

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

Algebra

Autore:

Simone Lidonnici

Indice

1	Rela	azioni di equivalenza	1
	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
2	Nur	neri naturali	4
	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
3	Strı	itture algebriche	6
	3.1	Semigruppo	6
	3.2	Gruppo	7
		3.2.1 Gruppo simmetrico	7
	3.3	Unicità dell'elemento neutro e inverso	8
	3.4	Anello	8
	3.5	Campo	9
		-	10
		3.5.2 Campo dei numeri complessi	10
4	Nur	neri interi	12
-	4.1		12
	4.2		13
	4.3		14
	1.0		15
		•	15
	4.4		17
	4.5		17
	4.6		18
	1.0		10
5	\mathbb{Z}_n		$\frac{19}{10}$
	5.1	1	19
	5.2		20
	F 9		20
	5.3	1 0	21
		<u> </u>	22
	F 1	1 0	23
	5.4	Piccolo teorema di Fermat	24
6		8 11	2 5
	6.1	0 II	25
	6.2		26
		6.2.1 Gruppo degli automorfismi	28

	6.3		28
		0 11	29
	6.4		30
		11 0	30
		11	32
	6.5	0 11	32
		6.5.1 Gruppo quoziente per un sottogruppo normale	33
7	Peri	mutazioni	34
	7.1	Supporto di una permutazione	34
	7.2	Decomposizione di una permutazione	35
	7.3	Coniugazioni	35
	7.4	Decomposizione in trasposizioni	36
8	Siste	emi di equazioni lineari	37
	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	•	41
			41
		<u> </u>	42
			43
9	Spa	zi vettoriali	14
	9.1	Sottospazi vettoriali	45
	9.2		46
	9.3	Dase di uno spazio vettoriale	46
	9.3	1	46
	9.3	9.3.1 Indipendenza tra vettori	
	9.3	9.3.1 Indipendenza tra vettori	46
		9.3.1 Indipendenza tra vettori	46 47 48
	9.3 9.4 9.5	9.3.1 Indipendenza tra vettori	46 47
10	9.4 9.5	9.3.1 Indipendenza tra vettori	46 47 48 49
10	9.4 9.5 App	9.3.1 Indipendenza tra vettori	46 47 48 49 49
10	9.4 9.5 App 10.1	9.3.1 Indipendenza tra vettori 9.3.2 Spazi vettoriali finitamente generati 9.3.3 Isomorfismi Operazioni insiemistiche su sottospazi vettoriali Sottospazio Somma Olicazioni lineari Applicazioni su spazi vettoriali	46 47 48 49
	9.4 9.5 App 10.1 10.2	9.3.1 Indipendenza tra vettori 9.3.2 Spazi vettoriali finitamente generati 9.3.3 Isomorfismi Operazioni insiemistiche su sottospazi vettoriali Sottospazio Somma Diicazioni lineari Applicazioni su spazi vettoriali Dimensione di un'applicazione	46 47 48 49 49 51 52 53
	9.4 9.5 App 10.1 10.2 Ope	9.3.1 Indipendenza tra vettori 9.3.2 Spazi vettoriali finitamente generati 9.3.3 Isomorfismi Operazioni insiemistiche su sottospazi vettoriali Sottospazio Somma Diicazioni lineari Applicazioni su spazi vettoriali Dimensione di un'applicazione	46 47 48 49 49 51 52 53
	9.4 9.5 App 10.1 10.2 Ope 11.1	9.3.1 Indipendenza tra vettori 9.3.2 Spazi vettoriali finitamente generati 9.3.3 Isomorfismi Operazioni insiemistiche su sottospazi vettoriali Sottospazio Somma Sottospazio Somma Blicazioni lineari Applicazioni su spazi vettoriali Dimensione di un'applicazione Prazioni con matrici Inverso di una matrice	46 47 48 49 49 51 53 54
	9.4 9.5 App 10.1 10.2 Ope 11.1	9.3.1 Indipendenza tra vettori 9.3.2 Spazi vettoriali finitamente generati 9.3.3 Isomorfismi Operazioni insiemistiche su sottospazi vettoriali Sottospazio Somma Clicazioni lineari Applicazioni su spazi vettoriali Dimensione di un'applicazione Prazioni con matrici Inverso di una matrice Determinante di una matrice	46 47 48 49 51 52 53 54 55
	9.4 9.5 App 10.1 10.2 Ope 11.1 11.2	9.3.1 Indipendenza tra vettori 9.3.2 Spazi vettoriali finitamente generati 9.3.3 Isomorfismi Operazioni insiemistiche su sottospazi vettoriali Sottospazio Somma Clicazioni lineari Applicazioni su spazi vettoriali Dimensione di un'applicazione Prazioni con matrici Inverso di una matrice Determinante di una matrice 11.2.1 Sviluppo di Laplace	46 47 48 49 49 51 53 54
11	9.4 9.5 App 10.1 10.2 Ope 11.1 11.2	9.3.1 Indipendenza tra vettori 9.3.2 Spazi vettoriali finitamente generati 9.3.3 Isomorfismi Operazioni insiemistiche su sottospazi vettoriali Sottospazio Somma Clicazioni lineari Applicazioni su spazi vettoriali Dimensione di un'applicazione razioni con matrici Inverso di una matrice Determinante di una matrice 11.2.1 Sviluppo di Laplace Matrice di una funzione su basi	46 47 48 49 51 53 54 55 56 56
11	9.4 9.5 App 10.1 10.2 Ope 11.1 11.2 11.3 Aut	9.3.1 Indipendenza tra vettori 9.3.2 Spazi vettoriali finitamente generati 9.3.3 Isomorfismi Operazioni insiemistiche su sottospazi vettoriali Sottospazio Somma Clicazioni lineari Applicazioni su spazi vettoriali Dimensione di un'applicazione Prazioni con matrici Inverso di una matrice Determinante di una matrice 11.2.1 Sviluppo di Laplace Matrice di una funzione su basi	46 47 48 49 51 52 53 54 55 56 56
11	9.4 9.5 App 10.1 10.2 Ope 11.1 11.2 11.3 Aut 12.1	9.3.1 Indipendenza tra vettori 9.3.2 Spazi vettoriali finitamente generati 9.3.3 Isomorfismi Operazioni insiemistiche su sottospazi vettoriali Sottospazio Somma dicazioni lineari Applicazioni su spazi vettoriali Dimensione di un'applicazione razioni con matrici Inverso di una matrice Determinante di una matrice 11.2.1 Sviluppo di Laplace Matrice di una funzione su basi ovalori e autovettori Trovare gli autovalori	46 47 48 49 51 53 54 55 56 56 58
11	9.4 9.5 App 10.1 10.2 Ope 11.1 11.3 Aut 12.1 12.2	9.3.1 Indipendenza tra vettori 9.3.2 Spazi vettoriali finitamente generati 9.3.3 Isomorfismi Operazioni insiemistiche su sottospazi vettoriali Sottospazio Somma Diicazioni lineari Applicazioni su spazi vettoriali Dimensione di un'applicazione razioni con matrici Inverso di una matrice Determinante di una matrice 11.2.1 Sviluppo di Laplace Matrice di una funzione su basi ovalori e autovettori Trovare gli autovalori Matrice associata alla funzione	46 47 48 49 51 52 53 54 55 56 56

	12.4	Base d	li autovettori	60
${f E}$	Esei	rcizi		61
	E.1	Esercia	zi su $\mathbb{Z} \in \mathbb{Z}_n$	61
		E.1.1	Calcolare il MCD e $x_0, y_0 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	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	Esercia	zi 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	Eserciz	zi 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	Esercia	zi 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 \mathbb{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	Esercia	zi 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 ρ da un insieme A ad un insieme B è un sottoinsieme di $A \times B$:

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

In cui:

$$Dom(\rho) = \{ a \in A | \exists b \in B | a\rho b \}$$
$$Im(\rho) = \{ b \in B | \exists a \in A | a\rho b \}$$

Una relazione da A a B è una funzione se:

- $Dom(\rho) = A$
- $\forall a \in A \; \exists ! b \in B | a \rho b$

Data una relazione si può definire la su inversa:

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

Se ρ è una funzione non è detto che ρ^{-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 ρ 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:

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

L'insieme di tutte le classi di equivalenza $\{[a]|a\in A\}$ è detto **insieme quoziente** per ρ 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:

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

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

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

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:

- $A_{\alpha} \subseteq A$
- $A_{\alpha} \cap A_{\beta} \neq \emptyset \iff \alpha = \beta$
- $A_{\alpha} \cup A_{\beta} \cup ... \cup A_{\omega} = A$

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

1.3.1 Diagramma di Hasse

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

$$a \prec b \iff \nexists x | a\rho x \wedge x\rho b$$

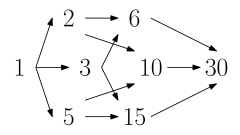
Per rappresentare graficamente queste relazioni si usa il diagramma di Hasse.

Esempio:

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

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

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



2

Numeri naturali

2.1 Terna di Peano

Terna di Peano

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

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

e che rispetta la seguenti caratteristiche:

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

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

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

2.2 Principio del buon ordinamento

Principio del buon ordinamento

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

$$n \le m \iff n = m \lor m = s(s(s(...s(n))))$$

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 $f: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ che data una coppia di numeri restituisce la somma:

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

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 $f: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ che da una coppia di numeri restituisce il prodotto:

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

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:

$$\star: X \times X \to X$$

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. Semigruppo
- 2. Gruppo
- 3. Anello
- 4. Campo

3.1 Semigruppo

Definizione di semigruppo

Un semigruppo 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 semigruppo (S,\star) è commutativo

Un semigruppo generico si scrive (A, \star) .

Esempio:

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

3.2 Gruppo

Definizione di gruppo

Un gruppo è composto da un insieme e da un'operazione ★ 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 \to 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:

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

una permutazione σ viene rappresentata come:

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

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:

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

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

 $e\star \tilde{e}=\tilde{e}=\tilde{e}\star e$ perchée 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 ★ 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:

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

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

In un dominio di integrità vale la legge di cancellazione:

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

Insieme delle unità

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

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

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'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:

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

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 φ :

$$\mathbb{Z} \xrightarrow{\varphi} \mathbb{O}$$

$$a \xrightarrow{\varphi} (a,1)$$

tale che:

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

 \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:

$$(x,y)+(x^{\prime},y^{\prime})=(x+x^{\prime},y+y^{\prime})$$
 con elemento neutro $(0,0)$

• Prodotto:

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

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

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

$\mathbb R$ sottoinsieme di $\mathbb C$

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

$$\mathbb{R} \xrightarrow{\varphi} \mathbb{C}$$
$$x \xrightarrow{\varphi} (x,0)$$

tale che:

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

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:

$$[(n,m)] + [(n',m')] = [(n+n',m+m')]$$
$$[(n,m)] \cdot [(n',m')] = [(nn'+mm',nm'+mn')]$$

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 $b \neq 0$:

$$\exists ! (q, r) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} | a = bq + r$$
$$0 \le r \le |b|$$

In cui:

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

Dimostrazione:

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

Se
$$x = -|a| \implies a - bx = a + b|a| \ge 0 \implies b|a| \ge -a \implies S \ne \emptyset$$

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

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

$$r \in S \implies r \ge 0$$

Per assurdo $r \ge |b| = b \implies r - b \ge 0 \implies a - bq - b \ge 0 \iff a - b(q+1) \ge 0 \implies r - b \in S \implies r - b < r \implies \text{impossibile}$

4.2 Numeri primi

Definizione di numero primo

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

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

Se p è un numero primo:

$$\underbrace{p|xy \land p \not|x \implies p|y}$$

definizione di elemento primo in $(\mathbb{Z},+,\cdot)$

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

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

a irriducibile $\implies a$ 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 $a|b \in a|c \implies a|(bx+cy) \forall x, y$

Definizione di MCD

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

$$\exists ! d \ge 1 | \begin{cases} d|a \in d|b \\ d'|a \in d'|b \end{cases} \implies d'|d$$

dè l'unico MCD.

Dimostrazione:

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

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

$$d = ax_0 + by_0$$
 è il MCD di a e b e $d \ge 1$

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

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

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

Quindi $d|(ax + by) \implies d|a \in d|b$

4.3.1 Proprietà del MCD

Il massimo comun divisore ha le seguenti proprietà:

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

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

Lemma di Euclide

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

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

4.3.2 Calcolare il MCD (Algoritmo euclideo)

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

1.
$$a = bq_1 + r_1 \implies \text{MCD}(a, b) = \text{MCD}(b, r_1)$$

 $0 \le r_1 < b \rightarrow \begin{cases} r_1 = 0 \implies \text{MCD}(a, b) = b \\ r_1 > 0 \implies \text{vado al punto } 2 \end{cases}$

2.
$$b = r_1 q_2 + r_2 \implies \text{MCD}(b, r_1) = \text{MCD}(r_1, r_2)$$

 $0 \le r_2 < r_1 \rightarrow \begin{cases} r_2 = 0 \implies \text{MCD}(r_1, r_2) = r_1 \\ r_2 > 0 \implies \text{vado al punto } 3 \end{cases}$

3.
$$r_1 = r_2 q_3 + r_3 \implies \text{MCD}(r_1, r_2) = \text{MCD}(r_2, r_3)$$

 $0 \le r_3 < r_2 \rightarrow \begin{cases} r_3 = 0 \implies \text{MCD}(r_2, r_3) = r_2 \\ r_3 > 0 \implies \text{vado al punto } 4 \end{cases}$

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:

$$MCD(a, b) = MCD(b, r_1) = MCD(r_1, r_2) = ... = MCD(r_n, 0) = r_n$$

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:

$$a = -123$$

$$b = -39$$

$$MCD(-123, -39) = MCD(123, 39)$$

1.
$$\underbrace{123}_{a} = \underbrace{39}_{b} \cdot \underbrace{3}_{a_{1}} + \underbrace{6}_{r_{1}}$$

2.
$$\underbrace{39}_{b} = \underbrace{6}_{r_1} \cdot \underbrace{6}_{q_2} + \underbrace{3}_{r_2}$$

3.
$$\underbrace{6}_{r_1} = \underbrace{3}_{r_2} \cdot \underbrace{2}_{q_3} + \underbrace{0}_{r_3} \implies \text{MCD}(-139, -39) = r_2 = 3$$

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

$$mcm(a, b) = h$$

Con:

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

Ha delle proprietà:

- 1. mcm(a, 0) = 0
- 2. $mcm(a, \pm 1) = |a|$
- 3. $mcm(a, b) = 0 \implies a = 0 \lor b = 0$

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

In \mathbb{Z} :

$$\forall n \in \mathbb{Z}, n \notin [1, -1] \implies n$$
è prodotto di numeri primi
$$n = (\pm 1) \cdot p_1^{h_1} \cdot p_2^{h_2} \cdot \dots \cdot p_s^{h_s} \text{ con } s \ge 1, h_i \ge 1$$

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

$$a = q_1^{l_1} \cdot \dots \cdot q_j^{l_j}$$
$$b = q_1^{m_1} \cdot \dots \cdot q_i^{m_j}$$

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

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

Esistenza dei numeri primi

Esistono infiniti numeri primi.

Dimostrazione per assurdo:

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

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

a fattorizzabile $\implies \exists p_j \text{ t.c. } p_j | a \implies \exists t | a = t p_j \implies$

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

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:

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

 $\mathbb{Z}/_n\mathbb{Z} = \mathbb{Z}_n$ 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:

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

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_i 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:

$$u(\mathbb{Z}_n) = \{1 \le k < n | \mathrm{MCD}(k, n) = 1\}$$

5.2.1 Funzione e teorema di Eulero

Funzione di Eulero

La funzione di Eulero φ :

$$\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$
$$n \to |u(\mathbb{Z}_n)|$$

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 $n = p_1^{r_1} \cdot \dots \cdot p_s^{r_s}$:

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

Teorema di Eulero

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

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

Esempio:

Calcolare le ultime 2 cifre di 123¹²³

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} :

$$ax + by = c$$

Risolvibile se MCD(a, b)|c:

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

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

• Caso 1 in \mathbb{Z}_n :

$$ax \equiv b \mod n$$

Risolvibile se MCD(n, a)|b:

Soluzioni =
$$x_0 \cdot \frac{b}{\text{MCD}(n, a)} + \frac{n}{\text{MCD}(n, a)} \cdot t$$

 $\forall t \in [0, \text{MCD}(n, a) - 1]$

 x_0 lo trovo con l'algoritmo euclideo Il numero di soluzioni è MCD(n, a)

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

$$ax \equiv 1 \mod n$$

Risolvibile se MCD(n, a) = 1:

Soluzione =
$$x_0$$

Esempi:

 $15x \equiv 18 \mod 24$

1.
$$24 = 15 + 9$$

$$2. 15 = 9 + 6$$

$$3. 9 = 6 + 3$$

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

Trovo x_0 :

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

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

$$121x \equiv 22 \ (33)$$

$$MCD(121, 33) = 11|22$$

$$121x \equiv 22 \ (33) \iff 11x \equiv 2 \ (3) \iff 2x \equiv 2 \ (3) \implies x_0 = 1$$

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

5.3.1 Sistemi di equazioni congruenziali

Un sistema di equazioni congruenziali, scritti:

$$\begin{cases} a_1 x \equiv b_1 & (n_1) \\ \dots \\ a_s x \equiv b_s & (n_s) \end{cases}$$

Ammette soluzione se:

$$MCD(a_i, n_i)|b_i \wedge MCD(n_i, n_i) = 1$$

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:

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

$$c_i = \frac{b_i}{\text{MCD}(a_i, n_i)} \cdot \underbrace{\left(\frac{a_i}{\text{MCD}(a_i, n_i)}\right)^{-1}}_{\text{inverso di (...)(mod } r_i)}$$
Questo sistema ha una sola soluzione

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

Per risolverla scriviamo:

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

Risolviamo $R_k x = c_k(r_k)$ 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 risolvibili perché:

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

Il sistema è risolvibile perché:

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

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

Calcoliamo i vari R_k :

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

La soluzione quindi è:

$$\tilde{x} = R_1 x_1 + R_2 x_2 + R_3 x_3$$

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

Trasformare equazioni singole in sistemi

Data un'equazione congruenziale:

$$ax \equiv b \quad (n)$$

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:

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

in cui:

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

Esempio:
$$6x \equiv 7 \quad (24) \implies \begin{cases} 6x \equiv 7 \quad (8) \\ 6x \equiv 7 \quad (3) \end{cases}$$

5.4 Piccolo teorema di Fermat

Piccolo teorema di Fermat

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

$$a^p \equiv a \quad (p)$$

Dimostrazione per induzione:

- 1. Caso base: $a = 0 \implies 0^p \equiv 0 \ (p)$
- 2. Passo induttivo: Suppongo vero che $a^p \equiv a \ (p)$
- 3. Dimostrazione induttiva: $(a+1)^p \equiv (a^p+1) \ (p) = (a+1) \ (p)$

Se MCD(a, p) = 1:

$$a^{p-1} \equiv 1 \ (p)$$

Se n è primo allora:

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

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:

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

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

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

Cardinalità dei sottogruppi

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

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

$$H \le (Z_n, +) \implies \exists d|(d|n)|\{[d], [2d], ..., [n-d], [0]\} = H_d = H$$

Preso \mathbb{Z}_n gli H_d sono tutti i sottoinsiemi di \mathbb{Z}_n . Scritto n = kd:

$$|H_d| = k$$

Dimostrazione:

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

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

2. $H \leq (\mathbb{Z}_n, +)$: $H' = \{a \in \mathbb{Z} | [a] \in H\} \implies 0, n \in H' \implies H' \neq \emptyset, H \leq \mathbb{Z}$ $a, b \in H' \implies [a], [b] \in H \xrightarrow{H \leq \mathbb{Z}_n} [a] - [b] \in H \iff a - b \in H'$ $H' \leq (Z, +) \xrightarrow{(1)} \exists d \in \mathbb{Z} | H' = {}_{d}\mathbb{Z} \xrightarrow{n \in H} d | n \implies H = H_d$

6.2 Omomorfismi

Definizione di omomorfismo

Un omomorfismo è una mappa tra gruppi:

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

che preserva le operazioni dei due gruppi, cioè:

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

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

L'immagine di φ è un sottogruppo di H:

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

Se φ è iniettiva:

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

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

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

Esempio:

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

Possiamo creare una tabella di moltiplicazione:

*	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:

$$f: G \to G' \implies G/\operatorname{Ker}(f) \underset{\text{isomorfo}}{\underbrace{\hspace{1cm}}} Im(f)$$

Dimostrazione:

Presa la mappa:

$$\pi: G \to G/H$$
$$a \to Ha$$

 π è un omomorfismo di gruppi.

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

$$a\rho_f a' \iff f(a) = f(a') \iff f(a)(f(a'))^{-1} = 1_G \stackrel{f \text{ omo}}{\Longleftrightarrow} f(a(a)^{-1}) \iff a(a)^{-1} \in \text{Ker}(f) \iff G/\text{Ker}(f) = G/\rho_f$$

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

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

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:

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

preso un $x \in G$:

$$\gamma_x: G \to G$$
$$g \to \gamma_x(g) = xgx^{-1}$$

 γ_x è un isomorfismo di gruppi.

Questi isomorfismi sono componibili cioè:

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

Il nucleo di γ :

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

Questo gruppo viene chiamato **centro** di G e Ker $\unlhd G$.

Se G è commutativo allora G = Ker(G).

6.3 Gruppi ciclici

Generatore di un gruppo ciclico

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

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

 g^t è un sottogruppo di G e si dice che G è generato da g. L'ordine di g è uguale:

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

Se questo minimo non esiste allora g ha ordine ∞ .

Definizione di gruppo ciclico

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

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

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

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

Se G è ciclico allora è anche commutativo.

Esempio:

 $(\mathbb{Z},+)$ è ciclico perché $\mathbb{Z}=<1>=<-1>$ \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:

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

1. Caso 1:

$$\varphi: \mathbb{Z} \to G$$
$$m \to q^m$$

 φ è un isomorfismo, cioè è sia iniettiva che suriettiva.

Dimostrazione:

- $o(g) = \infty \implies \operatorname{Ker} \varphi = \{m \in \mathbb{Z} | g^m = 1_G\} = \{0\} \implies \varphi$ è iniettiva
- < g >= { $g^t | t \in \mathbb{Z}$ } \Longrightarrow $g^k = \varphi(k)$ \Longrightarrow φ è suriettiva
- 2. Caso 2:

$$\varphi: \mathbb{Z}_n \to G$$
$$[m] \to g^m$$

 φ è ben definita:

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

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

Dimostrazione:

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

6.4 Teorema di Lagrange

6.4.1 Gruppi generici

Definizione di classi laterali

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

• 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:

$$H \to aH$$
$$h \to ah$$

Quindi:

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

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

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

Esempio:

$$S_{3}$$

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

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

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

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

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.
$$a, b \in G \implies aH = bH \lor aH \cap bH = \emptyset$$

3.
$$\forall x \in G \ \exists a \in G | x \in aH$$

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

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

Quindi:

$$a\rho_s b \iff a^{-1}b \in H$$

$$a\rho_s b \iff aH \cap gH \neq \emptyset \land bH \cap gH \neq \emptyset \iff aH = gH = bH$$

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

1.
$$Ha = Hb \iff a^{-1}b \in H$$

2.
$$a, b \in G \implies Ha = Hb \lor Ha \cap Hb = \emptyset$$

$$3. \ \forall x \in G \ \exists a \in G | x \in Ha$$

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

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

Quindi:

$$a\rho_d b \iff a^{-1}b \in H$$
$$a\rho_d b \iff Ha \cap Hg \neq \emptyset \wedge Hb \cap Hg \neq \emptyset \iff Ha = Hg = Hb$$

6.4.2 Gruppi finiti

Teorema di Lagrange

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

$$|H| \underbrace{\bigcup_{\text{divide}}} |G|$$

Preso un k:

$$\forall k | k | n \exists ! H \le G | |H| = k$$
$$H = \langle g^{\frac{n}{k}} \rangle$$

Se h|k:

$$< g^{\frac{n}{h}} > \leq < g^{\frac{n}{k}} >$$

6.5 Sottogruppi normali

Definizione di sottugruppo normale

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

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

Per controllare se H è normale:

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

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

Dimostrazione:

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

Data una funzione f:

$$f: G \to G' \implies \operatorname{Ker}(f) = \{g \in G | f(g) = 1_G\} \subseteq G$$

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:

$$\varphi: \mathcal{L}_d(H) \to \mathcal{L}_s(H)$$
$$Ha \to a^{-1}H$$

 φ è biettiva quindi ha un inverso:

$$\varphi^{-1}: \mathcal{L}_s(H) \to \mathcal{L}_d(H)$$

 $aH \to Ha^{-1}$

Relazione di equivalenza compatibile

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

$$\frac{a\rho a'}{b\rho b'} \} \implies ab\rho a'b'$$

Se ρ è compatibile allora nell'insieme delle classi di equivalenza G/ρ :

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

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 $\sigma \colon$

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

Preso un elemento esterno al supporto:

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

Prese due mappe σ, τ :

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

Esempi:

• Trasposizione con 2 elementi:

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

• Trasposizione con k elementi:

$$\sigma(j_1, ..., j_k) \implies \begin{cases} 1 \to 1 \\ ... \\ j_1 \to j_2 \\ j_2 \to j_3 \\ ... \\ j_n \to j_1 \\ ... \\ n \to n \end{cases} \implies \operatorname{Supp}(\sigma) = \{j_1, ..., j_k\} \implies o(\sigma) = k$$

Decomposizione di una permutazione 7.2

Ogni permutazione σ 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:

$$\sigma = \sigma_1 \cdot ... \cdot \sigma_k |\operatorname{Supp}(\sigma_i) \cap \operatorname{Supp}(\sigma_i) = \emptyset$$

L'ordine di una permutazione σ data la sua decomposizione:

$$d_j = o(\sigma_j) =$$
 numero di elementi in σ_j
 $o(\sigma) = \text{mcm}(d_1, ..., d_k)$

Esempio:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 5 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
 Può essere decomposta in 3 cicli:

- $1 \to 3 \to 5 \to 1 = (1 \ 3 \ 5)$
- $2 \to 6 \to 2 = (2.6)$
- $4 \to 4 = (4)$

Quindi possiamo scrivere σ (si omettono gli elementi da soli): $\sigma = (1\ 3\ 5)(2\ 6) \implies \text{Supp}(\sigma) = \{1, 2, 3, 5, 6\}$ mcm(3, 2) = 6

7.3 Coniugazioni

Elementi coniugati in un gruppo

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

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

Se in S_n coniughiamo una permutazione σ ad un'altra permutazione τ :

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

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

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

Il risultato quindi è:

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

Il risultato ha lo stesso ordine di σ :

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

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:

$$\sigma = \sigma_1 ... \sigma_k \implies d_j = o(\sigma_j) | i < j \implies d_i < d_j$$

$$\sigma' = \sigma'_1 ... \sigma'_k \implies d'_j = o(\sigma'_j) | i < j \implies d'_i < d'_j$$

$$d_j = d'_j \ \forall j \in [1, k] \implies \sigma \text{ coniugato con } \sigma'$$

Esempio:

$$\begin{split} \sigma &= (1\ 3\ 5)(2\ 6)(4) \\ \sigma' &= (2\ 3\ 5)(1\ 4)(6) \\ \text{Quindi } \tau \text{ sarà:} \\ \tau &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 1 & 3 & 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} \implies (1\ 2)(4\ 6) \end{split}$$

7.4 Decomposizione in trasposizioni

Una permutazione σ può essere divisa in un prodotto di trasposizioni di 2 elementi:

$$\sigma = \tau_1 \cdot \ldots \cdot \tau_k$$

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 permutazioni è **pari**, altrimenti si dice **dispari**. Il gruppo delle permutazioni pari è un sottogruppo e ha indice 2 (quindi è normale):

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

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:

$$\begin{vmatrix} j_1 & \dots & j_2 & \dots & \dots & j_3 & \dots & j_r \\ p_1 & & & & & & \\ 0 & 0 & p_2 & & & & & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & p_3 & & & \\ \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & p_r \end{vmatrix}$$

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:

$$\Sigma = \{ \underline{x} \in \mathbb{R}^n | A\underline{x} = \underline{b} \}$$

$$\Sigma' = \{ \underline{x} \in \mathbb{R}^n | A'\underline{x} = \underline{b'} \}$$

$$A\underline{x} = \underline{b} \equiv A'\underline{x} = \underline{b'} \iff \Sigma = \Sigma'$$

8.3 Metodo di Gauss

Teorema alla base del Metodo di Gauss

Dato un sistema lineare $m \times n$:

$$Ax = b$$

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:

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

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:

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

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

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

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

 $k\beta' \xrightarrow{k \neq 0} \underline{z}$ 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 $a_{i'j'}|i'>i \land j'\geq j \implies a_{i'j'}=a_{i'j'}+a_{i,j'}\cdot k_j$
- 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:

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

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:

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

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

Scriviamo poi il risultato sotto forma:

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

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 (cha 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:

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

Risolvo 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:

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:

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

8.4.3 Tutte le soluzioni di un sistema lineare

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

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

$$\Sigma_0 = \{ \underline{x} | A \underline{x} = \underline{0} \}$$

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:

$$+: V \times V \to V$$

 $(v, w) \to v + w$

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

$$\cdot: \mathbb{R} \times V \to V$$
$$(\alpha, \underline{v}) \to \alpha \underline{v}$$

Il prodotto scalare è commutativo e distributivo.

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

$$\underline{x} \in R^{n} = \begin{vmatrix} x_{1} \\ \dots \\ x_{n} \end{vmatrix}$$

$$\underline{0} = \begin{vmatrix} 0 \\ \dots \\ 0 \end{vmatrix}$$

$$\underline{x} + \underline{y} = \begin{pmatrix} x_{1} + y_{1} \\ \dots \\ x_{n} + y_{n} \end{pmatrix}$$

$$\lambda \underline{x} = \begin{pmatrix} \lambda x_{1} \\ \dots \\ \lambda x_{n} \end{pmatrix}$$

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 λ :

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

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 $\lambda x \in \Sigma_0$

9.2 Combinazioni lineari

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

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

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:

$$\operatorname{Span}(\underline{v}_1, \underline{v}_2, ..., \underline{v}_k) = \{\alpha_1 \underline{v}_1 + \alpha_2 \underline{v}_2 + ... + \alpha_k \underline{v}_k | a_j \in \mathbb{R}\}$$

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

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

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:

$$\alpha_1 v_1 + ... + \alpha_k v_k = 0 \implies \alpha_1 = \alpha = ... = \alpha_k = 0$$

Al contrario se:

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

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 $\exists \alpha \neq 0 | \underline{v}_1 = \alpha \underline{v}_2$
- 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:

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

è una base per V se:

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

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

Dimostrazione:

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

Esempi:

Esempi:
$$\{\underline{e}_1, \underline{e}_2, ..., \underline{e}_k\} \subseteq R^n$$

$$\underline{e}_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \underline{e}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ ... \\ 0 \end{bmatrix}, ..., \underline{e}_k = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ ... \\ 1 \end{bmatrix}$$
 Questi vettori sono una base di R

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_0^2 .

9.3.2Spazi vettoriali finitamente generati

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

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

Se è finitamente generato ha almeno una base.

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

Esempio:

R[X] = V non è finitamente generato

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

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

Cardinalità uguale fra basi

Dato uno spazio vettoriale V finitamente generato con una base $B = \{\underline{v}_1, ..., \underline{v}_n\}$ e siano $\{\underline{w}_1, ..., \underline{w}_k\}$ vettori linearmente indipendenti, allora esistono n - k vettori che aggiunti a $\{\underline{w}_1, ..., \underline{w}_k\}$ 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.
$$\underline{w}_1 \in W \implies \begin{cases} \langle w_1 \rangle = W \implies W \text{ finitamente generato} \\ \exists \underline{w}_2 \in W \setminus \langle w_1 \rangle \implies \underline{w}_2 \text{ lin. indip. da } \underline{w}_1 \end{cases}$$

2.
$$\{\underline{w}_1, \underline{w}_2\} \in W \implies \begin{cases} \langle w_1, w_2 \rangle = W \implies W \text{ finitamente generato} \\ \exists \underline{w}_3 \in W \setminus \langle w_1, w_2 \rangle \implies \underline{w}_3 \text{ lin. indip. da } \{\underline{w}_1, \underline{w}_2\} \end{cases}$$

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:

$$\varphi_B : \mathbb{K}^n \to V$$

$$\underline{\alpha} = (\alpha_1, ..., \alpha_k) \to \alpha_1 \underline{v}_1 + ... + \alpha_k \underline{v}_k$$

La mappa φ è un isomorfismo di K-spazi vettoriali.

Operazioni insiemistiche su sottospazi vettoriali 9.4

Presi due sottospazi vettoriali:

$$\left. \begin{array}{l} U \le V \\ W \le V \end{array} \right\} \implies U \cap W \le V$$

Dimostrazione:

$$U \leq V \implies \begin{cases} \forall \underline{u}_1, \underline{u}_2 \in U \\ \forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} \end{cases} \implies \lambda_1 \underline{u}_1 + \lambda_2 \underline{u}_2 \in U$$

$$W \leq V \implies \begin{cases} \forall \underline{w}_1, \underline{w}_2 \in U \\ \forall \mu_1, \mu_2 \in \mathbb{R} \end{cases} \implies \mu_1 \underline{w}_1 + \mu_2 \underline{w}_2 \in W$$

Queste due cose implicano:

$$\begin{cases} \forall \underline{z}_1, \underline{z}_2 \in U \cap W \\ \forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} \end{cases} \implies \begin{cases} \lambda_1 \underline{z}_1 + \lambda_2 \underline{z}_2 \in U \\ \lambda_1 \underline{z}_1 + \lambda_2 \underline{z}_2 \in W \end{cases} \implies \lambda_1 \underline{z}_1 + \lambda_2 \underline{z}_2 \in U \cap W$$

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

Sottospazio Somma 9.5

Presi due sottospazi vettoriali $U \leq V, W \leq V$ e dei rispettivi sistemi di generatori $\{\underline{u}_1,...,\underline{u}_k\}$ e $\{\underline{w}_1,...,\underline{w}_k\}$ allora $\{u_1,...,u_k,w_1,....,w_k\}$ 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 $U\cap W=0$

Esemplo:
$$V = V_O^3$$

$$U = V_O^2$$

$$W = V_O$$

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

Somma diretta

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

•
$$U \cap W = \underline{0}$$

$$\bullet$$
 $U+W=V$

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 $B_U = \{\underline{u}_1, ..., \underline{u}_k\}$ e $B_V = \{\underline{v}_1, ..., \underline{v}_k\}$ tali che $|B_U| = k$ e $|B_V| = n$ con k < n, posso trovare n - k vettori $\{\underline{v}_{i_1}, ..., \underline{v}_{i_{n-k}}\}$ tali che $\{\underline{u}_1, ..., \underline{u}_k, \underline{v}_{i_1}, ..., \underline{v}_{i_{n-k}}\}$ è una nuova base di V.

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

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

Applicazioni lineari

Definizione di applicazione lineare

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

$$T: V \to W$$

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:

$$T(\underline{0}_V) = \underline{0}_W$$
$$T(-\underline{v}) = -T(\underline{v})$$

Inoltre:

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

Esempi:

$$V = W$$

$$T = Id_V$$

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

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

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

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

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

$$\begin{vmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{vmatrix} \to \begin{vmatrix} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n \\ \dots \\ a_{n1} + \dots + a_{mn}x_n \end{vmatrix} = x_1 \begin{vmatrix} a_{11} \\ \dots \\ a_{n1} \end{vmatrix} + \dots + x_n \begin{vmatrix} a_{1n} \\ \dots \\ a_{mn} \end{vmatrix} = x_1A^1 + \dots + x_nA^n$$

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

•
$$L_A\begin{pmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_1' \\ \dots \\ x_n' \end{pmatrix} = L_A\begin{pmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} + L_A\begin{pmatrix} x_1' \\ \dots \\ x_n' \end{pmatrix}$$

•
$$L_A(\lambda \begin{vmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{vmatrix}) = \lambda L_A(\begin{vmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{vmatrix})$$

10.1 Applicazioni su spazi vettoriali

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

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

Se due applicazioni:

$$S(v_i) = T(v_i) \implies S = T$$

Un'applicazione è univocamente determinata dai valori che assume su una base. Inoltre per ogni $T:V\to W$ esistono due sottospazi particolari:

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

Se T è iniettiva:

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

Sistema di generatori per Im(T)

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

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

Nel caso di matrici $A \in M_{mn}$ con applicazione $L_A : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$: $\operatorname{Im}(L_A) = \operatorname{Span}(A', ..., A^n)$

10.2 Dimensione di un'applicazione

Teorema della dimensione

Data un'applicazione lineare T:

$$T: V \to W$$
$$\dim(V) = \dim(\operatorname{Ker}(T)) + \dim(\operatorname{Im}(T))$$

Osservazioni:

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

Quindi:

- 1. T iniettiva \iff rg(T) = dim(V)
- 2. T surjettiva \iff rg(T) = dim(W)
- 3. Se $\dim(V) = \dim(W)$ allora T iniettiva \iff T suriettiva

Teorema di Rouchè-Capelli

Dato un sistema $Ax = \underline{b}$:

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

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

Soluzione unica
$$\iff$$
 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:

$$A \cdot B = Id$$

In cui l'identità per le matrici è:

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

11.2 Determinante di una matrice

Definizione di determinante

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

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

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

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

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:

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

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 $p_1, p_2, ..., p_n$:

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

11.2.1 Sviluppo di Laplace

Data una matrice quadrata A:

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

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:

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

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

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

11.3 Matrice di una funzione su basi

Data una funzione:

$$F: V \to W$$

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 cha ha per j-esima colonna $F(b_j)$ scritta usando la base E.

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

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

Presa un'altra funzione:

$$S:W\to U$$

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 $M_{E,E}(F)$:

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

12

Autovalori e autovettori

Definizione di autovettore

Data una funzione lineare:

$$T:V\to V$$

 $\underline{v} \neq \underline{0}$ 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 λ .

Definizione di autospazio associato ad un autovalore

Data una funzione l'autospazio associato ad un autovalore λ :

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

12.1 Trovare gli autovalori

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

$$V_{\lambda} \neq \{\underline{0}\} \iff \operatorname{Ker}(T - \lambda \operatorname{Id}_{V}) = \operatorname{Ker}(A - \lambda I_{n}) \neq \{\underline{0}\} \iff \det(A - \lambda I_{n}) = 0$$

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

Il polinomio caratteristico di T e in λ :

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

Dato un polinomio in λ e λ_0 una radice del polinomio cioè $P(\lambda_0) = 0$:

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

h è la molteplicità algebrica (m_a) di λ_0 .

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

Per un qualunque autovettore λ_0 :

$$m_g(\lambda_0) \le m_a(\lambda_0)$$

12.2 Matrice associata alla funzione

Se esiste una base $B = \{v_1, ..., v_n\}$ 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 :

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

Oppure se ha tutti autovalori diversi.

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

12.3 Teorema di indipenda degli autovettori

Autovettori indipendenti

Data una funzione:

$$T: V \to V$$

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 $\{v_1, ..., v_k\}$ autovettori

$$\begin{array}{l} \alpha_1 v_1 + \ldots + \alpha_k v_k = 0 \implies \alpha_k v_k = -\alpha_1 v_1 - \ldots - \alpha_{k-1} v_{k-1} \\ T(\alpha_1 v_1 + \ldots + \alpha_k v_k) = T(0) = \alpha_1 \lambda_1 v_1 + \ldots + \alpha_k \lambda_k v_k = \alpha_1 \lambda_1 v_1 + \ldots + \alpha_{k-1} \lambda_{k-1} v_{k-1} + \lambda_k (-\alpha_1 v_1 - \ldots - \alpha_{k-1} v_{k-1}) = \alpha_1 (\lambda_1 - \lambda_k) + \ldots + \alpha_{k-1} (\lambda_{k-1} - \lambda_k) v_{k-1} \end{array}$$

Per l'ipotesi insuttiva:

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

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

12.4 Base di autovettori

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

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

In cui V_k è l'autospazio associato a λ_k .

\mathbf{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:

$$MCD(a, b) con a \leq b$$

- 1. Scrivo $b = k_1 a + r_1$
- 2. Scrivo $a = k_2 r_1 + r_2$
- 3. Scrivo $r_1 = k_3 r_2 + r_3$
- 4. Continuo a scrivere $r_{n-1} = k_i r_n + r_{n+1}$ finché $r_{n+1} = 0$ e il $MCD(a, b) = r_n$

Nel caso di numeri negativi MCD(-a, -b) = MCD(a, b)

$$x_0, y_0 | ax_0 + by_0 = MCD(a, b)$$

- 1. Scrivo $MCD(a, b) = r_{n-2} k_1 r_{n-1}$
- 2. Sostituisco $r_{n-1} = r_{n-3} k_2 r_{r-2}$
- 3. Continuo a sostituire $r_i = r_{i-2} k_j r_{i-1}$ finché $r_{i-2} = b$ e $r_{i-1} = a$ e l'equazione finale sarà del tipo $MCD(a, b) = ax_0 + by_0$

Esempio:

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.
$$4 = 1 \cdot 4 + 0 \implies MCD(a, b) = 1$$

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

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 MCD(a, b)|c

Trovo x_0 e y_0 tramite il MCD(a, b)

Tutte le soluzioni si trovato con la formula:

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:

$$34x + 12y = 8$$

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

$$12 = 10 + 2$$

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

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

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:

$$ax \equiv b \mod n$$

Ha soluzione se MCD(n, a)|bTrovo x_0 tramite il MCD(n, a)

Soluzioni =
$$x_0 \cdot \frac{b}{\text{MCD}(n, a)} + \frac{n}{\text{MCD}(n, a)} \cdot t$$

 $\forall t \in [0, \text{MCD}(n, a) - 1]$

Esempio:

$$16x \equiv 22(6)$$

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

$$6 = 4 + 2$$

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

$$2 = 6 - 4$$

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

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

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:

 $ax \equiv 1 \mod n$

Ha soluzione se MCD(n, a) = 1

Trovo x_0 tramite il MCD(a, b)

Soluzione = x_0

E.1.5Sistemi di equazioni congruenziali

Dato un sistema del tipo:

$$\begin{cases} a_1 x \equiv b_1 & (n_1) \\ \dots \\ a_s x \equiv b_s & (n_s) \end{cases}$$

Ammette soluzione se:

$$MCD(a_i, n_i)|b_i \wedge MCD(n_i, n_i) = 1$$

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

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

In cui:

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

$$c_i = \frac{b_i}{\text{MCD}(a_i, n_i)} \cdot \underbrace{\left(\frac{a_i}{\text{MCD}(a_i, n_i)}\right)^{-1}}_{\text{inverso di (...)(mod } r_i)}$$
Questo sistema ha una sola soluzione

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

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:

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

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

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

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

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

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:

 $c_1 + r_1 t_1 \equiv c_2$ $(r_2) \Longrightarrow$ 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 $x = k + r_1 r_2 ... r_s t_s$ e il risultato sarà semplicemente x = k

Esempio:

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

$$x = 3 + 5t_1 \implies 3 + 5t_1 \equiv 4 \quad (7) \implies 5t_1 \equiv 4 \quad (7) \implies t_1 = 3 + 7t_2$$

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

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

E.1.7 Piccolo teorema di Fermat

Preso un p primo e un'equazione del tipo:

$$a^{kp+h}$$
 (p)

Posso risolverla:

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

Esempio:

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

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

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

Posso risolverla:

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

 a^h (p)

$$3^{39}$$
 (8) = $3^{35} \cdot 3^4$ (8) = $3^{7 \cdot 5} \cdot 3^4$ (8) = $1 \cdot 3^4$ (8) = 81 (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 $< \left[\frac{n}{k}\right] >$ che contiene tutti numeri del tipo $x \cdot \frac{n}{k}$. Esempio:

 \mathbb{Z}_{12}

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

- $< \left[\frac{12}{1}\right] > = < [12] > = \{0\}$
- $\bullet < \left[\frac{12}{2}\right] > = < [6] > = \{0, 6\}$
- $< \left[\frac{12}{3}\right] > = < [4] > = \{0, 4, 8\}$
- $< \left[\frac{12}{4}\right] > = < [3] > = \{0, 3, 6, 9\}$
- $< \left[\frac{12}{6}\right] > = < [2] > = \{0, 2, 4, 6, 8, 10\}$
- $< \left[\frac{12}{12}\right] > = < [1] > = \mathbb{Z}_{12}$

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 $p_1^{r_1}, p_2^{r_2}, ..., p_k^{r_k}$ 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:

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

Possiamo risolverla:

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

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

Esercizi sulle permutazioni E.2

E.2.1Calcolare il supporto di una permutazione

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

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

E.2.2Scrivere in cicli una permutazione

Data una permutazione σ dobbiamo scriverla come un prodotto di cicli con supporto disgiunto tra loro. Per farlo dobiamo 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.2.3Trovare la conjugazione di una permutazione

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

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

Esempio:

$$\begin{aligned}
\sigma &= (134)(256) \\
\tau &= (126)(345) \\
\tau \sigma \tau^{-1} &= (\tau(1) \ \tau(3) \ \tau(4))(\tau(2) \ \tau(5) \ \tau(6)) = (245)(631)
\end{aligned}$$

E.2.4Trovare la permutazione che coniuga

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

Avendo σ e σ' con divisione in cicli della stessa lunghezza, allora τ collegherà il primo numero di σ con il primo di σ' e così via.

Esempio:

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

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

$$\tau = \begin{cases} (12) \to (23) \implies \begin{cases} 1 \to 2 \\ 2 \to 3 \end{cases}$$

$$(356) \to (145) \implies \begin{cases} 3 \to 1 \\ 5 \to 4 \\ 6 \to 5 \end{cases}$$

$$(4) \to (6) \implies \{4 \to 6\}$$

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:

$$V = \operatorname{Span}\{v_1, ..., v_n\}$$

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:

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

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:

$$A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} & b_n \end{vmatrix}$$

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

$$A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} & b_n \end{vmatrix}$$

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

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

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

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

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:

$$A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{vmatrix}$$

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

$$A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{mn} & b_m \end{vmatrix}$$

Riscrivo tutto sotto forma di sistema:

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

Prendo i pivot, li scrivo in funzione delle altre incognite che considero come parametri $t_1, ..., t_n$. Per sostituzione faccio diventare tutte le variabili nella forma $x_i = j_i + \alpha_1 t_1 + ... + \alpha_n t_n$. Scriviamo poi il risultato sotto forma:

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

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 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & 0 & 1 & | & 1 & 2 & 0 & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 2 & 0 & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & 0 & 1 & | & 1 & & & & & | & 1 & 2 & 0 & 1 & | & 1 & & & | & 1 & | & 2 & 0 & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1$$

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

E.4 Esercizi su matrici

E.4.1 Notazione delle matrici

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

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

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

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

$$A = \begin{vmatrix} \underline{b}_1 & \underline{b}_2 & \dots & \underline{b}_n & \underline{x} \end{vmatrix}$$

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:

$$V = \left\{ \det(A) = 0 \right\}$$

$$V \subseteq \mathbb{R}^{3}$$

$$B(V) = \left\{ \begin{vmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{vmatrix} \right\} A = \begin{vmatrix} 0 & 1 & x \\ 1 & -1 & y \\ -1 & 2 & z \end{vmatrix} V = \left\{ \det(A) = 0 \implies -1 \det(\begin{vmatrix} 1 & x \\ 2 & z \end{vmatrix}) - 1 \det(\begin{vmatrix} 1 & x \\ -1 & y \end{vmatrix}) = 0 \implies -(z - 2x) - (y + x) = 0 \implies V = \left\{ x - y - z = 0 \right\}$$

• 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:

$$V = \begin{cases} \det(A_1) = 0 \\ \det(A_2) = 0 \\ \dots \\ \det(A_{n-|B(V)|}) = 0 \end{cases}$$

$$V = \mathbb{R}^4$$

$$V = \mathbb{R}^{2}$$

$$B(V) = \left\{ \begin{vmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 5 \\ 4 \\ -3 \\ -7 \end{vmatrix} \right\}$$

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 5 & x \\ 1 & 4 & y \\ 0 & -3 & z \\ -1 & -7 & w \end{vmatrix}$$

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 5 & x \\ 1 & 4 & y \\ 0 & -3 & z \\ -1 & -7 & w \end{vmatrix}$$

Scelgo
$$n - |B(V)| = 4 - 2 = 2$$
 sottomatrici di grandezza 3×3 :
$$A_1 = \begin{vmatrix} 2 & 5 & x \\ 1 & 4 & y \\ 0 & -3 & z \end{vmatrix} \qquad A_2 = \begin{vmatrix} 1 & 4 & y \\ 0 & -3 & z \\ -1 & -7 & w \end{vmatrix}$$

$$V = \begin{cases} \det(\begin{vmatrix} 2 & 5 & x \\ 1 & 4 & y \\ 0 & -3 & z \end{vmatrix}) = 0 \\ \det(\begin{vmatrix} 1 & 4 & y \\ 0 & -3 & z \\ -1 & -7 & w \end{vmatrix}) = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} 2\det(\begin{vmatrix} 4 & y \\ -3 & z \end{vmatrix}) - 1\det(\begin{vmatrix} 5 & x \\ -3 & z \end{vmatrix}) = 0 \\ \det(\begin{vmatrix} -3 & z \\ -7 & w \end{vmatrix}) - 1\det(\begin{vmatrix} 4 & y \\ -3 & z \end{vmatrix}) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2(4z + 3y) - (5z + 3x) = 0 \\ (-3w + 7z) - (4z + 3y) = 0 \implies \begin{cases} -3x + 6y + 3z = 0 \\ -3y + 3z - 3 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2(4z+3y) - (5z+3x) = 0\\ (-3w+7z) - (4z+3y) = 0 \implies \begin{cases} -3x+6y+3z = 0\\ -3y+3z-3 = 0 \end{cases}$$

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

$$A \cdot B = C \in M_{11} = |-2 + \sqrt{2}|$$

$$B \cdot A = D \in M_{55} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 0 & 2\sqrt{2} & 2 \\ -1 & 1 & 0 & -\sqrt{2} & -1 \\ 1 & -1 & 0 & \sqrt{2} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

E.4.4Trovare la base di uno Span e completarla ad una base di \mathbb{R}^n

Dato un Span di uno spazio vettoriale:

$$W = \operatorname{Span}(v_1, ..., v_n)$$

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:

$$\underline{e_1} = \begin{vmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ ... \\ 0 \end{vmatrix}, \underline{e_2} = \begin{vmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ ... \\ 0 \end{vmatrix}, ..., \underline{e_n} = \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ ... \\ 1 \end{vmatrix}$$

Ritrasformo questa matrice a scala e prendo nuovamente le colonne con i pivot (nella matrice ottenuta aggiungendo la base canonica)

$$W = \text{Span}(\begin{vmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \\ 2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -1 \\ 2 \\ -6 \\ -4 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -1 \\ 3 \\ -9 \\ -6 \end{vmatrix})$$

 $W = \text{Span}\begin{pmatrix} \begin{vmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \\ 2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -1 \\ 2 \\ -6 \\ -4 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -1 \\ 3 \\ -6 \end{vmatrix} \\ \begin{vmatrix} -9 \\ -6 \end{vmatrix} \end{pmatrix}$ Matrice associata: $\begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & 3 \\ 3 & -6 & -9 \\ 2 & -4 & -6 \end{vmatrix} \xrightarrow{IV-2 \cdot II} \begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{II+I} \begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$

$$B(W) = \left\{ \begin{vmatrix} 1\\-1\\3\\2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -1\\2\\-6\\-4 \end{vmatrix} \right\}$$

Completarla ad una base di \mathbb{R}^4 :

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & -6 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & -4 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{III+3\cdot II} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{III+I} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -\frac{2}{3} & 1 \end{vmatrix} \Rightarrow$$

$$B(\mathbb{R}^4) = \left\{ \begin{vmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \\ 2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -1 \\ 2 \\ -6 \\ 4 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{vmatrix} \right\} \right\}$$

E.4.5 Calcolare il determinante

Data una matrice $A \in M_{nn}$ la trasformiamo in una matrice triangolare superiore con numeri sulla diagonale $p_1, ..., p_n$:

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

Per matrici 2×2 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:

$$\begin{vmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 6 & 12 & 8 \\ 9 & 15 & 3 \end{vmatrix} \xrightarrow{III-3\cdot I} \begin{vmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 0 & 2 & -6 \\ 0 & 0 & -18 \end{vmatrix} \implies \det(A) = 3 \cdot 2 \cdot -18 = -108$$

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 acile calcolare il determinante.

Esempio:

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 7 \\ 5 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

Scegliendo la riga 1:

$$\det(A) = (-1)^{2} \cdot 1 \cdot \det(A_{11}) + (-1)^{3} \cdot 0 \cdot \det(A_{12}) + (-1)^{4} \cdot 0 \cdot \det(A_{13}) = 1 \cdot 1 \cdot \det\begin{pmatrix} 8 & 7 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 8 & 7 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} \xrightarrow{II - \frac{1}{4}I} \begin{vmatrix} 8 & 7 \\ 0 & \frac{5}{4} \end{vmatrix} \implies \det(A_{11}) = 8 \cdot \frac{5}{4} = 10 \implies \det(A) = 1 \cdot 1 \cdot 10 = 10$$

E.4.6 Calcolare l'inverso di una matrice

Data un matrice $A \in M_{nn}$ è invertibile solo se $\det(A) \neq 0$. Scriviamo la matrice e Id nella stessa matrice:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & 1 & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & 0 & 1 & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

Poi moltiplicando e sottraendo tra loro le colonne dobbiamo arrivare ad avere una matrice:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ 0 & 1 & 0 & b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ 0 & 0 & 1 & b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{vmatrix}$$

La matrice ottenuta a destra B è l'inverso di A.

Esempio:

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

Scrivo insieme a Id:
$$A = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{III - \frac{1}{3} \cdot I} \begin{vmatrix} 3 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{2}{3} & 1 & -\frac{1}{3} & 0 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{III + \frac{2}{3} \cdot II} \begin{vmatrix} 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{vmatrix} \xrightarrow{III} \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 & \frac{9}{7} & \frac{3}{7} & -\frac{6}{7} \\ 0 & 0 & \frac{7}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{IIII} \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 & \frac{9}{7} & \frac{3}{7} & -\frac{6}{7} \\ 0 & 0 & \frac{7}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{IIII} \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 & \frac{9}{7} & \frac{3}{7} & -\frac{6}{7} \\ 0 & 0 & \frac{7}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{IIII} \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 & \frac{9}{7} & \frac{3}{7} & -\frac{6}{7} \\ 0 & 0 & \frac{7}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{IIII} \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 & \frac{9}{7} & \frac{3}{7} & -\frac{6}{7} \\ 0 & 0 & \frac{7}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{IIII} \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 & \frac{9}{7} & \frac{3}{7} & -\frac{6}{7} \\ 0 & 0 & \frac{7}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{IIII} \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 & \frac{9}{7} & \frac{3}{7} & -\frac{6}{7} \\ 0 & 0 & \frac{7}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{IIII} \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 & \frac{9}{7} & \frac{3}{7} & -\frac{6}{7} \\ 0 & 0 & \frac{7}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{IIII} \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 & \frac{9}{7} & \frac{3}{7} & -\frac{6}{7} \\ 0 & 0 & \frac{7}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{IIII} \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 & \frac{9}{7} & \frac{3}{7} & -\frac{6}{7} \\ 0 & 0 & \frac{7}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{IIII} \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 & \frac{9}{7} & \frac{3}{7} & -\frac{6}{7} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{7}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{IIII} \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 & \frac{9}{7} & \frac{3}{7} & -\frac{6}{7} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{7}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{IIII} \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 & \frac{9}{7} & \frac{3}{7} & -\frac{6}{7} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{7}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{IIII} \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 & \frac{9}{7} & \frac{3}{7} & -\frac{6}{7} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{7}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{IIII} \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 & \frac{9}{7} & \frac{3}{7} & -\frac{6}{7} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{7}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{IIII} \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{9}{7} & \frac{3}{7} & \frac{7}{7} & \frac{9}{7} & \frac{9}{7} \end{vmatrix}$$

Matrice di una funzione in relazione alle basi

Data una funzione:

$$F: X \to Y$$

Con basi:

$$B(X) = B = \{b_1, b_2, ..., b_n\}$$

 $B(Y) = E = \{e_1, e_2, ..., e_n\}$

Per ogni elemento della base di partenza applichiamo la funzione e scriviamo il risultato in relazione agli elementi della base di arrivo:

- $F(b_1) = \alpha_{11}e_1 + \alpha_{21}e_2 + \dots + \alpha_{n1}e_n$
- $F(b_n) = \alpha_{1n}e_1 + \alpha_{2n}e_2 + ... + \alpha_{nn}e_n$

Poi scrivo il risultato sotto forma di matrice che va da B ad E di F:

$$M_{E,B}(F) = \begin{vmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{1n} & \alpha_{n2} & \dots & \alpha_{nn} \end{vmatrix}$$

$$F: V \to W$$
$$n \to n'$$

$$B(V) = B = \{1, x, x^2\}$$

- $F(1) = 0 = 0 \cdot 1 + 0 \cdot x + 0 \cdot x^2$
- $F(x) = 1 = 1 \cdot 1 + 0 \cdot x + 0 \cdot x^2$
- $F(x^2) = 2x = 0 \cdot 1 + 2 \cdot x + 0 \cdot x^2$

$$M_{B,B}(F) = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

E.5 Esercizi su autovettori e autovalori

E.5.1 Trovare gli autovalori e la molteplicità algebrica

Presa una funzione T e una base B trovo la matrice associata $M_{B,B}(T) = A$

Calcolo il polinomio caratteristico $P_T(\lambda) = \det(A - \lambda Id)$

Risolvo l'equazione $P_T(\lambda) = 0$ e trovo i vari λ_i autovalori

Per ogni λ_i scrivo $P_T(\lambda)$ come $(\lambda - \lambda_i)^h F(\lambda)$ e h è la molteplicità algebrica di λ_i

Esempio:

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

$$P_{A}(\lambda) = \det(A - \begin{vmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{vmatrix}) = \det(\begin{vmatrix} -\lambda & -2 & -1 \\ 0 & 1 - \lambda & 0 \\ -1 & -2 & -\lambda \end{vmatrix}) \xrightarrow{\text{Laplace su 2 riga}} (-1)^{2+2} (1 - \lambda) \det(\begin{vmatrix} -\lambda & -1 \\ -1 & -\lambda \end{vmatrix}) = (1 - \lambda)(\lambda^{2} - 1) = -(\lambda - 1)^{2}(\lambda + 1)$$

$$P_{T}(\lambda) = 0 \implies -(\lambda - 1)^{2}(\lambda + 1) = 0 \implies \lambda_{0} = \pm 1 \implies \begin{cases} m_{a}(1) = 2 \\ m_{a}(-1) = 1 \end{cases}$$

E.5.2 Calcolare gli autospazi e molteplicità geometrica

Dati una serie di autovalori λ_i

Per ogni λ_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 \mathbb{R}^n .

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

$$\lambda_0 = \pm 1$$

$$V_1 = \text{Ker}(A - 1 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}) = \text{Ker}(\begin{vmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & -2 & -1 \end{vmatrix}) = \text{Ker}(\begin{vmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}) \implies$$

$$x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \xrightarrow{\begin{bmatrix} x_2 & t_1 \\ x_3 & t_2 \end{bmatrix}} \begin{cases} x_1 = -2t_2 - t_3 \\ x_2 = t_1 \\ x_3 = t_2 \end{cases} \implies \Sigma_0 = \text{Span}(\begin{vmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{vmatrix}) \implies m_g(1) = 2$$

$$V_{-1} = \text{Ker}(A + 1 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}) = \text{Ker}(\begin{vmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & -2 & -1 \end{vmatrix}) = \text{Ker}(\begin{vmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}) \implies$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - x_3 = 0 \\ 2x_2 = 0 \end{cases} \xrightarrow{\begin{bmatrix} x_3 & t_1 \\ 2x_2 & 0 \end{bmatrix}} \begin{cases} x_1 = t_1 \\ x_2 = 0 \\ x_3 = t_1 \end{cases} \implies \Sigma_0 = \text{Span}(\begin{vmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{vmatrix}) \implies m_g(-1) = 1$$

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:

$$M_{B,B}(T) = M_{B,E}(Id) \cdot M_{E,E}(T) \cdot M_{E,B}(Id)$$

Esemplo:
$$B = \left\{ \begin{vmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{vmatrix} \right\} \qquad E = \left\{ \begin{vmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \right\}$$

$$M_{B,B}(A) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} \qquad M_{E,E}(A) = \begin{vmatrix} 0 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 0 \end{vmatrix}$$

$$M_{E,B}(Id) = \begin{cases} b_1 = 1 \cdot e_1 + 0 \cdot e_2 - 1 \cdot e_3 \\ b_2 = 2 \cdot e_1 - 1 \cdot e_2 + 0 \cdot e_3 \\ b_3 = 1 \cdot e_1 + 0 \cdot e_2 + 1 \cdot e_2 \end{cases} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$