

# 离散数学作业 Problem set 18

## Problem 1

对以下各小题给定的群  $G_1$  和  $G_2$ , 以及  $f: G_1 \rightarrow G_2$ , 说明  $f$  是否为群  $G_1$  到  $G_2$  的同态, 如果是, 说明是否为单同态、满同态和同构。求同态像  $f(G_1)$ 。

(1)  $G_1 = \langle \mathbb{Z}, + \rangle$ ,  $G_2 = \langle \mathbb{R}^*, \cdot \rangle$ , 其中  $\mathbb{R}^*$  为非零实数集合,  $+$  和  $\cdot$  分别表示数的加法和乘法。

$$f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}^*, f(x) = \begin{cases} 1 & x \text{ 是偶数} \\ -1 & x \text{ 是奇数} \end{cases}$$

(2)  $G_1 = \langle \mathbb{Z}, + \rangle$ ,  $G_2 = \langle A, \cdot \rangle$ , 其中  $+$  和  $\cdot$  分别表示数的加法和乘法,  $A = \{x \mid x \in \mathbb{C} \wedge |x| = 1\}$ , 其中  $\mathbb{C}$  为复数集合。

$$f: \mathbb{Z} \rightarrow A, f(x) = \cos x + i \sin x$$

## Problem 2

令  $G, G'$  为群, 函数  $f: G \rightarrow G'$  是一个群同态。证明:

(1)  $\ker f = \{x \in G \mid f(x) = e\}$  是  $G$  的子群

(2)  $\text{img } f = \{x \in G' \mid \exists g \in G, f(g) = x\}$  是  $G'$  的子群

## Problem 3

设  $G_1$  为循环群,  $f$  是群  $G_1$  到  $G_2$  的同态, 证明  $f(G_1)$  也是循环群。

## Problem 4

设  $\phi$  是群  $G$  到  $G'$  的同构映射,  $a \in G$ , 证明:  $a$  的阶和  $\phi(a)$  的阶相等。

## Problem 5

证明: 三阶群必为循环群。

## Problem 6

我们记  $n$  阶循环群为  $C_n$ , 欧拉函数  $\phi(m)$  定义为与  $m$  互素且不大于  $m$  的正整数的个数, 考虑以下三个事实:

- (1) 对正整数  $m$ , 欧拉函数的结果  $\phi(m)$  为  $C_m$  的生成元的个数
- (2)  $C_n$  的每个元素均生成  $C_n$  的一个子群
- (3)  $C_n$  的每个子群均是一个循环群  $C_m$ , 且  $m \mid n$

证明著名的公式

$$\sum_{m>0, m|n} \phi(m) = n$$

## Problem 7

设  $p$  是素数, 证明每一个  $p$  阶群都是循环群, 且以每一个非单位元的元素作为它的生成元。

## Problem 8

证明: 循环群一定是阿贝尔群。

## Problem 9

设  $G$  为群,  $a$  是  $G$  中给定元素,  $a$  的正规化子  $N(a)$  表示  $G$  中与  $a$  可交换的元素构成的集合, 即  $N(a) = \{x \mid x \in G \wedge xa = ax\}$ . 证明:  $N(a)$  是  $G$  的

子群.