### 09-04-06-Group Theory

Created on 20241201. Last modified on 2025 年 1 月 5 日.

## 目录

4 目录

## Chapter 1 Overall

 ${\bf Group Theory}$ 

### Chapter 2 基础

2.0.0.1 环,域,群

Table 2.1: algebra system

名称	运算	性质	举例
ring		交换,结合,0元,负元 结合,左右分配律	整数集 $\mathbb{Z}$ , 偶数集 $2\mathbb{Z}$ , 一元实系数多项式 $\mathbb{R}(x)$ , 实 $n$ 阶矩阵 $M_n(\mathbb{R})$

**2.0.0.1.1** 环 交换环, 乘法可交换。单位元。

例子, 星期 i, 记为  $\bar{i}=\{7k+i\}\,|k\in\mathbb{Z},$  收集起  $\bar{i}$  可以实现整数的划分。类似的, 定义模 m 剩余类:

$$\mathbb{Z}_m = \{\bar{i}|i=1,\cdots,m-1\} \tag{2.1}$$

定义加法和乘法, 有模 m 剩余类环

$$\bar{i} + \bar{j} = i + j 
\bar{i} \cdot \bar{j} = i \cdot j$$
(2.2)

可逆元, 单位 a:  $a \in ringR$ ,  $\exists b \in R, ab = ba = e$ 

左零因子 a:  $a \neq 0, \exists c \neq 0, ac = 0$ 

例子:  $\mathbb{Z}_8$ , 零因子 2,4,6; 可逆元 3,5,7;

例子: Z7, 每个非零元都可逆;

**2.0.0.1.2** 域 域 F: 有单位元 e 的环, 且每个非零元都可逆。例子: 有理数集, 实数集, 复数集  $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{Z}$ 

域F中可以定义除法。

8 CHAPTER 2. 基础

**2.0.0.1.3** 群 群 G: 只有乘法, 结合律, 单位元, 每个元素有逆元。

例子:  $\mathbb{Z}_m^*$  : $\mathbb{Z}_m$  所有可逆元的集合,发现只对乘法封闭,称为  $\mathbb{Z}_m$  的单位群;如域  $\mathbb{F}$  上的所有可逆矩阵的集合  $Gl_n(\mathbb{F})$ ,只有乘法,称为域  $\mathbb{F}$  上的一般线性群。

阿贝尔群: 乘法可交换。

例子: GL(V), 域 F 上的线性空间 V 的所有可逆线性变换, 对于映射的乘法行程的 V 上可逆线性变换群。子群: H < G

### 2.0.0.2 等价关系与左陪集

研究 G 的第一个途径: 利用子群 H 研究 G.

集合的划分与等价关系。对于  $a,b \in G$ , 定义  $a \ b : \Leftrightarrow b^{-1}a \in H$ , 易有关系 具有反射性 (e 在 H 中), 对称性, 传递性, 所以这是等价关系。

定义 a 的等价类:

$$\bar{a} := \{x \in G | x \ a\}$$

$$:= \{x \in G | a^{-1}x \in H\}$$

$$= \{x \in G | x = ah, h \in H\}$$

$$= \{ah | h \in H\}$$

$$=: aH$$

$$(2.3)$$

aH 称为以 a 为代表的 H 的一个左陪集, 是一个等价类。

根据等价类的性质, 有 1) $aH = bH \Leftrightarrow b^{-1}a \in H$ ;2) aH 与 bH 或者相等, 或者不相交(交集为空集)。所以 H 的所有左陪集给出 G 的一个划分, 记为 G/H, 称为 G 关于 H 的左商集。G/H 的基数称为 G 关于 H 的指数, 记为 G/H。基数相同可建立双射。

G 关于 H 的左陪集分解:  $[G:H] = r, G = eH \bigcup a_1 H \bigcup \cdots \bigcup a_{r-1} H$ 。

拉格朗日定理: 对于有限群 G, 易有其元素个数 |G| = |H|[G:H], 即任何子群的阶是群的阶的因数。推论: 1)n 阶群 G 的任意元素 a, 有  $a^n \in G$ ;2) 素数阶群是循环群。

#### 2.0.0.3 同态

研究 G 的第二个途径: 通过研究 G 到 G'的保持运算的映射, 同态映射, 简称同态。同态要变, 是函数。

通常利用 G 到  $\Omega$  的同态, 等价于 G 在  $\Omega$  的作用。既可以研究 G 的结构, 又可以对  $\Omega$  的性质有了解

 $S(\Omega)$ :  $\Omega$  的全变换群, Full Transformation Group on Set  $\Omega$ ,  $\Omega$  自身的所有双射组成的集合, 对于映射的乘法构成的一个群.

### 2.0.0.4 作业

- 1. 环 R 中, 0a=a0=0
- 2. 有 e 的环中, 零因子不是可逆元
- $3.\mathbb{Z}_m$  中每个元素要么是可逆元要么是零因子;
- 4.  $M_n(\mathbb{F})$  中, 每个矩阵是可逆矩阵或者是零因子。

### 2.0.1 Abel 群的表示

### 2.0.1.1 集合 (Set)

$$A \cup A = A \cap A = A$$

$$Absorption \qquad A \cup (A \cap B) = A \cap (A \cup B) = A$$

$$Commutative \qquad A \cup B = B \cup A, A \cap B = B \cap A$$

$$Associative \qquad (A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$

$$Distributive \qquad A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

### 2.0.1.2 映射 (Map)

映射:  $f: a \mapsto b \Leftrightarrow f(a) = b$ 。 f(x) f of x 原象,象。映射 f 的定义域 (domain)A,陪域 (codomain)B。映射得到的所有象的集合叫值域,记作 f(A),或 Imf。

$$f: a \mapsto b \Leftrightarrow f(a) = b$$
  
$$f: A \to B$$
 (2.5)

映射通常关心 is it one one? Is is onto?

Surjection, 满射, onto, 到上: f(A) = B,  $\forall b \in B, \exists a \in A, f(a) = b$ . If left inverse, such as  $\xi(\eta(x_A)) = x_B$ , therefore surjection.

Injection, 单射, 1-1, 一一的, 每个 a 对应的 b 是不同的。 $\forall x,y \in A, x \neq y, \therefore f(x) \neq f(y)$ . If right inverse, such as  $\eta(\xi(x_C)) = x_B$ , therefore injection

Bijection, 双射, 两个集合一一对应, isomorphic。

逆映射。对于  $f: A \to B, g: B \to A$ , 有  $g \circ f = 1_A, f \circ g = 1_B$ 。可逆的 f 是双射。

10 CHAPTER 2. 基础

线性映射、线性变换是线性空间的同态映射,有点乘和加法。

补空间: 域  $\mathbb{F}$  上的线性空间 U < V, 则  $\exists W, V = U \oplus W$ 。对于实内积空间 V, U 是有限维的,  $W = U^{\perp}$ , 正交补空间, 唯一的。

投影变换: 域  $\mathbb{F}$  上的线性空间  $V = U \oplus W$ , 有  $\alpha = \alpha_U + \alpha_W$ , 有投影变换  $P_U : \alpha \mapsto \alpha_U$ . 投影变换保持加法和数乘, 是 V 上的线性变换。投影是同态映射。

几何空间: 以原点 O 为起点的定位向量组成的实线性空间。知道一空间点在两个坐标面的投影坐标可完全确定点。

#### 2.0.1.3 Relation

Reflective 
$$\forall x \in M, xRx$$

Antisymmetry  $\forall x, y \in M, xRy, yRx \Rightarrow x = x$ 

Transitive  $\forall x, y, y \in M, xRy, yRz \Rightarrow xRz$ 

(2.6)

partial order set, poset,  $(M, \preceq)$ . Anti-circularity law  $x_1 \preceq \cdots \preceq x_n \preceq x_1 \Rightarrow x_1 = \cdots = x_n$  quasi-order set, quoset, the relation only satisfies reflective law and transitive law, noted as  $(M, \bullet \prec)$ .

**Proposition 2.1.** Any subset of a quoset is a quoset. Any subset of a poset is a poset. Any subset of a chain is a chain.

### 2.0.1.4 等价关系

Symmetry 
$$\forall x, y \in M, xRy \Rightarrow yRx$$

$$Alternative \quad \forall x, y \in M, x \not\preceq y \Rightarrow y \preceq x$$
(2.7)

**Proposition 2.2.** Linear order, or total order:  $\leq$  and Alternative law.

Chain: a set with a total order.

Tower, 域扩张的塔: E > F > k, 有大小包含关系.

nest, or sleeve:  $A_1 \subset A_2 \subset \cdots \subset A_n$ , 包含关系

反身性,对称性,传递性, $a\sim b.$   $a\sim b\Leftrightarrow b\sim a.$   $a\sim b, b\sim c\Rightarrow a\sim c$   $\bar{x}$  是 x 确定的等价类, $x(M)=\{y|y\in M,y\sim x\}$ 。易有  $\bar{x}=\bar{y}\Leftrightarrow x\sim y$ 。

定理 1: 集合 S 上等价关系 ~ 给出的等价类的集合是 S 的一个划分。 证明思路: 需要证明并全,交空。交空比较难,需要研究等价类的性质。等价类的代表不唯一。 Step1) It is obvious that  $\cup_{a\in S}\bar{a}\subseteq S$ , and for any  $b\in S$ , we have  $b\in \bar{b}\in \cup_{a\in S}\bar{a}$ , this means  $S\subseteq \cup_{a\in S}\bar{a}$ , so  $\cup_{a\in S}\bar{a}=S$ . Step2) To prove  $\bar{x} \neq \bar{y} \Rightarrow \bar{x} \cap \bar{y} = \emptyset$ , we prove the contrapositive  $\bar{x} \cap \bar{y} \neq \emptyset \Rightarrow \bar{x} = \bar{y}$ , and this is easy to prove.

**Proposition 2.3.** equivalence, define  $x \sim_{\bullet \prec} y := (x \bullet \prec y) \land (y \bullet \prec x)$ .

**Proposition 2.4.** A quoset  $(M, \bullet \prec)$  is a poset, if and only if, the quotient set  $M/\sim_{\bullet \prec} = M$ , or say, it satisfies the anti-circularity law.

### 2.0.1.5 群的同态 Isomorphic

同态映射: G 到 G'的映射  $\sigma$ :  $\sigma(a,b) = \sigma(a)\sigma(b)$ 。单射的话是单同态。满射是满同态。双射是同构, 此时两个群同构,  $G \cong G'$ 。

同态的性质: 1)单位元、逆元、子群映射过去是 G'的单位元、逆元、子群。例如  $G < G \Rightarrow \sigma(G) = Im\sigma < G'$ ,同态的像是 G'的子群

刻化单同态: 找到映射成单位元的原象, 定义同态的核,  $Ker\sigma := \{a \in G | \sigma(a) = e'\}$ . 易有同态的核是 G 的子群。对于单同态,  $Ker\sigma = \{e\}$ .

子集乘法: 类似与点乘, a 的所有和 b 的所有的乘积方式的组合。乘法满足结合律。

### 2.0.1.6 正规子群

 $\forall k \in \ker \sigma, \forall g \in G$ , we have:

$$\sigma(gkg^{-1}) = \sigma(g)\sigma(k)\sigma(g^{-1}) = e'$$

$$\therefore gkg^{-1} \in \ker \sigma$$

$$\therefore g\ker \sigma g^{-1} \subset \ker \sigma$$

$$\& g^{-1}\ker \sigma g \subset \ker \sigma$$

$$\therefore g\ker \sigma g^{-1} = \ker \sigma$$

$$\therefore g\ker \sigma g^{-1} = \ker \sigma$$

normal subgroup 正规子群: $H \triangleleft G : \forall g \in G, gHg^{-1} = H, gHg^{-1}$  是 g 的共轭子群。 性质:  $H \triangleleft G \Leftrightarrow gHg^{-1} = H, \forall g \in G \Leftrightarrow gH = Hg,H$  的左右陪集相等; G 关于正规子群 H 的商群: 规定正规子群 H 的商群 G/H 乘法: (aH)(bH) = abH 12 CHAPTER 2. 基础

### 2.0.2 群同态基本定理

$$\psi: G/\ker \sigma \to Im\sigma$$

$$a(\ker \sigma) \mapsto \sigma(a)$$
(2.9)

看映射  $\psi$  的性质:

$$a(\ker \sigma) = b(\ker \sigma)$$

$$\Leftrightarrow b^{-1}a \in \ker \sigma$$

$$\sigma(b^{-1}a) = e'$$

$$\therefore \sigma(a) = \sigma(b)$$

$$\Rightarrow \psi \text{ is surjection}$$

$$(2.10)$$

从是映射、是单射、是满的,得到是双射;

Let  $K=\ker\sigma,\,\psi[(aK)(bK)]=\psi(abK)=\sigma(ab)=\psi(aK)\psi(bK),$  所以保持运算, 所以是同构, 所以  $G/\ker\sigma\cong Im\sigma$ 

群同态基本定理:  $\ker \sigma \triangleleft G \& G / \ker \sigma \cong Im\sigma$ 

## Chapter 3 有限群论

# Chapter 4 交换群论 (阿贝尔群论)

# Chapter 5 线性群论

# Chapter 6 拓扑群论

### Chapter 7 Galois theory

### 7.1 Basic

### 7.1.1 broken-symmetry

 $ax^2 + bc + c = 0, a \neq 0$ , we have

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \\ x_1 x_2 = -\frac{c}{a} \end{cases}$$

To solve the equation, we introduce the unsymmetric equations, for example,  $(x_1 - x_2)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{a^2}$ , which is  $x_1 - x_2 = \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$ . This means,  $x_1 - x_2 \in \mathbb{Q}(\sqrt{b^2 - 4ac})$ .

增加不对称多项式  $\Longrightarrow$  扩域  $\Longrightarrow$  扩域后 G 是原来 G 的子群  $\Longrightarrow$  持续增加  $\Longrightarrow$  域持续扩  $\Longrightarrow$  G 减小到  $\{e\}$ , 因而可解。

## Chapter 8 李群和李代数

lie group

### Chapter 9 Group Representation

### 9.0.1 Introduction

丘维声。

运算: 笛卡尔积  $S \times S \mapsto S$  是集合 S 的二元代数运算。现代数学的鲜明特征是研究有各种运算的集合, 称为代数系统。

现代数学的两大特征,1)研究代数系统的结构;2)利用同态映射研究代数系统结构。

核心: 群表示论是研究 G 到各个线性空间的可逆线性变换群的各种同态映射, 以获得 G 结构的完整信息。

群表示论是研究群结构的最强有力的工具。应用如晶体学,量子力学,抽象调和分析,组合数学,密码学,纠错编码

必备参考书,《抽象代数基础》丘维声,高教出版社,《高等代数学习指导书下》丘维声,清华大学。 《高等代数》丘维声,清华大学出版社,

### 9.0.2 线性表示

GL(V): 对于群 G, 域  $\mathbb{K}$  上的线性空间 V, G 到 V 的所有可逆线性变换的集合, 对于映射的乘法成为一个可逆线性变换群。

G 到 GL(V) 的同态  $\psi$  是 G 在  $\mathbb{K}$  上的线性表示, 简称为  $\mathbb{K}$  表示, 或者简称为表示。

V 叫做表示空间, 表示次数  $\deg \psi := \dim V$ 

 $(\psi, V)$ 

如用两个视图可完全确定空间曲线,即做了两个同态。

 $\ker \psi = \{e_G\}, \psi$  是忠实的;

 $\ker \psi = G$ ,  $\psi$  是平凡的;  $\mid$ 、称一次的平凡表示  $\psi$  是 G 的主表示, 单位表示, 记作  $1_G$ ;

dimV = n 时,有  $\psi(g)$  在基  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$  下的矩阵  $\Phi(g)$  是  $\mathbb{K}$  上的可逆矩阵,由同构  $GL(V) \cong GLn(\mathbb{K})$ ,有 G 到  $GLn(\mathbb{K})$  的同态  $\Phi$ ,称为 G 在  $\mathbb{K}$  上的 n 次矩阵表示。

 $\Phi$  称为是  $\psi$  提供的

### 9.0.2.1 表示的等价类

等价关系: 对于 G 的 2 个 k 表示,  $(\phi, V)$ ,  $(\psi, W)$ ,  $\exists v$  到 w 的线性空间的同构  $\sigma$ , 定义  $\psi(g)\sigma = \sigma\phi(g)$ ,  $\forall g \in G$ , 这种 G 的所有 K 表示的集合  $\Omega$  上的二元关系, 易有具有反射性, 对称性, 传递性, 从而是等价关系。通常关注 G 的 k 表示的等价类。

 $(\phi,V),(\psi,W)$  等价, 取基后的矩阵记为  $\Phi(g)|\{\alpha_i,\cdots\},\Psi(g)|\{\beta_i,\cdots\}$ , 同构  $\sigma$  把 V 的基映射到 W 上的 S, 有  $\sigma(\{\alpha,\cdots\})=\{\beta,\cdots\}S$ ,  $\therefore \Psi(g)S=S\Phi(g)$ . 所以 G 在 K 的 2 个矩阵表示  $\Psi,\Phi$  等价: 次数一样且  $\forall g\in G,\Psi=S\Phi(g)S^{-1}$ . 所以群 G 的 2 个 K 表示  $(\phi,V),(\psi,W)$  等价,  $\Leftrightarrow$ K 表示提供的矩阵表示  $\Psi,\Phi$  等价。

### 9.0.2.2 例: 1 次表示

G 在 K 上的 1 次矩阵表示  $\Phi: G \to \mathbb{K}^*$ ; 非零元集合。映射是通用的不对定义域做要求,陪域是域的子集的映射叫函数。称为 G 上的 K\* 函数,且由于同态保持运算,有  $\Phi(gh) = \Phi(g)\Phi(h), \forall g,h \in G$ , and  $\Phi(e) = 1$ , where 1 is the unit of K\*. 所以一次表示是 G 到 K\* 的保持运算的函数。

### 9.0.2.3 例: 实数和加法的 1 次实表示

 $f_a(x) = e^{ax}$  是  $\mathbb{R}$ , + 的 1 次实表示。

### 9.0.2.4 例: 实数和加法的 1 次复表示

 $f_a(x) = e^{iax} \notin (\mathbb{R}, +)$  的 1 次实表示。

$$f: (\mathbb{R}, +) \to \mathbb{C}^*$$

$$x \mapsto e^{iax} \tag{9.1}$$

# Chapter 10 群的推广

## Chapter 11 群论的应用

# Chapter 12 参考文献说明

《矩阵理论-陈大新》[?]: 好的观点的来源。