

# ALGEBRA<sup>1</sup>

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

\* \* \*

Prof. Lidia Angeleri

Anno accademico 2014-2015<sup>2</sup>

<sup>1</sup>si veda la nota a pagina seguente!

<sup>2</sup>appunti aggiornati in data 7 gennaio 2015

# 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

<b>I</b>	<b><u>GRUPPI</u></b>	<b>9</b>
<b>1</b>	<b>Gruppi e sottogruppi</b>	<b>9</b>
1.1	Gruppo . . . . .	9
1.2	Sottogruppo . . . . .	9
1.3	Esempi . . . . .	9
1.4	Laterale di $G$ modulo $H$ , ordine, indice. . . . .	10
1.5	Teorema di Lagrange . . . . .	11
1.6	Lemma . . . . .	11
<b>2</b>	<b>Il gruppo quoziente</b>	<b>12</b>
2.1	Sottogruppo normale . . . . .	12
2.2	Il gruppo quoziente. . . . .	12
2.3	Esempi . . . . .	12
2.4	Omomorfismo, isomorfismo . . . . .	13
2.5	Nucleo e immagine di un omomorfismo. . . . .	13
2.6	Teorema di Fattorizzazione di Omomorfismi . . . . .	14
2.7	Teorema Fondamentale dell'Omomorfismo . . . . .	14
<b>3</b>	<b>Gruppi ciclici</b>	<b>15</b>
3.1	Esempio: I sottogruppi generati da un elemento in $(\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}, +)$ . . . . .	15
3.2	L'ordine di un elemento . . . . .	15
3.3	Gruppo ciclico . . . . .	15
3.4	Classificazione dei gruppi ciclici . . . . .	15
<b>4</b>	<b>Il gruppo simmetrico</b>	<b>16</b>
4.1	Teorema di Cayley . . . . .	16
4.2	Permutazioni . . . . .	16
4.3	Notazione per le permutazioni . . . . .	16
4.4	Esempi . . . . .	17
4.5	Il segno di una permutazione . . . . .	17
4.6	Il gruppo alterno . . . . .	18
4.7	Cicli disgiunti . . . . .	18
4.8	Esempio . . . . .	18
4.9	Scomposizione di permutazioni . . . . .	18
<b>5</b>	<b>Gruppi risolubili</b>	<b>20</b>
5.1	Definizione . . . . .	20
5.2	Proprietà del sottogruppo commutatore . . . . .	20
5.3	Gruppi risolubili . . . . .	21
5.4	Corollario . . . . .	21
5.5	Risolubilità del gruppo simmetrico . . . . .	21

<b>II</b>	<b><u>ANELLI</u></b>	<b>23</b>
<b>6</b>	<b>Il concetto di anello</b>	<b>23</b>
6.1	Definizione . . . . .	23
6.2	Elemento invertibile. Campo . . . . .	23
6.3	Sottoanello e sottocampo . . . . .	23
6.4	Esempi . . . . .	24
6.5	L'anello dei polinomi. . . . .	24
<b>7</b>	<b>Ideali</b>	<b>25</b>
7.1	Definizione. . . . .	25
7.2	Esempi. . . . .	26
7.3	L'anello quoziente di $R$ modulo $I$ . . . . .	26
7.4	Esempio: $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . . . . .	27
7.5	Omomorfismi . . . . .	29
7.6	Nucleo e immagine. . . . .	29
7.7	Esempi . . . . .	29
7.8	Teorema di Fattorizzazione di Omomorfismi . . . . .	30
7.9	Teorema Fondamentale dell'Omomorfismo . . . . .	30
7.10	Ideali massimali. . . . .	30
7.11	Esempi . . . . .	30
<b>8</b>	<b>Divisibilità</b>	<b>31</b>
8.1	Anelli euclidei. . . . .	31
8.2	Esempi. . . . .	31
8.3	Dominio a ideali principali. . . . .	31
8.4	Divisibilità. . . . .	32
8.5	Massimo comun divisore e minimo comune multiplo. . . . .	32
8.6	L'Algoritmo Euclideo. . . . .	33
8.7	Elementi coprimi. . . . .	33
8.8	Bézout, Euclide, Diofanto . . . . .	33
8.9	Elementi irriducibili. . . . .	34
8.10	Dominio a fattorizzazione unica. . . . .	34
<b>III</b>	<b><u>POLINOMI</u></b>	<b>35</b>
<b>9</b>	<b>Zeri di polinomi</b>	<b>36</b>
9.1	Polinomi irriducibili su un campo. . . . .	36
9.2	Zero di un polinomio . . . . .	36
9.3	Teorema di Ruffini . . . . .	37
9.4	Polinomi irriducibili di grado $\leq 3$ . . . . .	37
9.5	Esempi. . . . .	38

<b>10 Criteri di irriducibilità</b>	<b>39</b>
10.1 Polinomi primitivi. . . . .	39
10.2 Riduzione modulo $p$ . . . . .	39
10.3 Criterio di Eisenstein. . . . .	39
10.4 Lemma di Gauss. . . . .	40
10.5 Proposizione . . . . .	40
10.6 Esempi . . . . .	41
10.7 Sostituzione . . . . .	41
10.8 Esempio. . . . .	41
<b>IV CAMPI</b>	<b>42</b>
<b>11 Estensioni algebriche</b>	<b>42</b>
11.1 Estensione di un campo, grado dell'estensione . . . . .	42
11.2 L'estensione di campi $K \subset F = K[x]/(f)$ . . . . .	42
11.3 Esempi . . . . .	42
11.4 Teorema di Kronecker . . . . .	43
11.5 Aggiunzioni, elementi algebrici, elementi trascendenti. . . . .	44
11.6 Il polinomio minimo . . . . .	44
11.7 Esempi . . . . .	45
11.8 Lemma sul grado . . . . .	45
11.9 Corollario. . . . .	45
11.10 Esempi. . . . .	46
<b>12 Campi di riducibilità completa.</b>	<b>46</b>
12.1 Teorema e Definizione. . . . .	46
12.2 Esempi . . . . .	47
12.3 Lemma. . . . .	48
12.4 Unicità del campo di riducibilità completa. . . . .	48
12.5 Estensioni normali. . . . .	49
12.6 Esempi. . . . .	49
12.7 Teorema. . . . .	49
12.8 Corollario. . . . .	50
<b>13 Separabilità</b>	<b>50</b>
13.1 La caratteristica di un campo. . . . .	50
13.2 Esempi . . . . .	51
13.3 Teorema . . . . .	51
13.4 Corollario: la cardinalità di un campo finito. . . . .	51
13.5 Molteplicità degli zeri. . . . .	52
13.6 La derivata formale di un polinomio. . . . .	52

13.7	Proposizione. . . . .	52
13.8	Teorema. . . . .	52
13.9	Polinomi separabili. . . . .	53
13.10	Esempi. . . . .	53
13.11	Campi perfetti. . . . .	54
13.12	Teorema. . . . .	54
13.13	Estensioni separabili. . . . .	54
<b>V</b>	<b><u>TEORIA DI GALOIS</u></b>	<b>56</b>
<b>14</b>	<b>Campi intermedi e sottogruppi</b>	<b>56</b>
14.1	Il campo fisso. . . . .	56
14.2	Lemma. . . . .	56
14.3	Lemma di Dedekind. . . . .	57
14.4	La traccia di un gruppo finito. . . . .	57
14.5	Teorema di Artin. . . . .	58
14.6	Il gruppo di Galois. . . . .	58
14.7	Esempi. . . . .	59
14.8	Teorema. . . . .	59
<b>15</b>	<b>Estensioni di Galois</b>	<b>60</b>
15.1	Teorema e Definizione. . . . .	60
15.2	Esempi . . . . .	60
15.3	Teorema Fondamentale della Teoria di Galois . . . . .	61
15.4	Calcolo del polinomio minimo . . . . .	63
15.5	Teorema . . . . .	63
15.6	Esempio . . . . .	64
<b>VI</b>	<b><u>APPLICAZIONI DELLA TEORIA DI GALOIS</u></b>	<b>65</b>
<b>16</b>	<b>Campi finiti</b>	<b>65</b>
16.1	Lemma . . . . .	65
16.2	Teorema di classificazione dei campi finiti . . . . .	65
16.3	Lemma . . . . .	66
16.4	Teorema dell'elemento primitivo . . . . .	66
<b>17</b>	<b>Risolubilità per radicali</b>	<b>67</b>
17.1	Radici $n$ -sime dell'unità . . . . .	67
17.2	Radici $n$ -sime di un elemento . . . . .	67
17.3	Radici primitive . . . . .	68
17.4	Osservazione . . . . .	68

17.5	Estensione per radicali . . . . .	68
17.6	Osservazioni . . . . .	69
17.7	Equazioni risolubili per radicali . . . . .	69
17.8	Teorema (Galois) . . . . .	70
<b>18</b>	<b>Risolubilità del polinomio generale di grado <math>n</math></b>	<b>72</b>
18.1	Il gruppo di Galois è dato da permutazioni. . . . .	72
18.2	Il caso $n \leq 4$ . . . . .	72
18.3	Esempi . . . . .	72
18.4	Funzioni razionali simmetriche . . . . .	73
18.5	Esempio . . . . .	73
18.6	Funzioni simmetriche elementari . . . . .	73
18.7	Proposizione . . . . .	74
18.8	Teorema (Abel - Ruffini) . . . . .	74
18.9	Ancora sul caso $n \leq 4$ . . . . .	75
<b>19</b>	<b>Costruzioni con riga e compasso</b>	<b>77</b>
19.1	Costruzioni elementari. . . . .	77
19.2	Esempi . . . . .	78
19.3	Il campo intermedio dei numeri costruibili. . . . .	78
19.4	Lemma . . . . .	79
19.5	Teorema. . . . .	79
19.6	Corollario (costruzioni impossibili). . . . .	80
19.7	Costruzione del poligono regolare. . . . .	80
<b>20</b>	<b>Bibliografia</b>	<b>82</b>





# Parte I

## GRUPPI

### 1 Gruppi e sottogruppi

#### 1.1 Gruppo

Un *gruppo*  $(G, +)$  è costituito da un insieme non vuoto  $G$  e un'operazione  $+: G \times G \rightarrow G, (a, b) \mapsto ab$  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*<sup>1</sup> 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  $a^{-1}$ .

#### 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)** 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, in generale non abeliano.

#### 1.2 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  $a - b \in H$ .

#### 1.3 Esempi

**(0)** L'insieme dei numeri dispari *non* forma un sottogruppo di  $(\mathbb{Z}, +)$  perché non è chiuso rispetto all'operazione  $+$ .

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

<sup>1</sup>Niels Abel, matematico norvegese (1802-1829)

**(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 gruppo abeliano  $(\mathbb{Z}, +)$ .** Il sottogruppo di  $(\mathbb{Z}, +)$  generato da un elemento  $n$  è

$$\langle n \rangle = \{nz \mid z \in \mathbb{Z}\} = n\mathbb{Z}$$

I sottogruppi di  $(\mathbb{Z}, +)$  sono precisamente i sottoinsiemi di forma  $n\mathbb{Z}$  con  $n \in \mathbb{N}_0$ .

Infatti:

⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮

Dati  $n \in \mathbb{N}_0$  e due numeri interi  $z, z'$ , si ha  $z - z' \in \langle n \rangle = n\mathbb{Z}$  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  $z - z' \in \langle n \rangle = n\mathbb{Z}$  se e solo se  $z$  e  $z'$  appartengono alla stessa classe di resto. Si noti che le classi di resto  $\bar{0}, \bar{1}, \dots, \overline{n-1}$  sono disgiunte a due a due, e la loro unione è  $\mathbb{Z} = \bar{0} \cup \bar{1} \cup \dots \cup \overline{n-1}$ .

#### 1.4 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*  $|G|$  di  $G$  è il numero degli elementi dell'insieme  $G$ . Il gruppo  $G$  si dice *finito* se il suo ordine è finito. 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  $\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{n-1}$ .

### 1.5 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  $|G|$ .

Per la dimostrazione serve il seguente

### 1.6 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 :

⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮

DIMOSTRAZIONE del Teorema di Lagrange :

⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮

## 2 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:

### 2.1 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  $H \triangleleft G$ .

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

### 2.2 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

⋮  
⋮  
⋮

### 2.3 Esempi

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

(2)  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$  è un gruppo rispetto all'operazione  $\bar{a} + \bar{b} = \overline{a+b}$ .

Per  $n = 2$  :

⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮





### 3 Gruppi ciclici

#### 3.1 Esempio: I sottogruppi generati da un elemento in $(\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}, +)$

⋮  
⋮  
⋮

#### 3.2 L'ordine di un elemento

Sia  $(G, \cdot)$  un gruppo e sia  $a \in G$ . L'ordine dell'elemento  $a$  è definito come  $\text{ord}(a) = |\langle a \rangle|$ .

(1) Se  $a^l \neq a^k$  per  $l \neq k$  allora  $\text{ord}(a) = \infty$ .

(2) Se esistono  $l \neq k$  tali che  $a^l = a^k$  allora  $\text{ord}(a) = m < \infty$ , dove  $m$  è il minimo intero positivo tale che  $a^m = e$ .

Infatti

⋮  
⋮  
⋮

COROLLARIO del Teorema di Lagrange

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

DIMOSTRAZIONE :

Per il Teorema di Lagrange si ha:  $\text{ord}(a) = m \mid n$ , quindi  $n = mq$ , e perciò  $a^n = a^{mq} = (a^m)^q = e$ .  $\square$

#### 3.3 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.

#### 3.4 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  $(G, \cdot) \cong (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, +)$ .

DIMOSTRAZIONE :

Sia  $G = \langle a \rangle$  con  $a \in G$ .

Allora nel caso (1)  $f : \mathbb{Z} \rightarrow G, n \mapsto a^n$  è isomorfismo. Infatti  $f(n+m) = a^{n+m} = a^n a^m = f(n)f(m)$ .

Nel caso (2) analogamente  $f : \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \rightarrow G, \bar{n} \mapsto a^n$  è un isomorfismo per il Teorema Fondamentale dell'Omomorfismo.  $\square$

OSSERVAZIONE. Ogni gruppo che abbia un numero primo  $p$  di elementi è ciclico (e isomorfo a  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ).

Infatti, se  $a \in G \setminus \{e\}$ , allora per il Teorema di Lagrange  $\text{ord}(a)$  è un divisore di  $|G| = p$  diverso da 1, e se  $p$  è primo segue  $\text{ord}(a) = p$ , quindi  $\langle a \rangle = G$ .

Vedremo in 4.4 che già per ordine 4 esistono gruppi non ciclici, e per ordine 6 esistono gruppi non abeliani.

## 4 Il gruppo simmetrico

### 4.1 Teorema di Cayley

Ogni gruppo  $G$  è isomorfo a un sottogruppo del gruppo simmetrico  $(S(G), \circ)$ .

#### DIMOSTRAZIONE

Ogni elemento  $a \in G$  definisce un'applicazione biiettiva

$$f_a : G \rightarrow G, x \mapsto ax$$

Infatti,  $f_a$  è iniettiva per la proprietà cancellativa, ed è suriettiva poiché ogni elemento  $b \in G$  può essere scritto come  $b = aa^{-1}b = f_a(a^{-1}b)$ . Abbiamo quindi un'applicazione

$$\iota : G \rightarrow S(G), a \mapsto f_a$$

Verifichiamo che  $\iota$  è un omomorfismo: se  $a, b \in G$ , dobbiamo mostrare  $\iota(ab) = \iota(a) \circ \iota(b)$ , ovvero l'uguaglianza delle applicazioni  $f_{ab} = f_a \circ f_b$ . Prendiamo quindi un elemento  $x \in G$  e controlliamo:  $f_{ab}(x) = (ab)x = a(bx) = a f_b(x) = f_a(f_b(x)) = f_a \circ f_b(x)$ .

Verifichiamo inoltre che  $\iota$  è un'applicazione iniettiva: se  $a, b \in G$  soddisfano  $\iota(a) = \iota(b)$ , ovvero l'uguaglianza delle applicazioni  $f_a = f_b$ , allora in particolare si ha  $f_a(e) = f_b(e)$ , che significa  $a = b$ .

A questo punto sappiamo (per il Teorema Fondamentale dell'Omomorfismo) che

$$G \cong \text{Im} \iota \leq S(G)$$

quindi abbiamo dimostrato il teorema.

### 4.2 Permutazioni

Consideriamo il gruppo simmetrico di un insieme finito  $A$ . Possiamo assumere  $A = \{1, 2, \dots, n\}$ . Il gruppo  $S_n = S(A)$  è detto gruppo simmetrico su  $n$  oggetti e i suoi elementi si chiamano *permutazioni*. Abbiamo

$$|S_n| = n!$$

### 4.3 Notazione per le permutazioni

(1) Per indicare un elemento  $\sigma \in S_n$  useremo la notazione

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \sigma(3) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}$$

Ad esempio per  $n = 3$  l'applicazione  $\sigma : \{1, 2, 3\} \rightarrow \{1, 2, 3\}$  con  $\sigma(1) = 2, \sigma(2) = 3, \sigma(3) = 1$  si indica con

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

mentre

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

indica l'applicazione  $\tau : \{1, 2, 3\} \rightarrow \{1, 2, 3\}$  con  $\tau(1) = 2, \tau(2) = 1, \tau(3) = 3$ .



(2) Una permutazione  $\pi \in S_n$  è detta *ciclo di lunghezza  $k$*  se permuta ciclicamente  $k$  elementi di  $\{1, 2, \dots, n\}$  e lascia fissi i restanti  $n - k$  elementi, ovvero esistono  $k \geq 2$  elementi distinti  $m_1, \dots, m_k \in \{1, \dots, n\}$  tali che

$$\begin{aligned}\sigma(m_1) &= m_2 \\ \sigma(m_2) &= m_3 \\ &\vdots \\ \sigma(m_{k-1}) &= m_k \\ \sigma(m_k) &= m_1\end{aligned}$$

e  $\sigma(m) = m$  per tutti gli altri elementi  $m \in \{1, \dots, n\} \setminus \{m_1, \dots, m_k\}$ . In tal caso possiamo anche scrivere

$$\pi = (m_1, \dots, m_k)$$

tralasciando dunque gli  $n - k$  elementi fissati da  $\pi$ .

Ad esempio  $\tau = (12) \in S_3$  è un ciclo di lunghezza 2, detto anche *trasposizione* o *scambio*, e  $\sigma = (123)$  è un ciclo di lunghezza 3.

Ogni ciclo di lunghezza  $k$  è un elemento di  $S_n$  di ordine  $k$ .

Per ogni ciclo  $\pi = (m_1, \dots, m_k) \in S_n$  e ogni permutazione  $\sigma \in S_n$  si ha

$$\sigma \circ \pi \circ \sigma^{-1} = (\sigma(m_1), \dots, \sigma(m_k))$$

(vedi Esercizi).

#### 4.4 Esempi

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

(2) L'insieme

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

è un sottogruppo normale di  $S_4$ , detto *gruppo di Klein*<sup>2</sup>, 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  $\mathcal{V}$  - vedi Esercizi.

#### 4.5 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  $\sigma$*  se  $\sigma(i) > \sigma(j)$ . Se  $r$  è il numero delle inversioni per  $\sigma$ , chiamiamo *segno* di  $\sigma$  il numero

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

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

⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮

---

<sup>2</sup>Felix Klein, matematico tedesco (1849-1925)

**ESEMPI:** La trasposizione  $\tau = (13) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \in S_3$  ha le coppie  $(1, 2), (2, 3), (1, 3)$  come inversioni ed è pertanto dispari.

In generale una trasposizione  $(i, j) \in S_n$  con  $i < j$  ha la coppia  $(i, j)$  e tutte le coppie  $(i, k)$  e  $(k, j)$  con  $i < k < j$  come inversioni ed è quindi sempre dispari.

Il ciclo  $(123) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \in S_3$  ha le coppie  $(2, 3)$  e  $(1, 3)$  come inversioni ed è pari.

## 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 Cicli disgiunti

Due cicli  $\sigma_1, \sigma_2$  si dicono *disgiunti* se operano su sottoinsiemi disgiunti di  $\{1, \dots, n\}$ . In tal caso

$$\sigma_1 \circ \sigma_2 = \sigma_2 \circ \sigma_1.$$

Ad esempio in  $S_5$  i cicli  $(12)$  e  $(345)$  sono disgiunti, mentre non lo sono  $(12)$  e  $(13)$ .

## 4.8 Esempio

⋮

## 4.9 Scomposizione di permutazioni

- (1) Ogni permutazione è prodotto di cicli disgiunti (e tale scomposizione è unica a meno dell'ordine).
- (2) Ogni permutazione è prodotto di trasposizioni.

**Lemma:** Dati un gruppo  $(G, \cdot)$  e un insieme non vuoto  $A$ , supponiamo che  $G$  agisca su  $A$ , cioè che esista un'applicazione

$$G \times A \rightarrow A, (\sigma, x) \mapsto \sigma(x)$$

con le seguenti proprietà:

- (A1)  $e(x) = x$  per ogni  $x \in A$ ,  
 (A2)  $(\sigma\tau)(x) = \sigma(\tau(x))$ .

Per ogni elemento  $x \in A$  consideriamo l'orbita di  $x$  attraverso l'azione di  $G$ , cioè l'insieme

$$O(x) = \{\sigma(x) \mid \sigma \in G\}.$$

Le orbite degli elementi di  $A$  attraverso l'azione di  $G$  inducono una partizione di  $A$ , cioè  $A$  è l'unione di orbite disgiunte a due a due.

**Dimostrazione:** Consideriamo la relazione su  $A$  definita da

$$a \sim b \text{ se } a \in O(b).$$

È una relazione riflessiva poiché  $a = e(a) \in O(a)$ ; è simmetrica poiché  $a \in O(b)$  significa che  $a = \sigma(b)$  per un  $\sigma \in G$  e implica  $b = \sigma^{-1}(a) \in O(a)$ ; è transitiva perché se  $a \in O(b)$  e  $b \in O(c)$  allora  $a = \sigma(b)$  e  $b = \tau(c)$  con  $\sigma, \tau \in G$  e perciò  $a = \sigma\tau(c) \in O(c)$ .

Abbiamo quindi una relazione di equivalenza le cui classi di equivalenza sono esattamente le orbite degli elementi di  $A$  attraverso l'azione di  $G$ . L'enunciato segue dunque da 1.6.

**DIMOSTRAZIONE del Teorema:** Sia adesso  $G = \langle \sigma \rangle \leq S_n$  e sia  $A = \{1, \dots, n\}$ . Ovviamente  $G$  agisce su  $A$  attraverso l'operazione  $G \times A \rightarrow A, (\sigma, x) \mapsto \sigma(x)$  e per (a) le orbite inducono una partizione

$$A = O(x_1) \cup \dots \cup O(x_r).$$

Ogni orbita è di forma

$$O(x_i) = \{x_i, \sigma(x_i), \sigma^2(x_i), \dots, \sigma^{m_i}(x_i)\}$$

per un  $m_i \in \mathbb{N}_0$  opportuno. Per ogni  $i$  consideriamo il ciclo di ordine  $m_i$

$$\tau_i = (x_i, \sigma(x_i), \sigma^2(x_i), \dots, \sigma^{m_i}(x_i))$$

Poiché le orbite sono disgiunte, anche i cicli  $\tau_1, \dots, \tau_r$  sono disgiunti. E poiché l'unione delle orbite è tutto l'insieme  $A$ , si ha

$$\sigma = \tau_1 \dots \tau_r.$$

Tale scomposizione è unica a meno dell'ordine: se anche  $\sigma = \rho_1 \dots \rho_s$ , allora gli insiemi  $\{x \in A \mid \rho_i(x) \neq x\}$ ,  $1 \leq i \leq s$  determinano le orbite degli elementi di  $A$  attraverso l'azione di  $G = \langle \sigma \rangle$ . Quindi  $r = s$  e  $\{\tau_1, \dots, \tau_r\} = \{\rho_1, \dots, \rho_s\}$ .

**OSSERVAZIONI:**

(1) Una permutazione è pari (rispettivamente, dispari) se e solo se può essere espressa come prodotto di un numero pari (rispettivamente, dispari) di trasposizioni.

(2) La scomposizione

$$\sigma = \tau_1 \circ \dots \circ \tau_r$$

in prodotto di trasposizioni non è unica, però il numero delle trasposizioni in qualsiasi scomposizione è unico a meno di congruenza modulo 2. Più precisamente: se abbiamo anche  $\sigma = \rho_1 \circ \dots \circ \rho_s$ , allora  $\bar{r} = \bar{s} \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ , ovvero  $r, s$  sono entrambi pari o entrambi dispari.

(3) Possiamo adesso dare una descrizione alternativa del determinante di una matrice: Data una matrice  $A = (a_{ij}) \in M_n(K)$  di ordine  $n$  su un campo  $K$ , si ha

$$\det A = \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) a_{1\sigma(1)} \cdot a_{2\sigma(2)} \cdots a_{n\sigma(n)}$$

## 5 Gruppi risolubili

### 5.1 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

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

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

### 5.2 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  $G$ .
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  $a \in G$ . Per l'automorfismo  $f : G \rightarrow G, x \mapsto axa^{-1}$  abbiamo  $a K(G) a^{-1} = f(K(G)) = K(G)$  per (2), quindi  $K(G)$  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  $Na Nb = Nb Na$  in  $G/N$ , ovvero  $Nab = Nba$ , quindi  $[a, b] = ab(ba)^{-1} \in N$ , che dimostra  $K(G) \subset N$ .

### 5.3 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 5.2 (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 5.2 (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  $K^{m+1}(G) \subset K^m(N_1) = \{e\}$ .

### 5.4 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 5.2 (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 5.3 per concludere che  $G$  è risolubile.

### 5.5 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.

(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  $K(N)$  contiene tutti i 3-cicli: infatti  $N$  deve contenere  $a = (123)$  e  $b = (145)$  (stiamo usando  $n \geq 5$ ), quindi  $K(N)$  contiene

$$[a, b] = (123)(145)(321)(541) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & \dots & n \\ 2 & 4 & 3 & 1 & 5 & \dots & n \end{pmatrix} = (124).$$

Inoltre, 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  $\sigma$  con  $\sigma(1) = x, \sigma(2) = y, \sigma(4) = z$ , vedi Esercizi.

(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 5.3 segue che  $G$  non è risolubile.

## Parte II

### ANELLI

## 6 Il concetto di anello

### 6.1 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:  $R \neq \{0_R\}$ .*

### 6.2 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  $x \cdot y = 0$ .

### 6.3 Sottoanello e sottocampo

Sia  $(R, +, \cdot)$  un anello (un campo). Un sottoinsieme non vuoto  $S \subset R$  si dice *sottoanello* (*sottocampo*) se  $S$  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  $(R \setminus \{0\}, \cdot)$ .

## 6.4 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  $R$ .

## 6.5 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

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





(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  $a$ .

## 7.2 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  $R^I$ .

## 7.3 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

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

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

#### 7.4 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 8.8), cioè  $\text{MCD}(a, n) = 1$ . Vedremo in 8.6 come determinare i numeri  $\alpha$  e  $\beta$  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**<sup>3</sup>: 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 Fermat<sup>4</sup>-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

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

⋮

<sup>3</sup>Leonhard Euler, matematico svizzero (1707-1783)

<sup>4</sup>Pierre 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 decrittazione. Nel 1977 Rivest, Shamir e Adleman<sup>5</sup> 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 decrittazione* è  $(\alpha, n)$ :

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 7.4, 8.6.

Per chi conosce soltanto la chiave di criptazione  $(a, n)$  è praticamente impossibile risalire a  $m$  e  $\alpha$ . Quindi si può rendere pubblica la chiave  $(a, n)$  e mantenere segreta  $(\alpha, n)$ , 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  $x = x'$ .

---

<sup>5</sup>matematici e informatici al Massachusetts Institute for Technology

## 7.5 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  $\varphi$  è un omomorfismo iniettivo,

- *epimorfismo* se  $\varphi$  è un omomorfismo suriettivo,

- *isomorfismo* se  $\varphi$  è un omomorfismo biiettivo.

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

## 7.6 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  $\varphi$ .
2.  $\text{Im}\varphi = \{\varphi(a) \mid a \in R\}$  è un sottoanello di  $S$ .
3.  $\varphi(0_R) = 0_S$ . Inoltre  $\varphi$  è un monomorfismo se e solo se  $\text{Ker}\varphi = 0$ .

### DIMOSTRAZIONE

⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮

## 7.7 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 2.6 e 2.7 si dimostra

## 7.8 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  $\text{Im}\bar{f} = \text{Im}f$ .

## 7.9 Teorema Fondamentale dell'Omomorfismo

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

## 7.10 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 :

⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮

## 7.11 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  $K^I$ .

⋮  
⋮  
⋮  
⋮



### 8.4 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

⋮  
⋮  
⋮  
⋮

### 8.5 Massimo comun divisore e minimo comune multiplo.

**Lemma e Definizione.** Sia  $(R, \delta)$  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 8.3 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 8.3 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 8.4.



### 8.6 L'Algoritmo Euclideo.

In un anello euclideo  $(R, \delta)$  possiamo calcolare il massimo comun divisore di  $a, b \in R \setminus \{0\}$  tramite divisioni successive come segue:

Se  $b \mid a$ , allora  $b = MCD(a, b)$ . Altrimenti poniamo  $r_0 = b$  e eseguiamo divisioni col resto:

$$\begin{array}{llll} a = q_1 r_0 + r_1 & \text{con} & q_1, r_1 \in R & \text{e} & \delta(r_1) < \delta(r_0) \\ r_0 = q_2 r_1 + r_2 & \text{con} & q_2, r_2 \in R & \text{e} & \delta(r_2) < \delta(r_1) \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ r_{n-1} = q_{n+1} r_n + r_{n+1} & \text{con} & q_{n+1}, r_{n+1} \in R & \text{e} & r_{n+1} = 0. \end{array}$$

Allora

$$r_n = MCD(a, b) \quad \text{e} \quad \frac{ab}{r_n} = mcm(a, b).$$

Inoltre, risalendo dal basso verso l'alto, troviamo coefficienti  $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}$  tali che

$$r_n = \alpha a + \beta b.$$

DIMOSTRAZIONE:

⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮

### 8.7 Elementi coprimi.

Sia  $(R, \delta)$  un anello euclideo. Si dice che  $a_1, \dots, a_n \in R$  sono *coprimi* se ciascun comun divisore di  $a_1, \dots, a_n$  è invertibile, ovvero se  $1 = MCD(a_1, \dots, a_n)$ .

### 8.8 Bézout, Euclide, Diofanto

1. **Identità di Bézout**<sup>7</sup>. Due elementi  $a, b$  in un anello euclideo  $(R, \delta)$  sono coprimi se e solo se esistono  $\alpha, \beta \in R$  tali che  $1 = \alpha a + \beta b$ .
2. Dati  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ , **l'equazione diofantea**<sup>8</sup>

$$ax + by = c$$

ha soluzione  $x, y \in \mathbb{Z}$  se e solo se  $MCD(a, b)$  divide  $c$ .

3. Siano  $b_1, \dots, b_n \in R \setminus \{0\}$  elementi di un anello euclideo  $(R, \delta)$ . Se  $d = MCD(b_1, \dots, b_n)$  e  $b_i = d \cdot a_i$  per  $1 \leq i \leq n$ , allora  $a_1, \dots, a_n$  sono coprimi.
4. **Lemma di Euclide**. Siano  $x, a, b \in R$  elementi di un anello euclideo  $(R, \delta)$ . Se  $x, a$  sono elementi coprimi e  $x \mid ab$ , allora  $x \mid b$ .

<sup>7</sup>Étienne Bézout, matematico francese (1730-1783)  
<sup>8</sup>Diofanto di Alessandria, matematico greco del III secolo a.C.

DIMOSTRAZIONE:

⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮

## 8.9 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  $(R, \delta)$  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.

## 8.10 Dominio a fattorizzazione unica.

In un anello euclideo  $(R, \delta)$  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*<sup>9</sup>.

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)

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

---

<sup>9</sup> 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 6.5).
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 8.4).
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 8.5).
4. Ogni ideale di  $K[x]$  è principale (vedi 8.3).
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 (8.10).

Adesso vogliamo studiare i polinomi irriducibili.

## 9 Zer di polinomi

### 9.1 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

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

### 9.2 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  $f(\alpha) = 0$ .



⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮

## 9.5 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 9.4(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  $\leq 2$  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  $\mathbb{Z}$ .

## 10 Criteri di irriducibilità

### 10.1 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 10.5 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  $< n$ .

### 10.2 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.  $\rho$  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  $\mathbb{Z}$ .  $\square$

### 10.3 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  $a_0$ .













### 11.7 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  $x^2 + x + 1$ .

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

### 11.8 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:

⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮

### 11.9 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  $F$ .



⋮

**12.2 Esempi**

(1) Il campo di riducibilità completa di  $f = x^3 - 1$  su  $\mathbb{Q}$ :

⋮

(2) Il campo di riducibilità completa di  $g = x^3 - 2$  su  $\mathbb{Q}$ :

⋮

(3) Il campo di riducibilità completa di  $x^4 - x$  su  $K = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ :

⋮

### 12.3 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*  $\sigma$ , cioè che soddisfa  $\tau|_K = \sigma$ .

DIMOSTRAZIONE: Per 11.9(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  $\tau = \sigma$ .

$n > 0$ :  $\sigma$  induce un omomorfismo di anelli

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

Sia  $f$  il polinomio minimo di  $\alpha_1$  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 11.6. Sia  $g'$  un fattore irriducibile di  $f'$ , e consideriamo

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

Per 11.2 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 7.8 possiamo fattorizzare  $\nu\tilde{\sigma} : K[x] \rightarrow F_1$  attraverso  $\varepsilon$ , 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  $\tau_1$ , ovvero tale che  $\tau|_{K(\alpha_1)} = \tau_1$ . Allora anche  $\tau|_K = \sigma$ .  $\square$

### 12.4 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  $\sigma$  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 7.7(3) che  $\tau$  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,  $\sigma$  e  $\tau$  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  $\tau$  è un omomorfismo con le proprietà desiderate.  $\square$



### 12.5 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  $\alpha$  su  $K$  è prodotto di fattori lineari in  $F[x]$ , cioè

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

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

### 12.6 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)

### 12.7 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 :

⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮

### 12.8 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:

⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮

## 13 Separabilità

### A. LA CARATTERISTICA DI UN CAMPO.

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

Se  $\Psi$  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*<sup>13</sup>.

Infatti

⋮  
⋮  
⋮

### 13.2 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  $p \neq 0$ .

### 13.3 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 :

⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮

### 13.4 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 :

⋮  
⋮  
⋮

---

<sup>13</sup>Georg Ferdinand Frobenius, matematico tedesco (1849-1917)

⋮

### B. MOLTEPLICITÀ DEGLI ZERI.

#### 13.5 Molteplicità degli zeri.

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

#### 13.6 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.  $D(fg) = D(f)g + fD(g)$

#### 13.7 Proposizione.

Siano  $F$  un campo,  $f \in F[x]$  un polinomio e  $\alpha \in F$ . Allora  $\alpha$  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  $\alpha$  è uno zero comune a  $f$  e  $D(f)$ .

$\Leftarrow$ : Poiché  $\alpha$  è zero di  $f$ , abbiamo  $f = (x - \alpha)g$  con  $g \in K[x]$ . Poiché  $\alpha$  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  $(x - \alpha)^2$ .  $\square$

#### 13.8 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)  $D(f) \neq 0$ .





vede con un argomento analogo a 10.6(3) e 10.5 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

## 14 Campi intermedi e sottogruppi

### 14.1 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  $K \subset L = \text{Fix}_F(H) \subset F$ .

### 14.2 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 :

⋮







### 14.7 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 13.3. 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  $\text{Aut}F = \{\text{id}\}$ .

⋮

### 14.8 Teorema.

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

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

DIMOSTRAZIONE:

⋮





.....



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

### 15.6 Esempio

Siano  $p, q$  due primi distinti. Allora  $f = x^4 - 2(p+q)x^2 + (p-q)^2$  è il polinomio minimo di  $\alpha = \sqrt{p} + \sqrt{q}$  su  $K$  e quindi  $F = \mathbb{Q}(\sqrt{p}, \sqrt{q}) = \mathbb{Q}(\alpha)$  è un'estensione di Galois di grado 4 con base  $\{1, \sqrt{p}, \sqrt{q}, \sqrt{pq}\}$ .

Infatti  $f(\alpha) = 0$ , dunque il polinomio minimo  $h$  di  $\alpha$  su  $\mathbb{Q}$  divide  $f$  e  $[\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}] = \deg h \leq 4$ . Inoltre si verifica che  $\mathbb{Q}(\sqrt{p}) \subset \mathbb{Q}(\alpha)$  è un'estensione propria di campi:

⋮  
 ⋮  
 ⋮  
 ⋮  
 ⋮  
 ⋮  
 ⋮  
 ⋮

Ma allora  $[\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}] = 4$  e segue che  $f = h$  e che  $\mathbb{Q}(\alpha) = \mathbb{Q}(\sqrt{p}, \sqrt{q})$ .

Dunque  $\text{Aut}F = \text{Gal}(F/\mathbb{Q}) = \{\text{id}, \varphi_1, \varphi_2, \varphi_3\}$  con

$$\varphi_1(\sqrt{p}) = -\sqrt{p} \text{ e } \varphi_1|_{\mathbb{Q}(\sqrt{q})} = \text{id},$$

$$\varphi_2(\sqrt{q}) = -\sqrt{q} \text{ e } \varphi_2|_{\mathbb{Q}(\sqrt{p})} = \text{id}, \text{ e}$$

$$\varphi_3(\sqrt{p}) = -\sqrt{p} \text{ e } \varphi_3(\sqrt{q}) = -\sqrt{q}$$

è isomorfo al gruppo di Klein e ha esattamente tre sottogruppi non banali

$$H_i = \langle \varphi_i \rangle, \quad i = 1, 2, 3.$$

Questi sottogruppi corrispondono per 15.3 a tre campi intermedi  $L_i = \text{Fix}_F(H_i)$ , che sono precisamente

$$L_1 = \mathbb{Q}(\sqrt{q}), \quad L_2 = \mathbb{Q}(\sqrt{p}), \quad L_3 = \mathbb{Q}(\sqrt{pq})$$

e  $L_i \subset F$  sono estensioni di Galois di grado  $[G : H_i] = 2$ .

Possiamo usare 15.4 per calcolare i polinomi minimi di  $\alpha$  su  $L_i$ .

Per  $i = 1$  si ha  $x^2 - 2\sqrt{q}x + q - p$ ,

per  $i = 2$  si ha  $x^2 - 2\sqrt{p}x + p - q$ ,

per  $i = 3$  si ha  $x^2 - (p+q+2\sqrt{pq})$ .

Si noti che  $\text{Aut}F$  è un gruppo abeliano, quindi gli  $H_i$  sono suoi sottogruppi normali e pertanto  $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}(\sqrt{p}), \mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}(\sqrt{q}), \mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}(\sqrt{pq})$  sono estensioni di Galois.













### 17.8 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.

#### DIMOSTRAZIONE

(1)  $\Rightarrow$  (2) : Per 17.6 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  $\alpha_i$  è una radice  $n_i$ -sima di un elemento di  $L_{i-1}$ .

Per (i) sappiamo che  $F$  contiene un campo di riducibilità completa  $L$  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. Abbiamo dunque un campo intermedio  $K \subset L \subset F$  con

$$\text{Gal}(f/K) = \text{Gal}(L/K) = \text{Gal}(F/K)/\text{Gal}(F/L)$$

per il Teorema Fondamentale 15.3, e quindi basta verificare che  $\text{Gal}(F/K)$  è risolubile, vedi 5.4.

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  $\alpha_1$  è una radice  $n$ -sima di un elemento di  $K$ . Per ricondurre la situazione al caso considerato in 17.6(2) aggiungiamo a  $K$  le radici  $n$ -sime dell'unità. Poniamo quindi  $K' = K_n = K(z)$  dove  $z$  è una radice primitiva dell'unità, e sostituiamo l'estensione  $K \subset F$  con l'estensione  $K' = K_n \subset F' = F(z)$ .

(a) Si dimostra che  $K \subset F$ ,  $K \subset K'$ ,  $F \subset F'$  e  $K' \subset F'$  sono tutte estensioni di Galois.

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

(b) Considerando il campo intermedio  $K \subset F \subset F'$ , deduciamo da (a) con 15.3 che

$$\text{Gal}(F/K) \cong \text{Gal}(F'/K)/\text{Gal}(F'/F)$$

quindi sempre per 5.4 basta dimostrare che

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

è risolubile.

(c) 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

$$K \subset K' = K_n \subset K_n(\alpha_1) \subset K_n(\alpha_1, \alpha_2) \subset \dots \subset K_n(\alpha_1, \dots, \alpha_m) = F'$$

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

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

per i quali sappiamo:

- $K' = K_n \subset L = K_n(\alpha_1)$  è un'estensione di Galois con gruppo di Galois  $\text{Gal}(L/K')$  ciclico (vedi 17.2),
- $K \subset K' = K_n$  è un'estensione di Galois con gruppo di Galois  $\text{Gal}(K'/K)$  abeliano (vedi 17.3).

(d) Applicando il Teorema Fondamentale 15.3 a

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

si ottiene che

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

ha un quoziente  $G'/H \cong \text{Gal}(L/K')$  ciclico e pertanto risolubile. Poiché anche  $H$  è risolubile, deduciamo da 5.4 che  $G'$  è risolubile. Applicando il Teorema Fondamentale 15.3 a

$$K \subset K' \subset F'$$

vediamo che  $G/G' \cong \text{Gal}(K'/K)$  è abeliano e pertanto risolubile, e per 5.4 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 15.3 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  $\alpha$  è una radice  $p$ -sima di un elemento di  $L''$ .

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

## 18 Risolubilità del polinomio generale di grado $n$

Sia  $K$  un campo di caratteristica 0.

### 18.1 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

⋮

### 18.2 Il caso $n \leq 4$ .

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

DIMOSTRAZIONE

⋮

### 18.3 Esempi

(1) Il polinomio  $f = x^5 - 1 \in \mathbb{Q}[x]$  è risolvibile per radicali, poiché  $\text{Gal}(f/\mathbb{Q}) \cong \text{Gal}(\mathbb{Q}_5/\mathbb{Q})$  è abeliano e quindi risolvibile, vedi 17.3.

(2) Il polinomio  $f = x^5 - 10x^4 + 27x^3 - 18x^2 + 30x + 50 = (x - 5)^2(x^3 + 2x + 2)$  è risolvibile 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 risolvibile.



(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).

## 18.4 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  $x_1, \dots, x_n$ .

## 18.5 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  $\hat{\sigma}\left(\frac{x+2y}{x+y}\right) = \frac{y+2x}{x+y}$ , quindi  $\frac{x+2y}{x+y} \notin \text{Fix}_F(S_2)$ , mentre  $\hat{\sigma}\left(\frac{xy}{x+y}\right) = \frac{xy}{x+y}$ , quindi  $\frac{xy}{x+y} \in \text{Fix}_F(S_2)$ .

## 18.6 Funzioni simmetriche elementari

I seguenti polinomi in  $R$

$$s_0 = 1$$

$$s_1 = x_1 + \dots + x_n$$

$$s_2 = x_1 x_2 + x_1 x_3 + \dots + x_{n-1} x_n = \sum_{i < j} x_i x_j$$

$$s_3 = \sum_{i < j < k} x_i x_j x_k$$

$$\vdots$$

$$s_n = x_1 \dots x_n$$

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

### 18.7 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.  $\text{Gal}(f/L) \cong S_n$ .

(ovvero: un polinomio  $f$  può essere visto come polinomio nelle funzioni simmetriche sugli zeri di  $f$ , e come tale il suo gruppo di Galois è  $S_n$ ).

#### DIMOSTRAZIONE

(1) si dimostra per induzione.

(2) (3) Poiché  $s_1, \dots, s_n \in L$ , si ha  $K(s_1, \dots, s_n) \subset L \subset F$ , dove  $L \subset F$  è un'estensione di Galois con  $\text{Gal}(F/L) = S_n$ , e quindi  $[F : L] = n!$ . D'altra parte possiamo considerare  $F$  come campo di riducibilità completa di  $f$  su  $K(s_1, \dots, s_n)$ , da cui segue  $[F : K(s_1, \dots, s_n)] \leq n!$  e per il Lemma del Grado concludiamo  $L = K(s_1, \dots, s_n)$  e  $\text{Gal}(f/L) = \text{Gal}(F/L) = S_n$ .  $\square$

### 18.8 Teorema (Abel - Ruffini)

L'equazione

$$p(x) = 0$$

per il polinomio generale di grado  $n \geq 5$  non è risolubile per radicali.

Più precisamente: Se  $K$  è un campo di caratteristica 0 e

$$p = x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n \in K[x],$$

allora nell'anello  $K(a_1, \dots, a_n)[x]$  si ha

1. il gruppo di Galois di  $p$  su  $K(a_1, \dots, a_n)$  è  $S_n$ ,
2. l'equazione  $p(x) = 0$  non è risolubile per radicali su  $K(a_1, \dots, a_n)$ .

#### DIMOSTRAZIONE

$$\vdots$$

⋮  
 ⋮  
 ⋮  
 ⋮  
 ⋮  
 ⋮

### 18.9 Ancora sul caso $n \leq 4$ .

Sia  $f \in K[x]$  un polinomio monico non costante di grado  $n \leq 4$ . Siano inoltre  $E$  il campo di riducibilità completa di  $f$  su  $K$  e  $G = \text{Gal}(f/K) = \text{Gal}(E/K)$  il gruppo di Galois di  $f$  su  $K$ .

In  $E[x]$  abbiamo  $f = (x - \alpha_1) \cdots (x - \alpha_n)$ , e gli elementi di  $G$  corrispondono a permutazioni di  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ . Identifichiamo quindi  $G$  con un sottogruppo di  $S_n$ , vedi 18.1.

Poniamo

$$\delta = \prod_{i < j} (\alpha_i - \alpha_j) \in E$$

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  $\sigma$  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  $\{\alpha_1, \alpha_2\} = \{\frac{-p+\delta}{2}, \frac{-p-\delta}{2}\}$ .

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  $f = x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$ , sostituendo  $x$  con  $x - \frac{1}{3}a_2 \dots$

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

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

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

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* (vedi Esercizio)<sup>17</sup>:

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  $x - \frac{1}{4}a_3 \dots$

⋮  
⋮  
⋮

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

⋮  
⋮  
⋮

(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

$$u_1 u_2 u_3 = -q$$

si ha

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

## 19 Costruzioni con riga e compasso

### 19.1 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*:

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  $M = \{0, 1\}$ .

## 19.2 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.

## 19.3 Il campo intermedio dei numeri costruibili.

1. I numeri complessi costruibili formano un campo intermedio  $\mathbb{Q} \subset \mathbb{K} \subset \mathbb{C}$ .
2. Se  $c \in \mathbb{C}$  è un numero complesso tale che  $c^2 \in \mathbb{K}$ , allora anche  $c \in \mathbb{K}$ .

### DIMOSTRAZIONE

⋮







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 17.3(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 19.5. □

## 20 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