

数学演習 VII・VIII 5月31日分解答\*<sup>1</sup>

担当: 柳田伸太郎 (理学部 A 館 441 号室)

yanagida [at] math.nagoya-u.ac.jp

<https://www.math.nagoya-u.ac.jp/~yanagida>

## 7 群論 2 (準同型定理)

## 7.1 部分群と商集合

問題 7.1.  $e$  を  $G$  の単位元とする.

- (1)  $H = H^{-1}$  について.  $H$  の任意の元  $h'$  はある  $h \in H$  を用いて  $h' = h^{-1}$  と書ける.  $H$  は部分群なので  $h^{-1} \in H$ . つまり  $h' \in H$ .  $h'$  は任意だったので  $H^{-1} \subset H$ . 逆に任意の  $h \in H$  に対し,  $H$  が部分群なので  $h^{-1} \in H$  だが,  $h = (h^{-1})^{-1}$  なので  $h \in H^{-1}$ .  $h$  は任意だったので  $H \subset H^{-1}$ .

$H = HH$  について. 上と同様にして,  $H$  が部分群であることから  $HH \subset H$  が従う. また  $e \in H$  より, 任意の  $h \in H$  について  $h = e \cdot h \in HH$ . つまり  $H \subset HH$ .

- (2) 部分群の 3 条件を確認すれば良い.  $e \in H$  と  $e \in K$  より  $e \in H \cap K$ .  $H$  と  $K$  が逆元を取る操作で閉じていることから, 任意の  $h \in H \cap K$  について  $h^{-1} \in H$  かつ  $h^{-1} \in K$ , つまり  $h^{-1} \in H \cap K$ .  $H$  と  $K$  が積を取る操作で閉じていることから, 任意の  $h, k \in H \cap K$  について  $hk \in H$  かつ  $hk \in K$ , つまり  $hk \in H \cap K$ .

問題 7.2.  $HK$  が部分群だと仮定する. 任意の  $h \in H$  と  $k \in K$  について,  $hk \in HK$  の逆元は  $(hk)^{-1} = kh \in KH$ . 一方で  $HK$  が部分群であることから  $(hk)^{-1} \in HK$ . よって  $kh \in HK$ .  $h, k$  は任意だったから  $KH \subset HK$ . また以上の議論で  $h$  と  $k$  を交換して  $HK \subset KH$  も示せる. よって  $HK = KH$ .

$HK = KH$  を仮定して,  $HK$  が積と逆元を取る操作で閉じていることを示す ( $e \in H \cap K$  だから  $e \in HK$  はこの仮定がなくても成立している). まず積について, 任意の  $h_1k_1, h_2k_2 \in HK$  に対し  $k_1h_2 \in KH = HK$  よりある  $h \in H, k \in K$  があって  $k_1h_2 = hk$ . よって  $(h_1k_1)(h_2k_2) = h_1(k_1h_2)k_2 = h_1(hk)k_2 = (h_1h)(kk_2) \in HK$ . つまり  $HK$  は積で閉じている. 次に逆元について, 任意の  $hk \in HK$  に対し  $(hk)^{-1} = k^{-1}h^{-1} \in KH = HK$  なので,  $HK$  は逆元を取る操作で閉じている.

問題 7.3. まず  $\{0\} = 0\mathbb{Z}$  と書けることに注意する. 部分群  $\{0\} \subsetneq G \subset \mathbb{Z}$  について,  $G$  に含まれる最小の正の整数を  $n$  とする.

$G$  が部分群であることから  $n\mathbb{Z} \subset G$  が言える. 実際, 演算で閉じていることから, 帰納法で  $\{nm \mid m = 1, 2, \dots\} \subset G$  が言える. また単位元  $0$  を含むことから  $\{nm \mid m = 0, 1, \dots\} \subset G$ . 最後に逆元を取る操作で閉じていることから各  $m = 0, 1, \dots$  に対し  $-nm \in G$ . 以上より  $n\mathbb{Z} \subset G$ .

次に  $n\mathbb{Z} \subsetneq G$  と仮定して  $m \in G \setminus n\mathbb{Z}$  を取る.  $G$  が逆元を取る操作で閉じていることから,  $\pm m \in G$  なので,  $m > 0$  と仮定して良い.  $m$  を  $n$  で割った余りを  $k$  とすると,  $m = an + k, a \in \mathbb{Z}$  と書ける.  $m \notin n\mathbb{Z}$  より  $0 < k < n$ . しかし  $k = m - an \in G$  より  $n$  の取り方と矛盾する. 以上より  $n\mathbb{Z} = G$ .

問題 7.4. (1) 商集合  $G/H$  への自然な射影を  $\pi : G \rightarrow G/H$  と書く.  $G/H$  が  $G$  の類別を与える,

\*<sup>1</sup> 2018/05/31 版, ver. 0.2.

つまり  $G = \bigsqcup_{s \in G/H} \pi^{-1}(s)$  となることから  $|G| = \sum_{s \in G/H} |\pi^{-1}(s)|$ . 任意の  $s \in G/H$  はある  $x \in G$  を用いて  $s = xH$  と書ける. また, どの  $x \in G$  についても  $|xH| = |H|$  となる. よって  $|G| = \sum_{s \in G/H} |H| = [G : H] \cdot |H|$ .

- (2) 問 (1) より, 任意の部分群  $H \subset G$  について,  $|H|$  は  $|G|$  の約数である.  $H$  として  $g \in G$  の生成する  $G$  の部分群  $\langle g \rangle := \{g^n \mid n \in \mathbb{Z}\}$  をとれば結論が得られる.

## 7.2 正規部分群

以下では対称群の元に関して, 以下のような互換及び位数 3 の巡回置換の記号を使う.

$$(i, j) = \begin{pmatrix} \cdots & i & \cdots & j & \cdots \\ \cdots & j & \cdots & i & \cdots \end{pmatrix}, \quad (i, j, k) = \begin{pmatrix} \cdots & i & \cdots & j & \cdots & k & \cdots \\ \cdots & j & \cdots & k & \cdots & i & \cdots \end{pmatrix}.$$

**問題 7.5.** 答えは  $\{e\}, \{e, (1, 2, 3), (1, 3, 2)\}, S_3$  自身の 3 つ.

定義より自明な部分群は正規.  $S_3$  の自明でない部分群は位数 2 の  $\{e, (1, 2)\}, \{e, (1, 3)\}, \{e, (2, 3)\}$ , 位数 3 の  $\{e, (1, 2, 3), (1, 3, 2)\}$  の 4 つ.  $\tau(i, j)\tau^{-1} = (\tau(i), \tau(j))$  に注意すると, 位数 2 のものはどれも正規ではないことが分かる. また位数 3 のものは同様の議論より (あるいは, 指数 2 なので問題 7.6 より) 正規だと分かる.

**問題 7.6.**  $g \in H$  ならば,  $H$  が部分群であることから  $gH = Hg$  が成立する.  $g \notin H$  と仮定する. この時  $gH \neq H$  なので, 仮定から  $G = H \sqcup gH$ . 同様に左剰余類  $H \setminus G$  についても,  $Hg \neq H$  と仮定から  $G = H \sqcup Hg$ . よって  $Hg = gH$ .

**問題 7.7.** 素数位数の巡回群.

**問題 7.8.** 問題 7.13 より  $\text{sgn} : S_n \rightarrow \{\pm 1\}$  は準同型で,  $A_n = \text{Ker}(\text{sgn})$  だから, 問題 7.14 (1) よりこれは  $S_n$  の正規部分群. また隣接互換の符号が  $-1$  だから  $\text{sgn}$  は全射なので, 準同型定理より  $S_n / \text{Ker}(\text{sgn}) \simeq \{\pm 1\}$ . よって指数は 2.

**問題 7.9.**  $V$  が  $A_4$  の部分群であることは直接確認できる. 正規部分群であることを示すために,  $S_4$  の元を巡回置換の元の積で表した時の型 (**cycle type**) で分類すると

$$\begin{aligned} & e; \\ & (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4), (3, 4); \\ & (1, 2, 3), (1, 3, 2), (1, 2, 4), (1, 4, 2), (1, 3, 4), (1, 4, 3), (2, 3, 4), (2, 4, 3); \\ & (1, 2)(3, 4), (1, 3)(2, 4), (1, 4)(2, 3); \\ & (1, 2, 3, 4), (1, 2, 4, 3), (1, 3, 2, 4), (1, 3, 4, 2), (1, 4, 2, 3), (1, 4, 3, 2). \end{aligned}$$

任意の  $\sigma, \tau \in S_4$  について,  $\sigma$  と  $\tau\sigma\tau^{-1}$  の型が同じであることに注意する.  $V$  は 3 行目の型をもつものからなるので, 任意の  $\tau \in S_4$  について  $\tau V \tau^{-1} = V$  が分かる. よって  $V$  は  $S_4$  の正規部分群.

**問題 7.10.**  $A_5$  の元を cycle type で分類すると

$$e; \quad (i, j)(k, l) \text{ 型が } 15 \text{ 個}; \quad (i, j, k) \text{ 型が } 20 \text{ 個}; \quad (i, j, k, l, m) \text{ 型が } 24 \text{ 個}.$$

$A_5$  の正規部分群  $N$  は cycle type で類別される. つまり  $N = \{e\} \sqcup C_1 \sqcup \cdots$  と互いに素な部分集合に分解できる. 特に  $|N| = 1 + |C_1| + \cdots$ . 一方  $N$  は部分群だから  $|N|$  は  $|A_5| = 60$  を割り切る. しかし  $1, 1 + 15,$

$1 + 20, 1 + 24, 1 + 15 + 20, 1 + 15 + 24, 1 + 15 + 20 + 24$  のうち  $60$  の約数は  $1$  と  $1 + 15 + 20 + 24$  だけ。つまり正規部分群の分解として可能なものは  $\{e\}$  と  $A_5$  のみ。

### 7.3 商群

**問題 7.11.**  $g_1N = g'_1N$  なら  $(g_1g_2)N = (g'_1g_2)N$  を示す。  $g_1N = g'_1N$  より  $h := g_1^{-1}g'_1 \in N$  なので  $g'_1g_2 = g_1g_1^{-1}g'_1g_2 = g_1hg_2$ 。  $N$  が正規部分群であることから  $hg_2 = g_2h'$  となる  $h' \in N$  がある。よって

$$g'_1g_2N = g_1hg_2N = g_1g_2h'N = (g_1g_2)N.$$

同様に  $g_2N = g'_2N$  なら  $(g_1g_2)N = (g_1g'_2)N$  が示せる。よって well-defined.

$G/N$  の結合則は、 $(g_1N \cdot g_2N) \cdot g_3N = (g_1g_2)N \cdot g_3N = ((g_1g_2)g_3)N$  と  $g_1N \cdot (g_2N \cdot g_3N) = g_1N \cdot (g_2g_3)N = (g_1(g_2g_3))N$  及び  $G$  での結合則  $g_1(g_2g_3) = (g_1g_2)g_3$  から従う。

$e$  を  $G$  の単位元とすると、 $eN = N$  が  $G/N$  の単位元。実際、問題 7.2 より  $N \cdot N = N$  だから  $gN \cdot eN = gN \cdot N = gN$ 。

最後に逆元については  $(gN)^{-1} = g^{-1}N$ 。実際  $g^{-1}N \cdot gN = (g^{-1} \cdot g)N = eN$  で、同様に  $gN \cdot g^{-1}N = eN$ 。

### 7.4 準同型写像

**問題 7.12.**  $f(e_G) = f(e_G \cdot e_G) = f(e_G) \cdot f(e_G)$  の両辺に  $f(e_G)^{-1}$  をかけて  $e_H = f(e_G)$ 。

$f(g^{-1}) \cdot f(g) = f(g^{-1} \cdot g) = f(e_G) = e_H$  及び  $f(g) \cdot f(g^{-1}) = f(g \cdot g^{-1}) = f(e_G) = e_H$  と逆元の一意性より  $f(g^{-1}) = f(g)^{-1}$ 。

**問題 7.13.**  $i = 1, \dots, n-1$  に対して隣接互換  $s_i = (i, i+1)$  を考えると、任意の  $\sigma \in S_n$  は  $s_i$  達の積で  $\sigma = s_{i_1}s_{i_2} \cdots s_{i_l}$  と書ける ( $n$  に関する帰納法で示せる)。

$\text{sgn}(s_i) = -1$  は明らか。また  $\sigma = s_{i_1}s_{i_2} \cdots s_{i_l}$  なら  $\text{sgn}(\sigma) = (-1)^l$  となることが  $l$  に関する帰納法で示せる。これから  $\text{sgn}(\sigma\tau) = \text{sgn}(\sigma)\text{sgn}(\tau)$  が分かる。

**問題 7.14.** (1) まず部分群であることを示す。問題 7.12 より  $e_G \in \text{Ker } f$  なので  $\text{Ker } f \neq \emptyset$ 。また  $g_1, g_2 \in \text{Ker } f$  なら  $f(g_1g_2) = f(g_1)f(g_2) = e_H e_H = e_H$  より  $g_1g_2 \in \text{Ker } f$ 。最後に  $g \in \text{Ker } f$  なら問題 7.12 より  $f(g^{-1}) = f(g)^{-1} = e_H^{-1} = e_H$  なので  $g^{-1} \in \text{Ker } f$ 。

次に  $k \in \text{Ker } f$  と任意の  $g \in G$  について、 $f(gkg^{-1}) = f(g)f(k)f(g)^{-1} = f(g)e_H f(g)^{-1} = e_H$  より  $gkg^{-1} \in \text{Ker } f$ 。よって  $g \text{Ker } f g^{-1} = \text{Ker } f$  なので  $\text{Ker } f$  は正規部分群

(2)  $f(g_1) = f(g_2)$  なる  $g_1, g_2 \in G$  があれば  $f(g_1g_2^{-1}) = f(g_1)f(g_2)^{-1} = e_H$  より  $g_1g_2^{-1} \in \text{Ker } f$ 。仮定より  $g_1g_2^{-1} = e_G$ 、即ち  $g_1 = g_2$ 。

(3) 問題 7.12 より  $e_H = f(e_G) \in \text{Im } f$  となるので  $\text{Im } f \neq \emptyset$ 。また  $\text{Im } f$  の任意の 2 元  $h_1, h_2$  は  $h_i = f(g_i)$ ,  $g_i \in G$  とかけて、 $h_1h_2 = f(g_1)f(g_2) = f(g_1g_2) \in \text{Im } f$  となるので、 $\text{Im } f$  は積で閉じていることが分かる。最後に逆元について、任意の  $h \in \text{Im } f$  は  $h = f(g)$ ,  $g \in G$  と書けるが、問題 7.12 より  $f(g)^{-1} = f(g^{-1}) \in \text{Im } f$  なので  $h^{-1} \in \text{Im } f$ 。つまり逆元を取る操作で閉じている。

**問題 7.15.**  $0$  以外の複素数のなす乗法群を  $\mathbb{C}^\times := (\mathbb{C} \setminus \{0\}, \times, 1)$  と書く。写像

$$e: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{C}^\times, \quad e(x) := \exp(2\pi i x)$$

を考える. 指数法則から  $e(x+y) = e(x)e(y)$  となるので,  $e$  は群の準同型である. また  $e(x+1) = e(x)$  より  $\text{Im } e = e([0, 1)) = T$ . すると準同型定理から  $\mathbb{R}/\text{Ker}(e) \simeq T$ . 最後に  $\text{Ker}(e) = \mathbb{Z}$  から  $\mathbb{R}/\mathbb{Z} \simeq T$ .

## 7.5 群の中心

**問題 7.16.** (1) まず部分群であることを示す.  $e \in Z(G)$  は明らか.  $z_1, z_2 \in Z(G)$  なら, 任意の  $g \in G$  に対し  $g(z_1z_2) = z_1gz_2 = (z_1z_2)g$  なので  $z_1z_2 \in Z(G)$ .  $z \in Z(G)$  の逆元  $z^{-1}$  について, 任意の  $g \in G$  に対し  $z^{-1}g = (g^{-1}z)^{-1} = (zg^{-1})^{-1} = gz^{-1}$  なので  $z^{-1} \in Z(G)$ .

次に正規部分群であることを示す.  $z \in Z(G)$  と任意の  $g \in G$  に対し  $gzg^{-1} = gg^{-1}z = z$  なので  $gzg^{-1} \in Z(G)$ . よって  $gZ(G)g^{-1} = Z(G)$  なので  $Z(G)$  は正規部分群.

(2) 巡回群  $G/Z(G)$  の生成元を  $aZ(G)$  と書くと,  $(aZ(G))^n = a^nZ(G)$  より  $G$  の任意の元は  $a^n z$  ( $n \in \mathbb{Z}$ ,  $z \in Z(G)$ ) と書ける. すると  $G$  の任意の 2 元  $g_1, g_2$  について,  $g_1 = a^m z_1$ ,  $g_2 = a^n z_2$  とおけば  $g_1 g_2 = a^m z_1 a^n z_2 = a^{m+n} z_1 z_2 = a^n z_2 a^m z_1 = g_2 g_1$ . つまり  $G$  は可換群であり,  $G = Z(G)$  である.

**問題 7.17.** 答えは 0 でないスカラー行列全体.

$Z(G)$  の元  $Z = (z_{ij})_{i,j=1}^n$  と対角行列  $A = \text{diag}(a_1, a_2, \dots, a_n) \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$  (但し  $i \neq j$  なら  $a_i \neq a_j$ ) について,  $AZ = ZA$  の  $(i, j)$  成分を比較して  $a_i z_{ij} = z_{ij} a_j$ . よって  $i \neq j$  なら  $z_{ij} = 0$ . また  $i \neq j$  として置換行列  $E_{ij}$  ( $(i, j)$  成分と  $(j, i)$  成分が 1,  $k \neq i, j$  なら  $(k, k)$  成分が 1, ほかの成分は 0) を考えると,  $E_{ij}Z = ZE_{ij}$  から  $z_{ii} = z_{jj}$ . よって  $Z = z_{11}E_n$  (スカラー行列) でなければならない. 逆に 0 でないスカラー行列が中心元であることは明らか.

**問題 7.18.**  $*2n = 1$  及び  $n \geq 3$  なら  $Z(S_n) = \{e\}$ ,  $Z(S_2) = S_2$ .

$n \geq 2$  の場合は明らかなので  $n \geq 3$  とする.  $z \in Z(S_n) \setminus \{e\}$  を任意に取って固定する.  $z \neq e$  より  $z(i) = j \neq i$  なる  $1 \leq i, j \leq n$  がある.  $n \geq 3$  より  $k \neq i, j$  なる  $1 \leq k \leq n$  が取れる.  $s := (j, k)$  とすると  $szs^{-1}(i) = sz(i) = s(j) = k \neq i$ . よって  $szs^{-1} \neq z$ . これは  $z \in Z(G)$  に反する. よって  $Z(S_n) = \{e\}$ .

**問題 7.19.** (1) 全単射が群をなすことは既知とする (§3.1, 例 3.1 参照).  $\text{Aut } G$  がその部分群であることを示せば良い. 恒等写像  $\text{id}_G$  は準同型なので  $\text{id}_G \in \text{Aut } G$ . 準同型の合成は準同型だから  $\text{Aut } G$  は積で閉じている. また自己同型  $f$  の逆写像  $f^{-1}$  は準同型だから, 特に自己同型であり,  $\text{Aut } G$  に含まれる. よって部分群である.

(2)  $g \in G$  を任意に取って固定する. 写像  $c_g : G \rightarrow G$  を  $c_g(g') := gg'g^{-1}$  と定義すると,  $c_g(g_1g_2) = c_g(g_1)c_g(g_2)$  及び  $c_{g^{-1}}c_g = \text{id}_G$  から,  $c_g$  が  $G$  の自己同型であることが分かる ( $c_g$  を内部自己同型写像 (inner automorphism) と呼ぶ).

すると  $Z(\text{Aut } G)$  の任意の元  $z$  について  $c_g z = z c_g$ . 特に任意の  $g' \in G$  について  $c_g(z(g')) = z(c_g(g'))$ , つまり  $gz(g')g^{-1} = z(gg'g^{-1})$ .  $z$  が準同型であることを用いて右辺を変形すると  $gz(g')g^{-1} = z(g)z(g')z(g)^{-1}$ . つまり  $(z(g)^{-1}g)z(g')(z(g)^{-1}g)^{-1} = z(g')$ .  $g'$  は任意に取っていて, また  $z$  が全単射であることから  $(z(g)^{-1}g)G = G(z(g)^{-1}g)$ . よって  $z(g)^{-1}g \in Z(G)$ .

仮定より  $Z(G) = \{e\}$  だから,  $z(g) = g$ .  $g$  は任意に取っていたから  $z = \text{id}_G$  である.

**連絡事項** 6月7日(木) 午後の講義は名大祭のため休講です.

以上です。