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

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

$$a_{ij} = \sum_{l=1}^{n} a_{il}c_{lj} = \sum_{l=1}^{n} a_{ik}b_{kl}c_{lj},$$

$$a_{ij} = \sum_{l=1}^{n} a_{il}c_{lj} = \sum_{l=1}^{n} a_{ik}b_{kl}c_{lj},$$

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

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 $\delta_{ij}=$

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

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

故 $x'_{ij}=x''_{ij}=x_{ij}, \forall i,j\in\{1,2,\cdots,n\}$. 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

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

$$\tag{1.6}$$

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

令 $x \in S, m, n \in \mathbb{N}$, 则

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

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 (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 \cdot_1 下封闭,G' 在 \cdot_2 下封闭,而 $G \times G'$ 的元素乘积是逐坐标定义的,则 $G \times G'$ 在 * = (\cdot_1, \cdot_2) 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 $(x_i)_{i \in I}, (y_i)_{i \in I} \in I$

$$\prod G_i$$
, f

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

命题 0.5 (一族幺半群的直积仍是幺半群)

 $\ddot{\pi}(G_i,\cdot_i)_{i\in I}$ 是一族幺半群,则它们的直积($\prod G_i,*$)还是一个幺半群.

证明 证明与命题 0.4同理.. 封闭性与结合律是显然的. 单位元是 (ei)iei.

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 $(\prod G_i, *)$ 还是一个交换幺半群.

证明 由命题 0.5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 ($\prod G_i$,*) 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)

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

$$\langle A \rangle = \bigcap \{ T \subset S : T \supset A, T \ \mathcal{L} \vec{F} \ \mathcal{L} \not\cong \mathcal{L} \}.$$

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)

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 〈A〉 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. \square

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 0.8 (幺半群同构的逆映射一定是幺半群同态)

 $\overline{H}_{S}(S,\cdot) \to (T,*)$ 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.