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 $x^2 = x \cdot x \cdot x^{n+1} = x^n \cdot x (= x \cdot x^n, n \ge 1)$.

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

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

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

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

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

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0.5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

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

证明 令命题 0.2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 (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 **0.9** (由 *A* 生成的子幺半群)

假设 (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

命题 $0.4 (\langle A \rangle$ 包含了 A 的最小的子幺半群)

假设 (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。

定义 0.10 (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 0.5 (幺半群同构的逆映射一定是幺半群同态)

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。