第五讲变换群、同构

陈建文

October 23, 2022

定义1. 设 (G_1, \circ) , $(G_2, *)$ 为两个群。如果存在一个双射 $\phi: G_1 \to G_2$, 使得 $\forall a, b \in G$,

$$\phi(a \circ b) = \phi(a) * \phi(b),$$

则称群 G_1 与 G_2 同构,记为 $G_1 \cong G_2 \circ \phi$ 称为从 G_1 到 G_2 的一个同构。

定义2. 设S为一个非空集合,从S到S的所有双射构成的集合对映射的合成构成一个群,称为S上的对称群,记为Sym(S)。当 $S=\{1,2,\cdots,n\}$ 时, $Sym(S)=S_n$ 。

定义3. Sym(S)的任意一个子群称为S上的一个变换群。 S_n 的任意一个子群称为一个置换群。

定理1. 任何一个群都同构于某个变换群。

证明. 设 (G, \circ) 为一个群。 $\forall a \in G, \ \diamondsuit f_a : G \to G, \ \forall x \in G, \ f_a(x) = ax, \ \mathbb{N} + \mathbb{N}$

$$f_{a^{-1}} \circ f_a(x) = (a^{-1}a)x = x = f_e(x)$$

所以 $f_{a^{-1}}f_a = f_e$, $f_{a^{-1}}$ 为 f_a 的左逆元。因此,L(G)为一个群。

令 $\phi: G \to L(G)$, $\forall a \in G$, $\phi(a) = f_a$, 则 ϕ 为双射(ϕ 为单射,这是因为如果 $\forall a,b \in G$,如果 $\phi(a) = \phi(b)$,则 $f_a = f_b$,从而 $f_a(e) = f_b(e)$,即ae = be,于是a = b; ϕ 为满射,这是因为对任意的 $f \in L(G)$, $\exists a \in G$ 使得 $f = f_a$,从而 $\phi(a) = f_a = f$)。

 $\forall a,b\in G, \phi(ab)=f_{ab}=f_a\circ f_b=\phi(a)\circ\phi(b)$,因此 ϕ 为从G到L(G)的一个同构,即 $G\cong L(G)$ 。

设 (G, \circ) 为一个n阶群, $G = \{a_1, a_2, \cdots, a_n\}$,则 $G \cong L(G)$,这里

$$L(G) = \left\{ \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_i a_1 & a_i a_2 & \cdots & a_i a_n \end{pmatrix} | a_i \in G \right\}$$

为一个置换群。

推论1. 任意一个n阶有限群同构于n次对称群 S_n 的一个n阶子群,亦即任意一个有限群同构于某个置换群。

课后作业题:

练习1. 设R为实数集合,G为一切形如f(x) = ax + b的从R到R的函数之集,这里 $a \in R$, $b \in R$, $a \neq 0$,试证:G为一个变换群。

练习2. 设R为实数集合,H为一切形如f(x)=x+b的从R到R的函数之集,这里 $b\in R$,试证:H为上题中G的一个子群。

练习3. 设 R_+ 为一切正实数之集,R为一切实数之集。 (R_+,\times) ,(R,+)都为群。令 $\phi:R_+\to R, \forall x\in R_+, \phi(x)=log_p(x)$,其中p为任意一个正实数。证明 ϕ 为同构。