

ALGEBRA¹

Università degli Studi di Verona
– Corso di Laurea in Matematica Applicata –

* * *

Prof. Lidia Angeleri

Anno accademico 2016-2017²

¹si veda la nota a pagina seguente!

²appunti aggiornati in data 12 gennaio 2017

Nota importante:

Questi appunti **non** sono le dispense del corso, ma vogliono soltanto fornire un “filo rosso” attraverso il corso. Sicuramente il materiale qui raccolto non è sufficiente per preparare l’esame.

Lascio spazio apposito per poter **inserire le osservazioni, gli esempi, le dimostrazioni ecc.** che verranno presentati e discussi a lezione, e aggiungo riferimenti bibliografici per chi non segue le lezioni.

Buon lavoro!

Bibliografia:

S. BOSCH, *Algebra*, Springer, Unitext 2003.
I.N.HERSTEIN, *Algebra*, Editori Riuniti 2003.

Aspetti storici:

J.P.TIGNOL, *Galois' Theory of Algebraic Equations*. World Scientific 2001.
J.DERBYSHIRE, *Unknown quantity. A real and imaginary history of algebra*. Plume 2006.
M.LIVIO, *L'equazione impossibile*. Rizzoli 2005.

Indice

I	<u>GRUPPI</u>	1
1	Richiamo sui gruppi	1
1.1	Gruppo	1
1.2	Esempi	1
1.3	Sottogruppo	2
1.4	Esempi	2
1.5	Gruppo ciclico	2
1.6	Classificazione dei gruppi ciclici	2
1.7	Esempio	2
2	Laterali	3
2.1	Lemma	3
2.2	Laterale di G modulo H , ordine, indice.	3
2.3	Teorema di Lagrange	4
3	Il gruppo quoziente	4
3.1	Sottogruppo normale	4
3.2	Il gruppo quoziente.	5
3.3	Omomorfismo, isomorfismo	5
3.4	Nucleo e immagine di un omomorfismo.	5
3.5	Teorema di Fattorizzazione di Omomorfismi	6
3.6	Teorema Fondamentale dell'Omomorfismo	6
4	Gruppi risolubili	7
4.1	Definizione	7
4.2	Proprietà del sottogruppo commutatore	7
4.3	Gruppi risolubili	8
4.4	Corollario	8
4.5	Richiamo: Il segno di una permutazione	8
4.6	Il gruppo alterno	9
4.7	Lemma	9
4.8	Risolubilità del gruppo simmetrico	9
II	<u>ANELLI</u>	11
5	Il concetto di anello	11
5.1	Definizione	11
5.2	Elemento invertibile. Campo	11
5.3	Sottoanello e sottocampo	11
5.4	Esempi	12

5.5	L'anello dei polinomi.	12
6	Ideali	13
6.1	Definizione.	13
6.2	Esempi.	14
6.3	L'anello quoziente di R modulo I	14
6.4	Esempio: $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$	15
6.5	Omomorfismi	17
6.6	Nucleo e immagine.	17
6.7	Esempi	17
6.8	Teorema di Fattorizzazione di Omomorfismi	18
6.9	Teorema Fondamentale dell'Omomorfismo	18
6.10	Ideali massimali.	18
6.11	Esempi	18
7	Divisibilità	19
7.1	Anelli euclidei.	19
7.2	Esempi.	19
7.3	Dominio a ideali principali.	19
7.4	Divisibilità.	20
7.5	Massimo comun divisore e minimo comune multiplo.	20
7.6	L'Algoritmo Euclideo.	21
7.7	Elementi coprimi.	21
7.8	Bézout, Euclide, Diofanto	21
7.9	Elementi irriducibili.	22
7.10	Dominio a fattorizzazione unica.	22
III	<u>POLINOMI</u>	23
8	Zeri di polinomi	24
8.1	Polinomi irriducibili su un campo.	24
8.2	Zero di un polinomio	24
8.3	Teorema di Ruffini	25
8.4	Polinomi irriducibili di grado ≤ 3	25
8.5	Esempi.	26
9	Criteri di irriducibilità	27
9.1	Polinomi primitivi.	27
9.2	Riduzione modulo p	27
9.3	Criterio di Eisenstein.	27
9.4	Lemma di Gauss.	28
9.5	Proposizione	28

9.6	Esempi	29
9.7	Sostituzione	29
9.8	Esempio.	29
IV	<u>CAMPI</u>	30
10	Estensioni algebriche	30
10.1	Estensione di un campo, grado dell'estensione	30
10.2	L'estensione di campi $K \subset F = K[x]/(f)$	30
10.3	Esempi	30
10.4	Teorema di Kronecker	31
10.5	Aggiunzioni, elementi algebrici, elementi trascendenti.	32
10.6	Il polinomio minimo	32
10.7	Esempi	33
10.8	Lemma sul grado	33
10.9	Corollario.	33
10.10	Esempi.	34
11	Campi di riducibilità completa.	34
11.1	Teorema e Definizione.	34
11.2	Esempi	35
11.3	Lemma.	36
11.4	Unicità del campo di riducibilità completa.	36
11.5	Estensioni normali.	37
11.6	Esempi.	37
11.7	Teorema.	37
11.8	Corollario.	38
12	Separabilità	38
12.1	La caratteristica di un campo.	38
12.2	Esempi	39
12.3	Teorema	39
12.4	Corollario: la cardinalità di un campo finito.	39
12.5	Molteplicità degli zeri.	40
12.6	La derivata formale di un polinomio.	40
12.7	Proposizione.	40
12.8	Teorema.	40
12.9	Polinomi separabili.	41
12.10	Esempi.	41
12.11	Campi perfetti.	42
12.12	Teorema.	42

12.13	Estensioni separabili.	42
V	<u>TEORIA DI GALOIS</u>	44
13	Campi intermedi e sottogruppi	44
13.1	Il campo fisso.	44
13.2	Lemma.	44
13.3	Lemma di Dedekind.	45
13.4	La traccia di un gruppo finito.	45
13.5	Teorema di Artin.	46
13.6	Il gruppo di Galois.	46
13.7	Esempi.	47
13.8	Teorema.	47
14	Estensioni di Galois	48
14.1	Teorema e Definizione.	48
14.2	Esempi	48
14.3	Teorema Fondamentale della Teoria di Galois	49
14.4	Calcolo del polinomio minimo	51
14.5	Teorema	51
14.6	Esempio	52
VI	<u>APPLICAZIONI DELLA TEORIA DI GALOIS</u>	53
15	Campi finiti	53
15.1	Lemma	53
15.2	Teorema di classificazione dei campi finiti	53
15.3	Lemma	54
15.4	Teorema dell'elemento primitivo	54
16	Risolubilità per radicali	56
16.1	Radici n -sime dell'unità	56
16.2	Radici n -sime di un elemento	56
16.3	Radici primitive	57
16.4	Estensione per radicali	57
16.5	Equazioni risolubili per radicali	58
16.6	Teorema (Galois)	58
16.7	Osservazioni	58
16.8	Lemma	59

17 Risolubilità del polinomio generale di grado n	60
17.1 Il gruppo di Galois è dato da permutazioni.	60
17.2 Il caso $n \leq 4$	61
17.3 Esempi	61
17.4 Funzioni razionali simmetriche	61
17.5 Esempio	62
17.6 Funzioni simmetriche elementari	62
17.7 Proposizione	62
17.8 Teorema (Abel - Ruffini)	63
17.9 Ancora sul caso $n \leq 4$	63
18 Costruzioni con riga e compasso	65
18.1 Costruzioni elementari.	65
18.2 Esempi	66
18.3 Il campo intermedio dei numeri costruibili.	67
18.4 Lemma	67
18.5 Teorema.	68
18.6 Corollario (costruzioni impossibili).	68
18.7 Costruzione del poligono regolare.	69
19 Bibliografia	70

Parte I

GRUPPI

1 Richiamo sui gruppi

1.1 Gruppo

Un *gruppo* $(G, +)$ è costituito da un insieme non vuoto G e un'operazione $+: G \times G \rightarrow G$, $(a, b) \mapsto a + b$ su G che gode delle seguenti proprietà:

(G1) associatività: $a + (b + c) = (a + b) + c$ per $a, b, c \in G$;

(G2) elemento neutro: $a + 0_G = 0_G + a = a$ per ogni $a \in G$;

(G3) elemento inverso: per ogni $a \in G$ esiste $b \in G$ tale che $a + b = b + a = 0_G$;

Il gruppo $(G, +)$ si dice *abeliano*¹ se vale anche la proprietà:

(G4) commutativa: $a + b = b + a$ per $a, b \in G$.

OSSERVAZIONI

(1) 0_G è univocamente determinato e per ogni $a \in G$ l'elemento inverso è univocamente determinato e si indica con $-a$.

(2) In un gruppo si ha la proprietà cancellativa: se $a + x = a + y$ allora $x = y$ per $a, x, y \in G$.

(3) Si usa spesso la notazione moltiplicativa (G, \cdot) . In tal caso l'elemento neutro si indica con e oppure con 1_G e l'elemento inverso di a si indica con a^{-1} .

1.2 Esempi

(1) $(\mathbb{Z}, +)$, $(\mathbb{Q}, +)$, $(\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \cdot)$, $(\mathbb{R}, +)$, $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$ sono gruppi abeliani. L'insieme $\text{Gl}(n, K)$ di tutte le matrici invertibili di ordine n su un campo K è un gruppo rispetto alla moltiplicazione di matrici, non è abeliano per $n \geq 2$.

(2) Dati $n \in \mathbb{N}_0$ e due numeri interi z, z' , si ha che n divide $z - z'$ se e solo se il resto della divisione di z per n coincide con quello della divisione di z' per n . Per $0 \leq r \leq n - 1$ chiamiamo *classe di resto di r modulo n* l'insieme

$$\bar{r} = \{z \in \mathbb{Z} \mid r \text{ è il resto della divisione di } z \text{ per } n\} = \{nq + r \mid q \in \mathbb{Z}\}$$

Abbiamo quindi che n divide $z - z'$ se e solo se z e z' appartengono alla stessa classe di resto.

Le classi di resto $\bar{0}, \bar{1}, \dots, \overline{n-1}$ formano un gruppo abeliano $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$ rispetto all'operazione

$$\bar{a} + \bar{b} = \overline{a + b}.$$

(3) Sia A un insieme non vuoto e sia $S(A)$ l'insieme di tutte le applicazioni biettive $f: A \rightarrow A$. La composizione di applicazioni definisce un'operazione $\circ: S(A) \times S(A) \rightarrow S(A)$, $(f, g) \mapsto g \circ f$. Con questa operazione $(S(A), \circ)$ diventa un gruppo.

Il gruppo simmetrico $S_n = S(\{1, \dots, n\})$ con $n \geq 3$ non è abeliano. Ad esempio in

$$S_3 = \{\text{id}, (12), (13), (23), (123), (132)\}$$

si ha $(12)(13) = (132)$ mentre $(13)(12) = (123)$.

Quindi S_3 è un gruppo di 6 elementi non abeliano, in particolare non isomorfo a $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$.

¹Niels Abel, matematico norvegese (1802-1829)

1.3 Sottogruppo

Sia $(G, +)$ un gruppo. Un sottoinsieme non vuoto $H \subset G$ si dice *sottogruppo* di G se H è un gruppo rispetto all'operazione $+$ di G . In tal caso si scrive $H \leq G$.

OSSERVAZIONE

Un sottoinsieme $H \subset G$ è un sottogruppo se e solo se $H \neq \emptyset$ e per tutti gli $a, b \in H$ si ha $a - b \in H$.

1.4 Esempi

(1) Ogni gruppo (G, \cdot) possiede i sottogruppi banali $\{e\}$ e G .

(2) **Il sottogruppo generato da un elemento.** Sia (G, \cdot) un gruppo con elemento neutro e . Per $a \in G$ e un intero $n \in \mathbb{Z}$ si pone

$$a^n = \begin{cases} \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_n & \text{se } n > 0 \\ e & \text{se } n = 0 \\ \underbrace{a^{-1} \cdot a^{-1} \cdot \dots \cdot a^{-1}}_n & \text{se } n < 0 \end{cases}$$

L'insieme $\langle a \rangle = \{a^n \mid n \in \mathbb{Z}\}$ è un sottogruppo di G , detto il *sottogruppo generato da a* .

(3) Il sottogruppo di $(\mathbb{Z}, +)$ generato da un elemento n è $\langle n \rangle = \{nz \mid z \in \mathbb{Z}\} = n\mathbb{Z}$.

Tutti i sottogruppi di $(\mathbb{Z}, +)$ hanno questa forma.

1.5 Gruppo ciclico

Un gruppo (G, \cdot) è detto *ciclico* se esiste un elemento $a \in G$ tale che $G = \langle a \rangle$.

In particolare, un gruppo ciclico è sempre abeliano.

1.6 Classificazione dei gruppi ciclici

Sia (G, \cdot) un gruppo ciclico.

(1) Se $|G| = \infty$, allora $(G, \cdot) \cong (\mathbb{Z}, +)$.

(2) Se $|G| = m$ allora $(G, \cdot) \cong (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, +)$.

Qui \cong indica un isomorfismo di gruppi come in 3.3.

1.7 Esempio

L'insieme

$$\mathcal{V} = \{\text{id}, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\} \subset S_4$$

è un sottogruppo di S_4 , detto *gruppo di Klein*², che è abeliano ma non ciclico, quindi in particolare non isomorfo a $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$. Si dimostra che, a meno di isomorfismo, esistono solo due gruppi di quattro elementi: $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ e \mathcal{V} .

²Felix Klein, matematico tedesco (1849-1925)

2 Laterali

Le classi di resto $\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{n-1}$ di \mathbb{Z} modulo n sono disgiunte a due a due, e la loro unione è $\mathbb{Z} = \overline{0} \cup \overline{1} \cup \dots \cup \overline{n-1}$. Più in generale

2.1 Lemma

Sia A un insieme non vuoto con una relazione di equivalenza \sim . Per $a, b \in A$ si ha

$$a \sim b \Leftrightarrow \bar{a} = \bar{b} \Leftrightarrow \bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset.$$

Quindi \sim induce una partizione su A : l'insieme A è l'unione di classi di equivalenza disgiunte a due a due.

DIMOSTRAZIONE :

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

2.2 Laterale di G modulo H , ordine, indice.

Ogni sottogruppo H di gruppo $(G, +)$ definisce una *relazione di equivalenza* su G

$$a \sim b \quad \text{se} \quad a - b \in H$$

La classe di equivalenza di un elemento a rispetto a \sim

$$\bar{a} = \{x \in G \mid x \sim a\} = \{h + a \mid h \in H\} = H + a$$

si chiama *laterale destro* di G modulo H con rappresentante a .

L'insieme di tutti i laterali destri si indica con

$$G/H = \{\bar{a} \mid a \in G\}.$$

L'ordine di G/H (cioè il numero dei laterali destri di G modulo H) è detto *indice di H in G* e si indica con $[G : H]$.

DIMOSTRAZIONE :

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

ESEMPIO : I laterali (destri e sinistri) di \mathbb{Z} modulo $n\mathbb{Z}$ sono esattamente le classi di resto $\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{n-1}$.

2.3 Teorema di Lagrange

Sia $(G, +)$ un gruppo finito e sia $H \leq G$. Allora

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

In particolare, l'ordine $|H|$ divide l'ordine $|G|$.

DIMOSTRAZIONE :

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

COROLLARIO

Se $|G| = n$, allora $\text{ord}(a)$ divide n e quindi $a^n = e$.

DIMOSTRAZIONE : Si ricordi che $\text{ord}(a)$ è l'ordine del sottogruppo $\langle a \rangle$. Se $\langle a \rangle$ è finito, allora $\text{ord}(a)$ è il minimo intero positivo tale che $a^m = e$.

Nel nostro caso G è finito di ordine n , e per il Teorema di Lagrange si ha: $\text{ord}(a) = m/n$, quindi $n = mq$, e perciò $a^n = a^{mq} = (a^m)^q = e$. \square

3 Il gruppo quoziente

Sia (G, \cdot) un gruppo con sottogruppo $H \leq G$. Vogliamo definire un'operazione sui laterali come segue:

$$Ha \cdot Hb = Hab$$

Affinché l'operazione sia ben definita, dobbiamo garantire che

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

serve quindi la condizione seguente:

3.1 Sottogruppo normale

Un sottogruppo $H \leq G$ di un gruppo (G, \cdot) si dice *normale* se soddisfa

$$aha^{-1} \in H \text{ per ogni } a \in G, h \in H.$$

In tal caso scriviamo $H \triangleleft G$.

OSSERVAZIONI : (1) $H \triangleleft G$ se e solo se $aH = Ha$ per ogni $a \in G$ (Esercizio).

(2) Ogni sottogruppo di un gruppo abeliano è normale. Per un esempio di un sottogruppo non normale si vedano gli Esercizi.

3.2 Il gruppo quoziente.

Sia (G, \cdot) un gruppo con sottogruppo normale $H \triangleleft G$. Allora l'insieme dei laterali G/H con l'operazione

$$Ha \cdot Hb = Hab, \text{ ovvero } \bar{a} \cdot \bar{b} = \overline{ab},$$

è un gruppo con elemento neutro $e_{G/H} = \bar{e} = H$, detto *gruppo quoziente di G modulo H*.

Si ha $\bar{a} = \bar{e}$ se e solo se $a \in H$.

Infatti

⋮

3.3 Omomorfismo, isomorfismo

Siano (G, \cdot) e $(G', *)$ due gruppi. Un'applicazione $f : G \rightarrow G'$ si dice:

- *omomorfismo* se $f(a \cdot b) = f(a) * f(b)$ per $a, b \in G$;
- *isomorfismo* se f è un omomorfismo biiettivo.

Se esiste un isomorfismo $f : G \rightarrow G'$ si dice che G e G' sono *isomorfi* e si scrive $G \cong G'$.

3.4 Nucleo e immagine di un omomorfismo.

Siano (G, \cdot) e $(G', *)$ due gruppi e sia $f : G \rightarrow G'$ un omomorfismo.

- (1) L'insieme $\text{Ker } f = \{a \in G \mid f(a) = e_{G'}\}$ è un sottogruppo normale di G , detto *nucleo* di f .
- (2) L'insieme $\text{Im } f = \{f(a) \mid a \in G\}$ è un sottogruppo di G' , detto *immagine* di f .
- (3) $e_G \in \text{Ker } f$, e f è iniettivo se e solo se $\text{Ker } f = \{e_G\}$.
- (4) Se $H \triangleleft G$, allora l'applicazione

$$\nu : G \rightarrow G/H, a \mapsto \bar{a} = Ha$$

è un omomorfismo suriettivo con nucleo $\text{Ker } \nu = H$, detto *epimorfismo canonico*.

DIMOSTRAZIONE :

⋮

4 Gruppi risolubili

4.1 Definizione

Sia G un gruppo. Per $a, b \in G$ il *commutatore* di a e b è l'elemento

$$[a, b] = a b a^{-1} b^{-1}$$

Il sottogruppo di G generato da tutti i commutatori $[a, b]$ si denota con

$$K(G) = \langle \{ [a, b] \mid a, b \in G \} \rangle$$

ed è detto *sottogruppo commutatore* di G .

Per iterazione definiamo

$$K^2(G) = K(K(G))$$

$$K^{i+1}(G) = K(K^i(G))$$

4.2 Proprietà del sottogruppo commutatore

Sia G un gruppo.

1. G è abeliano se e solo se $K(G) = \{e\}$.
2. Per ogni omomorfismo di gruppi $f : G \rightarrow G'$ si ha $f(K(G)) \subset K(G')$. Se f è suriettivo si ha addirittura $f(K(G)) = K(G')$.
3. $K(G)$ è un sottogruppo normale di G . Più in generale, $K(N)$ è un sottogruppo normale di G per ogni sottogruppo normale N di G .
4. $K(G)$ è il più piccolo sottogruppo normale N di G tale che G/N sia abeliano.

DIMOSTRAZIONE

(1) per definizione.

(2) Un elemento di $K(G)$ è di forma

$$[a_1, b_1] \cdots [a_2, b_2] \cdots [a_n, b_n]$$

e per ogni $1 \leq i \leq n$ si ha

$$f([a_i, b_i]) = f(a_i) f(b_i) f(a_i)^{-1} f(b_i)^{-1} = [f(a_i), f(b_i)]$$

Quindi $f(K(G)) \subset K(G')$. Analogamente si dimostra l'altra inclusione quando f è suriettivo.

(3) Sia N un sottogruppo normale di G e sia $a \in G$. Allora $aNa^{-1} = N$ e per l'automorfismo

$$f : N \rightarrow N, x \mapsto axa^{-1}$$

abbiamo $aK(N)a^{-1} = f(K(N)) = K(N)$ per (2), quindi $K(N)$ è un sottogruppo normale di G .

(4) $G/K(G)$ è abeliano: per tutti gli elementi $a, b \in G$ si ha $ab(ba)^{-1} = [a, b] \in K(G)$, quindi nel gruppo quoziente $G/K(G)$ otteniamo $\bar{a}\bar{b} = \bar{b}\bar{a}$. Se inoltre N è un sottogruppo normale tale che G/N sia abeliano, allora per tutti gli elementi $a, b \in G$ abbiamo $NaNb = NbnNa$ in G/N , ovvero $Nab = Nba$, quindi $[a, b] = ab(ba)^{-1} \in N$, che dimostra $K(G) \subset N$.

4.3 Gruppi risolubili

Per un gruppo G sono equivalenti i seguenti enunciati:

1. Esiste un $n \in \mathbb{N}_0$ tale che $K^n G = \{e\}$.
2. G possiede una catena finita di sottogruppi

$$\{e\} = N_n \leq N_{n-1} \leq \dots \leq N_2 \leq N_1 \leq G$$

con le proprietà

- (a) N_i è sottogruppo normale di N_{i-1} ,
- (b) il gruppo quoziente N_{i-1}/N_i è abeliano.

Con queste proprietà G è detto un *gruppo risolubile*.

DIMOSTRAZIONE

\Rightarrow : Per 4.2 (3) e (4)

$$\{e\} = K^n(G) \leq K^{n-1}(G) \leq \dots \leq K^2(G) \leq K(G) \leq G$$

è una catena di sottogruppi normali con quozienti abeliani.

\Leftarrow : Sia

$$\{e\} = N_n \leq N_{n-1} \leq \dots \leq N_2 \leq N_1 \leq G$$

una catena di sottogruppi tale che N_i è sottogruppo normale di N_{i-1} e il gruppo quoziente N_{i-1}/N_i è abeliano per ogni $1 \leq i \leq n$. Procediamo per induzione su n .

$n = 1$: in questo caso G è abeliano, quindi $K(G) = \{e\}$.

$n \rightarrow n + 1$: per l'ipotesi induttiva esiste $m \in \mathbb{N}$ tale che $K^m(N_1) = \{e\}$. Inoltre $K(G/N_1) = \{e_{G/N_1}\}$ poiché G/N_1 è abeliano. Applicando 4.2 (2) all'omomorfismo $\nu : G \rightarrow G/N_1$ vediamo che $\nu(K(G)) = \{e_{G/N_1}\}$, quindi $K(G) \subset \text{Ker } \nu = N_1$ e perciò $K^{m+1}(G) \subset K^m(N_1) = \{e\}$.

4.4 Corollario

Sia G un gruppo risolubile. Allora sono risolubili anche ogni sottogruppo $H \leq G$ e ogni gruppo quoziente G/N (dove N è un sottogruppo normale). Inoltre G è risolubile se (e solo se) esiste un sottogruppo normale N tale che N e G/N sono risolubili.

DIMOSTRAZIONE

Sia $K^n(G) = \{e\}$. Applicando 4.2 (2) all'immersione $H \hookrightarrow G$ e all'epimorfismo canonico $\nu : G \rightarrow G/N$ si ottiene $K^n(H) = \{e\}$ e $K^n(G/N) = \{e_{G/N}\}$.

Dato infine un gruppo G con un sottogruppo normale N tale che N e G/N sono risolubili, si procede come nella dimostrazione del passo induttivo in 4.3 per concludere che G è risolubile.

4.5 Richiamo: Il segno di una permutazione

Data una permutazione $\sigma \in S_n$, una coppia di numeri (i, j) con $1 \leq i < j \leq n$ è detta *inversione per σ* se $\sigma(i) > \sigma(j)$. Se r è il numero delle inversioni per σ , chiamiamo *segno* di σ il numero

$$\varepsilon(\sigma) = (-1)^r = \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{\sigma(i) - \sigma(j)}{i - j}$$

Si dice che σ è *pari* se $\varepsilon(\sigma) = +1$, ovvero il numero delle inversioni è pari, altrimenti σ è detta *dispari*.

4.6 Il gruppo alterno

L'applicazione

$$\varepsilon : S_n \rightarrow \{1, -1\}, \sigma \mapsto \varepsilon(\sigma)$$

è un omomorfismo suriettivo il cui nucleo A_n consiste delle permutazioni pari ed è detto *gruppo alterno*. Si ha

$$S_n/A_n \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \quad \text{e} \quad |A_n| = \frac{n!}{2}$$

DIMOSTRAZIONE Si noti innanzitutto che $\{1, -1\}$ è un gruppo rispetto alla moltiplicazione con elemento neutro 1, e come tale è isomorfo a $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}, +)$. Resta quindi da verificare che $\varepsilon(\sigma\tau) = \varepsilon(\sigma)\varepsilon(\tau)$:

⋮
⋮
⋮
⋮

Abbiamo quindi che $A_n = \text{Ker}\varepsilon$ è un sottogruppo normale di S_n e gli enunciati seguono dal Teorema Fondamentale dell'Omomorfismo e dal Teorema di Lagrange.

4.7 Lemma

Dati un ciclo $(x_1 \dots x_m) \in S_n$ e una permutazione $\sigma \in S_n$, si ha

$$\sigma \circ (x_1 \dots x_m) \circ \sigma^{-1} = (\sigma(x_1) \dots \sigma(x_m))$$

Infatti...

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

4.8 Risolubilità del gruppo simmetrico

Il gruppo S_n è risolubile se e solo se $n \leq 4$.

DIMOSTRAZIONE

(1) Ogni gruppo abeliano è risolubile: si scelga $\{e\} \leq G$. Quindi S_1 e S_2 sono risolubili.

(2) S_3 è risolubile:

$$\{\text{id}\} \leq A_3 \leq S_3$$

è una catena di sottogruppi normali dove i quozienti $A_3 \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ e $S_3/A_3 \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ sono tutti abeliani.

(3) S_4 è risolubile:

$$\{\text{id}\} \leq \mathcal{V} \leq A_4 \leq S_4$$

è una catena di sottogruppi normali dove i quozienti \mathcal{V} , $A_4/\mathcal{V} \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ e $S_4/A_4 \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ sono tutti abeliani.

Per verificare che \mathcal{V} è un sottogruppo normale di S_4 si noti che per il Lemma 4.7

$$\sigma \circ (12)(34) \circ \sigma^{-1} = \sigma(12)\sigma^{-1} \circ \sigma(34)\sigma^{-1} = (\sigma(1)\sigma(2)) \circ (\sigma(3)\sigma(4)) \in \mathcal{V}$$

e analogamente per gli altri elementi.

(4) S_n non è risolubile se $n \geq 5$:

(i) Verifichiamo che se N è un sottogruppo normale di S_n che contiene tutti i 3-cicli, anche $K(N)$ è un sottogruppo normale di S_n che contiene tutti i 3-cicli: infatti $K(N)$ è normale in S_n per 4.2(3). Inoltre N deve contenere $a = (123)$ e $b = (145)$ (stiamo usando $n \geq 5$), quindi $K(N)$ contiene $[a, b] = (123)(145)(321)(541) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & \dots & n \\ 2 & 4 & 3 & 1 & 5 & \dots & n \end{pmatrix} = (124)$, ed essendo un sottogruppo normale, $K(N)$ deve contenere anche $\sigma^{-1}(124)\sigma$ per tutte le permutazioni $\sigma \in S_n$. Allora ogni 3-ciclo (xyz) con $x, y, z \in \{1, \dots, n\}$ appartiene a $K(N)$ poiché possiamo scrivere $(xyz) = \sigma^{-1}(124)\sigma$ scegliendo una permutazione σ con $\sigma(1) = x, \sigma(2) = y, \sigma(4) = z$, vedi Lemma 4.7.

(ii) Poiché $G = S_n$ contiene tutti i 3-cicli, deduciamo da (i) che $K(G)$ contiene tutti i 3-cicli, quindi anche $K^2(G)$, anche $K^3(G), \dots$, anche $K^n(G)$ per qualsiasi $n \in \mathbb{N}$. Da 4.3 segue che G non è risolubile.

Parte II

ANELLI

5 Il concetto di anello

5.1 Definizione

Un anello $(R, +, \cdot)$ è costituito da un insieme non vuoto R e due operazioni $+, \cdot : R \times R \rightarrow R$ su R che godono delle proprietà:

(R1) $(R, +)$ è un gruppo abeliano con elemento neutro 0_R ;

(R2) (R, \cdot) gode della proprietà associativa e possiede un elemento neutro 1_R ;

(R3) Leggi distributive:

$$a(b + c) = ab + ac,$$

$$(a + b)c = ac + bc.$$

Un anello si dice *commutativo* se (R, \cdot) gode della proprietà commutativa.

OSSERVAZIONI:

(1) $a \cdot 0_R = 0_R \cdot a = 0_R$ per $a \in R$.

Infatti $a \cdot 0_R + a \cdot a = a \cdot (0_R + a) = a \cdot a$ quindi $a \cdot 0_R = 0_R$.

(2) $(-a) \cdot b = a \cdot (-b) = -a \cdot b$ per $a, b \in R$.

(3) 0_R e 1_R sono univocamente determinati. Se $R \neq \{0_R\}$ allora $1_R \neq 0_R$.

Da ora in poi i nostri anelli saranno tutti diversi da zero: $R \neq \{0_R\}$.

5.2 Elemento invertibile. Campo

Sia $(R, +, \cdot)$ un anello.

(1) Un elemento $a \in R$ è *invertibile* se esiste un elemento $b \in R$ tale che $ab = ba = 1_R$

In tal caso b è univocamente determinato e si indica con a^{-1} .

(2) Sia R^* l'insieme di tutti gli elementi invertibili dell'anello R . Sicuramente $R^* \subset R \setminus \{0\}$ e (R^*, \cdot) è un gruppo con elemento neutro 1_R .

(3) $(R, +, \cdot)$ si dice *campo* se R è commutativo e $R^* = R \setminus \{0\}$, in altre parole, se $(R \setminus \{0\}, \cdot)$ è un gruppo abeliano.

(4) $(R, +, \cdot)$ si dice *dominio* (di integrità) se R è commutativo e non possiede divisori di zero, ovvero se non esistono elementi $x, y \in R \setminus \{0\}$ tali che $x \cdot y = 0$.

5.3 Sottoanello e sottocampo

Sia $(R, +, \cdot)$ un anello (un campo). Un sottoinsieme $S \subset R$ si dice *sottoanello* (*sottocampo*) se $1_R \in S$ e S è un anello (un campo) rispetto alle operazioni $+$ e \cdot definite in R .

OSSERVAZIONE:

(1) Un sottoinsieme $S \subset R$ è un sottoanello se e solo se:

(i) $(S, +)$ è un sottogruppo del gruppo abeliano $(R, +)$,

(ii) $1_R \in S$,

(iii) se $x, y \in S$, allora $x \cdot y \in S$.

(2) Un sottoinsieme $S \subset R$ è un sottocampo se e solo se:

- (i) $(S, +)$ è un sottogruppo del gruppo abeliano $(R, +)$,
(ii) $(S \setminus \{0\})$ è un sottogruppo del gruppo abeliano $(R \setminus \{0\}, \cdot)$.

5.4 Esempi

- (1) $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ è un anello con $Z^* = \{1, -1\}$.
(2) $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$, $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ e $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ sono campi. Si ha una catena di sottocampi $\mathbb{Q} \subsetneq \mathbb{R} \subsetneq \mathbb{C}$.
 $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ è sottoanello di $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$.
(3) Ogni campo è un dominio. \mathbb{Z} è un dominio, ma non un campo.
(4) Le matrici quadrate di ordine n su un campo K formano un anello $(K^{n \times n}, +, \cdot)$ non commutativo, con divisori di zero. Ad esempio:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Si ha $(K^{n \times n})^* = \{A \in K^{n \times n} \mid \det A \neq 0\} = Gl(n, K)$.

- (5) Se R_1, \dots, R_n , $n \geq 2$ sono anelli, anche il loro prodotto cartesiano $R = R_1 \times \dots \times R_n$ è un anello rispetto all'addizione e moltiplicazione per componenti. Si ha $0_R = (0_{R_1}, \dots, 0_{R_n})$ e $1_R = (1_{R_1}, \dots, 1_{R_n})$.
(6) Siano I un insieme non vuoto e R un anello. L'insieme R^I di tutte le applicazioni $f : I \rightarrow R$ è un anello rispetto a

$$f + g : I \rightarrow R, x \mapsto f(x) + g(x)$$

$$f \cdot g : I \rightarrow R, x \mapsto f(x) \cdot g(x)$$

Si ha $1 : I \rightarrow R, x \mapsto 1$ e $0 : I \rightarrow R, x \mapsto 0$.

Se I è uno spazio topologico, allora l'insieme $\mathcal{C}(I, R)$ di tutte le funzioni continue è un sottoanello di R^I . In particolare, per $I = \mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, \dots\}$, otteniamo l'anello $R^{\mathbb{N}_0}$ di tutte le successioni di elementi di R .

5.5 L'anello dei polinomi.

- (1) Dato un anello R , l'insieme $R^{(\mathbb{N}_0)}$ di tutte le successioni (a_0, a_1, a_2, \dots) di elementi di R con $a_n = 0$ per quasi tutti gli n è un anello rispetto a

$$(a_0, a_1, \dots) + (b_0, b_1, \dots) = (a_0 + b_0, a_1 + b_1, \dots)$$

$$(a_0, a_1, \dots) \cdot (b_0, b_1, \dots) = (a_0 \cdot b_0, a_0 b_1 + a_1 b_0, \dots, \sum_{i=0}^n a_i b_{n-i}, \dots)$$

Si ha $0 = (0, \dots)$ e $1 = (1, 0, \dots)$.

- (2) Per $x = (0, 1, 0, \dots)$ si ottiene $x^2 = (0, 0, 1, 0, \dots)$, $x^3 = (0, 0, 0, 1, 0, \dots)$ ecc.

Quindi possiamo scrivere ogni elemento

$$(a_0, a_1, a_2, \dots) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$$

dove a_n è l'ultima componente diversa da zero di (a_0, a_1, a_2, \dots) .

Diremo che $\sum_{i=0}^n a_i x^i$ è un *polinomio* in x su R con i *coefficienti* a_0, \dots, a_n , dove a_n è detto il *coefficiente direttivo* e $n = \deg f$ il *grado* di f . Il polinomio $0 = (0, 0, \dots)$ per convenzione ha grado -1.

L'anello $R^{(\mathbb{N}_0)}$ con queste operazioni è detto *anello dei polinomi* in x su R e si indica con $R[x]$.

Identificando gli elementi di R con i *polinomi costanti* (di grado ≤ 0), possiamo interpretare R come sottoanello di $R[x]$.

(3) Se R è un dominio, allora

- (i) $R[x]$ è un dominio,
- (ii) $\deg(fg) = \deg f + \deg g$ per $f, g \in R[x] \setminus \{0\}$,
- (iii) $R[x]^* = R^*$.

Infatti:

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

6 Ideali

A. L'ANELLO QUOZIENTE.

6.1 Definizione.

Sia $(R, +, \cdot)$ un anello. Un sottoinsieme non vuoto $I \subset R$ è detto *ideale* (bilatero) se per tutti gli elementi $a, b \in I, r \in R$ si ha $a + b \in I, ra \in I$ e $ar \in I$. Se $I \neq R$ si dice che I è un *ideale proprio*.

OSSERVAZIONI:

(1) Ogni anello possiede gli ideali banali R e $0 = \{0_R\}$.

(2) Se un ideale I di un anello R contiene un elemento invertibile $a \in R^*$, allora $I = R$.

Infatti per ogni $r \in R$ si ha $r = r \cdot 1_R = r \cdot (a^{-1}a) = \underbrace{(r \cdot a^{-1})}_{\in R} \underbrace{a}_{\in I} \in I$.

(3) Ogni ideale I di R è un sottogruppo del gruppo abeliano $(R, +)$.

Infatti per $a, b \in I$ si ha $a - b = \underbrace{a}_{\in I} + \underbrace{(-1)}_{\in R} \underbrace{b}_{\in I} \in I$.

(4) Data una famiglia $(I_k)_{k \in K}$ di ideali, anche la *somma* $\sum_{k \in K} I_k = \{\sum_{i=1}^n a_i \mid n \in \mathbb{N}, a_k \in I_k\}$ e l'intersezione $\bigcap_{k \in K} I_k$ sono ideali.

(5) Ogni sottoinsieme non vuoto $A \subset R$ di un anello R definisce un ideale

$$(A) = \bigcap \{I \mid I \subset R \text{ è un ideale con } A \subset I\},$$

il più piccolo ideale di R che contiene l'insieme A , detto *l'ideale generato da A* .

Per $A = \{a_1, \dots, a_r\}$ scriviamo

$$(A) = (a_1, \dots, a_r).$$

Se R è commutativo, allora

$$(A) = \left\{ \sum_{i=1}^n r_i a_i \mid n \in \mathbb{N}, r_1, \dots, r_n \in R, a_1, \dots, a_n \in A \right\}$$

In particolare, ogni elemento $a \in R$ definisce un ideale

$$(a) = \{ra \mid r \in R\}$$

detto *ideale principale* generato da a .

6.2 Esempi.

(1) Ogni campo possiede soltanto gli ideali banali 0 e K .

(2) Gli ideali di \mathbb{Z} sono tutti principali.

Infatti:

⋮
⋮
⋮

(2) Siano $A \subset I$ due insiemi e sia R un anello. Allora $\mathcal{N}(A) = \{f \in R^I \mid f|_A = 0\}$ è un ideale di R^I .

6.3 L'anello quoziente di R modulo I

Sia $(R, +, \cdot)$ un anello e sia $I \subset R$ un ideale. Poichè $I \leq (R, +)$ possiamo considerare i laterali (destri o sinistri) di $(R, +)$ modulo I . Per $a \in R$ si pone

$$\bar{a} = \{x \in R \mid x - a \in I\} = \{a + y \mid y \in I\} = a + I$$

Si ha che $\bar{a} = \bar{a}'$ se e solo se $a - a' \in I$.

L'insieme di tutti i laterali di R modulo I si indica con R/I . Definiamo le operazioni seguenti su R/I :

$$\begin{aligned} \bar{a} + \bar{b} &= \overline{a + b} \\ \bar{a} \cdot \bar{b} &= \overline{ab} \end{aligned}$$

Le operazioni sono ben definite:

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

Con queste operazioni R/I diventa un anello, detto l'*anello quoziente di R modulo I* , con

$$0_{R/I} = \bar{0} = 0 + I = I$$

$$1_{R/I} = \bar{1} = 1 + I$$

6.4 Esempio: $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

Per $n \in \mathbb{N}$ consideriamo $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \cdot)$, l'anello quoziente di \mathbb{Z} rispetto all'ideale $I = n\mathbb{Z}$.

(1) Abbiamo

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^* = \{\bar{a} \mid 0 < a < n, \text{MCD}(a, n) = 1\}.$$

Infatti \bar{a} è invertibile se e solo se esiste $\bar{\alpha}$ tale che $\bar{\alpha}\bar{a} = \bar{1}$, ovvero esistono $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}$ tali che $\alpha a + \beta n = 1$. Ma ciò significa proprio che i numeri a ed n sono primi tra loro (identità di Bézout, vedi 7.8), cioè $\text{MCD}(a, n) = 1$. Vedremo in 7.6 come determinare i numeri α e β attraverso l'Algoritmo Euclideo.

Concludiamo immediatamente che

(2) $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ è un campo se e solo se n è un numero primo.

(3) **La funzione di Eulero**³: Per ogni n denotiamo con $\varphi(n)$ il numero di tutti i numeri naturali $0 < a < n$ che sono primi con n , ovvero

$$\varphi(n) = |\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*|$$

Otteniamo così una funzione $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, detta *funzione di Eulero*, che si calcola come segue: Se p_1, \dots, p_r sono i divisori primi distinti di n , ovvero $n = p_1^{m_1} \cdot p_r^{m_r}$, allora

$$\varphi(n) = n \cdot \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{p_r}\right)$$

In particolare, per ogni numero primo p si ha

$$\varphi(p) = p - 1$$

(4) **Teorema di Fermat⁴-Eulero**. Dati due numeri naturali $a, n \in \mathbb{N}$ che siano primi tra loro, in $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ si ha sempre

$$\bar{a}^{\varphi(n)} = \bar{1}$$

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

(5) **Piccolo Teorema di Fermat**. Dati un numero naturale $a \in \mathbb{N}$ e un numero primo p che non divida a , in $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ si ha sempre

$$\bar{a}^{p-1} = \bar{1}$$

⋮

³Leonhard Euler, matematico svizzero (1707-1783)

⁴Pierre de Fermat, matematico francese (1601-1665)

L'algoritmo RSA (Rivest-Shamir-Adleman)

Supponiamo che una persona (una banca, un sito web...) voglia farsi inviare messaggi criptati da altre persone (clienti, utenti...). Per permettere una transazione semplice e veloce, invece di concordare una chiave di criptazione segreta con ciascun utente, spesso si preferisce usare una *chiave pubblica*.

Per garantire la sicurezza di un tale sistema di criptazione serve una procedura *asimmetrica*: dev'essere facile produrre la chiave di criptazione, ma dev'essere praticamente impossibile risalire da questa alla chiave di decriptazione. Nel 1977 Rivest, Shamir e Adleman⁵ ebbero l'idea di sfruttare il fatto che è facile trovare numeri primi p, q molto grandi (attraverso opportuni test di primalità) e calcolare il loro prodotto $n = p \cdot q$, mentre è praticamente impossibile, dato n , risalire alla scomposizione in fattori primi $n = p \cdot q$. Quando si dice "praticamente impossibile" si intende che il tempo necessario a trovare p e q con i mezzi attualmente a disposizione è così lungo da rendere irrilevante la soluzione; basterà cioè sostituire di tanto in tanto i numeri p e q per garantire la sicurezza del sistema (naturalmente soltanto finché non saranno disponibili metodi più veloci per la fattorizzazione in numeri primi...)

Vediamo in dettaglio come funziona l'algoritmo di Rivest, Shamir e Adleman. Dati numeri primi p, q molto grandi (di 300 e più cifre), poniamo

$$n = p \cdot q,$$

$$m = \varphi(n) = (p - 1)(q - 1)$$

e scegliamo un numero naturale $1 < a < m$ che sia primo con m .

Vogliamo inviare un *messaggio* che, con qualche procedimento, è stato trasformato in una sequenza di numeri di lunghezza inferiore a $\min(p, q)$. Il nostro messaggio è quindi un numero $1 \leq x < \min(p, q) < n$.

La *chiave di criptazione* è (a, n) :

per la cifratura di un messaggio $1 \leq x < \min(p, q) < n$ si trasforma x nell'intero $y \in \{1, \dots, n - 1\}$ con

$$\bar{y} = \bar{x}^a \text{ in } \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}.$$

La *chiave di decriptazione* è (α, n) :

per la decifrazione di un messaggio $y \in \{1, \dots, n - 1\}$ si trasforma y nell'intero $x' \in \{1, \dots, n - 1\}$ con

$$\bar{x}' = \bar{y}^\alpha \text{ in } \mathbb{Z}/n\mathbb{Z},$$

dove $\alpha \in \{1, \dots, n - 1\}$ è determinato dall'elemento inverso $\bar{\alpha} = \bar{a}^{-1}$ di \bar{a} nell'anello $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$, vedi 6.4, 7.6.

Per chi conosce soltanto la chiave di criptazione (a, n) è praticamente impossibile risalire a m e α . Quindi si può rendere pubblica la chiave (a, n) e mantenere segreta (α, n) , o anche viceversa.

Verifichiamo che $x = x'$. sappiamo che $\bar{\alpha} \cdot \bar{a} = \bar{1}$, quindi $\alpha a = 1 + \beta m$ per un $\beta \in \mathbb{Z}$, e perciò

$$\bar{x}' = \bar{y}^\alpha = \bar{x}^{\alpha a} = \bar{x}'^{1+\beta m} = \bar{x} \cdot \bar{x}^{\beta m} \text{ in } \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}.$$

Ricordando che $m = \varphi(n)$ e che $x < \min(p, q)$ è primo con n , segue dal Teorema di Fermat-Eulero

$$\bar{x}^{\beta m} = (\bar{x}^{\varphi(n)})^\beta = \bar{1} \text{ in } \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$$

e pertanto

$$\bar{x}' = \bar{x} \text{ in } \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}.$$

Poiché $x, x' \in \{1, \dots, n - 1\}$, possiamo dunque concludere che $x = x'$.

⁵matematici e informatici al Massachusetts Institute for Technology

6.5 Omomorfismi

Siano R e S due anelli.

Un'applicazione $\varphi : R \rightarrow S$ si dice:

- *omomorfismo* se per tutti gli elementi $a, b \in R$ si ha:

$$\varphi(a + b) = \varphi(a) + \varphi(b),$$

$$\varphi(ab) = \varphi(a) \cdot \varphi(b),$$

$$\varphi(1_R) = 1_S;$$

- *monomorfismo* se φ è un omomorfismo iniettivo,

- *epimorfismo* se φ è un omomorfismo suriettivo,

- *isomorfismo* se φ è un omomorfismo biiettivo.

Se esiste un isomorfismo $\varphi : R \rightarrow S$, si dice che R e S sono isomorfi e si scrive $R \cong S$.

6.6 Nucleo e immagine.

Siano R, S anelli e $\varphi : R \rightarrow S$ un omomorfismo.

1. $\text{Ker}\varphi = \{a \in R \mid \varphi(a) = 0\}$ è un ideale di R , detto il *nucleo* di φ .
2. $\text{Im}\varphi = \{\varphi(a) \mid a \in R\}$ è un sottoanello di S .
3. $\varphi(0_R) = 0_S$. Inoltre φ è un monomorfismo se e solo se $\text{Ker}\varphi = 0$.

DIMOSTRAZIONE

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

6.7 Esempi

(1) Se $R \subset S$ è un sottoanello, allora l'inclusione $R \hookrightarrow S$ è un monomorfismo di anelli. In particolare, $\varphi : \mathbb{Z} \hookrightarrow \mathbb{Q}$ è un monomorfismo; si noti che la sua immagine $\text{Im}\varphi = \mathbb{Z}$ non è un ideale di \mathbb{Q} .

(2) Sia R un dominio. L'applicazione

$$\varphi : R[x] \rightarrow R, f = \sum_{i=0}^n a_i x^i \mapsto a_0$$

è un epimorfismo con nucleo $\text{Ker}\varphi = (x)$.

Infatti

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

(3) Siano K un campo ed R un anello. Ogni omomorfismo di anelli $K \rightarrow R$ è iniettivo.

Infatti

⋮

(4) L'applicazione

$$\nu : R \rightarrow R/I, x \mapsto \bar{x} = x + I$$

è un epimorfismo con nucleo $\text{Ker}\nu = I$, detto *epimorfismo canonico*.

Come in 3.5 e 3.6 si dimostra

6.8 Teorema di Fattorizzazione di Omomorfismi

Siano R un anello e I un ideale di R con l'epimorfismo canonico $\nu : R \rightarrow R/I$. Sia inoltre $f : R \rightarrow S$ un omomorfismo di anelli tale che $f(I) = 0$. Allora esiste uno e un solo omomorfismo $\bar{f} : R/I \rightarrow S$ tale che

$$\bar{f}\nu = f.$$

Si ha $\text{Ker}\bar{f} = \text{Ker}f/I = \{\bar{x} \mid x \in \text{Ker}f\}$ e $\text{Im}\bar{f} = \text{Im}f$.

6.9 Teorema Fondamentale dell'Omomorfismo

Siano R, S anelli e sia $\varphi : R \rightarrow S$ un omomorfismo. Allora $R/\text{Ker}\varphi \cong \text{Im}\varphi$.

6.10 Ideali massimali.

Dato un anello R , gli ideali propri di R formano un insieme ordinato rispetto all'inclusione \subset . Gli elementi massimali sono detti *ideali massimali* di R . Quindi un ideale proprio $I \subset R$ è massimale se e solo se per ogni ideale A con $I \subset A \subset R$ si ha $I = A$ oppure $A = R$.

Osservazione. Sia R un anello commutativo. Un ideale I di R è massimale se e solo se R/I è un campo.

DIMOSTRAZIONE :

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

6.11 Esempi

(1) Gli ideali massimali di \mathbb{Z} sono gli ideali di forma $p\mathbb{Z}$ con p primo.

(2) Siano I un insieme, $x \in I$ e K un campo. Allora

$$\{f \in K^I \mid f(x) = 0\}$$

è un ideale massimale di K^I .

⋮
⋮
⋮
⋮

7 Divisibilità

Vogliamo adesso studiare anelli che hanno proprietà simili all'anello \mathbb{Z} .

7.1 Anelli euclidei.

Un *anello euclideo*⁶ è costituito da una coppia (R, δ) dove R è un dominio e $\delta : R \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{N}_0$ è una funzione con la proprietà che per tutti gli elementi $a, b \in R \setminus \{0\}$ esistono $q, r \in R$ tali che

$$(i) \quad a = qb + r \quad (\text{divisione col resto})$$

$$(ii) \quad r = 0 \text{ oppure } \delta(r) < \delta(b)$$

7.2 Esempi.

(1) $(\mathbb{Z}, |\cdot|)$ è un anello euclideo.

DIMOSTRAZIONE: Per $0 < b < a$ si scelga $q \in \mathbb{N}$ tale che $qb \leq a < (q+1)b$ e si ponga $r = a - qb$. Negli altri casi si procede analogamente. \square

(2) Il sottoanello $\mathbb{Z}[i] = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$ di \mathbb{C} degli *interi di Gauss* con la funzione $\delta : \mathbb{Z}[i] \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{N}_0$ data da $\delta(a + ib) = |a + ib|^2 = a^2 + b^2$ è un anello euclideo (Esercizio).

(3) Se K è un campo, allora $(K[x], \deg)$ è un anello euclideo.

DIMOSTRAZIONE:

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

7.3 Dominio a ideali principali.

In un anello euclideo (R, δ) tutti gli ideali di R sono principali.

Si dice che R è un *dominio a ideali principali*, anche detto *PID* (principal ideal domain).

DIMOSTRAZIONE:

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

⁶Euclide, matematico dell'Antica Grecia (300 a.C.)

7.4 Divisibilità.

Dati due elementi $x, y \in R$ di un dominio R , diremo che

- x divide y , e scriveremo $x \mid y$, se esiste $r \in R$ tale che $rx = y$, ovvero se $y \in (x)$.
- $x, y \in R$ sono *associati*, e scriveremo $x \sim y$, se x divide y e y divide x , ovvero se $(x) = (y)$.

OSSERVAZIONE: Due numeri interi $x, y \in \mathbb{Z}$ sono associati in \mathbb{Z} se e solo se $x = y$ oppure $x = -y$. Più in generale, in un dominio R si ha $x \sim y$ se e solo se esiste $r \in R^*$ tale che $y = rx$.

Infatti

⋮
⋮
⋮
⋮

7.5 Massimo comun divisore e minimo comune multiplo.

Lemma e Definizione. Sia (R, δ) un anello euclideo e siano $a_1, \dots, a_n \in R \setminus \{0\}$. Allora esistono

- un elemento $d \in R$, detto *massimo comun divisore* di a_1, \dots, a_n , tale che
 1. d è comun divisore: $d \mid a_i$ per ogni $1 \leq i \leq n$,
 2. d è multiplo di qualsiasi altro comun divisore: se $t \mid a_i$ per ogni $1 \leq i \leq n$, allora $t \mid d$;
- un elemento $m \in R$, detto *minimo comune multiplo* di a_1, \dots, a_n , tale che
 1. m è comune multiplo: $a_i \mid m$ per ogni $1 \leq i \leq n$,
 2. m divide qualsiasi altro comune multiplo: se $a_i \mid c$ per ogni $1 \leq i \leq n$, allora $m \mid c$.

Gli elementi d e m sono univocamente determinati a meno di associazione.

Scriveremo $d = MCD(a_1, \dots, a_n)$ e $m = mcm(a_1, \dots, a_n)$.

DIMOSTRAZIONE:

Per 7.3 esiste $d \in R$ tale che

$$(d) = (a_1, \dots, a_n).$$

Si verifica che d è massimo comun divisore di a_1, \dots, a_n :

1. d è comun divisore poiché $a_1, \dots, a_n \in (d)$.
2. Se t è comun divisore di a_1, \dots, a_n , allora $a_1, \dots, a_n \in (t)$ e anche $(a_1, \dots, a_n) = \{\sum_{i=1}^n r_i a_i \mid r_1, \dots, r_n \in R\} \subset (t)$, quindi $d \in (t)$, e pertanto t deve dividere anche d .

Inoltre, se anche d' è massimo comun divisore, allora d è multiplo del comun divisore d' , e d' è multiplo del comun divisore d , quindi $d \sim d'$.

Infine, per 7.3 esiste anche $m \in R$ tale che

$$(m) = (a_1) \cap \dots \cap (a_n).$$

Si verifica analogamente che m è minimo comune multiplo di a_1, \dots, a_n e che come tale è univocamente determinato a meno di associazione. \square

OSSERVAZIONE. In \mathbb{Z} il massimo comun divisore e il minimo comune multiplo sono univocamente determinati a meno del segno, cf. l'osservazione in 7.4.

DIMOSTRAZIONE:

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

7.9 Elementi irriducibili.

Definizione. Un elemento non invertibile $p \in R$ di un dominio R si dice *irriducibile* se possiede soltanto i divisori banali, ovvero se $xy = p$, allora $x \in R^*$ oppure $y \in R^*$.

Proposizione. Sia (R, δ) un anello euclideo e sia $0 \neq p \in R$ un elemento non invertibile. Sono equivalenti i seguenti enunciati:

1. p è irriducibile.
2. Se p divide il prodotto $x \cdot y$ di due elementi $x, y \in R$, allora divide uno dei due fattori: $p \mid x$ o $p \mid y$.
3. (p) è un ideale massimale.

DIMOSTRAZIONE:

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

OSSERVAZIONE. Gli elementi irriducibili di \mathbb{Z} sono esattamente i numeri primi.

Vogliamo adesso dimostrare l'analogo del

Teorema Fondamentale dell'Aritmetica: Ogni numero intero $a \in \mathbb{Z} \setminus \{0, 1, -1\}$ può essere scritto come prodotto di numeri primi e questa scomposizione è unica a meno dell'ordine e del segno.

7.10 Dominio a fattorizzazione unica.

In un anello euclideo (R, δ) ogni elemento non invertibile $a \in R$ con $a \neq 0$ può essere scritto come prodotto di elementi irriducibili e questa scomposizione è unica a meno dell'ordine e di associazione.

Più precisamente:

- (i) Esistono elementi irriducibili $p_1, \dots, p_n \in R$ tali che $a = p_1 \cdot \dots \cdot p_n$.
- (ii) Se anche $q_1, \dots, q_m \in R$ sono elementi irriducibili tali che $a = q_1 \cdot \dots \cdot q_m$, allora $m = n$ ed esiste una permutazione $\sigma \in S_n$ tale che $p_i \sim q_{\sigma(i)}$ per ogni $1 \leq i \leq n$.

Si dice che R è un *dominio a fattorizzazione unica*, anche detto *UFD* (unique factorization domain).

DIMOSTRAZIONE:

(1) Osserviamo innanzitutto che ogni catena ascendente di ideali

$$I_1 \subset I_2 \subset I_3 \subset \dots R$$

è stazionaria, cioè esiste $n \in \mathbb{N}$ tale che $I_n = I_{n+1} = I_{n+2} = \dots$. Un anello con questa proprietà è detto *noetheriano* ⁹.

Infatti

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

(2) Poiché R è noetheriano, ogni insieme non vuoto S di ideali di R deve contenere un elemento massimale, ovvero un ideale I tale che non esistono ideali di S che contengano propriamente I . Altrimenti potremmo trovare in S una catena ascendente di ideali $I_1 \subset I_2 \subset I_3 \dots$ che non diventa stazionaria.

(3) Per dimostrare (i), supponiamo per assurdo che esistano elementi in $R \setminus (R^* \cup \{0\})$ senza scomposizione in irriducibili. Consideriamo l'insieme S di tutti gli ideali principali generati da tali elementi. Abbiamo visto in (2) che questo insieme deve contenere un elemento massimale I . Per definizione $I = (a)$ è generato da un elemento a che non è irriducibile, né invertibile, né zero. Quindi esistono due elementi non invertibili $x, y \in R$ tali che $a = x \cdot y$. Abbiamo dunque che l'ideale I è propriamente contenuto negli ideali (x) e (y) . Per la massimalità di I ciò implica che (x) e (y) non appartengono all'insieme S e significa quindi che sia x che y possono essere scritti come prodotto di elementi irriducibili. Ma allora lo stesso vale per $a = x \cdot y$, e otteniamo la contraddizione desiderata.

(4) Per dimostrare (ii)

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

⁹ Emmy Noether, matematica tedesca (1882-1935)

Parte III

POLINOMI

Abbiamo visto sopra che l'anello dei polinomi $K[x]$ su un campo K ha le seguenti proprietà:

1. I polinomi invertibili sono esattamente i polinomi costanti diversi da zero, cioè di grado 0 (vedi 5.5).
2. Due polinomi $f, g \in K[x]$ sono associati se e solo se $f = \alpha g$ per una costante $\alpha \in K \setminus \{0\}$ (vedi 7.4).
3. Due polinomi $f, g \in K[x]$ possiedono sempre un massimo comun divisore e un minimo comune multiplo che sono univocamente determinati a meno di una costante (vedi 7.5).
4. Ogni ideale di $K[x]$ è principale (vedi 7.3).
5. Ogni polinomio $f \in K[x]$ non costante, cioè di grado > 0 , può essere scritto come prodotto di polinomi irriducibili e questa scomposizione è unica a meno dell'ordine e di costanti (7.10).

Adesso vogliamo studiare i polinomi irriducibili.

8 Zer di polinomi

8.1 Polinomi irriducibili su un campo.

Teorema: Sia K un campo e sia $f \in K[x]$ un polinomio. Sono equivalenti i seguenti enunciati:

1. f è un elemento irriducibile di $K[x]$.
2. $\deg f = n > 0$ e f non può essere scritto come prodotto di due polinomi di grado $< n$.
3. L'anello quoziente $K[x]/(f)$ è un campo.

DIMOSTRAZIONE

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

8.2 Zero di un polinomio

Sia R commutativo, e sia $f \in R[x]$, $f = \sum_{i=0}^n a_i x^i$. Per $\alpha \in R$ poniamo

$$f(\alpha) = \sum_{i=0}^n a_i \alpha^i.$$

L'elemento $\alpha \in R$ è detto *zero* (oppure *radice*) di f se $f(\alpha) = 0$.

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

8.5 Esempi.

(1) **Teorema Fondamentale dell'Algebra:** I polinomi irriducibili di $\mathbb{C}[x]$ sono i polinomi di grado 1. Quindi ogni $f \in \mathbb{C}[x]$ è di forma $f = a(x - \alpha_1)(x - \alpha_2)\dots(x - \alpha_n)$ con $a, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{C}$.

(2) Sia $f = x^n - a \in \mathbb{C}[x]$. Gli zeri di f sono le radici n-sime di a . Ricordiamo: ponendo

$$a = r(\cos\alpha + i \sin\alpha)$$

in forma trigonometrica, le radici n-sime di a sono

$$z_k = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\alpha + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\alpha + 2\pi k}{n} \right), \quad k = 0, 1, \dots, n-1.$$

(3) Sia $f = x^4 + 1 \in \mathbb{C}[x]$ (caso $n = 4, a = -1$). Vediamo che $f = gh$ con $g, h \in \mathbb{R}[x]$ di grado 2, dunque f non è irriducibile in $\mathbb{R}[x]$ pur non avendo zeri in \mathbb{R} , e l'enunciato di 8.4(3) non può essere esteso a polinomi di grado superiore!

Infatti gli zeri di $f \in \mathbb{C}$ sono le radici quarte di $-1 = \cos\pi + i \sin\pi$,

cioè $z_k = \cos \frac{\pi + 2\pi k}{4} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{4}$, $k = 0, 1, 2, 3$, in particolare

$$z_0 = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2}\sqrt{2} + i \frac{1}{2}\sqrt{2}$$

$$z_1 = \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} = -\frac{1}{2}\sqrt{2} + i \frac{1}{2}\sqrt{2}.$$

Quindi $f = \underbrace{(x - z_0)(x - \bar{z}_0)}_g \underbrace{(x - z_1)(x - \bar{z}_1)}_h \in \mathbb{C}[x]$ con $g = x^2 - \sqrt{2}x + 1$ e $h = x^2 + \sqrt{2}x + 1$.

Infatti

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

(4) I polinomi irriducibili in $\mathbb{R}[x]$ sono esattamente i polinomi di primo grado e quelli di secondo grado $f = a_0 + a_1x + a_2x^2$ con $a_0, a_1 \in \mathbb{R}$, $a_2 \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ e $\Delta = a_1^2 - 4a_0a_2 < 0$.

Infatti

⋮
⋮
⋮
⋮

Quindi ogni polinomio $f \in \mathbb{R}[x]$ è prodotto di polinomi di grado ≤ 2 in $\mathbb{R}[x]$.

(5) Il polinomio $f = x^2 + x + 1$ è irriducibile su $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ ma non su $K = \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$.

Il polinomio $x^4 + x^2 + 1 = (x^2 + x + 1)^2$ è riducibile su $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ pur non avendo zeri.

Il polinomio $f = 2x + 2 = 2(x + 1)$ è irriducibile in $\mathbb{Q}[x]$, ma non in $\mathbb{Z}[x]$. Il polinomio $6x^2 + 5x + 1 = (3x + 1)(2x + 1) \in \mathbb{Z}[x]$ è riducibile di grado 2, pur non avendo zeri in \mathbb{Z} .

9 Criteri di irriducibilità

9.1 Polinomi primitivi.

OSSERVAZIONE: Per ogni polinomio $0 \neq f \in \mathbb{Q}[x]$ esiste $0 \neq \alpha \in \mathbb{Q}$ tale che $\alpha \cdot f$ sia un polinomio di $\mathbb{Z}[x]$ con coefficienti coprimi. Un polinomio in $\mathbb{Z}[x] \setminus \{0\}$ i cui coefficienti sono coprimi si dice *primitivo*. Ad esempio, se $f = \frac{2}{3} + \frac{4}{7}x^2$, possiamo prendere $\alpha = \frac{21}{2}$ per ottenere il polinomio primitivo $\alpha \cdot f = 7 + 6x^2$. Ovviamente f è irriducibile in $\mathbb{Q}[x]$ se e solo se $\alpha \cdot f$ è irriducibile in $\mathbb{Q}[x]$. Vedremo in 9.5 che basta esaminare l'irriducibilità su \mathbb{Z} , cioè: f è irriducibile in $\mathbb{Q}[x]$ se e solo se $\alpha \cdot f$ è irriducibile in $\mathbb{Z}[x]$.

ESEMPLI.

- (1) Ogni polinomio monico è primitivo.
- (2) Ogni polinomio irriducibile $f \in \mathbb{Z}[x]$ di grado $n > 0$ è primitivo. Altrimenti otteniamo una fattorizzazione non banale $f = d \cdot f'$ dove $d \in \mathbb{Z}$ è il massimo comun divisore dei coefficienti di f .
- (3) $2 \in \mathbb{Z}[x]$ è irriducibile ma non primitivo.
- (4) I polinomi irriducibili di $\mathbb{Z}[X]$ sono (Esercizio):
 - i polinomi costanti p dove p è un numero primo, e
 - i polinomi primitivi di grado $n > 0$ che non sono prodotto di due polinomi di grado $< n$.

9.2 Riduzione modulo p .

Sia p un numero primo e

$$\rho : \mathbb{Z}[x] \rightarrow \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[x], \quad \sum_{i=0}^n a_i x^i \mapsto \sum_{i=0}^n \bar{a}_i x^i.$$

Allora

1. ρ è un epimorfismo con nucleo

$$p\mathbb{Z}[x] = \{f \in \mathbb{Z}[x] \mid \text{tutti i coefficienti di } f \text{ appartengono a } p\mathbb{Z}\}.$$

2. Se $f = \sum_{i=0}^n a_i x^i \in \mathbb{Z}[x]$ è un polinomio primitivo di grado $n > 0$ tale che p non divide a_n e $\rho(f)$ è irriducibile in $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[x]$, allora f è irriducibile in $\mathbb{Z}[x]$.

DIMOSTRAZIONE. Il polinomio $f \in \mathbb{Z}[x] \setminus \{0\}$ non è invertibile. Siano $g, h \in \mathbb{Z}[x]$ tali che $f = gh$. Poiché $\bar{a}_n \neq 0$, il polinomio $\rho(f)$ ha grado n . Inoltre $\rho(f) = \rho(g)\rho(h)$ in $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[x]$ e per ipotesi uno dei due fattori, ad esempio $\rho(g)$, è costante e l'altro, $\rho(h)$, ha grado n . Ma $\deg h \geq \deg \rho(h)$, quindi anche h ha grado n e g dev'essere costante. Dunque $g \in \mathbb{Z}$ è un comun divisore dei coefficienti di f ed è pertanto invertibile in \mathbb{Z} . \square

9.3 Criterio di Eisenstein.

Un polinomio primitivo $f = \sum_{i=0}^n a_i x^i \in \mathbb{Z}[x]$ di grado $n > 0$ è irriducibile in $\mathbb{Z}[x]$ se esiste un numero primo p tale che:

- (i) p non divide a_n
- (ii) p divide a_0, a_1, \dots, a_{n-1}
- (iii) p^2 non divide a_0 .

9.6 Esempi

(1) $f = x^4 + 3x + 9$ è irriducibile in $\mathbb{Z}[x]$ e $\mathbb{Q}[x]$. Riduzione modulo 2:

⋮

(2) $x^5 + 8x^3 + 6x^2 + 10$ è irriducibile in $\mathbb{Z}[x]$ e $\mathbb{Q}[x]$ per il criterio di Eisenstein ($p = 2$).

(3) Siano $n \in \mathbb{N}$, $a \in \mathbb{Z}$, p un numero primo tale che p/a , ma p^2 non divide a . Allora $x^n - a$ è irriducibile in $\mathbb{Z}[x]$ e $\mathbb{Q}[x]$ (per il criterio di Eisenstein).

9.7 Sostituzione

Sia K un campo, $f = \sum_{i=0}^n a_i x^i \in K[x]$. Sostituiamo x con $ax + b$ dove $a, b \in K$ e $a \neq 0$. Otteniamo il polinomio $\tilde{f} = \sum_{i=0}^n a_i (ax + b)^i \in K[x]$. Allora f è irriducibile se e solo se \tilde{f} è irriducibile.

DIMOSTRAZIONE :

⋮

9.8 Esempio.

Per ogni primo p il polinomio $f = x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + x^2 + x + 1$ è irriducibile in $\mathbb{Z}[x]$.

Infatti

⋮

10.7 Esempi

- (1) Il polinomio minimo di i su \mathbb{R} è $x^2 + 1$.
- (2) Il polinomio minimo di $\sqrt{2} \in \mathbb{R}$ su \mathbb{Q} è $x^2 - 2$.
- (3) In 9.1(2) il polinomio minimo di $\bar{x} \in F$ su $K = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ è $x^2 + x + 1$.
- (4) Il polinomio minimo di $\alpha = -\frac{1}{2} + i\frac{1}{2}\sqrt{3} \in \mathbb{C}$ su \mathbb{Q} è $x^2 + x + 1$.

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

10.8 Lemma sul grado

Siano $K \subset F$ un'estensione finita e sia L un *campo intermedio*, cioè $K \subset L \subset F$ dove $K \subset L$ e $L \subset F$ sono estensioni di campi. Allora

$$[F : K] = [F : L][L : K].$$

DIMOSTRAZIONE:

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

10.9 Corollario.

Sia $K \subset F$ un'estensione.

1. Se $[F : K]$ è un numero primo, allora non esistono campi intermedi propri.
2. $K \subset F$ è un'estensione finita se e solo se esistono elementi algebrici $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in F$ tali che $F = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$.
3. Sia $K \subset L \subset F$ un campo intermedio. Allora $K \subset F$ è un'estensione algebrica se e solo se $K \subset L$ e $L \subset F$ sono estensioni algebriche.
4. Sia \bar{K} l'insieme degli elementi di F che sono algebrici su K . Allora $K \subset \bar{K}$ è un'estensione algebrica, detta *chiusura algebrica* di K in F .

11.3 Lemma.

Siano K, K' campi con un omomorfismo $\sigma : K \rightarrow K'$ e sia $K \subset F$ un'estensione finita. Allora esistono un'estensione finita $K' \subset F'$ e un omomorfismo $\tau : F \rightarrow F'$ che *estende* σ , cioè che soddisfa $\tau|_K = \sigma$.

DIMOSTRAZIONE: Per 10.9(2) esistono elementi algebrici $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in F$ tali che $F = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$. Procediamo per induzione su n .

$n = 0$: Allora $F = K$ e possiamo scegliere $\tau = \sigma$.

$n > 0$: σ induce un omomorfismo di anelli

$$\tilde{\sigma} : K[x] \rightarrow K'[x], \sum_{i=0}^n a_i x^i \mapsto \sum_{i=0}^n \sigma(a_i) x^i$$

Sia f il polinomio minimo di α_1 su K e sia $f' = \tilde{\sigma}(f) \in K'[x]$. Sappiamo che $(f) = \text{Ker} \varepsilon$ dove $\varepsilon : K[x] \rightarrow K(\alpha_1) \subset F$, $h \mapsto h(\alpha_1)$ per la definizione 10.6. Sia g' un fattore irriducibile di f' , e consideriamo

$$\nu : K'[x] \rightarrow K'[x]/(g') = F_1.$$

Per 10.2 abbiamo un'estensione finita $\nu|_{K'} : K' \subset F_1$. Inoltre poiché $\tilde{\sigma}(f) = f' \in (g')$, abbiamo $\nu\tilde{\sigma}(f) = 0$, e quindi $\text{Ker} \varepsilon = (f) \subset \text{Ker} \nu\tilde{\sigma}$. Per il Teorema 6.8 possiamo fattorizzare $\nu\tilde{\sigma} : K[x] \rightarrow F_1$ attraverso ε , cioè esiste $\tau_1 : K(\alpha_1) \cong K[x]/\text{Ker} \varepsilon \rightarrow F_1$ tale che

$$\tau_1 \varepsilon = \nu\tilde{\sigma}.$$

Quindi $\tau_1 : K(\alpha_1) \rightarrow F_1$ estende $\sigma : K \rightarrow K'$. Per l'ipotesi induttiva esistono inoltre un'estensione finita $F_1 \subset F'$ e un omomorfismo $\tau : F = K(\alpha_1)(\alpha_2, \dots, \alpha_n) \rightarrow F'$ che estende τ_1 , ovvero tale che $\tau|_{K(\alpha_1)} = \tau_1$. Allora anche $\tau|_K = \sigma$. \square

11.4 Unicità del campo di riducibilità completa.

Teorema: Siano K, K' campi con un isomorfismo $\sigma : K \rightarrow K'$. Siano inoltre $f = \sum_{i=0}^n a_i x^i \in K[x]$ un polinomio di grado $n > 0$ e $f' = \sum_{i=0}^n \sigma(a_i) x^i \in K'[x]$, e siano F, F' campi di riducibilità completa rispettivamente di f su K e di f' su K' . Allora esiste un isomorfismo $\tau : F \rightarrow F'$ che estende σ e che induce una biiezione fra gli zeri di f in F e gli zeri di f' in F' .

In particolare, il campo di riducibilità completa di un polinomio non costante è unico a meno di isomorfismo.

DIMOSTRAZIONE: Per il Lemma esistono un'estensione finita $F' \subset L$ e un omomorfismo $\tau : F \rightarrow L$ che estende $K \xrightarrow{\sigma} K' \subset F'$, ovvero $\tau|_K$ coincide con $K \xrightarrow{\sigma} K' \subset F' \subset L$. Poiché $\tau \neq 0$, sappiamo per 6.7(3) che τ è iniettivo. Resta da dimostrare $\text{Im} \tau = F'$.

Sappiamo che $f = a(x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_n)$ dove $a \in K$ e $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ sono gli zeri di f in F . Abbiamo $F = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ e $\text{Im} \tau = K'(\tau(\alpha_1), \dots, \tau(\alpha_n))$. Come nel Lemma, σ e τ inducono omomorfismi di anelli

$$\tilde{\sigma} : K[x] \rightarrow K'[x] \quad \text{e} \quad \tilde{\tau} : F[x] \rightarrow L[x].$$

Si noti che $\tilde{\tau}|_{K[x]} = \tilde{\sigma}$.

Allora $f' = \tilde{\sigma}(f) = \tilde{\tau}(f) = \tilde{\tau}(a(x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_n))$ e poiché $\tilde{\tau}$ è un omomorfismo, abbiamo $f' = \tau(a)\tilde{\tau}((x - \alpha_1)) \dots \tilde{\tau}((x - \alpha_n)) = \sigma(a)(x - \tau(\alpha_1)) \dots (x - \tau(\alpha_n)) \in L[x]$. Dunque vediamo che gli zeri di f' sono $\tau(\alpha_1), \dots, \tau(\alpha_n) \in \text{Im} \tau$ e perciò $\text{Im} \tau = F'$. Concludiamo che τ è un omomorfismo con le proprietà desiderate. \square

11.5 Estensioni normali.

Un'estensione $K \subset F$ è detta *normale* se

1. $K \subset F$ è un'estensione algebrica;
2. per ogni $\alpha \in F$ il polinomio minimo $f \in K[x]$ di α su K è prodotto di fattori lineari in $F[x]$, cioè

$$f = a(x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_n)$$

con $a \in K, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in F$.

11.6 Esempi.

(1) Ogni estensione di grado 2 è normale.

Infatti

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

(2) Sia p un numero primo. Allora $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}(\sqrt{p})$ e $\mathbb{Q}(\sqrt{p}) \subset \mathbb{Q}(\sqrt[p]{p})$ sono estensioni normali, ma $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}(\sqrt[p]{p})$ non è normale.

Infatti

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

(3) Se $K \subset F$ è un'estensione normale e $K \subset L \subset F$ è un campo intermedio, allora $L \subset F$ è normale. (Esercizio)

11.7 Teorema.

Sia $K \subset F$ un'estensione. $K \subset F$ è un'estensione finita e normale se e solo se F è campo di riducibilità completa di un polinomio non costante $f \in K[x]$.

DIMOSTRAZIONE :

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

11.8 Corollario.

Sia $K \subset F$ un'estensione finita e normale. Se $\alpha, \beta \in F$ possiedono lo stesso polinomio minimo su K , allora esiste un automorfismo $\tau : F \rightarrow F$ tale che $\tau(\alpha) = \beta$ e $\tau|_K = \text{id}_K$.

DIMOSTRAZIONE:

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

12 Separabilità

A. LA CARATTERISTICA DI UN CAMPO.

12.1 La caratteristica di un campo.

(1) Dato un campo K , consideriamo l'omomorfismo di anelli

$$\Psi : \mathbb{Z} \rightarrow K, n \mapsto n \cdot 1 = \begin{cases} \underbrace{1_K + 1_K + \dots + 1_K}_n & \text{se } n > 1 \\ 0_K & \text{se } n = 0 \\ \underbrace{-1_K - 1_K - \dots - 1_K}_n & \text{se } n < 0 \end{cases}$$

Se Ψ è iniettivo, allora $\text{Ker}\Psi = 0$ e diremo che il campo K ha *caratteristica* 0.

Se Ψ non è iniettivo, allora $\text{Ker}\Psi = (m)$ per un numero $m \in \mathbb{Z}$.

Verifichiamo che m è un numero primo:

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

Dunque $\text{Ker}\Psi = (p)$ per un numero primo p e diremo che K ha *caratteristica* p .

OSSERVAZIONE: In un campo K di caratteristica $p \neq 0$ si ha:

(1) Se $0 \neq x \in K$ e $m \in \mathbb{Z}$, allora $mx = 0_K$ se e solo se $m \in p\mathbb{Z}$.

Infatti

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

(2) $(x + y)^p = x^p + y^p$ per tutti gli $x, y \in K$.

Infatti

⋮
⋮
⋮

(3) L'applicazione $\varphi : K \rightarrow K, x \mapsto x^p$ è un monomorfismo, detto *omomorfismo di Frobenius*¹³.

Infatti

⋮
⋮
⋮

12.2 Esempi

(1) $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ hanno caratteristica 0.

(2) Se p è un numero primo, allora $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ e il campo delle funzioni razionali $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}(x)$ sono campi di caratteristica p .

(3) Ogni campo finito ha caratteristica $p \neq 0$.

12.3 Teorema

Per un campo K consideriamo il più piccolo sottocampo di K

$$P = \bigcap \{L \mid L \text{ è un sottocampo di } K\},$$

detto *sottocampo fondamentale* di K . Si ha $P = \{(n \cdot 1_K)(m \cdot 1_K)^{-1} \mid n, m \in \mathbb{Z}\}$. Inoltre

$\text{char } K = 0$ se e solo se $P \cong \mathbb{Q}$,

$\text{char } K = p$ se e solo se $P \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$.

DIMOSTRAZIONE :

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

12.4 Corollario: la cardinalità di un campo finito.

Se K è un campo finito, allora esistono un numero primo p e un numero $n \in \mathbb{N}$ tali che $|K| = p^n$.

DIMOSTRAZIONE :

⋮
⋮
⋮

¹³Georg Ferdinand Frobenius, matematico tedesco (1849-1917)

⋮

B. MOLTEPLICITÀ DEGLI ZERI.

12.5 Molteplicità degli zeri.

Siano F un campo, $f \in F[x]$ un polinomio e $\alpha \in F$ uno zero di f . Diremo che α è uno zero di *molteplicità* n se il polinomio f è divisibile per $(x - \alpha)^n$, ma non per $(x - \alpha)^{n+1}$.

12.6 La derivata formale di un polinomio.

Sia K un campo. L'applicazione

$$D : R[x] \rightarrow R[x], f = \sum_{i=0}^n a_i x^i \mapsto Df = \sum_{i=1}^n i \cdot a_i x^{i-1},$$

detta *derivata formale*, è una derivazione dell'anello $R[x]$, cioè soddisfa per $f, g \in R[x]$:

1. $D(f + g) = Df + Dg$
2. $D(fg) = D(f)g + fD(g)$

12.7 Proposizione.

Siano F un campo, $f \in F[x]$ un polinomio e $\alpha \in F$. Allora α è uno zero di f di molteplicità > 1 se e solo se è uno zero comune a f e $D(f)$.

DIMOSTRAZIONE: \Rightarrow : Supponiamo che $f = (x - \alpha)^2 g$. Allora $D(f) = 2(x - \alpha)g + (x - \alpha)^2 D(g)$ è divisibile per $(x - \alpha)$ e quindi α è uno zero comune a f e $D(f)$.

\Leftarrow : Poiché α è zero di f , abbiamo $f = (x - \alpha)g$ con $g \in K[x]$. Poiché α è zero di $D(f)$, sappiamo che $(x - \alpha)$ divide anche $D(f) = g + (x - \alpha)D(g)$ e quindi anche g . Ma allora f è divisibile per $(x - \alpha)^2$. \square

12.8 Teorema.

Siano K un campo e $f \in K[x]$ un polinomio di grado $n > 0$. Sono equivalenti i seguenti enunciati.

- (1) Non esiste estensione $K \subset F$ in cui f abbia zero di molteplicità > 1 .
- (2) Esiste un'estensione $K \subset F$ nella quale

$$f = a(x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_n)$$

con $a \in K$ ed elementi distinti $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in F$.

- (3) f e $D(f)$ sono polinomi coprimi in $K[x]$.

Se f è irriducibile, (1) - (3) sono inoltre equivalenti a

- (4) $D(f) \neq 0$.

si vede con un argomento analogo a 9.6(3) e 9.5 che f è irriducibile su $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[x]$ e quindi anche sul campo delle frazioni K . Poiché $D(f) = py^{p-1} = 0$, concludiamo che f non è separabile. Pertanto il campo di riducibilità completa F di f su K è un'estensione finita e normale che non è separabile.

Parte V

TEORIA DI GALOIS

13 Campi intermedi e sottogruppi

13.1 Il campo fisso.

Sia F un campo.

- (1) L'insieme degli automorfismi $\varphi : F \rightarrow F$ forma un gruppo $\text{Aut}F$ rispetto alla composizione di applicazioni, detto *gruppo degli automorfismi* di F .
- (2) Se $G \leq \text{Aut}F$ è un sottogruppo, allora l'insieme

$$\text{Fix}_F(G) = \{a \in F \mid \varphi(a) = a \text{ per ogni } \varphi \in G\}$$

è un sottocampo di F , detto *campo fisso* di G in F .

DIMOSTRAZIONE :

Verifichiamo (2):

⋮

OSSERVAZIONE : Sia $K = \text{Fix}_F(G) \subset F$. Per ogni sottogruppo $H \leq G$ si ottiene un campo intermedio $K \subset L = \text{Fix}_F(H) \subset F$.

13.2 Lemma.

Dati due campi K, F , l'insieme K^F di tutte le applicazioni $F \rightarrow K$ forma uno spazio vettoriale su K rispetto alla somma di applicazioni e alla moltiplicazione per uno scalare

$$k \cdot f : F \rightarrow K, x \mapsto k \cdot f(x).$$

I monomorfismi $F \rightarrow K$ formano un insieme linearmente indipendente di K^F .

DIMOSTRAZIONE :

⋮

13.7 Esempi.

(0) Sia F un campo e sia $P = \bigcap \{L \mid L \text{ è un sottocampo di } F\}$ il sottocampo fondamentale di F come in 12.3. Allora $\text{Gal}(F/P) = \text{Aut}F$.

⋮

(1) Sia $d \in \mathbb{Z} \setminus \{0, 1\}$ prodotto di numeri primi distinti e sia $F = \mathbb{Q}(\sqrt{d})$. Allora $\text{Gal}(F/\mathbb{Q}) = \text{Aut}F$ è un gruppo di ordine 2.

⋮

(2) Sia $F = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$. Allora $\text{Aut}F = \{\text{id}\}$.

⋮

13.8 Teorema.

Siano F un campo e $G \leq \text{Aut}F$ un sottogruppo finito. Allora

$$\text{Gal}(F/\text{Fix}_F(G)) = G.$$

DIMOSTRAZIONE:

⋮

.....

DIMOSTRAZIONE

Se $F = \mathbb{F}_{p^n}$, segue dal Lemma che $F \setminus \{0\} = \langle \alpha \rangle = \{1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{p^n-2}\}$ per un $\alpha \in F$.

Passiamo quindi il caso in cui K è un campo infinito. Sappiamo che $F = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ con elementi separabili $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in F$. Per ogni $i = 1, \dots, n$ consideriamo il polinomio minimo f_i di α_i su K e denotiamo con F' il campo di riducibilità completa di $f = f_1 \cdots f_n$ su F . In $F'[x]$ abbiamo quindi $f = (x - a_1) \cdots (x - a_m)$ con $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \{a_1, \dots, a_m\}$.

Si noti che F' è anche campo di riducibilità completa di f su K poiché $F' = F(a_1, \dots, a_m) = K(a_1, \dots, a_m)$, ed essendo f separabile su K , segue che $K \subset F'$ è un'estensione di Galois. Deduciamo che esiste solo un numero finito di campi intermedi di $K \subset F'$. Infatti questi sono anche campi intermedi di $K \subset F'$ e corrispondono pertanto a sottogruppi del gruppo finito $G = \text{Gal}(F'/K)$.

Supponiamo che $n = 2$, ovvero $F = K(\alpha_1, \alpha_2)$. In particolare esiste solo un numero finito di campi intermedi di forma

$$K \subset K(\alpha_1 + k\alpha_2) \subset F$$

con $k \in K \setminus \{0\}$, e poiché K è infinito, ciò implica l'esistenza di $k, \ell \in K \setminus \{0\}$ tali che

$$K(\alpha_1 + k\alpha_2) = K(\alpha_1 + \ell\alpha_2).$$

Dunque

$$\alpha_1 + \ell\alpha_2 \in K(\alpha_1 + k\alpha_2),$$

perciò

$$\alpha_2 = (k - \ell)^{-1}((\alpha_1 + k\alpha_2) - (\alpha_1 + \ell\alpha_2)) \in K(\alpha_1 + k\alpha_2)$$

e anche

$$\alpha_1 = (\alpha_1 + k\alpha_2) - k\alpha_2 \in K(\alpha_1 + k\alpha_2).$$

Ma allora $\alpha = \alpha_1 + k\alpha_2$ è un elemento primitivo con

$$F = K(\alpha_1, \alpha_2) = K(\alpha).$$

Per $n > 2$ proseguiamo induttivamente: se β è un elemento primitivo di $K(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})$, procediamo come sopra per trovare un elemento primitivo di $F = K(\beta, \alpha_n)$. \square

16.5 Equazioni risolubili per radicali

Sia $f \in K[x]$ un polinomio non costante su un campo K .

(1) Diremo che l'equazione $f(x) = 0$ è *risolubile per radicali* su K se esiste un'estensione per radicali $K \subset F$ tale che f è prodotto di fattori lineari in $F[x]$.

(2) Se E è un campo di riducibilità completa di f su K , il gruppo $\text{Gal}(f/K) = \text{Gal}(E/K)$ si chiama *gruppo di Galois di f su K* .

16.6 Teorema (Galois)

Per un polinomio non costante $f \in K[x]$ su un campo K sono equivalenti i seguenti enunciati.

1. L'equazione $f(x) = 0$ è risolubile per radicali su K .
2. $\text{Gal}(f/K)$ è un gruppo risolubile.

16.7 Osservazioni

(1) Nella definizione 16.4 possiamo assumere senza perdita di generalità che $K \subset F$ sia anche un'estensione di Galois. Infatti, data un'estensione $K \subset F$ come nella Definizione, esiste sempre un'estensione $K \subset F \subset F'$ tale che $K \subset F'$ è un'estensione per radicali e un'estensione di Galois.

Lo dimostriamo per induzione sul grado $[F : K]$. L'enunciato è chiaro per $[F : K] = 1$. Supponiamo $[F : K] > 1$ con una catena di campi intermedi come nella Definizione

$$K = L_0 \subset L_1 \subset L_2 \subset \dots \subset L_{n-1} = L \subset L_n = F.$$

In particolare $F = L(\alpha)$ dove α è una radice m -sima di un elemento di L .

Poiché $[L : K] < [F : K]$, per ipotesi induttiva esiste un'estensione $K \subset L \subset L'$ tale che $K \subset L'$ è un'estensione per radicali e un'estensione di Galois.

Consideriamo adesso il gruppo di Galois $G' = \text{Gal}(L'/K)$. L'elemento $\alpha^m \in L \subset L'$ dà luogo a un insieme $\{\sigma(\alpha^m) \mid \sigma \in G'\} \subset L'$. Si verifica facilmente che il polinomio

$$g = \prod_{\sigma \in G'} (x^m - \sigma(\alpha^m)) \in L'[x]$$

giace in $K[x]$ poiché i suoi coefficienti vengono fissati dagli automorfismi di G' e pertanto appartengono a $\text{Fix}_{L'}(G') = K$.

Il campo di riducibilità completa $L' \subset F'$ di g su L' è un'estensione per radicali, poiché $F' = L'(\beta_1, \dots, \beta_s)$ si ottiene da L' aggiungendo gli zeri β_1, \dots, β_s di g , i quali sono radici m -sime di elementi di L' : infatti sono elementi $\beta \in F'$ tali che $\beta^m = \sigma(\alpha^m) \in L'$ per un opportuno $\sigma \in G'$.

Dunque $K \subset L' \subset F'$ è un'estensione per radicali. Inoltre $F = L(\alpha) \subset F'$ poiché $\alpha \in \{\beta_1, \dots, \beta_s\}$ è uno zero di g . Resta da verificare che $K \subset F'$ è un'estensione di Galois. L'estensione di Galois $K \subset L'$ è campo di riducibilità completa di un polinomio f su K , ovvero $L' = K(\alpha_1, \dots, \alpha_r)$ dove $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in L$ sono zeri di f . Ma allora $F' = K(\alpha_1, \dots, \alpha_r, \beta_1, \dots, \beta_s)$ è campo di riducibilità completa del polinomio fg (separabile poiché siamo in caratteristica zero). \square

(2) Un'estensione per radicali $K = L_0 \subset L_1 \subset L_2 \subset \dots \subset L_n = F$ che sia anche un'estensione di Galois dà luogo a estensioni di Galois $L_i \subset F$ i cui gruppi di Galois

$$H_i = \text{Gal}(F/L_i)$$

formano una catena finita di sottogruppi

$$\{id\} = H_n \leq H_{n-1} \leq \dots \leq H_2 \leq H_1 \leq G = \text{Gal}(F/K)$$

16.8 Lemma

Sia $K \subset F$ un'estensione di Galois e sia $G = \text{Gal}(F/K)$.

(1) Data una catena di campi intermedi $K = L_0 \subset L_1 \subset L_2 \subset \dots \subset L_n = F$, supponiamo che $L_{i-1} \subset L_i$ sia un'estensione di Galois il cui gruppo di Galois $\text{Gal}(L_i/L_{i-1})$ è risolubile per ogni $1 \leq i \leq n$. Allora G è risolubile.

(2) Sia $K \subset E \subset F$ un campo intermedio tale che $K \subset E$ è un'estensione di Galois. Se G è risolubile, allora lo è anche $\text{Gal}(E/K)$.

DIMOSTRAZIONE

Se $K \subset E \subset F$ è un campo intermedio tale che $K \subset E$ è un'estensione di Galois, allora $N = \text{Gal}(F/E)$ è normale in G e

$$\text{Gal}(E/K) \cong G/N$$

per il Teorema Fondamentale 14.3. Si usi quindi 4.4: se G è un gruppo risolubile, allora è risolubile anche ogni gruppo quoziente G/N (dove N è un sottogruppo normale). Da ciò segue immediatamente (2). Per (1) si proceda per induzione usando che G è risolubile se (e solo se) esiste un sottogruppo normale N tale che N e G/N sono risolubili, sempre per 4.4.

DIMOSTRAZIONE del Teorema di Galois

(1) \Rightarrow (2) : Per 16.7 possiamo supporre che esista un'estensione di Galois $K \subset F$ tale che

(i) f è prodotto di fattori lineari in $F[x]$ e

(ii) si ha una catena di campi intermedi

$$K = L_0 \subset L_1 \subset L_2 \subset \dots \subset L_m = F$$

di forma

$$L_i = L_{i-1}(\alpha_i)$$

dove α_i è una radice n_i -sima di un elemento di L_{i-1} .

Per (i) sappiamo che F contiene un campo di riducibilità completa E di f su K . Poiché K è un campo perfetto ($\text{char}K = 0$), il polinomio f è separabile e quindi $K \subset E$ è un'estensione di Galois. Abbiamo dunque un campo intermedio $K \subset E \subset F$ come in 16.8(2), e quindi basta verificare che $\text{Gal}(F/K)$ è risolubile.

Procediamo per induzione su m .

$m = 0$: in questo caso $F = K$, quindi $\text{Gal}(F/K) = \{\text{id}\}$ è risolubile.

$m \rightarrow m + 1$: consideriamo l'estensione $K = L_0 \subset L_1 = K(\alpha_1)$ ponendo $n = n_1$, quindi α_1 è una radice n -sima di un elemento di K . Per ricondurci al caso considerato in 16.2 aggiungiamo a K le radici n -sime dell'unità. Sostituiamo dunque l'estensione $K \subset F$ con l'estensione $K_n = K(z) \subset F' = F(z)$ dove z è una radice primitiva dell'unità. Si noti che $K \subset F'$ è un'estensione di Galois. Infatti F è campo di riducibilità completa di un polinomio g su K e quindi F' è campo di riducibilità completa del polinomio $g(x^n - 1)$ su K' . Perciò, considerando il campo intermedio $K \subset F \subset F'$, sempre per 16.8(2) basta dimostrare la risolubilità di

$$G = \text{Gal}(F'/K).$$

Dalla catena di campi intermedi

$$K = L_0 \subset L_1 = K(\alpha_1) \subset L_2 = K(\alpha_1, \alpha_2) \subset \dots \subset L_m = K(\alpha_1, \dots, \alpha_m) = F$$

si ottiene una catena di campi intermedi

$$K_n = K(z) \subset L_1(z) = K_n(\alpha_1) \subset L_2(z) = K_n(\alpha_1, \alpha_2) \subset \dots \subset L_m(z) = K_n(\alpha_1, \dots, \alpha_m) = F'$$

e ponendo $L = K_n(\alpha_1)$ sappiamo per l'ipotesi induttiva che

$$H = \text{Gal}(F'/L)$$

è un gruppo risolubile. Abbiamo quindi i campi intermedi

$$K \subset K_n \subset L \subset F'$$

per i quali sappiamo:

- $L \subset F'$ è un'estensione di Galois con gruppo di Galois H risolubile,
- $K_n \subset L = K_n(\alpha_1)$ è un'estensione di Galois con gruppo di Galois $\text{Gal}(L/K_n)$ ciclico (vedi 16.2),
- $K \subset K_n$ è un'estensione di Galois con gruppo di Galois $\text{Gal}(K_n/K)$ abeliano (vedi 16.3).

Per 4.4(1) concludiamo che G è risolubile.

(2) \Rightarrow (1): Sia L un campo di riducibilità completa di f su K . Poiché K è un campo perfetto ($\text{char}K = 0$), il polinomio f è separabile e quindi $K \subset L$ è un'estensione di Galois. Per ipotesi $G = \text{Gal}(L/K)$ è risolubile.

(a) Si dimostra che la catena di sottogruppi normali di G con quozienti abeliani

$$\{e\} = N_m \leq N_{m-1} \leq \dots \leq N_1 \leq G$$

può essere scelta tale che ogni quoziente N_{i-1}/N_i sia addirittura ciclico di ordine primo p_i .

(b) Ponendo $L_i = \text{Fix}_L(N_i)$ si ottiene una catena di campi intermedi

$$K = K_0 \subset L_1 \subset \dots \subset L_{m-1} \subset L_m = L$$

dove ogni $L_i \subset L$ è un'estensione di Galois con gruppo di Galois N_i . Inoltre il fatto che N_i sia un sottogruppo normale di N_{i-1} implica per il Teorema Fondamentale 14.3 che anche ogni $L_{i-1} \subset L_i$ è un'estensione di Galois il cui gruppo di Galois $\text{Gal}(L_i/L_{i-1}) \cong N_{i-1}/N_i$ è ciclico di ordine primo p_i .

(c) Si dimostra che ogni estensione di Galois $L'' \subset L'$ il cui gruppo di Galois $\text{Gal}(L''/L')$ è ciclico di ordine primo p dev'essere di forma $L' = L''(\alpha)$ dove α è una radice p -sima di un elemento di L'' .

Ma allora abbiamo verificato che l'equazione $f(x) = 0$ è risolubile per radicali. \square

17 Risolubilità del polinomio generale di grado n

Sia K un campo di *caratteristica* 0.

17.1 Il gruppo di Galois è dato da permutazioni.

Se $f \in K[x]$ un polinomio di grado $n > 0$, allora $\text{Gal}(f/K)$ è isomorfo a un sottogruppo di S_n .

DIMOSTRAZIONE

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

17.2 Il caso $n \leq 4$.

Per qualsiasi polinomio non costante $f \in K[x]$ di grado ≤ 4 l'equazione $f(x) = 0$ è risolubile per radicali.

DIMOSTRAZIONE

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

17.3 Esempi

(1) Il polinomio $f = x^5 - 1 \in \mathbb{Q}[x]$ è risolubile per radicali, poiché $\text{Gal}(f/\mathbb{Q}) \cong \text{Gal}(\mathbb{Q}_5/\mathbb{Q})$ è abeliano e quindi risolubile, vedi 16.3.

(2) Il polinomio $f = x^5 - 10x^4 + 27x^3 - 18x^2 + 30x + 50 = (x - 5)^2(x^3 + 2x + 2)$ è risolubile per radicali, poiché $\text{Gal}(f/\mathbb{Q}) = \text{Gal}(x^3 + 2x + 2/)$ è isomorfo a un sottogruppo di S_3 ed è pertanto risolubile.

(3) Il polinomio $f = x^5 - 4x + 2 \in \mathbb{Q}[x]$ non è risolubile per radicali. Per verificarlo notiamo che f è irriducibile su \mathbb{Q} con tre zeri reali e due zeri coniugati complessi $\alpha, \bar{\alpha}$ (si usi che f ha un massimo in $-\sqrt[4]{\frac{4}{5}}$ e un minimo in $\sqrt[4]{\frac{4}{5}}$). Vediamo dunque che il campo di riducibilità completa E di f su \mathbb{Q} contiene un campo intermedio $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}(\alpha) \subset E$ con $[\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}] = 5$, e l'ordine di $G = \text{Gal}(f/\mathbb{Q})$ è pertanto un multiplo di 5. Quindi G contiene un elemento di ordine 5 (per un risultato noto come Teorema di Cauchy). Inoltre G contiene anche la trasposizione $\tau \in G$ data dalla coniugazione di numeri complessi, che è un elemento di ordine 2. Concludiamo dunque che $G \cong S_5$ non è risolubile (Esercizio).

17.4 Funzioni razionali simmetriche

(1) Per $n \in \mathbb{N}$ definiamo ricorsivamente

$$K[x_1, x_2] = K[x_1][x_2]$$

⋮

$$K[x_1, \dots, x_n] = K[x_1, \dots, x_{n-1}][x_n]$$

l'anello dei polinomi $K[x_1, \dots, x_n]$ su K nelle variabili x_1, \dots, x_n . I suoi elementi sono espressioni di forma

$$p = \sum_{(i_1, \dots, i_n) \in I} a_{(i_1, \dots, i_n)} x_1^{i_1} \dots x_n^{i_n}$$

dove $I \subset \mathbb{N}_0^n$ è un sottoinsieme finito e $a_{(i_1, \dots, i_n)} \in K \setminus \{0\}$.

(2) Il campo dei quozienti $F = Q(R) = K(x_1, \dots, x_n)$ di $R = K[x_1, \dots, x_n]$ è detto campo delle *funzioni razionali* su K nelle variabili x_1, \dots, x_n .

(3) Ogni permutazione $\sigma \in S_n$ definisce un automorfismo $\hat{\sigma}$ di F :

$$\hat{\sigma} : F \rightarrow F, \quad \frac{p}{q} = \frac{p(x_1, \dots, x_n)}{q(x_1, \dots, x_n)} \mapsto \frac{p(x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)})}{q(x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)})}$$

Possiamo quindi interpretare S_n come sottogruppo di $\text{Aut} F$ e considerare $L = \text{Fix}_F(S_n)$. Gli elementi di L sono detti *funzioni razionali simmetriche* nelle variabili x_1, \dots, x_n .

17.5 Esempio

Sia $n = 2$, quindi $R = K[x, y]$, $F = K(x, y)$, e $S_2 = \{\text{id}, (12)\}$.

Per $\sigma = (12) \in S_2$ si ha $\hat{\sigma}(\frac{x+2y}{x+y}) = \frac{y+2x}{x+y}$, quindi $\frac{x+2y}{x+y} \notin \text{Fix}_F(S_2)$, mentre $\hat{\sigma}(\frac{xy}{x+y}) = \frac{xy}{x+y}$, quindi $\frac{xy}{x+y} \in \text{Fix}_F(S_2)$.

17.6 Funzioni simmetriche elementari

I seguenti polinomi in R

$$\begin{aligned} s_0 &= 1 \\ s_1 &= x_1 + \dots + x_n \\ s_2 &= x_1 x_2 + x_1 x_3 + \dots + x_{n-1} x_n = \sum_{i < j} x_i x_j \\ s_3 &= \sum_{i < j < k} x_i x_j x_k \\ &\vdots \\ s_n &= x_1 \dots x_n \end{aligned}$$

sono funzioni razionali simmetriche dette *funzioni simmetriche elementari* nelle variabili x_1, \dots, x_n .

17.7 Proposizione

Consideriamo il polinomio

$$f = (x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n) \in F[x].$$

Allora

1. (Newton) $f = x^n - s_1 x^{n-1} + s_2 x^{n-2} + \dots + (-1)^n s_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k s_k x^{n-k} \in L[x]$
2. $L = K(s_1, \dots, s_n)$.
3. $\text{Gal}(f/L) \cong S_n$.

e chiamiamo *discriminante* di f l'elemento

$$\Delta = \delta^2 = \prod_{i < j} (\alpha_i - \alpha_j)^2 \in \text{Fix}_E(G) = K.$$

Si noti che $\sigma(\delta) = \delta$ se e solo se σ è una permutazione pari, quindi $\delta \in K$ se e solo se $G \subset A_n$.

Caso n=2: $f = x^2 + px + q$

Abbiamo

$$\tilde{s}_1 = \alpha_1 + \alpha_2 = -p$$

$$\tilde{s}_2 = \alpha_1 \alpha_2 = q$$

Inoltre $\delta = \alpha_1 - \alpha_2$, $\Delta = p^2 - 4q$ e gli zeri di f sono $\{\alpha_1, \alpha_2\} = \left\{ \frac{-p+\delta}{2}, \frac{-p-\delta}{2} \right\}$.

Se $\delta \in K$, allora $G = \{id\} = A_2$.

Se $\delta \notin K$, allora $G = S_2 \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

Caso n=3: (1) Basta considerare il caso $f = x^3 + px + q$.

Infatti se $f = x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$, sostituendo x con $x - \frac{1}{3}a_1$, si ottiene un polinomio della forma $f' = x^3 + px + q$ tale che z è zero di f' se e solo se $z - \frac{1}{3}a_1$ è zero di f , e f, f' hanno lo stesso discriminante e lo stesso gruppo di Galois.

$$(2) \Delta = -4p^3 - 27q^2$$

$$\text{Infatti } \delta = -\det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 & \alpha_3^2 \end{pmatrix}, \text{ quindi } \Delta = \det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 & \alpha_3^2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 & \alpha_3^2 \end{pmatrix}^T.$$

Notiamo che

$$\tilde{s}_1 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 0$$

$$\tilde{s}_2 = \alpha_1\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_2\alpha_3 = p$$

$$\tilde{s}_3 = \alpha_1\alpha_2\alpha_3 = -q$$

quindi

$$\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \alpha_3^2 = \tilde{s}_1^2 - 2\tilde{s}_2 = -2p$$

$$\alpha_1^3 + \alpha_2^3 + \alpha_3^3 = -3q$$

$$\alpha_1^4 + \alpha_2^4 + \alpha_3^4 = 2p^2$$

(per le ultime due uguaglianze si usi che $\alpha_i^3 + p\alpha_i + q = 0$ per ogni $i = 1, 2, 3$).

$$\text{Dunque } \Delta = \det \begin{pmatrix} 3 & 0 & -2p \\ 0 & -2p & -3q \\ -2p & -3q & 2p^2 \end{pmatrix} = -4p^3 - 27q^2.$$

(3) Abbiamo uno dei casi seguenti:

1. f è prodotto di fattori lineari in $K[x]$ e $G = \{id\}$.

2. $f = (x - a)g$ dove $a \in K$ e $g \in K[x]$ è irriducibile.

In tal caso g ha due zeri distinti e $G = \text{Gal}(g/K) \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

3. f è irriducibile su K .

In tal caso si ha:

Se $\delta \in K$, allora $G = A_3 \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$.

Se $\delta \notin K$, allora $G = S_3$.

⋮
⋮
⋮
⋮

(4) *Formule di Cardano-Tartaglia-Del Ferro* ¹⁷:

Data una radice primitiva terza dell'unità $z \in E_3(K)$ e dati

$$u = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{3}\right)^3 + \left(\frac{q}{2}\right)^2}}, \quad v = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{3}\right)^3 + \left(\frac{q}{2}\right)^2}}$$

con la proprietà

$$3uv = -p,$$

si ha

$$\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\} = \{u + v, z^2u + zv, zu + z^2v\}.$$

Si noti che $u = \sqrt[3]{a}$, $v = \sqrt[3]{b}$ dove $a, b \in K(\delta)$ sono le soluzioni dell'equazione quadratica

$$x^2 + qx - \left(\frac{p}{3}\right)^3 = 0.$$

(5) Sia adesso $f \in \mathbb{R}[x]$. Allora f ha tre zeri distinti in \mathbb{R} se $\Delta > 0$, al più due zeri distinti in \mathbb{R} se $\Delta = 0$, uno zero in \mathbb{R} e due zeri coniugati in $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ se $\Delta < 0$ (Esercizio).

Caso n=4: (1) Basta considerare il caso $f = x^4 + px^2 + qx + r$.

Infatti se $f = x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$, sostituendo x con $x - \frac{1}{4}a_3 \dots$

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

(2) *Formule di Ferrari:*

Date le soluzioni z_1, z_2, z_3 dell'equazione cubica

$$x^3 - 2px^2 + (p^2 - 4r)x + q^2 = 0$$

e dati

$$u_1 = \sqrt{-z_1}, \quad u_2 = \sqrt{-z_2}, \quad u_3 = \sqrt{-z_3},$$

con la proprietà

$$u_1u_2u_3 = -q$$

si ha

$$\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4\} = \left\{ \frac{1}{2}(u_1 + u_2 + u_3), \frac{1}{2}(u_1 - u_2 - u_3), \frac{1}{2}(-u_1 + u_2 - u_3), \frac{1}{2}(-u_1 - u_2 + u_3) \right\}.$$

18 Costruzioni con riga e compasso

18.1 Costruzioni elementari.

Sia $M \subset \mathbb{C}$. Denotiamo con $E(M)$ l'insieme di tutti i punti $a \in \mathbb{C}$ che si ottengono da M mediante una delle seguenti *costruzioni elementari*:

¹⁷Girolamo Cardano (1501-1576), Niccolò Tartaglia (1499?-1557), Scipione Del Ferro (1465-1526), matematici italiani

1. *intersecare due rette*: se R_1, R_2 sono due rette non parallele passanti rispettivamente per i punti $p_1, q_1 \in M$ e per $p_2, q_2 \in M$,

⋮
⋮
⋮

allora il punto di intersezione a di R_1 e R_2 appartiene a $E(M)$;

2. *intersecare una retta con una circonferenza*: se C è la circonferenza di centro $c \in M$ passante per il punto $d \in M$ e R è la retta passante per in punti $p, q \in M$,

⋮
⋮
⋮

allora i punti di intersezione a di C e R appartengono a $E(M)$;

3. *intersecare due circonferenze*: se C_1, C_2 sono due circonferenze, dove C_i ha centro $c_i \in M$ e passa per il punto $d_i \in M$, $i = 1, 2$,

⋮
⋮
⋮

allora i punti di intersezione di C_1 e C_2 appartengono a $E(M)$.

Diremo che il punto $a \in \mathbb{C}$ si costruisce con riga e compasso da M se a è ottenuto da M mediante un numero finito di costruzioni elementari, ovvero esistono $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}$ tali che $a_1 \in E(M), a_2 \in E(M \cup \{a_1\}), \dots, a_n \in E(M \cup \{a_1, \dots, a_{n-1}\})$ e $a = a_n$.

Infine diciamo che il punto $a \in \mathbb{C}$ è costruibile se si costruisce con riga e compasso dall'insieme $M = \{0, 1\}$.

18.2 Esempi

- (1) Gli interi di Gauss, ovvero gli elementi di $\mathbb{Z}[i] = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$, sono costruibili.

⋮
⋮
⋮

- (2) Siano $M \subset \mathbb{C}$, $p, q, c \in M$ e R la retta passante per p, q . Allora si costruiscono con riga e compasso la retta normale a R passante per c e la retta parallela a R passante per c .

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

Inoltre si costruiscono con riga e compasso la bisettrice di un angolo, la somma di due angoli, il punto medio di un segmento.

Infatti, se fosse costruibile $\frac{\alpha}{3} = \frac{\pi}{9}$, allora lo sarebbe anche $2\frac{\alpha}{3}$, ovvero la radice nona primitiva dell'unità $z = \cos \frac{2\pi}{9} + i \sin \frac{2\pi}{9} \in \mathbb{K}$. Ma il polinomio minimo di z su \mathbb{Q} è $\Phi_9 = x^6 + x^3 + 1$, perché

⋮
⋮

Quindi $[\mathbb{Q}(z) : \mathbb{Q}] = \deg \Phi_9 = 6$ non sarebbe una potenza di 2, contraddicendo 18.5.

18.7 Costruzione del poligono regolare.

Per un numero naturale $n \in \mathbb{N}, n > 1$, denotiamo con

$$\varphi(n) = |\{a \mid 1 \leq a < n, \text{MCD}(a, n) = 1\}|$$

la *funzione di Eulero*. Sappiamo che $\varphi(n)$ coincide con l'ordine del gruppo $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*, \cdot)$ degli elementi invertibili nell'anello $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, vedi 6.4.

Teorema (Gauss). Il poligono regolare di $n \geq 3$ lati è costruibile se e solo se $\varphi(n)$ è una potenza di 2.

Dimostrazione (schizzo): Il poligono regolare di n lati è costruibile se e solo se è costruibile la radice primitiva n -sima dell'unità

$$z = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n} \in \mathbb{K}.$$

Poiché il campo di riducibilità completa \mathbb{Q}_n di $x^n - 1$ coincide con $\mathbb{Q}(z)$, abbiamo

$$[\mathbb{Q}(z) : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}_n : \mathbb{Q}] = |\text{Gal}(\mathbb{Q}_n/\mathbb{Q})|.$$

Inoltre si dimostra che nel Lemma 16.3(2) con $K = \mathbb{Q}$ si ha addirittura $\text{Gal}(\mathbb{Q}_n/\mathbb{Q}) \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*$.

Quindi $[\mathbb{Q}(z) : \mathbb{Q}] = \varphi(n)$ e pertanto il Teorema è un'applicazione di 18.5. □

19 Bibliografia

Classici:

- Emil Artin, Galois Theory, Dover Publications, 1998. ISBN 0-486-62342-4
- N. Bourbaki: Algèbre 4,5, Hermann (1964 usw.), Masson (1980 usw.)
- N. Jacobson: Basic algebra 1, Dover Publications Ed. 2, 2009 ISBN: 9780486471891
- Bartel Van Der Waerden, Algebra: Volume I, Springer 2003. ISBN: 9780387406244

in italiano:

- S. BOSCH, *Algebra*, Springer, Unitext 2003. ISBN: 978-88-470-0221-0
- I.N.HERSTEIN, *Algebra*, Editori Riuniti 2003.

di storia dell'algebra / divulgazione:

- John Derbyshire, Unknown quantity. A real and imaginary history of algebra. Plume 2006.
- Mario Livio, L'equazione impossibile, Rizzoli 2005