

数学演習 VII・VIII 4月26日分問題*¹

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>

3 群論 1 (基本概念)

 \mathbb{Z} は整数全体の集合, \mathbb{C} は複素数全体の集合を表します.

各問題の冒頭にある * の数は, その問題の難易度の目安を表しています.

3.1 群の定義

定義. 集合 G と写像 $m : G \times G \rightarrow G$ および元 $e \in G$ が次の 3 つの条件を満たすとき, (G, m, e) は群であるという.

- (結合則) 任意の $x, y, z \in G$ に対して $m(m(x, y), z) = m(x, m(y, z))$.
- (単位元) 任意の $x \in G$ に対して $m(x, e) = m(e, x) = x$.
- (逆元の存在) 任意の $x \in G$ に対してある $x^{-1} \in G$ が存在して $m(x, x^{-1}) = m(x^{-1}, x) = e$.

 m を積ないし演算と呼び, e を単位元と呼ぶ.簡単のため $m(x, y)$ を $x \cdot y$ と書いたり, より簡単に xy と書いたりする. 上の定義を \cdot を使って書き直すと

$$(x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z), \quad x \cdot e = e \cdot x = x, \quad x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = e.$$

また群 (G, m, e) のことを (G, \cdot, e) と書いたり, あるいは単に G だけで表す.例 3.1 (群の例). (1) 整数全体の集合 \mathbb{Z} は和を演算として群となる. 単位元は 0.(2) 集合 X に対して $\text{Aut}(X) := \{f : X \rightarrow X \mid \text{全単射}\}$ は写像の合成を演算として群となる. 単位元は恒等写像 id_X .(3) 複素数成分の n 次正則行列全体 $\text{GL}_n(\mathbb{C})$ は行列の積を演算として群となる. 単位元は単位行列. この群 $\text{GL}_n(\mathbb{C})$ を n 次一般線形群と呼ぶ.

問題 3.1 (*). 例 3.1 (3) を確認せよ.

問題 3.2 (*). (G, \cdot, e) を群とする. 以下の主張を示せ.

- (1) $e' \in G$ が任意の $g \in G$ に対して $g \cdot e' = e' \cdot g = g$ を満たすならば, $e' = e$.
- (2) $g, h \in G$ に対して $(gh)^{-1} = h^{-1}g^{-1}$ および $(g^{-1})^{-1} = g$.

定義. 群 (G, \cdot, e) は任意の $g, h \in G$ に対して $g \cdot h = h \cdot g$ となるとき可換群ないし **Abel 群** であるという.例. 例 3.1 (1) の群 \mathbb{Z} は可換群である.問題 3.3 (*). 例 3.1 (3) の群 $\text{GL}_n(\mathbb{C})$ は可換群か否か判定せよ.*¹ 2018/04/26 版, ver. 0.3.

3.2 元の位数, 有限群の位数, 巡回群

G を群とする. $x \in G$ と $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ に対し, x^n を

$$x^1 := x, \quad x^n := x^{n-1} \cdot x = x \cdot x^{n-1}$$

と帰納的に定義する. また $n \in \mathbb{Z}_{\leq 0}$ に対しては次のように定義する.

$$x^n := \begin{cases} e & n = 0 \\ (x^{-1})^{-n} & n < 0 \end{cases}.$$

定義. G を群とする.

- (1) $x \in G$ について, $x^n = e$ となる $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ が存在するとき, そのような n のうち最小のものを x の位数とよぶ. 任意の $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ に対して $x^n \neq e$ であるとき, x の位数は無限であるという.
- (2) G が有限集合であるとき, G を有限群とよび, $|G|$ を G の位数という. 有限群でない群を無限群とよぶ.

問題 3.4 (*). G を群とする. 次の主張を示せ.

- (1) G が有限群ならば, G の任意の元の位数は有限である.
- (2) e を G の単位元とする. $g \in G$ が互いに素な 2 つの整数 m, n に対し $g^m = g^n = e$ を満たすなら $g = e$.

問題 3.5 (* 対称群). $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ に対し, $[n] := \{1, 2, \dots, n\}$ を濃度 n の集合とする. 例 3.1 (2) で $X = [n]$ として得られる群 $S_n := \text{Aut}([n])$ の位数を求めよ.

定義. (1) 群 G が巡回群であるとは, ある $a \in G$ があって, 任意の $x \in G$ に対し $k \in \mathbb{Z}$ が存在して $x = a^k$ となることをいう. このとき $G = \langle a \rangle$ と書き, a を巡回群 G の生成元と呼ぶ.

(2) 巡回群 $G = \langle a \rangle$ について, $a^k \neq e$ ($1 \leq k \leq n-1$) かつ $a^n = e$ となる $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ が存在するとき, G を位数 n の巡回群という.

問題 3.6 (* 1 の冪根の生成する巡回群). $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ を 1 つ取って固定し, $G := \{z \in \mathbb{C} \mid z^n = 1\}$ とおく. G が複素数の乗法を積とする位数 n の巡回群であることを示せ.

問題 3.7 (*). 問題 3.6 で $n = 6$ とする. このとき $G = \langle a \rangle$ となる $a \in G$ を全て求めよ.

問題 3.8 (*). 問題 3.6 で $n = 5$ とする. このとき $G = \langle a \rangle$ となる $a \in G$ を全て求めよ.

問題 3.9 (* $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ は巡回群). $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ とする. \mathbb{Z} の同値関係 $x \sim y \iff x - y \in n\mathbb{Z}$ に関する商集合 $\mathbb{Z}/\sim = \{\bar{x} \mid x \in \mathbb{Z}\}$ を $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ と表す. この $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ が $\bar{x} + \bar{y} := \overline{x+y}$ を演算とする位数 n の巡回群となることを示せ.

問題 3.10 (** 二面体群). 表裏の区別がつく正 n 角形をした板 P_n があって, 各頂点には表から見て時計回りに 1 から n の番号がふってあるとする. この P_n を xy 平面に次のように置く.

- P_n の中心は原点 $(0,0)$ に重なる.
- P_n の頂点の 1 つは x 軸の正の部分の上にある.

このとき

- (1) P_n の表を上にするような置き方は何通りあるか?
- (2) P_n の表裏を気にしない置き方は何通りあるか?
- (3) P_n の置き方を変える運動について考える. P_n を原点中心に角度 $2\pi/n$ だけ反時計回りに回転させる運動を a とし, P_n を x 軸に関して反転させる運動を b とする. このとき

$$a^n = 1, \quad b^2 = 1, \quad ba = a^{-1}b$$

となることを示せ. ただし, ここでの演算は運動の合成であるとし, 1 は動かさないことを表す. また, ab は b の後に a を施すことを意味する.

- (4) 任意の $k \in \mathbb{Z}$ に対して $ba^k = a^{-k}b$ を示せ. 特に $(a^k b)^2 = 1$ を示せ.
- (5) P_n の置き方を変える運動全体の集合を D_n と表すと, 次が成立することを示せ.

$$D_n = \{1, a, a^2, \dots, a^{n-1}, b, ab, a^2b, \dots, a^{n-1}b\}.$$

この問題により D_n は運動の合成を演算として群となり, またその位数は $2n$ である.

定義. 群 D_n を位数 $2n$ の二面体群という.

3.3 部分群, 正規部分群

定義. $G = (G, m, e)$ を群とする. G の部分集合 H が次の 3 つの条件を満たすとき, H を G の部分群とよぶ.

- (0) $e \in H$.
- (1) 任意の $x, y \in H$ に対し $m(x, y) \in H$. (H は G の演算について閉じている.)
- (2) 任意の $x \in H$ に対し $x^{-1} \in H$. (H の任意の元の逆元は H に属する.)

このとき $H \subseteq G$ もしくは $H \leq G$ と書く*2.

定義. 群 G の部分群 H が条件

$$\forall g \in G, \forall h \in H, \quad g^{-1}hg \in H$$

を満たすとき, H を G の正規部分群とよぶ. このとき $H \triangleleft G$ と書く.

例. 可換群の任意の部分群は正規部分群である.

問題 3.11 (*). 複素数成分の n 次正方行列であって行列式が 1 であるもの全体のなす集合を $SL_n(\mathbb{C})$ とかく. このとき $SL_n(\mathbb{C})$ は問題 3.6 (3) の群 $GL_n(\mathbb{C})$ の正規部分群であることを示せ.

*2 部分群の記号はあまり統一されていません. ですので, 日本語なら " $H \subset G$ を部分群とする", 英語なら "let $H \subset G$ be a subgroup" のように明示的に宣言するのが無難です.

3.4 直積群, 群の同型

定義. 2つの群 $G = (G, m_G, e_G)$ と $H = (H, m_H, e_H)$ に対して, その直積集合 $G \times H$ と写像

$$m_{G \times H} : (G \times H) \times (G \times H) \longrightarrow G \times H, \quad ((g_1, h_1), (g_2, h_2)) \longmapsto (m_G(g_1, g_2), m_H(h_1, h_2)).$$

および $e_{G \times H} := (e_G, e_H) \in G \times H$ を考えると, $(G \times H, m_{G \times H}, e_{G \times H})$ は群になる. この群を G と H の直積群と呼ぶ.

問題 3.12 (*). $(G \times H, m_{G \times H}, e_{G \times H})$ が群であることを確認せよ.

定義. 群 G と H が同型であるとは, 全単射写像 $f : G \rightarrow H$ が存在して, 任意の $x, y \in G$ に対して

$$f(x \cdot y) = f(x) \cdot f(y)$$

が成り立つときをいう.

問題 3.13 (*). 任意の $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ に対して, 問題 3.6 の群 $\{z \in \mathbb{C} \mid z^n = 1\}$ と問題 3.9 の群 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ が同型であることを示せ.

問題 3.14 (*). $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ と $(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$ は同型であることを示せ.

問題 3.15 (*). $\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ と $(\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$ と二面体群 D_4 は互いに同型でないことを示せ.

3.5 レポート問題

レポート問題 3.1 (*). 位数が 12 以下の有限群を分類せよ.

以上です.