群

定义 1 (半群). 设集合 S 带有二元运算 "。",若对任意 $a,b,c \in S$,有 $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$,则称 (S,\circ) 是**半群**.

定义 2 (幺半群). 设半群 (M, \circ) ,若存在 $e \in M$,对任意 $a \in M$,有 $e \circ a = a \circ e = a$,则称 (M, \circ) 为**幺半**群,e 称为 (M, \circ) 的**幺**元.

定义 3 (群). 设集合 G 带有二元运算 " \circ ",满足以下条件:

- 1. 对任意 $a, b, c \in G$,有 $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$;
- 2. 存在 $e \in G$, 对任意 $a \in G$, 有 $e \circ a = a \circ e = a$;
- 3. 对任意 $a \in G$, 存在 $a^{-1} \in G$, 使得 $a \circ a^{-1} = a^{-1} \circ a = e$,

则称 (G, \circ) 是一个群.

注. 在不引起歧义的情况下,可以说"设 G 是一个群",而将运算"o"看作广义上的"乘法"而省略,即" $a \circ b$ "记作"ab".

注. 称 " a^{-1} " 为 a 的逆元.

定义 4 (交换群). 若 G 中任意元素 a,b 满足 ab = ba,则称 G 是交换群或 Abelian 群.

定理 1. 群 G 的幺元是唯一的.

证明. 设 $e, e' \in G$ 都是幺元,则 e = ee' = e'.

定理 2. 群 G 的逆元是唯一的.

证明. 对任意 $a \in G$,设 $b, c \in G$ 是 a 的逆元,则 b = b(ac) = (ba)c = c.

由于结合律成立,则 $a^n = \underbrace{a \circ a \circ \cdots \circ a}_{n \uparrow}$ 是良定义的. 同时有 $a^m a^n = a^{m+n}$, $(a^s)^t = a^{st}$.

定理 3 (消去律). 设 $a,b,c \in G$,若 ab = ac,则 b = c; 若 ba = ca,则 b = c.

证明. $ab = ac \Rightarrow a^{-1}ab = a^{-1}ac \Rightarrow b = c$, 类似地 $ba = ca \Rightarrow baa^{-1} = caa^{-1} \Rightarrow b = c$.

定义 5 (群的阶). 群 G 中元素的个数称为群的**阶**,记作 |G|. 当 |G| 有限时,称 G 为**有限群**,否则称 G 为**无限群**.

定义 6 (群中元素的阶). 设 G 为一个群, $a \in G$,若存在正整数 k 使得 $a^k = e$,则最小的正整数 k 称为 a 的阶,记作 |a|. 即 $|a| = \min \{k \in \mathbb{N}^+ | a^k = e\}$. 若不存在这样的 k,则称 a 的阶为无穷.

定理 4. $|a| = \infty \iff \forall m, n \in \mathbb{N}^+, m \neq n, a^m \neq a^n$.

证明. 设 $m.n.k \in \mathbb{N}^+$ 且 m = n + k. 则 $|a| = \infty \iff \forall k \in \mathbb{N}^+, \ a^k \neq e \iff a^{m-n} \neq e \iff a^m \neq a^n$.

定理 5. 设 |a| = d, 则 $\forall h \in \mathbb{Z}$, $a^h = e \iff d|h$.

证明. 充分性: d|h, 则存在 $k \in \mathbb{Z}$ 使得 h = kd, 则 $a^h = a^{kd} = (a^d)^k = e$. 必要性: 设 h = qd + r, $0 \le r < d$, 则 $a^{qd+r} = a^{qd}a^r = a^r = e$, 则 r = 0.

推论 1. 对任意 $m, n \in \mathbb{Z}$, $a^m = a^n \iff d|m-n \iff m \equiv n \pmod{d}$.

定理 6. 设 |a|=d, $k \in \mathbb{N}^+$, 则 $|a^k|=\frac{d}{(d,k)}$.

证明. 设 $|a^k| = h$, 则 $a^{kh} = e$. 而 |a| = d, 则 d|kh.

设 $d = d_1(d, k)$, $k = k_1(d, k)$, 则 $(d_1, k_1) = 1$, $d_1|k_1h$, 则 $d_1|h$. $(a^k)^{d_1} = a^{kd_1} = a^{dk_1} = e$, 故 $h|d_1$. 于是 $|a^k| = h = d_1 = \frac{d}{(d, k)}$.

推论 2. $|a^k| = d \iff (d, k) = 1$.

定理 7. 设 $a,b \in G$, |a| = m, |b| = n, ab = ba, (m,n) = 1, 则 |ab| = mn.

证明. 设 |ab| = d,而 $(ab)^{mn} = (a^m)^n (b^n)^m = e$,于是 d|mn;

又 $(ab)^{md} = a^{md}b^{md} = b^{md} = e$,故 n|md,而 (m,n) = 1,于是 n|d. 同理 m|d,于是 mn|d,故 mn = d.