

2017年度 前期 中間試験 (問題兼解答用紙)

開講学部	評点
理工学部	

問題枚数	両面印刷	別紙解答用紙	試験時間	試験科目名	クラス	出題者
2/1	有	なし	80分	代数学 I <small>月曜 2 時限, 教科書: Original</small>	B	大西 良博
持込許可物件	所属学部	所属学科	学年	学籍番号 (9桁)	氏名	
なし	理工学部	数学科	年			

注意 1. 最終的な答に至る途中の説明をできるだけ詳しく書くこと。最終結果だけでは得点できない。

注意 2. 学生証, 記名用のペン, 鉛筆またはシャープペンシル, 消しゴム以外は机の上に置かないこと。

注意 3. 試験場の静粛を保つために, 退出は開始 60 分後の時点の一回限りとする。

注意 4. **2a** **2b** **2c**, **5a** **5b** は選択問題である。それぞれ 1 問を選んで解答せよ。

1 (10 点) G を群, $H < G, K < G$ とする。このとき $H \cap K < G$ を示せ。

4 (10 点) 位数 53 の元 a から生成される巡回群 G がある。このとき, a^{13} は G の生成元であるか。もし, そうならば $(a^{13})^m = a$ となる整数 m が存在する筈である。その様な m で $0 \leq m < 53$ なるものを求めよ。

2a (10 点) S_4 の S_4 自身とは異なる部分群で, 巡回群でない有限 Abel 群の例を挙げよ。なぜ, 巡回群でないかわかるのかも述べること。

2b (10 点) $\begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ が行列の積に関して生成する巡回群の位数を求めよ。

2c (10 点) 0 以外の有理数全体が乗法によってなす群 \mathbb{Q}^\times は巡回群でないことを示せ。

5a (10 点) $d = \gcd(m, n)$ とする。連立方程式 $x \equiv a \pmod{m}, x \equiv b \pmod{n}$ が解を持つためには, $a \equiv b \pmod{d}$ であることが必要十分であることを示せ。

5b (10 点) 素数 p に対し, $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ の元を成分とする行列の集合

$$\text{GL}(2, \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}) = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \mid a, b, c, d \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, ad - bc \neq 0 \right\}$$

は群である。但し演算は通常の行列の積を $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ である。このとき, $\text{GL}(2, \mathbb{Z}/7\mathbb{Z})$ ($p=7$)

において, $\begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$ の逆元を求めよ。

3 (10 点) 位数 $96525 (= 3^3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 13)$ の巡回群の生成元はいくつあるか。

6 (10点) 2 は法 31 の原始根ではない. 法 31 のすべての原始根を求めよ.

7 (10点) $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[x]$ において, $f(x) = x^3 + \bar{3}x^2 + x + \bar{3}$ を因数分解せよ.

10 (10点) p は奇素数であつて, $a^{2^n} + 1$ の約数であるとせよ. このとき $p \equiv 1 \pmod{2^{n+1}}$ であることを示せ. Hint: $(a \pmod p)$ の $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$ における位数を求めよ.

8 (10点) 群 G のどの要素 a も $a^2 = 1$ を満たすとせよ. このとき G は Abel 群であることを証明せよ.

9 (10点) S_4 の部分群 $H = \langle (1\ 2\ 3\ 4) \rangle$ に関する左剰余類分解 S_4/H を要素を列記して記せ.

既習事項のまとめ

- (1) \mathbb{N} は自然数全体, \mathbb{Z} は整数全体のなす環, \mathbb{Q} は有理数全体のなす体,
 \mathbb{R} は実数全体のなす体, \mathbb{C} は複素数全体のなす体,
(2) $a, b, \dots, c \in \mathbb{Z}$ に対して,

$$\{ax + by + \dots + cz \mid x, y, \dots, z \in \mathbb{Z}\} = d\mathbb{Z}$$

となる $d \in \mathbb{Z}$ ($d \geq 0$) が唯一つ存在する. このとき $d = \gcd(a, b, \dots, c)$ である.

- (3) 1つの演算 $(a, b) \mapsto ab$ が定義された集合 G が群であるとは, 次の **G1**, **G2**, **G3** の3つが成り立つときをいう: (ただし a, b, c は G の任意の元を表す.)

G1 結合法則: $(ab)c = a(bc)$.

G2 単位元の存在: ある元 $1 \in G$ が存在して任意の $a \in G$ について $1a = a1 = a$ が成り立つ. 1 は単位元と呼ばれる.

G3 逆元の存在: 任意の元 $a \in G$ に対し, $aa = xa = 1$ を満たす元 $x \in G$ が存在する. その様な x を a の逆元と呼ぶ. 一般的な状況では, その様な x を a^{-1} と記すことがある.

さらに

G4 交換法則: $ab = ba$

が満たされているとき, G は Abelian 群または可換群と呼ばれる.

- (4) 部分群とは群の部分集合であつて, その群の演算について, それ自体で群になっているものである.

- (5) 群 G がある $a \in G$ について $G = \{a^m \mid m \in \mathbb{Z}\}$ と表されるとき G を a によつて生成された巡回群と呼ぶ. この状況を $G = \langle a \rangle$ と記し, a を G の生成元と呼ぶ.

- (6) G を x で生成された位数 m の巡回群とする. G の任意の部分群 H はまた巡回群であり, $d \mid m$ なる d が存在して, x^d が H を生成する.

- (7) 加法と呼ばれる演算 $(a, b) \rightarrow a + b$ と乗法と呼ばれる演算 $(a, b) \rightarrow ab$ の定義された集合 R が可換環であるとは, R が次の5つの条件を満たすことである: (ただし a, b, c は R の任意の元を表す)

R1 R は加法に関して可換群である. (単位元は通常 0 で表す)

R2 乗法の結合法則: $(ab)c = a(bc)$.

R3 左右の分配法則: $a(b+c) = ab+ac$, $(b+c)a = ba+ca$.

R4 単位元の存在: 加法の単位元 0 とは異なるある元 $1 \in R$ が存在して, R の任意の元 x に対して $1x = x1 = x$ が満たされる.

R5 乗法の交換法則: $ab = ba$

- (8) 可換環 R の 0 以外のどの元も乗法に関する逆元を持つとき, R は体であるといはれる.

- (9) この科目で登場した可換環には, $\mathbb{Z}[i] = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$, $\mathbb{Z}[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$, $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}] = \{a + b\sqrt{-5} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$ や下の (14) に記す $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ などがある.

- (10) 可換環 R の部分集合 $M \subset R$ は

I1 $a \in M, b \in M$ ならば $a+b \in M$,

I2 $a \in M, x \in R$ ならば $xa \in M$

が成り立つとき, R の ideal と呼ばれる.

- (11) (Euclid の) 互除法を使うと $\gcd(a, b) = d$ のときに $ax + by = d$ となる $x, y \in \mathbb{Z}$ を見付けることができる.

- (12) (Lagrange の定理) 有限群 G と部分群 $H < G$ について $|H|$ は $|G|$ の約数である.

- (13) 有限群 G が巡回群であるためには, 任意の $m \in \mathbb{N}$ について, $\#\{x \in G \mid x^m = 1\} \leq m$ であることが必要十分.

- (14) $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ は法 m による剰余類 ($k \bmod m$) ($= \bar{k}$ と略記する) 達のなす可換環.

例えば $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z} = \{0 \bmod 5, 1 \bmod 5, 2 \bmod 5, 3 \bmod 5, 4 \bmod 5\} = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}\}$.

- (15) $\varphi(n) = “(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ の要素の個数” = “ $1, \dots, n-1$ の中で n と互いに素なもの個数”.

ただし $\varphi(1) = 1$.

- (16) $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times = \{j \bmod m \mid \gcd(j, m) = 1\}$. これは積に関して群をなす. 法 m に関する既約剰余類群と呼ばれる.

- (17) p を素数とする. $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times$ は巡回群である. その生成元を法 p の原根と呼ぶ.