

## 代数学 I (2016 年度後期) 演習問題 6

問題 1.  $x$  を位数  $n$  の巡回群の生成元とする:  $G = \langle x \rangle$ .  $n$  が素数でなく, 1 より大きい自然数  $m, d$  によって  $n = md$  と表されているとする. 準同型写像  $f: \mathbb{Z} \rightarrow G$  を  $f(k) = x^{dk}$  で定めるとき,  $f$  の核と像を求めよ.

問題 2.  $H$  を  $G$  の正規部分群とし, 写像  $f: G \rightarrow G/H$  を  $f(g) = gH$  で定める. このとき,  $f$  が全射であること,  $\text{Ker } f = H$  であることを示せ.

問題 3.  $\mu_n$  を 1 の  $n$  乗根全体が (乗法に関して) なす群とする. すなわち,  $\mu_n = \{e^{2\pi i k/n} \mid k = 0, 1, \dots, n-1\}$  である. 写像  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mu_n$  を  $f(k) = e^{2\pi i k/n}$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) で定める.

1.  $f$  が準同型写像であることを確かめよ.
2.  $\text{Ker } f$  と  $\text{Im } f$  を求めよ.
3.  $\mu_n \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  であることを確かめよ.

問題 4. 群  $G$  とその部分群  $H$  に対し, 条件  $gHg^{-1} = H$  を満たす元  $g$  の全体

$$\{g \in G \mid gHg^{-1} = H\}$$

は  $G$  の部分群であることを確かめよ (これを  $G$  における  $H$  の正規化群といい,  $N_G(H)$  と記す.  $N_G(H)$  の定義より,  $H$  は  $N_G(H)$  の正規部分群である).

問題 5.  $G = SL(2, \mathbb{R})$  の部分群  $H$  を

$$H = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a^{-1} \end{pmatrix} \mid a > 0 \right\}$$

で定める.

1. 正規化群  $N_G(H)$  を求めよ.
2.  $N_G(H)$  の  $H$  による剰余類を全て求めよ.
3. 剰余群  $N_G(H)/H$  はどのような群と同型か.

問題 6. 0 でない複素数全体からなる乗法群を  $\mathbb{C}^\times$  で表す. 写像  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}^\times$  を  $f(x) = e^{2\pi i x}$  ( $x \in \mathbb{R}$ ) で定める.

1.  $f$  は加法群  $\mathbb{R}$  から  $\mathbb{C}^\times$  への準同型であることを確かめよ.
2.  $\text{Ker } f$  と  $\text{Im } f$  を求めよ.
3. 絶対値が 1 の複素数全体

$$\mathbb{T} := \{z \in \mathbb{C}^\times \mid |z| = 1\}$$

は乗法によって群をなす. このとき,  $\mathbb{T} \simeq \mathbb{R}/\mathbb{Z}$  であることを示せ.