X$  e da una o più operazioni binarie, che sono applicazioni:

$$\star : X \times X \rightarrow X$$

**Esempi:**

$(\mathbb{Z}, +)$  è un insieme con un'operazione binaria

$(\mathbb{Z}, \cdot)$  è un insieme con un'operazione binaria

Ci sono diversi tipi di strutture algebriche notevoli:

1. Semigrupp
2. Gruppo
3. Anello
4. Campo

### 3.1 Semigrupp

#### Definizione di semigrupp

Un semigrupp è composto da un insieme e da un'operazione  $\star$  verificante:

1.  $\star$  è associativa:  $(s \star s') \star s'' = s \star s' \star s''$
2. esiste un'elemento neutro:  $\exists e \in S | e \star s = s \forall s$
3. Se  $s \star s' = s' \star s$  il semigrupp  $(S, \star)$  è commutativo

Un semigrupp generico si scrive  $(A, \star)$ .

**Esempio:**

$(\mathbb{N}, +)$  è un semigrupp commutativo avente 0 come elemento neutro

## 3.2 Gruppo

### Definizione di gruppo

Un gruppo è composto da un insieme e da un'operazione  $\star$  verificante:

1.  $\star$  è associativa:  $(s \star s') \star s'' = s \star s' \star s''$
2. esiste un'elemento neutro:  $\exists e \in S | e \star s = s \forall s$
3.  $\forall s \in S \exists s' | s \star s' = e = s' \star s$
4. Se  $s_1 \star s_2 = s_1 \star s_2 \forall s_1, s_2$  il gruppo  $(S, \star)$  è commutativo

Un gruppo generico si scrive  $(A, \star)$ .

### Esempio:

$(\mathbb{Z}, +)$  è un gruppo commutativo avente 0 come elemento neutro

### 3.2.1 Gruppo simmetrico

#### Definizione di gruppo simmetrico

Dato un insieme  $X$  scrivo  $S(X)$  l'insieme di tutte le funzioni **biettive** su  $X$ :

$$S(X) = \{f : X \rightarrow X \text{ biettive}\}$$

Preso  $X = [1, n]$ , quindi con  $n$  elementi,  $S(X)$  si scrive  $S_n$  ed è un gruppo simmetrico su  $n$  elementi.

$S_n$  è composto da permutazioni:

$$S_n = S(\{1, \dots, n\}) = \{\sigma : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\} \text{ biettiva}\}$$

una permutazione  $\sigma$  viene rappresentata come:

$$\sigma : \begin{cases} 1 \rightarrow \sigma(1) \\ \dots \\ n \rightarrow \sigma(n) \end{cases} \implies \begin{pmatrix} 1 & \dots & n \\ \sigma(1) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}$$

La cardinalità di  $S_n$ :  $|S_n| = n!$

### Esempio:

$$S_3 = \{Id, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}\}$$

$$|S_3| = 3! = 6$$

### 3.3 Unicità dell'elemento neutro e inverso

#### Unicità dell'elemento neutro

Dato  $s \in S$ , l'elemento  $e$  tale che:

$$s \star e = s = e \star s \quad \forall s$$

è detto elemento **neutro** ed è unico.

Si denota come  $1_S$ .

#### Dimostrazione:

Sia  $\tilde{e}$  un altro elemento neutro allora:

$\tilde{e} \star e = e = e \star \tilde{e}$  perché  $\tilde{e}$  è elemento neutro

$e \star \tilde{e} = \tilde{e} = \tilde{e} \star e$  perché  $e$  è elemento neutro

Quindi  $e = \tilde{e}$

#### Inverso

Dato  $s \in S$ , l'elemento  $s^{-1}$  tale che:

$$s \star s^{-1} = e = s^{-1} \star s$$

si dice **reciproco** o **inverso** di  $s$  ed è unico.

### 3.4 Anello

#### Definizione di anello

Un anello è un insieme dotato di due operazioni  $\star, \odot$  con le proprietà:

1.  $(A, \odot)$  è un gruppo commutativo con  $O_A$  elemento neutro
2.  $\star$  è associativa
3. Valgono le proprietà distributive:  $(a \odot a') \star b = (a \star b) \odot (a' \star b)$
4. Se  $\star$  è commutativo allora l'anello è commutativo
5. Se  $\exists u \in A | a \star u = a = u \star a$  allora l'anello è unitario

Un anello privo di divisori dello 0 è un **anello di divisione**.

Un anello generico si scrive  $(A, \odot, \star)$ .

In un anello risulta sempre:

1.  $a \cdot 0 = 0$
2.  $a \cdot (-b) = -ab = -a \cdot b$
3.  $-a(-b) = ab$
4.  $a(b - c) = ab - ac$

### Dominio di integrità

Un anello commutativo unitario e privo di divisori dello 0 viene anche detto **dominio di integrità** se:

$$a \star b = O_A \implies a = O_A \vee b = O_A$$

$(\mathbb{Z}, +, \cdot, 0, 1)$  è un dominio di integrità.

In un dominio di integrità vale la legge di cancellazione:

$$ca = cb \implies a = b \quad \forall c \neq 0$$

### Insieme delle unità

In ogni anello unitario si definisce un gruppo chiamato insieme delle unità:

$$u(A) = \{a \in A \mid \exists a' \mid aa' = 1 = a'a\}$$

In  $\mathbb{Z}$ ,  $u(\mathbb{Z}) = \{\pm 1\}$ .

Il prodotto di due elementi di  $u(A)$  appartiene ad  $u(A)$ :

$$a, b \in u(A) \implies a \cdot b \in u(A)$$

#### Dimostrazione:

Siano  $a', b'$  gli inversi moltiplicativi di  $a, b$ .

$$a'b' \text{ inverso di } ab \implies (a'b')(ab) = b'(aa')b = b' \cdot 1 \cdot b = bb' = 1$$

## 3.5 Campo

### Definizione di campo

Un campo è un anello commutativo unitario con la seguente proprietà:

$$\forall k \in \mathbb{K}, k \neq 0 \exists k' \mid kk' = 1$$

Si può anche dire:

$$u(\mathbb{K}) = \mathbb{K} \setminus \{0\}$$

Un campo generico si scrive  $(\mathbb{K}, +, \cdot)$ .

### 3.5.1 Campo dei numeri razionali

L'insieme dei numeri razionali è definito come:

$$\mathbb{Q} = (\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\}) / \rho$$

In cui la relazione di equivalenza è:

$$(a, b) \rho (c, d) \implies ad = bc \implies \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

Gli elementi di  $\mathbb{Q}$  sono  $[(a, b)]$ :

$$0 = [(0, 1)] = [(0, a)] \forall a \neq 0$$

$$1 = [(1, 1)] = [(a, a)] \forall a \neq 0$$

$\mathbb{Q}$  ha 2 operazioni, un elemento neutro additivo e un elemento neutro moltiplicativo, quindi  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$  è un anello commutativo unitario. Inoltre è anche un campo perché:

$$[(a, b)] \cdot [(b, a)] = [(ab, ba)] = [(1, 1)] = 1$$

#### $\mathbb{Z}$ sottoinsieme di $\mathbb{Q}$

$\mathbb{Z}$  si definisce come un sottoinsieme di  $\mathbb{Q}$  grazie a un'applicazione iniettiva  $\varphi$ :

$$\begin{aligned} \mathbb{Z} &\xrightarrow{\varphi} \mathbb{Q} \\ a &\xrightarrow{\varphi} (a, 1) \end{aligned}$$

tale che:

$$\begin{aligned} \varphi(x +_{\mathbb{Z}} x') &= \varphi(x) +_{\mathbb{Q}} \varphi(x') = (x + x', 1) \\ \varphi(x \cdot_{\mathbb{Z}} x') &= \varphi(x) \cdot_{\mathbb{Q}} \varphi(x') = (xx', 1) \end{aligned}$$

$\mathbb{Z}$  è in biezione con un sottoinsieme di  $\mathbb{Q}$ , cioè  $\{[(a, 1)], a \in \mathbb{Z}\}$  e questo insieme in  $\mathbb{Q}$  è un anello.

Se chiamiamo  $a^{-1} = [(1, a)]$  l'inverso di  $a$  allora possiamo scrivere tutti gli elementi di  $\mathbb{Q}$  come  $ab^{-1}$ :

$$[(a, b)] = [(a, 1)][(1, b)] = ab^{-1} = \frac{a}{b}$$

### 3.5.2 Campo dei numeri complessi

Considerando  $\mathbb{R}^2 = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{R}\}$  e introducendo due operazioni:

- Somma:

$$(x, y) + (x', y') = (x + x', y + y') \text{ con elemento neutro } (0, 0)$$

- Prodotto:

$$(x, y)(x', y') = (xx' - yy', xy' + x'y) \text{ con elemento neutro } (1, 0)$$

L'inverso di un elemento  $(x, y) \neq (0, 0)$ :

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

**$\mathbb{R}$  sottoinsieme di  $\mathbb{C}$** 

$\mathbb{R}$  si definisce come sottoinsieme di  $\mathbb{C}$  grazie a un'applicazione iniettiva  $\varphi$ :

$$\begin{aligned}\mathbb{R} &\xrightarrow{\varphi} \mathbb{C} \\ x &\xrightarrow{\varphi} (x, 0)\end{aligned}$$

tale che:

$$\begin{aligned}\varphi(x +_{\mathbb{R}} x') &= \varphi(x) +_{\mathbb{C}} \varphi(x') \\ \varphi(x \cdot_{\mathbb{R}} x') &= \varphi(x) \cdot_{\mathbb{C}} \varphi(x')\end{aligned}$$

**Teorema fondamentale dell'algebra**

Ogni equazione algebrica con coefficienti in  $\mathbb{C}$  di grado  $n$  ammette  $n$  soluzioni, non per forza diverse.

Inoltre  $\mathbb{C}$  è algebricamente chiuso.

# 4

## Numeri interi

Partendo dall'insieme dei numeri naturali  $\mathbb{N}$  costruiamo un'estensione.  
Consideriamo  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  e introduciamo una relazione di equivalenza:

$$(n, m)\rho(n', m') \iff n + m' = n' + m$$

$\mathbb{Z} = \mathbb{N} \times \mathbb{N} / \rho =$  classi di equivalenza

Ogni  $(n, m)$  fa parte di una tra 2 classe di equivalenza:

$$\begin{cases} (n, m) \in [(a, 0)] & n > m \\ (n, m) \in [(0, a)] & n < m \end{cases} \implies \begin{cases} n + 0 = m + a & a = n - m \\ n + a = m + 0 & a = m - n \end{cases}$$

$$\mathbb{Z} = (\mathbb{Z}^+ = \{[(a, 0)] | a \in \mathbb{N} \setminus \{0\}\}) + (\mathbb{Z}^- = \{[(0, a)] | a \in \mathbb{N} \setminus \{0\}\}) + (0 = [(0, 0)])$$

### 4.1 Definizione di somma e prodotto

Nei numeri interi la definizione di somma e prodotto sono:

$$\begin{aligned} [(n, m)] + [(n', m')] &= [(n + n', m + m')] \\ [(n, m)] \cdot [(n', m')] &= [(nn' + mm', nm' + mn')] \end{aligned}$$

Inoltre:

1.  $n + m = [(n + m, 0)] = [(n, 0)] + [(m, 0)]$
2.  $n \cdot m = [(nm, 0)] = [(n, 0)] \cdot [(m, 0)]$
3.  $[(n, 0)] + [(0, n)] = 0$
4.  $[(n, m)] \cdot [(1, 0)] = [(n, m)]$



**Teorema sul resto della divisione**

Dati  $a, b \in \mathbb{Z}$  con  $b \neq 0$ :

$$\exists!(q, r) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} | a = bq + r$$

$$0 \leq r < |b|$$

In cui:

- $a$  = dividendo
- $b$  = divisore
- $q$  = quoziente
- $r$  = resto

**Dimostrazione:**

Supponiamo  $b \geq 0$  e  $S = \{a - bx \geq 0, x \in \mathbb{Z}\}$

Se  $x = -|a| \Rightarrow a - bx = a + b|a| \geq 0 \Rightarrow b|a| \geq -a \Rightarrow S \neq \emptyset$

Applico il principio del buon ordinamento a  $S$  e chiamo  $r$  il minimo di  $S$

$$r = a - bx \Rightarrow a = bq + r$$

$$r \in S \Rightarrow r \geq 0$$

Per assurdo  $r \geq |b| = b \Rightarrow r - b \geq 0 \Rightarrow a - bq - b \geq 0 \Leftrightarrow a - b(q + 1) \geq 0 \Rightarrow r - b \in S \Rightarrow r - b < r \Rightarrow$  impossibile

## 4.2 Numeri primi

**Definizione di numero primo**

Un numero  $p \geq 2$  è primo se i suoi divisori sono solo  $\pm 1, \pm p$ :

$$\underbrace{p = xy, x \in u(\mathbb{Z}) \Rightarrow y \in u(\mathbb{Z})}_{\text{definizione di elemento irriducibile in } (\mathbb{Z}, +, \cdot)}$$

Se  $p$  è un numero primo:

$$\underbrace{p | xy \wedge p \nmid x \Rightarrow p | y}_{\text{definizione di elemento primo in } (\mathbb{Z}, +, \cdot)}$$

Dato un elemento  $a \in (A, +, \cdot)$ :

$$a \text{ primo} \Rightarrow a \text{ irriducibile}$$

$$a \text{ irriducibile} \not\Rightarrow a \text{ primo}$$

## 4.3 Massimo comun divisore (MCD)

### Divisibilità di un numero

Dati  $a, b \in \mathbb{Z}$ :

$$a|b \iff \exists c \in \mathbb{Z} | b = ac$$

Ha le seguenti proprietà:

1.  $a$  ha sempre come divisori  $\pm 1, \pm a$
2.  $a|0 \forall a \in \mathbb{Z}$
3.  $0|a \iff a = 0$
4.  $a|1 \iff a = \pm 1$
5. Se  $a|b$  e  $a|c \implies a|(bx + cy) \forall x, y$

### Definizione di MCD

Dati  $(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, (a, b) \neq (0, 0)$ :

$$\exists! d \geq 1 \mid \begin{cases} d|a \text{ e } d|b \\ d'|a \text{ e } d'|b \end{cases} \implies d'|d$$

$d$  è l'unico MCD.

**Dimostrazione:**

$$S = \{ax + by > 0 \mid x, y \in \mathbb{Z}\} \subseteq \mathbb{N}^*$$

$$S \neq \emptyset \xrightarrow{\text{buon ordinamento}} \exists d | d \geq x \forall x \in S$$

$$d = ax_0 + by_0 \text{ è il MCD di } a \text{ e } b \text{ e } d \geq 1$$

$$ax + by = dq + r \text{ con } 0 \leq r < d$$

$$ax + by = (ax_0 + by_0)q + r \implies r = a(x - x_0q) + b(y - y_0q)$$

Per assurdo  $r \in S$  e  $r > 0 \implies r < d$  che è il minimo quindi impossibile

$$\text{Quindi } d|(ax + by) \implies d|a \text{ e } d|b$$

### 4.3.1 Proprietà del MCD

Il massimo comun divisore ha le seguenti proprietà:

1.  $a|b \implies \text{MCD}(a, b) = |a| \forall a \neq 0$
2.  $\text{MCD}(a, \pm a) = |a|$
3.  $\text{MCD}(a, 0) = |a|$
4.  $\text{MCD}(\pm 1, b) = 1$
5.  $\text{MCD}(ab, ac) = |a| \cdot \text{MCD}(b, c) \forall a, b, c \in \mathbb{Z}$
6.  $\text{MCD}(a, b) = d \implies \text{MCD}\left(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}\right) = 1$

Due numeri  $a, b \neq (0, 0)$  con  $\text{MCD}(a, b) = 1$  si dicono **comprimi**.

#### Lemma di Euclide

Dati  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ :

$$a|bc \wedge \text{MCD}(a, b) = 1 \implies a|c$$

### 4.3.2 Calcolare il MCD (Algoritmo euclideo)

Dati  $a \geq b > 0$  con  $a, b \in \mathbb{N}$  per calcolare il  $\text{MCD}(a, b)$  seguiamo:

1.  $a = bq_1 + r_1 \implies \text{MCD}(a, b) = \text{MCD}(b, r_1)$   
 $0 \leq r_1 < b \rightarrow \begin{cases} r_1 = 0 \implies \text{MCD}(a, b) = b \\ r_1 > 0 \implies \text{vado al punto 2} \end{cases}$
2.  $b = r_1q_2 + r_2 \implies \text{MCD}(b, r_1) = \text{MCD}(r_1, r_2)$   
 $0 \leq r_2 < r_1 \rightarrow \begin{cases} r_2 = 0 \implies \text{MCD}(r_1, r_2) = r_1 \\ r_2 > 0 \implies \text{vado al punto 3} \end{cases}$
3.  $r_1 = r_2q_3 + r_3 \implies \text{MCD}(r_1, r_2) = \text{MCD}(r_2, r_3)$   
 $0 \leq r_3 < r_2 \rightarrow \begin{cases} r_3 = 0 \implies \text{MCD}(r_2, r_3) = r_2 \\ r_3 > 0 \implies \text{vado al punto 4} \end{cases}$

Così abbiamo una successione strettamente decrescente in cui:

$$b > r_1 > r_2 > \dots > r_n > r_{n+1} = 0$$

$$\exists n | r_{n+1} = 0 \implies \text{MCD}(a, b) = \text{MCD}(r_n, 0) = r_n$$

Quindi:

$$\text{MCD}(a, b) = \text{MCD}(b, r_1) = \text{MCD}(r_1, r_2) = \dots = \text{MCD}(r_n, 0) = r_n$$

Inoltre possiamo trovare:

1.  $r_n = r_{n-2} - q_n r_{n-1}$
2.  $r_{n-1} = r_{n-3} - q_{n-1} r_{n-2}$
3. ...
4.  $r_2 = b - q_2 r_1$
5.  $r_1 = a - q_1 b$

Determino tramite il lemma di Bezout  $x_0$  e  $y_0$ :

$$r_n = ax_0 + by_0$$

**Esempi:**

$$a = -123$$

$$b = -39$$

$$\text{MCD}(-123, -39) = \text{MCD}(123, 39)$$

1.  $\underbrace{123}_a = \underbrace{39}_b \cdot \underbrace{3}_{q_1} + \underbrace{6}_{r_1}$
2.  $\underbrace{39}_b = \underbrace{6}_{r_1} \cdot \underbrace{6}_{q_2} + \underbrace{3}_{r_2}$
3.  $\underbrace{6}_{r_1} = \underbrace{3}_{r_2} \cdot \underbrace{2}_{q_3} + \underbrace{0}_{r_3} \implies \text{MCD}(-123, -39) = r_2 = 3$

Per trovare  $x_0$  e  $y_0$ :

1.  $\underbrace{3}_{r_2} = \underbrace{39}_b - \underbrace{6}_{q_2} \cdot \underbrace{6}_{r_1}$
2.  $\underbrace{3}_{r_2} = \underbrace{39}_b - \underbrace{6}_{q_2} \cdot (\underbrace{123}_a - \underbrace{3}_{q_1} \cdot \underbrace{39}_b) = -6 \cdot 123 + 19 \cdot 39 =$   
 $6 \cdot -123 + (-19 \cdot -39) \implies x_0 = 6, y_0 = -19$

## 4.4 Minimo comune multiplo

### Definizione di mcm

Dati due numeri  $a, b \in \mathbb{Z}$ :

$$\text{mcm}(a, b) = h$$

Con:

1.  $a|h \wedge b|h$
2. Se  $a|h' \wedge b|h' \implies h|h'$

Ha delle proprietà:

1.  $\text{mcm}(a, 0) = 0$
2.  $\text{mcm}(a, \pm 1) = |a|$
3.  $\text{mcm}(a, b) = 0 \implies a = 0 \vee b = 0$

## 4.5 Teorema fondamentale dell'aritmetica

### Teorema fondamentale dell'aritmetica

In  $\mathbb{N}$ :

$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 2 \implies n$  è prodotto di numeri primi

$$n = p_1^{h_1} \cdot p_2^{h_2} \cdot \dots \cdot p_s^{h_s} \text{ con } s \geq 1, h_i \geq 1$$

In  $\mathbb{Z}$ :

$\forall n \in \mathbb{Z}, n \notin [1, -1] \implies n$  è prodotto di numeri primi

$$n = (\pm 1) \cdot p_1^{h_1} \cdot p_2^{h_2} \cdot \dots \cdot p_s^{h_s} \text{ con } s \geq 1, h_i \geq 1$$

Dati due numeri  $a, b$  e ammettendo 0 come esponente i due numeri possono sempre essere scritti come prodotto degli stessi numeri primi:

$$\begin{aligned} a &= q_1^{l_1} \cdot \dots \cdot q_j^{l_j} \\ b &= q_1^{m_1} \cdot \dots \cdot q_j^{m_j} \end{aligned}$$

Quindi possiamo trovare il MCD( $a, b$ ) e il mcm( $a, b$ ):

$$\begin{aligned} \text{MCD}(a, b) &= q_1^{d_1} \cdot \dots \cdot q_j^{d_j} \text{ con } d_i = \min(l_i, m_i) \\ \text{mcm}(a, b) &= q_1^{c_1} \cdot \dots \cdot q_j^{c_j} \text{ con } c_i = \max(l_i, m_i) \end{aligned}$$

## 4.6 Teoremi su MCD e mcm

### MCD per mcm

Dati  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $(a, b) \neq (0, 0)$ :

$$|ab| = \text{MCD}(a, b) \cdot \text{mcm}(a, b)$$

### Esistenza dei numeri primi

Esistono infiniti numeri primi.

**Dimostrazione per assurdo:**

Supponiamo per assurdo che siano finiti: Numeri primi =  $\{p_1, p_2, \dots, p_n\}$

Considero  $a = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n + 1$

$a$  fattorizzabile  $\implies \exists p_j$  t.c.  $p_j | a \implies \exists t | a = tp_j \implies$

$p_j(-(p_1 \cdot \dots \cdot p_{j-1} \cdot p_{j+1} \cdot \dots \cdot p_n) + t) = 1 \implies p_j | 1$  impossibile

# 5

## $\mathbb{Z}_n$

### Creazione di $\mathbb{Z}_n$

$\mathbb{Z}/_n\mathbb{Z}$  è l'insieme contenenti le classi di equivalenza rispetto alla relazione:

$$a\rho b \iff a - b = kn$$

Scrivendo come  $[a]$  la classe che contiene  $a$  possiamo scrivere:

$$\mathbb{Z}/_n\mathbb{Z} = \{[0] = [n], [1] = [n+1], \dots, [n-1] = [-1]\}$$

$\mathbb{Z}/_n\mathbb{Z} = \mathbb{Z}_n$  e la sua cardinalità è di  $n$  elementi.

Un elemento in  $\mathbb{Z}_n$  può essere scritto come  $[a]_n$

$(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$  è un anello.

## 5.1 Definizione di somma e prodotto

In  $\mathbb{Z}_n$  viene definita la somma:

$$[n] + [m] = [n + m]$$

**Dimostrazione:**

$$\begin{cases} a\rho a' \\ b\rho b' \end{cases} \iff \begin{cases} a - a' = kn \\ b - b' = hn \end{cases} \implies (a+b)\rho(a'+b') \implies (a+b) - (a'+b') = (a-a') + (b-b') = (k+h)n$$

In  $\mathbb{Z}_n$  viene definita il prodotto:

$$[n] \cdot [m] = [n \cdot m]$$

**Dimostrazione:**

$$(ab)\rho(a'b') \implies ab - a'b' = (a' + kn)(b' + hn) - a'b' = (a'h + b'k + hkn)n$$

## 5.2 Insieme delle unità

In  $\mathbb{Z}_n$  il gruppo  $u(\mathbb{Z}_n)$ :

$$u(\mathbb{Z}_n) = \begin{cases} \mathbb{Z}_n \setminus \{0\} & n \text{ primo} \\ n \cdot \prod_{j=1}^k (1 - \frac{1}{p_j}) & n \text{ non primo} \end{cases}$$

In cui  $p_j$  è il  $j$ -esimo numero primo che compone  $n$ .

In  $\mathbb{Z}_n$  questo insieme rappresenta anche quello degli invertibili ed è uguale all'insieme dei numeri coprimi con  $n$ :

$$u(\mathbb{Z}_n) = \{1 \leq k < n \mid \text{MCD}(k, n) = 1\}$$

### 5.2.1 Funzione e teorema di Eulero

#### Funzione di Eulero

La funzione di Eulero  $\varphi$ :

$$\begin{aligned} \varphi : \mathbb{N} &\rightarrow \mathbb{N} \\ n &\rightarrow |u(\mathbb{Z}_n)| \end{aligned}$$

Rappresenta il numero di elementi coprimi con  $n$ , quindi anche la cardinalità dell'insieme delle unità in  $\mathbb{Z}_n$ .

Dato un numero fattorizzato in numeri primi  $n = p_1^{r_1} \cdot \dots \cdot p_s^{r_s}$ :

$$\varphi(n) = (p_1^{r_1} - p_1^{r_1-1}) \cdot \dots \cdot (p_s^{r_s} - p_s^{r_s-1})$$

#### Teorema di Eulero

Dato un  $n \geq 2, a \in \mathbb{Z}$  con  $\text{MCD}(a, n) = 1$ :

$$a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n} \iff [a^{\varphi(n)}]_n = [1]_n$$

#### Esempio:

Calcolare le ultime 2 cifre di  $123^{123}$

Dobbiamo calcolare  $[123^{123}]_{100} = [123]_{100}^{123} = [23]_{100}^{123}$

Applico Eulero:

$$\varphi(100) = \varphi(5^2 \cdot 2^2) = (5^2 - 5)(2^2 - 2) = 40$$

$$23^{40} = 1(100) \implies [23]_{100}^{123} = [23^{40 \cdot 3 + 3}]_{100} = [23^3]_{100} = [12167]_{100} = 67$$



## 5.3 Equazioni congruenziali

Le equazioni congruenziali si dividono in 3 casi:

- Caso 1 in  $\mathbb{Z}$ :

$$ax + by = c$$

Risolubile se  $\text{MCD}(a, b) | c$ :

$$\begin{aligned} \text{Soluzioni} = \begin{cases} x = x_0 \cdot \frac{c}{\text{MCD}(a, b)} + b't \\ y = y_0 \cdot \frac{c}{\text{MCD}(a, b)} - a't \end{cases} & \forall t \in \mathbb{Z} \\ b' = \frac{b}{\text{MCD}(a, b)} \\ a' = \frac{a}{\text{MCD}(a, b)} \end{aligned}$$

$(x_0, y_0)$  si trovano con l'algoritmo euclideo

- Caso 1 in  $\mathbb{Z}_n$ :

$$ax \equiv b \pmod{n}$$

Risolubile se  $\text{MCD}(n, a) | b$ :

$$\begin{aligned} \text{Soluzioni} = x_0 \cdot \frac{b}{\text{MCD}(n, a)} + \frac{n}{\text{MCD}(n, a)} \cdot t \\ \forall t \in [0, \text{MCD}(n, a) - 1] \end{aligned}$$

$x_0$  lo trovo con l'algoritmo euclideo

Il numero di soluzioni è  $\text{MCD}(n, a)$

- Caso particolare (trovare l'inverso di un numero  $a$ ) in  $\mathbb{Z}_n$ :

$$ax \equiv 1 \pmod{n}$$

Risolubile se  $\text{MCD}(n, a) = 1$ :

$$\text{Soluzione} = x_0$$

### Esempi:

$$15x \equiv 18 \pmod{24}$$

$$1. \quad 24 = 15 + 9$$

$$2. \quad 15 = 9 + 6$$

$$3. \quad 9 = 6 + 3$$

$$4. \quad 6 = 3 \cdot 2 + 0 \implies \text{MCD}(24, 15) = 3 | 18$$

Trovo  $x_0$ :

$$3 = 9 - 6 = (24 - 15) - (15 - (24 - 15)) = 15 \cdot -3 + 24 \cdot 2 \implies x_0 = -3$$

$$\text{Soluzioni} = -3 \cdot \frac{18}{3} + \frac{24}{3}k = -18 + 8k = 6 + 8k$$

$$121x \equiv 22 \pmod{33}$$

$$\text{MCD}(121, 33) = 11 | 22$$

$$121x \equiv 22 \pmod{33} \iff 11x \equiv 2 \pmod{3} \iff 2x \equiv 2 \pmod{3} \implies x_0 = 1$$

$$\text{Soluzioni} = 1 + \frac{33}{11}k = 1 + 3k$$

### 5.3.1 Sistemi di equazioni congruenziali

Un sistema di equazioni congruenziali, scritti:

$$\begin{cases} a_1x \equiv b_1 & (n_1) \\ \dots \\ a_sx \equiv b_s & (n_s) \end{cases}$$

Ammette soluzione se:

$$\text{MCD}(a_i, n_i) | b_i \wedge \text{MCD}(n_i, n_j) = 1$$

Quindi possiamo ricongiungerlo a un sistema di tipo cinese:

$$\begin{cases} x_1 \equiv c_1 & (r_1) \\ \dots & | \text{MCD}(r_i, r_j) = 1 \forall i \neq j \\ x_s \equiv c_s & (r_s) \end{cases}$$

In cui:

$$r_i = \frac{n_i}{\text{MCD}(a_i, n_i)}$$

$$c_i = \frac{b_i}{\text{MCD}(a_i, n_i)} \cdot \underbrace{\left( \frac{a_i}{\text{MCD}(a_i, n_i)} \right)^{-1}}_{\text{inverso di } (\dots) \pmod{r_i}}$$

Questo sistema ha una sola soluzione in  $(\pmod{r_1 \cdot r_2 \cdot \dots \cdot r_s})$

Per risolverla scriviamo:

$$R = r_1 \cdot r_2 \cdot \dots \cdot r_s \text{ con } R_k = \frac{R}{r_k}$$

Risoliamo  $R_k x = c_k(r_k)$  e troviamo  $x_k$

La soluzione dell'intero sistema:

$$\tilde{x} = R_1 x_1 + \dots + R_s x_s$$

**Esempio:**

$$\begin{cases} 8x \equiv 3(5) \\ 8x \equiv 3(7) \\ 8x \equiv 3(11) \end{cases}$$

Le singole equazioni sono risolubili perché:

$$\begin{cases} \text{MCD}(8, 5) = 1 | 3 \\ \text{MCD}(8, 7) = 1 | 3 \\ \text{MCD}(8, 11) = 1 | 3 \end{cases}$$

Il sistema è risolubile perché:

$$\begin{cases} \text{MCD}(5, 7) = 1 \\ \text{MCD}(7, 11) = 1 \\ \text{MCD}(11, 5) = 1 \end{cases}$$

Il sistema si riconduce a:

$$\begin{cases} x \equiv 3 \cdot 2(5) \\ x \equiv 3 \cdot 1(7) \\ x \equiv 3 \cdot 7(11) \end{cases} \xrightarrow{\text{faccio diventare tutti } c_i < n_i} \begin{cases} x \equiv 1(5) \\ x \equiv 3(7) \\ x \equiv 10(11) \end{cases}$$

Calcoliamo i vari  $R_k$ :

- $R = 5 \cdot 7 \cdot 11$
- $R_1 = 7 \cdot 11$
- $R_2 = 5 \cdot 11$
- $R_3 = 5 \cdot 7$

La soluzione quindi è:

$$\tilde{x} = R_1x_1 + R_2x_2 + R_3x_3$$

$$\begin{cases} 77x_1 \equiv 1(5) \implies 2x_1 \equiv 1(5) \implies x_1 = 3 \\ 55x_2 \equiv 3(7) \implies 6x_2 \equiv 3(7) \implies -1x_2 \equiv 3(7) \implies x_2 = 4 \\ 35x_3 \equiv 10(11) \implies 2x_3 \equiv 10(11) \implies x_3 = 5 \end{cases} \implies \tilde{x} = 77 \cdot 3 + 55 \cdot 4 + 35 \cdot 5 = 626$$

### 5.3.2 Trasformare equazioni singole in sistemi

Data un'equazione congruenziale:

$$ax \equiv b \pmod{n}$$

se  $n$  non è primo possiamo fattorizzarlo come:

$$n = p_1^{r_1} \cdot p_2^{r_2} \cdot \dots \cdot p_n^{r_n}$$

e possiamo scrivere l'equazione come un sistema:

$$\begin{cases} ax \equiv b \pmod{p_1^{r_1}} \\ ax \equiv b \pmod{p_2^{r_2}} \\ \dots \\ ax \equiv b \pmod{p_n^{r_n}} \end{cases}$$

in cui:

$$\tilde{x}(\text{soluzione del sistema}) = x(\text{soluzione dell'equazione})$$

**Esempio:**

$$6x \equiv 7 \pmod{24} \implies \begin{cases} 6x \equiv 7 \pmod{8} \\ 6x \equiv 7 \pmod{3} \end{cases}$$

## 5.4 Piccolo teorema di Fermat

### Piccolo teorema di Fermat

Dati  $p$  numero primo e  $a \in \mathbb{Z}$ :

$$a^p \equiv a \pmod{p}$$

**Dimostrazione per induzione:**

1. Caso base:

$$a = 0 \implies 0^p \equiv 0 \pmod{p}$$

2. Passo induttivo:

Suppongo vero che  $a^p \equiv a \pmod{p}$

3. Dimostrazione induttiva:

$$(a+1)^p \equiv (a^p + 1) \pmod{p} = (a+1) \pmod{p}$$

Se  $\text{MCD}(a, p) = 1$ :

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

Se  $n$  è primo allora:

$$u(\mathbb{Z}_n) = \mathbb{Z}_{(n-1)} \iff \mathbb{Z}_n \setminus \{0\} = \{1, a, a^2, \dots, a^{n-2}\}$$

# 6

## Teoria dei gruppi

### 6.1 Sottogruppo

#### Definizione di sottogruppo

Dato un gruppo  $(G, \star)$ , un insieme  $S \subseteq G$  è un sottogruppo se:

1.  $\forall s_1, s_2 \in S \implies s_1 \star s_2^{-1} \in S$
2.  $\forall s \in S \implies s^{-1} \in S$

Si denota come  $S \leq G$ .  $G$  viene detto **gruppo ambiente**.

#### Esempi:

$(\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot) \implies (\mathbb{R}^{>0}, \cdot)$  è un sottogruppo

$(\mathbb{Z}, +) \implies {}_n\mathbb{Z} = \{nk, k \in \mathbb{Z}\} \subseteq \mathbb{Z}$  è un sottogruppo

$(\mathbb{Z}_n, +) \implies d|n \implies \underbrace{\{[d], [2d], \dots, [n-d], [n] = [0]\}}_{k \text{ elementi}} \subseteq \mathbb{Z}_n$  è un sottogruppo

**Cardinalità dei sottogruppi**

Dato  $(\mathbb{Z}, +)$  e  $H$  sottogruppo:

$$H \leq (\mathbb{Z}, +) \implies \exists n | n\mathbb{Z} = H$$

$$H \leq (\mathbb{Z}_n, +) \implies \exists d | (d | n) | \{[d], [2d], \dots, [n-d], [0]\} = H_d = H$$

Preso  $\mathbb{Z}_n$  gli  $H_d$  sono tutti i sottoinsiemi di  $\mathbb{Z}_n$ .

Scritto  $n = kd$ :

$$|H_d| = k$$

**Dimostrazione:**

1.  $H \leq (\mathbb{Z}, +)$ :

- $H \cap \mathbb{N}^+ \neq \emptyset \implies \exists n \text{ minimo } | n \in H \cap \mathbb{N}^+ \implies n\mathbb{Z} = \{nk | k \in \mathbb{Z}\} \subseteq H$
- $\forall a \in H \implies r = a - qn \implies r \in H, r \geq 0 \implies r = 0 \implies a = qn \implies H \subseteq n\mathbb{Z}$

$$\text{Dati } H \subseteq n\mathbb{Z} \wedge n\mathbb{Z} \subseteq H \implies H = n\mathbb{Z}$$

2.  $H \leq (\mathbb{Z}_n, +)$ :

$$H' = \{a \in \mathbb{Z} | [a] \in H\} \implies 0, n \in H' \implies H' \neq \emptyset, H \leq \mathbb{Z}$$

$$a, b \in H' \implies [a], [b] \in H \xrightarrow{H \leq \mathbb{Z}_n} [a] - [b] \in H \iff a - b \in H'$$

$$H' \leq (\mathbb{Z}, +) \xrightarrow{(1)} \exists d \in \mathbb{Z} | H' = d\mathbb{Z} \xrightarrow{n \in H} d | n \implies H = H_d$$

**6.2 Omomorfismi****Definizione di omomorfismo**

Un omomorfismo è una mappa tra gruppi:

$$\varphi : (G, \star_1) \rightarrow (H, \star_2)$$

che preserva le operazioni dei due gruppi, cioè:

$$\varphi(g \star_1 h) = \varphi(g) \star_2 \varphi(h)$$

Un omomorfismo se è biunivoco è un **isomorfismo**.

L'immagine di  $\varphi$  è un sottogruppo di  $H$ :

$$Im(\varphi) = \{\varphi(g), g \in G\}$$

Se  $\varphi$  è iniettiva:

$$Ker \varphi = \{g \in G | \varphi(g) = 1_H\} = \{1_G\} \equiv \varphi^{-1}(1_H)$$

Per ogni gruppo  $(G, \star)$  esiste inoltre una mappa iniettiva  $\varphi : (G, \star) \rightarrow (S(G), \circ)$  che preserva le operazioni.

$$\varphi(g \star g') = \varphi(g) \circ \varphi(g')$$

**Esempio:**

Abbiamo un gruppo  $(G, \star)$  con  $G = \{1, a, b, c\}$  e  $c = 1$  (1 è il simbolo per indicare l'elemento neutro).

Possiamo creare una tabella di moltiplicazione:

$\star$	1	a	b
1	1	a	b
a	a	b	1
b	b	1	a

$G$  è commutativo e  $G = \{1, a, a^2 | a^3 = 1\}$ , quindi  $(G, \star)$  è isomorfo a  $(\mathbb{Z}_3, +)$

**Teorema di isomorfismo**

Data una funzione:

$$f : G \rightarrow G' \implies G / \text{Ker}(f) \underset{\text{isomorfo}}{\simeq} \text{Im}(f)$$

**Dimostrazione:**

Presa la mappa:

$$\begin{aligned} \pi : G &\rightarrow G/H \\ a &\rightarrow Ha \end{aligned}$$

$\pi$  è un omomorfismo di gruppi.

$$\pi(aa') = H(aa') = Ha \star Ha' = \pi(a) \star \pi(a')$$

$$\begin{aligned} a \rho_f a' &\iff f(a) = f(a') \iff f(a)(f(a'))^{-1} = 1_G \xLeftrightarrow{f \text{ omo}} f(a(a)^{-1}) \iff a(a)^{-1} \in \\ &\text{Ker}(f) \iff G / \text{Ker}(f) = G / \rho_f \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{f} & G' \\ \pi \downarrow & & \uparrow i=\text{inclusione} \\ G/\rho_f & \xrightarrow{F} & \text{Im}(f) \end{array}$$

$$F(Ha) = f(a)$$

$F$  è un omomorfismo di gruppi perché:

$$F(Ha \star Hb) = F(Hab) = f(ab) = f(a)f(b) = F(Ha) \cdot F(Hb)$$

### 6.2.1 Gruppo degli automorfismi

Dato un gruppo  $G$  il gruppo degli **automorfismi** su  $G$ :

$$\text{Aut}(G) = \{\varphi : G \rightarrow G \text{ isomorfismi}\}$$

preso un  $x \in G$ :

$$\begin{aligned} \gamma_x : G &\rightarrow G \\ g &\rightarrow \gamma_x(g) = xgx^{-1} \end{aligned}$$

$\gamma_x$  è un isomorfismo di gruppi.

Questi isomorfismi sono componibili cioè:

$$\begin{aligned} \gamma_x \gamma_y &= \gamma_{xy} \\ \gamma_x(\gamma_y(a)) &= \gamma_x(yay^{-1}) = xyay^{-1}x^{-1} = \gamma_{xy}(a) \end{aligned}$$

Il nucleo di  $\gamma$ :

$$\text{Ker}(\gamma) = \{x \in G \mid \gamma_x = \text{Id} : G \rightarrow G\} = \{x \in G \mid xax^{-1} = a \ \forall a \in G\}$$

Questo gruppo viene chiamato **centro** di  $G$  e  $\text{Ker} \leq G$ .

Se  $G$  è commutativo allora  $G = \text{Ker}(G)$ .

## 6.3 Gruppi ciclici

### Generatore di un gruppo ciclico

Dato un gruppo  $G$  e un elemento  $g \in G$  e  $t \in \mathbb{Z}$ :

$$\langle g \rangle = g^t = \begin{cases} 1_G & t = 0 \\ \underbrace{g \star \dots \star g}_{t \text{ volte}} & t > 0 \\ \underbrace{g^{-1} \star \dots \star g^{-1}}_{|t| \text{ volte}} & t < 0 \end{cases}$$

$\langle g \rangle$  è un sottogruppo di  $G$  e si dice che  $G$  è generato da  $g$ .

L'ordine di  $g$  è uguale:

$$o(g) = \min(\{n \geq 1 \mid g^n = 1_G = \text{elemento neutro}\})$$

Se questo minimo non esiste allora  $g$  ha ordine  $\infty$ .



**Definizione di gruppo ciclico**

Dato un gruppo  $(G, \star)$  è ciclico se:

$$\exists g \in G \mid G = \langle g \rangle$$

Se  $H \leq G$  ciclico allora  $H$  è ciclico:

$$\exists h \in H \mid H = \langle h \rangle$$

Se  $G$  è **ciclico** allora è anche **commutativo**.

**Esempio:**

$(\mathbb{Z}, +)$  è ciclico perché  $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle = \langle -1 \rangle$

$\mathbb{Z}$  è anche l'unico gruppo ciclico con  $o(g) = \infty$

**6.3.1 Struttura dei gruppi ciclici**

I gruppi ciclici posso essere di due tipi:

$$G = \langle g \rangle \implies \begin{cases} o(g) = \infty \\ o(g) = n \end{cases}$$

1. Caso 1:

$$\begin{aligned} \varphi : \mathbb{Z} &\rightarrow G \\ m &\rightarrow g^m \end{aligned}$$

$\varphi$  è un isomorfismo, cioè è sia iniettiva che suriettiva.

**Dimostrazione:**

- $o(g) = \infty \implies \text{Ker } \varphi = \{m \in \mathbb{Z} \mid g^m = 1_G\} = \{0\} \implies \varphi$  è iniettiva
- $\langle g \rangle = \{g^t \mid t \in \mathbb{Z}\} \implies g^k = \varphi(k) \implies \varphi$  è suriettiva

2. Caso 2:

$$\begin{aligned} \varphi : \mathbb{Z}_n &\rightarrow G \\ [m] &\rightarrow g^m \end{aligned}$$

$\varphi$  è ben definita:

$$[m]_n = [m']_n \iff m' = m + nk \implies g^{m'} = g^{m+nk} = g^m \cdot 1_G = g_m$$

$\varphi$  è un isomorfismo quindi  $|G| = |\mathbb{Z}_n|$ .

**Dimostrazione:**

$G = \{1, g, g^2, \dots, g^{n-1}\} \implies \varphi$  è suriettiva e iniettiva

## 6.4 Teorema di Lagrange

### 6.4.1 Gruppi generici

#### Definizione di classi laterali

Dato un gruppo  $G$  e  $H \leq G$ :

- la **classe laterale sinistra** associata ad  $a \in G$ :

$$aH = \{a \star k, k \in H\} \subseteq G$$

- La **classe laterale destra**:

$$Ha = \{k \star a, k \in H\} \subseteq G$$

Se  $G$  non è commutativo:

$$aH \neq Ha$$

**Dimostrazione:**

Esiste una biezione:

$$H \rightarrow aH$$

$$h \rightarrow ah$$

Quindi:

$|H| = |aH|$  e  $\{a_1H, a_2H, \dots, a_iH\}$  sono classi laterali sinistre distinte.

$$|G| = n \implies n = \sum_{j=1}^i |a_jH| \implies G = \bigcup_{j=1}^i (a_jH)$$

$$|H| = |aH| \implies n = i \cdot |H|$$

**Esempio:**

$S_3$

$$H = \{1, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}\}$$

$$H \leq S_3, a = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$aH = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \right\}$$

$$Ha = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

**Partizioni di classi laterali**

Dati  $a, b \in G$ :

- Le classi laterali sinistre formano una partizione di  $G$ ,  $\mathcal{L}_s$  con proprietà:

1.  $aH = bH \iff a^{-1}b \in H$
2.  $a, b \in G \implies aH = bH \vee aH \cap bH = \emptyset$
3.  $\forall x \in G \exists a \in G | x \in aH$

La partizione  $\mathcal{L}_s$  definisce una relazione  $\rho_s$ :

$$a\rho_sb \iff \exists g \in G | a, b \in gH$$

Quindi:

$$\begin{aligned} a\rho_sb &\iff a^{-1}b \in H \\ a\rho_sb &\iff aH \cap gH \neq \emptyset \wedge bH \cap gH \neq \emptyset \iff aH = gH = bH \end{aligned}$$

- Le classi laterali destre formano una partizione di  $G$ ,  $\mathcal{L}_d$  con proprietà:

1.  $Ha = Hb \iff a^{-1}b \in H$
2.  $a, b \in G \implies Ha = Hb \vee Ha \cap Hb = \emptyset$
3.  $\forall x \in G \exists a \in G | x \in Ha$

La partizione  $\mathcal{L}_d$  definisce una relazione  $\rho_d$ :

$$a\rho_db \iff \exists g \in G | a, b \in Hg$$

Quindi:

$$\begin{aligned} a\rho_db &\iff a^{-1}b \in H \\ a\rho_db &\iff Ha \cap Hg \neq \emptyset \wedge Hb \cap Hg \neq \emptyset \iff Ha = Hg = Hb \end{aligned}$$

### 6.4.2 Gruppi finiti

#### Teorema di Lagrange

Dato un gruppo  $G$  con  $o(g) = n$  con  $H \leq G$ :

$$\begin{array}{ccc} |H| & | & |G| \\ & \underbrace{\quad} & \\ & \text{divide} & \end{array}$$

Preso un  $k$ :

$$\forall k|n \exists! H \leq G \mid |H| = k$$

$$H = \langle g^{\frac{n}{k}} \rangle$$

Se  $h|k$ :

$$\langle g^{\frac{n}{h}} \rangle \leq \langle g^{\frac{n}{k}} \rangle$$

## 6.5 Sottogruppi normali

#### Definizione di sottogruppo normale

Dato un gruppo  $G$  e  $H \leq G$ ,  $H$  è un **sottogruppo normale** se:

$$H \trianglelefteq G \iff \rho_d = \rho_s \iff aH = Ha \quad \forall a \in G$$

Per controllare se  $H$  è normale:

$$H \trianglelefteq G \iff aha^{-1} \in H \quad \forall a \in G, \forall h \in H$$

Se  $G$  è commutativo allora ogni  $H \leq G$  è normale.

**Dimostrazione:**

$$H \trianglelefteq G \implies aH = Ha \implies \begin{cases} ah = h'a & \text{per un qualche } h' \\ ha = ah'' & \text{per un qualche } h'' \end{cases} \implies \begin{cases} aha^{-1} = h' \in H \\ a^{-1}ha = h'' \in H \end{cases}$$

$$aha^{-1} = h' \implies ah = h'a \implies \begin{cases} aH \subseteq Ha \\ Ha \subseteq aH \end{cases}$$

Data una funzione  $f$ :

$$f : G \rightarrow G' \implies \text{Ker}(f) = \{g \in G \mid f(g) = 1_{G'}\} \trianglelefteq G$$

### 6.5.1 Gruppo quoziente per un sottogruppo normale

In un gruppo  $G$  finito il numero di classi laterali destre è uguale al numero di classi laterali sinistre, questo gruppo è il gruppo quoziente e si denota  $G/H$ . Il numero di queste classi laterali determina l'indice di  $H$  in  $G$  che si denota come  $[G : H]$ . L'indice può essere anche calcolato come  $\frac{|G|}{|H|}$ .

Inoltre:

$$[G : H] \cdot |H| = |G|$$

**Dimostrazione:**

$$\begin{aligned} \varphi : \mathcal{L}_d(H) &\rightarrow \mathcal{L}_s(H) \\ Ha &\rightarrow a^{-1}H \end{aligned}$$

$\varphi$  è biettiva quindi ha un inverso:

$$\begin{aligned} \varphi^{-1} : \mathcal{L}_s(H) &\rightarrow \mathcal{L}_d(H) \\ aH &\rightarrow Ha^{-1} \end{aligned}$$

#### Relazione di equivalenza compatibile

Una relazione di equivalenza  $\rho$  è compatibile con l'operazione in un gruppo  $G$  se:

$$\left. \begin{array}{l} a\rho a' \\ b\rho b' \end{array} \right\} \implies ab\rho a'b'$$

Se  $\rho$  è compatibile allora nell'insieme delle classi di equivalenza  $G/\rho$ :

$$[a] \star [b] = [a \cdot b]$$

Quindi  $(G/\rho, \star)$  è un gruppo con elemento neutro  $1_G$  e inverso di  $[b] = [b^{-1}]$ .

Anche  $(G/H, \star) = (G/\rho_d, \star) = (G/\rho_s, \star)$  è un gruppo con elemento neutro  $H$  e inverso di  $aH = a^{-1}H$ .

# 7

## Permutazioni

### 7.1 Supporto di una permutazione

#### Definizione di supporto

Presa una permutazione  $\sigma \in S_n$  il supporto di  $\sigma$ :

$$\text{Supp}(\sigma) = \{j \in \{1, \dots, n\} | \sigma(j) \neq j\}$$

Preso un elemento esterno al supporto:

$$x \in [\{1, \dots, n\} - \text{Supp}(\sigma)] \implies \sigma(x) = x$$

Prese due mappe  $\sigma, \tau$ :

$$\text{Supp}(\sigma) \cap \text{Supp}(\tau) = \emptyset \implies \sigma\tau = \tau\sigma$$

#### Esempi:

- Trasposizione con 2 elementi:

$$\sigma(i, j) \implies \begin{cases} 1 \rightarrow 1 \\ \dots \\ i \rightarrow j \\ j \rightarrow i \\ \dots \\ n \rightarrow n \end{cases} \implies \text{Supp}(\sigma) = \{i, j\} \implies o(\sigma) = 2$$

- Trasposizione con  $k$  elementi:

$$\sigma(j_1, \dots, j_k) \implies \begin{cases} 1 \rightarrow 1 \\ \dots \\ j_1 \rightarrow j_2 \\ j_2 \rightarrow j_3 \\ \dots \\ j_n \rightarrow j_1 \\ \dots \\ n \rightarrow n \end{cases} \implies \text{Supp}(\sigma) = \{j_1, \dots, j_k\} \implies o(\sigma) = k$$

## 7.2 Decomposizione di una permutazione

Ogni permutazione  $\sigma$  può essere scritta in modo unico come un prodotto di cicli (freccie che collegano un elemento a se stesso attraverso altri elementi) con supporto disgiunto a coppie:

$$\sigma = \sigma_1 \cdot \dots \cdot \sigma_k \mid \text{Supp}(\sigma_i) \cap \text{Supp}(\sigma_j) = \emptyset$$

L'ordine di una permutazione  $\sigma$  data la sua decomposizione:

$$d_j = o(\sigma_j) = \text{numero di elementi in } \sigma_j$$

$$o(\sigma) = \text{mcm}(d_1, \dots, d_k)$$

**Esempio:**

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 5 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Può essere decomposta in 3 cicli:

- $1 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 1 = (1 \ 3 \ 5)$
- $2 \rightarrow 6 \rightarrow 2 = (2 \ 6)$
- $4 \rightarrow 4 = (4)$

Quindi possiamo scrivere  $\sigma$  (si omettono gli elementi da soli):

$$\sigma = (1 \ 3 \ 5)(2 \ 6) \implies \text{Supp}(\sigma) = \{1, 2, 3, 5, 6\}$$

$$\text{mcm}(3, 2) = 6$$

## 7.3 Coniugazioni

### Elementi coniugati in un gruppo

Dato un gruppo  $G$ , diciamo che  $x$  è coniugato a  $y$  se:

$$\exists g \in G \mid x = gyg^{-1} = \gamma_g(y)$$

Se in  $S_n$  coniughiamo una permutazione  $\sigma$  ad un'altra permutazione  $\tau$ :

$$\tau\sigma\tau^{-1} = (\tau\sigma_1\tau^{-1}) \cdot \dots \cdot (\tau\sigma_k\tau^{-1})$$

Per ogni  $\sigma_i = \{j_1^i, \dots, j_k^i\}$ :

$$\tau(j_1, \dots, j_k)\tau^{-1} \rightarrow \begin{cases} j \xrightarrow{\tau^{-1}} j_t \xrightarrow{\sigma} j_{t+1} \xrightarrow{\tau} \tau(j_{t+1}) \\ j \xrightarrow{\tau^{-1}} x \notin \{j_1, \dots, j_k\} \xrightarrow{\sigma} x \xrightarrow{\tau} j \end{cases}$$

Il risultato quindi è:

$$\tau\sigma_i\tau^{-1} = (\tau(j_1)\tau(j_2)\dots\tau(j_k))$$

Il risultato ha lo stesso ordine di  $\sigma$ :

$$o(\tau\sigma\tau^{-1}) = o(\sigma)$$

**Esempio:**

$$\sigma = (1\ 3\ 5)(2\ 6)$$

$$\tau = (1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6)$$

$$\tau^{-1} = (1\ 6\ 5\ 4\ 3\ 2)$$

$$\tau\sigma\tau^{-1} = [\tau(1\ 3\ 5)][\tau^{-1} \cdot \tau(2\ 6)\tau^{-1}] = [\tau(1)\tau(3)\tau(5)][\tau(2)\tau(6)] = (2\ 4\ 6)(3\ 1)$$

### Coniugazione tra due permutazioni

Prese due permutazioni  $\sigma, \sigma' \in S_n$ , se sono divise in cicli della stessa lunghezza allora sono coniugati:

$$\begin{aligned}\sigma &= \sigma_1 \dots \sigma_k \implies d_j = o(\sigma_j) | i < j \implies d_i < d_j \\ \sigma' &= \sigma'_1 \dots \sigma'_k \implies d'_j = o(\sigma'_j) | i < j \implies d'_i < d'_j \\ d_j &= d'_j \ \forall j \in [1, k] \implies \sigma \text{ coniugato con } \sigma'\end{aligned}$$

**Esempio:**

$$\sigma = (1\ 3\ 5)(2\ 6)(4)$$

$$\sigma' = (2\ 3\ 5)(1\ 4)(6)$$

Quindi  $\tau$  sarà:

$$\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 1 & 3 & 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} \implies (1\ 2)(4\ 6)$$

## 7.4 Decomposizione in trasposizioni

Una permutazione  $\sigma$  può essere divisa in un prodotto di trasposizioni di 2 elementi:

$$\sigma = \tau_1 \cdot \dots \cdot \tau_k$$

Questa divisione non è unica al contrario di quella in cicli.

Qualsiasi trasposizione  $\tau = (j_1\ j_2)^2 = Id$

Se il numero di trasposizioni è pari si dice che la permutazione è **pari**, altrimenti si dice **dispari**.

Il gruppo delle permutazioni pari è un sottogruppo e ha indice 2 (quindi è normale):

$$A = \{\sigma : \text{permutazione pari}\} \trianglelefteq S_n$$

Questo sottogruppo si chiama **gruppo alterno**.



# 8

## Sistemi di equazioni lineari

### 8.1 Matrici

Una matrice  $A = m \times n$  con coefficienti in  $\mathbb{R}$  è una tabella di  $m$  righe e  $n$  colonne:

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

Le righe vengono denotate  $A^i = i$ -esima riga

Le colonne vengono denotate  $A_i = i$ -esima colonna

#### 8.1.1 Tipi di matrici

##### Matrici quadrate e triangolari

Se una matrice ha  $m = n$  si dice **quadrata**:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

Una matrice quadrata si dice **triangolare superiore** se:

$$a_{ij} = 0 \quad \forall i > j \implies \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} & a_{35} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} & a_{45} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & a_{55} \end{vmatrix}$$

Si dice **triangolare inferiore** se:

$$a_{ij} = 0 \quad \forall i < j \implies \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & 0 & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & 0 & 0 \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & 0 \\ a_{51} & a_{52} & a_{53} & a_{54} & a_{55} \end{vmatrix}$$

### Matrici a scala

Una matrice si dice a **scala** se in ogni riga il primo numero diverso da 0 è più a destra della riga precedente:

$$\begin{array}{cccccccc} j_1 & \dots & j_2 & \dots & \dots & j_3 & \dots & j_r \\ \left| \begin{array}{cccccccc} p_1 & & & & & & & \\ 0 & 0 & p_2 & & & & & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & p_3 & & \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & p_r \end{array} \right| \end{array}$$

Ogni indice  $j_i$  indica la riga dell' $i$ -esimo pivot.

### Matrici simmetriche e antisimmetriche

Una matrice  $A = n \times n$  si dice:

- **Simmetrica** se  $a_{ij} = a_{ji} \forall i, j$

$$\begin{vmatrix} b & a & c \\ a & d & e \\ c & e & f \end{vmatrix}$$

- **Antisimmetrica** se  $a_{ij} = -a_{ji} \forall i, j$  (la diagonale principale sarà tutta composta da 0)

$$\begin{vmatrix} 0 & a & c \\ -a & 0 & e \\ -c & -e & 0 \end{vmatrix}$$

### Matrici trasposte

Presa una matrice quadrata  $A = n \times n$  la sua trasposta  $A^T$  è una matrice in cui le righe sono scambiate con le colonne, cioè  $a_{ij} = a_{ji}$ :

$$A = \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} \implies A^T = \begin{vmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{vmatrix}$$

### Matrici simili

Due matrici  $A$  e  $A'$  sono simili se:

$$\exists C \text{ invertibile } | A' = C^{-1}AC$$

## 8.2 Sistemi lineari come matrici

Dato un sistema di equazioni lineari (di 1° grado):

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

Questo sistema può essere associato alla matrice dei coefficienti del sistema:

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

I termini noti si possono scrivere in una  $m$ -pla:

$$\underline{b} = \begin{vmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{vmatrix}$$

Le coordinate si possono scrivere in una  $n$ -pla:

$$\underline{x} = \begin{vmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{vmatrix}$$

Un sistema si denota con  $A\underline{x} = \underline{b}$ .

### Equivalenza di sistemi lineari

Due sistemi  $A\underline{x} = \underline{b}$  e  $A'\underline{x} = \underline{b}'$  sono equivalenti se hanno le stesse soluzioni:

$$\begin{aligned} \Sigma &= \{\underline{x} \in \mathbb{R}^n \mid A\underline{x} = \underline{b}\} \\ \Sigma' &= \{\underline{x} \in \mathbb{R}^n \mid A'\underline{x} = \underline{b}'\} \\ A\underline{x} = \underline{b} &\equiv A'\underline{x} = \underline{b}' \iff \Sigma = \Sigma' \end{aligned}$$

## 8.3 Metodo di Gauss

### Teorema alla base del Metodo di Gauss

Dato un sistema lineare  $m \times n$ :

$$A\underline{x} = \underline{b}$$

Prese due equazioni del sistema:

$$\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n = \beta$$

$$\alpha'_1 x_1 + \dots + \alpha'_n x_n = \beta'$$

Questo sistema è equivalente al sistema  $\tilde{A}\underline{x} = \tilde{\underline{b}}$  ottenuto sostituendo alla seconda equazione l'equazione:

$$h(\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n) + k(\alpha'_1 x_1 + \dots + \alpha'_n x_n) = h\beta + k\beta' \quad \forall k \neq 0$$

**Dimostrazione per doppia conclusione:**

1.  $\Sigma \subseteq \tilde{\Sigma}$ :

Prendiamo una  $n$ -pla  $\underline{y} \in \Sigma$  che soddisfa il sistema e quindi le due equazioni, quindi:

$$\left. \begin{aligned} \alpha_1 y_1 + \dots + \alpha_n y_n - \beta &= 0 \\ \alpha'_1 y_1 + \dots + \alpha'_n y_n - \beta' &= 0 \end{aligned} \right\} \implies$$

$$h(\alpha_1 y_1 + \dots + \alpha_n y_n - \beta) + k(\alpha'_1 y_1 + \dots + \alpha'_n y_n - \beta') = 0 \implies \underline{y} \text{ soddisfa la nuova equazione} \implies \Sigma \subseteq \tilde{\Sigma}$$

2.  $\tilde{\Sigma} \subseteq \Sigma$ :

Prendiamo una  $n$ -pla  $\underline{z} \in \tilde{\Sigma}$  che soddisfa il secondo sistema, quindi:

$$\alpha_1 z_1 + \dots + \alpha_n z_n - \beta = 0 \implies \underbrace{h(\alpha_1 z_1 + \dots + \alpha_n z_n - \beta)}_{=0} + k(\alpha'_1 z_1 + \dots + \alpha'_n z_n) =$$

$$k\beta' \xrightarrow{k \neq 0} \underline{z} \text{ soddisfa la nuova equazione} \implies \tilde{\Sigma} \subseteq \Sigma$$

### 8.3.1 Trasformare un sistema quadrato in triangolare

Ogni sistema quadrato è equivalente ad un sistema triangolare superiore o inferiore. Per trasformarlo seguiamo dei passaggi ciclicamente per ogni colonna  $j$ :

1. Per ogni colonna  $j$  prendiamo il coefficiente sulla diagonale (cioè in posizione  $a_{ij}$  con  $i = j$ ) nel caso sia  $\neq 0$ , sennò scambiamo la riga con la prima riga più in basso nella colonna  $j$  in cui il coefficiente è  $\neq 0$  e lo chiamiamo  $a_{ij} = p_j$
2. Troviamo un valore  $k_j = -(\frac{a_{i+1,j}}{p_j})$
3. Per ogni valore della matrice  $a_{i'j'} | i' > i \wedge j' \geq j \implies a_{i'j'} = a_{i'j'} + a_{i,j'} \cdot k_j$
4. Cambiamo i valori della matrice  $\underline{b}$  con  $b_{i'} = b_{i'} + b_i \cdot k_j$
5. Nel caso non tutti i coefficienti sotto  $p_1$  siano 0, ripetiamo il procedimento sempre nella colonna  $j$

Eseguendo questi passi in ciclo arriveremo ad ottenere una matrice triangolare superiore.

## 8.4 Risolvere un sistema lineare

### 8.4.1 Soluzioni di un sistema triangolare

Dato un sistema triangolare superiore  $T\underline{x} = \underline{b}$  con:

$$T = \begin{vmatrix} t_{11} & t_{12} & t_{13} & \dots & t_{1n} \\ 0 & t_{22} & t_{23} & \dots & t_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & t_{nn} \end{vmatrix} \quad \underline{b} = \begin{vmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{vmatrix}$$

Possiamo risolvere il sistema trovando  $x_n$  e sostituendolo nella riga sopra trovando  $x_{n-1}$  e continuando così.

Il sistema ha una sola soluzione se:

$$t_{ii} \neq 0 \quad \forall i = [1, n]$$

Sennò non ammette soluzione o ne ammette infinite (per sapere in quale dei due casi siamo bisogna conoscere gli spazi vettoriali)

### 8.4.2 Soluzioni di un sistema non quadrato

Dato un sistema non quadrato a scala:

$$\begin{cases} p_1x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ p_2x_3 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ p_rx_n = b_n \end{cases}$$

Per risolverlo sposto tutte le variabili non moltiplicate per un  $p_i$  dall'altra parte e le considero come parametri  $t_1, \dots, t_n$  calcolando le altre variabili. Per sostituzione faccio diventare tutte le variabili nella forma  $x_i = j_i + \alpha_1 t_1 + \dots + \alpha_n t_n$ .

Scriviamo poi il risultato sotto forma:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} j_1 \\ j_2 \\ \dots \\ j_n \end{pmatrix} + t_1 \begin{pmatrix} \alpha_{11} \\ \alpha_{12} \\ \dots \\ \alpha_{1n} \end{pmatrix} + \dots + t_n \begin{pmatrix} \alpha_{r1} \\ \alpha_{r2} \\ \dots \\ \alpha_{rn} \end{pmatrix}$$

**Esempio:**

$$\begin{cases} x_2 - x_3 + 3x_4 - x_5 + \frac{1}{2}x_6 = 1 \\ 2x_4 - x_6 = 0 \\ x_5 + x_6 = 1 \end{cases}$$

Porto a destra  $x_3, x_6$  (che non sono pivot):

$$\begin{cases} x_2 + 3x_4 - x_5 = 1 + x_3 - \frac{1}{2}x_6 \\ 2x_4 = x_6 \\ x_5 = 1 - x_6 \end{cases}$$

Rinomino i parametri:

$$\begin{cases} x_1 = t_1 \\ x_3 = t_2 \\ x_6 = t_3 \end{cases}$$

A questo punto risolvo le altre in funzione di questi parametri:

$$\begin{cases} x_2 + 3x_4 - x_5 = 1 + t_2 - \frac{1}{2}t_3 \\ 2x_4 = t_3 \\ x_5 = 1 - t_3 \end{cases} \implies \begin{cases} x_2 = -3(\underbrace{\frac{1}{2}t_3}_{x_4}) + (\underbrace{1 - t_3}_{x_5}) + 1 + t_2 - \frac{1}{2}t_3 \\ x_4 = \frac{1}{2}t_3 \\ x_5 = 1 - t_3 \end{cases}$$

Risolvero tutte le  $x$ :

$$\begin{cases} x_1 = t_1 \\ x_2 = 2 + t_2 - 3t_3 \\ x_3 = t_2 \\ x_4 = \frac{1}{2}t_3 \\ x_5 = 1 - t_3 \\ x_6 = t_3 \end{cases}$$

Ora posso cambiarla e scriverla in forma:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t_3 \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ 0 \\ \frac{1}{2} \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

### Proprietà di un sistema a scala

Dato un sistema lineare  $A\underline{x} = \underline{b}$  e  $S\underline{x} = \underline{b}$  la sua riduzione a scala ha diverse proprietà:

- $\{\underline{x} | A\underline{x} = \underline{b}\} = \{\underline{x} | S\underline{x} = \underline{c}\}$
- $\text{Ker}(A) = \text{Ker}(S)$
- $\text{rg}(A) = \text{rg}(S)$
- Prese le colonne con pivot  $S^{j_1}, \dots, S^{j_r}$ :
  - $\{S^{j_1}, \dots, S^{j_r}\}$  è una base per  $\text{Im}(S) = \text{Span}(\text{colonne di } S)$
  - $\{A^{j_1}, \dots, A^{j_r}\}$  è una base per  $\text{Im}(A) = \text{Span}(\text{colonne in } A)$

### 8.4.3 Tutte le soluzioni di un sistema lineare

Dato un sistema di equazioni lineari  $A\underline{x} = \underline{b}$  con:

$$\begin{aligned} \Sigma &= \{\underline{x} | A\underline{x} = \underline{b}\} \\ \Sigma_0 &= \{\underline{x} | A\underline{x} = \underline{0}\} \end{aligned}$$

Trovata una soluzione del sistema  $\underline{x}'$ , posso trovare tutte le soluzioni:

$$\Sigma = \underline{x}' + \Sigma_0$$

# 9

## Spazi vettoriali

### Definizione di spazio vettoriale

Uno **spazio vettoriale**  $(V, +, \underline{0}, \cdot)$  su  $\mathbb{R}$  se  $(V, +, \underline{0})$  è un gruppo commutativo con  $+$  operazione interna:

$$\begin{aligned} + : V \times V &\rightarrow V \\ (\underline{v}, \underline{w}) &\rightarrow \underline{v} + \underline{w} \end{aligned}$$

Inoltre c'è un'operazione esterna  $\cdot$  prodotto scalare:

$$\begin{aligned} \cdot : \mathbb{R} \times V &\rightarrow V \\ (\alpha, \underline{v}) &\rightarrow \alpha \underline{v} \end{aligned}$$

Il prodotto scalare è commutativo e distributivo.

### Esempio:

$(\mathbb{R}^n, +, \underline{0}, \cdot)$

$$\underline{x} \in \mathbb{R}^n = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

$$\underline{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\underline{x} + \underline{y} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ \vdots \\ x_n + y_n \end{pmatrix}$$

$$\lambda \underline{x} = \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \vdots \\ \lambda x_n \end{pmatrix}$$



## 9.1 Sottospazi vettoriali

### Definizione di sottospazio vettoriale

Dato uno spazio vettoriale  $V$  con  $W$  sottoinsieme di  $V$ , allora  $W$  è un **sottospazio vettoriale** di  $V$  se:

1.  $\forall \underline{w}, \underline{w}' \in W \implies \underline{w} + \underline{w}' \in W$
2.  $\forall \underline{w} \in W, \forall \lambda \in \mathbb{R} \implies \lambda \underline{w} \in W$

Si denota come  $W \leq V$ .

### Sottospazio vettoriale di un sistema lineare omogeneo

Data una matrice  $A = m \times n$  associata ad un sistema lineare omogeneo, cioè in cui tutti i termini noti sono nulli, allora  $\Sigma_0 = \{\underline{x} \in \mathbb{R}^n | A\underline{x} = \underline{0}\}$  è un sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^n$ .

**Dimostrazione:**

1.  $\underline{x}, \underline{x}' \in \Sigma_0 \implies \underline{x} + \underline{x}' \in \Sigma_0$ :

Se queste sono due soluzioni allora possiamo dire che:

$$\begin{cases} (a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n) + (a_{11}x'_1 + a_{12}x'_2 + \dots + a_{1n}x'_n) = 0 \\ \dots \\ (a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n) + (a_{n1}x'_1 + a_{n2}x'_2 + \dots + a_{nn}x'_n) = 0 \end{cases}$$

Applicando la proprietà distributiva:

$$\begin{cases} a_{11}(x_1 + x'_1) + a_{12}(x_2 + x'_2) + \dots + a_{1n}(x_n + x'_n) = 0 \\ \dots \\ a_{n1}(x_1 + x'_1) + a_{n2}(x_2 + x'_2) + \dots + a_{nn}(x_n + x'_n) = 0 \end{cases}$$

Quindi  $\underline{x} + \underline{x}' \in \Sigma_0$

2.  $\underline{x} \in \Sigma_0, \lambda \in \mathbb{R} \implies \lambda \underline{x} \in \Sigma_0$ :

Prendendo il sistema e moltiplicando per  $\lambda$ :

$$\begin{cases} \lambda(a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n) = 0 \\ \dots \\ \lambda(a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n) = 0 \end{cases}$$

Applicando la proprietà distributiva:

$$\begin{cases} \lambda a_{11}x_1 + \lambda a_{12}x_2 + \dots + \lambda a_{1n}x_n = 0 \\ \dots \\ \lambda a_{m1}x_1 + \lambda a_{m2}x_2 + \dots + \lambda a_{mn}x_n = 0 \end{cases}$$

Quindi  $\lambda \underline{x} \in \Sigma_0$

## 9.2 Combinazioni lineari

Dato uno spazio vettoriale  $V$  e un insieme di vettori  $\underline{v}_1, \underline{v}_2, \dots, \underline{v}_k$ , una **combinazione lineari** in  $V$  è:

$$\alpha_1 \underline{v}_1 + \alpha_2 \underline{v}_2 + \dots + \alpha_k \underline{v}_k \quad \alpha_j \in \mathbb{R}$$

### Span di un insieme di vettori

Dato un insieme di vettori in uno spazio vettoriale  $V$ , lo Span è l'insieme di tutte le possibili combinazioni lineari:

$$\text{Span}(\underline{v}_1, \underline{v}_2, \dots, \underline{v}_k) = \{\alpha_1 \underline{v}_1 + \alpha_2 \underline{v}_2 + \dots + \alpha_k \underline{v}_k \mid \alpha_j \in \mathbb{R}\}$$

Lo Span di un insieme di vettori è uguale allo Span di quell'insieme unito con altri elementi che già appartengono allo Span:

$$\text{Span}(W) = \text{Span}(W \cup \{\underline{a}, \underline{b}, \dots, \underline{n}\}) \iff \{\underline{a}, \underline{b}, \dots, \underline{n}\} \in \text{Span}(W)$$

Lo Span è un sottospazio vettoriale.

## 9.3 Base di uno spazio vettoriale

### 9.3.1 Indipendenza tra vettori

Presi  $k$  vettori, questi sono linearmente indipendenti se:

$$\alpha_1 \underline{v}_1 + \dots + \alpha_k \underline{v}_k = \underline{0} \implies \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_k = 0$$

Al contrario se:

$$\exists \alpha_j \neq 0 \mid \alpha_1 \underline{v}_1 + \dots + \alpha_k \underline{v}_k = \underline{0}$$

allora sono linearmente dipendenti.

Sono sempre linearmente dipendenti se:

1. Un qualsiasi vettore  $\underline{v}_j = \underline{0}$
2. Un vettore è combinazione lineare degli altri
3. Sono proporzionali, cioè  $\exists \alpha \neq 0 \mid \underline{v}_1 = \alpha \underline{v}_2$
4. Un sottoinsieme di  $j$  vettori con  $j < k$  ha vettori linearmente dipendenti

**Base di uno spazio vettoriale**

Dato uno spazio vettoriale  $V$  un insieme di vettori:

$$B = \{\underline{v}_1, \dots, \underline{v}_k\}$$

è una base per  $V$  se:

1. Sono linearmente indipendenti
2. Generano  $V$ , cioè  $\text{Span}(\underline{v}_1, \dots, \underline{v}_k) = V$

Una base  $B$  è un sottoinsieme massimale di vettori lineari indipendenti in  $V$ .

**Dimostrazione:**

Aggiungiamo a  $B$  un vettore  $\underline{v}$  allora  $\underline{v} \in \text{Span}(B) \implies B \cup \underline{v}$  sono linearmente dipendenti.

**Esempi:**

$$\{\underline{e}_1, \underline{e}_2, \dots, \underline{e}_k\} \subseteq \mathbb{R}^n$$

$$\underline{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \underline{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \underline{e}_k = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

Questi vettori sono una base di  $\mathbb{R}^n$

$$\{\underline{v}_1, \underline{v}_2\} \subseteq V_O^2$$

Qualsiasi coppia di vettori linearmente indipendenti è una base di  $V_O^2$ .

**9.3.2 Spazi vettoriali finitamente generati**

Dato uno spazio vettoriale  $V$ , esso è **finitamente generato** se:

$$\exists \{\underline{v}_1, \dots, \underline{v}_k\} | \text{Span}(\underline{v}_1, \dots, \underline{v}_k) = V$$

Se è finitamente generato ha almeno una base.

Qualsiasi  $\underline{v} \in V$  può essere scritto in modo unico come  $\alpha_1 \underline{v}_1 + \dots + \alpha_k \underline{v}_k$ .

**Esempio:**

$\mathbb{R}[X] = V$  non è finitamente generato

$\{p_1, \dots, p_j\}$  un insieme di polinomi con  $d_j = \text{grado di } p_j$  e  $d = \max(d_1, \dots, d_j)$

Allora  $x^{d+1} + 1 \notin \text{Span}(p_1, \dots, p_j)$

**Cardinalità uguale fra basi**

Dato uno spazio vettoriale  $V$  finitamente generato con una base  $B = \{\underline{v}_1, \dots, \underline{v}_n\}$  e siano  $\{\underline{w}_1, \dots, \underline{w}_k\}$  vettori linearmente indipendenti, allora esistono  $n - k$  vettori che aggiunti a  $\{\underline{w}_1, \dots, \underline{w}_k\}$  danno una base  $B'$  di  $V$ .

Due basi dello stesso spazio vettoriale  $V$  hanno la stessa cardinalità:

$$|B| = |B'|$$

La dimensione dello spazio  $V$  è uguale alla cardinalità della base.

**Sottospazi vettoriali di spazi finitamente generati**

Dato uno spazio vettoriale  $V$  finitamente generato di dimensione  $n$  qualsiasi sottospazio vettoriale  $W \leq V$ :

1.  $W$  è finitamente generato
2. Dimensione di  $W$  è minore della dimensione di  $V$

**Dimostrazione:**

Procediamo in modo ciclico:

1.  $\underline{w}_1 \in W \implies \begin{cases} \langle \underline{w}_1 \rangle = W \implies W \text{ finitamente generato} \\ \exists \underline{w}_2 \in W \setminus \langle \underline{w}_1 \rangle \implies \underline{w}_2 \text{ lin. indep. da } \underline{w}_1 \end{cases}$
2.  $\{\underline{w}_1, \underline{w}_2\} \in W \implies \begin{cases} \langle \underline{w}_1, \underline{w}_2 \rangle = W \implies W \text{ finitamente generato} \\ \exists \underline{w}_3 \in W \setminus \langle \underline{w}_1, \underline{w}_2 \rangle \implies \underline{w}_3 \text{ lin. indep. da } \{\underline{w}_1, \underline{w}_2\} \end{cases}$
3. Continuiamo al massimo fino a quando arriviamo a  $\underline{w}_n$  oppure ci fermiamo prima ad un  $\underline{w}_m$  con  $m < n$

**9.3.3 Isomorfismi**

Dato uno spazio vettoriale  $V$  finitamente generato su  $\mathbb{K}$  e  $B$  una base di  $V$ :

$$\begin{aligned} \varphi_B : \mathbb{K}^n &\rightarrow V \\ \underline{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_k) &\rightarrow \alpha_1 \underline{v}_1 + \dots + \alpha_k \underline{v}_k \end{aligned}$$

La mappa  $\varphi$  è un isomorfismo di  $\mathbb{K}$ -spazi vettoriali.

## 9.4 Operazioni insiemistiche su sottospazi vettoriali

Presi due sottospazi vettoriali:

$$\left. \begin{array}{l} U \leq V \\ W \leq V \end{array} \right\} \Rightarrow U \cap W \leq V$$

**Dimostrazione:**

$$\begin{aligned} U \leq V &\Rightarrow \left. \begin{array}{l} \forall \underline{u}_1, \underline{u}_2 \in U \\ \forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} \end{array} \right\} \Rightarrow \lambda_1 \underline{u}_1 + \lambda_2 \underline{u}_2 \in U \\ W \leq V &\Rightarrow \left. \begin{array}{l} \forall \underline{w}_1, \underline{w}_2 \in W \\ \forall \mu_1, \mu_2 \in \mathbb{R} \end{array} \right\} \Rightarrow \mu_1 \underline{w}_1 + \mu_2 \underline{w}_2 \in W \end{aligned}$$

Queste due cose implicano:

$$\left. \begin{array}{l} \forall \underline{z}_1, \underline{z}_2 \in U \cap W \\ \forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \lambda_1 \underline{z}_1 + \lambda_2 \underline{z}_2 \in U \\ \lambda_1 \underline{z}_1 + \lambda_2 \underline{z}_2 \in W \end{array} \right. \Rightarrow \lambda_1 \underline{z}_1 + \lambda_2 \underline{z}_2 \in U \cap W$$

A differenza dell'intersezione l'unione di due sottospazi vettoriali  $W \leq V, U \leq V$  non è sempre un sottospazio.

## 9.5 Sottospazio Somma

Presi due sottospazi vettoriali  $U \leq V, W \leq V$  e dei rispettivi sistemi di generatori  $\{\underline{u}_1, \dots, \underline{u}_k\}$  e  $\{\underline{w}_1, \dots, \underline{w}_k\}$  allora  $\{u_1, \dots, u_k, w_1, \dots, w_k\}$  è un sistema di generatori per  $U + W$ . Non è detto che questa sia una base.

### Formula di Grassmann

Presi due sottospazi vettoriali  $U \leq V, W \leq V$ :

$$\dim(U \cap W) + \dim(U + W) = \dim(U) + \dim(W)$$

Questo vuol dire che un sistema di generatori di  $U + W$  è anche una base se  $U \cap W = \underline{0}$

**Esempio:**

$$V = V_O^3$$

$$U = V_O^2$$

$$W = V_O$$

$$\underbrace{\dim(U \cap W)}_0 + \underbrace{\dim(U + W)}_3 = \underbrace{\dim(U)}_2 + \underbrace{\dim(W)}_1$$

**Somma diretta**

Presi due sottospazi vettoriali  $U \leq V, W \leq V$ ,  $V$  è una somma diretta di  $U$  e  $W$  se:

- $U \cap W = \underline{0}$
- $U + W = V$

Si scrive come:

$$V = U \oplus W$$

Quindi:

$$\dim(U \oplus W) = \dim(U) + \dim(W)$$

Se  $V = U \oplus W$  allora  $W$  si dice **supplementare** di  $U$ .

Dato qualunque sottospazio  $U \leq V$  esistono sempre infiniti supplementari.

Preso un sottospazio vettoriale  $U \leq V$  e le relative basi  $B_U = \{\underline{u}_1, \dots, \underline{u}_k\}$  e  $B_V = \{\underline{v}_1, \dots, \underline{v}_n\}$  tali che  $|B_U| = k$  e  $|B_V| = n$  con  $k < n$ , posso trovare  $n - k$  vettori  $\{\underline{v}_{i_1}, \dots, \underline{v}_{i_{n-k}}\}$  tali che  $\{\underline{u}_1, \dots, \underline{u}_k, \underline{v}_{i_1}, \dots, \underline{v}_{i_{n-k}}\}$  è una nuova base di  $V$ .

Lo Span di questo insieme di vettori aggiunto è un supplementare di  $U$ :

$$W = \text{Span}(v_{i_1}, \dots, v_{i_{n-k}}) \implies U \oplus W = V \implies W \text{ supplementare di } U$$

# 10

## Applicazioni lineari

### Definizione di applicazione lineare

Presi due spazi vettoriali  $(V, +, \cdot), (W, +, \cdot)$  l'applicazione:

$$T : V \rightarrow W$$

è lineare se:

- $T(\underline{v}_1 + \underline{v}_2) = T(\underline{v}_1) + T(\underline{v}_2)$
- $T(\lambda \cdot \underline{v}) = \lambda \cdot T(\underline{v})$

Questa applicazione collega i vettori nulli e gli inversi tra loro:

$$\begin{aligned} T(\underline{0}_V) &= \underline{0}_W \\ T(-\underline{v}) &= -T(\underline{v}) \end{aligned}$$

Inoltre:

$$T : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ lineare} \iff \exists c \in \mathbb{R} | Tx = cx$$

### Esempi:

$$V = W$$

$$T = Id_V$$

$$Id_V(\underline{v}) = \underline{v}$$

$$A \in M_{mn}(\mathbb{R}) = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{mn} \end{vmatrix}$$

$$L_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$$

$$\begin{vmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + \dots + a_{nn}x_n \end{vmatrix} = x_1 \begin{vmatrix} a_{11} \\ \dots \\ a_{n1} \end{vmatrix} + \dots + x_n \begin{vmatrix} a_{1n} \\ \dots \\ a_{nn} \end{vmatrix} = x_1 A^1 + \dots + x_n A^n$$

Questa applicazione  $L_A$  è lineare (solo se le  $x$  solo di grado 1 e non ci sono termini noti) perché:

- $L_A\left(\begin{vmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x'_1 \\ \dots \\ x'_n \end{vmatrix}\right) = L_A\left(\begin{vmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{vmatrix}\right) + L_A\left(\begin{vmatrix} x'_1 \\ \dots \\ x'_n \end{vmatrix}\right)$
- $L_A\left(\lambda \begin{vmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{vmatrix}\right) = \lambda L_A\left(\begin{vmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{vmatrix}\right)$

## 10.1 Applicazioni su spazi vettoriali

Presi due spazi vettoriali  $V, W$  e le loro basi  $B_V, B_W$ :

$$\exists! T : V \rightarrow W \text{ lineare } | T(\underline{v}_i) = \underline{w}_i$$

Se due applicazioni:

$$S(\underline{v}_i) = T(\underline{v}_i) \implies S = T$$

Un'applicazione è univocamente determinata dai valori che assume su una base.

Inoltre per ogni  $T : V \rightarrow W$  esistono due sottospazi particolari:

1.  $\text{Im}(T) \leq W$
2.  $\text{Ker}(T) = \{\underline{v} \in V | T(\underline{v}) = \underline{0}_W\} \leq V$

Se  $T$  è iniettiva:

$$T \text{ iniettiva} \iff \text{Ker}(T) = \{\underline{0}_V\}$$

### Sistema di generatori per $\text{Im}(T)$

Data un'applicazione lineare  $T$  con base  $B = \{\underline{v}_1, \dots, \underline{v}_n\}$  allora:

$$\text{Im}(T) = \text{Span}(\underbrace{T(\underline{v}_1), \dots, T(\underline{v}_n)}_{\text{Sistema di generatori}})$$

Nel caso di matrici  $A \in M_{mn}$  con applicazione  $L_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ :

$$\text{Im}(L_A) = \text{Span}(A', \dots, A^n)$$



## 10.2 Dimensione di un'applicazione

### Teorema della dimensione

Data un'applicazione lineare  $T$ :

$$T : V \rightarrow W$$

$$\dim(V) = \dim(\text{Ker}(T)) + \dim(\text{Im}(T))$$

**Osservazioni:**

- $\dim(\text{Im}(T)) = \text{rango}(T) = \text{rg}(T)$
- $\text{rg}(T) \leq \dim(W)$
- $\text{rg}(T) \leq \dim(V)$
- $\text{rg}(L_A) = \text{rg}(A) = \dim(\text{Span}(A^1, \dots, A^n)) = \max \text{ numero di colonne lin. ind.}$

Quindi:

1.  $T$  iniettiva  $\iff \text{rg}(T) = \dim(V)$
2.  $T$  suriettiva  $\iff \text{rg}(T) = \dim(W)$
3. Se  $\dim(V) = \dim(W)$  allora  $T$  iniettiva  $\iff T$  suriettiva

### Teorema di Rouchè-Capelli

Dato un sistema  $A\underline{x} = \underline{b}$ :

$$A\underline{x} = \underline{b} \text{ è compatibile (risolvibile) } \iff \text{rg}(A) = \text{rg}(A|\underline{b})$$

In cui  $A|\underline{b}$  è la matrice ottenuta aggiungendo la colonna dei termini noti.  
Questo sistema ha una sola soluzione:

$$\text{Soluzione unica } \iff \text{rg}(A) = n$$

# 11

## Operazioni con matrici

### 11.1 Inverso di una matrice

#### Inverso di una matrice

Data una matrice  $A$  quadrata la matrice inversa è una matrice  $B$  tale che:

$$A \cdot B = \text{Id}$$

In cui l'identità per le matrici è:

$$\text{Id} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## 11.2 Determinante di una matrice

### Definizione di determinante

Data una matrice quadrata  $A$  il **determinante** di  $A$  è un'applicazione:

$$\det : A \rightarrow \det(A)$$

$$\det = \sum_{p \in S_n} (-1)^{\sigma(p)} a_{1p(1)} \cdot a_{2p(2)} \cdot \dots \cdot a_{np(n)}$$

In cui  $\sigma(p)$  è il numero di trasposizioni dell'elemento  $p$  di  $\sigma$  (quanti numeri -1).  
Il determinante ha delle proprietà:

1.  $\det(A_1, \dots, A_n) = 0$  se ci sono due righe uguali o una riga è nulla
2.  $\det(A_1, \dots, \lambda A_i, \dots, A_n) = \lambda \det(A)$
3.  $\det(A_1, \dots, A_i + A_j, \dots, A_n) = \det(A_1, \dots, A_i, \dots, A_n) + \det(A_1, \dots, A_j, \dots, A_n)$
4.  $\det(\text{Id}) = 1$
5.  $\det(A) = \det(A^T)$
6.  $\det(A_1, \dots, A_i, A_j, \dots, A_n) = -1 \det(A_1, \dots, A_j, A_i, \dots, A_n)$

### Esempi:

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 7 & 8 \end{vmatrix}$$

$$\det(A) = 2 \cdot 8 - 5 \cdot 7 = -19$$

$$A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$\sigma = S_3 = \{Id, (12), (13), (23), (123), (132)\}$$

$$\det(A) = a_{11}a_{22}a_{33} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32}$$

### Unicità del determinante

Data  $\tilde{d}$  funzione delle righe di una matrice che gode delle regole del determinante allora:

$$\tilde{d}(A) = \det(A)$$

Inoltre:

$$\text{rg}(A) = n \iff \det(A) \neq 0 \iff A \text{ invertibile}$$

### Teorema di Binet

Date due matrici quadrate  $A, B$ :

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

In una matrice triangolare il determinante si calcola utilizzando i numeri sulla diagonale  $p_1, p_2, \dots, p_n$ :

$$\det(A) = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n$$

### 11.2.1 Sviluppo di Laplace

Data una matrice quadrata  $A$ :

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & \dots & a_{ij} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nj} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

Il complemento algebrico di  $a_{ij}$  è la matrice che si ottiene eliminando la  $i$ -esima riga e la  $j$ -esima colonna e viene scritto come  $A_{ij}$ .

Da questo posso calcolare il determinante di  $A$ :

$$\det(A) (\text{usando una riga } i) = \sum_{k=1}^n (-1)^{i+k} a_{ik} \det(A_{ik})$$

$$\det(A) (\text{usando una colonna } j) = \sum_{k=1}^n (-1)^{j+k} a_{kj} \det(A_{kj})$$

**Esempio:**

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

$$\det(A) \stackrel{\text{riga 1}}{=} (-1)^{1+1} 0 \det(A_{11}) + (-1)^{1+2} 1 \det(A_{12}) + (-1)^{1+3} 0 \det(A_{13}) + (-1)^{1+4} 0 \det(A_{14}) =$$

$$-1 \det \begin{vmatrix} 0 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & 4 \\ 0 & 3 & -1 \end{vmatrix}$$

## 11.3 Matrice di una funzione su basi

Data una funzione:

$$F : V \rightarrow W$$

In cui  $B$  è la base di  $V$  e  $E$  è la base di  $W$ .

Posso creare una matrice  $M_{E,B}(F)$  che è la matrice che ha per  $j$ -esima colonna  $F(b_j)$  scritta usando la base  $E$ .

La matrice della funzione inversa è l'inverso della matrice:

$$M_{B,E}(F^{-1}) = (M_{E,B}(F))^{-1}$$

Preso un'altra funzione:

$$S : W \rightarrow U$$

In cui  $D$  è la base di  $U$ .

Allora:

$$M_{D,B}(S \circ F) = M_{D,E}(S) \cdot M_{E,B}(F)$$

**Cambio di base**

Se ho una matrice  $M_{B,B}(F)$  e voglio cambiargli la base, cioè acendola diventare  $M_{E,E}(F)$ :

$$M_{E,E}(F) = M_{E,B}(\text{Id}_V) \cdot M_{B,B}(F) \cdot M_{B,E}(\text{Id}_V)$$

# 12

## Autovalori e autovettori

### Definizione di autovettore

Data una funzione lineare:

$$T : V \rightarrow V$$

$\underline{v} \neq \underline{0}$  è un **autovettore** se:

$$T\underline{v} = \lambda\underline{v}$$

Se  $\underline{v}$  è un autovettore di autovalore  $\lambda \implies \alpha\underline{v}$  è anche un autovettore di autovalore  $\lambda$ .

### Definizione di autospazio associato ad un autovalore

Data una funzione l'autospazio associato ad un autovalore  $\lambda$ :

$$V_\lambda = \{\underline{v} \in V | T\underline{v} = \lambda\underline{v}\} = \text{Ker}(T - \lambda \text{Id}_V) \leq V$$

## 12.1 Trovare gli autovalori

Dato un  $\lambda \in \mathbb{K}$  è un autovalore se esiste un autovettore associato, cioè:

$$V_\lambda \neq \{\underline{0}\} \iff \text{Ker}(T - \lambda \text{Id}_V) = \text{Ker}(A - \lambda I_n) \neq \{\underline{0}\} \iff \det(A - \lambda I_n) = 0$$

In cui  $A = M_{B,B}(T)$  e  $I_n = M_{B,B}(\text{Id}_V) = \text{Id}$ .

Il polinomio caratteristico di  $T$  e in  $\lambda$ :

$$P_T(\lambda) = \det(A - \lambda I_n)$$

Dato un polinomio in  $\lambda$  e  $\lambda_0$  una radice del polinomio cioè  $P(\lambda_0) = 0$ :

$$\exists h \geq 1 | P(\lambda) = (\lambda - \lambda_0)^h F(\lambda)$$

$h$  è la molteplicità algebrica ( $m_a$ ) di  $\lambda_0$ .

La molteplicità geometrica ( $m_g$ ) di  $\lambda_0 = \dim(\text{Ker}(T - \lambda_0 \text{Id}_V)) = \dim(V_{\lambda_0})$

Per un qualunque autovettore  $\lambda_0$ :

$$m_g(\lambda_0) \leq m_a(\lambda_0)$$

## 12.2 Matrice associata alla funzione

Se esiste una base  $B = \{v_1, \dots, v_n\}$  di  $V$  costituita da autovettori posso scrivere la matrice associata:

$$M_{B,B}(T) = \begin{vmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{vmatrix}$$

Questa matrice è **diagonale**.

### Diagonalizzabilità di una matrice

Una matrice è diagonalizzabile se :

$$m_a(\lambda_i) = m_g(\lambda_i) \quad \forall \lambda_i$$

Oppure se ha tutti autovalori diversi.

Inoltre se una matrice  $A$  è simmetrica, cioè  $A = A^T$  allora è diagonalizzabile.

## 12.3 Teorema di indipendenza degli autovettori

### Autovettori indipendenti

Data una funzione:

$$T : V \rightarrow V$$

Gli autovettori associati agli autospazi di autovalori diversi sono linearmente indipendenti.

**Dimostrazione per induzione:**

1. Caso base:

$k = 1 \implies$  un autovettore non può essere nullo

2. Ipotesi induttiva:

Supponiamo vero per  $k - 1$  autovettori

3. Passo induttivo:

Dati  $\{v_1, \dots, v_k\}$  autovettori

$$\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k = 0 \implies \alpha_k v_k = -\alpha_1 v_1 - \dots - \alpha_{k-1} v_{k-1}$$

$$T(\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k) = T(0) = \alpha_1 \lambda_1 v_1 + \dots + \alpha_k \lambda_k v_k = \alpha_1 \lambda_1 v_1 + \dots + \alpha_{k-1} \lambda_{k-1} v_{k-1} + \lambda_k (-\alpha_1 v_1 - \dots - \alpha_{k-1} v_{k-1}) = \alpha_1 (\lambda_1 - \lambda_k) + \dots + \alpha_{k-1} (\lambda_{k-1} - \lambda_k) v_{k-1}$$

Per l'ipotesi induttiva:

$$\alpha_1 (\lambda_1 - \lambda_k) = 0, \dots, \alpha_{k-1} (\lambda_{k-1} - \lambda_k) = 0$$

$$\lambda_i - \lambda_j \neq 0 \implies \alpha_1, \dots, \alpha_{k-1} = 0 \implies \alpha_k = 0$$

## 12.4 Base di autovettori

Data una funzione  $f$  con autovalori  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$  posso scrivere una base di autovettori di  $f$ :

$$B = B(V_1) \cup \dots \cup B(V_k)$$

In cui  $V_k$  è l'autospazio associato a  $\lambda_k$ .



# E

## Esercizi

### E.1 Esercizi su $\mathbb{Z}$ e $\mathbb{Z}_n$

#### E.1.1 Calcolare il MCD e $x_0, y_0$

Dati due numeri  $a, b \in \mathbb{Z}$  per cui:

$$\text{MCD}(a, b) \text{ con } a \leq b$$

1. Scrivo  $b = k_1a + r_1$
2. Scrivo  $a = k_2r_1 + r_2$
3. Scrivo  $r_1 = k_3r_2 + r_3$
4. Continuo a scrivere  $r_{n-1} = k_nr_n + r_{n+1}$  finché  $r_{n+1} = 0$  e il  $\text{MCD}(a, b) = r_n$

Nel caso di numeri negativi  $\text{MCD}(-a, -b) = \text{MCD}(a, b)$

$$x_0, y_0 | ax_0 + by_0 = \text{MCD}(a, b)$$

1. Scrivo  $\text{MCD}(a, b) = r_{n-2} - k_1r_{n-1}$
2. Sostituisco  $r_{n-1} = r_{n-3} - k_2r_{n-2}$
3. Continuo a sostituire  $r_i = r_{i-2} - k_jr_{i-1}$  finché  $r_{i-2} = b$  e  $r_{i-1} = a$  e l'equazione finale sarà del tipo  $\text{MCD}(a, b) = ax_0 + by_0$

**Esempio:**

$\text{MCD}(116, 189)$

1.  $189 = 116 + 73$
2.  $116 = 73 + 43$
3.  $73 = 43 + 30$
4.  $43 = 30 + 13$
5.  $30 = 13 \cdot 2 + 4$
6.  $13 = 4 \cdot 3 + 1$
7.  $4 = 1 \cdot 4 + 0 \implies \text{MCD}(a, b) = 1$

$$1 = 13 - 4 \cdot 3$$

$$1. = 13 - 3(30 - 13 \cdot 2)$$

$$2. = -3 \cdot 30 + 7 \cdot 13$$

$$3. = -3 \cdot 30 + 7 \cdot (43 - 30)$$

$$4. = 7 \cdot 43 - 10 \cdot 30$$

$$5. = 7 \cdot 43 - 10 \cdot (73 - 43)$$

$$6. = -10 \cdot 73 + 17 \cdot 43$$

$$7. = -10 \cdot 73 + 17(116 - 73)$$

$$8. = 17 \cdot 116 - 27 \cdot 73$$

$$9. = 17 \cdot 116 - 27(189 - 116)$$

$$10. = 34 \cdot 116 - 27 \cdot 189 \implies x_0 = 34, y_0 = -27$$

### E.1.2 Equazioni diofantee

Data un'equazione del tipo:

$$ax + by = c$$

Ha soluzione se  $\text{MCD}(a, b) | c$

Trovo  $x_0$  e  $y_0$  tramite il  $\text{MCD}(a, b)$

Tutte le soluzioni si trovano con la formula:

$$\text{Soluzioni} = \begin{cases} x = x_0 \cdot \frac{c}{\text{MCD}(a, b)} + b't \\ y = y_0 \cdot \frac{c}{\text{MCD}(a, b)} - a't \end{cases} \quad \forall t \in \mathbb{Z}$$

$$b' = \frac{b}{\text{MCD}(a, b)}$$

$$a' = \frac{a}{\text{MCD}(a, b)}$$

#### Esempio:

$$34x + 12y = 8$$

$$34 = 2 \cdot 12 + 10$$

$$12 = 10 + 2$$

$$10 = 5 \cdot 2 \implies \text{MCD}(34, 12) = 2 \implies \text{Risolubile perchè } \text{MCD}(34, 12) = 2 | 8$$

$$2 = 12 - 10 = 12 - (34 - 12 \cdot 2) = -34 + 3 \cdot 12 \implies x_0 = -1, y_0 = 3$$

Tutti i risultati:

$$\begin{cases} x = -1 \cdot \frac{8}{2} + \frac{12}{2}t \\ y = 3 \cdot \frac{8}{2} + \frac{34}{2}t \end{cases} \implies \begin{cases} x = -4 + 6t \\ y = 12 + 17t \end{cases}$$

### E.1.3 Equazioni congruenziali

Data un'equazione del tipo:

$$ax \equiv b \pmod{n}$$

Ha soluzione se  $\text{MCD}(n, a) | b$

Trovo  $x_0$  tramite il  $\text{MCD}(n, a)$

$$\begin{aligned} \text{Soluzioni} &= x_0 \cdot \frac{b}{\text{MCD}(n, a)} + \frac{n}{\text{MCD}(n, a)} \cdot t \\ &\forall t \in [0, \text{MCD}(n, a) - 1] \end{aligned}$$

**Esempio:**

$$16x \equiv 22 \pmod{6}$$

$$16 = 6 \cdot 2 + 4$$

$$6 = 4 + 2$$

$$4 = 2 \cdot 2 \implies \text{MCD}(16, 6) = 2 \implies \text{Risolubile perché } \text{MCD}(16, 6) = 2 | 22$$

$$2 = 6 - 4$$

$$= 6 - (16 - 6 \cdot 2)$$

$$= -16 + 6 \cdot 3 \implies x_0 = -1$$

Soluzioni:

$$x = -1 \cdot \frac{22}{2} + \frac{6}{2} = -11 + 3t \quad \forall t \in [0, 1]$$

### E.1.4 Invertire un numero in $\mathbb{Z}_n$

Data un'equazione del tipo:

$$ax \equiv 1 \pmod{n}$$

Ha soluzione se  $\text{MCD}(n, a) = 1$

Trovo  $x_0$  tramite il  $\text{MCD}(a, b)$

$$\text{Soluzione} = x_0$$

### E.1.5 Sistemi di equazioni congruenziali

Dato un sistema del tipo:

$$\begin{cases} a_1x \equiv b_1 & (n_1) \\ \dots \\ a_sx \equiv b_s & (n_s) \end{cases}$$

Ammette soluzione se:

$$\text{MCD}(a_i, n_i) | b_i \wedge \text{MCD}(n_i, n_j) = 1$$

Quindi possiamo ricongiungerlo a un sistema di tipo cinese (se il sistema è già in questa forma non serve modificarlo ulteriormente):

$$\begin{cases} x_1 \equiv c_1 & (r_1) \\ \dots \\ x_s \equiv c_s & (r_s) \end{cases} \quad | \text{MCD}(r_i, r_j) = 1 \forall i \neq j$$

In cui:

$$r_i = \frac{n_i}{\text{MCD}(a_i, n_i)}$$

$$c_i = \frac{b_i}{\text{MCD}(a_i, n_i)} \cdot \underbrace{\left( \frac{a_i}{\text{MCD}(a_i, n_i)} \right)^{-1}}_{\text{inverso di } (\dots) \pmod{r_i}}$$

Questo sistema ha una sola soluzione in  $(\pmod{r_1 \cdot r_2 \cdot \dots \cdot r_s})$

Per risolverla scriviamo:

$$R = r_1 \cdot r_2 \cdot \dots \cdot r_s \text{ con } R_k = \frac{R}{r_k}$$

Risolviamo  $R_k x \equiv c_k(r_k)$  e troviamo  $x_k$

La soluzione dell'intero sistema:

$$\tilde{x} = R_1 x_1 + \dots + R_s x_s \quad (r_1 \cdot \dots \cdot r_s)$$

**Esempio:**

$$\begin{cases} 16x \equiv 12 & (6) \\ 8x \equiv 9 & (5) \\ 34x \equiv 9 & (7) \end{cases} \implies \begin{cases} \text{MCD}(16, 6) = 2 | 12 \\ \text{MCD}(8, 5) = 1 | 9 \\ \text{MCD}(34, 7) = 1 | 9 \\ \text{MCD}(6, 5) = 1 \\ \text{MCD}(5, 7) = 1 \\ \text{MCD}(7, 6) = 1 \end{cases} \implies \text{Il sistema è risolvibile}$$

Lo trasformiamo nel sistema:

$$\begin{cases} x_1 \equiv 6 \cdot (8)^{-1} & (3) \\ x_2 \equiv 9 \cdot (8)^{-1} & (5) \\ x_3 \equiv 9 \cdot (34)^{-1} & (7) \end{cases} \implies \begin{cases} x_1 \equiv 0 & (3) \\ x_2 \equiv 3 & (5) \\ x_3 \equiv 5 & (7) \end{cases}$$

Con  $R = 3 \cdot 5 \cdot 7$

$$\begin{cases} 35x_1 \equiv 0 & (3) \\ 21x_2 \equiv 3 & (5) \\ 15x_3 \equiv 5 & (7) \end{cases} \implies \begin{cases} 2x_1 \equiv 0 & (3) \\ x_2 \equiv 3 & (5) \\ x_3 \equiv 5 & (7) \end{cases} \implies \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 3 \\ x_3 = 5 \end{cases}$$

$$\tilde{x} = 35 \cdot 0 + 21 \cdot 3 + 15 \cdot 5 = 138(105) = 33$$

### E.1.6 Sistemi di equazioni congruenziali con sostituzione

Dato un sistema del tipo:

$$\begin{cases} x_1 \equiv c_1 & (r_1) \\ \dots & |\text{MCD}(r_i, r_j) = 1 \forall i \neq j \\ x_s \equiv c_s & (r_s) \end{cases}$$

Scrivo  $x = c_1 + r_1 t_1$  e lo sostituisco nella seconda equazione:

$c_1 + r_1 t_1 \equiv c_2 \pmod{r_2} \implies$  Risolvo e trovo  $t_1$  a cui aggiungo  $r_2 t_2$  e scrivo la nuova formula nella terza equazione, così via finchè il risultato non sarà nella forma  $x = k + r_1 r_2 \dots r_s t_s$  e il risultato sarà semplicemente  $x = k$

**Esempio:**

$$\begin{cases} x \equiv 3 & (5) \\ x \equiv 4 & (7) \\ x \equiv 4 & (11) \end{cases}$$

$$x = 3 + 5t_1 \implies 3 + 5t_1 \equiv 4 \pmod{7} \implies 5t_1 \equiv 1 \pmod{7} \implies t_1 = 3 + 7t_2$$

$$x = 3 + 5(3 + 7t_2) = 18 + 5 \cdot 7t_2 \implies 18 + 5 \cdot 7t_2 \equiv 4 \pmod{11} \implies 2t_2 \equiv 8 \pmod{11} \implies t_2 = 4 + 11t_3$$

$$x = 18 + 5 \cdot 7(4 + 11t_3) = 158 + 5 \cdot 7 \cdot 11t_3 \implies x = 158$$

### E.1.7 Piccolo teorema di Fermat

Preso un  $p$  primo e un'equazione del tipo:

$$a^{kp+h} \pmod{p}$$

Posso risolverla:

$$a^{kp+h} \pmod{p} = a^{kp} \cdot a^h \pmod{p} = \underbrace{a^p \cdot a^p \cdot \dots \cdot a^p}_{k \text{ volte}} \cdot a^h \pmod{p} = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{k \text{ volte}} \cdot a^h \pmod{p} = a^k \cdot a^h \pmod{p}$$

**Esempio:**

$$9^{16} \pmod{7} = 9^{14} \cdot 9^2 \pmod{7} = 9^7 \cdot 9^7 \cdot 9^2 \pmod{7} = 9 \cdot 9 \cdot 9^2 \pmod{7} = 9^4 \pmod{7} = 2$$

Preso un  $p$  primo e un  $a \mid \text{MCD}(a, p) = 1$  e un'equazione del tipo:

$$a^{k(p-1)+h} \pmod{p}$$

Posso risolverla:

$$a^{k(p-1)+h} \pmod{p} = a^{k(p-1)} \cdot a^h \pmod{p} = \underbrace{a^{p-1} \cdot a^{p-1} \cdot \dots \cdot a^{p-1}}_{k \text{ volte}} \cdot a^h \pmod{p} = \underbrace{1 \cdot 1 \cdot \dots \cdot 1}_{k \text{ volte}} \cdot a^h \pmod{p} = a^h \pmod{p}$$

**Esempio:**

$$3^{39} \pmod{8} = 3^{35} \cdot 3^4 \pmod{8} = 3^{7 \cdot 5} \cdot 3^4 \pmod{8} = 1 \cdot 3^4 \pmod{8} = 81 \pmod{8} = 1$$

### E.1.8 Sottogruppi di $\mathbb{Z}_n$

Dato  $\mathbb{Z}_n$  devo trovare tutti sottogruppi:

Per ogni divisore  $k$  di  $n$  esiste un sottogruppo  $\langle [\frac{n}{k}] \rangle$  che contiene tutti numeri del tipo  $x \cdot \frac{n}{k}$ .

**Esempio:**

$\mathbb{Z}_{12}$

$k = 1, 2, 3, 4, 6, 12$

- $\langle [\frac{12}{1}] \rangle = \langle [12] \rangle = \{0\}$
- $\langle [\frac{12}{2}] \rangle = \langle [6] \rangle = \{0, 6\}$
- $\langle [\frac{12}{3}] \rangle = \langle [4] \rangle = \{0, 4, 8\}$
- $\langle [\frac{12}{4}] \rangle = \langle [3] \rangle = \{0, 3, 6, 9\}$
- $\langle [\frac{12}{6}] \rangle = \langle [2] \rangle = \{0, 2, 4, 6, 8, 10\}$
- $\langle [\frac{12}{12}] \rangle = \langle [1] \rangle = \mathbb{Z}_{12}$

### E.1.9 Invertibili in $\mathbb{Z}_n$

Dato  $\mathbb{Z}_n$  devo trovare tutti gli invertibili cioè i numeri coprimi con  $n$ .

La cardinalità di questo insieme è  $\varphi(n)$ .

fattorizzo  $n$  in numeri primi  $p_1^{r_1}, p_2^{r_2}, \dots, p_k^{r_k}$  allora :

$$\varphi(n) = (p_1^{r_1} - p_1^{r_1-1}) \cdot \dots \cdot (p_s^{r_s} - p_s^{r_s-1})$$

**Esempio:**

$\mathbb{Z}_{15}$

$$\varphi(15) = \varphi(3 \cdot 5) = (3^1 - 3^0) \cdot (5^1 - 5^0) = 8$$

$$u(\mathbb{Z}_{15}) = \{1, 2, 4, 7, 8, 11, 13, 14\}$$

### E.1.10 Teorema di Eulero

Data un'equazione del tipo:

$$a^{k\varphi(n)+h} \equiv 1 \pmod{n}$$

Possiamo risolverla:

$$a^{k\varphi(n)+h} \equiv 1 \pmod{n} = a^{k\varphi(n)} \cdot a^h \equiv 1 \cdot a^h \equiv a^h \pmod{n}$$

**Esempio:**

$$123^{123} \pmod{100} = 23^{123} \pmod{100} \implies \varphi(100) = (2^2 - 2^1)(5^2 - 5^1) = 40 \implies 23^{123} \pmod{100} = 23^{3 \cdot 40 + 3} \pmod{100} = 23^3 \pmod{100} = 12167 \pmod{100} = 67$$

## E.2 Esercizi sulle permutazioni

### E.2.1 Calcolare il supporto di una permutazione

Data una permutazione  $\sigma$  dobbiamo calcolare tutti i numeri tali che  $\sigma(j) \neq j$ .

**Esempio:**

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 2 & 4 & 6 & 5 & 1 \end{pmatrix} \implies \text{Supp}(\sigma) = \{1, 3, 4, 6\}$$

### E.2.2 Scrivere in cicli una permutazione

Data una permutazione  $\sigma$  dobbiamo scriverla come un prodotto di cicli con supporto disgiunto tra loro. Per farlo dobbiamo trovare dei cicli che partono da un numero e arrivano allo stesso.

**Esempio:**

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 5 & 2 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix} = (164)(253)$$

### E.2.3 Trovare la coniugazione di una permutazione

Date due permutazioni  $\sigma, \tau$  scritte in cicli dobbiamo calcolare la coniugazione di  $\sigma$ , cioè la permutazione  $\sigma' = \tau\sigma\tau^{-1}$ .

Si calcola facendo  $\tau\sigma\tau^{-1} = \tau(\text{Ogni elemento di } \sigma)$

**Esempio:**

$$\sigma = (134)(256)$$

$$\tau = (126)(345)$$

$$\tau\sigma\tau^{-1} = (\tau(1) \tau(3) \tau(4))(\tau(2) \tau(5) \tau(6)) = (245)(631)$$

### E.2.4 Trovare la permutazione che coniuga

Data due permutazioni  $\sigma, \sigma'$  coniugate tra loro dobbiamo calcolare la permutazione  $\tau$  tale che  $\tau\sigma\tau^{-1} = \sigma'$ .

Avendo  $\sigma$  e  $\sigma'$  con divisione in cicli della stessa lunghezza, allora  $\tau$  collegherà il primo numero di  $\sigma$  con il primo di  $\sigma'$  e così via.

**Esempio:**

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 1 & 5 & 4 & 6 & 3 \end{pmatrix} = (12)(356)(4)$$

$$\sigma' = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 3 & 2 & 5 & 1 & 6 \end{pmatrix} = (23)(145)(6)$$

$$\tau = \begin{cases} (12) \rightarrow (23) \implies \begin{cases} 1 \rightarrow 2 \\ 2 \rightarrow 3 \end{cases} \\ (356) \rightarrow (145) \implies \begin{cases} 3 \rightarrow 1 \\ 5 \rightarrow 4 \\ 6 \rightarrow 5 \end{cases} \\ (4) \rightarrow (6) \implies \{4 \rightarrow 6 \end{cases} = (123)(465)$$

## E.3 Esercizi sui sistemi di equazioni lineari

### E.3.1 Passare dai generatori al sistema

Preso uno spazio vettoriale scritto come insieme di generatori:

$$V = \text{Span}\{v_1, \dots, v_n\}$$

Posso scrivere  $V$  come:

$$V = x_1 \begin{vmatrix} v_{11} \\ \dots \\ v_{n1} \end{vmatrix} + \dots + x_n \begin{vmatrix} v_{1n} \\ \dots \\ v_{nn} \end{vmatrix}$$

A questo punto posso trasformarlo in un sistema:

$$\begin{cases} v_{11}x_1 + v_{12}x_2 + \dots + v_{1n}x_n = 0 \\ v_{21}x_1 + v_{22}x_2 + \dots + v_{2n}x_n = 0 \\ \dots \\ v_{m1}x_1 + v_{m2}x_2 + \dots + v_{mn}x_n = 0 \end{cases}$$

### E.3.2 Passare dal sistema ai generatori

Preso uno spazio vettoriale scritto come sistema di equazioni lineari:

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

Dobbiamo scrivere alcuni  $x$  tramite combinazione di altri  $x$  e poi scriverli sotto forma di matrice come:

$$\begin{vmatrix} x_1 = \alpha_{1,k+1}x_{k+1} + \dots + \alpha_{1n}x_n \\ \dots \\ x_k = \alpha_{k,k+1}x_{k+1} + \dots + \alpha_{kn}x_n \\ x_{k+1} \\ \dots \\ x_n \end{vmatrix}$$

A questo punto possiamo scrivere questa matrice come:

$$V = x_{k+1} \begin{vmatrix} \alpha_{1,k+1} \\ \dots \\ \alpha_{k,k+1} \end{vmatrix} + \dots + x_n \begin{vmatrix} \alpha_{1n} \\ \dots \\ \alpha_{kn} \end{vmatrix}$$

I generatori saranno quindi:

$$V = \text{Span}\left\{ \begin{vmatrix} \alpha_{1,k+1} \\ \dots \\ \alpha_{k,k+1} \end{vmatrix}, \dots, \begin{vmatrix} \alpha_{1n} \\ \dots \\ \alpha_{kn} \end{vmatrix} \right\}$$



### E.3.3 Risolvere un sistema quadrato

Dato un sistema lineare quadrato:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

Scrivo la matrice dei coefficienti associata e dei termini noti:

$$A = \left[ \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} & b_n \end{array} \right]$$

Tramite somma e moltiplicazione tra le righe faccio diventare la matrice triangolare superiore:

$$A = \left[ \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} & b_n \end{array} \right]$$

Trovo  $x_n$  nell'ultima riga e lo sostituisco nella penultima per calcolare  $x_{n-1}$  e così via.

$$\underline{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{bmatrix}$$

**Esempio:**

$$\begin{cases} 2x + 3y + 4z = 5 \\ 3x + y - 5z = 1 \\ y - z = 4 \end{cases}$$

Matrice associata:

$$A = \left[ \begin{array}{ccc|c} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & -5 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 4 \end{array} \right] \xrightarrow{II - \frac{3}{2}I} \left[ \begin{array}{ccc|c} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & -\frac{7}{2} & -11 & -\frac{13}{2} \\ 0 & 1 & -1 & 4 \end{array} \right] \xrightarrow{III + \frac{2}{7}II} \left[ \begin{array}{ccc|c} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & -\frac{7}{2} & -11 & -\frac{13}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{29}{7} & \frac{15}{7} \end{array} \right] \xrightarrow{\begin{matrix} -2 \cdot II \\ 7 \cdot III \end{matrix}} \left[ \begin{array}{ccc|c} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 7 & 22 & 13 \\ 0 & 0 & -29 & 15 \end{array} \right]$$

Calcolo i vari  $x$ :

$$\begin{cases} 2x + 3y + 4z = 5 \\ 7y + 22z = 13 \\ -29z = 15 \end{cases} \implies \begin{cases} x = \frac{5 - 3(\frac{101}{29}) - 4(-\frac{15}{29})}{2} = -\frac{49}{29} \\ y = \frac{13 - 22(-\frac{15}{29})}{7} = \frac{101}{29} \\ z = -\frac{15}{29} \end{cases}$$

Scrivo i risultati come matrice:

$$\underline{x} = \begin{bmatrix} -\frac{49}{29} \\ \frac{101}{29} \\ -\frac{15}{29} \end{bmatrix}$$

### E.3.4 Risolvere un sistema non quadrato

Dato un sistema lineare non quadrato:

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

Scrivo la matrice dei coefficienti associata e dei termini noti:

$$A = \left[ \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{array} \right]$$

Tramite somma e moltiplicazione tra le righe faccio diventare la matrice a scala:

$$A = \left[ \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{mn} & b_m \end{array} \right]$$

Riscrivo tutto sotto forma di sistema:

$$\begin{cases} p_1x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \phantom{p_1x_1 +} p_2x_3 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ \phantom{p_1x_1 +} p_rx_n = b_n \end{cases}$$

Prendo i pivot, li scrivo in funzione delle altre incognite che considero come parametri  $t_1, \dots, t_n$ .

Per sostituzione faccio diventare tutte le variabili nella forma  $x_i = j_i + \alpha_1 t_1 + \dots + \alpha_n t_n$ .

Scriviamo poi il risultato sotto forma:

$$\Sigma = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} j_1 \\ j_2 \\ \dots \\ j_n \end{bmatrix} + t_1 \begin{bmatrix} \alpha_{11} \\ \alpha_{12} \\ \dots \\ \alpha_{1n} \end{bmatrix} + \dots + t_n \begin{bmatrix} \alpha_{r1} \\ \alpha_{r2} \\ \dots \\ \alpha_{rn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} j_1 \\ j_2 \\ \dots \\ j_n \end{bmatrix} + \text{Span}\left( \begin{bmatrix} \alpha_{11} \\ \alpha_{12} \\ \dots \\ \alpha_{1n} \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} \alpha_{r1} \\ \alpha_{r2} \\ \dots \\ \alpha_{rn} \end{bmatrix} \right)$$

**Esempio:**

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + x_5 = 1 \\ x_1 - x_2 + x_4 + x_5 = 2 \\ x_1 - x_3 - x_5 = 1 \\ x_1 + 2x_2 + 5x_3 + 3x_5 = 1 \end{cases}$$

Matrice associata:

$$A = \left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 5 & 0 & 3 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow[\text{IV}-\text{I}]{\text{II}-\text{I}} \left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -2 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 0 & 2 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{\text{III}-\text{I}+\text{II}} \left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -2 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 0 & 2 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{\text{II}+2\cdot\text{IV}} \left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -2 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 0 & 2 & 0 \end{array} \right]$$

$$\left| \begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 4 & 1 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 0 & 2 & 0 \end{array} \right| \xrightarrow{\text{Riordino}} \left| \begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 1 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right|$$

Riscrivo il sistema:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + x_5 = 1 \\ x_2 + 3x_3 + 2x_5 = 0 \\ 4x_3 + x_4 + 4x_5 = 1 \end{cases} \xrightarrow{\begin{matrix} [x_4 = t_1] \\ [x_5 = t_2] \end{matrix}} \begin{cases} x_1 = \frac{3}{4} - \frac{3}{4}t_1 - t_2 - 2(\frac{1}{4} - \frac{t_1}{4} - t_2) - t_2 + 1 \\ x_2 = -3(\frac{1}{4} - \frac{t_1}{4} - t_2) - 2t_2 \\ x_3 = \frac{1}{4} - \frac{t_1}{4} - t_2 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} x_1 = \frac{5}{4} - \frac{1}{4}t_1 \\ x_2 = -\frac{3}{4} + \frac{3}{4}t_1 + t_2 \\ x_3 = \frac{1}{4} - \frac{t_1}{4} - t_2 \\ x_4 = t_1 \\ x_5 = t_2 \end{cases}$$

Scrivo il risultato:

$$\Sigma = \begin{vmatrix} \frac{5}{4} \\ -\frac{3}{4} \\ \frac{1}{4} \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} + t_1 \begin{vmatrix} -\frac{1}{4} \\ \frac{3}{4} \\ -\frac{1}{4} \\ 1 \\ 0 \end{vmatrix} + t_2 \begin{vmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{5}{4} \\ -\frac{3}{4} \\ \frac{1}{4} \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} + \text{Span}\left(\begin{vmatrix} -\frac{1}{4} \\ \frac{3}{4} \\ -\frac{1}{4} \\ 1 \\ 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{vmatrix}\right)$$

## E.4 Esercizi su matrici

### E.4.1 Notazione delle matrici

Presa una matrice  $A$  con  $L_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ :

- $\text{Im}(L_A) = \text{Im}(A) = \text{Span}(\text{colonne})$
- $B(\text{Im}(A)) = \{\text{colonne lin. ind.} = \text{colonne con pivot (nella matrice iniziale)}\}$
- $\text{rg}(A) = \text{n}^\circ \text{ pivot} = \dim(B(\text{Im}(A)))$
- $\text{Ker}(A) = \text{Span}(\text{colonne di } \Sigma_0)$
- $B(\text{Ker}(A)) = \{\text{colonne di } \Sigma_0\}$
- $\underbrace{\dim(\mathbb{R}^n)}_n = \text{numero di colonne} = \underbrace{\dim(\text{Im}(A))}_{\text{rg}(A)} + \dim(\text{Ker}(A))$
- $L_A$  iniettiva se  $\dim(\text{Ker}(L_A)) = 0$
- $L_A$  suriettiva se  $\dim(\text{Im}(L_A)) = \dim(\mathbb{R}^m)$

### E.4.2 Equazioni cartesiane di uno spazio vettoriale con una base

Dato uno spazio vettoriale  $V \subseteq \mathbb{R}^n$  con una base  $B(V) = \{b_1, b_2, \dots, b_k\}$  scrivo la matrice contenente le basi e aggiungo una colonna con delle incognite generiche:

$$A = \begin{vmatrix} b_1 & b_2 & \dots & b_n & \underline{x} \end{vmatrix}$$

A questo punto in base se la matrice ottenuta è quadrata o no devo distinguere due casi:

- **Matrice quadrata:**

In questo caso l'equazione di  $V$  sarà solamente una e si ottiene ponendo il determinante uguale a 0:

$$V = \left\{ \det(A) = 0 \right\}$$

**Esempio:**

$$V \subseteq \mathbb{R}^3$$

$$B(V) = \left\{ \begin{vmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{vmatrix} \right\} \quad A = \begin{vmatrix} 0 & 1 & x \\ 1 & -1 & y \\ -1 & 2 & z \end{vmatrix} \quad V = \{ \det(A) = 0 \} \implies -1 \det \begin{vmatrix} 1 & x \\ 2 & z \end{vmatrix} -$$

$$1 \det \begin{vmatrix} 1 & x \\ -1 & y \end{vmatrix} = 0 \implies -(z - 2x) - (y + x) = 0 \implies V = \{x - y - z = 0\}$$

• **Matrice rettangolare:**

In questo caso dovremo scegliere  $n - |B(V)|$  sottomatrici quadrate di grandezza  $n \times n$  in cui  $n$  è il lato piccolo, che unite contengano almeno una volta tutti gli elementi della matrice originale e porre i loro determinanti uguali a 0 in un sistema:

$$V = \begin{cases} \det(A_1) = 0 \\ \det(A_2) = 0 \\ \dots \\ \det(A_{n-|B(V)|}) = 0 \end{cases}$$

**Esempio:**

$$V = \mathbb{R}^4$$

$$B(V) = \left\{ \begin{vmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 5 \\ 4 \\ -3 \\ -7 \end{vmatrix} \right\}$$

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 5 & x \\ 1 & 4 & y \\ 0 & -3 & z \\ -1 & -7 & w \end{vmatrix}$$

Scelgo  $n - |B(V)| = 4 - 2 = 2$  sottomatrici di grandezza  $3 \times 3$ :

$$A_1 = \begin{vmatrix} 2 & 5 & x \\ 1 & 4 & y \\ 0 & -3 & z \end{vmatrix} \quad A_2 = \begin{vmatrix} 1 & 4 & y \\ 0 & -3 & z \\ -1 & -7 & w \end{vmatrix}$$

$$V = \begin{cases} \det \begin{vmatrix} 2 & 5 & x \\ 1 & 4 & y \\ 0 & -3 & z \end{vmatrix} = 0 \\ \det \begin{vmatrix} 1 & 4 & y \\ 0 & -3 & z \\ -1 & -7 & w \end{vmatrix} = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} 2 \det \begin{vmatrix} 4 & y \\ -3 & z \end{vmatrix} - 1 \det \begin{vmatrix} 5 & x \\ -3 & z \end{vmatrix} = 0 \\ \det \begin{vmatrix} -3 & z \\ -7 & w \end{vmatrix} - 1 \det \begin{vmatrix} 4 & y \\ -3 & z \end{vmatrix} = 0 \end{cases} \implies$$

$$\begin{cases} 2(4z + 3y) - (5z + 3x) = 0 \\ (-3w + 7z) - (4z + 3y) = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} -3x + 6y + 3z = 0 \\ -3y + 3z - 3 = 0 \end{cases}$$

### E.4.3 Prodotto tra matrici

Date due matrici  $A \in M_{nm}$  e  $B \in M_{kl}$  il prodotto:

$A \cdot B = C$  fattibile solo se  $k = m$

$C \in M_{nl}$  in cui  $c_{ij} = a_{i1} \cdot b_{1j} + a_{i2} \cdot b_{2j} + \dots + a_{im} \cdot b_{mj}$

**Esempio:**

$$A = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 & \sqrt{2} & 1 \end{vmatrix} \quad B = \begin{vmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{vmatrix}$$

La due matrici possibili sono:

$$A \cdot B = C \in M_{11} = \begin{vmatrix} -2 + \sqrt{2} \end{vmatrix}$$

$$B \cdot A = D \in M_{55} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 0 & 2\sqrt{2} & 2 \\ -1 & 1 & 0 & -\sqrt{2} & -1 \\ 1 & -1 & 0 & \sqrt{2} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

### E.4.4 Trovare la base di uno Span e completarla ad una base di $R^n$

Dato un Span di uno spazio vettoriale:

$$W = \text{Span}(v_1, \dots, v_n)$$

Scrivo la matrice associata e la trasformo a scala e prendo solo le colonne con i pivot (nella matrice iniziale).

Dopo aggiungo alla matrice tutte le colonne della base canonica, cioè quelle:

$$\underline{e_1} = \begin{vmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{vmatrix}, \underline{e_2} = \begin{vmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{vmatrix}, \dots, \underline{e_n} = \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \dots \\ 1 \end{vmatrix}$$

Ritrasformo questa matrice a scala e prendo nuovamente le colonne con i pivot (nella matrice ottenuta aggiungendo la base canonica)

**Esempio:**

$$W = \text{Span}\left(\begin{vmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \\ 2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -1 \\ 2 \\ -6 \\ -4 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -1 \\ 3 \\ -9 \\ -6 \end{vmatrix}\right)$$

$$\text{Matrice associata: } \begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & 3 \\ 3 & -6 & -9 \\ 2 & -4 & -6 \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{III}-3\cdot\text{II}]{\text{IV}-2\cdot\text{II}} \begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{II}+\text{I}} \begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$B(W) = \left\{ \begin{vmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \\ 2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -1 \\ 2 \\ -6 \\ -4 \end{vmatrix} \right\}$$

Completarla ad una base di  $\mathbb{R}^4$ :

$$\begin{array}{c} \left| \begin{array}{cccccc} 1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & -6 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & -4 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right| \xrightarrow[\substack{III+3 \cdot II \\ IV+2 \cdot II}]{\substack{III+3 \cdot II \\ IV+2 \cdot II}} \left| \begin{array}{cccccc} 1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 0 & 1 \end{array} \right| \xrightarrow[\substack{IV-\frac{2}{3} \cdot III}]{\substack{II+I \\ IV-\frac{2}{3} \cdot III}} \left| \begin{array}{cccccc} 1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -\frac{2}{3} & 1 \end{array} \right| \Rightarrow \\ B(\mathbb{R}^4) = \left\{ \left| \begin{array}{c} 1 \\ -1 \\ 3 \\ 2 \end{array} \right|, \left| \begin{array}{c} -1 \\ 2 \\ -6 \\ 4 \end{array} \right|, \left| \begin{array}{c} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right|, \left| \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{array} \right| \right\} \end{array}$$

### E.4.5 Calcolare il determinante

Data una matrice  $A \in M_{nn}$  la trasformiamo in una matrice triangolare superiore con numeri sulla diagonale  $p_1, \dots, p_n$ :

$$\det(A) = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n$$

Per matrici  $2 \times 2$  il determinante è  $\det(A) = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$ .

**Esempio:**

$$A = \begin{vmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 6 & 12 & 8 \\ 9 & 15 & 3 \end{vmatrix}$$

Matrice triangolare:

$$\begin{vmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 6 & 12 & 8 \\ 9 & 15 & 3 \end{vmatrix} \xrightarrow[\substack{III-3 \cdot I \\ II-2 \cdot I}]{\substack{III-3 \cdot I \\ II-2 \cdot I}} \begin{vmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 0 & 2 & -6 \\ 0 & 0 & -18 \end{vmatrix} \Rightarrow \det(A) = 3 \cdot 2 \cdot -18 = -108$$

Possiamo anche utilizzare lo sviluppo di Laplace:

$$\det(A) = \sum_{k=1}^n (-1)^{i+k} a_{ik} \det(A_{ik})$$

$$\det(A) = \sum_{k=1}^n (-1)^{j+k} a_{kj} \det(A_{kj})$$

In cui  $A_{ij}$  è la matrice eliminando la riga  $i$  e la colonna  $j$

Posso continuare a scrivere con lo sviluppo di Laplace anche i  $\det(A_{ij})$  ottenuti dal primo passaggio fino a quando non arrivo ad avere matrici di cui è facile calcolare il determinante.

**Esempio:**

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 7 \\ 5 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

Scegliendo la riga 1:

$$\det(A) = (-1)^2 \cdot 1 \cdot \det(A_{11}) + (-1)^3 \cdot 0 \cdot \det(A_{12}) + (-1)^4 \cdot 0 \cdot \det(A_{13}) =$$

$$1 \cdot 1 \cdot \det \begin{vmatrix} 8 & 7 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 8 & 7 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} \xrightarrow{II - \frac{1}{4}I} \begin{vmatrix} 8 & 7 \\ 0 & \frac{5}{4} \end{vmatrix} \Rightarrow \det(A_{11}) = 8 \cdot \frac{5}{4} = 10 \Rightarrow \det(A) = 1 \cdot 1 \cdot 10 = 10$$

### E.4.6 Calcolare l'inverso di una matrice

Data una matrice  $A \in M_{nn}$  è invertibile solo se  $\det(A) \neq 0$ .

Scriviamo la matrice e Id nella stessa matrice:

$$\left| \begin{array}{ccc|ccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} & 1 & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & 0 & 1 & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & 0 & 0 & 1 \end{array} \right|$$

Poi moltiplicando e sottraendo tra loro le colonne dobbiamo arrivare ad avere una matrice:

$$\left| \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ 0 & 1 & 0 & b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ 0 & 0 & 1 & b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{array} \right|$$

La matrice ottenuta a destra  $B$  è l'inverso di  $A$ .

**Esempio:**

$$A = \left| \begin{array}{ccc} 3 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{array} \right|$$

Scrivo insieme a Id:

$$\begin{aligned} A &= \left| \begin{array}{ccc|ccc} 3 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right| \xrightarrow{III - \frac{1}{3} \cdot I} \left| \begin{array}{ccc|ccc} 3 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{2}{3} & 1 & -\frac{1}{3} & 0 & 1 \end{array} \right| \xrightarrow{III + \frac{2}{3} \cdot II} \left| \begin{array}{ccc|ccc} 3 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{7}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 \end{array} \right| \xrightarrow{II - \frac{6}{7} III} \\ &\left| \begin{array}{ccc|ccc} 3 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & \frac{2}{7} & \frac{3}{7} & -\frac{6}{7} \\ 0 & 0 & \frac{7}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 \end{array} \right| \xrightarrow{I + II} \left| \begin{array}{ccc|ccc} 3 & 0 & 0 & \frac{9}{7} & \frac{3}{7} & -\frac{6}{7} \\ 0 & -1 & 0 & \frac{2}{7} & \frac{3}{7} & -\frac{6}{7} \\ 0 & 0 & \frac{7}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 \end{array} \right| \Rightarrow \left| \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{3}{7} & \frac{1}{7} & -\frac{2}{7} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{2}{7} & -\frac{3}{7} & \frac{6}{7} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{7} & \frac{2}{7} & \frac{3}{7} \end{array} \right| \\ A^{-1} &= \left| \begin{array}{ccc} \frac{3}{7} & \frac{1}{7} & -\frac{2}{7} \\ -\frac{2}{7} & -\frac{3}{7} & \frac{6}{7} \\ -\frac{1}{7} & \frac{2}{7} & \frac{3}{7} \end{array} \right| \end{aligned}$$

### E.4.7 Matrice di una funzione in relazione alle basi

Data una funzione:

$$F : X \rightarrow Y$$

Con basi:

$$B(X) = B = \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$$

$$B(Y) = E = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$$

Per ogni elemento della base di partenza applichiamo la funzione e scriviamo il risultato in relazione agli elementi della base di arrivo:

- $F(b_1) = \alpha_{11}e_1 + \alpha_{21}e_2 + \dots + \alpha_{n1}e_n$
- ...
- $F(b_n) = \alpha_{1n}e_1 + \alpha_{2n}e_2 + \dots + \alpha_{nn}e_n$

Poi scrivo il risultato sotto forma di matrice che va da B ad E di F:

$$M_{E,B}(F) = \left| \begin{array}{cccc} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{1n} & \alpha_{n2} & \dots & \alpha_{nn} \end{array} \right|$$



**Esempio:**

$$\begin{aligned} F : V &\rightarrow W \\ n &\rightarrow n' \end{aligned}$$

$$B(V) = B = \{1, x, x^2\}$$

- $F(1) = 0 = 0 \cdot 1 + 0 \cdot x + 0 \cdot x^2$
- $F(x) = 1 = 1 \cdot 1 + 0 \cdot x + 0 \cdot x^2$
- $F(x^2) = 2x = 0 \cdot 1 + 2 \cdot x + 0 \cdot x^2$

$$M_{B,B}(F) = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

## E.5 Esercizi su autovettori e autovalori

### E.5.1 Trovare gli autovalori e la molteplicità algebrica

Preso una funzione  $T$  e una base  $B$  trovo la matrice associata  $M_{B,B}(T) = A$

Calcolo il polinomio caratteristico  $P_T(\lambda) = \det(A - \lambda Id)$

Risolvero l'equazione  $P_T(\lambda) = 0$  e trovo i vari  $\lambda_i$  autovalori

Per ogni  $\lambda_i$  scrivo  $P_T(\lambda)$  come  $(\lambda - \lambda_i)^h F(\lambda)$  e  $h$  è la molteplicità algebrica di  $\lambda_i$

**Esempio:**

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

$$P_A(\lambda) = \det(A - \begin{vmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{vmatrix}) = \det \begin{pmatrix} -\lambda & -2 & -1 \\ 0 & 1-\lambda & 0 \\ -1 & -2 & -\lambda \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{Laplace su 2 riga}} (-1)^{2+2}(1-\lambda) \det \begin{pmatrix} -\lambda & -1 \\ -1 & -\lambda \end{pmatrix} =$$

$$(1-\lambda)(\lambda^2 - 1) = -(\lambda - 1)^2(\lambda + 1)$$

$$P_T(\lambda) = 0 \implies -(\lambda - 1)^2(\lambda + 1) = 0 \implies \lambda_0 = \pm 1 \implies \begin{cases} m_a(1) = 2 \\ m_a(-1) = 1 \end{cases}$$

### E.5.2 Calcolare gli autospazi e molteplicità geometrica

Dati una serie di autovalori  $\lambda_i$

Per ogni  $\lambda_i$  l'autospazio  $V_{\lambda_i} = \text{Ker}(A - \lambda_i \cdot Id)$ , riduciamo la matrice all'interno del Ker a scala e risolviamo il sistema associato.

La molteplicità geometrica di  $\lambda_i = \dim(V_{\lambda_i})$

L'insieme di tutti i vettori degli autospazi è una base composta da autovettori di  $T$  di  $R^n$ .

**Esempio:**

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

$$\lambda_0 = \pm 1$$

$$V_1 = \text{Ker}(A - 1 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}) = \text{Ker} \begin{pmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & -2 & -1 \end{pmatrix} = \text{Ker} \begin{pmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \implies$$

$$x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \xrightarrow{\begin{bmatrix} x_2 = t_1 \\ x_3 = t_2 \end{bmatrix}} \begin{cases} x_1 = -2t_2 - t_1 \\ x_2 = t_1 \\ x_3 = t_2 \end{cases} \implies \Sigma_0 = \text{Span} \left( \begin{vmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{vmatrix} \right) \implies m_g(1) = 2$$

$$V_{-1} = \text{Ker}(A + 1 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}) = \text{Ker} \begin{pmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & -2 & -1 \end{pmatrix} = \text{Ker} \begin{pmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \implies$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - x_3 = 0 \\ 2x_2 = 0 \end{cases} \xrightarrow{\begin{bmatrix} x_3 = t_1 \end{bmatrix}} \begin{cases} x_1 = t_1 \\ x_2 = 0 \\ x_3 = t_1 \end{cases} \implies \Sigma_0 = \text{Span} \left( \begin{vmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{vmatrix} \right) \implies m_g(-1) = 1$$

### E.5.3 Trovare una matrice identità per il cambio di base

Date due matrici associate alla stessa funzione su due basi diverse  $M_{B,B}(T)$ ,  $M_{E,E}(T)$

Per calcolare  $M_{E,B}(Id)$  devo scrivere i vettori di  $B$  come base  $E$

Questa matrice è tale che:

$$M_{B,B}(T) = M_{B,E}(Id) \cdot M_{E,E}(T) \cdot M_{E,B}(Id)$$

**Esempio:**

$$B = \left\{ \begin{vmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{vmatrix} \right\} \quad E = \left\{ \begin{vmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{vmatrix} \right\}$$

$$M_{B,B}(A) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} \quad M_{E,E}(A) = \begin{vmatrix} 0 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 0 \end{vmatrix}$$

$$M_{E,B}(Id) = \begin{cases} b_1 = 1 \cdot e_1 + 0 \cdot e_2 - 1 \cdot e_3 \\ b_2 = 2 \cdot e_1 - 1 \cdot e_2 + 0 \cdot e_3 \\ b_3 = 1 \cdot e_1 + 0 \cdot e_2 + 1 \cdot e_3 \end{cases} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$