

近世代数 / Abstract Algebra

Raysance

2026 年 4 月 29 日

目录

1	3
1.1 元素的幂次与阶	3
1.2 子群及其验证条件	3
1.3 陪集与拉格朗日定理	4
1.4 群同态与核	5
1.5 循环群与自同构群初探	6
2	7
2.1 生成子群与循环群	7
2.1.1 生成子群	7
2.1.2 循环群	7
2.1.3 生成元的选择与子群结构	8
2.2 循环群的子群定理	8
2.3 循环群的应用与自同构	8
2.3.1 离散对数问题与密码学	8
2.3.2 循环群的自同构	9
2.4 商群	9
2.5 同态基本定理	10
3	11
3.1 对称群与置换群	11
3.2 奇偶置换与交错群 $\mathcal{A}_n$	12
3.3 群在集合上的作用	14
4	15
4.1 Cayley 定理与共轭作用	15
4.1.1 Cayley 定理回顾	15
4.1.2 共轭子集与正规化子	15
4.1.3 群的作用与表示	15
4.2 群作用：等价类与轨道	16
4.3 轨道-稳定子定理	17
4.4 共轭类方程与 Cauchy 定理	18

5	20
5.1 Sylow 定理	20
5.2 直和与循环群	21
5.3 有限阿贝尔群的结构定理	21
6	23
6.1 环的定义与基本概念	23
6.2 环的基本性质	23
6.3 零因子、可逆元与特殊环	24
6.4 环同态 (Ring Homomorphism)	25
6.5 子环与特征 (Characteristic)	25
7	27
7.1 理想与商环	27
7.2 环同态基本定理	28
7.3 由子集生成的理想	28
7.4 交换环中的因子分解 (除法理论)	29

Chapter 1

1.1 元素的幂次与阶

定义 1.1 (群中元素的幂次运算). 设 G 是一个群, $a \in G$ 。对于任意正整数 n , 定义 a 的 n 次幂为 n 个 a 的乘积: $a^n = \underbrace{a \cdot a \cdots a}_n$ 。特别地, 定义 $a^0 = 1$ (1 为单位元), 而 $a^{-n} = (a^{-1})^n$ 。

自然地, 幂次运算满足通常的指数乘法法则: $a^m a^n = a^{m+n}$ 与 $(a^m)^n = a^{mn}$, 对任意 $m, n \in \mathbb{Z}$ 成立。

定义 1.2 (元素的阶). 设 G 是一个群, $\alpha \in G$ 。若存在正整数 n , 使得 $\alpha^n = 1$, 则称满足此条件的最小正整数 n 为元素 α 的阶 (Order), 记为 $|\alpha|$ 或 $\text{ord}(\alpha)$ 。若不存在这样的正整数, 则称 α 的阶为无穷大。

1.2 子群及其验证条件

定义 1.3 (子群). 设 G 是一个群, H 为 G 的一个非空子集。若 H 在 G 的二元运算之下同样构成一个群, 则称 H 是 G 的子群 (Subgroup), 记为 $H \leq G$; 对于真子群, 记为 $H < G$ 。

子群必须拥有自身的单位元和逆元映射。实际上, 子群的单位元及元素的逆元与原群 G 中的单位元和逆元是完全相同的。

定理 1.1 (子群的等价验证条件). 要想证明 G 的非空子集 H 构成子群, 只需验证以下三条基本性质:

1. 封闭性: $\forall a, b \in H, ab \in H$
2. 单位元: $1 \in H$
3. 逆元: $\forall a \in H, a^{-1} \in H$

上述三条等价于下面更方便验证的两步法:

1. $\forall a, b \in H, ab^{-1} \in H$

(被称为一步子群判别法, 只需非空和以此条件即可。)

例 (子群实例). • 在所有 n 阶实数可逆方阵群 $GL_n(\mathbb{R})$ 中, 行列式为 1 的矩阵构成子群, 记为特殊线性群 $SL_n(\mathbb{R})$ 。

- 在模 4 乘法群 $\{0, 1, 2, 3\} \pmod{4}$ 的加法群 $\mathbb{Z}_4$ 中, 子集 $\{0, 2\}$ 构成加法子群, 记为 $\{0, 2\} \leq \mathbb{Z}_4$ 。

1.3 陪集与拉格朗日定理

定义 1.4 (集合乘法). 定义两个群的子集 A, B 的集合乘积为

$$AB := \{ab \mid a \in A, b \in B\}$$

定义 1.5 (陪集). 设 $H \leq G$ 是 G 的一个子群, $\alpha \in G$ 。定义 α 所在的主导向对应的左陪集 (Left Coset) 为:

$$\alpha H := \{\alpha h \mid h \in H\}$$

同样地, 定义对应的右陪集 (Right Coset) 为:

$$H\alpha := \{h\alpha \mid h \in H\}$$

我们可以用群上的等价关系来统一刻画左陪集。在群 G 上对于给定的子群 H , 定义关系 $\sim$ 如下:

$$\alpha \sim \beta \Leftrightarrow \alpha^{-1}\beta \in H$$

性质 1.1 (陪集的等价关系和划分). 定义在群 G 上的上述关系 $\sim$ 是一个等价关系, 对应等价类恰好是所有左陪集。

Proof. • 自反性: $\alpha^{-1}\alpha = 1 \in H$ (因为 H 包含单位元), 因此 $\alpha \sim \alpha$;

- 对称性: 若 $\alpha \sim \beta$, 则 $\alpha^{-1}\beta \in H$ 。由 H 是子群, 逆元 $(\alpha^{-1}\beta)^{-1} = \beta^{-1}\alpha \in H$, 即 $\beta \sim \alpha$;

- 传递性: 若 $\alpha \sim \beta$ 且 $\beta \sim \gamma$, 则 $\alpha^{-1}\beta \in H, \beta^{-1}\gamma \in H$ 。由于 H 运算封闭, 故有 $(\alpha^{-1}\beta)(\beta^{-1}\gamma) = \alpha^{-1}\gamma \in H$, 即 $\alpha \sim \gamma$ 。

由于此关系构成等价关系, 它必定会对原集合 G 构成划分。因此整个群 G 可表示为不相交等价类的并, 即所有由于特定的子群决定的等价类集合:

$$G = \alpha_1 H \cup \alpha_2 H \cup \dots$$

并且在所有的等价类映射 αH 当中, 只有当 $\alpha \in H$ 即代表元包含么元 1 的主类 $1H = H$ 本身由于含有原单位元而能成为一个群 (因为单位元必须包含在这个类中)。

更进一步地, 考察右乘映射 $f: H \rightarrow \alpha_i H, h \mapsto \alpha_i h$ 是一个显然的双射 (因消去律), 因此 $|H| = |\alpha_i H|$ 总是成立。即所有陪集的大小相等。□

定理 1.2 (拉格朗日定理 (Lagrange's Theorem)). 对于有限群 G 及其任意子群 H ，子群的大小 $|H|$ （也称阶）必然整除群 G 的大小 $|G|$ ，即 $|G| = n|H|$ ，其中 n 为等价类（陪集）的个数（记为 $[G:H]$ 或称指数）。

Proof. 由前文的陪集等价关系可知左陪集是等价类，等价类构成了集合的划分（互不相交且并集为全集）。由于各等价类之间存在双射从而必然互相势等大，若等价类的个数为 n ，则显然总元素数为等价类大小乘以个数：

$$|G| = n|H| \Rightarrow |H| \mid |G|$$

□

对于任意元素 $\alpha \in G$ 及其任意次幂 α^i ，由已知 G 是有限群（有限集合不能容纳无限个不同的元素），结合鸽巢原理，必定存在 $i > j > 0$ 使得 $\alpha^i = \alpha^j$ 。两边同乘 α^{-j} 即可得 $\alpha^{i-j} = 1$ 。所以必然存在一最小自然数 $n \leq |G|$ 使得 $\alpha^n = 1$ ，此即 **元素 α 的阶 n** 。

所有以 α 为底数、由不同次幂生成的有限集合形成 G 中的循环子群 $\langle \alpha \rangle = \{1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{n-1}\}$ 。其大小即为元素的阶 n 。由于应用拉格朗日定理， $|\langle \alpha \rangle| = n$ 必定能够整除总群的阶 $|G|$ 。于是对于所有元素可引出如下重要性质：

推论 (元素的阶与其整除性). 在有限群 G 中，任意元素 α 的阶 n 都整除 $|G|$ 。从而：

$$\alpha^{|G|} = \alpha^{n \cdot (|G|/n)} = (\alpha^n)^{|G|/n} = 1^{|G|/n} = 1$$

此为著名的欧拉定理与费马小定理提供了纯群论视角的统率证明：取互质剩余类组成的乘法群 $\mathbb{Z}_p^\times$ ，其大小为 $p-1$ ，因而 $\forall a \in \mathbb{Z}_p^\times, a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ 。

1.4 群同态与核

定义 1.6 (群同态). 设 $(G, \cdot)$ 与 $(H, *)$ 是两个群。对于映射 $f: G \rightarrow H$ ，如果在对任意的 $a, b \in G$ 都有：

$$f(ab) = f(a) * f(b)$$

则称 f 维持了群结构运作运算规律的一致性，将其称为**群同态**（Group Homomorphism）。如果同态映射同时还是双射（单射且满射），则称为**群同构**。此外，还可以顺带引出由于运算特性保留的一些代数同态特征。

性质 1.2 (群同态的基本保持性). 同态一定保持：

1. **维持单位元：** $f(1_G) = 1_H$ 。（将 $f(1) = f(1 \cdot 1) = f(1)f(1)$ 左右消去得到映射至幺元）。
2. **维持逆元：** $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$ 。（证明： $f(a)f(a^{-1}) = f(a \cdot a^{-1}) = f(1_G) = 1_H$ ）

并且像集 $f(G)$ 是 H 里面的一个子群，由于其同样符合封闭性，结合律并自带了映射过的幺元和逆元。

我们在刻画与“零星缩减”相关联的代数同态映射时引入核定义，其能够刻画映射的差异程度：

定义 1.7 (同态的核). 定义同态 $f : G \rightarrow H$ 的核 (Kernel) $\ker(f)$, 为所有直接反映射或者抹除至 H 中幺元的原像集:

$$\ker(f) := f^{-1}(1_H) = \{x \in G \mid f(x) = 1_H\}$$

核同样也是群, 其封闭性和子群证明可用一步子群判别法方便地推断得出: 对于 $\forall a, b \in \ker(f)$ 有:

$$f(ab^{-1}) = f(a)f(b^{-1}) = f(a)(f(b))^{-1} = 1_H \cdot (1_H)^{-1} = 1_H$$

因而 $ab^{-1} \in \ker(f)$, 即核能够形成 G 中的子群。

定理 1.3 (同态单射定理). f 为单同态 (即单射) 当且仅当 $\ker(f) = \{1\}$ 。

Proof. $\bullet \Rightarrow$ (仅当): 因为单射下每个原像唯一对应, 而 $f(1) = 1$, 故所有映射成 1 的只能有本身 1。故 $\ker(f) = \{1\}$ 。

$\bullet \Leftarrow$ (当): 假设 $f(a) = f(b)$, 则 $f(ab^{-1}) = f(b)f^{-1}(b) = 1_H \Rightarrow ab^{-1} \in \ker(f)$ 。既然 $\ker(f) = \{1\}$, 则意味着 $ab^{-1} = 1 \Rightarrow a = b$ 。单射得证。

□

由此推想出了诸如所谓从群到商群进行模余等价的**典范映射** (Canonical map/模运算): 即把带子群偏移的所有的元素模掉, 归约成为剩余系的一种自然态满射机制。

1.5 循环群与自同构群初探

定义 1.8 (循环群). 如果一个群 G 中的完全的每一个元素都可以直接表示为群内某些固定的一个单独的种子元素 a 的特定连乘幂次迭代 (包含正负指数), 则称该群为**循环群**, 且称 a 是循环群的生成元, 记作 $G = \langle a \rangle$ 。

在有限循环群的世界里, 通过对模意义与加群加法映射性质比对发现, 其核心均可通过一一对应的方式与同位阶整数加法的机制相协调映射, 即任何一阶 n 循环群最终结构均与剩余代表系统构成的加权模表示法相一统。即: n 阶循环群 (本质上) 同构于 (等价于) $\mathbb{Z}_n$ 这样一个模 n 剩余抽象出的运算骨架之中。

同时还可研究在同样一个原始群上面本身映射到自己构成的**自同构群** (Automorphism group $\text{Aut}(G)$)。它是所有将 G 保持原结构的内部重组映射之全集构建起的更高级别的双射集合群结构。

Chapter 2

2.1 生成子群与循环群

2.1.1 生成子群

定义 2.1 (生成子群). 设 G 是一个群, S 为 G 的一个子集. 定义包含 S 的最小子群为由 S 生成的子群, 记作 $\langle S \rangle$. 即 $\langle S \rangle$ 是 G 中所有包含 S 的子群的交集. 若 S 是有限集, 则称 $\langle S \rangle$ 为有限生成子群. 此时 S 称为该子群的生成元系。

为了具体描述 $\langle S \rangle$ 中的元素, 我们引入集合 S^{-1} 的定义:

定义 2.2 (逆元集合). 设 S 是群 G 的子集, 定义 $S^{-1} = \{\alpha^{-1} \mid \alpha \in S\}$ 。

定理 2.1 (生成子群的充分必要刻画). 设 S 为群 G 的非空子集, 则 $\langle S \rangle$ 正是由 $S \cup S^{-1}$ 中元素的任意有限次乘积构成的集合. 换言之, $\langle S \rangle = \{s_1 s_2 \cdots s_k \mid s_i \in S \cup S^{-1}, k \geq 1\}$ 。

Proof. 设 $H = \{s_1 s_2 \cdots s_k \mid s_i \in S \cup S^{-1}, k \geq 1\}$. 首先证明 H 构成 G 的子群. 显然 H 非空. 对于任意 $x, y \in H$, 有 $x = a_1 \cdots a_m$, $y = b_1 \cdots b_n$ (其中 $a_i, b_j \in S \cup S^{-1}$). 则 $y^{-1} = b_n^{-1} \cdots b_1^{-1}$, 由于 $b_j \in S \cup S^{-1}$, 其逆元 b_j^{-1} 同样属于 $S \cup S^{-1}$. 因此 $xy^{-1} = a_1 \cdots a_m b_n^{-1} \cdots b_1^{-1} \in H$. 由子群判定定理, $H \leq G$. 其次, 因为 H 包含 S , 且 $\langle S \rangle$ 是包含 S 的最小子群, 故 $\langle S \rangle \subseteq H$. 另一方面, 由于 $\langle S \rangle$ 是子群且包含 S , 它必然包含 S^{-1} 以及它们的任意有限次乘积, 即 $H \subseteq \langle S \rangle$. 综上可得 $\langle S \rangle = H$. $\square$

2.1.2 循环群

定义 2.3 (循环群). 若群 G 可由单一元素 α 生成, 即 $G = \langle \alpha \rangle = \{\alpha^k \mid k \in \mathbb{Z}\}$, 则称 G 为循环群. 元素 α 称为 G 的生成元。

性质 2.1 (循环群的同构性质). 循环群按其生成元 α 的阶 ($\text{order}(\alpha)$) 分为两类:

- 若 $\text{order}(\alpha) = \infty$, 即 G 是无限循环群, 则 G 与整数加法群 $(\mathbb{Z}, +)$ 同构。
- 若 $\text{order}(\alpha) = n < \infty$, 即 G 是有限循环群, 则 G 与整数模 n 加法群 $(\mathbb{Z}_n, +)$ 同构。

直观理解: 循环群的结构极其简单, 完全由其大小决定. 不论是写成乘法形式还是加法形式, 它们的本质就是通过不断重复某一种运算来生成所有元素, 这与整数不断加 1 (或模 n 加 1) 的行为

完全一致。

2.1.3 生成元的选择与子群结构

对于循环群的生成元和元素的阶，我们有以下重要性质：

性质 2.2 (循环群中元素的阶). 设 $G = \langle \alpha \rangle$ 为有限循环群， $\text{order}(\alpha) = n$ 。对于任意整数 k ，元素 α^k 的阶为：

$$\text{order}(\alpha^k) = \frac{n}{\gcd(n, k)}$$

Proof. 设 $\gcd(n, k) = d$ ， $n = dn_1$ ， $k = dk_1$ ，其中 $\gcd(n_1, k_1) = 1$ 。我们需要寻找最小的正整数 m ，使得 $(\alpha^k)^m = 1$ ，即 $\alpha^{km} = 1$ 。由元素的阶的性质知，若 $\alpha^{km} = 1$ ，则必须有 $n \mid km$ ，即 $dn_1 \mid dk_1m$ ，从而 $n_1 \mid k_1m$ 。因为 n_1 与 k_1 互质，故必定有 $n_1 \mid m$ 。满足该条件的最小正整数即为 $m = n_1 = \frac{n}{d}$ 。 $\square$

推论 (生成元的个数). 若 G 是 n 阶循环群，则它恰好有 $\varphi(n)$ 个生成元（其中 φ 为欧拉函数）。

直观理解： G 中的元素 α^k 能成为生成元的充要条件是它的阶等于群的阶 n 。由上一个性质得 $\frac{n}{\gcd(n, k)} = n$ ，即 $\gcd(n, k) = 1$ 。这就说明在 1 到 n 中与 n 互质的数有几个，生成元就有几个，也就是 $\varphi(n)$ 。

2.2 循环群的子群定理

循环群的子群依然是循环群，并且对于无限和有限的情形都能被完全刻画。

定理 2.2 (无限循环群的子群). 设 $G = \langle \alpha \rangle$ 为无限循环群 ($|G| = \infty$)。则 G 的全部子群为 $\{1\}$ 以及所有形如 $\langle \alpha^m \rangle$ ($m \geq 1$) 的子群。此外， $\langle \alpha^m \rangle$ 在 G 中的指数 (index) 为 m 。

定理 2.3 (有限循环群的子群). 设 $G = \langle \alpha \rangle$ 为 n 阶有限循环群 ($|G| = n$)。则 G 的每一个子群均形如 $\langle \alpha^m \rangle$ ，其中 m 是 n 的正因子。对于每一个正因子 m ， G 恰有一个这样的子群，并且该子群在 G 中的指数为 m ，该子群的阶为 $\frac{n}{m}$ 。

直观理解： 在有限循环群中，群的大小是 n 。我们只能以能整除 n 的“步长” m 来跳跃生成子群，步长多大，对应的子群被分出的陪集就有多少个（即 index 为 m ）。

2.3 循环群的应用与自同构

2.3.1 离散对数问题与密码学

定义 2.4 (离散对数问题, DLP). 假设我们有一个阶极大的有限循环群 G ，其生成元为 g 。对于群中的任意已知元素 a ，寻找一个整数 x 使得：

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

这一问题被称为离散对数问题。若 G 选取得当且足够大，计算 g^x 很容易（常利用快速幂），但求其逆向运算（即求 x ）在计算上极为困难。

基于上述问题的困难性，我们可构造非对称加密算法。**ELGAMAL** 算法 便是一个著名的建立在离散对数问题之上的公钥加密算法。

性质 2.3 (整数模 n 乘法群 $(\mathbb{Z}_n^*, \cdot)$ 成为循环群的条件). 乘法群 $(\mathbb{Z}_n^*, \cdot)$ 是循环群的充要条件为 $n = 2, 4, p^k, 2p^k$ ，其中 p 为任意奇素数， $k \geq 1$ 。此时这个群的生成元被称为模 n 的原根。

2.3.2 循环群的同构

定理 2.4 (循环群的同构). 设 G 为循环群。

- 若 G 为无限循环群，则它只有两个自同构映射：恒等映射 ($x \mapsto x$) 和求逆映射 ($x \mapsto x^{-1}$)。
- 若 G 为 n 阶有限循环群，则它的所有自同构构成的群同构于 $(\mathbb{Z}_n^*, \cdot)$ 。具体地，每一个自同构映射形如 $x \mapsto x^k$ ，其中 $\gcd(k, n) = 1$ 。

Proof. 自同构是将生成元映射到其它生成元上的同构。

对于无限循环群 $\mathbb{Z}$ ，其生成元只有 1 和 -1 。因此自同构只能将 1 映射给 1 或 -1 ，对应于 $x \mapsto x$ 和 $x \mapsto -x$ （乘法表示即为 x^{-1} ）。

对于 n 阶有限循环群，生成元有 $\varphi(n)$ 个（即所有 α^k 中 $\gcd(k, n) = 1$ 的元素）。自同构必然将 α 映满所有的生成元，因此映射即为 $\alpha \mapsto \alpha^k$ 且 $\gcd(k, n) = 1$ 。□

2.4 商群

商群是利用同余关系对原群进行“粗粒化”或“分类”所得到的更为简单的群结构。

定义 2.5 (商集与陪集乘法). 设 N 为群 G 的子群。我们在群 G 的陪集集合 G/N 上定义陪集乘法：

$$(\alpha N) \cdot (\beta N) \stackrel{\text{def}}{=} (\alpha\beta)N$$

但这个运算未必总是 well-defined (良定义的)，即结果可能因代表元的选取不同而不同。为了保证它是良定义的（即若 $\alpha N = \alpha' N, \beta N = \beta' N$ ，则 $\alpha\beta N = \alpha'\beta' N$ ），必须满足一定条件。这一条件等价于对任意的 $\beta \in G$ ，都有 $\beta^{-1}N\beta = N$ ，或者写作 $\beta N = N\beta$ 。

定义 2.6 (正规子群与商群). 若子群 $N \leq G$ 满足 $\forall \beta \in G$ ，都有 $\beta N = N\beta$ （即左陪集与右陪集总是相等），则称 N 是 G 的正规子群 (Normal Subgroup)，记作 $N \triangleleft G$ 。

当 $N \triangleleft G$ 时，陪集集合 G/N 在上述陪集乘法下构成一个群，该群被称为 商群 (Quotient Group)，记为 $(G/N, \cdot)$ 。

直观理解： 正规子群是一种“表现很好”的子群，它在共轭作用下是不变的。对于阿贝尔群（交换群）来说，任意元素相乘均可交换，所以自然有 $\beta N = N\beta$ ，即阿贝尔群的所有子群都是正规子群。商群就如同是把原本群内的子群收缩为一个点（单位元），并将平行于这个子群的子集当做一个整体来看待。

2.5 同态基本定理

同态基本定理建立了两个群同态与商群之间的深刻联系。

定理 2.5 (同态基本定理 (First Isomorphism Theorem)). 设 $f : G \rightarrow H$ 为群的满同态 (Surjective Homomorphism)。则有：

1. f 的核，即 $\ker(f) = \{x \in G \mid f(x) = 1_H\}$ ，是 G 的正规子群 ($\ker(f) \triangleleft G$)。
2. 可以构造映射 $\phi : G/\ker(f) \rightarrow H$ ，定义为 $\phi(\alpha \ker(f)) = f(\alpha)$ 。
3. 映射 ϕ 是一个群同构映射。故商群 $G/\ker(f)$ 与 H 同构，记作 $G/\ker(f) \cong H$ 。

Proof. 首先，证明 $\ker(f) \triangleleft G$ 。设 $x \in \ker(f)$ ， $\beta \in G$ 。我们需要证明 $\beta^{-1}x\beta \in \ker(f)$ 。计算其在 f 下的像：

$$f(\beta^{-1}x\beta) = f(\beta^{-1})f(x)f(\beta) = f(\beta)^{-1} \cdot 1_H \cdot f(\beta) = 1_H$$

此即说明 $\beta^{-1}\ker(f)\beta \subseteq \ker(f)$ 。由此易得 $\ker(f)$ 为正规子群。因为它是正规子群，所以商群 $G/\ker(f)$ 是存在的且良定义的。

其次，我们检查 ϕ 是否良定义。设 $\alpha \ker(f) = \alpha' \ker(f)$ ，则存在 $x \in \ker(f)$ 使 $\alpha' = \alpha x$ 。则 $f(\alpha') = f(\alpha x) = f(\alpha)f(x) = f(\alpha) \cdot 1_H = f(\alpha)$ 。于是 $\phi(\alpha' \ker(f)) = \phi(\alpha \ker(f))$ 。即 ϕ 不依赖于代表元的选取。

接着，验证 ϕ 是一个同态：

$$\phi((\alpha \ker(f)) \cdot (\beta \ker(f))) = \phi(\alpha\beta \ker(f)) = f(\alpha\beta) = f(\alpha)f(\beta) = \phi(\alpha \ker(f))\phi(\beta \ker(f))$$

因此 ϕ 保持运算结构。

最后，验证 ϕ 是双射。因为 f 是满同态，对于任意 $h \in H$ ，存在 $\alpha \in G$ 使 $f(\alpha) = h$ ，此时 $\phi(\alpha \ker(f)) = h$ ，故 ϕ 满射。若 $\phi(\alpha \ker(f)) = 1_H$ ，则 $f(\alpha) = 1_H$ ，这意味着 $\alpha \in \ker(f)$ ，即 $\alpha \ker(f) = \ker(f)$ (商群的单位元)。因此 $\ker(\phi)$ 仅包含单位元，说明 ϕ 单射。

综合上述得证 $\phi : G/\ker(f) \cong H$ 。 □

Chapter 3

3.1 对称群与置换群

定义 3.1 (对称群与置换群). 设 Σ 是一个非空集合, Σ 上的所有双射 (置换) 在映射的复合运算下构成一个群, 称为 Σ 上的**对称群** (Symmetric Group), 记为 $S(\Sigma)$ 或 S_n (当 $|\Sigma| = n$ 时)。对称群的任意子群称为**置换群** (Permutation Group)。

在对称群 S_n 中, 最基本的元素形式是**轮换** (Cycle) 与**对换** (Transposition)。

定义 3.2 (轮换与对换). • **轮换:** 形如 $(a_1, a_2, \dots, a_k)$ 的置换, 它将 a_1 映射到 a_2 , a_2 映射到 a_3 , $\dots$, a_k 映射到 a_1 , 并且保持其余元素不变。 k 称为该轮换的长度。

• **对换:** 长度为 2 的轮换, 形式为 (i, j) , 只交换这两个元素的位置, 其余元素保持不变。

定理 3.1 (置换的轮换分解). 任意一个置换都可以表示为若干个**不相交的轮换**的乘积。

直观理解: 把有限集中的元素及其在置换作用下的像用有向边连接起来, 由于置换是双射, 每个元素的入度和出度均为 1, 因此该置换的作用必定会把所有元素分解成若干个互不相交的有向环, 这些环就是不相交的轮换。

定理 3.2 (轮换的对换分解). 任意一个长度为 k 的轮换都可以表示为若干个对换的乘积。具体地, 有分解:

$$(a_1, a_2, \dots, a_k) = (a_1, a_k)(a_1, a_{k-1}) \dots (a_1, a_2)$$

Proof. 验证两个映射是否相等, 只需看它们对每个元素的作用是否相同。从右向左依次作用映射: 对于 a_1 : 最右侧的 (a_1, a_2) 将 a_1 映为 a_2 , 此后左侧所有的对换都不包含 a_2 , 因此最终 $a_1 \mapsto a_2$; 对于任意的 a_i ($1 < i < k$): 它首先在 (a_1, a_i) 这项中被映化为 a_1 , 随后立刻在它的左侧紧邻的一项 (a_1, a_{i+1}) 中被映射成了 a_{i+1} , 其余的对换都不再包含它, 因此最终 $a_i \mapsto a_{i+1}$; 对于 a_k : 它首先在最左侧的项 (a_1, a_k) 中被映作 a_1 , 保持不变, 最终 $a_k \mapsto a_1$ 。这与原来的轮换作用完全一致, 分解成立。□

推论. 任何 S_n 中的置换都可以表示成若干个对换的乘积。

Proof. 由前面的定理, 置换等于若干不相交轮换之积, 而每个轮换都能分解为对换的乘积, 所以任意置换也是对换之积。□

性质 3.1 (对称群的生成元集). 任意对换 (i, j) 可以用仅含有形式 $(1, x)$ 的对换相乘得到, 具体形式为:

$$(i, j) = (1, i)(1, j)(1, i)$$

因此, 集合 $\{(1, 2), (1, 3), \dots, (1, n)\}$ 是对称群 S_n 的一个生成元系。

Proof. 还是通过验证作用, 对于 $(1, i)(1, j)(1, i)$, 从右至左: 当元素为 i 时, $i \mapsto 1 \mapsto j \mapsto j$, 于是 $i \mapsto j$; 当元素为 j 时, $j \mapsto j \mapsto 1 \mapsto i$, 于是 $j \mapsto i$; 当元素为 1 时, $1 \mapsto i \mapsto i \mapsto 1$, 于是 $1 \mapsto 1$; 其余元素不变。说明该乘积确实等同于 (i, j) 。□

3.2 奇偶置换与交错群 A_n

虽然一个置换可以有多种不同写成对换乘积的方式, 但对换个数的奇偶性是不变的。

定义 3.3 (奇置换与偶置换). 若一个置换 σ 可以表示为偶数个对换的乘积, 则称其为**偶置换**; 若表示为奇数个对换的乘积, 则称为**奇置换**。特别地, 恒等映射 (单位元) 恒为偶置换 (当 $n \geq 2$ 时, 可以人为写成 $(1, 2)(1, 2)$ 的形式; $n = 1$ 时可直接规定)。

定理 3.3. 任意一个置换不能同时表示为偶数个对换的乘积和奇数个对换的乘积 (即奇偶性是唯一确定的)。

为了证明这个重要的定理, 我们需要先引入一个引理来评估对换如何改变不相交轮换的数量。

引理 3.1. 设在 S_n 中, 若 σ 分解为不相交轮换的表示中含有 $c(\sigma)$ 个轮换 (包含长度为 1 的平庸轮换), $t = (i, j)$ 是一个对换, 那么 $t\sigma$ 的轮换数与 σ 的轮换数恰好相差 1, 即 $c(t\sigma) = c(\sigma) \pm 1$ 。

Proof. 将 1 到 n 中的所有元素写作 σ 的互不相交的轮换的并。这里我们分两种情况讨论 i, j 在 σ 分解中的位置:

- **情形一:** i, j 属于同一个轮换。不妨设这个轮换为 $(i, a_1, \dots, a_m, j, b_1, \dots, b_k)$ 。那么在这个轮换的左侧乘上 (i, j) , 结果为:

$$(i, j)(i, a_1, \dots, a_m, j, b_1, \dots, b_k) = (i, a_1, \dots, a_m)(j, b_1, \dots, b_k)$$

即原本包含 i 和 j 的 1 个轮换分裂成了 2 个轮换, 此时轮换总数增加了 1。

- **情形二:** i, j 属于不同的轮换。不妨设这两个轮换为 $(i, a_1, \dots, a_m)$ 和 $(j, b_1, \dots, b_k)$ 。那么在这个轮换的左侧乘上 (i, j) , 结果为:

$$(i, j)(i, a_1, \dots, a_m)(j, b_1, \dots, b_k) = (i, a_1, \dots, a_m, j, b_1, \dots, b_k)$$

即原本分开的 2 个轮换合并成了 1 个大的轮换, 此时轮换总数减少了 1。

综上, $t\sigma$ 和 σ 的轮换数绝对差值必定为 1。□

Proof. 假设某置换 σ 既可以被表示为 r 个对换的积，也可以被表示为 s 个对换的积。我们期望证明 $r \equiv s \pmod{2}$ 。考虑恒等变换 id ，显然它的不相交轮换总数 $c(\text{id}) = n$ （每个元素自己构成长度为 1 的轮换）。依据引理，每次把一个对换作用于右侧已有的置换中，相应的“不相交轮换数”都会改变 1，所以必定改变其奇偶性。从恒等变换 id 开始起，经过 r 次相乘对换之后，终态轮换数 $c(\sigma) \equiv c(\text{id}) - r \pmod{2}$ ；同样地， $c(\sigma) \equiv c(\text{id}) - s \pmod{2}$ 。这要求 $r \equiv s \pmod{2}$ ，这也证明了奇子空间和偶子空间必定是不相交的。 $\square$

由于置换的奇偶性是唯一固定的，我们可以把整个对称群 S_n 分为奇偶两块部分。

定义 3.4 (交错群). 对称群 S_n 中所有偶置换构成的集合称为**交错群** (Alternating Group)，记为 A_n 或 A_n 。奇置换构成的集合通常记为 B_n 。

性质 3.2. 对于 $n \geq 2$ ，集合 A_n 和 B_n 的大小相等，即 $|A_n| = |B_n| = \frac{n!}{2}$ 。

Proof. 在偶置换集合 A_n 内任取一元素 $\sigma \in A_n$ ，我们乘以一个固定的对换如 $(1, 2)$ ，构造映射 $f: A_n \rightarrow B_n$ ， $f(\sigma) = (1, 2)\sigma$ 。显然 f 的逆映射就是再左乘一次 $(1, 2)$ （自身即逆）。由于它是一个双射，所以 $|A_n| = |B_n|$ ，且 $A_n \cup B_n = S_n$ ，从而 $|A_n| = \frac{n!}{2}$ 。 $\square$

利用同态核的角度也能很好地导出这个性质：定义置换群到 $\{-1, 1\}$ 构成的乘法群的映射 $\text{sgn}: S_n \rightarrow \{-1, 1\}$ ，偶置换映射到 1，奇置换映射到 -1。可以验证这个映射保持乘法律（因为奇偶相乘遵循类似正负号相乘的结果），所以它是一个同态映射，而且显然是满同态。核 $\ker(\text{sgn})$ 恰好等于 A_n 。因为同态的核必须是正规子群，从而 $A_n \triangleleft S_n$ 是一个正规子群。依据第一同构定理， $S_n/A_n \cong \{-1, 1\}$ ，进一步说明了指数为 2。

关于子群的指数为 2，其实有一个更普遍的结论。

定理 3.4. 若子群 H 满足 $[G: H] = 2$ （即含有整个群中一半的元素或指数为 2），那么 H 一定是 G 的正规子群 ($H \triangleleft G$)。

Proof. 因为 $[G: H] = 2$ ，所以 G 只有两个左陪集，其中之一是 H 本身。设另一左陪集为 aH （其中 $a \notin H$ ）；同理也只有两个右陪集，为 H 和 Ha 。显然，无论是左陪集的划分还是右陪集的划分，都有集合的运算法则使得 $H \cup aH = G = H \cup Ha$ 。因为不相交，必然有 $aH = Ha$ 。这对于所有的 $a \notin H$ 都成立。而当 $a \in H$ 时， $aH = H = Ha$ 自然成立。由于对所有 $g \in G$ ，恒有 $gH = Hg$ ，从而 H 为正规子群。 $\square$

定义 3.5 (单群). 若一个群 G 只有平庸的正规子群（即只有 $\{e\}$ 和 G 自身为它的正规子群），则称 G 为**单群** (Simple Group)。

单群在群论的结构中犹如“质数”一般重要，因为它们是构成一般群的基础。对于对称群正规子群的分析有如下重要的断言：

定理 3.5. 1. **结论1:** 当 $n \geq 5$ 时， A_n 是 S_n 的**唯一**非平凡正规子群。

2. **结论2:** 当 $n \geq 5$ 时，交错群 A_n 是单群。

注：因为当 $n \geq 5$ 时， A_n 的单群这一根本属性，导致五次及以上一般代数方程没有根式解（Galois

理论基础)。

3.3 群在集合上的作用

将群作为一个抽象代数结构放归它的原始起源，它经常描述着对于具体对象的一些对称操作（变换）。

定义 3.6 (群在集合上的作用的置换表示). 设群 G ，集合 Σ 。给出一个群同态 $f: G \rightarrow S(\Sigma)$ ，即将 G 中的每个元素映为一个在 Σ 上的置换，且满足群的乘法保持对应的映射复合。则称 f 是 G 的一个置换表示 (Permutation Representation)。

如果 f 是单射，即 $\ker(f) = \{e\}$ ，不同的群元素必然给出集合 Σ 上不同的变换，我们称 f 是一个忠实表示 (Faithful Representation)。

“群作用”和“置换表示”有着内在的等价性。记群 G 作用在集合上的操作为 $g \cdot a \in \Sigma$ 。只要满足 $(g_1 g_2) \cdot a = g_1 \cdot (g_2 \cdot a)$ 以及 $e \cdot a = a$ ，那这就定义了一个群作用。根据群元素的作用结果定义映射 $f(g): a \mapsto g \cdot a$ ，就可以相互转换。

定理 3.6 (Cayley 定理及其正则表示). 任何一个群 G 都同构于某个对称群的一个子群。（即每个群至少能忠实地作用在自己的元素集合上）。

左正则表示 (Left Regular Representation): 令群作用集合 $\Sigma = G$ 本身。对于每一个 $g \in G$ 定义一个置换 $f(g)$ 使得对任意元素 $a \in G$ 满足，

$$f(g)(a) = ga$$

容易验证 $f(g_1)(f(g_2)(a)) = g_1(g_2 a) = (g_1 g_2)a = f(g_1 g_2)(a)$ ，且由于消去律的存在，若 $g_1 \neq g_2$ ，则 $g_1 a \neq g_2 a$ ，即它是单射，故为忠实表示。

右正则表示 (Right Regular Representation): 如果希望作用依然维持这种群态射同态，在乘右侧元素时写法应为运用逆元素：

$$f(g)(a) = ag^{-1}$$

验证同态性， $f(g_1)(f(g_2)(a)) = f(g_1)(ag_2^{-1}) = ag_2^{-1}g_1^{-1} = a(g_1 g_2)^{-1} = f(g_1 g_2)(a)$ 。这同样也是一个忠实表示。

Chapter 4

4.1 Cayley 定理与共轭作用

4.1.1 Cayley 定理回顾

定理 4.1 (Cayley 定理). 任意群 G 都同构于某个置换群。特别地, 若 G 为有限群, 则 G 同构于对称群 S_n 的一个子群。

直观理解: Cayley 定理告诉我们, 抽象的“群”实际上可以看作是某个集合上的置换 (即双射)。最自然的方式是让群 G 作用在其自身元素上。在下面我们将看到更多群作用的例子, 群的表示 (例如左诱导表示) 是理解群结构的重要手段。

4.1.2 共轭子集与正规化子

定义 4.1 (共轭子集与共轭子群). 设 G 是一个群,

- 对于集合 $A \subset G$, 称 $g^{-1}Ag = \{g^{-1}ag \mid a \in A\}$ 为 A 的一个**共轭子集**。
- 若 $A < G$ (即 A 是 G 的子群), 则其共轭子集 $g^{-1}Ag$ 也是 G 的子群, 称为 A 的**共轭子群**。

为了研究子群的共轭性, 我们引入正规化子的概念, 它衡量了“哪些元素能使子群在共轭意义下保持不变”。

定义 4.2 (正规化子). 设 $M < G$, M 在 G 中的正规化子定义为:

$$N_G(M) \triangleq \{g \in G \mid g^{-1}Mg = M\}$$

性质 4.1. $N_G(M)$ 是 G 的子群, 且 $M \triangleleft N_G(M)$ (M 是其正规化子的正规子群)。

4.1.3 群的作用与表示

定理 4.2 (左乘诱导的表示). 设 G 为群, $H < G$, 令 $\Sigma = \{aH \mid a \in G\}$ 为 H 在 G 中的所有左陪集构成的集合。定义映射 $f: G \rightarrow S(\Sigma)$ 为 $f(g)(aH) \triangleq gaH$ 。那么 $f(g)$ 是 Σ 上的置换, f 是群同态。

Proof. 首先, 证明 $f(g)$ 是双射。由于 $g(g^{-1}aH) = aH$ 故为满射; 若 $gaH = gbH$, 左乘 g^{-1} 得 $aH = bH$, 故为单射。其次, 验证同态性质: 对于任意 $g_1, g_2 \in G$, $aH \in \Sigma$, 有:

$$f(g_1g_2)(aH) = (g_1g_2)aH = g_1(g_2aH) = f(g_1)(f(g_2)(aH)) = (f(g_1) \circ f(g_2))(aH)$$

从而 $f(g_1g_2) = f(g_1) \circ f(g_2)$, 说明 f 保持了群的乘法结构, 它是从 G 到对称群 $S(\Sigma)$ 的同态。□

定理 4.3 (共轭表示). 设 G 为群, $H < G$, 令 $\Sigma = \{aHa^{-1} \mid a \in G\}$ 为 H 的所有共轭子群构成的集合。定义映射 $f: G \rightarrow S(\Sigma)$ 为 $f(g)(aHa^{-1}) \triangleq gaHa^{-1}g^{-1} = (ga)H(ga)^{-1}$, 那么 $f(g)$ 为置换, 且 f 为同态。

核的分析: 求该共轭表示的核 $\ker(f)$ 。根据定义, $g \in \ker(f) \Leftrightarrow f(g)$ 是恒等置换。也就是对于所有的 $a \in G$, 都有 $gaHa^{-1}g^{-1} = aHa^{-1}$ 。这等价于 $(a^{-1}ga)H(a^{-1}ga)^{-1} = H$, 即对于任意 $a \in G$, 有 $a^{-1}ga \in N_G(H)$ 。进一步转化为 $g \in aN_G(H)a^{-1}$, 由于这对所有的 a 成立, 因此:

$$\ker(f) = \bigcap_{a \in G} aN_G(H)a^{-1}$$

这说明共轭表示的核, 是 H 正规化子的所有共轭子群的交, 是 G 的一个正规子群。

4.2 群作用: 等价类与轨道

在集合上的群同态表示可以引出一个等价关系。设群 G 作用在集合 Σ 上:

定义 4.3 (等价关系与轨道). 对于任意 $a, b \in \Sigma$, 定义等价关系 $a \sim b \Leftrightarrow \exists g \in G, ga = b$ 。

对于 $\forall a \in \Sigma$, a 所在的等价类称为 a 的**轨道** (Orbit), 记为 $[a]$ 或 $\text{orb}(a)$:

$$\text{orb}(a) = \{ga \mid g \in G\}$$

这样, 原来杂乱无章的集合 Σ 就被划分为一个个互不相交的等价类 (轨道)。

例 (二次曲线的群作用视角). 平面 $\mathbb{R}^2$ 的二次曲线可以视为加法群 $\mathbb{R}$ 在平面上某种作用的轨道。

1. 抛物线 $y = x^2$ 的平移轨道

定义作用: 对任意 $a \in \mathbb{R}$ 与坐标 $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, 令 $a \cdot (x, y) = (x + a, y + 2ax + a^2)$ 。可以验证满足群作用的封闭性与恒等元。

它的轨道分别对应抛物线的平移:

- 原点轨道: $\text{orb}((0, 0)) = \{(a, a^2) \mid a \in \mathbb{R}\}$ (标准的抛物线)。
- 任意点轨道: $\text{orb}((c, d)) = \{(a+c, d+2ac+a^2) \mid a \in \mathbb{R}\} = \{(x, x^2 - (c^2 - d)) \mid x \in \mathbb{R}\}$ (上下平移的抛物线族)。

2. 双曲线 $xy = 1$ 的缩放轨道

定义作用: 使用非零乘法群 $(\mathbb{R}^\times, \cdot)$ 作用。对任意 $a \in \mathbb{R}^\times$, 令 $a \cdot (x, y) = (ax, a^{-1}y)$ 。

相应的轨道:

- 原点轨道: $\text{orb}((0,0)) = \{(0,0)\}$ (孤立点)。
- 轴上的轨道: $\text{orb}((c,0))$ 是一整条由原点截断的 x 轴一半; 同理 $\text{orb}((0,d))$ 是 y 轴一半。
- 不在轴上的点: 形成形如 $xy = k$ 的双曲线族。

4.3 轨道-稳定子定理

对于轨道内的性质, 需要考察什么元素让 a 保持不动:

定义 4.4 (固定子群 / 稳定子群). 对于 $a \in \Sigma$, 由群 G 中使 a 保持不动的元素构成的子集称为 a 的稳定子群 (Stabilizer), 记为 $\text{stab}(a)$ 或 G_a :

$$\text{stab}(a) = G_a \triangleq \{g \in G \mid ga = a\}$$

易证 $\text{stab}(a) \leq G$ 总是 G 的一个子群。

借由陪集分解, 我们得到群作用理论中最重要也是最美的定理之一。

定理 4.4 (轨道-稳定子定理 (Orbit-Stabilizer Theorem)). 设群 G 作用在有限集合 Σ 上。如果 $|G| < \infty$, 则对任意 $a \in \Sigma$ 有:

$$|G| = |\text{stab}(a)| \cdot |\text{orb}(a)|$$

Proof. 由拉格朗日定理, 子群的阶必定整除母群的阶, 将 G 按子群 $\text{stab}(a)$ 进行左陪集分解:

$$G = g_1 \text{stab}(a) \cup g_2 \text{stab}(a) \cup \cdots \cup g_n \text{stab}(a)$$

其中 $\{g_1, \dots, g_n\}$ 为 $\text{stab}(a)$ 的一个完全代表系, 易知 $|G| = n \cdot |\text{stab}(a)|$ (因此只需要证明 $n = |\text{orb}(a)|$ 即可)。

对于 $\text{orb}(a)$, 设 $a_i = g_i a$ 。我们断定 $\text{orb}(a) = \{a_1, \dots, a_n\}$, 且这 n 个元素两两不同。

- **尽在其中:** 对任意 $g \in G$, 其必然属于某个左陪集, 即 $g = g_i h$, 其中 $h \in \text{stab}(a)$ 。于是 $ga = (g_i h)a = g_i(ha) = g_i a = a_i$ 。这说明 $\text{orb}(a)$ 中所有的结果均在 $\{a_1, \dots, a_n\}$ 中。
- **两两不同:** 若存在 $a_i = a_j$, 即 $g_i a = g_j a$, 同左乘 g_j^{-1} 可得 $(g_j^{-1} g_i)a = a$, 说明 $g_j^{-1} g_i \in \text{stab}(a)$ 。于是 $g_i \text{stab}(a) = g_j \text{stab}(a)$ 。由于 $\{g_k\}$ 是一个完全代表系, 这推出 $i = j$ 。

综合以上两点, $|\text{orb}(a)| = n = |G|/|\text{stab}(a)|$, 从而 $|G| = |\text{stab}(a)| \cdot |\text{orb}(a)|$ 得证。 $\square$

推论直观理解: 群作用在一个元素 a 上产生的不同结果的数量 (即轨道长度), 恰好等于这个群 “被由于不动作用塌缩的剩余结构” (由于不动, 陪集中的元素作用结果都一样), 也就是陪集的个数。

4.4 共轭类方程与 Cauchy 定理

我们可以把整个集合 Σ 分解为所有不交的轨道的并： $\Sigma = \bigcup_i \text{orb}(a_i)$ 。记 Σ_G 为轨道长度为 1 的元素的集合，即作用下的固定点：

$$\Sigma_G = \{a \in \Sigma \mid \text{orb}(a) = \{a\}\}$$

如果考虑群 G 是具有质数幂形式的 p -群，则可以得到极强的约束关系定理：

定理 4.5 (p -群的固定点同余定理). 设有限群 G 作用在有限集合 Σ 上。如果 $|G| = p^n$ (p 为素数)，则

$$|\Sigma| \equiv |\Sigma_G| \pmod{p}$$

Proof. 集合 Σ 可以划分为所有等价类（轨道）的无交并集，包括长度为 1 的轨道（总计 $|\Sigma_G|$ 个元素），以及长度大于等于 2 的轨道 $\text{orb}(a_j)$ 。由轨道稳定子定理，对于长度 ≥ 2 的轨道：

$$|\text{orb}(a_j)| = \frac{|G|}{|\text{stab}(a_j)|}$$

既然 $|G| = p^n$ ，那么 $|\text{orb}(a_j)|$ 必须是整除 $|G|$ 的一个因子。由于其大于 1，则必定为 p 的某个正整数次幂（形如 $p^k, k \geq 1$ ）。于是有：

$$|\Sigma| = |\Sigma_G| + \sum_{|\text{orb}(a_j)| \geq 2} |\text{orb}(a_j)|$$

由于后面的求和式中每一项都是 p 的倍数，在模运算下为 0，这立即得出 $|\Sigma| \equiv |\Sigma_G| \pmod{p}$ 。□

由上述群作用的知识，我们可以用来证明群论中判断子群与元素存在性的重要定理。

定理 4.6 (Cauchy 定理 (柯西定理)). 设 G 是有限群。如果素数 $p \mid |G|$ ，则 G 中至少存在一个阶为 p 的元素（等价地说， G 包含一个 p 阶循环子群）。

推论. 作为特例，如果 $|G|$ 为偶数，则群 G 中必定包含至少一个 2 阶元（即 $a \neq e$ 且 $a^2 = e$ ）。
直观证法：假设没有 2 阶元，那么除了恒等元 e 外，所有元素 $b \neq b^{-1}$ 都成对出现。可以将群分解为 $G = \{e\} \cup \{a_1, a_1^{-1}\} \cup \cdots \cup \{a_k, a_k^{-1}\}$ 。这要求 $|G| = 2k + 1$ 为奇数，与 $|G|$ 为偶数矛盾！

对于一般的柯西定理，我们可以巧妙地利用群作用来进行证明。

Proof. 构建所有长度为 p 且乘积为恒等元的字母序列集合：

$$X = \{(g_1, g_2, \dots, g_p) \mid g_i \in G, g_1 g_2 \cdots g_p = e\}$$

显然，前 $p - 1$ 个元素 $g_1, \dots, g_{p-1}$ 可以从 G 中独立任意选取，一旦给定，由方程要求可得 $g_p = (g_1 g_2 \cdots g_{p-1})^{-1}$ ，因此被唯一决定。故该集合中元素的总数为 $|X| = |G|^{p-1}$ 。

既然 $p \mid |G|$ ，必然有 $p \mid |X|$ (因为 $p - 1 \geq 1$)。

现在考虑由生成元 σ 的 p 阶循环群 $C_p = \langle \sigma \rangle$ 作用于 X 。定义 σ 的作用为元素的循环移

位:

$$\sigma \cdot (g_1, g_2, \dots, g_p) = (g_2, g_3, \dots, g_p, g_1)$$

(易证若 $g_1 \dots g_p = e$, 则 $g_2 \dots g_p g_1 = g_1^{-1} g_1 = e$, 故移位运算是封闭的, 确为作用)。

应用 p -群固定点同余定理 (这里作用群为 C_p , 其阶为 p^1 ; 被作用集合为 X):

$$|\Sigma_{C_p}| \equiv |X| \pmod{p}$$

由于 p 整除 $|X|$, 所以 $p \mid |\Sigma_{C_p}|$, 即固定点的数量要是 p 的倍数。

什么是此作用下的固定点呢? 固定点要求一次移位后维持不变, 这意味着所有坐标必须相同, 即 $(g, g, \dots, g) \in X$, 满足 $g^p = e$ 。

我们知道恒等元数列 $(e, e, \dots, e)$ 是一个显而易见的固定点, 那么 $|\Sigma_{C_p}| \geq 1$ 。因为数量是 p 的倍数, 这意味着必定存在除了 $(e, e, \dots, e)$ 之外的固定点 (至少还有 $p-1$ 个)! 从而存在某个 $g \neq e$ 使得 $g^p = e$ 。这个 g 就是我们要找的阶为 p 的元素 (且 p 为素数, 故这不能是由更小阶幂产生, 其精确阶即为 p)。定理得证。 $\square$

Chapter 5

5.1 Sylow 定理

在拉格朗日定理中，我们知道有限群子群的阶必定整除群的阶，但是反过来，如果 $d \mid |G|$ ，是否一定存在阶为 d 的子群？Sylow 定理对这种逆问题给出了在特定素数幂情况下的肯定回答。

定理 5.1 (Sylow 第一定理). 设 G 是有限群，且 $|G| = p^n m$ ，其中 p 是素数， $n \geq 1$ ，且 $\gcd(p, m) = 1$ 。则 G 一定存在阶为 p^n 的子群。

通常，我们将这样的阶为群阶中包含 p 的最高次幂的子群称为 **Sylow p -子群**。

Proof. 我们可以通过群作用来证明此定理。

令集合 $\mathcal{S}$ 为 G 中所有大小为 p^n 的子集构成的集合，即：

$$\mathcal{S} = \{S \subset G \mid |S| = p^n\}$$

其势为组合数 $|\mathcal{S}| = \binom{p^n m}{p^n}$ 。可以证明，该组合数不能被 p 整除（即 $|\mathcal{S}| \not\equiv 0 \pmod{p}$ ）。

定义群 G 在集合 $\mathcal{S}$ 上的左乘作用：对于 $g \in G, S \in \mathcal{S}$ ，定义 $g \cdot S = \{gs \mid s \in S\}$ 。由于 G 作用在 $\mathcal{S}$ 上， $\mathcal{S}$ 可以划分为若干个轨道。因为 $|\mathcal{S}|$ 不是 p 的倍数，所以必定存在至少一个轨道 C ，它的长度 $|C|$ 也不是 p 的倍数。

取该轨道中的一个元素 $S \in C$ ，令 $H = \text{Stab}(S)$ 是 S 在 G 中的稳定子群，即 $H = \{g \in G \mid gS = S\}$ 。根据轨道-稳定子定理：

$$|C| = \frac{|G|}{|H|} = \frac{p^n m}{|H|}$$

因为 $|C|$ 不被 p 整除，故 p^n 必须整除 $|H|$ ，这意味着 $|H| \geq p^n$ 。

另一方面，对于任意 $s \in S$ ，由于 $HS = S$ ，必然有 $HS \subseteq S$ ，从而 $|H| = |Hs| \leq |S| = p^n$ 。综合以上两点结果，我们得出 $|H| = p^n$ 。因此，有限群 G 必然存在阶为 p^n 的子群 H 。□

定理 5.2 (Sylow 第二定理). 设 G 是有限群，且 $|G| = p^n m$ ($p \nmid m$)。则 G 中任意两个 Sylow p -子群都是共轭的。而且， G 的任何 p -子群都包含在某个 Sylow p -子群中。

Proof. 设 P 和 Q 都是 G 的 Sylow p -子群。考虑 Q 在 G/P (即 P 的全体左陪集组成的集合 $\mathcal{S} = \{g_1P, \dots, g_mP\}$ ，注意这不一定是商群，因为 P 不一定是正规子群) 上的左乘群作用：对于 $q \in Q$ ， $q \cdot (g_iP) = (qg_i)P$ 。

这里 $|S| = [G : P] = m$, 而 $p \nmid m$ 。因为 Q 的阶是 p 的幂次, 根据 p -群作用的性质, 必定存在不动点。即存在一个陪集 gP , 使得 $\forall q \in Q, qgP = gP$, 即 $g^{-1}qgP = P$, 这就意味着 $g^{-1}Qg \subseteq P$ 。但 $|Q| = |P| = p^n$, 因而 $g^{-1}Qg = P$, 也就是 Q 和 P 是共轭的。□

定理 5.3 (Sylow 第三定理). 设 G 是有限群, 且 $|G| = p^n m$ ($p \nmid m$)。令 r_p 为 G 中所有 Sylow p -子群的个数, 则有:

$$r_p \mid m \quad \text{并且} \quad r_p \equiv 1 \pmod{p}$$

直观理解: Sylow 第三定理给出了在寻找或者限制一定阶数群的 Sylow p -子群数量的极强约束条件。利用前两条性质: r_p 其实等于正规化子群的指数或由其共轭类的性质推导出。

5.2 直和与循环群

定理 5.4 (循环群的直和性质). 设 $\mathbb{Z}_m$ 和 $\mathbb{Z}_n$ 分别是阶为 m 和 n 的循环群, 则直和 $\mathbb{Z}_m \oplus \mathbb{Z}_n$ 也是循环群 (且同构于 $\mathbb{Z}_{mn}$), 当且仅当 $\gcd(m, n) = 1$ 。

性质理解: 如果 $\gcd(m, n) > 1$, 则所有元素的阶的最大值是 $\text{lcm}(m, n) < mn$, 此时不可能生成包含 mn 个元素的整个群。这也是下面将有限阿贝尔群继续分解的基础。

5.3 有限阿贝尔群的结构定理

有限阿贝尔群具有极其良好的结构, 可以使用一组唯一的数 (或其直和分解) 来完全刻画任意有限阿贝尔群的同构类。

定理 5.5 (有限阿贝尔群的基本定理). 任何有限阿贝尔群都同构于若干个循环群 (其阶均为素数的幂次) 的直和。

设 $|G| = n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_m^{k_m}$ 是群阶的素因数分解。则存在唯一的一组正整数 $a_{ij} \geq 1$, 其中针对每个 $i \in \{1, 2, \dots, m\}$ 有:

$$k_i = a_{i1} + a_{i2} + \cdots + a_{it_i}$$

使得 G 同构于:

$$G \cong \left(\mathbb{Z}_{p_1^{a_{11}}} \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z}_{p_1^{a_{1t_1}}} \right) \oplus \cdots \oplus \left(\mathbb{Z}_{p_m^{a_{m1}}} \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z}_{p_m^{a_{mt_m}}} \right)$$

这组数序列 $(p_1^{a_{11}}, p_1^{a_{12}}, \dots, p_m^{a_{mt_m}})$ 被称为 G 的 **初等因子组 (Elementary Divisors)**。

利用该结构定理, 我们可以在给定群的阶时, 分类出所有可能的有限阿贝尔群的同构类。

例. 求所有 36 阶的阿贝尔群的同构类。

解: 我们将群阶 36 进行素因子分解: $36 = 2^2 \times 3^2$ 。

素因子 2 的指数为 2, 它对应的所有拆分 (Partition) 有:

1. $2 = 2$, 此时对应 $\mathbb{Z}_{2^2} = \mathbb{Z}_4$
2. $2 = 1 + 1$, 此时对应 $\mathbb{Z}_{2^1} \oplus \mathbb{Z}_{2^1} = \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2$

素因子 3 的指数也为 2，它对应的所有拆分有：

1. $2 = 2$ ，此时对应 $\mathbb{Z}_{3^2} = \mathbb{Z}_9$

2. $2 = 1 + 1$ ，此时对应 $\mathbb{Z}_{3^1} \oplus \mathbb{Z}_{3^1} = \mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_3$

将上面独立的情况组合，总共有 $2 \times 2 = 4$ 种不同的群结构组合（在同构意义下）：

1. $\mathbb{Z}_4 \oplus \mathbb{Z}_9 \cong \mathbb{Z}_{36}$ ——(对应的初等因子为 4 和 9)

2. $\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_9 \cong \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_{18}$ ——(对应的初等因子为 2, 2, 9)

3. $\mathbb{Z}_4 \oplus \mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_3 \cong \mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_{12}$ ——(对应的初等因子为 4, 3, 3)

4. $\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_3 \cong \mathbb{Z}_6 \oplus \mathbb{Z}_6$ ——(对应的初等因子为 2, 2, 3, 3)

上述这四种结构刻画了所有可能的 36 阶有限阿贝尔群。

Chapter 6

6.1 环的定义与基本概念

定义 6.1 (环 (Ring)). 非空集合 R , 连同两个二元运算 (通常记为加法 $+$ 和乘法 $\cdot$, 即 $R \times R \rightarrow R$), 如果满足以下条件, 则称 $(R, +, \cdot)$ 为一个环:

1. $(R, +)$ 是阿贝尔群 (Abelian Group)。这意味着加法满足交换律和结合律, 存在加法单位元 (称为零元, 记为 0), 且每个元素有加法逆元 (记为 $-\alpha$)。
2. $(R, \cdot)$ 是半群 (Semigroup)。这意味着乘法满足结合律。
3. 乘法对加法满足分配律。即对于任意 $\alpha, \beta, \gamma \in R$, 有:
 - 左分配律: $\alpha(\beta + \gamma) = \alpha\beta + \alpha\gamma$
 - 右分配律: $(\beta + \gamma)\alpha = \beta\alpha + \gamma\alpha$

直观理解: 环是整数集合的抽象。在环中, 我们可以像操作整数一样自由地进行加法、减法和乘法 (满足结合律和分配律), 但除法 (或乘法逆元) 不一定存在, 乘法也不一定满足交换律。

定义 6.2 (含幺环与交换环). 1. 如果环 R 中存在一个元素 $e \in R$, 使得对于所有的 $\alpha \in R$, 都有 $e\alpha = \alpha e = \alpha$, 那么 e 称为乘法幺元 (通常记为 1), 此时称 R 为含幺环 (Ring with identity)。

2. 如果环 R 的乘法满足交换律 (即对于任意 $\alpha, \beta \in R$, $\alpha\beta = \beta\alpha$), 则称 R 为交换环 (Commutative ring)。

6.2 环的基本性质

性质 6.1 (环的基本运算性质). 在任意环 R 中, 对于任意 $\alpha, \beta \in R$, 下列性质成立:

1. $0\alpha = \alpha 0 = 0$
2. $(-\alpha)\beta = \alpha(-\beta) = -(\alpha\beta)$
3. $(\sum \alpha_i)\beta = \sum(\alpha_i\beta)$
4. 对于整数 n , $(n\alpha)\beta = \alpha(n\beta) = n(\alpha\beta)$

Proof. 我们可以利用分配律从阿贝尔群的性质推导这些结论：

1. 因为 $0 + 0 = 0$ ，所以 $0\alpha = (0 + 0)\alpha = 0\alpha + 0\alpha$ 。在加法群中消去 0α ，得到 $0\alpha = 0$ 。同理可证 $\alpha 0 = 0$ 。
2. $0 = 0\beta = (\alpha + (-\alpha))\beta = \alpha\beta + (-\alpha)\beta$ 。由加法逆元的唯一性， $(-\alpha)\beta$ 就是 $\alpha\beta$ 的加法逆元，即 $(-\alpha)\beta = -(\alpha\beta)$ 。同理可证 $\alpha(-\beta) = -(\alpha\beta)$ 。
3. 与 4 同理，利用分配律的直接扩展。其中 $n\alpha$ 是指 n 个 α 连加。

□

6.3 零因子、可逆元与特殊环

定义 6.3 (零因子 (Zero Divisor)). 在环 R 中，若对于非零元素 $\alpha \in R$ ，存在非零元素 $\beta \in R$ 使得 $\alpha\beta = 0$ ，则称 α 为左零因子， β 称为右零因子。如果 α 同时是左零因子和右零因子，则称其为零因子。

直观理解：零因子是可能导致“非零元素相乘为零”的元素。整数中没有零因子，但在模合数 n 的剩余类环中（如 $\mathbb{Z}_6$ 中的 $2 \times 3 = 0$ ），存在大量零因子。

定义 6.4 (可逆元 & 单位 (Unit)). 设 R 为含幺环（具有幺元 1 ）。对于元素 $u \neq 0, u \in R$ ，若存在 $v \neq 0, v \in R$ 使得 $uv = 1$ ，则称 u 为右可逆， v 称为 u 的右逆（相应的 u 是 v 的左逆）。若 u 同时左可逆且右可逆，则称 u 为 R 的可逆元（单位，Unit）。

性质 6.2 (有关可逆元的评论与性质). 1. 若某元素 u 的左逆和右逆都存在，则它的左逆和右逆必定相等。

2. 对于交换环，左逆天然等于右逆。

3. 如果只有单侧逆存在，则逆元不一定唯一。

Proof. 对于第一点，设 v 是 u 的左逆（即 $vu = 1$ ）， v' 是 u 的右逆（即 $uv' = 1$ ），则有：

$$v = v \cdot 1 = v(uv') = (vu)v' = 1 \cdot v' = v'$$

这就证明了只要两侧逆存在必然相等，且此时可逆元 u 的逆是唯一的（通常记为 u^{-1} ）。 □

性质 6.3. 设 R 为含幺环， $U(R)$ 为 R 中所有可逆元（单位）构成的集合。则 $U(R)$ 关于 R 的乘法构成一个群。特别地：两个可逆元的乘积仍是一个可逆元。

Proof. 对任意 $u_1, u_2 \in U(R)$ ，有 $(u_1 u_2)(u_2^{-1} u_1^{-1}) = u_1(u_2 u_2^{-1})u_1^{-1} = u_1 \cdot 1 \cdot u_1^{-1} = 1$ ，同理 $(u_2^{-1} u_1^{-1})(u_1 u_2) = 1$ 。说明 $u_1 u_2 \in U(R)$ 且 $(u_1 u_2)^{-1} = u_2^{-1} u_1^{-1}$ 。 □

定义 6.5 (整环与域). 1. **整环 (Integral Domain):** 一个含幺交换环，且没有零因子。

2. **零环 (Zero Ring)**: 仅含一个元素 (即只含 0), $R = \{0\}$ 的环。

3. **域 (Field)**: 设 R 为具有至少两个元的外交换环。集合 $R^* = R \setminus \{0\}$, 如果满足 $(R^*, \cdot)$ 构成一个阿贝尔群, 则 R 称为一个域, 通常记为 F 。

直观理解: 在域中, 除了零以外的所有元素都可以做除法。域是代数中最完美的结构之一。有理数 $\mathbb{Q}$ 是域, 整数 $\mathbb{Z}$ 是整环但不是域。

例. $\mathbb{Z}_p$ (p 为素数) 关于加法乘法都构成阿贝尔群, 为域。 $\mathbb{Q}$ 和 $\mathbb{Q}[i]$ 在普通的加法和乘法下均为域。

6.4 环同态 (Ring Homomorphism)

定义 6.6 (环同态). 设 R 和 S 是两个环。映射 $f: R \rightarrow S$ 称为一个**环同态**, 如果对于任意 $\alpha, \beta \in R$, 都满足:

1. $f(\alpha + \beta) = f(\alpha) + f(\beta)$ (保持加法运算)
2. $f(\alpha\beta) = f(\alpha)f(\beta)$ (保持乘法运算)

性质 6.4 (环同态的基本性质). 设 $f: R \rightarrow S$ 是环同态, 则:

1. $f(0_R) = 0_S$, 且 $f(-\alpha) = -f(\alpha)$ 。
2. 如果 f 分别是单射、满射或双射, 则 f 分别称为单同态、满同态或同构。如果是自映射 $f: R \rightarrow R$ 则称**自同态**, 双射自映射称**自同构**。
3. 单同态 f 有时被称为由 R 到 S 的**嵌入** (embedding)。
4. 像集 $f(R)$ 是 S 的子环。
5. 如果 R 和 S 都是含幺环, 且 f 是**满同态**, 则必有 $f(1_R) = 1_S$ 。进一步地, 若 $u \in U(R)$, 有 $f(u^{-1}) = f(u)^{-1}$ 。

Proof. 1. 结合群同态性质, $f(0_R) = f(0_R + 0_R) = f(0_R) + f(0_R)$ 。在 S 的加法群中抵消 $f(0_R)$, 即得 $f(0_R) = 0_S$ 。又 $0_S = f(0_R) = f(\alpha + (-\alpha)) = f(\alpha) + f(-\alpha)$, 即 $f(-\alpha)$ 是 $f(\alpha)$ 的加法逆元。

2. 满足环 R 含幺且 f 为满射。对任意 $s \in S$, 存在 $r \in R$ 使 $f(r) = s$ 。

$$s = f(r) = f(r \cdot 1_R) = f(r)f(1_R) = sf(1_R)$$

同时 $s = f(1_R \cdot r) = f(1_R)f(r) = f(1_R)s$ 。可见 $f(1_R)$ 就是 S 的幺元 1_S 。对于单位元 u , 有 $1_S = f(1_R) = f(uu^{-1}) = f(u)f(u^{-1})$, 因此 $f(u^{-1}) = f(u)^{-1}$ 。

□

6.5 子环与特征 (Characteristic)

定义 6.7 (子环与子域). 设 S 是环 R 的子集。如果在 R 的加法和乘法下, $(S, +, \cdot)$ 本身也构成一个环, 则称 S 是 R 的子环。相似地, 如果域 F 的子集 S 自己本身按 F 上的运算构成一个域, 则称 S 为 F 的子域。此时称 F 为 S 的扩域 (Extension field)。

例. $\mathbb{Z}$ 是 $\mathbb{Q}$ 的子环; $\mathbb{Z}$ 也是高斯整数环 $\mathbb{Z}[i]$ 的子环。对于域, $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}[i] \subset \mathbb{C}$ 以及 $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ 构成子域与扩域链。

定义 6.8 (环的特征). 对于环 R , 如果存在一个最小的正整数 $m > 0$, 使得对任意 $r \in R$, 都有 $mr = 0$ (即 r 自加 m 次等于零元), 则称 m 为环 R 的特征 (Characteristic), 记作 $\text{char}(R) = m$ 。换言之, m 是所有元素加法阶的最小公倍数。显然若 R 为含么环, 则等价于存在最小的 $m > 0$ 使得 $m \cdot 1 = 0$ 。如果这样的 m 不存在, 则规定 $\text{char}(R) = 0$ 。

例. $\text{char}(\mathbb{Z}) = 0$, $\text{char}(\mathbb{Z}_n) = n$ 。

定理 6.1. 如果 R 是一个整环, 且 $\text{char}(R) \neq 0$, 则 $\text{char}(R)$ 必须是一个素数。

Proof. 设 $\text{char}(R) = m > 0$ 。如果 m 不是素数, 则可以分解为 $m = a \cdot b$, 其中 $1 < a < m$ 且 $1 < b < m$ 。由于特征的定义 $m \cdot 1 = 0$, 我们可以写:

$$(a \cdot 1)(b \cdot 1) = (ab) \cdot 1 = m \cdot 1 = 0$$

但 R 是整环, 没有零因子, 所以必须有 $(a \cdot 1) = 0$ 或 $(b \cdot 1) = 0$ 。如果 $a \cdot 1 = 0$, 显然对任何 $r \in R$ 有 $ar = a \cdot (1 \cdot r) = (a \cdot 1)r = 0 \cdot r = 0$ 。这与 m 是满足该性质的“最小”正整数相矛盾。因此 m 不能是合数, m 必定是素数。 $\square$

推论. 因为域必定是整环, 所以任何域的特征要么是 0, 要么是某个素数 p 。

性质 6.5 (Freshman's Dream / 新生之梦). 如果 R 是一个交换环, 且 $\text{char}(R) = p$ (p 为素数)。那么对于任意 $\alpha, \beta \in R$, 恒有公式

$$(\alpha + \beta)^p = \alpha^p + \beta^p$$

Proof. 由二项式定理 (在交换环中适用), 我们有:

$$(\alpha + \beta)^p = \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} \alpha^{p-k} \beta^k$$

对于 $0 < k < p$, 组合数 $\binom{p}{k} = \frac{p!}{k!(p-k)!}$ 一定是 p 的倍数, 因为分子包含素数因子 p , 而分母的任何项都消不掉 p 。由于环 R 的特征是 p , 即意味着对于任意 $r \in R$, 有 $pr = 0$ 。因此中间项所有系数 $\binom{p}{k}$ 乘以任意元素均等于 0。化简后只存留第一项和最后一项, 即 $\alpha^p + \beta^p$ 。 $\square$

Chapter 7

7.1 理想与商环

在群论中，我们通过正规子群构造了商群。为了将这一思想推广到环论，我们寻找能够构造“商环”的子集。由于环既有加法又有乘法，商环 $(R/S, +, \cdot)$ 不仅需要加法运算良好定义（这要求 S 是加法正规子群，而由于环加法是交换的，任何加法子部分自然是正规的），还需要使得乘法运算良好定义。这就引入了“理想”的概念。

定理 7.1. 设 R 是一个环， S 是 R 的加法子群。定义商群 R/S 上的乘法为

$$(a + S)(b + S) = ab + S$$

则 $(R/S, +, \cdot)$ 构成一个环，当且仅当 S 满足吸收律，即：

$$\forall \alpha \in S, \forall r \in R \Rightarrow r\alpha \in S, \alpha r \in S$$

Proof. 商群 R/S 在加法下已经是交换群。我们要验证上述乘法是良定义的（well-defined），即与其代表元的选取无关。

选取 $a' = a + s_1, b' = b + s_2$ 其中 $s_1, s_2 \in S$ ，我们有：

$$a'b' = (a + s_1)(b + s_2) = ab + as_2 + s_1b + s_1s_2$$

要使乘法良定义，需要 $a'b' + S = ab + S$ ，等价于 $a'b' - ab \in S$ ，即 $as_2 + s_1b + s_1s_2 \in S$ 。

($\Rightarrow$) 若乘法良定义，令 $a = r, s_2 = \alpha, b = 0, s_1 = 0$ ，则得到 $r\alpha \in S$ ；同理令 $a = 0, s_2 = 0, b = r, s_1 = \alpha$ ，则得到 $\alpha r \in S$ 。这就是所谓的吸收律。

($\Leftarrow$) 若吸收律成立，由于 $s_2 \in S, r = a \in R$ ，故 $as_2 \in S$ ；同理 $s_1b \in S$ 。加上 S 封闭（ $s_1s_2 \in S$ ），从而它们的和都在 S 中，证明了乘法良定义。分配律自然由 R 继承，故 R/S 构成环。□

定义 7.1. 设 R 是环， I 是 R 的一个子环。如果 $\forall \alpha \in I, r \in R$ ，都有 $r\alpha \in I$ 且 $\alpha r \in I$ ，则称 I 为 R 的**理想 (Ideal)**。直观理解：理想就像一个黑洞，当环里面的任何元素乘以理想里面的元素时，结果都会被“吸收”到理想中。

例. 在以整数加法和乘法构成的环 $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ 中，其所有的加法子群都是形如 $m\mathbb{Z}$ ($m \geq 0$) 的集合。由于对于任意 $k \in \mathbb{Z}$ 和任意 $mq \in m\mathbb{Z}$ ，它们之积 $k(mq) = m(kq)$ 仍然有因子 m ，因此

落在 $m\mathbb{Z}$ 中。故 $m\mathbb{Z}$ 不仅是子环，也是 $\mathbb{Z}$ 的一个理想。

7.2 环同态基本定理

定理 7.2. 设 $f : R \rightarrow S$ 是环满同态，记其核 (Kernel) 为 $\ker(f) = f^{-1}(0_S) = \{x \in R \mid f(x) = 0_S\}$ 。则 $\ker(f)$ 是 R 的理想，且存在唯一的环同构映射 $\phi : R/\ker(f) \rightarrow S$ ，使得 $\phi(a + \ker(f)) = f(a)$ 。

Proof. (1) 由于 f 是加法群满同态，由群同态基本定理 $\ker(f)$ 是加法正规子群。

(2) 验证 $\ker(f)$ 是理想 (即满足吸收律)：对于任意 $\alpha \in \ker(f)$ (即 $f(\alpha) = 0$) 及任意 $r \in R$ ，我们有：

$$f(r\alpha) = f(r)f(\alpha) = f(r) \cdot 0 = 0$$

$$f(\alpha r) = f(\alpha)f(r) = 0 \cdot f(r) = 0$$

故 $r\alpha \in \ker(f)$ 且 $\alpha r \in \ker(f)$ ，所以 $\ker(f)$ 是理想。

(3) 根据群同态基本定理，存在加法群同构 $\phi : (R/\ker(f), +) \rightarrow (S, +)$ ，其定义为 $\phi(\bar{a}) = f(a)$ 。我们只需验证它也是乘法同态。对任意 $\bar{\alpha} = \alpha + \ker(f), \bar{\beta} = \beta + \ker(f)$ ：

$$\phi(\bar{\alpha}\bar{\beta}) = \phi(\overline{\alpha\beta}) = f(\alpha\beta) = f(\alpha)f(\beta) = \phi(\bar{\alpha})\phi(\bar{\beta})$$

故 ϕ 为环同构映射。 □

例. 考虑典型的同态映射 $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n$ ，其规则为 $\alpha \mapsto \bar{\alpha}$ (对 n 取模)。显然 $\ker(f) = n\mathbb{Z}$ ，从而 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}_n$ 。

7.3 由子集生成的理想

定义 7.2. 设 X 是环 R 的子集，包含 X 的所有理想的交集依然是一个理想，它被称为由 X 生成的理想 (或 X 称为生成元系)，记为 $\langle X \rangle$ 。即 $\langle X \rangle$ 是 R 中包含 X 的最小理想。

性质 7.1. 任意一组理想的交集 $\bigcap_i I_i$ 依然是 R 的理想。这保证了生成理想的定义是合理且存在的。

我们在环论中常常通过对子集的运算来构造集合，其形式化写法为：

$$\sum_{i=1}^n A_i := \left\{ \sum_{i=1}^n a_i \mid a_i \in A_i \right\}$$

下面分析任意通过集合 X 生成的理想 $\langle X \rangle$ 的显式结构。为了使其成为理想且包含 X ，至少应该包含以下形式的元素：

- X 中元素的整数倍即 $\mathbb{Z}X = \{\sum n_i x_i \mid n_i \in \mathbb{Z}, x_i \in X\}$ (以组成加法群)
- 能够吸收从左侧乘以 R 的性质，需要包含 $RX = \{\sum r_i x_i \mid r_i \in R, x_i \in X\}$
- 能够吸收从右侧乘以 R 的性质，需要包含 $XR = \{\sum x_i r_i \mid r_i \in R, x_i \in X\}$

- 双边吸收性，需要包含 $RXR = \{\sum r_i x_i s_i \mid r_i, s_i \in R, x_i \in X\}$

实际上可以证明，由 X 生成的理想即为上述所有的有限和组合构成：

$$\langle X \rangle = \mathbb{Z}X + RX + XR + RXR$$

即 $\mathbb{Z}X + RX + XR + RXR \subseteq \langle X \rangle$ 是显然的。只需验证左侧本身已经构成了一个理想，即可由于 $\langle X \rangle$ 的最小性完成证明。

针对特定环的简化情形如下：

- 若 R 为交换环，则 $RX = XR$ ，且 $RXR \subseteq RX$ ，因而 $\langle X \rangle = \mathbb{Z}X + RX$ 。
- 若 R 为含幺环（有主单位元 1 ），则因为 $1 \in R$ ，必然有 $\mathbb{Z}X \subseteq RX$ （通过选择 $r = n \cdot 1$ 可将整数倍替代为环元乘法），因此 $\langle X \rangle = RX + XR + RXR$ 。
- 若 R 既为交换环又为含幺环，则生成理想公式最简，化为 $\langle X \rangle = RX$ 。

定义 7.3. 若 $X = \{a\}$ 仅有一个元素，则生成的理想记为 $\langle a \rangle$ ，称为主理想（Principal Ideal）。如果 R 是个整环，并且 R 中的每个理想都是主理想，则称 R 是主理想整环（Principal Ideal Domain，简称 PID）。

例. 整数环 $\mathbb{Z}$ 是大家熟知的 PID，因为其中的每一理想均为某整数的倍数形式 $\langle m \rangle = m\mathbb{Z}$ 。在此基础上考虑 $\langle m, n \rangle = m\mathbb{Z} + n\mathbb{Z}$ 。根据贝祖定理及 PID 性质，必然存在 $d \in \mathbb{Z}$ 使得 $\langle d \rangle = m\mathbb{Z} + n\mathbb{Z}$ ，其中 $d = \gcd(m, n)$ 。

7.4 交换环中的因子分解（除法理论）

为了推广数论中的许多优良性质，我们在含幺交换环内讨论乘法和除法。

定义 7.4. 设 R 为含幺交换环， $a, b \in R$ 。

- (1) **整除与因子：**若 $a \neq 0$ ，且存在 $c \in R$ 使 $b = ac$ ，则称 a 是 b 的因子（或 b 被 a 整除，记作 $a|b$ ）， b 称作 a 的倍元。
- (2) **相伴元（Associated elements）：**若 $a|b$ 并且 $b|a$ ，则称 a 与 b 是相伴的，记作 $a \sim b$ 。相伴关系是一种等价关系。
- (3) **真因子：**若 $b = ac$ 且 a 与 c 均不为该环的单位（可逆元），则称 a （或 c ）为 b 的真因子。

性质 7.2 (整除关系与理想的对应). 我们用主理想的包含关系可重新刻画除法性质。

- $a|b \Leftrightarrow b \in \langle a \rangle \Leftrightarrow \langle b \rangle \subseteq \langle a \rangle$
- $a \sim b \Leftrightarrow \langle b \rangle = \langle a \rangle$
- u 为单位 ($u \in U(R)$) $\Leftrightarrow u \sim 1 \Leftrightarrow \langle u \rangle = \langle 1 \rangle = R \Leftrightarrow \forall r \in R, u|r$

定理 7.3. 在整环中, 非零元素 $a \sim b$ 等价于它们之间相差一个可逆元 (单位), 即存在单位 u 满足 $b = au$ 。

Proof. “ $\Leftarrow$ ”是显然的, 若 $b = au$ 且 u 可逆, 有 $a = bu^{-1}$, 故 $a|b$ 且 $b|a$ 。

“ $\Rightarrow$ ”若 $a \sim b$, 存在 $u, v \in R$ 使且 $b = au$ 且 $a = bv$ 。于是 $a = auv$ 。因为在整环中消去律成立 (无零因子), 对于非零的 a , 由 $a(uv - 1) = 0$ 得到 $uv = 1$ 。所以 u, v 都是单位。 $\square$

例. 在 $\mathbb{Z}$ 中单位只有 ± 1 , 因此 $a \sim b \Leftrightarrow a = \pm b$ 。

在高斯整数环 $\mathbb{Z}[i]$ 中, 其单位为 $\{\pm 1, \pm i\}$, 故在此环中与 a 相伴的元素有四个, 分别为 $a, -a, ia, -ia$ 。