



# Abstract Algebra

空

作者: 邹文杰

组织: 无

时间: 2024/10/25

版本: ElegantBook-4.5

自定义: 信息



宠辱不惊, 闲看庭前花开花落;  
去留无意, 漫随天外云卷云舒.

# 目录

第一章 群论 I——Group Theorey I	1
1.1 么半群 . . . . .	1
第二章 环	3

# 第一章 群论 I—Group Theorey I

## 1.1 么半群

### 定义 1.1 (代数运算/二元运算定义)

设  $A$  是一个非空集合, 若对  $A$  中任意两个元素  $a, b$ , 通过某个法则 “ $\cdot$ ”, 有  $A$  中唯一确定的元素  $c$  与之对应, 则称法则 “ $\cdot$ ” 为集合  $A$  上的一个**代数运算 (algebraic operation)** 或**二元运算**. 元素  $c$  是  $a, b$  通过运算 “ $\cdot$ ” 作用的结果, 将此结果记为  $a \cdot b = c$ .

### 定义 1.2 ((交换) 半群定义)

非空集合  $S$  和  $S$  上满足结合律的二元运算  $\cdot$  所形成的代数结构叫做**半群**. 这个半群记成  $(S, \cdot)$  或者简记成  $S$ , 运算  $x \cdot y$  也常常简写成  $xy$ . 此外, 如果半群  $(S, \cdot)$  中的运算 “ $\cdot$ ” 又满足交换律, 则  $(S, \cdot)$  叫做**交换半群**.

**注** 像通常那样令  $x^2 = x \cdot x, x^{n+1} = x^n \cdot x (= x \cdot x^n, n \geq 1)$ .

### 定义 1.3 (么元素定义)

设  $S$  是半群, 元素  $e \in S$  叫做半群  $S$  的**么元素 (也叫单位元 (unit element) 或恒等元 (identity))**, 是指对每个  $x \in S, xe = ex = x$ .

**笔记** 如果半群  $S$  中有么元素, 则么元素一定唯一. 因若  $e'$  也是么元素, 则  $e' = e'e = e$ . 我们将半群  $S$  中这个唯一的么元素 (如果存在的话) 通常记作  $1_S$  或者  $1$ .

### 定义 1.4 ((交换) 含么半群定义)

如果半群  $(S, \cdot)$  含有么元素, 则  $(S, \cdot)$  叫做**含么半群**. 此外, 如果么半群  $(S, \cdot)$  中的运算 “ $\cdot$ ” 又满足交换律, 则  $(S, \cdot)$  叫做**交换么半群**.

### 定义 1.5

设  $(S, \cdot)$  是含么半群. 元素  $y \in S$  叫做元素  $x \in S$  的**逆元素**, 是指  $xy = yx = 1$ .

**笔记** 如果  $x$  有逆元素, 则它一定唯一. 因为若  $y'$  也是  $x$  的逆元素, 则  $xy' = y'x = 1$ . 于是  $y = y \cdot 1 = y(xy') = (yx)y' = 1 \cdot y' = y'$ . 所以, 若  $x$  具有逆元素, 我们把这个唯一的逆元素记作  $x^{-1}$ , 则  $xx^{-1} = x^{-1}x = 1$ .

### 定义 1.6

如果含么半群  $(G, \cdot)$  的每个元素均可逆, 则  $(G, \cdot)$  叫做**群**. 此外, 如果群  $(G, \cdot)$  中的运算 “ $\cdot$ ” 又满足交换律, 则  $G$  叫做**交换群**或叫**阿贝尔 (Abel) 群**.

**笔记** 容易验证  $(M_n(\mathbb{R}), \cdot)$  是 (加法) 交换么半群, 其中单位元是零矩阵.

**例题 1.1**  $(M_n(\mathbb{R}), \cdot)$  是一个含么 (乘法) 半群.

**证明**  $\forall A, B, C \in (M_n(\mathbb{R}), \cdot)$ , 则不妨设  $A = (a_{ij})_{n \times n}, B = (b_{ij})_{n \times n}, C = (c_{ij})_{n \times n}$ . 再设  $A \cdot B = (d_{ij})_{n \times n}, B \cdot C = (e_{ij})_{n \times n}, (A \cdot B) \cdot C = (f_{ij})_{n \times n}, A \cdot (B \cdot C) = (g_{ij})_{n \times n}$ . 于是

$$d_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik}b_{kl}, e_{ij} = \sum_{k=1}^n b_{ik}c_{kl}.$$

其中  $i, j = 1, 2, \dots, n$ .

从而

$$f_{ij} = \sum_{l=1}^n d_{il} c_{lj} = \sum_{l=1}^n \left( \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kl} \right) \cdot c_{lj} = \sum_{l=1}^n \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kl} c_{lj},$$

$$g_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} e_{kj} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot \left( \sum_{l=1}^n b_{kl} c_{lj} \right) = \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^n a_{ik} b_{kl} c_{lj}.$$

由二重求和号的可交换性, 可知  $f_{ij} = g_{ij}, \forall i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$ . 故  $(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$ .

记  $I_n = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 1 \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{R})$ , 于是  $\forall X \in M_n(\mathbb{R})$ , 则不妨设  $X = (x_{ij})_{n \times n}, I_n = (\delta_{ij})_{n \times n}$ . 其中  $\delta_{ij} =$

$\begin{cases} 1, & \text{当 } i = j \text{ 时,} \\ 0, & \text{当 } i \neq j \text{ 时} \end{cases}$ . 再设  $I_n \cdot X = (x'_{ij})_{n \times n}, X \cdot I_n = (x''_{ij})_{n \times n}$ , 于是由矩阵乘法的定义可知

$$x'_{ij} = \sum_{k=1}^n x_{ik} \delta_{kj} = x_{ij} \delta_{jj} = x_{ij}.$$

$$x''_{ij} = \sum_{k=1}^n \delta_{ik} x_{kj} = \delta_{ii} x_{ij} = x_{ij}.$$

故  $x'_{ij} = x''_{ij} = x_{ij}, \forall i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$ . 从而  $X = I_n \cdot X = X \cdot I_n$ . 因此  $I_n$  是  $(M_n(\mathbb{R}), \cdot)$  的单位元. 综上所述,  $(M_n(\mathbb{R}), \cdot)$  是一个含么 (乘法) 半群. □

### 定义 1.7



## 第二章 环