代数学 I 第 12 回 *レポート課題 (提出期限:7月 18 日 13:00[†])

担当:大矢 浩徳 (OYA Hironori)

学籍番号: 氏名:

問題 1. n を 3 以上の整数とし, n 次 2 面体群を

$$D_n = \{e, \sigma, \sigma^2, \dots, \sigma^{n-1}, \tau, \sigma\tau, \sigma^2\tau, \dots, \sigma^{n-1}\tau\}$$

と書く. ここで, $\sigma^n = e, \tau^2 = e, \tau\sigma = \sigma^{-1}\tau$ である. 以下の間に答えよ:

(1) $k, \ell \in \{0, 1, ..., n-1\}$ とする. このとき, 以下の D_n の元 (a), (b), (c), (d) を再び σ^m , あるいは $\sigma^m \tau$ ($m \in \mathbb{Z}$) の形*1で表せ.

(a)
$$\sigma^k(\sigma^\ell)(\sigma^k)^{-1}$$
 (b) $\sigma^k(\sigma^\ell\tau)(\sigma^k)^{-1}$ (c) $(\sigma^k\tau)(\sigma^\ell)(\sigma^k\tau)^{-1}$ (d) $(\sigma^k\tau)(\sigma^\ell\tau)(\sigma^k\tau)^{-1}$.

- (2) D_3 の共役類を具体的な元を用いてすべて記述せよ.
- (3) D_4 の共役類を具体的な元を用いてすべて記述せよ.
- (4) D_4 の中心 $Z(D_4)$ を具体的な元を用いて記述せよ.

(裏もあります)

^{*} 最終回です. お疲れ様でした. 本レポートの返却を希望される方は7月24日以降私の研究室(5384)に来てください.

[†]提出場所:5号館2階,数理科学科レポートBOX

 $^{^{*1}}$ m を必ずしも $0 \le m \le n-1$ に取る必要は無い.

問題 2.	今回の講義で重要だった	たあるいは気に入った	キーワード・定理	を挙げよ. (白紙に	こはしないこと.)
(以下原	感想欄. 何かあればお願い	ハレます)			
(+>1 1)	1 1 0 00 1 0 1 0 00 0 00 00 00 00 00 00	3 3 7 .)			