

2016 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>木曜 1 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**, **5a**, **5b** は選択問題である。どちらか 1 問選んで解答せよ。

**1** (15 点)  $G$  を群,  $H < G$ ,  $c \in G$  とする。このとき  $c^{-1}Hc < G$  を示せ。

**3** (10 点) 位数  $21175 (= 5^2 \cdot 7 \cdot 11^2)$  の巡回群の生成元はいくつあるか。

**2a** (15 点)  $S_4$  の部分群で, 巡回群でない有限 Abel 群の例を挙げよ。なぜ, 巡回群でないとわかるのかも述べること。

**2b** (15 点)  $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  が行列の積に関して生成する巡回群の位数を求めよ。

**4** (15 点) 位数 37 の元  $a$  から生成される巡回群  $G$  がある。このとき,  $a^{17}$  は  $G$  の生成元であるか。もし, そうならば  $(a^{17})^m = a$  となる整数  $m$  が存在する筈である。その様な  $m$  で  $0 \leq m < 37$  なるものを求めよ。

**5a** (15 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** (15 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 
$$\text{GL}(2, \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}) = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \mid a, b, c, d \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, ad - bc \neq \bar{0} \right\}$$
 を考える. 演算は通常の行列の積を  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  で行うものとする. このとき,  $\text{GL}(2, \mathbb{Z}/5\mathbb{Z})$  ( $p=5$ ) において,  $\begin{bmatrix} \bar{3} & \bar{4} \\ \bar{1} & \bar{2} \end{bmatrix}$  の逆元を求めよ.

**7** (10 点)  $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[x]$  において,  $f(x) = x^3 + x^2 + \bar{3}x + \bar{2}$  を因数分解せよ. 1 次式だけの積になるとは限らない.

**6** (10 点) 3 は法 43 の原始根である. 法 43 のすべての原始根を求めよ.

**8** (5 点) 位数が素数の群は巡回群であることを示せ.  
(Hint : Lagrange の定理)

**9** (5 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 :  $a$  の  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$  における位数がわかれば, この巡回群の位数を考へると証明できる.)