## 第八讲同态基本定理

## 陈建文

## October 1, 2022

**定义1.** 设(G,  $\circ$ )与( $\bar{G}$ ,  $\cdot$ )为两个群,如果存在一个从G到 $\bar{G}$ 的映射 $\phi$ ,使得 $\forall a, b \in G$ ,

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

则称 $\phi$ 为从G到 $\bar{G}$ 的一个同态(homomorphism),而称G与 $\bar{G}$ 同态。如果同态 $\phi$ 是满射,则称 $\phi$ 为从G到 $\bar{G}$ 的一个满同态,此时称G与 $\bar{G}$ 为满同态,并记为 $G \sim \bar{G}$ 。类似的,如果同态 $\phi$ 为单射,则称 $\phi$ 为单同态。

**定理1.** 设 $(G, \circ)$ 与 $(\bar{G}, \cdot)$ 为两个群,e和 $\bar{e}$ 分别为其单位元, $\phi$ 为从G到 $\bar{G}$ 的同态,则,

$$\phi(e) = \bar{e}$$

$$\forall a \in G\phi(a^{-1}) = (\phi(a))^{-1}$$

**定理2.** 设 $(G, \circ)$ 为一个群, $\bar{G}$ 为一个具有二元代数运算·的代数系。如果存在一个满射 $\phi: G \to \bar{G}$ 使得 $\forall a,b \in G$ 

$$\phi(a \circ b) = \phi(a) \cdot \phi(b)$$

则( $\bar{G}$ ,·)为一个群。

**定理3.** 设 $\phi$ 为从群G到群 $\bar{G}$ 的同态,则

- (1) 如果H为G的子群,那么 $\phi(H)$ 为 $\bar{G}$ 的子群;
- (2) 如果 $\bar{H}$ 为 $\bar{G}$ 的子群,那么 $\phi^{-1}(\bar{H})$ 为G的子群;
- (3) 如果 $\bar{N}$ 为 $\bar{G}$ 的正规子群,那么 $\phi^{-1}(\bar{N})$ 为 $\bar{G}$ 的子群。

**定理4.** 设 $\phi$ 为从群G到群 $\bar{G}$ 的满同态,N为G的正规子群,则 $\phi(N)$ 为 $\bar{G}$ 的正规子群。

**定义2.** 设 $\phi$ 为群 $(G, \circ)$ 到群 $(\bar{G}, \cdot)$ 的同态, $\bar{e}$ 为 $\bar{G}$ 的单位元,则G的子群 $\phi^{-1}(\bar{e})$ 称 为同态 $\phi$ 的核,记为 $Ker\phi \circ \phi(G)$ 称为 $\phi$ 在G下的同态像。

**定理5.** 设 $\phi$ 为从群 $(G, \circ)$ 到群 $(\bar{G}, \cdot)$ 的同态,则 $Ker\phi$ 为群G的正规子群。

**定理6.** 设N为G的一个正规子群, $\phi$ 为从G到G/N的一个映射, $\forall x \in G\phi(x) = xN$ ,则 $\phi$ 为从G到G/N的一个同态, $Ker\phi = N$ 。

**定理7** (群的同态基本定理). 设 $\phi$ 为从群G到群 $\bar{G}$ 的同态,则 $G/KerG\cong\phi(G)$ 。 课后作业题:

**练习1.** 设G为m阶循环群, $\bar{G}$ 为n阶循环群,试证:  $G \sim \bar{G}$ 当且仅当n | m。

练习2. 设G为一个循环群,H为群G的子群,试证:G/H也为循环群。