

Dihedral defect group をもつ integral block に
属する p -adic lattice の分類について

都立大・理 光田 義 (Tadashi Mitsuda)

p -adic lattice の分類は、整数表現における入子群の問題であるが、よく知られているように有限表現型の群は非常に少ないのである。例えば \mathbb{Z}_p を p 進整数環とし、 G を有限群とする。このとき Heller-Reiner [3] によれば $\mathbb{Z}_p G$ が有限表現型となるための必要かつ十分条件は、 G の Sylow p 部分群が位数 p の巡回群 C_p や位数 p^2 の巡回群 C_{p^2} であることである。そして、 $\mathbb{Z}_p C_p$ や $\mathbb{Z}_p C_{p^2}$ については、その直既約 lattice は分類されている。然し、 C_p や C_{p^2} についても、その係数環によっては無限表現型となる。例えば $\mathbb{Z}_5[\mathcal{J}_5]C_5$ は、無限表現型である (cf. [7])。そこで、群環そのものではなく、block について考えてみることにする。すなはち、 $R \otimes \mathbb{Z}_p$ の有限次拡大とし、 G を有限群とする。このとき B が RG の (integral) block であるとは、 B が RG の環としての直和因子であって両側直既約かつことであつた。すなはち、 $d(B)=D$ が B の defect

groupであることは、すべての B -lattice が (G, D) -projective である。かつて \mathbb{Z} とも \mathbb{Z}^2 の直既約 B -lattice はなし。この vertex ($= \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$) でみて。そうすると $d(B)$ は、共役を除いて一意的に定まる G の p 部分群である。ここで $\pi \in R$ の素元とし、 $F = R/(\pi)$ とする。また $\mod \pi$ は \mathbb{Z} の reduction と一対一で表わすことができる。そうすると \bar{B} は FG の (modular) block である。すなはち $d(B) = d(\bar{B})$ である。さて、(integral) block の表現型についてもその有限性の条件が知られてる。 $R \cong \mathbb{Z}_p$ の有限次拡大とし、 $\pi \in R$ の素元、 $(p) = (\pi)^A$ とおく。そして G を有限群とし、 B を RG の block とするとき、Roggenkamp [7] は \bar{B} が有限表現型となるための必要十分条件は、 $d(B) = C_{p^m}$, $m \leq 2$ で、更に $m=2$ の時は $A=1$, $m=1$ の時は $A \geq 1$. $p > 3$ の時は $A \leq 2$, $p=3$ の時は $A \leq 3$ となることである。従って、とくに defect group が非巡回的である。巡回群でも位数が p^3 以上だと無限表現型となる。そこで defect group が $C_p \times C_{p^2}$ の時に lattice を分類することが問題となるが、Bessenrodt [1] は、 R が \mathbb{Z} の不分岐拡大で下が十分多くの 1 のべき根を含むときこのようないきなり block に属する直既約 lattice の分類を与えてる。先の有限性定理によれば、すべての lattice を直接分類できるのは、ほとんどこの場合

に限られてる。ところが一方、block の algebra としての構造に関する。Broué-Puig [2] (=Jの興味ある結果がある)。つまり、 G を有限群とし、 (k, R, F) を G の splitting p -modular system。 $B \in RG$ の block で $D = {}^f(B) =$ abelian で \overline{B} の inertial index = 1 であると \exists 。R-algebra として $B \cong \text{Mat}_e(RD)$ なる同型が成立つ。この結果は J では、例えは ${}^f(B) = C_{2^m}$ の時は、 \dots でも $B \cong \text{Mat}_e(RC_{2^m})$ となることがわかる。上の結果は、block の構造を explicit に記述してある点で重要な点であり、また上のようないくつかの block に属する lattice の分類は p 群の群環上の lattice の分類に帰着される。このよう \cong block に属する lattice を考察するために block の algebra としての構造を調べると、うなことが重要な手段となる。すなは、defect 1 の block については Roggenkamp が [7] に於いて調べてあるが、そこでは、block の整環としての構造を congruence を用いて記述している。さて、先の Broué-Puig の型の結果として、Külshammer [5] は、p-可解群の p-modular block の構造を記述している。つまり、 G を p-可解群とし、下を標数 p の代数閉体とするとき FG の modular block \overline{B} に対し、F-algebra として $\overline{B} \cong \text{Mat}_e(F^c\pi)$ なる同型が成立つ。但し、 $F^c\pi$ は、C を factor set とする、有限群 π の下上の twisted group ring

である。ここで我々は、 p -可解群の integral block について考察する。まず、この Külshammer の結果が integral block についても成立することを示し、その integral block に属する lattice について考える。定理 1 では今 Külshammer の結果の integral version を与え、定理 2 では $p=2$ の defect group が dihedral の時にもと explicit な記述を与える。然し、この場合にも、block は無限表現型なので、すべての lattice を分類することは不可能である。そこで、既約 lattice つまり、商体まで Tensor して单纯となるような lattice のみを分類する。尚、詳しい証明は、[6] に述べられてる。

定理 1. $G \in p$ -可解群とし、 (K, R, F) を G の splitting p -modular system とする。すなはち、 $B \in RG$ の block とし $\mathcal{N}(B) = D$ が defect group とする。この時、 D の 正規部分群 P 及び $N_G(P)$ の部分群 H で、 $B \cong \text{Mat}_q(R^C H / O_{p'}(H))$ となるものが存在する。但し、 $R^C H / O_{p'}(H)$ は、 C が factor set である。群 $H / O_{p'}(H)$ の R 上の twisted group ring である。

証明の outline: $|G|$ についての induction で Külshammer の議論を追いかけていく。

B の block idempotent を e とし、 $N = O_{p'}(G)$ とおく。RN

⇒ centrally primitive idempotent ε で $\varepsilon\varepsilon=0$ なるものとす。 $T=C_G(\varepsilon)$ とおくと RT の block idempotent f で $\varepsilon f=f$ となるものがみるのでこの f に対応する block を b とする。こうすると $\delta(b)=D$ で $B \cong \text{Mat}_t(b)$ となることがわかる。さてもし $T \not\subseteq G$ の induction の因式 $I = J$ で示される。ここで $T = G$ の時が問題となるがこの時は $\varepsilon = E$ であり、すなは D が G の Sylow p -部分群となることわかる。そして RG -加群として $B \cong (RNE)^{T^G}$ となる。ところが RNE は極大整環なので直既約射影加群は同型を除いて唯一とつである。これを E とする。こうすると T^G は B の progenitor となる。 B と $E = \text{End}_{RG}(T^G)$ は Morita 同値で $B \cong \text{End}_E(T^G)$ となる。ところが T^G は自由 E -加群なので $B \cong \text{Mat}_t(E)$ である。一方 $E \cong RG/N$ となることがわかる。更に D が G の Sylow p -部分群であることを考えれば $P = D \cap O_{p^e}(G)$ とおくと $G/N \cong N_G(P)/O_p(N_G(P))$ となる。以上で証明された。

定理 1.2 は P 及び H が具体的に与えられて、 \exists γ に γ block の構造が完全に与えられたことは言えり、が $p=2$ で D が dihedral の時には explicit に記述することができる。つまり、次の定理 2 が成立つのが、この結果は modular

の場合には Külshammer [5] 及び Koshitani [4] (= 5 を引く) である。

定理2. $G \in 2\text{-可解群}, (k, R, T) \in G$ の splitting 2-modular system とする。 $B \in RG$ の block とし。 B の defect group D は dihedral とする。この時、次が成立。

- (i) $|D| > 8$ の時 $B \cong \text{Mat}_e(RD)$
- (ii) $|D| = 8$ の時 $B \cong \text{Mat}_e(RD) \ni T = \text{Mat}_e(RS_4)$
- (iii) $|D| = 4$ の時 $B \cong \text{Mat}_e(RD) \ni T = \text{Mat}_e(RA_4)$

証明は定理1と同様に $|G|$ についての induction で行うが twisted group ring が実は通常の群環となることを示すのにケレル夫が必要である。

さて、以下、定理2の状況を考える。我々は、 B -lattice の分類について考えていたのだが、上の定理によれば、このために RD, RS_4, RA_4 上の lattice の分類を考えればよいことになった。そこで、dihedral group の既約 lattice の分類を実行する。

$D = \langle \sigma, \tau \mid \sigma^{2^{n-1}} = \tau^2 = 1, \tau \sigma \tau^{-1} = \sigma^{-1} \rangle$ とし、 K を 1 の原始 2^{n-1} 乗根を含む \mathbb{Q}_2 の有限次拡大、 R を整数環と

する。また、 π を素元とし、 $(2) = (\pi)^r$ とおく。

まず、1次元の既約表現内の既約 lattice は、同型を除いて唯一ひとつしかないことは、明らかである。さて、 $|D| \geq 8$ の時のみ考えればよい。この時、 D の K 上の既約表現は、1次元と2次元のものしかなく、我々は、2次元のものについてのみ考察すればよい。2次元の既約表現は、 $2 \leq l \leq n-1$ とするとき $\chi^{(l)} : \sigma \mapsto \begin{pmatrix} 3 & \\ & -1 \end{pmatrix}, \tau \mapsto \begin{pmatrix} 1 & \\ 1 & \end{pmatrix}$ で与えられる。但し、ここで、 ζ は 1 の原始 2^l 乗根とする。この $\chi^{(l)}$ 内の既約 lattice の同型類を決定せねばならない。そこで、次のように定義される既約 lattice L を固定する。 $L = RV_1 \oplus RV_2$, $\sigma V_1 = \zeta V_1, \sigma V_2 = \zeta^{-1} V_2, \tau V_1 = V_2, \tau V_2 = V_1$ 。すると、 L の full RD-sublattice でも πL に含まれないものの全体が同型類の代表をなすことがわかる。さて、 L の full sublattice かつ D -invariant のものをすべて数えてみればよいことになる。これを実行して、次を得る。

定理3. $D = \langle \sigma, \tau \mid \sigma^{2^{n-1}} = \tau^2 = 1, \tau \sigma \tau^{-1} = \sigma^{-1} \rangle$ を位数 2^n の dihedral group とする ($n \geq 3$)。 K は 1 の原始 2^{n-1} 乗根を含む \mathbb{Q}_2 の有限次拡大体、 R を整数環、 π を素元、 r を (2) の分歧指数とする。また、 $|R/(\pi)| = 2^f$ とおく。 $\chi^{(l)}$ は $\sigma \mapsto \begin{pmatrix} 3 & \\ & -1 \end{pmatrix}, \tau \mapsto \begin{pmatrix} 1 & \\ 1 & \end{pmatrix}$ によって定義される D の

K^F の既約表現とする。但し、 S_4 は 1 の原始 2^f 乗根で、 $2 \leq l \leq n-1$ とする。このとき $\chi^{(l)}$ 内の既約 lattice の個数は 同型を除いて $\frac{(2^f)^{r \cdot 2-l+1} (2^f+1) - 2}{2^f - 1}$ である。

また、 S_4, A_4 については、次が成立つ。

命題 (1) K を \mathbb{Q}_2 の有限次拡大体、 R を 整数環とし、 r を 2 の分岐指数とする。このとき、次が成立つ。

(i) S_4 の K 上の 2 次元の既約表現内の既約 lattice は、同型を除いて、唯一ひとつである。

(ii) S_4 の K 上の 3 次元の既約表現内の既約 lattice の個数は 同型を除いて、いずれも $2r+1$ である。

(2) K を 1 の原始 3 乗根を含む \mathbb{Q}_2 の有限次拡大体とし、 R を 整数環、 r を 2 の分岐指数とする。このとき、 A_4 の K 上の 3 次元の既約表現内の既約 lattice の個数は、同型を除いて $3r^2+r+1$ である。

定理 3、命題のいずれに於いても、同型類の個数のみでなく、具体的に lattice を構成することができる。

さて、定理 2、定理 3 及び Γ の命題をあわせて次を得る。

系 定理2 の仮定の下で、 B に属する既約lattice ρ をべ
て分類せん。

References

- [1] C. Bessenrodt: Indecomposable lattices in blocks with cyclic defect groups, Comm. Alg. 10(2) (1982) 135-170
- [2] M. Broué and L. Puig: A Frobenius theorem for blocks, Inv. Math. 56 (1980) 117-128
- [3] A. Heller and I. Reiner: Representations of cyclic groups in rings of integers I, II, Ann. Math. 76 (1962) 73-92, 77 (1963) 318-328
- [4] S. Koshitani: A remark on blocks with dihedral defect groups in solvable groups, Math. Z. 179 (1982) 401-406
- [5] B. Külshammer: On p-blocks of p-solvable groups, Comm. Alg. 9(17) (1981) 1763-1785
- [6] T. Mitsuda: Irreducible lattices belonging to integral blocks with dihedral defect groups in 2-solvable groups, to appear in Comm. Alg.
- [7] K. Roggenkamp: Integral representations and structure of finite group rings, Séminaire de Mathématiques Supérieurs, Université de Montréal 71 (1980)