#### 17.7 群的同态与同构

定义 称f为 $G_1$ 到 $G_2$ 的同态,如果  $f: G_1 \rightarrow G_2$ ,且 $\forall x, y \in G_1$ ,f(xy) = f(x)f(y)

- **实例:** (1) 整数加群<**Z**, +>的自同态:  $f_c(x) = cx$ , c为给定整数
  - (2) 模n加群< $Z_n$ ,  $\oplus$ >的自同态:  $f_p(x) = px \pmod{n}, \quad p=0, 1, ..., n-1$
  - (3)  $G_1$ =<Z, +>,  $G_2$ =< $Z_n$ ,  $\oplus$ >,  $G_1$ 到 $G_2$ 的满同态  $f: Z \to Z_n, f(x)=x \pmod{n}$

说明:将群看成代数系统 $< G, \circ, ^{-1}, e>$ ,则同态f满

足:  $f(e_1)=e_2$ ,  $f(x^{-1})=f(x)^{-1}$ 

#### 同态映射的性质

#### 同态保持元素的性质

 $f(e_1) = e_2$ ,  $f(x^{-1}) = f(x)^{-1}$ , 满同态f将生成元映到生成元 |f(a)|整除|a|, 同构条件下|f(a)| = |a|

#### 同态保持子代数的性质

$$H \le G_1 \Rightarrow f(H) \le G_2$$
  
 $H \le G_1$ ,  $f$  为满同态, $f(H) \le G_2$ 

#### 同态核的性质, $\ker f = \{x \in G | f(x) = e_2\}$

 $\ker f = \{e_1\} \Leftrightarrow f$ 为单同态

 $\ker f \leq G_1, \forall a, b \in G_1, f(a) = f(b) \Leftrightarrow a \ker f = b \ker f$ 

#### 同态基本定理

- (1) N为G的正规子群,则G/N是G的同态像
- (2) 若G'为G的同态像(f(G) = G'),则 $G/\ker f \cong G'$ .

#### 同态核性质的证明

- 定理 1 若f为 $G_1$ 到 $G_2$ 的同态,则
  - (1)  $\ker f \trianglelefteq G_1$
  - (2)  $\forall a, b \in G_1, f(a) = f(b) \Leftrightarrow a \ker f = b \ker f$
- 证: (1) 证子群. 显然kerf 非空.  $\forall a, b \in \text{ker}f$ ,  $f(ab^{-1}) = f(a)f(b)^{-1} = e_2e_2^{-1} = e_2 \Rightarrow ab^{-1} \in \text{ker}f$
- 正规性证明.  $\forall g \in G_1$ ,  $\forall a \in \ker f$ ,  $f(gag^{-1}) = f(g)f(a)f(g^{-1}) = f(g)f(g^{-1}) = f(e_1) = e_2$  $gag^{-1} \in \ker f$ 
  - (2)  $f(a)=f(b) \Leftrightarrow f(a)^{-1}f(b)=e_2 \Leftrightarrow f(a^{-1}b)=e_2$  $\Leftrightarrow a^{-1}b \in \ker f \Leftrightarrow a\ker f = b\ker f$

定理2 设 $N \subseteq G$ ,则 $G \stackrel{\tau}{\sim} G/N$ .

即任何群均与其商群同态,或商群总是群的同态像。

证: 在G与G/N之间建立映射如下:

au: G o G/N, au(a) = aN,  $\forall a \in G$ 

则显然 $\tau$ 是G到G/N的一个满射。又 $\forall a,b \in G$ ,都

有 $\tau(ab) = (ab)N = (aN)(bN) = \tau(a)\tau(b)$ ,

即 $\tau$ 是G到G/N的一个同态映射。

注:以后将上面的同态映射 $\tau$ 称为G到G/N的<u>自然同态</u>。

定理3 (同态基本定理) 设 $\varphi$ 是群G到群 $\overline{G}$ 的同态满射,

则 $N = \ker \varphi riangleleft o G$ ,且 $G/N \cong \overline{G}$ 

证:由定理1可知, $N = \ker \varphi \trianglelefteq G$ ,在G/N与 $\overline{G}$ 之间建立映射如下:

 $\sigma: G/N \to \overline{G}, \ \sigma(aN) = \overline{a} = \varphi(a), \ \forall a \in G$ 

(1) 设aN = bN,则 $a^{-1}b \in N$ ,于是 $\varphi(a^{-1}b) = \overline{e}$ ,

即  $\varphi(a)^{-1}\varphi(b)=\overline{a}^{-1}\overline{b}=\overline{e}$ ,从而 $\overline{a}=\overline{b}$ ,

即G/N中的每个陪集在 $\sigma$ 下的像唯一,因此 $\sigma$ 确为G/N

到 $\overline{G}$ 的一个映射。

- $(2) \forall \overline{a} \in \overline{G}$ ,因为 $\varphi$ 是满射,所以存在 $a \in G$ ,使得 $\varphi(a) = \overline{a}$ ,从而存在 $aN \in G/N$ ,使得 $\sigma(aN) = \overline{a}$ ,即 $\sigma$ 是满射。
- (3) 设 $\sigma(aN) = \sigma(bN)$ ,即 $\varphi(a) = \varphi(b) \Rightarrow$   $\varphi(a)^{-1}\varphi(b) = \overline{e} \Rightarrow \varphi(a^{-1}b) = \overline{e}, \quad \text{所以}a^{-1}b \in \text{ker}\varphi = N, \quad \text{从而}aN = bN, \quad \text{即<math>\sigma$ 是单射。
- (4) 又由于 $\sigma(aN \cdot bN) = \sigma((ab)N) = \varphi(ab) =$   $\varphi(a)\varphi(b) = \sigma(aN)\sigma(bN)$ , 即 $\sigma$ 是G/N到 $\overline{G}$ 的一个同态映射。

综上所述, $\sigma$ 是G/N到 $\overline{G}$ 的一个同构,所以 $G/N \cong \overline{G}$ 。

- □ 定理2表明,商群总是群的同态像
- □ 定理3表明,群的同态像一定与某个商群同构

- □ 因此同态基本定理表明,在同构意义下,
  - 群的同态像就是它的商群,

因而确定群的全部同态像等价于找出该群的全部正规子群。

推论 设G与 $\overline{G}$ 是两个有限群,若存在满同态 $\varphi$ :  $G \to \overline{G}$ ,则 $|\overline{G}|$  | |G|。

证: 因为存在满同态 $\varphi: G \to \overline{G}$ ,所以由定理3有

 $G/N \cong \overline{G}$ ,其中 $N = \ker \varphi$ 。

从而 $|\overline{G}| = |G/N|$ 。而由Lagrange定理,

 $|G| = |N||G/N| \Rightarrow |G/N||G|$ , 所以  $|\overline{G}||G|$ 

### 循环群的同态像

定理4 设G与 $\overline{G}$ 是两个群(不必有限)且 $\varphi$ :  $G \to \overline{G}$ 是满同态。则当G是循环群时, $\overline{G}$ 也是循环群。(等价的说法是:循环群的同态像还是循环群。)

证: 设 $G = \langle a \rangle$ 是由a生成的循环群,记 $\varphi(a) = \overline{a}$ 。以下证明 $\overline{G}$ 是由 $\overline{a}$ 生成的循环群,即 $\overline{G} = \langle \overline{a} \rangle = \langle \varphi(a) \rangle$ 。事实上,显然 $\langle \overline{a} \rangle \subseteq \overline{G}$ 。另一方面, $\forall \overline{x} \in \overline{G}$ ,因为 $\varphi$ 是满射,所以 $\exists x \in G$ ,使得 $\varphi(x) = \overline{x}$ 。由于 $G = \langle a \rangle$ ,故 $x = a^m$ ,从而 $\overline{x} = \varphi(a^m) = \varphi(a)^m = \overline{a}^m \in \langle \overline{a} \rangle$ 。由 $\overline{x}$ 的任意性知, $\overline{G} \subseteq \langle \overline{a} \rangle$ 。

因此, $\overline{G} = \langle \overline{a} \rangle$ 是由 $\overline{a}$ 生成的循环群,定理成立。

#### 循环群的同态像

由同态基本定理,在同构意义下,群的同态像就是它的商群。再结合定理4得

推论循环群的商群也是循环群。

#### 综合有:

- □ 循环群的子群还是循环群;
- □ 循环群的同态像还是循环群;
- □循环群的商群也是循环群。

定理5 设 $\varphi$ :  $G \to \overline{G}$ 是群G到群 $\overline{G}$ 的满同态, $\ker \varphi = K$ ,则G的包含K的子群与 $\overline{G}$ 的所有子群之间可以建立一个保持包含关系的双射。即,令

 $M = \{H | H \le G, H \supseteq K\}, \ \overline{M} = \{\overline{H} | \overline{H} \le \overline{G}\},$ 则M与 $\overline{M}$ 之间可以建立一个保持包含关系的双射。

引理 设 $\varphi$ :  $G \to \overline{G}$ 是群G到群 $\overline{G}$ 的同态映射, $H \leq G$ 。 如果 $H \supseteq \ker \varphi$ ,则 $\varphi^{-1}[\varphi(H)] = H$ 。

 $\overline{\mathbf{u}}$ : 首先显然有 $H \subseteq \varphi^{-1}[\varphi(H)]$ 。

其次, $\forall x \in \varphi^{-1}[\varphi(H)]$ ,则 $\varphi(x) \in \varphi(H)$ 。于是存在  $h \in H$ ,使得 $\varphi(x) = \varphi(h)$ ,从而有

 $\varphi(h)^{-1}\varphi(x) = \varphi(h^{-1}x) = \overline{e} \Rightarrow h^{-1}x \in \ker \varphi$  。 由假设 $H \supseteq \ker \varphi$ ,得 $h^{-1}x \in H$ 。又 $h \in H \leq G$ ,所以 $x \in H$ ,即有 $\varphi^{-1}[\varphi(H)] \subseteq H$ 。

因此 $\varphi^{-1}[\varphi(H)] = H$ 。

 $M = \{H | H \leq G, H \supseteq K\}, \overline{M} = \{\overline{H} | \overline{H} \leq \overline{G}\},$ 

#### 定理5的证明:

定义映射 $f: M \to \overline{M}, f(H) = \varphi(H), H \in M$ 。 以下验证f符合要求。 首先,f是M到 $\overline{M}$ 的映射,因为若 $H \leq G \Rightarrow \varphi(H) \leq \overline{G}$ 。 其次,f是单射:设 $f(H_1) = f(H_2), H_1, H_2 \in M$ ,得  $\varphi(H_1) = \varphi(H_2)$ .由引理得 $H_1 = \varphi^{-1}[\varphi(H_1)] =$  $\varphi^{-1}[\varphi(H_2)] = H_2$ ,所以f是单射。

f是满射:任给 $\overline{H} \in \overline{M}$ ,令 $H = \varphi^{-1}(\overline{H})$ ,则 $H \leq G$ . 显然 $\overline{H} \supseteq \{\overline{e}\}$ ,从而 $\varphi^{-1}(\overline{H}) \supseteq \varphi^{-1}(\overline{e})$ ,即 $H \supseteq K$ . 所以 $H \in M$ ,且 $f(H) = \overline{H}$ 。即f是满射,从而f是双射。

另外,若 $H_1 \subseteq H_2$ ,则显然 $\varphi(H_1) \subseteq \varphi(H_2)$ ,即 $f(H_1) \subseteq f(H_2)$ 。反之,若 $f(H_1) \subseteq f(H_2)$ ,即 $\varphi(H_1) \subseteq \varphi(H_2)$ ,则 $\varphi^{-1}[\varphi(H_1)] \subseteq \varphi^{-1}[\varphi(H_2)]$ ,由引理得 $H_1 \subseteq H_2$ ,定理得证。

从定理5的证明过程可以看出: 把定理5中的子群改为正规子群, 结论仍然成立。即

设 $\varphi$ :  $G \to \overline{G}$ 是群G到群 $\overline{G}$ 的满同态, $\ker \varphi = K$ ,则G的包含K的正规子群与 $\overline{G}$ 的所有正规子群之间可以建立一个保持包含关系的双射。

同态基本定理: 设 $\varphi$ 是群G到群 $\overline{G}$ 的一个同态满射,则 $G/\ker \varphi \cong \overline{G}$ .

将同态基本定理推广就得到下面的第一同构定理。

定理6 (第一同构定理) 设 $\varphi$ 是群G到群 $\overline{G}$ 的一个满同态,且 $\ker \varphi \subseteq N \supseteq G$ ,记 $\varphi(N) = \overline{N}$ ,则  $G/N \cong \overline{G}/\overline{N}$ ,或 $G/N \cong \varphi(G)/\varphi(N)$   $\mathbb{Z}_{N} = \overline{G}/\overline{N} = \overline{G}/\overline$ 

当 $N = \ker \varphi$ 时, $\varphi(N) = \{\overline{e}\}$ , $\overline{G}/\overline{N} = \overline{G}/\{\overline{e}\} \cong \overline{G}$ ,第一同构定理退化成同态基本定理。

证: 首先,由 $N ext{ } e$ 

于是 $\varphi(a)^{-1}\varphi(b) = \varphi(a^{-1}b) \in \varphi(N) = \overline{N}$ ,从而 $\varphi(a)\overline{N} = \varphi(b)\overline{N}$ ,即G/N中的每个陪集在 $\tau$ 下的像唯一,因此 $\tau$ 确为G/N到 $\overline{G}/\overline{N}$ 的一个映射。

- (2)  $\tau$ 是满射:  $\forall \overline{a} \overline{N} \in \overline{G}/\overline{N}$ ,  $\overline{a} \in \overline{G}$ , 因为 $\varphi$ 是满射,所以存在 $a \in G$ ,使得 $\varphi(a) = \overline{a}$ ,从而存在 $aN \in G/N$ ,使得 $\tau(aN) = \overline{a}\overline{N}$ ,故 $\tau$ 是满射。
- (3)  $\tau$ 是单射:设 $\tau(aN) = \tau(bN)$ ,即 $\varphi(a)\overline{N} = \varphi(b)\overline{N}$ ,从而 $\varphi(a^{-1}b) = \varphi(a)^{-1}\varphi(b) \in \overline{N}$ 。但 $\tau$ 是满射且  $\tau(N) = \overline{N}$ ,所以ਤ $c \in N$ ,使得 $\varphi(a^{-1}b) = \varphi(c) \Rightarrow \varphi(a^{-1}bc^{-1}) = \overline{e} \Rightarrow a^{-1}bc^{-1} \in \ker \varphi$ .于是由己知条件 $\ker \varphi \subseteq N$ 得 $a^{-1}bc^{-1} \in N \Rightarrow a^{-1}b$  =  $a^{-1}bc^{-1}c \in N$ ,从而aN = bN,即 $\tau$ 是单射。 18

#### (4) 又由于

$$au(aN \cdot bN) = au((ab)N) = au(ab)\overline{N} =$$
  
 $au(a)\varphi(b)\overline{N} = \varphi(a)\overline{N}\cdot \varphi(b)\overline{N} = au(aN)\tau(bN),$   
所以 $\tau$ 是 $G/N$ 到 $\overline{G}/\overline{N}$ 的一个同态映射。  
综上所述, $\sigma$ 是 $G/N$ 到 $\overline{G}/\overline{N}$ 的一个同构,所以 $G/N \cong \overline{G}/\overline{N}$ 。

定理 6 (第一同构定理) 设 $\varphi$  是群 G 到群  $\overline{G}$  的一个满同态,且  $\ker \varphi \subseteq N \subseteq G$ ,记 $\varphi(N) = \overline{N}$ ,则

#### 第一同构定理

$$G_N \cong \overline{G}_N$$
,或  $G_N \cong \varphi(G)_{\varphi(N)}$ 

推论 设 $H \subseteq G, N \subseteq G$ 且 $N \subseteq H$ ,则

$$G/H \cong {}^{G/N}/_{H/N}.$$

证:取自然同态 $\varphi$ :  $G \to G/N$ , $\varphi(a) = aN$ ,其核  $\ker \varphi = N$ 。在第一同构定理中取 $\overline{G} = G/N$ ,取N为 这里的H,并注意 $\varphi(H) = H/N$ ,由第一同构定理  $\mathcal{G}(H) \cong \mathcal{G}(H) \cong \mathcal{G}(H)$ 

### 群的第一同构定理 $AB \leq G \Leftrightarrow AB = BA$

# 设A,B≤G,则

$$G/HK \cong {G/H}/{HK/H}$$

 $HK = \cup \{hK/h \in H\}$  $= \cup \{Kh/h \in H\}$ 

证: 由 $H \supseteq G, K \supseteq G \Rightarrow HK \supseteq G$ 。又显然 $H \supseteq HK$ , 直接由推论得

$$G/HK \cong {G/H}/_{HK/H}$$
 °

注意: 交换H,K的位置也可以

$$G/HK \cong {G/K \choose HK/K}$$

### 群的第二同构定理 $AB \leq G \Leftrightarrow AB = BA$

设A,B≤G,则

定理7 (第二同构定理) 设G是群, $H \leq G$ ,  $N \supseteq G$ ,则  $H \cap N \leq H$ ,  $\exists HN/N \cong H/(H \cap N)$ .

证: 由 $H \leq G$ ,  $N \supseteq G \cap HN \leq G$ , 且 $N \supseteq HN$ 。作映

射 $\boldsymbol{\varphi}$ :  $H \to HN/N$  ,  $\boldsymbol{\varphi}(x) = xN$  ,  $\forall x \in H$  ,

则 $\varphi$ 显然是H到HN/N的满同态。且

 $\ker \varphi = \{x | x \in H, \varphi(x) = N\} =$ 

 $\{x | x \in H, xN = N\} = \{x | x \in H, x \in N\} = H \cap N,$ 

于是由同态基本定理得

 $H/(H \cap N) \cong HN/N$ 

#### 

(第二同构定理) 设G是群, $H \leq G$ , $N \supseteq G$ ,则

例  $S_3$ ,  $S_4$  设分别为3次、4次对称群, $K_4$ 是Klein四元群,  $K_4 = \{(1), (12)(34),$  $K_4 = \{(1), (12), (14), (14), (13)\}$ 证明:  $S_4/K_4 \cong S_3$ 。 证: 首先易验证 $K_4 exttteright exttteright S_4 = S_3 K_4 exttteright exttteright exttteright exttteright exttteright extttree S_4 = S_3 K_4 exttteright exttteright exttteright extttree S_4 = S_3 K_4 extttree S_4 exttteright extttree S_4 exttree S_4 extttree S_4 extttr$  $S_3 \cap K_4 = \{(1)\}$ ,再用第二同构定理即可得证。事实上, 把 $S_3$ 中的每个置换看成保持4不动,则显然 $S_3 \cap K_4 =$ 

 $\{(1)\}$ 成立。于是 $|S_3K_4| = \frac{|S_3|\cdot|K_4|}{|S_3\cap K_4|} = 6\times 4 = 24$ 。

又 $S_3K_4 \subseteq S_4$ 且 $|S_4| = 24$ ,所以 $S_4 = S_3K_4$ 。于是由第

二同构定理 $S_4/K_4 \cong S_3K_4/K_4 \cong S_3/(S_3 \cap K_4) \cong$ 

$$S_3/\{(1)\} \cong S_3 \circ$$

#### 群的第三同构定理 (2)者L是G/N 的子群,则存在G 的子群 H,使得 N ⊆ H IL L = H/N.

定理8(第三同构定理)设G是群,且 $N extit{ riangle} G$ ,  $\overline{H} extit{ riangle} G/N$ ,则

- (1) 存在G的唯一子群 $H \leq G, H \supseteq N$ ,使得 $\overline{H} = H / N$ ;
- (2) 当 $\overline{H}$  ⊴ G/N时,存在G的唯一正规子群N ⊴ G,H ⊇

$$N$$
, 使得 $\overline{H} = H/N$ ,且 $G/H \cong {G/N}/{H/N}$  群的第一同构定理的推论

第三同构定理表明:商群G/N的子群仍为商群,且呈H/N的形式,其中 $H \leq G, H \supseteq N$ ;而且 $H \not = G$ 的正规子群当且仅当H/N是G/N的正规子群。

#### 群的第三同构定理

证: (1) 取自然同态 $\varphi$ :  $G \to G/N$ ,  $\varphi(a) = aN$ , 其核  $\ker \varphi = N$ . 由前面定理5知,在G的包含N的子群与 G/N的所有子群之间可以建立一个保持包含关系的双 射。因此当 $\overline{H} \leq G/N$ 时,必然存在G的唯一的子群  $H \leq G, H \supseteq N$ 与之对应,即 $\varphi(H) = \overline{H}$ 。另一方面, 根据 $\varphi$ 的定义有 $\varphi(H) = H/N$ ,所以 $\overline{H} = H/N$ . (2) 还是由定理5,当 $\overline{H}$  ≤ G/N时,存在G的唯一的正 规子群 $H exttt{ riangle} G, H exttt{ riangle} N$ ,使得 $\overline{H} = H/N$ 。再由第一同构 定理得 $G/H \cong \varphi(G)/\varphi(H) \cong {^{G/N}/_{H/N}}$ 

#### 自同态与自同构

EndG: G 的自同态的集合

AutG: G 的自同构的集合

InnG: G的内自同构的集合

内自同构  $f_x$ :  $G \rightarrow G$ ,  $f_x(a) = xax^{-1}$ 

关系:  $InnG \subseteq AutG \subseteq EndG$ 

EndG 为独异点

AutG 为群

InnG 为 AutG 的正规子群

 $I_G = f_e$ 属于InnG

### 实例

```
Z_6 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}, G = \langle Z_6, \oplus \rangle,
f_p: \mathbb{Z}_6 \to \mathbb{Z}_6, f_p(x) = px \pmod{6}
   f_0(x)=0, f_1=I_G,
   f_2(0)=f_2(3)=0, f_2(1)=f_2(4)=2, f_2(2)=f_2(5)=4
   f_3(0)=f_3(2)=f_3(4)=0, f_3(1)=f_3(3)=f_3(5)=3
   f_{\Delta}(0)=f_{\Delta}(3)=0, f_{\Delta}(1)=f_{\Delta}(4)=4, f_{\Delta}(2)=f_{\Delta}(5)=2
   f_5(0)=0, f_5(1)=5, f_5(2)=4, f_5(3)=3, f_5(4)=2, f_5(5)=1
EndG = \{f_0, f_1, \dots, f_5\},\
AutG = \{f_1, f_5\}
InnG=\{f_1\}
```