

# 近世代数 (抽象代数) 笔记

管清文

2020 年 3 月 9 日

## 目录

<b>1</b>	<b>基本概念</b>	<b>2</b>
1.1	代数运算 . . . . .	2
1.2	运算律 . . . . .	2
1.3	同态 . . . . .	3
1.4	等价关系与集合分类 . . . . .	3
<b>2</b>	<b>群论</b>	<b>4</b>
2.1	群的定义和性质 . . . . .	4
2.2	群的同态 . . . . .	5
2.3	变换群 . . . . .	5
2.4	置换群 . . . . .	5
2.5	循环群 . . . . .	6
2.6	子群 . . . . .	6
2.7	子群的陪集 . . . . .	7
2.8	不变子群、商群 . . . . .	7
2.9	同态与不变子群 . . . . .	8
<b>3</b>	<b>环与域</b>	<b>8</b>
3.1	交换律、单位元、零因子、整环 . . . . .	10
3.2	除环、域 . . . . .	10
3.3	无零因子环的特征 . . . . .	11
3.4	子环、环的同态 . . . . .	12

**性质 (Property)** 结果值得一记, 但是没有定理深刻.

**注意 (Remark)** 涉及到一些结论, 更像是非正式的定理.

**说明 (Note)** 就是注解.

## 1 基本概念

### 1.1 代数运算

**说明 1** 近世代数 (或抽象代数) 的主要内容就是研究所谓**代数系统**, 即带有运算的集合.

**定义 2 (映射)**

$$A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n \rightarrow D$$

$$(a_1, a_2, \cdots, a_n) \mapsto d = \phi(a_1, a_2, \cdots, a_n) = \overline{(a_1, a_2, \cdots, a_n)}$$

**说明 3** 判断一个法则  $\phi$  是映射的充要条件: (i) 都有象 (ii) 象唯一.

**定义 4 (代数运算)**

$$A \times B \rightarrow D$$

$$(a, b) \mapsto d = \phi(a, b) = \circ(a, b) = a \circ b$$

**说明 5**  $A = B$  时, 对于代数运算  $A \times A \rightarrow D$ ,  $a \circ b$  和  $b \circ a$  都有意义, 但不一定相等.

**定义 6 ( $A$  的代数运算, 二元运算)** 假如  $\circ$  是一个  $A \times A \rightarrow A$  的代数运算 (即  $A = B = D$ ), 我们说集合  $A$  对于代数运算  $\circ$  来说是闭的, 也说,  $\circ$  是  $A$  的**代数运算**或**二元运算**.

### 1.2 运算律

**定义 7 (结合率)** 我们说, 一个集合  $A$  的代数运算  $\circ$  满足结合律, 假如对于  $A$  的任何三个元素  $a, b, c$  来说都有  $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$

**定义 8** 假如对于  $A$  的  $n$  ( $n \geq 2$ ) 个固定的元  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  来说, 所有的加括号方式  $\pi(a_1 \circ a_2 \circ \cdots \circ a_n)$  都相等, 我们就把这些步骤可以得到的唯一的结果, 用  $a_1 \circ a_2 \circ \cdots \circ a_n$  来表示.

**定理 9** 若  $A$  的代数运算  $\circ$  满足结合律, 则对于  $A$  的任意  $n$  ( $n \geq 2$ ) 个元素  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  来说, 对于任意的加括号的方法  $\pi$ ,  $\pi(a_1 \circ a_2 \circ \cdots \circ a_n)$  都相等,  $a_1 \circ a_2 \circ \cdots \circ a_n$  也就总有意义.

**定义 10 (交换律)**  $A$  上的二元运算  $\circ$ ,  $a \circ b = b \circ a, \forall a, b \in A$  成立, 则称  $\circ$  满足**交换律**.

$a \circ b = b \circ a$  称  $a, b$  可交换

**定理 11** 若  $A$  上的二元运算  $\circ$  满足结合律与交换律, 则  $a_1 \circ a_2 \circ \cdots \circ a_n$  可以任意交换顺序.

**定义 12 (分配率)**  $\odot$  和  $\oplus$  都是  $A$  上的二元运算,

- i) 若  $a \odot (b \oplus c) = (a \odot b) \oplus (a \odot c), \forall a, b, c$ , 则称  $\odot$  和  $\oplus$  满足**第一分配率**.
- ii) 若  $(a \oplus b) \odot c = (a \odot c) \oplus (b \odot c), \forall a, b, c$ , 则称  $\odot$  和  $\oplus$  满足**第二分配率**.

**定理 13** 若  $A$  上的二元运算  $\oplus$  满足结合律,  $\odot$  和  $\oplus$  满足第一分配率, 则

$$a \odot (b_1 \oplus b_2 \oplus \cdots \oplus b_n) = (a \odot b_1) \oplus (a \odot b_2) \oplus \cdots \oplus (a \odot b_n)$$

**定理 14** 若  $A$  上的二元运算  $\oplus$  满足结合律,  $\odot$  和  $\oplus$  满足第二分配率, 则

$$(a_1 \oplus a_2 \oplus \cdots \oplus a_n) \odot b = (a_1 \odot b) \oplus (a_2 \odot b) \oplus \cdots \oplus (a_n \odot b)$$

### 1.3 同态

**定义 15 (满射)** 映射  $\phi: A \rightarrow \bar{A}$  被称为**满射**, 如果  $\forall \hat{a} \in \bar{A}, \exists a \in A \text{ s.t. } \bar{a} = \hat{a}$ .

$\phi^{-1}$  都有象

**定义 16 (单射)** 映射  $\phi: A \rightarrow \bar{A}$  被称为**单射**, 如果  $\forall a, b \in A, a \neq b \Rightarrow \bar{a} \neq \bar{b}$ .

$\phi^{-1}$  象唯一

**定义 17 (一一映射)** 既是满射又是单射.

**说明 18 (一一映射判别)** (1) 是映射 (都有象、象唯一) (2) 满的 (3) 单的.

**定义 19 (变换)** 从  $A$  到  $A$  的映射  $\tau: A \rightarrow A, a \mapsto a^\tau$  叫  $A$  上的变换.

用  $a^\tau$  表示  $\tau(a)$

- 如果  $\tau$  是满的, 则称为**满变换**.
- 如果  $\tau$  是单的, 则称为**单变换**.
- 如果  $\tau$  是一一的, 则称为**一一变换**.

**定义 20 (同态映射)** 对于  $\phi: A \rightarrow \bar{A}$ ,  $A$  上有二元运算  $\circ$ ,  $\bar{A}$  上有二元运算  $\bar{\circ}$ . 如果  $\overline{a \circ b} = \bar{a} \bar{\circ} \bar{b}$ , 则称  $\phi$  是  $A$  到  $\bar{A}$  的同态映射.

**说明 21 (同态映射判别)** (1) 是映射 (都有象、象唯一) (2)  $\overline{a \circ b} = \bar{a} \bar{\circ} \bar{b}$

**定义 22 (同态满射、同态)** 如果  $A$  到  $\bar{A}$  存在 一个同态映射  $\phi$ , 且它是满的, 则称  $A$  与  $\bar{A}$  (关于  $\circ$  与  $\bar{\circ}$  来说) **同态**. 称这个映射是一个**同态满射**.

**说明 23 (同态满射判别)** (1) 是映射 (都有象、象唯一) (2) 满 (3) 同态

**定义 24 (同构映射、同构)** 如果  $A$  到  $\bar{A}$  存在 一个同态映射  $\phi$ , 且它是既是满的又是单的 (一一的), 则称  $A$  与  $\bar{A}$  (关于  $\circ$  与  $\bar{\circ}$ ) **同构**, 记为  $A \cong \bar{A}$ . 称这个映射是一个 (关于  $\circ$  与  $\bar{\circ}$  的) **同构映射** (简称同构).

**说明 25 (同构映射判别)** (1) 是映射 (都有象、象唯一) (2) 满 (3) 单 (4) 同态

**定理 26** 假定对于代数运算  $\circ$  和  $\bar{\circ}$  来说,  $A$  与  $\bar{A}$  同态, 那么

- 若  $\circ$  满足结合律,  $\bar{\circ}$  也满足结合律;
- 若  $\circ$  满足交换律,  $\bar{\circ}$  也满足交换律.

**定理 27**  $\odot$  和  $\oplus$  是  $A$  的两个代数运算,  $\bar{\odot}$  和  $\bar{\oplus}$  是  $\bar{A}$  的两个代数运算, 有  $\phi$  既是  $A$  与  $\bar{A}$  的关于  $\odot$  和  $\bar{\odot}$  的同态满射,  $\phi$  也是  $A$  与  $\bar{A}$  的关于  $\oplus$  和  $\bar{\oplus}$  的同态满射, 则

- 若  $\odot$  和  $\oplus$  满足第一分配率, 则  $\bar{\odot}$  和  $\bar{\oplus}$  也满足第一分配率.
- 若  $\odot$  和  $\oplus$  满足第二分配率, 则  $\bar{\odot}$  和  $\bar{\oplus}$  也满足第二分配率.

**定义 28 (自同构)** 对于  $\circ$  和  $\bar{\circ}$  来说的一个  $A$  与  $A$  之间的 同构映射 叫做一个对于  $\circ$  来说的  $A$  的**自同构**.

### 1.4 等价关系与集合分类

**定义 29 (关系[Relation])**  $R: A \times A \rightarrow D = \{\text{对}, \text{错}\}$ , 若  $R(a, b) = \text{对}$ , 称  $(a, b)$  满足关系  $R$ , 记为  $a R b$ .

**定义 30 (等价关系)** 如果  $\sim$  是  $A$  的元素间的关系, 满足

- (1) 自反性,  $\forall a \in A, a \sim a$ .
- (2) 对称性,  $\forall a, b \in A$ , 若  $a \sim b$ , 则  $b \sim a$ .
- (3) 传递性,  $\forall a, b, c \in A$ , 若  $a \sim b, b \sim c$ , 则  $a \sim c$ .

则称  $\sim$  为等价关系.

**定义 31 (集合分类、划分)** 集合  $A$  分成若干子集, 满足 (i) 每个元素属于都某子集 (ii) 每个元素只属于某子集. 这些类的全体叫做**集合  $A$  的一个分类**.

$$A = A_1 \cup A_2 \cup \cdots \cup A_n, A_i \cap A_j = \emptyset, i \neq j$$

**定理 32** 集合上的一个分类, 确定一个集合的元素之间的等价关系.

**定理 33** 集合上的一个等价关系, 确定一个集合的分类.

**定义 34** ( $\mathbb{Z}_p$ [模  $n$  的剩余类])  $\{[0], [1], \cdots, [n-1]\}, [i] = \{kn + i \mid k \in \mathbb{Z}\}$

## 2 群论

### 2.1 群的定义和性质

**注意 35** 群是一个代数系统 (定义代数运算的集合), 它只有一个代数运算, 被称为乘法. 便利起见  $\phi(a, b)$  写成  $ab$

之前写成  $a \circ b$

**定义 36 (群[Group]的第一定义)** 在集合  $G \neq \emptyset$  上规定一个叫做乘法的 代数运算. 这个代数系统被称为群, 如果

以后简称乘法

- I 乘法封闭,  $\forall a, b \in G, ab \in G$
- II 乘法结合,  $\forall a, b, c \in G, (ab)c = a(bc)$
- III  $\forall a, b \in G, ax = b, ya = b$  在  $G$  中都有解.

代数运算要求封闭性

**定理 37 (左单位元)** 对于群  $G$  中至少有一个元  $e$ , 叫做  $G$  的一个**左单位元**, 使得  $\forall a \in G$  都有  $ea = a$ .

**定理 38 (左逆元)** 对于群  $G$  中的任何一个元素  $a$ , 在  $G$  中存在一个元  $a^{-1}$ , 叫做  $a$  的**左逆元**, 能让  $a^{-1}a = e$ .

**定义 39 (群[Group]的第二定义)** 在集合  $G \neq \emptyset$  上规定乘法. 这个代数系统被称为群, 如果

- I 乘法封闭
- II 乘法结合
- IV 左单位元:  $\exists e \in G$  使  $ea = a$  对  $\forall a \in G$  都成立.
- V 左逆元:  $\forall a \in G, \exists a^{-1}$  使  $a^{-1}a = e$ .

**定义 40 (群的阶)** 如果  $|G|$  有限, 称其为**有限群**, 称他的**阶**是  $G$  的元素个数.

如果  $G$  中有无穷多个元素, 称其为**无限群**, 称他的**阶**无限.

**定义 41 (交换群、Abel 群)** 群中交换律不一定成立, 如果乘法满足交换律 ( $\forall a, b \in G, ab = ba$ ), 则称之为**交换群 (Abel 群)**.

**定理 42 (单位元)** 在一个群  $G$  里存在且只存在一个元  $e$ , 使得  $ea = ae = a$  对于  $\forall a \in G$  成立. 这个元素被称为群  $G$  的**单位元**.

**定理 43 (逆元)** 对于群  $G$  的任意一个元素  $a$  来说, 有且只有一个元素  $a^{-1}$ , 使  $a^{-1}a = aa^{-1} = e$ . 这个元素被称为  $a$  的**逆元**, 或者简称**逆**.

**说明 44** 证明  $a^{-1}$  是  $a$  的逆的方法:  $a^{-1}a = e$  或者  $aa^{-1} = e$

**性质 45 (乘积的逆等于逆的乘积)**  $\forall a, b \in G, (ab^{-1})^{-1} = ba^{-1}$

**定义 46** 规定  $a^n = \underbrace{aa \cdots a}_{n \text{ 个}}, a^0 = e, a^{-n} = (a^{-1})^n, n \in \mathbb{Z}^+$

**定理 47**  $a^n a^m = a^{n+m}, (a^n)^m = a^{mn}, n, m \in \mathbb{Z}$

$$\Rightarrow (a^{-1})^{-1} = a$$

**定义 48 (元素的阶)** 在一个群  $G$  中, 使得  $a^n = e$  的最小正整数, 叫做  $a$  的阶. 若这样的  $n$  不存在, 称  $a$  是无穷阶的, 或者叫  $a$  的阶是无穷.

**定理 49** 假定群的元  $a$  的阶是  $n$ , 则  $a^r$  的阶是  $\frac{n}{\gcd(r, n)}$ .

**定理 50 (III'[消去律])** 群的乘法满足:  $ax = ax' \Rightarrow x = x', ya = y'a \Rightarrow y = y'$

**推论 51** 在群里,  $ax = b$  和  $ya = b$  都有唯一解.

**定理 52 (有限群的另一定义)** 一个带有乘法的 有限集合  $G \neq \emptyset$ , 若满足 I、II、III', 则  $G$  是一个群.

## 2.2 群的同态

**定理 53**  $G$  与  $\bar{G}$  关于他们的乘法同态, 则  $G$  是群  $\Rightarrow \bar{G}$  也是群.

**定理 54** 假定  $G$  和  $\bar{G}$  是两个群, 在  $G$  到  $\bar{G}$  的一个同态满射之下,  $G$  的单位元  $e$  的象是  $\bar{G}$  的单位元,  $G$  的元  $a$  的逆元  $a^{-1}$  的象是  $a$  的象的逆元 ( $\overline{a^{-1}} = \bar{a}^{-1}$ ).

**定理 55**  $G$  与  $\bar{G}$  关于他们的乘法同构, 则  $G$  是群  $\Leftrightarrow \bar{G}$  是群.

## 2.3 变换群

**定义 56 (变换的乘法)**  $\tau_1 \tau_2 : a \mapsto (a^{\tau_1})^{\tau_2}$

**定理 57 (变换乘法结合)**  $(\tau_1 \tau_2) \tau_3 = \tau_1 (\tau_2 \tau_3)$

**定理 58**  $G$  是集合  $A$  的若干变换构成的集合, 如果  $G$  基于变换的乘法做成一个群, 则  $G$  中的变换一定是一一变换.

**定义 59 (变换群)** 如果一个集合  $A$  的若干 一一变换 对于变换的乘法能够做成一个群, 则称这个群为  $A$  的一个变换群.

**定理 60** 一个集合  $A$  上的所有一一变换做成一个变换群  $G$ .

**定理 61** 任何一个群都与一个变换群同构.

**定理 62** 一个变换群的单位元一定是恒等变换.

## 2.4 置换群

**定义 63 (置换)** 有限集合 上的 一一变换 叫做置换, 一般用  $\pi$  表示.

**定义 64 (置换群)** 有限集合上的若干置换做成的群叫置换群.

**定义 65 (对称群)** 一个  $n$  元集合  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  上的所有置换 (有  $n!$  个) 做成的群叫做  $n$  次对称群, 用  $S_n$  来表示.

**定理 66**

$$\left. \begin{aligned} \pi_1 &= \begin{pmatrix} j_1 & \cdots & j_k & j_{k+1} & \cdots & j_n \\ j_1^{(1)} & \cdots & j_k^{(1)} & j_{k+1} & \cdots & j_n \end{pmatrix} \\ \pi_2 &= \begin{pmatrix} j_1 & \cdots & j_k & j_{k+1} & \cdots & j_n \\ j_1 & \cdots & j_k & j_{k+1}^{(2)} & \cdots & j_n^{(2)} \end{pmatrix} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \pi_1 \pi_2 = \begin{pmatrix} j_1 & \cdots & j_k & j_{k+1} & \cdots & j_n \\ j_1^{(1)} & \cdots & j_k^{(1)} & j_{k+1}^{(2)} & \cdots & j_n^{(2)} \end{pmatrix}$$

**定义 67 ( $k$ -循环置换)** 如果  $S_n$  中的置换满足  $a_{i_1}$  的象是  $a_{i_2}$ ,  $a_{i_2}$  的象是  $a_{i_3}, \dots, a_{i_{k-1}}$  的象是  $a_{i_k}$ ,  $a_{i_k}$  的象是  $a_{i_1}$ , 其他元素, 如果还有的话, 象是不变的, 则称之为  $k$ -循环置换. 用  $(i_1 i_2 i_3 \cdots i_{k-1} i_k)$  或  $(i_2 i_3 \cdots i_{k-1} i_k i_1)$  或  $\cdots$  或  $(i_k i_1 i_2 i_3 \cdots i_{k-1})$  来表示.

**命题 68**  $(i_1 i_2 \cdots i_k)^{-1} = (i_k \cdots i_2 i_1)$ .

**命题 69**  $k$ -循环置换的阶是  $k$ .

**命题 70** 任何一个置换都可以写成若干没有共同数字的循环置换的乘积.

**命题 71** 两个没有共同数字的循环置换可以交换.

**命题 72** 任何一个有限群都与一个置换群同构.

## 2.5 循环群

**定义 73 (循环群)** 若一个群  $G$  的每一个元都是  $G$  的某一固定元  $a$  的乘方, 我们就称  $G$  是一个循环群,  $a$  是  $G$  的一个生成元, 并记  $G = (a)$ , 且说  $G$  是由元  $a$  生成的.

**定义 74 ( $\mathbb{Z}_n$ [模  $n$  的剩余类加群])**  $G$  包含所有模  $n$  的剩余类,  $G = \{[0], [1], \dots, [n-1]\}$ , 定义乘法 (叫做加法)  $[a] + [b] = [a + b]$ , 可以证明  $(G, +)$  做成一个群, 叫做模  $n$  的剩余类加群.

**定理 75** 假定  $G$  是由  $a$  生成的循环群, 则  $G$  的构造可以完全由  $a$  的阶来决定:

- 如果  $a$  的阶无限, 则  $G \cong \mathbb{Z}$ .
- 如果  $a$  的阶为  $n$ , 则  $G \cong \mathbb{Z}_n$ .

自然  $|G| = n$ , 或者说  
 $|(a)| = n$

**命题 76** 一个循环群一定是交换群.

**命题 77**  $a$  生成一个阶是  $n$  的循环群  $G$ , 则  $a^r$  也生成  $G$ , 如果  $\gcd(r, n) = 1$ .

**命题 78**  $G$  是循环群, 且  $G$  与  $\bar{G}$  同态, 则  $\bar{G}$  也是循环群.

**命题 79**  $G$  是无限阶循环群,  $\bar{G}$  是任何循环群, 则  $G$  与  $\bar{G}$  不同态.

## 2.6 子群

**定义 80 (子群)** 如果一个群  $G$  的一个子集  $H$  关于群  $G$  的乘法也能做成一个群, 则称  $H$  为  $G$  的一个子群.

**定理 81** 一个群  $G$  的一个非空子集  $H$  做成  $G$  的子群, 当且仅当

- (i)  $a, b \in H \Rightarrow ab \in H$
- (ii)  $a \in H \Rightarrow a^{-1} \in H$

**推论 82** 若  $H$  是  $G$  的子群, 则,  $H$  的单位元就是  $G$  的单位元,  $a$  在  $H$  中的逆就是  $a$  的  $G$  中的逆.

**定理 83** 一个群  $G$  的一个非空子集  $H$  做成  $G$  的子群, 当且仅当 (iii)  $a, b \in H \Rightarrow ab^{-1} \in H$

**定理 84** 一个群  $G$  的一个非空 有限 子集  $H$  做成  $G$  的子群, 当且仅当 (i)  $a, b \in H \Rightarrow ab \in H$

**说明 85 (验证非空集合是群的方法)** (1) I, II, III (2) I, II, IV, V (3) 有限集: I, II, III' (4) 子群: (i), (ii) (5) 子群: (iii) (6) 有限子群: (i)

**定义 86 (生成子群)** 对于群  $G$  的非空子集  $S$ , 包含  $S$  的最小子群, 被称为由  $S$  生成的子群, 记为  $\langle S \rangle$ .

**定理 87**  $S = \{a\}$  时,  $(S) = (a)$ .

**命题 88** 群  $G$  的两个子群的交集也是  $G$  的子群.

**命题 89** 循环群的子群也是循环群.

**命题 90**  $H$  是群  $G$  的一个非空子集, 且  $H$  的每个元素的阶都有限, 则  $H$  做成子群的充要条件是 (i)  $a, b \in H \Rightarrow ab \in H$ .

## 2.7 子群的陪集

**定义 91** 群  $G$ , 子群  $H$ , 规定  $G$  上的关系  $\sim: a \sim b \Leftrightarrow ab^{-1} \in H$

**定理 92** 上面规定的关系  $\sim$  是等价关系.

**定义 93 (右陪集)** 由上述等价关系确定集合的分类叫做  $H$  的右陪集.

**定理 94** 包含元  $a$  的右陪集  $= Ha = \{ha \mid h \in H\}$

**定义 95** 群  $G$ , 子群  $H$ , 规定  $G$  上的关系  $\sim': a \sim' b \Leftrightarrow b^{-1}a \in H$ . 可以证明  $\sim'$  是等价关系.

**定义 96 (左陪集)** 由上述等价关系  $\sim': a \sim' b \Leftrightarrow b^{-1}a \in H$ , 确定集合的分类叫做  $H$  的左陪集, 包含元  $a$  的左陪集可以用  $aH = \{ah \mid h \in H\}$  表示.

**定理 97** 一个子群的右陪集与左陪集个数相等: 个数或者都是无穷大, 或者都有限且相等.

**定义 98 (指数)** 一个群  $G$  的一个子群  $H$  的右陪集 (或左陪集) 的个数叫做  $H$  在  $G$  里的指数.

**定理 99** 右陪集所含元素的个数等于子群  $H$  所含元素的个数.

**定理 100**  $H$  是一个有限群  $G$  的子群, 那么  $H$  的阶  $n$  和他在  $G$  中的指数  $j$  都能整除  $G$  的阶  $N$ , 并且  $N = nj$

**定理 101 (元素的阶整除群的阶)** 一个有限群  $G$  的任何一个元  $a$  的阶能够整除  $G$  的阶  $|G|$ .

**命题 102** 阶是素数的群一定是循环群.

**命题 103** 阶是  $p^m$  的群 ( $p$  是素数) 一定包含一个阶是  $p$  的子群.

**命题 104** 若我们把同构的群看做一样的, 一共只存在两个阶是 4 的群, 它们都是交换群.

**命题 105** 有限非交换群至少有 6 个元素.

## 2.8 不变子群、商群

**定义 106 (不变子群)** 群  $G$  的子群  $N$  叫做  $G$  的不变子群, 如果  $\forall a \in G$ , 有  $Na = aN$ . 一个不变子群  $N$  的一个左 (或右) 陪集叫做  $N$  的一个陪集.

**定义 107**  $S_1, S_2, \dots, S_m \subseteq$  群  $G$ , 规定子集的乘法  $S_1 S_2 \cdots S_m = \{s_1 s_2 \cdots s_m \mid s_i \in S_i\}$ . 可以证明这个乘法满足结合律.

**定理 108** 已知一个群  $G$  有一个子群  $N$ ,  $N$  是不变子群的充要条件是  $aNa^{-1} = N, \forall a \in G$ .

**定理 109** 已知一个群  $G$  有一个子群  $N$ ,  $N$  是不变子群的充要条件是  $a \in G, n \in N \Rightarrow ana^{-1} \in N$ .

**定理 110** 如果  $N$  刚好包含  $G$  的所有具有以下性质的元  $n$ ,

$$na = an, \forall a \in G$$

则  $N$  是  $G$  的不变子群. 我们称这个不变子群是  $G$  的**中心**.

**定理 111**  $N$  是群  $G$  的不变子群, 在其陪集  $\{aN, bN, cN, \dots\}$  上定义的乘法  $(xN, yN) \mapsto (xy)N$ , 则这个乘法是此陪集的二元运算, 且此陪集对于上面规定的乘法来说构成一个群.

**定义 112 (商群)** 一个群  $G$  的一个不变子群  $N$  的所有陪集关于陪集的乘法做成的群叫做  $G$  的**商群**, 用  $G/N$  表示.

**定理 113** 对于有限群,  $|G/N| = \frac{|G|}{|N|}$ .

**命题 114** 两个不变子群的交集还是不变子群.

**命题 115**  $H$  是  $G$  的子群,  $N$  是  $G$  的不变子群, 则  $HN$  是  $G$  的子群.

## 2.9 同态与不变子群

**定理 116** 一个群  $G$  与它的商群  $G/N$  同态.

**定义 117 (核)**  $\phi$  是群  $G$  到群  $\bar{G}$  的一个同态满射,  $\bar{G}$  的单位元  $\bar{e}$  在  $\phi$  之下的所有原象做成的  $G$  的子集叫做  $\phi$  的**核**.

**定理 118**  $G$  和  $\bar{G}$  是两个群, 且  $G$  与  $\bar{G}$  同态, 则这个同态满射的核  $N$  是  $G$  的一个不变子群, 且  $G/N \cong \bar{G}$ .

**注意 119** 一个群只和“相当于”它的商群同态

**定义 120**  $\phi$  是  $A \rightarrow \bar{A}$  的满射, 取  $S \subseteq A$ , 定义  $S$  的象是  $S$  中所有元素的象做成的集合. 取  $\bar{S} \subseteq \bar{A}$ , 定义  $\bar{S}$  的原象是  $\bar{S}$  中所有元素的原象做成的集合.

**定理 121**  $G$  和  $\bar{G}$  是两个群, 且  $G$  与  $\bar{G}$  同态, 则在这个同态满射之下:

- (1)  $G$  的一个子群  $H$  的象  $\bar{H}$  也是  $\bar{G}$  的一个子群.
- (2)  $G$  的一个不变子群  $N$  的象  $\bar{N}$  也是  $\bar{G}$  的一个不变子群.
- (1')  $\bar{G}$  的一个子群  $\bar{H}$  的原象  $H$  也是  $G$  的一个子群.
- (2')  $\bar{G}$  的一个不变子群  $\bar{N}$  的原象  $N$  也是  $G$  的一个不变子群.

**注意 122** 这也体现了同态的性质, 前面有的后面也有!

**命题 123** 假定群  $G$  与群  $\bar{G}$  同态,  $\bar{N}$  是  $\bar{G}$  的不变子群,  $N$  是  $\bar{N}$  的逆象, 则  $G/N \sim \bar{G}/\bar{N}$ .

**命题 124** 假定群  $G$  与  $\bar{G}$  是两个有限循环群, 他们的阶各是  $m$  和  $n$ , 则  $G$  与  $\bar{G}$  同态  $\Leftrightarrow n \mid m$

**命题 125** 假定群  $G$  是一个循环群,  $N$  是  $G$  的一个子群, 则  $G/N$  也是循环群.

## 3 环与域

**定义 126 (加群)** 一个交换群叫做一个**加群**, 如果我们把这个群的代数运算称为加法, 并且用符号  $+$  表示.

**定义 127 ( $\Sigma$ )**  $n$  个元的和  $a_1 + a_2 + \dots + a_n$  用符号  $\sum_{i=1}^n a_i$  来表示.



**定义 128**  $n$  个  $a$  的和  $\sum_{i=1}^n a$  我们用  $na$  表示.

**定义 129 (零元)** 加群唯一的单位元用  $\circ$  来表示, 并且把它叫做零元.

**定义 130 (负元)** 元  $a$  的唯一的逆元我们用  $-a$  来表示, 并且把它叫做  $a$  的负元.  $a + (-b)$  我们简写成  $a - b$ .

**定理 131** 加群满足以下运算规则

- (1)  $\circ + a = a + \circ = a$
- (2)  $-a + a = a - a = \circ$
- (3)  $-(-a) = a$
- (4: 移项)  $a + c = b \Leftrightarrow c = b - a$
- (4)  $-(a + b) = -a - b, -(a - b) = -a + b$
- (5)  $ma + na = (m + n)a, m(na) = (mn)a, n(a + b) = na + nb, \forall m, n \in \mathbb{Z}^+$

**说明 132** 非空子集  $S$  做成子群的充要条件变成了

- (i)  $a, b \in S \Rightarrow a + b \in S$  (ii)  $a \in S \Rightarrow -a \in S$
- 或者 (iii)  $a, b \in S \Rightarrow a - b \in S$ .

**定义 133 (环)** 一个集合  $R$  叫做一个环, 如果

1.  $R$  是一个加群:  $R$  关于一个叫做加法的代数运算做成一个交换群.
2.  $R$  对于另一个叫做乘法的代数运算是封闭的.
3.  $R$  关于乘法结合
4. 分配率:  $a(b + c) = bc + ac, (a + b)c = ac + bc$

**说明 134 (环的判别)** 判断一个代数系统是环的条件:

- (i) 加群: I. 加法封闭 II 加法结合 IV 有零元 V 负元 X 加法交换
- (ii) 乘法: I. 乘法封闭 II 乘法结合
- (iii) 两种运算的关系: 分配率

**定理 135** 环还满足以下运算规则

- (7)  $(a - b)c = ac - bc, c(a - b) = ca - cb$
- (8)  $\circ a = a\circ = \circ$
- (9)  $(-a)b = a(-b) = -(ab)$
- (10)  $(-a)(-b) = ab$
- (11)  $a(b_1 + b_2 + \cdots + b_n) = ab_1 + ab_2 + \cdots + ab_n, (b_1 + b_2 + \cdots + b_n)a = b_1a + b_2a + \cdots + b_na$
- (12)  $\left(\sum_{i=1}^m a_i\right)\left(\sum_{j=1}^n b_j\right) = \sum_{a=1}^m \sum_{b=1}^n a_i b_j$

$$\begin{aligned} (a_1 + a_2 + \cdots + a_m)(b_1 + b_2 + \cdots + b_n) &= a_1b_1 + a_1b_2 + \cdots + a_1b_n \\ &\quad + a_2b_1 + a_2b_2 + \cdots + a_2b_n \\ &\quad + \cdots \\ &\quad + a_mb_1 + a_mb_2 + \cdots + a_mb_n \end{aligned}$$

$$(13) (na)b = a(nb) = n(ab), n \in \mathbb{Z}^+$$

$$(14) \text{ 规定 } a^n = \underbrace{aa \cdots a}_{n\text{个}}, n \in \mathbb{Z}^+, \text{ 则 } a^m a^n = a^{m+n}, (a^m)^n = a^{mn}$$

### 3.1 交换律、单位元、零因子、整环

**定义 136 (交换环)** 一个环  $R$  叫做**交换环**, 如果  $ab = ba, \forall a, b \in R$ .

**命题 137** 在一个交换环中  $(ab)^n = a^n b^n$ .

**定义 138 (单位元)** 对于环  $R$ , 如果  $ea = ae = a, \forall a \in R$ , 则称  $e$  是环  $R$  的单位元. 一般, 一个环未必有单位元.

**命题 139** 一个环如果有单位元, 则唯一. 用  $1$  来表示.

**定义 140 (整数环)** 整数关于普通加法和乘法构成的环.

**定义 141 (逆元)** 若  $ba = 1$ , 则称  $b$  为  $a$  的**左逆元**. 若  $ba = ab = 1$ , 则称  $b$  为  $a$  的**逆元**.

**命题 142** 如果  $a$  有逆元, 则唯一.

**命题 143** 如果  $a$  有逆元, 则规定  $a^{-m} = (a^{-1})^m, a^0 = 1$ . 则  $a^m a^n = a^{m+n}, (a^m)^n = a^{mn}, \forall m, n \in \mathbb{Z}$ .

**命题 144 (模  $n$  的剩余类环)**  $R = \{[0], [1], \dots, [n-1]\}$ , 加法:  $[a] + [b] = [a+b]$ , 乘法:  $[a][b] = [ab]$  做成一个交换环, 被称为**模  $n$  的剩余类环**, 零元  $0 = [0]$ , 单位元  $1 = [1]$ .

**命题 145**  $ab = 0 \Rightarrow a = 0$  或者  $b = 0$  在环里不一定对.

**定义 146 (零因子)** 在一个环  $R$  中, 若  $a \neq 0, b \neq 0$  但  $ab = 0$ , 则称  $a$  是  $R$  的**左零因子**,  $b$  是  $R$  的**右零因子**.

**注意 147** 左零因子不一定是右零因子. 但是如果有左零因子, 就一定有右零因子. 如果  $R$  是交换环, 则左零因子一定是右零因子.

**定理 148** 在一个没有零因子的环里, 两个消去律都成立.

1.  $a \neq 0, ab = ac \Rightarrow b = c$
2.  $a \neq 0, ba = ca \Rightarrow b = c$

反过来, 在一个环里如果 有一个 消去律成立, 那么这个环没有零因子.

**推论 149** 在一个环  $R$  中如果有一个消去律成立, 那么另一个消去律也成立.

**定义 150 (整环)** 一个环  $R$  叫做一个**整环**, 如果

1. 乘法适合交换律:  $ab = ba$ .
2.  $R$  有单位元  $1: 1a = a1 = a$ .
3.  $R$  没有零因子:  $ab = 0 \Rightarrow a = 0$  或  $b = 0$

**命题 151** 整数环是一个整环.

### 3.2 除环、域

**命题 152** 对于元素个数  $\geq 2$  的环,  $1 \neq 0$ , 且  $0$  没有逆元.

**定义 153 (除环)** 一个环  $R$  叫做一个**除环**, 如果

1.  $R$  至少含有一个不等于零的元.
2.  $R$  有单位元.
3.  $R$  的任何一个非零元都有逆.

**定义 154 (域)** 一个交换除环叫做一个**域**.

**性质 155** 除环没有零因子.

**性质 156** 除环  $R$  的所有非零元对于乘法来说做成一个群  $R^*$ , 我们把  $R^*$  叫做除环  $R$  的乘群.

**说明 157** 对于一个环  $R$  来说, 从  $R^*$  是对于乘法做成一个群, 也能推出  $R$  是除环.

**说明 158** 在除环  $R$  中, 方程  $ax = b, ya = b (a \neq 0)$  都有唯一解, 分别是  $a^{-1}b$  和  $ba^{-1}$ , 他们未必相等. 在一个域里  $a^{-1}b = ba^{-1}$ , 用符号  $\frac{b}{a}$  表示.

**性质 159** 域满足以下计算法则

1.  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad = bc.$
2.  $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}.$
3.  $\frac{a}{b} \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}.$

**命题 160**  $R = \{(\alpha, \beta) \mid \alpha, \beta \in \mathbb{C}\}, (\alpha_1, \beta_1) + (\alpha_2, \beta_2) = (\alpha_1 + \alpha_2, \beta_1 + \beta_2), (\alpha_1, \beta_1)(\alpha_2, \beta_2) = (\alpha_1\alpha_2 - \beta_1\overline{\beta_2}, \alpha_1\beta_2 + \beta_1\overline{\alpha_2})$  做成一个除环, 叫做四元数除环, 它不是交换环 (所以不是域).

**说明 161** 环、整环、域之间的关系:



### 3.3 无零因子环的特征

**命题 162** 对于模  $p$  的剩余类环  $\mathbb{Z}_p$ ,  $p$  是素数  $\Leftrightarrow \mathbb{Z}_p$  做成一个域.

**命题 163** 在一个环  $R$  里, 对于加法的阶, 可能有的元素是无限的, 有的元素是有限的.

**定理 164** 在一个无零因子环中, 所有非零元素  $R$  对于加法的阶都相同: 要么都无限大, 要么都有限且相等.

**定义 165 (无零因子环的特征)** 在一个无零因子环  $R$  中, 所有非零元关于加法的阶, 叫做  $R$  的特征.

**定理 166** 如果无零因子环  $R$  的特征是一个有限整数  $n$ , 则  $n$  一定是素数.

**推论 167** 整环、除环以及域的特征或者是无限大, 或者是一个素数.

**命题 168** 一个的特征是  $p$  的交换环里,  $(a + b)^p = a^p + b^p$ .

### 3.4 子环、环的同态

**定义 169 (子环)** 一个环  $R$  的非空子集  $S$  如果对于  $R$  的代数运算来说也是环 (整环、除环、域), 则称  $S$  是  $R$  的一个子环 (子整环、子除环、子域).

**定理 170** 若  $S$  是环  $R$  的一个非空子集, 则  $S$  是  $R$  的子环的充要条件是  $a, b \in S \Rightarrow a - b \in S, ab \in S$ .

**定理 171** 若  $S$  是整环  $R$  的一个非空子集, 则  $S$  是  $R$  的子整环的充要条件是 (1)  $a, b \in S \Rightarrow a - b \in S, ab \in S$ ; (2)  $1 \in S$ .

**定理 172** 若  $S$  是除环  $R$  的一个非空子集, 则  $S$  是  $R$  的子除环的充要条件是 (1)  $S$  有非零元; (2)  $a, b \in S \Rightarrow a - b \in S$ ; (3)  $\forall a, b \in S, b \neq 0 \Rightarrow ab^{-1} \in S$ .

**定理 173** 若  $S$  是域  $R$  的一个非空子集, 则  $S$  是  $R$  的子域的充要条件是 (1)  $S$  有非零元; (2)  $a, b \in S \Rightarrow a - b \in S$ ; (3)  $\forall a, b \in S, b \neq 0 \Rightarrow ab^{-1} \in S$ .

**命题 174** 环  $R$  的可以同每个元交换的做成一个子环, 这个子环称为  $R$  的中心.

**定理 175** 若  $R$  是环,  $R$  到  $\bar{R}$  有一个满射使得对于两个运算都同态, 则  $\bar{R}$  也是一个环.

**注意 176** 总结下来, 如果  $A$  与  $\bar{A}$  同态, 那么前面有什么后面就也有什么:

- 前面有结合, 后面就也有结合
- 前面有交换, 后面就也有交换
- 前面有分配, 后面就也有分配
- 前面是群, 后面就也是群
- 前面是环, 后面就也是环

**定理 177** 若  $R$  和  $\bar{R}$  都是环, 且  $R$  与  $\bar{R}$  同态, 则

- $R$  的零元的象是  $\bar{R}$  的零元.
- $R$  的元  $a$  的负元的象是  $a$  的象的负元 ( $-\bar{a} = \overline{-a}$ )
- $R$  是交换环  $\Rightarrow \bar{R}$  也是交换环
- $R$  有单位元  $1 \Rightarrow \bar{R}$  也有单位元  $\bar{1}$ , 且  $\bar{1}$  是  $1$  的象.
- $R$  无零因子  $\nRightarrow \bar{R}$  无零因子
- $R$  有零因子  $\nRightarrow \bar{R}$  有零因子
- $R$  是整环 (除环、域)  $\nRightarrow \bar{R}$  是整环 (除环、域)

**命题 178** 若  $R$  和  $\bar{R}$  都是环, 且  $R$  与  $\bar{R}$  同态, 则

- $R$  无零因子  $\nRightarrow \bar{R}$  无零因子
- $R$  有零因子  $\nRightarrow \bar{R}$  有零因子
- $R$  是整环 (除环、域)  $\nRightarrow \bar{R}$  是整环 (除环、域)