# 0.1 幺半群

#### 定义 0.1 (代数运算/二元运算)

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 "·", 有 A 中唯一确定的元素 c 与之对 c, 则称法则 "·"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 "·"作用的结果, 将此结果记为  $a \cdot b = c$ .

#### 定义 0.2 (半群和交换半群)

非空集合 S和 S上满足结合律的二元运算,所形成的代数结构叫做半群,此即

$$\forall x, y, z \in S, x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z.$$

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"·"又满足交换律,则 $(S,\cdot)$ 叫做交换半群. 此即

$$\forall x, y, z \in S, x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z,$$
  
$$\forall x, y \in S, x \cdot y = y \cdot x.$$

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

### 定义 0.3 (幺元素)

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

#### 命题 0.1 (幺元素存在必唯一)

如果半群  $(S,\cdot)$  中有幺元素,则幺元素一定唯一. 我们将半群  $(S,\cdot)$  中这个唯一的幺元素 (如果存在的话) 通常记作  $1_S$  或者 1.

证明 因若 e' 也是幺元素,则 e' = e'e = e.

### 定义 0.4 (含幺半群和交换含幺半群)

如果半群  $(S,\cdot)$  含有幺元素,则  $(S,\cdot)$  称为 (含) 幺半群. 此即

$$\forall x, y, z \in S, x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z,$$

$$\exists e \in S, \forall x \in S, e \cdot x = x \cdot e = x.$$

此外, 如果幺半群  $(S, \cdot)$  中的运算 "·" 又满足交换律, 则  $(S, \cdot)$  叫做交换幺半群. 此即

$$\forall x, y, z \in S, x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z,$$

$$\exists e \in S, \forall x \in S, e \cdot x = x \cdot e = x,$$

$$\forall x,y \in S, x \cdot y = y \cdot x.$$

例题  $0.1(M_n(\mathbb{R}),\cdot)$  是一个含幺 (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

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

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

由二重求和号的可交换性, 可知  $f_{ij}=g_{ij}, \forall i,j\in\{1,2,\cdots,n\}$ . 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  $\delta_{ij}=$ 

 $\begin{cases} 1, \exists i = j \text{ 时,} \\ 0, \exists i \neq j \text{ 时} \end{cases}$  . 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, $(M_n(\mathbb{R}), \cdot)$  是一个含幺 (乘法) 半群.

## 定义 0.5 (幺半群中多个元素的乘积)

设 $(S,\cdot)$ 是一个幺半群, 令 $x_1,\cdots,x_n\in S$ , 我们递归地定义

$$x_1 \cdot x_2 \cdot \cdot \cdot x_n = (x_1 \cdot x_2 \cdot \cdot \cdot x_{n-1}) \cdot x_n$$

令 $x \in S, n \in \mathbb{N}$ 。若n > 0,我们定义 $x^n = x \cdots x$ ,而 $x^0 = e$ 。

#### 定义 0.6 (广义结合律)

设 S 是一个非空集合, "·"是一个二元运算, 若对于任意有限多个元素  $x_1, x_2, \ldots, x_n \in S$ , 乘积  $x_1 \cdot x_2 \cdots x_n$  的任何一种"有意义的加括号方式"(即给定的乘积的顺序)都得出相同的值。

#### 命题 0.2

设 S 是一个非空集合, "·" 是一个满足结合律的二元运算, 令  $x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m \in S$ , 则

$$x_1 \cdot x_2 \cdots x_n \cdot y_1 \cdot y_2 \cdots y_m = (x_1 \cdot x_2 \cdots x_n) \cdot (y_1 \cdot y_2 \cdots y_m)$$

$$\tag{1.6}$$

 $\stackrel{>}{\mathbf{C}}$  笔记 根据这个命题, 我们就可以得到一个半群  $(S,\cdot)$  一定满足广义结合律,只要  $x_1,\cdots,x_n\in S$  的·运算顺序是固定的,无论怎么添加括号,我们都可以利用这个命题的结论,将括号重排至从前往后依次乘的顺序而保持结果不变。所以,如果一个集合上的二元运算有结合律,我们就可以在连续元素的乘积中不加括号,也可以按照我们的需要随意加括号。

证明 对m做数学归纳。当m=1时,由定义??直接得到。接下来,假设

$$x_1 \cdot x_2 \cdot \cdot \cdot x_n \cdot y_1 \cdot y_2 \cdot \cdot \cdot y_k = (x_1 \cdot x_2 \cdot \cdot \cdot x_n) \cdot (y_1 \cdot y_2 \cdot \cdot \cdot y_k)$$

则由"·"满足结合律,我们有

$$x_1 \cdot x_2 \cdots x_n \cdot y_1 \cdot y_2 \cdots y_{k+1}$$

$$= ((x_1 \cdot x_2 \cdots x_n) \cdot (y_1 \cdot y_2 \cdots y_k)) \cdot y_{k+1}$$

$$= (x_1 \cdot x_2 \cdots x_n) \cdot ((y_1 \cdot y_2 \cdots y_k) \cdot y_{k+1})$$

$$= (x_1 \cdot x_2 \cdots x_n) \cdot (y_1 \cdot y_2 \cdots y_{k+1})$$

#### 推论 0.1

设 S 是一个非空集合,"·"是一个满足结合律的二元运算,令  $x \in S, m, n \in \mathbb{N}$ ,则

$$x^{m+n} = x^m \cdot x^n$$

证明 令命题??中的所有 $x_i$ 和 $y_i$ 都等于x即可得到.

#### 定义 0.7 (子幺半群)

令 $(S,\cdot)$ 是一个幺半群,若T ⊂ S,e ∈ T,且T 在乘法下封闭,即

 $e \in T$ ,

 $\forall x, y \in T, x \cdot y \in T$ .

则我们称  $(T,\cdot)$  是  $(S,\cdot)$  的一个子幺半群

# 命题 0.3 (子幺半群也是幺半群)

 $若(T,\cdot)$ 是( $S,\cdot$ )的一个子幺半群,则( $T,\cdot$ )是个幺半群.

证明 就二元运算的定义而言,子群第一个条件(封闭性)就满足了,这使得我们后面的谈论是有意义的。首先,结合律对于S中元素都满足,当然对T中元素也满足(T是子集)。接下来,类似地,e对于所有S中元素都是单位元,固然对于T中元素亦是单位元。

## 定义 0.8 (两个幺半群的直积)

令  $(G, \cdot_1)$ ,  $(G', \cdot_2)$  是两个幺半群, 我们记  $(G \times G', *)$  为  $(G, \cdot_1)$  和  $(G', \cdot_2)$  的直积. 满足对于 (x, y),  $(x', y') \in G \times G'$ , 有

$$(x, y) * (x', y') = (x \cdot_1 x', y \cdot_2 y').$$

## 命题 0.4 (两个幺半群的直积仍是幺半群)

若  $(G, \cdot_1), (G', \cdot_2)$  是两个幺半群,则它们的直积  $(G \times G', *)$  还是一个幺半群。

证明 封闭性: 因为G在·<sub>1</sub>下封闭,G′在·<sub>2</sub>下封闭,而 $G\times G$ ′的元素乘积是逐坐标定义的,则 $G\times G$ ′在\*=(·<sub>1</sub>,·<sub>2</sub>)下也是封闭的。

结合律:同样,逐坐标有结合律,故整体也有结合律。

单位元: 设 e, e' 分别是  $(G, \cdot_1), (G', \cdot_2)$  的单位元,则不难想象,(e, e') 是直积的单位元。对于任意  $(x, y) \in G \times G'$ ,我们有  $(x, y) * (e, e') = (x \cdot_1 e, y \cdot_2 e') = (x, y)$ ,另一边也是同理,这就证明了 (e, e') 是直积的单位元。

#### 定义 0.9 (一族幺半群的直积)

令  $(G_i,\cdot_i)_{i\in I}$  是一族幺半群,其中 I 是一个指标集。我们记它们的直积为  $(\prod_{i\in I}G_i,*)$ . 满足对于

 $(x_i)_{i\in I}, (y_i)_{i\in I} \in \prod_{i\in I} G_i,$  有

$$(x_i)_{i \in I} * (y_i)_{i \in I} = (x_i \cdot_i y_i)_{i \in I}.$$

### 命题 0.5 (一族幺半群的直积仍是幺半群)

若  $(G_i, \cdot_i)_{i \in I}$  是一族幺半群,则它们的直积  $(\prod_{i \in I} G_i, *)$  还是一个幺半群。

证明 证明与命题??同理.。封闭性与结合律是显然的。单位元是  $(e_i)_{i \in I}$ 。

## 命题 0.6 (一族交换幺半群的直积仍是交换幺半群)

若  $(G_i, \cdot_i)_{i \in I}$  是一族交换幺半群,则它们的直积  $(\prod_{i \in I} G_i, *)$  还是一个交换幺半群。

证明 由 proposition: 一族幺半群的直积仍是幺半群可知 ( $\prod_{i \in I} G_i$ , \*) 还是一个幺半群. 下面证明它还是交换幺半群.

由  $(G_i, \cdot_i)_{i \in I}$  是一族交换幺半群可得,对  $\forall (x_i)_{i \in I}, (y_i)_{i \in I} \in \prod_{i \in I} G_i$ ,都有

$$(x_i)_{i \in I} \cdot (y_i)_{i \in I} = (x_i \cdot_i y_i)_{i \in I} = (y_i \cdot_i x_i)_{i \in I} = (y_i)_{i \in I} \cdot (x_i)_{i \in I}$$

故  $(\prod_{i \in I} G_i, *)$  还是一个交换幺半群.

# 定义 0.10 (幺半群同态)

假设  $(S,\cdot)$ , (T,\*) 是两个幺半群,且  $f:S\to T$  是一个映射,我们称 f 是一个幺半群同态,当 f 保持了乘法运算,且把单位元映到了单位元。此即

$$\forall x, y \in S, f(x \cdot y) = f(x) * f(y),$$
$$f(e) = e'.$$

其中, e 和 e' 分别是  $(S,\cdot)$  和 (T,\*) 的单位元。

## 定义 0.11 (由子集生成的子幺半群)

设 $(S,\cdot)$ 是一个幺半群,而 $A \subset S$ 是一个子集。我们称S中所有包含了A的子幺半群的交集为由A生成的子幺半群,记作 $\langle A \rangle$ .此即

$$\langle A \rangle = \bigcap \{ T \subset S : T \supset A, T \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \} \, \}.$$

# 命题 0.7 (由子集生成的子幺半群是包含了这个子集的最小的子幺半群)

设  $(S,\cdot)$  是一个幺半群,而  $A\subset S$  是一个子集。则  $\langle A\rangle$  也是一个子幺半群。因此,这是包含了 A 的最小的子幺半群。

注 这里说的"最小",指的是在包含关系下最小的,也就是,它包含于所有包含 A 的子幺半群。

证明 要证明  $\langle A \rangle$  是子幺半群,只需要证明它包含了 e,并在乘法运算下封闭。首先,因为集族中每一个 T,作为子幺半群,都会包含 e;因此  $\langle A \rangle$  作为这些集合的交集也会包含 e,这就证明了第一点。而对于第二点,我们首先假设  $x,y \in \langle A \rangle$ ,而想要证明  $x \cdot y \in \langle A \rangle$ 。注意到,因为  $x,y \in \langle A \rangle$ ,任取一个包含了 A 的子幺半群 T (集族中的集合),我们都有  $x,y \in T$ ,于是有  $x \cdot y \in T$  。而  $x \cdot y \in T$  对于所有这样的 T 都成立,我们就有  $x \cdot y$  属于它们的交集,也就是  $\langle A \rangle$ 。这样,我们就证明了第二点。综上,由一个幺半群 S 的任意子集 A 生成的子幺半群都确实是一个子幺半群。

### 命题 0.8

设 $(S,\cdot)$ 是一个幺半群,且 $s \in S$ ,则

$$\langle s \rangle = \{1, s, s^2, \cdots \}.$$

证明 一方面, 设  $(T,\cdot) < (S,\cdot)$  且  $s \in T$ , 则  $1 \in T$ . 假设  $s^n \in T$ , 则

$$s^{n+1} = s \cdot s^n \in T.$$

从而由数学归纳法可知  $s^n \in T, \forall n \in \mathbb{N}_1$ . 因此  $T \supset \{1, s, s^2, \dots\}$ , 故由 T 的任意性可知, $\langle s \rangle \supset \{1, s, s^2, \dots\}$ .

另一方面, 显然有  $s \in \{1, s, s^2, \dots\}$ . 因此我们只需证明  $\{1, s, s^2, \dots\} < (S, \cdot)$  即可. 而显然有  $1 \in \{1, s, s^2, \dots\}$ ,对  $\forall s^m, s^n \in \{1, s, s^2, \dots\}$ ,由推论**??**可得

$$s^m \cdot s^n = s^{m+n}.$$

故  $\{1, s, s^2, \dots\} < (S, \cdot)$ . 因此  $\{1, s, s^2, \dots\} \supset \langle s \rangle$ .

综上, 我们就有 
$$\langle s \rangle = \{1, s, s^2, \dots \}.$$

## 定义 0.12 (幺半群同构)

假设  $(S,\cdot)$ , (T,\*) 是两个幺半群,且  $f:S\to T$  是一个映射,我们称 f 是一个幺半群同构,当 f 是一个双射,且是一个同态。

$$f$$
 是双射,

$$\forall x,y \in S, f(x \cdot y) = f(x) * f(y),$$

$$f(e) = e'$$
.

其中, e 和 e' 分别是  $(S, \cdot)$  和 (T, \*) 的单位元。

注 容易验证同构是一个等价关系.

## 命题 0.9 (幺半群同构的逆是幺半群同态)

若  $f:(S,\cdot)\to (T,*)$  是一个幺半群同构,则  $f^{-1}:T\to S$  是一个幺半群同态。因此,  $f^{-1}$  也是个幺半群同构。

证明 令  $x', y' \in T$ ,我们只需证明  $f^{-1}(x'*y') = f^{-1}(x') \cdot f^{-1}(y')$ 。为了方便起见,根据 f 是一个双射,从而存在  $x, y \in S$ ,使得  $x = f^{-1}(x')$ , $y = f^{-1}(y')$ ,并且 f(x) = x',f(y) = y'.我们只需证明  $f^{-1}(x'*y') = x \cdot y$ 。而由于 f 是幺 半群同态,所以  $f(x \cdot y) = f(x) * f(y) = x' * y'$ 。反过来说, $f^{-1}(x'*y') = x \cdot y = f^{-1}(x') \cdot f^{-1}(y')$ 。这就证明了这个命题。