

群

定义 1 (半群). 设集合 S 带有二元运算 “ \circ ”, 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 “ \circ ” 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 $|a| = \infty \iff \forall k \in \mathbb{N}^+, a^k \neq e \iff a^{m-n} \neq e \iff a^m \neq a^n$. \square

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 $h = qd + r$, $0 \leq r < d$, 则 $a^{qd+r} = a^{qd}a^r = a^r = e$, 则 $r = 0$. \square

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 $|a^k| = h = d_1 = \frac{d}{(d, k)}$. \square

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 $mn = d$. \square