## 一份速通性质的近世代数讲义

魔法少女 Alkali

最后编译: 2023 年 7 月 27 日

# 目录

| 前言   |                   | iii          |
|------|-------------------|--------------|
| 预备知识 | Д                 | $\mathbf{v}$ |
| 第一章  | 群与环的结构            | 1            |
| 1.1  | 同态                | 1            |
| 1.2  | 等价关系与商            | 3            |
|      | 1.2.1 Lagrange 定理 | 3            |
|      | 1.2.2 商群与商环       | 4            |
| 1.3  | 乘积                | 6            |
|      | 1.3.1 乘积群         | 6            |
|      | 1.3.2 环上的乘积       | 7            |
| 1.4  | 生成关系              | 9            |
| 1.5  | 例题与习题             | 11           |
| 第二章  | 群的更多性质            | <b>15</b>    |
| 2.1  | 群作用               | 15           |
| 2.2  | 单群                | 17           |
| 2.3  | Sylow 定理          | 19           |
| 2.4  | 例题与习题             | 20           |
| 第三章  | 交换环               | 23           |
| 3.1  | 理想与整环             | 23           |
|      | 3.1.1 素理想与极大理想    | 23           |

| ii | 目录 |
|----|----|
|----|----|

|      | 3.1.2 整环与域      | 24 |
|------|-----------------|----|
| 3.2  | 三种特殊的整环         | 25 |
|      | 3.2.1 唯一分解整环    | 25 |
|      | 3.2.2 主理想整环     | 27 |
|      | 3.2.3 Euclid 整环 | 29 |
| 3.3  | 例题与习题           | 29 |
| 第四章  | 域               | 33 |
| 4.1  | 域扩张             | 33 |
| 4.2  | 代数闭包与分裂域        | 36 |
| 4.3  | 有限域             | 37 |
| 4.4  | 例题与习题           | 39 |
| 附录 A | 正文中省略的证明        | 41 |
| A.1  | Sylow 定理        | 41 |
| A.2  | 代数闭包的存在性        | 41 |
| A.3  | 同构延拓定理          | 42 |
| 参考文献 | ik              | 45 |

## 前言

本讲义是 2023 年 7 月作者举办的面向新二年级同学的近世代数讲义. 使用讲义的时候, 作者默认了读者学习了北师大的高等代数 I, II 课程.

一部分出于懒惰,一部分美其名曰出于对效率的追求,本讲义带有很强的"速通"性质.在这个意义下,本讲义在尝试如何给出一份极小的近世代数入门.因此读者可以发现,在正文中我们几乎没有给出例子,关于各种技术性的细节与结论也给的不多,我们给出的命题也不一定是最一般的.为了弥补例子缺乏这个缺陷,作者讲讨论班时在每次讨论班的结尾会补充一些例子.这些例子也包括在了每一章的末尾.

本讲义采用的讲法与标准的教科书不完全相同. 首先我们以一种范畴化的视角给出最初的定义,即我们定义群与环之后立刻给出同态的定义. 通过同态,我们可以给出子结构的定义以及正规子群与理想的定义. 接下来我们考虑群和环共通的结构: 商结构,乘积结构与生成结构,这些结构给出了代数学最基本的观念. 在考虑完群和环共通的结构之后,我们分别考虑群和环进一步的性质: 群则讨论群作用,单群, Sylow 定理与低阶有限群的分类;而环则讨论交换环的素理想,极大理想,以及三类具有分解性质的整环. 结束群与环的讨论之后,我们进入域的部分. 我们分别用两章介绍域的扩张与 Galois 理论,我们仍然在这里采用极小的讲法,为此,我们直接引入域上任意一族多项式的分裂域,通过这个得到代数闭域与正规扩张的性质.

本讲义的内容远非作者原创,我们也参考了许多书籍及课程等等.部分参考书籍与我们推荐阅读的书籍如下:对于中文书籍,[1] 是北师大近世代数课程的教材;而 [2] 则是一本比较"升级"的教材,介绍了更加现代的内容.对于英文书籍,[3] 是标准的教材; [4] 是一本偏向入门的书籍,但在一开始便以较高观点引入范畴等内容,适合作为研究生级别教材学习; [5] 是著名的字典,以大而全闻名,适合用

iv

来查阅.

作者认为前言应当是在一本书的创作结束时撰写的. 现在讲义的编写接近尾声,作者感到了一阵阵空虚—因为作者不知道这份讲义还会在什么场景下被人使用. 也许这份讲义编写出来就是作者的自娱自乐罢了. 因此,只要有读者愿意读作者的这份讲义,作者就会很开心了. 如果进一步真的有人能够通过这份讲义速成或复习近世代数,那么就更好了.

魔法少女 Alkali 2023 年 7 月 27 日

## 预备知识

我们具体列举希望读者掌握的预备知识如下.

首先,讲义中会使用与北师大高等代数课程不同的记号  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  表示模 n 剩余 类环,并且会直接使用同余记号 mod 记属于同一等价类的元素.

接下来我们定义群环域.

**定义 0.1.** 设 X 是一个集合, 具有二元运算  $*: X \times X \to X$ , 并有公理

- G1 对  $a, b, c \in X$  有 (a \* b) \* c = a \* (b \* c);
- G2 存在  $e \in X$ , 使得对任意  $a \in X$  有 a \* e = e \* a = a;
- G3 对  $a \in X$ , 存在  $b \in X$  使得 a \* b = b \* a = e;
- Ab 对任意  $a, b \in X$ , 有 a \* b = b \* a;

如果 X 上还有另一二元运算  $\cdot: X \times X \to X$ , 此时还有公理

- R1 对  $a, b, c \in X$  有  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ ;
- R2 存在  $1 \in X$ , 使得对任意  $a \in X$  有  $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$ ;
- R3 对任意  $a, b \in X$ , 有  $a \cdot b = b \cdot a$ ;
- Ds  $\forall a, b, c \in X \neq (a * b) \cdot c = a \cdot c * b \cdot c, a \cdot (b * c) = a \cdot b * a \cdot c;$ 
  - F 对任意  $a \in X \setminus \{e\}$ , 存在  $b \in X$  使得  $a \cdot b = 1$ ;

如果 X 满足  $G1\sim G3$ , 那么称 X 是一个**群**; 如果群 X 还满足 Ab, 则称 X 是一个 **Abel 群**. 如果 X 是 Abel 群, 且满足 R1 与 Ds, 那么称 X 是一个**环**; 如果环 X 满足 R2, 那么称 X **含幺**; 如果环 X 满足 R3, 那么称 X 是**交换环**. 如果 X 是 X 交换环且满足 X 形公称 X 是一个**域**.

**记号 0.2.** 习惯上,一般对群的运算会采用两种记号:一种是乘法记号·,在实际书写中会直接省略这个点;另一种是加法记号 +. 乘法记号会用在一般的群或者环满足 R1 与 Ds 的运算上,加法记号会用在 Abel 群的运算上.运用乘法记号时,

vi 预备知识

G3 中定义的逆元会记作  $a^{-1}$ . 运用加法记号时, G2 中定义的加法零元记为 0, G3 中定义的逆元记为 -a. 对域而言, F 中定义的逆元记为  $a^{-1}$ .

本讲义中如果不另外说明, 环都是含幺的.

习惯上会用一些特定的字母表示特定的代数结构, 例如群用 G 表示, 环用 R 表示, 交换环用 A 表示, 域用 F 或 k 表示.

然后是置换群的基本概念.

**命题 0.3.** 集合  $\{1, 2, \dots, n\}$  到自身的双射构成群, 记为  $S_n$ , 称为n **阶置换群**.

记号 0.4. 对  $\sigma \in S_n$ , 我们会用

$$\begin{pmatrix} 1 & \cdots & n \\ \sigma(1) & \cdots & \sigma(n) \end{pmatrix}$$

来表示一个置换.

命题 0.5. 一个轮换定义为

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_2 & a_3 & \cdots & a_1 \end{pmatrix}$$

记为  $(a_1a_2\cdots a_n)$ . 每一个置换都可以写成不相交轮换的乘积,这种写法在不计次序的意义下唯一.

最后是关于矩阵的两种群.

**定义 0.6.** 域 k 上的 n 阶**一般线性群**  $\mathrm{GL}_n(k)$  定义为 k 上所有可逆的 n 阶矩阵构成的群. 域 k 上的 n 阶**特殊线性群**  $\mathrm{SL}_n(k)$  定义为 k 上所有行列式为 1 的 n 阶矩阵构成的群.

## 第一章 群与环的结构

#### 1.1 同态

代数学研究代数对象及它们之间的态射. 这里的"态射"指的是保持代数运算结构的映射, 一般称为同态. 严格的定义如下:

- **定义 1.1.** 设 G, G' 是两个群, 映射  $f: G \to G'$  称为  $(G \to G')$  的) 一个**群** 同态, 如果 f 满足对任意  $a, b \in G$  有 f(ab) = f(a)f(b).
  - 设 R, R' 是两个环, 映射  $f: R \to R'$  称为  $(R \to R')$  称为  $(R \to R')$  的) 一个**环同态**, 如果 f 满足
    - (1) f(a+b) = f(a) + f(b);
    - (2) f(ab) = f(a)f(b);
    - (3)  $f(1_R) = 1_{R'}$ .

其中  $1_R$ ,  $1_{R'}$  分别是 R 与 R' 的乘法幺元.

在本讲义中, 我们会直接使用同态的相关运算性质而不加证明, 读者有疑问时不妨自行证明, 大部分的证明都与线性映射类似<sup>1</sup>.

使用同态, 我们可以定义子群及子环:

**定义 1.2.** 设 X, X' 是群  $(环), X' \subset X$ , 如果包含映射  $i: X' \to X$  是群 (环) 同态, 那么称 X' 是 X 的子群 (环). 如果  $X' \neq \{e\}(\{0\}), X$ , 那么称 X' 是真子群 (环).

定义 1.2 无外乎就是说 X' 在 X 的运算下成群或者环, 请读者自行证明这一点. 等价的一些检验方法有

<sup>1</sup>实际上,线性映射就是向量空间之间的同态.

- (对群) 关于除法封闭;
- (对环) 关于减法和乘法封闭, 包含幺元.

等价性在高等代数 I 课程中有过证明.

对于两个群或者环, 我们可以定义他们之间的同构, 这时它们在代数运算的 意义下可以看作是一样的.

**定义 1.3.** 设 X, X' 是两个群或者环, 如果存在同态  $f: X \to X', g: X' \to X$  使 得  $f \circ g = \mathrm{id}_{X'}, g \circ f = \mathrm{id}_{X},$  那么称  $X \vdash X'$  同构.

**定义 1.4.** 一个群 G 的所有自同构构成一个群, 称为 G 的自同构群, 记为 Aut(G).

习题 1.1. 如果  $f: X \to X'$  是同态且是双射, 证明 f 是同构.

对同态, 我们会考虑同态的核.

**定义 1.5.** 对群而言,设  $f: G \to G'$  是一个群同态,定义 f 的核  $\ker f := f^{-1}(e)$ . 对环而言,设  $g: R \to R'$  是一个环同态,定义 g 的核为  $\ker g := g^{-1}(0)$ .

核的定义与线性映射的核的定义是相同的. 同态的核是很重要的研究对象, 我们将要用核定义两种很重要的子集.

引理 1.6. 如果  $f: G \to G'$  是同态, 那么 ker f 是 G 的子群.

证明. 我们证明  $\ker f$  在 G 的运算下成群. 这只需要证明  $\ker f$  关于除法封闭. 对  $a,b \in \ker f$ , 考虑  $f(ab^{-1})$ . 由于  $f(b)f(b^{-1}) = f(bb^{-1}) = f(e)$ , 而 f(e) = f(ee) = f(e)f(e) 得出 f(e) = e, 所以  $f(b^{-1}) = (f(b))^{-1}$ . 因此  $f(ab^{-1}) = f(a)(f(b))^{-1} = ee^{-1} = e$ , 即  $ab^{-1} \in \ker f$ .

**定义 1.7.** 设 G 是一个群, 如果  $N \subset G$  是一个同态的核, 那么称 N 是 G 的一个**正规子群**, 并记作  $N \triangleleft G$ . 设 R 是一个环, 如果  $\mathfrak{a} \subset R$  是一个同态的核, 那么称  $\mathfrak{a}$  是 R 的一个**理想**.

同样的, 当  $N \neq \{e\}$ , G,  $\mathfrak{a} \neq \{0\}$ , R 时, 称 N 或  $\mathfrak{a}$  为真正规子群或真理想.

**命题 1.8** (正规子群的性质). 设  $N \triangleleft G$ , 那么对任意  $g \in G$  及  $n \in N$ , 有  $gng^{-1} \in N$ .

证明. 设  $N = \ker f$ , 那么有  $f(gng^{-1}) = f(g)f(n)(f(g))^{-1} = f(n) = e$ , 所以  $gng^{-1} \in \ker f = N$ .

1.2 等价关系与商 3

**命题 1.9** (理想的性质). 设  $a \neq R$  的理想.

- (1) a 是 R 的子加群;
- (2) 对任意的  $a \in \mathfrak{a}$  与  $r \in R$ , 有  $ar, ra \in \mathfrak{a}$ .

证明. (1) 环同态是两个环之间关于加法的群同态.

(2) 设  $\mathfrak{a} = \ker f$ , 那么有  $f(ar) = f(a)f(r) = 0 \cdot f(r) = 0$ , 因此  $ar \in \mathfrak{a}$ . 同理  $ra \in \mathfrak{a}$ .

评注 1.10. 从以上命题可以看出, 我们定义的理想在一些教材中会被合理地称作 "双侧理想", 除此之外还有所谓的 "左理想" 和 "右理想", 不过我们目前不讨论这 些精细的定义.

### 1.2 等价关系与商

我们熟悉如下的一个命题:

**命题 1.11.** 集合 X 上的一个等价关系  $\sim$  唯一决定 X 的一个分划,这个分划得到的等价类集称为 X 的**商集**,记为  $X/\sim$ .

我们在本节考虑两种等价关系: 首先是子群诱导的等价关系, 这种等价关系 可以得到关于有限群子群阶数 (即元素个数) 的整除关系; 其次是正规子群和理想 诱导的等价关系, 这种等价关系可以使得商集上具有良定义的代数运算.

### 1.2.1 Lagrange 定理

设群 G 具有子群 G'. 考虑关系  $a \sim b \iff a^{-1}b \in G'$ . 我们验证这是一个等价关系:

自反性  $a^{-1}a = e \in G'$ ;

对称性 如果  $a^{-1}b \in G'$ , 那么  $b^{-1}a = (ab^{-1})^{-1} \in G'$ ;

传递性 如果  $a^{-1}b, b^{-1}c \in G$ , 那么  $a^{-1}c = a^{-1}bb^{-1}c \in G$ .

因此  $\sim$  给出 G 的一个分划. 这个分划具有如下的一个性质:

**命题 1.12.**  $G/\sim$  的每个等价类的基数均相等,且都等于 |G'|.

证明. 设 C 是一个等价类, 我们建立 G' 到 C 的一个双射. 任取  $a \in C$ , 定义

$$\varphi:G'\to C$$
 
$$g\mapsto ag$$

首先这个映射是良定义的,因为有  $a^{-1}ag = g \in G'$ . 其次这个映射一定是单射,因为  $ag = ag' \implies g = g'$ . 最后这个映射一定是满射,因为对任意  $b \in C$ ,设  $a^{-1}b = g'$ ,那么就有  $b = aa^{-1}b = ag'$ . 因此  $\varphi$  是一个双射,有 |C| = |G'|.

通过命题 1.12 的证明, 我们可以看出  $G/\sim$  的每一个等价类都由 G 中的一个元素左乘 G' 中所有元素得到. 于是我们定义

定义 1.13. 定义 G' 的一个左陪集为  $aG' := \{ag' \in G | g' \in G'\}$ .

将等价关系与商集翻译称陪集的语言就是

**命题 1.14.** 左陪集 aG' 与 bG' 相等当且仅当  $a^{-1}b \in G'$ .

**命题 1.15.** 设 G' 是 G 的子群, 那么适当选取代表元, G 有陪集分解  $G = \prod aG'$ .

当 G 是有限群时, 通过陪集分解, 我们能立刻得到

定理 1.16 (Lagrange). 设 G 是有限群, G' 是 G 的子群, 那么 G' 的阶整除 G 的 阶.

与左陪集相同, 我们也可以定义右陪集:

**定义 1.17.** 定义 G' 的一个右陪集为  $G'a := \{g'a \in G | g' \in G'\}$ .

**命题 1.18.** 右陪集 G'a 与 G'b 相等当且仅当  $ab^{-1} \in G'$ .

**命题 1.19.** 设 G' 是 G 的子群, 那么适当选取代表元, G 有陪集分解  $G = \prod G'a$ .

#### 1.2.2 商群与商环

首先,我们证明正规子群的陪集类上将会存在群的乘法.

**定理 1.20.** 设群 G 与子群  $N \subset G$  满足对任意  $g \in G$  及  $n \in N$  有  $gng^{-1} \in N$ , 那么 N 的陪集类构成一个群, 记为 G/N, 并且  $\pi: G \to G/N$ ,  $a \mapsto aN$  构成典范 同态.

1.2 等价关系与商 5

证明. 我们在 G/N 上定义乘法

$$(aN, bN) \mapsto abN$$

一旦证明这个乘法是良定义的, 将立刻得到  $\varphi$  是同态. 如果  $c \in aN, d \in bN$ , 有

$$(ab)^{-1}cd = b^{-1}a^{-1}cd = b^{-1}(a^{-1}c)b(b^{-1}d) \in N$$

所以乘法是良定义的. G/N 显然在这个乘法下成群.

推论 1.21.  $N \triangleleft G$  当且仅当对任意  $g \in G$  及  $n \in N$ , 有  $gng^{-1} \in N$ .

习题 1.2. 证明正规子群的左陪集与右陪集相等, 即  $N \triangleleft G$  时有 aN = Na.

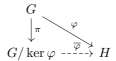
对环而言, 也有类似结论, 证明也是类似的.

定理 1.22. 设  $\mathfrak{a}$  是环 R 的子加群,满足命题 1.9 中的性质,那么  $\mathfrak{a}$  的陪集类构成一个环,记为  $R/\mathfrak{a}$ ,并且  $\pi:R\to R/\mathfrak{a}$ , $r\to r+\mathfrak{a}$  构成典范同态.

推论 1.23. 命题 1.9 给出了子加群为理想的充分必要条件.

关于商结构, 我们有如下的一些定理.

**定理 1.24** (第一同构定理). 设  $\varphi: G \to H$  是群的满同态, 那么一定有  $G/\ker \varphi$  与 H 同构, 且同构映射  $\overline{\varphi}$  使得以下图表交换



证明. 定义映射

$$\overline{\varphi}: G/\ker \varphi \to H$$

$$a \ker \varphi \mapsto \varphi(a)$$

对  $b \in G$  满足  $a \ker \varphi = b \ker \varphi$ , 有  $b^{-1}a \in \ker \varphi$ ,

$$b \ker \varphi \mapsto \varphi(b) = \varphi(b)\varphi(b^{-1}a) = \varphi(a)$$

从而  $\varphi$  是良定义的,并且易于发现是同态. 并且由定义, $\varphi$  使得上述图表交换,从而由  $\varphi$  满知  $\varphi$  是满射. 最后我们说明  $\varphi$  是单射,如果  $\varphi(a) = \varphi(b)$ ,那么  $\varphi(a^{-1}b) = e$ ,从而  $a^{-1}b \in \ker \varphi$ ,即  $a \ker \varphi = b \ker \varphi$ .

**定理 1.25** (对应定理). 设  $f: G \to G'$  是满的群同态, 那么对 G 包含  $\ker f$  的子 群 H, 及 G' 的子群 H', 有

- (1)  $f(H) \neq G'$  的子群,  $f^{-1}(H') \neq G$  包含 ker f 的子群;
- (2) G 包含  $\ker f$  的子群与 G' 的子群通过 f ——对应;
- (3) 如果  $H \triangleleft G$ , 那么也有  $f(H) \triangleleft G'$ ;
- (4) 如果进一步地 G 是有限群, 那么  $|H| = |\ker f||f(H)|$ .

证明. (1) 注意到  $f(h_1)(f(h_2))^{-1} = f(h_1h_2^{-1})$  即可.

- (2) 只需验证不同的子群对应的子群不同. 设  $H_1 \neq H$  是 G 包含 ker f 的子群, 那 么至少存在两个陪集  $a \ker f$  与  $b \ker f$  分属于两个子群, 此时  $f(a) \neq f(b)$ . 反过来也同理.
- (3) 设  $h \in H$ , 那么对  $f(a) \in G'$  (f 满) 有  $f(a)f(h)(f(a))^{-1} = f(aha^{-1}) \in f(H)$ , 从而  $f(H) \triangleleft G'$ .

习题 1.3. 陈述并证明环的第一同构定理和对应定理. (注意对应定理是理想间的对应)

#### 1.3 乘积

我们分别讨论群和环上的乘积结构.

#### 1.3.1 乘积群

设 G, G' 是两个群,一种简单的构造新群的方式是考虑它们的 Descartes 积,即在  $G \times G'$  上定义乘法

$$(g_1, g_1') \cdot (g_2, g_2') = (g_1g_2, g_1'g_2')$$

容易验证这个乘法使得  $G \times G'$  成为一个群.

定义 1.26. 上述构造称为 G 与 G' 的直积.

而另一种更有趣且更重要的构造是子群间的乘积.

1.3 乘积 7

**定理 1.27.** 设  $H, K \in G$  的子群, 定义映射  $f: H \times K \to G$ ,  $(h, k) \mapsto hk$ . 记 f 的像集为 HK.

- (1) f 是单射当且仅当  $H \cap K = \{e\}$ ;
- (2) f 是同态当且仅当 H 中所有的元素与 K 中所有元素交换;
- (3) 如果 H 是 G 的正规子群, 那么 HK 是 G 的子群;
- (4) f 是  $H \times K$  到 G 的同构, 当且仅当 HK = G,  $H \cap K = \{e\}$  且 H,K 为 G 的正规子群.

证明. (1)  $h_1k_1 = h_2k_2 \iff h_1h_2^{-1} = k_2k_1^{-1} \in H \cap K$ , 那么就有 f 是单射当且 仅当  $H \cap K = \{e\}$ .

- (2) 注意到  $f(h_1h_2, k_1k_2) = h_1h_2k_1k_2$ ,  $f(h_1, k_1)f(h_2, k_2) = h_1k_1h_2k_2$ , 两者相等 当且仅当  $h_2k_1 = k_1h_2$ , 由任意性, 此即 H, K 中所有元素交换.
- (3) 只需验证 HK 中的元素关于除法封闭. 取  $h_1k_1, h_2k_2$ , 有

$$h_1k_1(h_2k_2)^{-1} = h_1((k_1k_2^{-1})h_2^{-1}(k_2k_1^{-1}))(k_1k_2^{-1}) \in HK$$

(4) 又假设可知 f 满且单, 从而是双射. 而  $H, K \triangleleft G$ , 考虑  $hkh^{-1}k^{-1}$ , 有

$$(hkh^{-1})k^{-1} = h(kh^{-1}k^{-1}) \in H \cap K$$

#### 1.3.2 环上的乘积

我们首先类似群定义环的直积.

定义 1.28. 两个环的直积是它们的 Descartes 积及其上自然的运算.

设  $\mathfrak{a},\mathfrak{b}$  是环 R 的理想. 定义一个新的理想  $\mathfrak{a}+\mathfrak{b}=\{a+b\in R|\ a\in\mathfrak{a},b\in\mathfrak{b}\},$  容易证明这确实是一个理想. 类似于定理 1.27, 我们可以定义理想的直和.

**定义 1.29.** 设  $\mathfrak{a}, \mathfrak{b}$  是环 R 的理想. 如果  $\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b} = \{0\}, \mathfrak{a} + \mathfrak{b} = R$ , 那么称 R 是  $\mathfrak{a}$  与  $\mathfrak{b}$  的**直和**, 并记  $R = \mathfrak{a} \oplus \mathfrak{b}$ .

习题 1.4. 证明当  $R = \mathfrak{a} \oplus \mathfrak{b}$  时,  $\mathfrak{a}$  与  $\mathfrak{b}$  均包含单位元.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>这个技巧叫做取**交换子**.

按照习题 1.4 中的结论,  $\mathfrak{a}$ ,  $\mathfrak{b}$  可以看成是环. 那么按照定理 1.27, 我们有  $\mathfrak{a} \times \mathfrak{b}$  与  $\mathfrak{a} \oplus \mathfrak{b}$  作为加群同构, 并且这个同构可以延拓为环同构. 因此, 我们认为两个环的直积和直和是一样的.

环的直积有一个重要的结论,即中国剩余定理.

定义 1.30. 设  $\mathfrak{a},\mathfrak{b}$  是交换环 A 的理想, 如果  $\mathfrak{a} + \mathfrak{b} = A$ , 那么称  $\mathfrak{a},\mathfrak{b}$  互素.

**定理 1.31** (中国剩余定理). 设交换环 A 的理想  $\mathfrak{a},\mathfrak{b}$  互素, 那么有同构  $A/(\mathfrak{a}\cap\mathfrak{b})\simeq A/\mathfrak{a}\times A/\mathfrak{b}$ .

证明. 定义同态

$$\varphi: A \to A/\mathfrak{a} \times A/\mathfrak{b}$$
  
 $a \mapsto (a + \mathfrak{a}, a + \mathfrak{b})$ 

对  $(x + \mathfrak{a}, y + \mathfrak{b})$ , 取 a + b = 1 及 z = ay + bx, 就有

$$z \equiv bx \equiv x \pmod{\mathfrak{a}}$$

$$z \equiv ay \equiv y \pmod{\mathfrak{b}}$$

从而  $\varphi(z) = (x + \mathfrak{a}, y + \mathfrak{b})$ ,即  $\varphi$  是满射. 另一方面, $a \in \ker \varphi$  当且仅当  $a \in \mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}$ , 所以第一同构定理给出了  $A/(\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}) \simeq A/\mathfrak{a} \times A/\mathfrak{b}$ .

需要指出的是,上面有关环的定义与结论都不局限在两项. 特别地,中国剩余定理也有一般的有限多个理想的形式,我们陈述整数的版本,并直接给出一个常用的计算公式:

**定理 1.32.** 设  $n_1, \dots, n_m$  是两两互素的整数, 那么同余方程组

$$x \equiv a_1 \pmod{n_1}$$
  
 $x \equiv a_2 \pmod{n_2}$   
 $\cdots$   
 $x \equiv a_m \pmod{n_m}$ 

有模  $N = n_1 \cdots n_m$  意义下的唯一解

$$x \equiv \sum_{i=1}^{m} a_i \frac{N}{n_i} l_i \pmod{N}$$

其中  $l_i$  满足  $l_i N/n_i \equiv 1 \pmod{n_i}$ .

1.4 生成关系 9

证明是直接的,代入计算即可.

### 1.4 生成关系

首先我们定义由一个集合生成的子群.

**定义 1.33.** 设 G 是一个群, 集合  $X \subset G$ , 称X **生成的子群**为

$$\langle X \rangle := \{ a_1^{\varepsilon_1} a_2^{\varepsilon_2} \cdots a_n^{\varepsilon_m} | a_i \in X, \varepsilon_i = \pm 1, i = 1, 2 \cdots, m, m \in \mathbb{N} \}$$

其中的  $a_i$  一般有重复. 如果  $G = \langle X \rangle$ , 则称 G 由 X 生成. 当 X 是有限集时, 称 G 是有限生成群.

我们考虑由一个元素生成的群.

定义 1.34. 设  $C = \langle a \rangle$ , 那么称 C 是循环群.

循环群的结构是简单的.

**命题 1.35.** 设 C 是循环群, 那么 C 的阶数为无穷大时, C 同构于  $\mathbb{Z}$ ; C 的阶数 为 n 时, C 同构于  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

**定义 1.36.** 设 G 是群,  $a \in G$ , 那么定义 a 的**阶**为  $\langle a \rangle$  的阶.

由 Lagrange 定理可以得到:

推论 1.37. 有限群中元素的阶整除群的阶.

**定理 1.38** (Fermat 小定理). 设 p 是素数, 那么对整数 a 有  $a^p \equiv a \pmod{p}$ .

习题 1.5. 证明费马小定理.

然后我们来定义一个集合生成的理想. 为了方便, 我们只讨论交换环.

**定义 1.39.** 设 X 是交换环 A 的子集, 那么 X 生成的理想定义为

$$\langle X \rangle = \left\{ \sum_{i=1}^{m} r_i a_i \middle| r_i \in A, a_i \in X, i = 1, 2, \cdots, m, m \in \mathbb{N} \right\}$$

当 X 有限时, 称  $\langle X \rangle$  是有限生成的.

关于理想的有限生成有两个等价的条件. 第一个是

**定义 1.40.** 称交换环 A 满足**升链条件**, 如果对于任意上升的理想链  $\mathfrak{a}_1 \subset \mathfrak{a}_2 \subset \cdots$ , 都存在正整数 n 使得  $\mathfrak{a}_n = \mathfrak{a}_{n+1} = \cdots$ .

关于第二个条件, 我们需要回忆偏序关系.3

**定义 1.41.** 非空集合 P 上的一个偏序关系  $\prec$  满足传递性, 自反性与反对称性, 即

- (1)  $a \prec b, b \prec c \implies a \prec c$ ;
- (2)  $a \prec a$ ;
- (3)  $a \prec b, b \prec a \implies a = b$ .

一个具有偏序关系的集合称为**偏序集**. 偏序集 P 上的一个**极大元** m 满足对任意  $a \in P$ , 如果  $m \prec a$ , 那么 a = m.

**命题 1.42.** 设 A 是交换环,则如下三个命题等价:

- (1) A 满足升链条件;
- (2) A 中任意理想的集合存在极大元 (以包含关系为偏序);
- (3) A 中任意的理想都是有限生成的.

证明.  $(1) \implies (2)$ : 用反证法, 假设  $\mathscr{I}$  是 A 中一些理想构成的非空集合, 且其中没有极大元. 我们归纳地构造一列理想列: 取  $\mathfrak{a}_1 \in \mathscr{I}$ ; 假定  $\mathfrak{a}_n$  已经构造, 那么由于  $\mathfrak{a}_n$  不是极大元, 存在  $\mathfrak{a}_{n+1}$  使得  $\mathfrak{a}_n \subsetneq \mathfrak{a}_{n+1}$ . 因此 A 中存在严格上升的理想列

$$\mathfrak{a}_1 \subsetneq \mathfrak{a}_2 \subsetneq \cdots \subsetneq \mathfrak{a}_n \subsetneq \cdots$$

这与升链条件矛盾.

(2) ⇒ (3): 取理想集

$$\mathscr{F} = \{\langle X \rangle | X \subset A \text{ fig} \}$$

那么由假设, $\mathscr{F}$  有极大元,设为  $\langle x_1, \cdots, x_n \rangle$ . 断言  $A = \langle x_1, \cdots, x_n \rangle$ . 如若不然,存在  $x \in A$  使得  $x \notin \langle x_1, \cdots, x_n \rangle$ ,那么  $\langle x_1, \cdots, x_n \rangle \subsetneq \langle x_1, \cdots, x_n \rangle$ ,这与  $\langle x_1, \cdots, x_n \rangle$  的极大性矛盾。所以  $A = \langle x_1, \cdots, x_n \rangle$  是有限生成的.

 $(3) \Longrightarrow (1)$ : 设  $\mathfrak{a}_1 \subset \mathfrak{a}_2 \subset \cdots$  是上升的理想链, 取

$$\mathfrak{a} = \bigcup_{n \geq 1} \mathfrak{a}_n$$

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>如果读者跳过了 Nother 性这一节, 那么偏序关系可以在环的极大理想处学习.

1.5 例题与习题 11

容易验证  $\mathfrak{a}$  是一个理想. 设  $\mathfrak{a} = \langle x_1, \cdots, x_m \rangle$ . 那么每个  $x_i$  一定属于某个理想  $\mathfrak{a}_{n_i}$ , 取  $N = \max\{n_i | i = 1, 2, \cdots, m\}$ , 就有  $\langle x_1, \cdots, x_m \rangle \subset \mathfrak{a}_N$ . 那么对任意  $n \geq N$ , 都有

$$\langle x_1, \cdots, x_m \rangle = \mathfrak{a}_N \subset \mathfrak{a}_n \subset \mathfrak{a} = \langle x_1, \cdots, x_m \rangle$$

从而  $\mathfrak{a}_n = \mathfrak{a}_N$ , 即 A 满足升链条件.

定义 1.43. 如果交换环 A 满足升链条件, 那么称 A 是 Noerther 的.

#### 1.5 例题与习题

**例 1.1.** 设 p < q 是两个素数,我们证明 pq 阶群 G 至多只有一个 q 阶子群. 假设 Q,S 是两个 G 的 q 阶子群,由于素数阶群都是循环群,所以他们的交为  $\{e\}$  (请读者证明这两个断言).对任意  $q_1,q_2\in Q$ ,有  $q_1^{-1}q_2\in S \implies q_1^{-1}q_2=e$ ,则  $q_1=q_2$ ,从而 Q 中的元素分属于不同的 S 的陪集中. 因此对 G 做陪集分解,G 至少有 q 个 S 的陪集,从而  $|G|\geq |Q||S|=q^2>pq$ ,矛盾. 所以 G 至多有一个 q 阶子群.

**例 1.2.** 我们将在本例中计算  $\mathbb Q$  的自同构群. 设  $f \in \operatorname{Aut} \mathbb Q$ , 我们先验地给出  $f(1) = r(r \neq 0)$ . 对于正整数 n, 通过归纳法可以得到 f(n) = rn. 而对负整数 m, 有

$$0 = f(0) = f(m) + f(-m) \implies f(m) = -f(-m) = -(-rm) = rm$$

对有理数 p/q, 我们有

$$qf(p/q) = \underbrace{f(p/q) + \dots + f(p/q)}_{q \uparrow} = f(p) = pr$$

从而 f(p/q) = r(p/q). 因此对所有  $x \in \mathbb{Q}$  有 f(x) = rx. 注意到如果 g(x) = sx 是另一个自同构, 那么有  $f \circ q(x) = rsx$ . 从而有 Aut  $\mathbb{Q} \simeq \mathbb{Q}^*$ , 即有理数乘法群.

**例 1.3.** 我们将在本例中证明第三同构定理,以演示如何使用第一同构定理. 第三 同构定理断言,如果 H,N 是 G 的正规子群且  $N\subset H$ ,那么有

$$\frac{G}{H} \simeq \frac{G/N}{H/N} \tag{1.1}$$

首先需要证明  $H/N \triangleleft G/N$ , 这只需要注意到

$$(gN)(hN)(g^{-1}N) = N(ghg^{-1})NN = ghg^{-1}N \in H/N$$

即可. 而定义同态

$$\varphi: G/N \to G/H$$
$$gN \mapsto gH$$

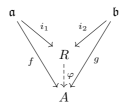
由于  $N \subset H$ , 上述定义是良好的. 我们考虑  $\ker \varphi$ , 有  $\varphi(gN) = H \iff g \in H$ , 那么等价于  $gN \in H/N$ . 所以  $\ker \varphi = H/N$ , 第一同构定理给出 (1.1) 式.

**例 1.4.** 我们将在本例中讨论根式理想. 设 A 是交换环,  $\mathfrak{a}$  是 A 的理想. 定义  $\sqrt{\mathfrak{a}} = \{a \in A | a^n \in \mathfrak{a}, \exists n \in \mathbb{N}\}$ . 我们证明  $\sqrt{\mathfrak{a}}$  是 A 的理想. 首先对于  $a, b \in \sqrt{\mathfrak{a}}$ , 设  $a^n \in \mathfrak{a}$ ,  $b^m \in \mathfrak{a}$ . 由于 A 是交换环, A 上二项式定理成立, 从而有

$$(a-b)^{m+n} = \sum_{i=0}^{m+n} (-1)^{m+n-i} {m+n \choose i} a^i b^{m+n-i}$$
 (1.2)

在以上 m+n 个求和项中,  $0 \le i \le n$  时  $b^{m+n-i} \in \mathfrak{a}$ ,  $n+1 \le i \le m+n$  时  $a^i \in \mathfrak{a}$ , 所以求和式  $(a-b)^{m+n}$  在  $\mathfrak{a}$  中,即  $\sqrt{\mathfrak{a}}$  是 A 的子加群. 其次对于  $a \in \sqrt{\mathfrak{a}}, r \in A$ , 有  $(ra)^n = r^n a^n \in \sqrt{\mathfrak{a}}$ . 综上可知  $\sqrt{\mathfrak{a}}$  是 A 的理想.

**例 1.5.** 我们将在本例讨论环的直和作为余积的性质. 设  $\mathfrak{a},\mathfrak{b}$  是环 R 的理想,  $R=\mathfrak{a}\oplus\mathfrak{b}$ . 假设对环 A 有同态  $f:\mathfrak{a}\to A,g:\mathfrak{b}\to A$ , 那么存在唯一的同态  $\varphi:R\to A$  使得下图交换



图中  $i_1, i_2$  分别是  $\mathfrak{a}, \mathfrak{b}$  的典范嵌入映射. 事实上, 对 r = a + b, 定义  $\varphi : r \mapsto f(a) + g(b)$ . 那么显然  $\varphi$  使得图表交换, 只需说明唯一性. 假设  $\psi$  也使图表交换,

1.5 例题与习题 13

那么考虑  $\varphi - \psi$ , 对 r = a + b 有

$$\varphi(r) - \psi(r) = f(a) + g(b) - \psi(a) - \psi(b)$$

$$= f(a) - \psi(i_1(a)) + g(b) - \psi(i_2(b))$$

$$= f(a) - f(a) + g(b) - g(b)$$

$$= 0$$

因此  $\varphi = \psi$ , 即同态是唯一的.

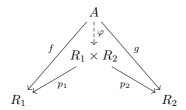
习题 1.6. 证明在偶数阶群中, 方程  $x^2 = e$  有偶数个解.

习题 1.7. 证明群 G 是 Abel 群当且仅当  $g \to g^{-1}$  是 G 的自同构, 即  $G \to G$  的同构.

习题 1.8. 设 G 是群, Z(G) 是 G 的中心, 即  $Z(G) := \{z \in G | \forall g \in G : gz = zg\}$ .

- (1) Z(G) 是 G 的正规子群;
- (2) G/Z(G) 同构于 G 的自同构群 Aut(G) 的子群. [提示: 考虑内自同构, 即每个 g 诱导了一个  $int_g: G \to G, x \mapsto gxg^{-1}$ .]

习题 1.9. 设  $R_1, R_2$  是两个环,  $p_1: R_1 \times R_2 \to R_1, p_2: R_1 \times R_2 \to R_2$  是典范 投影映射. 假设对环 A 存在同态  $f: A \to R_1, g: A \to R_2$ , 那么存在唯一的同态  $\varphi: A \to R_1 \times R_2$  使得下图交换



习题 1.10. 设 A 是交换环, X 是 A 的非空子集, 定义  $Ann(X) = \{a \in A | \forall x \in X : ax = 0\}$ . 证明 Ann(X) 是 A 的理想.

习题 1.11. 设 A 是交换环,  $\mathfrak{a},\mathfrak{b}$  是 A 的理想, 定义**乘积理想** 

$$\mathfrak{ab} = \left\{ \sum_{i=1}^{m} a_i b_i \middle| a_i \in \mathfrak{a}, b_i \in \mathfrak{b}, i = 1, 2 \cdots, m, m \in \mathbb{N} \right\}$$

证明  $ab \subset a \cap b$ , 并给出严格包含的例子, 并进一步证明  $\sqrt{ab} = \sqrt{a \cap b}$ .

习题 1.12. 设 R 是 Noether 环,  $\mathfrak{a}$  是 R 的理想, 证明  $R/\mathfrak{a}$  也是 Noether 环.

## 第二章 群的更多性质

我们在本章讨论群的更多的性质. 我们关心群的作用, 以及有限群的分类. 在此之中我们遇到的最重要的定理将会是三条 Sylow 定理.

### 2.1 群作用

我们在接下来几节中关注群作用和群作用的一些应用. 首先给出群作用的定义

**定义 2.1.** 群 G 在一个集合 S 上的作用是 G 到 S 的置换群的一个同态  $G \to \operatorname{Aut}_{\mathsf{Set}}(S)^{\mathsf{1}}$ . 当同态是单态射时, 称作用是**忠实**的.

群作用的等价定义是

**定义 2.2.** 群 G 在集合 S 上的一个作用是为每个  $g \in G$  赋予一个映射  $\varphi_g : S \to S$ , 满足

- (1)  $\varphi_g \circ \varphi_h = \varphi_{gh}$ ;
- (2)  $\varphi_e = \mathrm{id}_S$ .
- 记号 2.3. 为简单起见, 在不会引起混淆时一般将  $\varphi_g(a)$  记作 ga.

最简单的群作用是群在自身的作用,这样的作用有两种.

定义 2.4. 群 G 中的元素 a 在 G 自身的一个左平移为  $g \mapsto ag$ ; a 在 G 自身的一个内自同构或共轭作用为  $g \mapsto aga^{-1}$ .

习题 2.1. 验证左平移和内自同构都是群作用.

 $<sup>^{1}</sup>$ 这个记号表示 S 的排列, 与一个群的自同构群区分.

通过群作用, 我们可以得到如下一条基本的定理

定理 2.5 (Cayley). 任意有限群都同构于某个置换群的子群.

证明. 考虑 G 的左平移. 对  $a,b \in G$ , ag = bg 可以推出 a = b, 所以不同的元素 给出不同的变换. 因此 G 是忠实的, 从而 G 同构于  $Aut_{Set}(G)$  的某个子群. 将 G 的元素——对应于  $\{1,\cdots,n\}$  (n 为 G 的阶), 那么  $Aut_{Set}(G) \simeq S_n$ , 可以得到 G 同构于  $S_n$  的子群.

**定义 2.6.** 设群 G 作用在 S 上,定义 S 上的等价关系  $\sim$  为  $a \sim b$  当且仅当存在  $g \in G$  使得 ga = b. 定义该群作用的**轨道**为  $\sim$  的等价类. 如果 S 上仅有一条轨道,那么称群作用是**可迁**的.

定义 2.7. 设群 G 作用在  $S \perp$ ,  $s \in S$ . 定义 s 的稳定化子为  $G_s := \{g \in G | gs = s\}$ .

引理 2.8. 设群 G 作用在 S 上,  $s \in S$ . 如果 t = gs, 那么  $G_t = gG_sg^{-1}$ .

**命题 2.9** (计数公式). 设有限群 G 作用在有限集合 S 上,  $s \in S$ . 用  $O_s$  记 s 所在的轨道, 那么有  $|O_s||G_s| = |G|$ .

证明. 轻微滥用记号, 用  $G/G_s$  表示  $G_s$  所有左陪集的集合. 定义映射

$$\varphi: O_s \to G/G_s$$
$$t = gs \mapsto gG_s$$

我们验证上述映射是良定义的: 如果另有 t = g's, 那么  $g's = gs \implies g^{-1}g' \in G_s$ , 即  $gG_s = g'G_s$ . 显然  $\varphi$  是满射. 如果  $gG_s = g'G_s$ , 那么可以得出  $g^{-1}g' \in G_s$ , 从 而 gs = g's, 即  $\varphi$  是单射. 因此  $|O_s||G_s| = |G/G_s||G_s| = |G|$ .

我们给出共轭作用的一些应用. 共轭作用的轨道也称为**共轭类**, 在有限群中, 将所有共轭类的元素个数相加可以得到群的阶数, 这样我们就得到了

#### 命题 2.10. 有限群 G 的类方程为

$$|G| = \sum_{O \notin H, w \notin |O|} |O|$$

2.2 单群 17

特别地,单位元的共轭类  $|O_e|=1$ ,从而方程也能写成

$$|G| = 1 + \sum_{O \notin P} |O|$$

**定义 2.11.** 有限群 G 称为p—**群**, 如果 G 的阶数是 p 的方幂.

我们通过类方程给出一些简单的 p-群的结构. 回忆我们在习题 1.8 中定义了群的中心, 它包含了与群中所有元素交换的元素.

**命题 2.12.** p-群的中心至少有 p 个元素.

证明. 设 G 是 p-群. 注意到中心 Z(G) 中的元素的共轭类仅包含本身, 所以类方程写作

$$|G| = \sum_{x \in Z(G)} 1 + \sum_{O \notin G \setminus Z(G) \neq \overrightarrow{\pi} = x} |O|$$
 (2.1)

注意到 Z(G) 之外的元素轨道长度一定大于 1, 而由计数公式, 轨道长度一定整除  $|G| = p^n$ , 所以长度一定是 p 的倍数. 因此  $\sum_{O \in G \setminus Z(G) + r = n, n} |O|$  被 p 整除. 而 (2.1) 左端为  $p^n$ , 所以  $\sum_{x \in Z(G)} 1$  被 p 整除, 且至少是 p, 即  $|Z(G)| \geq p$ .

对于  $p^2$  阶群, 还有更强的结论

**命题 2.13.**  $p^2$  阶群是 Abel 群.

证明. 设群 G 满足  $|G|=p^2$ . 由命题 2.12,  $|Z(G)|\geq p$ , 从而 |Z(G)|=p 或  $|Z(G)|=p^2$ . 对于后一种情况,命题得证. 对于前一种情况,我们考虑一个  $x\notin Z(G)$ ,取  $Z_x=\{y\in G|\ xy=yx\}^2$ ,容易验证  $Z_x$  是 G 的一个子群. 又因为  $x\notin Z(G)$ ,所以  $Z_x$  真包含 Z(G),从而  $|Z_x|=p^2$ . 而这说明 x 与 G 中所有元素交换,有  $x\in Z(G)$ ,矛盾. 因此 G 是 Abel 群.

习题 2.2. 证明  $p^2$  阶群是循环群或者是两个 p 阶群的直积.

### 2.2 单群

定义 2.14. 如果群 G 没有非平凡的正规子群, 那么称 G 为单群.

<sup>2</sup>这个群叫做中心化子.

比较简单的情况是 Abel 群的情况.

**命题 2.15.** Abel 群 G 是单群当且仅当 G 是素数阶循环群.

证明. 注意到 Abel 群的任意子群都是正规的, 所以 G 是单群等价于 G 没有非平凡子群. 由 Lagrange 定理, G 是素数阶循环群时 G 没有非平凡子群. 反过来,  $\mathbb{Z}$  不是单群; 如果 G 不是循环群, 那么存在  $g \in G \setminus \{e\}$  使得  $\langle g \rangle \subsetneq G$ ; 如果 G 是循环群而不是素数阶的, 设 |G| = mn,  $G = \langle g \rangle$ , 那么  $\langle g^m \rangle \subsetneq G$ . 综上可知命题成立.

而对一般的有限群来说,另一个常见的结论是

定理 2.16. 设  $n \geq 5$ , 那么交错群  $A_n$  是单群.

我们首先需要两个引理.

引理 2.17.  $A_n$  由 3-循环生成.

证明.  $A_n$  中的元素都可以写成偶数个 2-循环的乘积. 而对两个 2-循环 (ij),(rs) 有 (ij)(rs)=(ijr)(jrs),所以 3-循环生成了  $A_n$ .

**引理 2.18.**  $n \geq 5$  时  $A_n$  中的 3-循环两两共轭.

证明. 设 (ijk), (i'j'k') 是两个 3-循环, 那么存在一个置换  $\sigma$  使得  $\sigma(i)=i'$ ,  $\sigma(j)=j'$ ,  $\sigma(k)=k'$ . 如果  $\sigma$  是偶置换, 那么就有  $\sigma(ijk)\sigma^{-1}=(i'j'k')$ , 从而 (ijk), (i'j'k') 共轭. 如果  $\sigma$  是奇置换, 由于  $n\geq 5$ , 存在与 i,j,k 不同的 r,s, 那么用  $\sigma\cdot(rs)$  代替  $\sigma$ , 仍然得到 (ijk), (i'j'k') 共轭.

定理 2.16 的证明. 由前面的两个引理, 我们只需要证明  $A_n$  的任意非平凡正规子 群 N 均包含一个 3-循环即可.

设  $\sigma$  是 id 之外不动点最多的置换. 考虑  $\langle \sigma \rangle$  作用下的轨道, 那么存在轨道 其中含有超过一个元素. 假设除了一个元素构成的轨道外, 所有轨道都只有两个元素. 由于  $\sigma$  是偶置换, 所以至少有两个这样的轨道, 那么  $\sigma=(ij)(rs)\cdots$ . 设  $k \neq i, j, r, s, \tau=(krs)$ , 取  $\sigma'=\tau\sigma\tau^{-1}\sigma^{-1}$ . 那么简单计算可以得到  $\sigma'(i)=i,\sigma'(j)=j$ , 并且对  $t \neq i, j, k, r, s$ , 如果 t 被  $\sigma$  固定, 那么也被  $\sigma'$  固定. 因此  $\sigma'$  有更多的不动点, 矛盾.

2.3 SYLOW 定理 19

由上述论证, $\langle \sigma \rangle$  的轨道中至少存在一个有至少 3 个元素,设轨道为  $O = \{i, j, k, \cdots\}$ . 如果  $\sigma$  不是 3-循环,那么 O 中至少还有两个元素,否则  $\sigma$  中包含 (ijkr),是一个奇置换. 因此  $\sigma$  移动 i, j, k 以外的 r, s,同理地取  $\tau = (krs)$  及  $\sigma' = \tau \sigma \tau^{-1} \sigma^{-1}$ ,那么  $\sigma'$  固定 i, j 且固定 i, j, k, r, s 以外的其他不动点,仍然矛盾:综合以上两点,可以知道  $\sigma$  是一个 3-循环.

习题 2.3. 证明 A<sub>4</sub> 不是单群.

### 2.3 Sylow 定理

有限群理论中一个重要的工具是我们即将陈述的三个 Sylow 定理. 本节中的群均默认是有限群.

**定义 2.19.** 设素数 p 整除群 G 的阶, 那么群 G 的一个 **Sylow** p—**子群**是一个  $p^n$  阶子群, 其中 n 是 p 整除 |G| 的最高次幂.

**定理 2.20** (Sylow 第一定理). 设素数 p 整除群 G 的阶, 那么群 G 中存在 Sylow p—子群.

推论 2.22. Sylow p-子群两两共轭.

Sylow 定理的证明比较复杂, 我们将其留在附录 A.1 中. 读者也可以阅读 [5, pp. 33–36]. Sylow 定理的应用十分重要, 我们给出几个例子.

**例 2.1.** 第零个例子是关于如何分类低阶有限群的. 比如我们分类 4 阶群, 这用不到 Sylow 定理: 按照 Lagrange 定理, 群中元素的阶只能是 1,2,4 其一. 如果群中存在 4 阶元, 那么这个群是循环群. 不然群中除单位元外都是 2 阶元, 设群  $G:=\{e,a,b,c\}$ . 那么  $\{e,a\} \lhd G, \{e,b\} \lhd G,$ 并且有 ab=c, 所以  $G\simeq \{e,a\} \times \{e,b\}$ . 因此 4 阶群同构于  $C_4$  或  $C_2 \times C_2$ .

**例 2.2.** 我们证明 15 阶群是循环群. 设 |G|=15, 考虑 Sylow 3—子群与 Sylow 5—子群. 由 Sylow 第三定理, Sylow 3—子群的个数整除 5, 且模 3 余 1, 因此个数 只能是 1. 由 Sylow 第二定理, 这说明 Sylow 3—子群是正规的, 设为  $H \triangleleft G$ . 同理 Sylow 5—子群也是正规的, 设为  $K \triangleleft G$ . 而显然  $H \cap K = \{e\}$ , 所以  $G \simeq H \times K$ . 由于 H, K 是阶数互素的素数阶循环群, 所以  $H \times K$  是循环群 (请读者验证), 即 G 是循环群.

**例 2.3.** 我们证明 72 阶群不是单群. 首先有  $72 = 2^3 \times 3^2$ . 设群 G 的阶为 72. 由 Sylow 第一定理, G 存在 Sylow 3—子群, 并且由 Sylow 第三定理, Sylow 3—子群的 个数整除 8 而模 3 余 1, 从而为 1 或 4. 如果 Sylow 3—子群恰好只有一个, 那么由 Sylow 第二定理可知它是正规的, 从而 G 有非平凡正规子群; 如果 Sylow 3—子群有四个, 那么由 Sylow 第二定理可知 G 的共轭作用是这四个子群上的一个可迁作用, 从而诱导了一个同态  $\varphi: G \to S_4$ . 由于  $|S_4| = 24$ , 由对应定理可知  $\ker \varphi$  的 阶至少为 3, 而  $\ker \varphi \triangleleft G$ , 所以 G 有非平凡正规子群. 综上, G 一定不是单群.

### 2.4 例题与习题

**例 2.4.** 我们证明 2n 阶群有阶为 n 的正规子群. 由 Cayley 定理, 不妨设 G 是  $S_{2n}$  的 2n 阶子群. 如果 G 中存在一个奇置换, 那么 G 中奇置换与偶置换一定一样多 (请读者验证), 那么  $A_{2n} \cap G$  就是 G 的 n 阶正规子群. 因此我们只需要找一个奇置换. 注意到对任意  $g \in G\setminus \{\mathrm{id}\}$ , g 没有不动点, 且若 g 的阶为 d, 那么任意一个元素在  $\langle g \rangle$  作用下的轨道长为 d. 因此  $\langle g \rangle$  的轨道是 2n/d 个 d 元集, 从而 g 的符号为  $(-1)^{2n-2n/d} = (-1)^{2n/d}$ . 而 G 中阶数超过 3 的元素一定有偶数个 (考虑对应  $a \mapsto a^{-1}$ ), G 中单位元是 1 阶的, 所以 G 中一定存在 2 阶元, 此时它的符号为  $(-1)^n = -1$ , 从而找到一个奇置换.

**例 2.5.** 我们将在本例中证明 Burnside 引理. 设有限群 G 作用在有限集合 X 上,记  $S^g:=\{s\in X|\ gs=s\}$  为 g 的不动点集, X 在 G 的作用下有 n 条轨道, 那么 Burnside 引理断言

$$n = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |S^g|$$

2.4 例题与习题 21

证明用到了交换求和号的技巧. 我们有

$$\begin{split} \sum_{g \in G} |S^g| &= \sum_{g \in G} \sum_{s \in X, gs = s} 1 = \sum_{s \in X} \sum_{g \in G, gs = s} 1 \\ &= \sum_{s \in X} |G_s| = \sum_{s \in X} \frac{|G|}{|O_s|} \\ &= \sum_{O \in \mathfrak{A} \wr \check{\mathfrak{U}}} \sum_{s \in O} \frac{|G|}{|O|} = \sum_{O \in \mathfrak{A} \wr \check{\mathfrak{U}}} |G| \\ &= n|G| \end{split}$$

**例 2.6.** 我们证明  $n \geq 5$  时,  $S_n$  没有 n!/4 阶子群. 假设存在子群 G 使得 |G| = n!/4. 如果 G 中不存在奇置换, 有  $G \subset A_n$ , 那么 G 的阶是  $A_n$  的一半, 从而  $G \triangleleft A_n$ , 与  $A_n$  的单性矛盾. 如果 G 中存在奇置换, 那么  $G' = G \cap A_n$  阶为 n!/8. 考虑  $A_n$  在 G' 在  $A_n$  中的陪集类上的左平移作用: 陪集类中有 4 个元素, 从而 这个作用给出一个同态  $\varphi: A_n \to S_4$ . 而  $n \geq 5$  时  $|A_n|/|S_4| > 1$ , 由对应定理知  $\ker \varphi$  非平凡, 从而  $\ker \varphi \triangleleft A_n$ , 与  $A_n$  的单性矛盾. 因此 G 是不存在的.

习题 2.4. 给定一个正整数 n, 证明互不同构的 n 阶群只有有限个.

习题 2.5. 设有限群 G 可迁地作用在有限集 X 上,  $N \triangleleft G$ , 证明 X 在 N 的作用下每个轨道有同样多的元素.

习题 2.6. 分类 10 阶群.

## 第三章 交换环

在第一章讨论了环的理想之后,我们开始具体地讨论交换环的结构.

#### 3.1 理想与整环

#### 3.1.1 素理想与极大理想

定义 3.1. 称环 A 的子集 S 为乘闭子集, 如果 S 满足  $0 \notin S, 1 \in S$ , 且对  $x, y \in S$  有 xy = S.

我们首先定义两种重要的理想.

**定义 3.2.** 设  $\mathfrak{p}$  是环 A 的真理想, 如果  $\mathfrak{p}$  满足对  $a,b \in R$ ,  $ab \in \mathfrak{p}$  可以推出  $a \in \mathfrak{p}$  或  $b \in \mathfrak{p}$ , 那么称  $\mathfrak{p}$  为**素理想**. 所有素理想的集合记为 Spec A.

素理想有一种等价的刻画:

**命题 3.3.** 设  $\mathfrak{p}$  是环 A 的理想, 那么以下命题等价:

- (1) p 是素理想:
- (2) *R*\p 是乘闭的;

证明, 仅仅是重述了一遍素理想的定义.

**定义 3.4.** 设 m 是环 A 的真理想, 如果对任意真理想  $\mathfrak{a}$ ,  $\mathfrak{m} \subset \mathfrak{a}$  可以推出  $\mathfrak{m} = \mathfrak{a}$ , 那么称  $\mathfrak{m}$  为 A 的一个**极大理想**. 换言之, 极大理想是环 A 的真理想以包含关系为偏序的极大元. 所有极大理想的集合记为 MaxSpec A.

П

我们在本小节需要证明的中心结论是极大理想的存在性.

**引理 3.5** (Zorn). 设  $(X, \prec)$  是非空偏序集, 如果 X 中任意一条链均有上界, 那 X 中存在极大元.

证明. Zorn 引理等价于选择公理, 参阅 [5, 附录 2.2].

**命题 3.6.** 设  $\mathfrak{a}$  是 A 的一个真理想, 那么存在极大理想  $\mathfrak{m}$  使得  $\mathfrak{a} \subset \mathfrak{m}$ .

证明. 定义  $\mathscr{I}$  是 A 的所有包含  $\mathfrak{a}$  的真理想的集合. 那么  $\mathfrak{a} \in \mathscr{I}$  ,  $\mathscr{I}$  非空. 对于  $\mathscr{I}$  中任意一条链

$$\mathfrak{a}_1 \subset \mathfrak{a}_2 \subset \cdots$$

考虑  $\bigcup_{n\geq 1}\mathfrak{a}_n$ ,容易验证它构成一个理想. 我们需要验证  $\bigcup_{n\geq 1}\mathfrak{a}_n$  是一个真理想,否则  $1\in\bigcup_{n\geq 1}\mathfrak{a}_n$ ,那么对某个  $\mathfrak{a}_i$  有  $1\in\mathfrak{a}_i$ ,矛盾. 所以  $\bigcup_{n\geq 1}\mathfrak{a}_n$  是这条链的上界. 因此  $\mathscr{I}$  满足 Zorn 引理的条件,其中存在极大元  $\mathfrak{m}$ . 断言  $\mathfrak{m}$  是极大理想: 如果  $\mathfrak{b}$  满足  $\mathfrak{m}\subset\mathfrak{b}$ ,那么  $\mathfrak{b}\in\mathscr{I}$ ,从而由  $\mathfrak{m}$  在  $\mathscr{I}$  中的极大性知  $\mathfrak{b}=\mathfrak{m}$ . 因此  $\mathfrak{m}$  是极大理想,且包含  $\mathfrak{a}$ .

推论 3.7. 环 A 中存在极大理想.

评注 3.8. 我们强调我们处理的都是含幺交换环, 如果环不含幺元, 那么极大理想 很有可能就不存在了, 见下面的例子.

**例 3.1.** 考虑在  $\mathbb Q$  上赋予平凡乘法,即对任意  $a,b\in\mathbb Q$  有 ab=0. 那么此时  $\mathbb Q$  构成一个不含幺元的交换环. 假设  $\mathbb Q$  有一个极大理想  $\mathfrak a$ ,那么由对应定理, $\mathbb Q/\mathfrak a$  没有非平凡理想. 因此  $\mathbb Q/\mathfrak a$  没有非平凡子群,从而是单群,但单的 Abel 群只有素数阶循环群,不妨设  $\mathbb Q/\mathfrak a\simeq\mathbb Z/p\mathbb Z$ . 取  $a\notin\mathfrak a$ ,a=pb,由 Lagrange 定理可知  $p(b+\mathfrak a)=\mathfrak a$ ,这与  $a\notin\mathfrak a$  矛盾. 所以  $\mathfrak a$  不是极大理想.

#### 3.1.2 整环与域

**定义 3.9.** (不一定交换的) 环 R 的**零因子**定义为满足存在元素与其相乘为 0 的元素.

定义 3.10. 整环是含幺交换无零因子的环.

通过整环可以构造出一个域. 类似通过  $\mathbb Z$  构造  $\mathbb Q$  的方法, 我们定义整环的商域如下.

#### **定义 3.11.** 设 A 是整环, 在 $A \times A$ 上定义等价关系

$$(r_1, s_1) \sim (r_2, s_2) : \iff r_1 s_2 = r_2 s_1$$

将等价类记为 [r/s], 那么  $A \times A/\sim$  构成一个域, 称为 A 的**商域**, 并记为 Quot A. A 可以看作 Quot A 的一个子环, 同构映射由  $a \mapsto [a/1]$  给出.

习题 3.1. 证明一个域的商域是其自身.

整环与素理想之间可以通过商环建立起联系.

**命题 3.12.** 设 p 是环 A 的理想, 那么 p 是素理想当且仅当 A/p 是整环.

证明. 假设  $A/\mathfrak{p}$  是整环, 那么  $ab \in \mathfrak{p}$  推出  $ab + \mathfrak{p}$ , 而  $ab + \mathfrak{p} = (a + \mathfrak{p})(b + \mathfrak{p})$ , 且对 满足  $(a + \mathfrak{p})(b + \mathfrak{p}) = \mathfrak{p}$  的 a, b 一定有  $a + \mathfrak{p} = \mathfrak{p}$  或  $b + \mathfrak{p} = \mathfrak{p}$ , 即  $a \in \mathfrak{p}$  或  $b \in \mathfrak{p}$ . 反过来如果  $\mathfrak{p}$  是素理想, 那么  $ab + \mathfrak{p} = \mathfrak{p}$  推出  $ab \in \mathfrak{p}$ , 就有  $a \in \mathfrak{p}$  或  $b \in \mathfrak{p}$ , 从而得到  $a + \mathfrak{p} = \mathfrak{p}$  或  $b + \mathfrak{p} = \mathfrak{p}$ .

**命题 3.13.** 设 m 是环 A 的理想, 那么 m 是极大理想当且仅当 A/m 是域.

引理 3.14. 一个整环是域当且仅当其只有平凡理想.

证明. 设 k 是整环. 如果 k 是域, 那么 k 的理想  $\mathfrak a$  要么是零理想, 要么存在非零元  $a \in \mathfrak a$ , 那么  $1 = a^{-1}a \in \mathfrak a$ , 从而  $\mathfrak a = k$ . 如果 k 只有平凡理想, 那么对任意  $a \neq 0$  有  $\langle a \rangle = k$ , 从而  $1 \in \langle a \rangle$ , 即 a 可逆.

命题 3.13 的证明. 假设  $\mathfrak{m}$  是极大理想, 那么由对应定理,  $A/\mathfrak{m}$  只有平凡理想, 从而由引理知  $A/\mathfrak{m}$  是域. 反过来, 如果  $A/\mathfrak{m}$  是域, 那么  $A/\mathfrak{m}$  只有平凡理想, 从而由对应定理, A 中不存在更大的理想包含  $\mathfrak{m}$ , 即  $\mathfrak{m}$  是极大理想. □

推论 3.15. 极大理想都是素理想.

证明. 域都是整环.

### 3.2 三种特殊的整环

#### 3.2.1 唯一分解整环

我们在本小节将推广  $\mathbb{Z}$  上的唯一分解性,得到一类具有唯一分解性的整环. 为此,我们将给出更广泛的整除与唯一分解的定义. **定义 3.16.** 设 A 是整环.

- (1) 设  $u \in A$  满足存在  $v \in A$  使得 uv = 1, 那么称 u 是一个单位.
- (2) 设  $f,g \in A$  满足存在  $h \in A$  使得 f = gh, 那么称 g 整除 f, 并记 g|f. 此时 称  $g \notin f$  的因子,  $f \notin g$  的倍元.
- (3) 如果  $f|g \perp g|f$ , 那么称  $f \mid a \mid g \mid d \mid d \mid e$ , 此时存在单位  $u \mid g \mid d \mid g \mid d \mid e$

#### **定义 3.17.** 设 A 是整环.

- (1) 如果  $f \in A$  满足 f = gh 且 g, h 都不是单位, 那么称 f 是**可约的**, 否则称 f 是**不可约的**.
- (2) 设  $f \in A$ , 称 f 可以分解为不可约元的乘积, 如果  $f = f_1 f_2 \cdots f_n$ , 其中  $f_i$  都是不可约元.
- (3) 设  $f \in A$ , 称 f 唯一分解为不可约元的乘积, 如果对两个分解

$$f = f_1 f_2 \cdots f_l = g_1 g_2 \cdots g_m$$

有 l = m, 且适当调整顺序之后有  $f_i$  与  $g_i$  相伴.

**定义 3.18.** 整环 A 称为是**唯一分解整环 (UFD)**, 如果 A 中的任意非零且非单位的元素都可以唯一分解为不可约元的乘积.

在整数中,素数具有性质  $p|ab \implies p|a$  或 p|b, 依此我们可以类似地在整环上定义素元的概念.

**定义 3.19.** 设 A 是整环, 如果  $p \in A$  满足对任意  $a,b \in A$  有  $p|ab \implies p|a$  或 p|b, 则称 p 是素元.

引理 3.20. 整环上的素元都是不可约元.

证明. 假设 p = ab 且 a, b 都不是单位, 那么 p|ab, 得出 p|a 或 p|b, 不妨设前者成立, 那么 a|p 且 p|a, 可知 p, a 相伴, 从而 b 是单位, 矛盾. 所以 p 不可约.

命题 3.21. 设 A 是整环, 那么 A 是唯一分解整环的充分必要条件是

- (1) A 中的每个非零, 非单位的元素都可以分解为不可约元的乘积;
- (2) A 中每个不可约元都是素元.

证明. 必要性: 设 p|ab, 进一步设 ab = pr, 那么作不可约元的分解有

$$a_1 \cdots a_l b_1 \cdots b_m = p r_1 \cdots r_n$$

由分解的唯一性, p 必然与某个  $a_i$  或者  $b_i$  相伴, 即 p|a 或 p|b. 因此 p 是素元. 充分性: 设  $f \in A$  有分解

$$f_1 f_2 \cdots f_l = g_1 g_2 \cdots g_m$$

我们对  $\max\{l,m\}$  用归纳法.  $\max\{l,m\}=1$  时有  $f_1=g_1$ , 无需证明. 假设  $\max\{l,m\}=n$ , 不妨设 m=n, 那么有

$$f_1|g_1g_2\cdots g_n$$

由于  $f_1$  是素元,一定存在某个  $g_i$  使得  $f_1|g_i$ ,而  $g_i$  是不可约元,所以  $f_1$  与  $g_i$  相伴. 那么设  $f_1 = ug_i$ ,在分解中约去  $f_1$  与  $g_i$  后得到

$$f_2 \cdots f_l = ug_1 \cdots \widehat{g_i} \cdots g_m$$

此时两侧不可约元个数最大值为 n-1, 由归纳假设有 l-1=m-1, 即 l=m, 且调整顺序后不可约元对应相伴. 因此 A 是唯一分解整环.

在唯一分解整环中,可以定义两个元素的最大公因子和最小公倍式.

**定义 3.22.** 设 A 是唯一分解整环,  $a_1, \dots, a_n \in A$ .

- (1)  $a_1, \dots, a_n$  的**最大公因子**定义为满足  $d|a_i(i=1,\dots,n)$ , 且对任意  $d'|a_i(i=1,\dots,n)$  的 d' 有 d'|d 的  $d \in A$ , 记为  $(a_1,\dots,a_n)$ .
- (2)  $a_1, \dots, a_n$  的**最小公倍式**定义为满足  $a_i | l(i = 1, \dots, n)$ , 且对任意  $a_i | l'(i = 1, \dots, n)$  的 l' 有 l | l' 的  $d \in A$ , 记为  $[a_1, \dots, a_n]$ .

最大公因子和最小公倍式一般来说不唯一,会相差一个单位. 例如在  $\mathbb{Z}$  中, (4,6) 既可以是 2 也可以是 -2.

习题 3.2. 证明唯一分解整环 A 中最大公因子和最小公倍式存在, 并且存在单位  $u \in A$  使得  $a_1 \cdots a_n = u(a_1, \cdots, a_n)[a_1, \cdots, a_n]$ .

#### 3.2.2 主理想整环

**定义 3.23.** 由一个元素生成的理想称为**主理想**. 如果整环 A 的每个理想都是主理想,那么称 A 为**主理想整环 (PID)**.

我们希望证明主理想整环是唯一分解整环. 为此, 我们需要建立主理想整环的一些性质:

**命题 3.24.** 在主理想整环  $A \to p \in A \setminus \{0\}$ , 那么下列命题等价:

- (1) *p* 是不可约元;
- (2)  $\langle p \rangle$  是极大理想;
- (3)  $\langle p \rangle$  是素理想;
- (4) p 是素元.

证明. (1)  $\Longrightarrow$  (2): 假设  $\langle p \rangle \subset \mathfrak{a} \neq A$ , 那么由于 A 是主理想整环,  $\mathfrak{a} = \langle a \rangle$ , 从而 a|p. 而 p 是不可约元, 这说明 a 是单位或 a=p, 即  $\mathfrak{a} = \langle p \rangle$ , 从而  $\langle p \rangle$  是极大理想.

- (2) ⇒ (3): 这是推论 3.15.
- (3)  $\Longrightarrow$  (4): 设 p|ab, 那么  $ab \in \langle p \rangle$ , 从而有  $a \in \langle p \rangle$  或  $b \in \langle p \rangle$ , 即 p|a 或 p|b.

$$(4) \Longrightarrow (1)$$
: 这是引理 3.20.

**命题 3.25.** 主理想整环 A 的主理想满足升链条件, 即对主理想的升链

$$\langle a_1 \rangle \subset \langle a_2 \rangle \subset \cdots$$
 (3.1)

存在  $n \in \mathbb{N}$  使得  $\langle a_n \rangle = \langle a_{n+1} \rangle = \cdots$ .

证明. 在 (3.1) 中取  $\mathfrak{a} = \bigcup_{i \geq 1} \langle a_i \rangle$ , 那么我们熟悉这一定是一个理想. 由于 A 是主理想整环, 那么存在  $a \in \mathfrak{a}$  使得  $\mathfrak{a} = \langle a \rangle$ . 由于  $a \in \bigcup_{i \geq 1} \langle a_i \rangle$ , 设  $a \in \langle a_n \rangle$ , 那么

$$\langle a \rangle \subset \langle a_n \rangle \subset \langle a_{n+1} \rangle \subset \cdots \subset \langle a \rangle$$

从而就有 $\langle a_n \rangle = \langle a_{n+1} \rangle = \cdots$ .

命题 3.26. 主理想整环是唯一分解整环.

证明. 设 A 是主理想整环, 我们证明 A 中非零非单位的元素都能分解为不可约元的乘积. 否则设存在一个 a 不可以分解为不可约元的乘积, 设  $a=a_1b_1$ , 其中  $a_1$  不是不可约元, 不妨设其也不能分解为不可约元的乘积. 又设  $a_1=a_2b_2$ ,  $a_2$  不可以分解为不可约元的乘积. 如此归纳定义得到序列  $a_1,a_2,\cdots$ , 每一项中后者都整除前者且不与前者相伴, 因此我们得到严格递增的主理想链

$$\langle a_1 \rangle \subsetneq \langle a_2 \rangle \subsetneq \cdots$$

这与命题 3.25 矛盾. 所以 A 中的元素都可以分解为不可约元的乘积. 而由命题 3.24, A 中的不可约元都是素元, 那么由命题 3.21, 可知 A 是唯一分解整环.  $\square$ 

3.3 例题与习题 29

反过来一般是不成立的. 例如可以证明  $\mathbb{Z}[x]$  是唯一分解整环 ([5, p. 182 定理 2.3]), 但是容易发现  $\langle 2, x \rangle$  不是主理想.

### 3.2.3 Euclid 整环

在本小节我们推广 ℤ 上的带余除法.

**定义 3.27.** 设 A 是整环, 映射  $\delta: A \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ , 满足对任意  $a, b \in A$ , 存在  $q, r \in A$  使得

$$a = bq + r$$

且 r=0 或  $\delta(r)<\delta(b)$ , 则称 A 为 Euclid 整环,  $\delta$  为 Euclid 映射.

我们熟知两种 Euclid 整环  $\mathbb{Z}$  与 k[x]. 当  $A = \mathbb{Z}$  时, Euclid 映射就是恒等映射; 当 A = k[x] 时, Euclid 映射是多项式的度数.

我们证明本小节最主要的结论:

命题 3.28. Euclid 整环是主理想整环.

证明. 设 A 是 Euclid 整环,  $\mathfrak{a}$  是 A 的理想. 取集合  $S = \{\delta(x) | x \in \mathfrak{a}\}$ , 那么  $S \subset \mathbb{N}$ , 由最小数原理, 存在  $a \in \mathfrak{a}$  使得  $\delta(a) = \min S$ . 断言  $\mathfrak{a} = \langle a \rangle$ . 设  $b \in \mathfrak{a}$ , 那么  $\Delta A \in \mathfrak{a}$  使得  $\Delta A \in \mathfrak{a}$  使用  $\Delta A \in \mathfrak{A}$ 

本小节与前一小节证明了如下的包含关系:

Euclid 整环 ⊊ 主理想整环 ⊊ 唯一分解整环

而证明这两个包含关系是严格的则超出了本讲义的范围.

# 3.3 例题与习题

**例 3.2.** 我们证明交换环 A 的诣零根满足

$$\sqrt{\{0\}} = \bigcap_{\mathfrak{p} \in \text{Spec } A} \mathfrak{p} \tag{3.2}$$

一方面, 容易验证素理想都是根式理想, 所以  $\sqrt{\{0\}} \subset \sqrt{\mathfrak{p}} = \mathfrak{p}, \forall \mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} A$ , 即

$$\sqrt{\{0\}}\subset\bigcap_{\mathfrak{p}\in\operatorname{Spec} A}\mathfrak{p}$$

另一方面,如果  $a \in A \setminus \sqrt{\{0\}}$ ,那么  $S := \{1, a, a^2, \cdots\}$  是一个乘闭子集,从而  $A \setminus S \in \operatorname{Spec} A$ , $a \notin \bigcap_{\mathbf{p} \in \operatorname{Spec} A} \mathbf{p}$ ,因此

$$A \setminus \sqrt{\{0\}} \subset A \setminus \bigcap_{\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} A} \mathfrak{p}$$

因此有 (3.2) 成立.

**例 3.3.** 我们在本例中证明素理想躲避引理. 设 A 是交换环,  $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_n$  是素理想, 理想  $\mathfrak{a}$  满足

$$\mathfrak{a}\subsetigcup_{i=1}^n\mathfrak{p}_i$$

那么存在  $i \in \{1, \dots, n\}$  使得  $\mathfrak{a} \subset \mathfrak{p}_i$ .

事实上,对 n 用归纳法. n=1 时命题显然成立. 对 n>1,考虑集合  $A_i:=\mathfrak{a}\setminus\bigcup_{j\neq i}\mathfrak{p}_j$ . 如果某个  $A_i=\varnothing$ ,那么  $\mathfrak{a}\subset\bigcup_{j\neq i}\mathfrak{p}_j$ ,由归纳假设知命题成立. 现假设每个  $A_i$  均非空,反设命题不成立,那么取  $x_i\in A_i$ ,易知  $x_i\in\mathfrak{p}_i$ . 考虑  $x_1\cdots x_{n-1}+x_n\in\mathfrak{a}$ ,当  $1\leq i\leq n-1$  时,

$$x_1 \cdots x_{n-1} + x_n \in \mathfrak{p}_i \implies x_n \in \mathfrak{p}_i$$

矛盾: 当 i=n 时,

$$x_1 \cdots x_{n-1} + x_n \in \mathfrak{p}_n \implies \exists x_i \in \mathfrak{p}_n$$

仍然矛盾. 因此由归纳法可知命题成立.

例 3.4. 设 A 是整环,我们证明 A[x] 是主理想整环当且仅当 A 是域. 熟知 A 是域时 A[x] 是主理想整环. 反过来,假设 A[x] 是主理想整环,对  $a \in A\setminus\{0\}$ ,考虑理想  $\langle a,x\rangle$ . 由于 A[x] 是主理想整环,设  $\langle a,x\rangle=\langle b\rangle$ . 那么 b|a,考虑度数可知  $b\in A$ . 而 b|x,设 b(cx+d)=x,比较系数可知 bc=1,即 b 可逆. 所以  $\langle a,x\rangle=A[x]$ ,那么存在  $f(x),g(x)\in A[x]$  使得

$$af(x) + xg(x) = 1$$

令 x = 0 有 af(0) = 1, 即 a 可逆, 从而 A 是一个域.

3.3 例题与习题 31

**例 3.5.** 我们证明  $\mathbb{Z}[i]/\langle 1+i\rangle \simeq \mathbb{F}_2$ . 而这只需要观察如下图表:

$$\mathbb{Z}[x] \xrightarrow{x^2+1} \mathbb{Z}[i]$$

$$\downarrow^{x+1} \qquad \downarrow^{i+1}$$

$$\mathbb{Z} \xrightarrow{2} \mathbb{F}_2$$

习题 3.3. 设 A 是交换环, 如果  $e \in A$  满足  $e^2 = e$ , 则称 e 是幂等元.

- (1) 如果 e 是幂等元, 证明 1-e 也是幂等元.
- (2) 证明  $A \simeq \langle e \rangle \oplus \langle 1 e \rangle$ .

习题 3.4. 一个交换环称为**局部环**, 如果它有唯一的极大理想. 证明一个交换环是局部环当且仅当它的所有不可逆元构成一个理想.

习题 3.5. 交换环 A 上的**形式幂级数环** A[[x]] 是所有形如

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

的元素构成的环, 其中加法与乘法与多项式的定义类似.

- (1) 证明  $a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots$  可逆当且仅当  $a_0$  是单位.
- (2) 设 k 是域, 证明 k[[x]] 是局部环.

习题 3.6. (1) 证明  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  不是唯一分解整环.

(2) 证明  $\mathbb{Z}[\sqrt{-1}]$ ,  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  是唯一分解整环. [提示: 考虑  $\mathbb{Z}[\sqrt{-1}]$  的模  $|a+b\sqrt{-1}|^2 = a^2 + b^2$ ,  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  的模类似定义.]

32 第三章 交换环

# 第四章 域

我们在本章及下一章讨论域这种更强的代数结构.

# 4.1 域扩张

**定义 4.1.** 设 K, L 是域, 满足  $K \subset L$ , 那么称  $L \in K$  的一个**扩域**, 并记为 L/K.

我们首先引进两个记号

**记号 4.2.** 设有域扩张 L/K,  $S \subset L$ , 那么记 K(S) 为包含 S 的最小的域 (即所有包含 S 的域的交). 如果  $S = \{a_1, \dots, a_n\}$ , 也记  $K(S) = K(a_1, \dots, a_n)$ .

对 L/K, L 自然构成了一个 K-向量空间, 所以我们可以定义

**定义 4.3.** 定义域扩张 L/K 的**度数**为  $[L:K] := \dim_K L \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ .

我们定义几类扩张如下

#### **定义 4.4.** 给定域扩张 L/K.

- (1) 如果  $[L:K] < \infty$ , 那么称 L/K 是**有限扩张**.
- (2) 设  $a \in L$ , 如果  $\alpha \in K[x]$  中某个多项式的根, 那么称  $\alpha \in K$  上的**代数元**, 否则称为**超越元**. 如果  $\alpha$  是代数元, 所有满足  $f(\alpha) = 0$  的多项式中次数最低的称为  $\alpha$  的**极小多项式**.
- (3) 如果 L 中任意一个元素都是代数元,那么称 L/K 是**代数扩张**,否则称为超越扩张.

考虑由单个代数元 α 生成的扩域, 我们有如下的引理

34 第四章 域

引理 4.5. 设 L/K,  $\alpha \in L$  是 K 上的代数元,有极小多项式  $m(x) \in K[x]$ ,那么  $K(\alpha) \simeq K[x]/\langle m(x) \rangle$ ,其中  $\langle m(x) \rangle$  是 p(x) 生成的理想.

证明. 定义同态

$$\varphi: K[x] \to K(\alpha)$$

$$p(x) \mapsto p(\alpha)$$

考虑核  $\ker \varphi$ , 显然  $\ker \varphi \neq K[x]$ , 且极小多项式  $m(x) \in \ker \varphi$ . 由于 K[x] 是主理想整环,  $\ker \varphi$  单生成,且生成元整除 m(x). 但容易证明 m(x) 是不可约多项式,结合  $\ker \varphi \neq K[x]$  可知生成元与 m(x) 相伴,从而  $\ker \varphi = \langle m(x) \rangle$ . 由第一同构定理即知

$$K(\alpha) \simeq \frac{K[x]}{\langle m(x) \rangle}$$

关于有限扩张与代数扩张,有如下的结论

**命题 4.6.** 设有域扩张 M/K,  $\alpha \in M$  是 K 上的代数元当且仅当  $\alpha$  包含在 K 的一个有限扩张中.

证明. 一方面,假设  $\alpha$  是代数元. 设  $\deg \alpha = n$ ,那么  $1,\alpha,\cdots,\alpha^{n-1}$  是  $K(\alpha)$  的一组基, $K(\alpha)/K$  是有限扩张. 另一方面,假设  $\alpha$  包含在 K 的有限扩张中,不妨设  $[M:K]=n<\infty$ . 那么  $1,\alpha,\cdots,\alpha^{n-1},\alpha^n$  一定线性相关,从而  $\alpha$  是一个多项式的根,是一个代数元.

推论 4.7. 任意有限扩张都是代数扩张.

**定理 4.8** (望远镜公式). 设  $K \subset L \subset M$  均为有限扩张, 那么有 [M:K] = [M:L][L:K]

证明. 设  $x_1, \dots, x_m$  是 L/K 的一组基,  $y_1, \dots, y_n$  是 M/L 的一组基. 我们考虑  $\{x_iy_j\}_{(i,j)\subset [m]\times [n]}^1$ . 首先对  $a_{ij}\in K$  及指标  $(i,j)\in R\times S\subset [m]\times [n]$  有

$$\sum_{(i,j)\in R\times S} a_{ij}(x_i y_j) = 0$$

$$\implies \sum_{j\in S} a_{ij} y_j = 0, \ \forall i \in R$$

$$\implies a_{ij} = 0, \ \forall (i,j) \in R \times S$$

 $<sup>^{1}[</sup>m] = \{1, \dots, m\}$ , 组合数学中的常用记号.

4.1 域扩张 35

所以  $x_i y_j$  线性无关. 其次, 显然 M 中的每个元素可以表示为  $x_i y_j$  的 K-线性组合, 所以  $\{x_i y_j\}_{(i,j) \subset [m] \times [n]}$  是 M/L 的一组基. 从而命题得证.

通过望远镜公式, 我们可以证明

定理 4.9. 设  $\alpha, \beta$  是 K 上的代数元, 那么  $\alpha \pm \beta, \alpha\beta, \alpha/\beta(\beta \neq 0)$  均为 K 上的代数元.

证明. 考虑扩张链  $K \subset K(\alpha) \subset K(\alpha,\beta)$ , 两个扩张均为代数扩张, 所以都是有限扩张. 由定理 4.8,  $K(\alpha,\beta)/K$  是代数扩张. 而  $\alpha \pm \beta, \alpha\beta, \alpha/\beta$  均包含在  $K(\alpha,\beta)$ 中, 所以都是代数元.

**定理 4.10.** 设  $\alpha$  是一个由 K 上代数元系数构成的多项式的根, 那么  $\alpha$  是代数的.

证明.设

$$\alpha^n + a_{n-1}\alpha^{n-1} + \dots + a_0 = 0$$

且  $a_{n-1}, \cdots, a_0$  均为 K 上代数元. 考虑域扩张链

$$K \subset K(a_0)$$

$$\subset K(a_0, a_1)$$

$$\cdots$$

$$\subset K(a_0, \cdots, a_{n-1})$$

$$\subset K(a_0, \cdots, a_{n-1}, \alpha)$$

前 n 步扩张每一步都是添加一个代数元  $a_i$ ,所以都是有限的,因此 K 上的扩域  $K(a_0,\cdots,a_{n-1})$  是有限的。而由假设, $\alpha$  在  $K(a_0,\cdots,a_{n-1})$  上代数,所以最后一步扩张也是有限的。因此扩张  $K(a_0,\cdots,a_{n-1},\alpha)/K$  是有限的,从而  $\alpha$  是 K 上代数元.

推论 4.11. 假设 E/L, L/K 均为代数扩张, 那么 E/K 也是代数扩张.

# 4.2 代数闭包与分裂域

对于一个代数方程, 我们总希望能够找到一个域使得它"有根". 而严格地描述这一点则需要定义分裂域的概念.

**定义 4.12.** 设 K 是域,  $S \subset K[x]$ , 如果扩域 L/K 使得 S 中的任意 p(x) 在 L 上可以分解为一次因式的乘积 (简称为 p(x) 在 L 中**分裂**)

$$p(x) = (x - \alpha_1) \cdots (x - \alpha_n)$$

且 L 由 S 中多项式的根生成, 那么称 L 是 S 在 K 上的**分裂域**.

为了更加方便地处理事情, 我们直接"添加域中所有多项式的根". 这样就定义了代数闭包.

**定义 4.13.** 设 K 是域, K 的**代数闭包**是 k[x] 的分裂域.

我们期待的结果自然是

**命题 4.14.** 任意域 K 的代数闭包存在.

以及

定理 4.15 (同构延拓定理). 设 K 是一个域,  $S \subset K[x]$  是一族多项式, K' 与 K 同构且 S 在同构映射下的像为 S'. 设 E, E' 分别是 S, S' 的分裂域, 那么存在同构  $S \to S'$  使得下图交换

$$E \xrightarrow{\sim} E'$$

$$\uparrow \qquad \uparrow$$

$$K \xrightarrow{\sim} K$$

代数闭包的存在性与同构延拓定理的证明较为复杂, 我们将其留在附录 A.2 与 A.3 中.

**推论 4.16.** 设 K 是域,  $S \subset K[x]$ , 那么 S 的分裂域存在.

证明. 注意到 S 中的多项式均在  $\overline{K}$  中分裂, 那么取 R 为 S 中所有多项式根的集合,  $K(R) \subset \overline{K}$  即为 S 的分裂域.

推论 4.17. 任意集合的分裂域在同构意义下唯一.

4.3 有限域 37

关于代数闭包,有一个密切相关的概念是代数闭域:

定义 4.18. 域 L 被称为是代数闭域, 如果 L[x] 中的任意多项式都在 L 中有根.

**命题 4.19.** 域 K 的代数闭包  $\overline{K}$  是代数闭域.

证明. 设  $p(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \cdots + a_0$ ,  $a_i \in \overline{K}$ . 由于  $\overline{K}$  由 K[x] 中多项式的 根生成, 因此  $a_i$  均为 K 上的代数元. 对 p(x) 在某个根  $\alpha$ , 考虑扩张链

$$K \subset K(a_0, \cdots, a_{n-1}) \subset K(a_0, \cdots, a_{n-1}, \alpha)$$

容易发现两个扩张都是有限的,所以  $\alpha$  也是 K 上的代数元,从而在  $\overline{K}$  内. 因此  $\overline{K}$  是代数闭域.

这说明在  $\overline{K}$  中不仅 K[x] 中的多项式分裂,  $\overline{K}[x]$  中的多项式也分裂, 这是强于代数闭包的定义的.

# 4.3 有限域

我们在本节讨论元素个数有限的域,也即有限域.

假设 F 是有限域, 那么 F 一定有正的特征 p>0. 那么此时素域  $\mathbb{F}_p\subset F$ , F 是  $\mathbb{F}_p$  上的向量空间. 如果  $\dim_{\mathbb{F}_p}F=n$ , 那么每个坐标分量有 p 种取法, 则  $|F|=p^n$ . 因此我们得到

**命题 4.20.** 有限域 F 的阶为  $p^n$ , 其中  $p = \operatorname{char} F$  是素数,  $n = [F : \mathbb{F}_p]$ .

相同的论证我们可以得到

**命题 4.21.** 设 K, L 分别是  $p^n, q^m$  元域, 那么  $K \subset L$  当且仅当 p = q 且  $n \mid m$ .

与分裂域一样, 我们也要讨论有限域的存在性与同构唯一性. 首先我们证明有限域的存在性.

**定理 4.22.** 对素数  $p \ Q \ q = p^n$ , 存在 q 阶有限域.

证明. 取  $x^q - x$  在  $\mathbb{F}_p$  上的一个分裂域 L, 我们证明 L 恰好由  $x^q - x$  的所有根构成. 我们先证明  $x^q - x$  的根构成一个域. 对根 x, y, 由  $\mathrm{char}\, L = p$  可知

$$\binom{q}{k} = 0, \ k = 1, \cdots, q-1,$$
 从而 
$$(x-y)^q = x^q - y^q \quad (p = 2 \text{时}1 = -1, \ \text{所以均写为减号})$$
 
$$= x-y$$

所以 x-y 是  $x^q-x$  的一个根; 而当  $y\neq 0$  时

$$\left(\frac{x}{y}\right)^{q} - \frac{x}{y} = \frac{x^{q}y - xy^{q}}{y^{q+1}}$$
$$= \frac{xy - yx}{y^{q+1}}$$
$$= 0$$

所以 x/y 也是一个根. 因此  $x^q - x$  的根在减法与除法下封闭, 构成一个域. 由于分裂域由根生成, 所以 L 恰好由  $x^q - x$  的根构成. 另一方面, 由于  $(x^q - x)' = qx^{q-1} - 1 = -1$ , 与  $x^q - x$  互素, 所以  $x^q - x$  没有重根. 因此  $|L| = \deg(x^q - x) = q$ .

然后我们证明有限域的唯一性.

定理 4.23. 两个有限域同构当且仅当他们阶数相同.

证明. 设有限域 F 的阶数为 q, 我们证明 F 一定是  $x^q - x$  的分裂域. 这只需要证明对任意  $a \in F$  有  $a^q = a$  即可. a = 0 时这是平凡的. 对  $a \in F^*$ , 由 Lagrange 定理,  $a^{|F^*|} = 1$ , 即  $a^{q-1} = 1$ , 从而  $a^q = a$ . 因此 F 是  $x^q - x$  的分裂域, 在同构意义下是唯一的.

最后我们证明有限域最重要的结论之一

定理 4.24. 有限域的乘法群是循环群.

我们首先需要一个引理

引理 **4.25** (多项式的 Lagrange 定理). 设  $f(x) \in k[x]$ , deg f(x) = d, 那么 f(x) = 0 在 k 中至多有 d 个根.

证明. 对 d 用归纳法. 当 d=1 时命题是显然的. 假设命题对 d=n-1 成立,那么此时 n 次多项式 f(x) 在 k 上要么没有根,要么有一个根  $\alpha$ ,此时存在一个n-1 次多项式 g(x) 使得  $f(x)=(x-\alpha)g(x)$ . 而由归纳假设,g(x) 至多有 n-1 个根,所以  $f(x)=(x-\alpha)g(x)$  至多有 n 个根. 由归纳原理知命题得证.

4.4 例题与习题 39

定理 4.24 的证明. 设 k 是一个 q 元域, 那么它的乘法群  $k^*$  阶为 q-1. 设 m 是  $k^*$  中元素的最大值, 并设  $\alpha$  的阶为 m. 那么对任意  $\beta \in k^*$ , 设其阶为 d, 则  $\alpha\beta$  的 阶为  $[m,d] \leq m$ , 从而 d|m. 因此  $\beta^m = 1$ , 方程  $x^m - 1$  有至少 q-1 个根, 由多 项式的 Lagrange 定理可知  $m \geq q-1$ . 而由群的 Lagrange 定理知 m|q-1, 所以 m=q-1, 即  $\langle \alpha \rangle = k^*$ .

### 4.4 例题与习题

**例 4.1.** 我们证明一个代数闭域一定有无穷多个元素. 否则假设  $K = \{a_1, \cdots, a_n\}$  是代数闭域, 我们考察多项式

$$(x-a_1)(x-a_2)\cdots(x-a_n)+1$$

K 中任意元素都不是它的根, 所以它不在 K 上分裂, 与 K 代数闭矛盾. 因此代数闭域一定有无穷多个元素.

**例 4.2.** 设 x 是  $\mathbb{Q}$  上的超越元,  $u = x^3/(x+1)$ , 我们求  $[\mathbb{Q}(x):\mathbb{Q}(u)]$ . 注意到 x 满 足  $x^3 - ux - u = 0$ , 所以 x 是  $\mathbb{Q}(u)$  上的代数元. 断言 u 必然是超越元, 否则如果 多项式  $f(u) \in \mathbb{Q}[u]$  是 u 的零化多项式, 设  $\deg f = d$ , 那么  $(x+1)^d f(x^3/(x+1)) \in \mathbb{Q}[x]$  便是 x 的零花多项式, 矛盾. 又断言  $t^3 - ut - u \in \mathbb{Q}(u)[t]$  是 x 的极小多项式, 只需要证明  $t^3 - ut - u$  不可约. 如果  $t^3 - ut - u$  可约的话, 那么一定存在一个 f(u)/g(u) 作为它的根, 但此时有

$$(f(u))^3 - uf(u)(g(u))^2 - (g(u))^3 = 0$$

与 u 是超越元矛盾. 因此  $t^3 - ut - u \in \mathbb{Q}(u)[t]$  是 x 的极小多项式,可以得到  $[\mathbb{Q}(x):\mathbb{Q}(u)]=3$ .

**例 4.3.** 我们证明  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ . 显然  $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) \subset \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ . 而设  $u = \sqrt{2} + \sqrt{3}$ , 有  $u^2 = 5 + 2\sqrt{6}$ ,  $(u^2 - 5)^2 = 24$ . 容易验证  $(x^2 - 5)^2 - 24 = x^4 - 10x^2 + 1$  是不可约的四次多项式,因此 u 的次数为 4,即  $[\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) : \mathbb{Q}] = 4$ . 而显然  $[\mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt{3}] : \mathbb{Q}] = 4$ ,所以  $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}), \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})] = 1$ ,即  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ .

**例 4.4.** 我们证明无限域的乘法群不是循环群. 设 K 是无限域, 假设 K 的乘法群是循环群, 设  $K^* = \langle a \rangle$ . 设 K 的素域为 k, 那么 K = k(a). 如果 K 的特征

40 第四章 域

为 0, 那么  $k^* \simeq \mathbb{Q}^*$  是  $K^*$  的子群, 从而  $\mathbb{Q}^*$  是循环群, 矛盾. 如果 K 的特征为 p, 此时  $k \simeq \mathbb{F}_p$ . 考虑  $a + a^2$ , 一定有  $a + a^2 \in K = 0 \cup \langle a \rangle$ , 即  $a + a^2 = 0$  或  $a + a^2 = a^m (m > 2)$ , 这说明 a 是代数元, K = k(a) 是有限域, 矛盾. 因此无限域的乘法群不能是循环群.

例 4.5. 设  $a,b \in \mathbb{F}_{2^n}$ , n 是奇数, 并且 a,b 满足  $a^2 + ab + b^2 = 0$ , 我们证明 a = b = 0. 事实上, 如果 a,b 其一为 0 也能推出另一个为 0, 于是我们假设 a,b 均不为 0. 此时我们可以得到  $(a/b)^2 + (a/b) + 1 = 0$ , 设  $a/b = \omega$ , 那么  $\omega^3 = 1$ . 由于  $\mathbb{F}_{2^n}^*$  是循环群, 我们设其由 u 生成. 此时设  $\omega = u^k$ , 那么  $1 = \omega^3 = u^{3k}$ , 从而  $2^n - 1 = 3k$ . 但当 n 是奇数时有  $2^n - 1 \equiv (-1)^n - 1 \equiv 1 \pmod{3}$ , 不可能有  $2^n - 1 = 3k$ , 矛盾. 所以 a,b 均为 0.

习题 4.1. 设 L/K 是域扩张,  $\alpha \in L$  是 K 上的奇数次代数元, 证明  $\alpha^2$  也是 K 上的奇数次代数元, 且  $K(\alpha) = K(\alpha^2)$ .

习题 4.2. 设  $\alpha$ ,  $\beta$  分别是域 K 上的 m, n 次代数元.

- (1) 证明  $[K(\alpha, \beta), K] \leq mn$ ;
- (2) 当 (m, n) = 1 时, 证明  $[K(\alpha, \beta), K] = mn$ .

习题 4.3. 构造一个 8 元域, 并给出它的加法表与乘法表.

# 附录 A 正文中省略的证明

# A.1 Sylow 定理

## A.2 代数闭包的存在性

证明代数闭包存在性之前, 我们需要一个引理.

**引理 A.1.** 设 L/K 是代数扩张, 那么有  $|L| \le \max\{|K|, |\mathbb{N}|\}$ .

证明. 我们有分解

$$L = \bigcup_{n \ge 1} \{ \alpha \in L : \deg \alpha = n \}$$

而对每个  $\{\alpha\in L:\ \deg\alpha=n\}$  中的元素  $\alpha,\alpha$  与另外至多 n-1 个元素与 K 中 n 个系数决定的首一多项式对应, 从而有

$$\{\alpha \in L : \deg \alpha = n\} \subset [n] \times K^n$$

对无限的 K 而言,  $|[n] \times K^n| = |K|$ , 从而

$$|L| = \left| \bigcup_{n \ge 1} \{ \alpha \in L : \deg \alpha = n \} \right|$$

$$\le |\mathbb{N} \times K|$$

$$= |K|$$

对有限的 F 而言,  $|[n] \times K^n| = n|K|^n \le |\mathbb{N}|$ , 此时

$$|L| = \left| \bigcup_{n \ge 1} \{ \alpha \in L : \deg \alpha = n \} \right|$$

$$\le |\mathbb{N} \times \mathbb{N}|$$

$$= |\mathbb{N}|$$

综上, 可以得到

$$|L| \le \max\{|K|, |\mathbb{N}|\}$$

# A.3 同构延拓定理

同构延拓定理的证明. 设 A 是由子域与嵌入  $(F,\tau)$  构成的集合, 其中  $K \subset F \subset E$  且使得下图交换

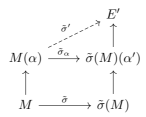
$$E'$$

$$\sigma \uparrow \qquad \qquad \tau$$

$$K \longrightarrow F \longrightarrow E$$

我们在 A 上定义偏序  $(F,\tau) \prec (F',\tau')$  当且仅当  $F \subset F'$  且  $\tau'|_F = \tau$ . 对任意一条链  $\{(F_i,\tau_i)\}$ , 取  $F = \bigcup_{i\geq 0} F_i$ ,  $\tau: F \to E'$  满足  $\tau|_{F_i} = \tau_i$ . 那么容易验证  $(F,\tau)$  是这条链的一个上界. 由 Zorn 引理, A 中存在一个极大元  $(M,\tilde{\sigma})$ . 断言 M = E. 否则的话存在一个 S 中的多项式 p(x) 在 M 上不分裂, 那么对 p(x) 的一个根  $\alpha$ ,

可以按下图延拓得到  $\tilde{\sigma}': M(\alpha) \to E'$ 



这与 M 的极大性矛盾, 所以 M=E. 注意到 E 包含了 S 中所有多项式的根, 并被  $\tilde{\sigma}$  ——地映到 E' 中. 而 E' 是包含 S' 中所有多项式的根的最小的域, 所以一定有  $\tilde{\sigma}(E)=E'$ . 因此命题得证.

# 参考文献

- [1] 张英伯,王恺顺。代数学基础 (下册)。北京师范大学出版社,2013。
- [2] 李文威。代数学方法 (第一卷)。高等教育出版社, 2019。
- [3] Thomas W. Hungerford. *Algebra*. Springer-Verlag, New York-Berlin, **1980**, Reprint of the 1974 original.: xxiii+502.
- [4] Paolo Aluffi. *Algebra: chapter 0*. American Mathematical Society, Providence, RI, **2009**: xx+713.
- [5] Serge Lang. Algebra. third. Springer-Verlag, New York, 2002: xvi+914.