

Projective Indecomposable Modules of $SL(2, \mathbb{F}_p)$

大阪市大・理 奥山哲郎 (Tetsuro Okuyama)

Abstract. We discuss the relationship between the principal p -block algebra B of $SL(2, \mathbb{F}_p)$ and its Brauer correspondent b in terms of derived categories. We give the quiver presentations of the blocks and construct a partial tilting complex over b . We hope our complex can be completed to give a derived equivalence between B and b .

§1. 序

標数 $p > 0$ の代数的閉体 k 上の有限群 G の群環を kG とする。

kG の block algebra B の考察において、 p -local subgroups の B の Brauer 対応子との関係を調べることが重要で、そのための理論が作り上げられてきた。特に、 B の defect group D が可換のとき $kN_G(D)$ の Brauer 対応子 b は B と密接な関係があると期待されている。80年代半ば以降、Rickard, Broué らの研究を通して derived category の理論が有限群の表現論に応用されはじ

め、興味深い道具として注目されている。Broué は次の問題を提起している。

問題 (Broué [2]). D が可換のとき、 B と b は derived equivalent か？

肯定的に解ける証拠があるようには（少なくとも私には）見えないが、この問題の周辺を考察することは十分以上に意味があると思う。現在、肯定的に解かれている群の類は次のものだけである。

- (1) G : p -solvable (Dade [3])
- (2) D : cyclic (Rickard [5])
- (3) $p=2$, $D = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ (Rickard; Erdmann)

'93 下田の集会で、 $SL(2, 3^2)$ ($p=3$), $SL(2, 2^3)$ ($p=2$) の principal blocks について確めたことを報告した。今回の講演では、 $SL(2, p^2)$ ($p \geq 5$) の principal block について考察する。残念ながら最終結果に至っていないが途中経過として報告する。

§ 2. $SL(2, p^2)$ の projectives

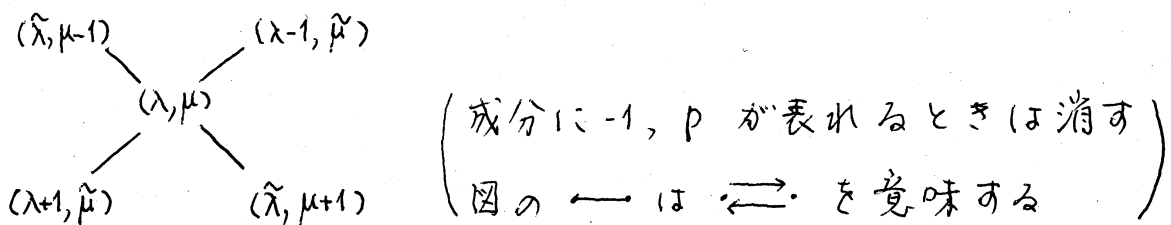
$G = SL(2, p^2)$ とし、 B を \mathbb{k} の principal block algebra とする。

$\mathbb{k}G$ の projective indecomposables, simples (は多く誤用) が書かれている。

ここでは、 B (a basic algebra) の quiver 表示を与えておく。

simple kG -modules は $\{(\lambda, \mu); 0 \leq \lambda, \mu \leq p-1\}$ で parametrize され、
 $(\lambda, \mu) \in B \Leftrightarrow \lambda + \mu : \text{even}, (\lambda, \mu) \neq (p-1, p-1)$ である。 B の basic algebra
の quiver 表示は次で与えられる(点も (λ, μ) と書く)。

$\tilde{\lambda} = p-2-\lambda$ とおく。 (λ, μ) と矢で結ばれるのは次に限る。

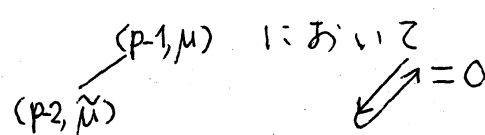
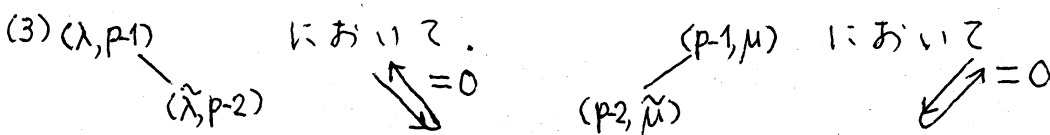
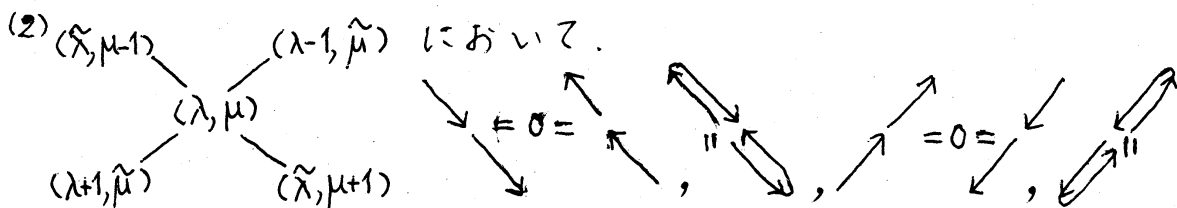
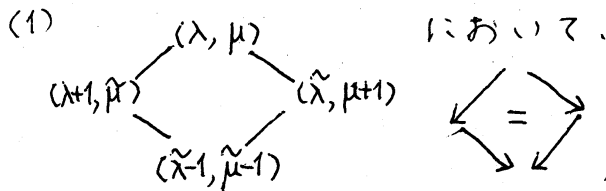


上図の矢端点は一致することがあり、それは

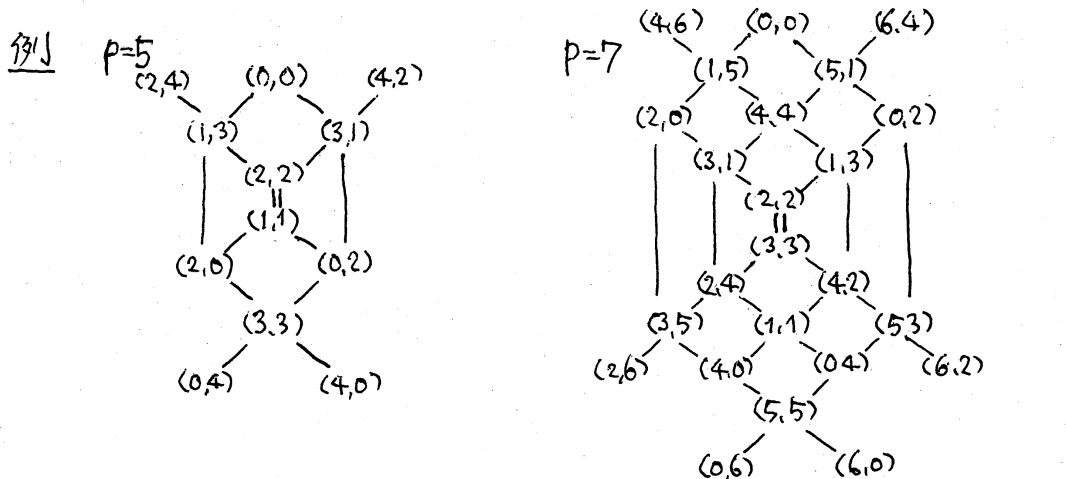
$$(\lambda, \mu) = (p-1/2, p-1/2) \text{ のとき } (\tilde{\lambda}, \mu-1) = (p-3/2, p-3/2) = (\lambda-1, \tilde{\mu})$$

$$(\lambda, \mu) = (p-3/2, p-3/2) \text{ のとき } (\tilde{\lambda}, \mu+1) = (p-1/2, p-1/2) = (\lambda+1, \tilde{\mu}) \text{ である。}$$

relations

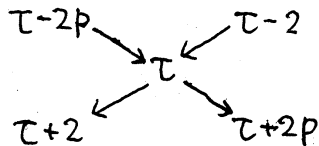


W.L. Andersen, Jørgensen, Landrock [1] を参考にして計算した。



§ 3. $SL(2, p^2)$ の Sylow normalizer

$P \in G = SL(2, p^2)$ の Sylow p - subgroup, $H = N_G(P)$ とし, $b \in kH$ の principal block algebra とする。simple kH -modules ($\mathbb{Z}/(p^2-1)$ を parametrize する, $\tau \in \mathbb{Z}/(p^2-1)$ について, $\tau \in B \Leftrightarrow \tau$: even である。 b は basic で, τ の quiver 表示は次で与えられる。(点も $\tau \in \mathbb{Z}/(p^2-1)$ で書き, mod p^2-1 で考える) τ と矢で結ばれるのは次の 3 つである。



relations

$$(1) \quad \begin{array}{c} \tau \\ \swarrow \quad \searrow \\ \tau+2 & \quad \tau+2p \\ \swarrow \quad \searrow \\ \tau+2+2p \end{array} \quad \text{において} \quad \begin{array}{c} \tau \\ \swarrow \quad \searrow \\ \tau+2 & \quad \tau+2p \\ \swarrow \quad \searrow \\ \tau+2+2p \end{array} = 0, \quad \begin{array}{c} \tau \\ \swarrow \quad \searrow \\ \tau+2 & \quad \tau+2p \\ \swarrow \quad \searrow \\ \tau+2+2p \end{array} = 0$$

あと τ は自己記号を走めておく。 $N_G(P) = CP$, $C \cap P = 1$ と分解できる。 kC において 1 を原始中等元の和 $1 = \sum_{\tau \in \mathbb{Z}/(p^2-1)} e(\tau)$ と書く。 $J(kP) \setminus J(kP)^2$ の元 α, β を上手にとると,

$$e(\tau)x = e(\tau)\alpha e(\tau+2) = \alpha e(\tau+2), \quad e(\tau)\beta = e(\tau)\beta e(\tau+2p) = \beta e(\tau+2p)$$

さらに、 $\alpha\beta=\beta\alpha$, $\alpha^p=0=\beta^p$ となる。上述の quiver 表示, relations はこれから導かれる。

$0 \leq \tau \leq p^2-2$ を p -進展開 $\tau = \lambda + \mu p$ ($0 \leq \lambda, \mu \leq p-1$) することによって、 $\mathbb{Z}/(p^2-1) \xleftrightarrow{1:1} \{(\lambda, \mu); 0 \leq \lambda, \mu \leq p-1, (\lambda, \mu) \neq (p-1, p-1)\}$ となる。この対応で $\tau \leftrightarrow (\lambda, \mu)$ のとき、 τ のかわりに (λ, μ) の表示を使うことにするが、 $(\lambda, \mu) \in b \Leftrightarrow \lambda + \mu : \text{even}$ である。

さらに、上の式から

$$e(\lambda, \mu)\alpha = \alpha e(\lambda+2, \mu), \quad e(\lambda, \mu)\beta = \beta e(\lambda, \mu+2) \text{ となる。}$$

§4. Complex の構成

§3 の記号のもとで、 b 上のある complex を構成する。
未だ成功していないが、目標は次のことである。

b 上の projective modules の bounded complex T^* , つまり

$$T^* \in K^b(\text{proj-}b)$$

$$(1) \text{Hom}(T^*, T^*[n]) = 0 \quad \forall n \in \mathbb{Z}, n \neq 0$$

(2) T^* は $K^b(\text{proj-}b)$ を生成する。

(3) $\text{End}(T^*) \cong B$ (a basic algebra) をみたすものを作りたい。Rickard [4] により、このようなら T^* があれば、 B と b が derived equivalent となる。

(1) の条件を check するのに、次の事実はほとんど自明のこと

とであるが、場合によって有効となる。

補題. A を一般の k -algebra, $X^*, Y^* \in K^b(\text{proj-}A)$ とする。

$\text{Hom}(X^*, Y^*) \neq 0$ であれば、

- (1) $\exists n \in \mathbb{Z}$ s.t. $\text{Hom}(X^{(n)}, H^m(Y^*)) \neq 0$
- (2) A が self-injective であれば、 $\exists m \in \mathbb{Z}$, s.t. $\text{Hom}(H^m(X^*), Y^{(m)}) \neq 0$
ここで、 $X^{(n)}, Y^{(m)}$ はそれぞれ X^*, Y^* の n 次, m 次の項の
加群, $H^k(\cdot)$ は k 次の homology 加群を表す。

以上でいくつかの complex を次に定義するが、記号を約束しておく。 $\langle \lambda, \mu \rangle = e(\lambda, \mu)b$ ($\langle \lambda, \mu \rangle$ は対応する projective indecomp.)
とおく。これらの間の写像を α , β などを乗すること
で表す。直和のときはその行列表示を書く。また、各 $\langle \lambda, \mu \rangle$
に対し、 $\deg \langle \lambda, \mu \rangle = \frac{1}{2}(\lambda + \mu)$ $\lambda, \mu: \text{even}$ のとき
 $= \frac{1}{2}(\lambda + \mu) + 1$ $\lambda, \mu: \text{odd}$ のとき とおく。

次の complex において、 $\langle \lambda, \mu \rangle$ は $\deg \langle \lambda, \mu \rangle$ 次の項にあり、書かれていない項は 0 である。いくつかの complex について、その homology 加群の組成因子を simple modules (λ, μ) を用いて
記しておく。特に記さないが、各 $\langle \lambda, \mu \rangle$ は $\lambda + \mu = \text{even}$ のもののみを取っている。

(1) $0 \leq \lambda, \mu \leq p-3$, $(\lambda, \mu) \neq (p-3, p-3)$

$$X(\lambda, \mu)^* \quad \xrightarrow[\substack{(\beta, \alpha)}]{\langle \lambda+2, \mu+2 \rangle} \langle \lambda+2, \mu \rangle \oplus \langle \lambda, \mu+2 \rangle \xrightarrow[\substack{(-\beta) \\ (\alpha)}]{} \langle \lambda, \mu \rangle$$

$$H^*(X(\lambda, \mu)^*) \quad (\lambda+2, \mu+2), \quad (\lambda, \mu+2) \oplus (\lambda+2, \mu), \quad (\lambda, \mu)$$

(2) $0 \leq \lambda, \mu \leq p-5$

$$Y(\lambda)^* \quad \xrightarrow[\substack{(\beta^2, \alpha)}]{\langle \lambda+3, p-2 \rangle} \langle \lambda+2, p-1 \rangle \oplus \langle \lambda+1, p-2 \rangle \xrightarrow[\substack{(-\beta^2) \\ (\alpha)}]{} \langle \lambda, p-1 \rangle$$

$$H^*(Y(\lambda)^*) \quad \begin{matrix} (\lambda+3, 1) & (\lambda+1, 1) & (\lambda+2, p-1) & (\lambda, p-1) \\ | & | & | & | \\ \oplus & (\lambda+3, 1) & (\lambda+1, 1) & | \\ | & | & | & | \\ (\lambda+3, p-2), & (\lambda+1, p-2) & (\lambda+3, p-4), & (\lambda+1, p-4) \end{matrix}$$

$$Z(\mu)^* \quad \xrightarrow[\substack{(\beta, \alpha^2)}]{\langle p-2, \mu+3 \rangle} \langle p-2, \mu+1 \rangle \oplus \langle p-1, \mu+2 \rangle \xrightarrow[\substack{(-\beta) \\ (\alpha^2)}]{} \langle p-1, \mu \rangle$$

$H^*(Z(\mu)^*)$: $Y(\lambda)^*$ の左右を入れかえ, λ を μ にとじかえる。

(3)

$$U^* \quad \langle p-1, p-3 \rangle \oplus \langle p-3, p-1 \rangle \xrightarrow[\substack{(\alpha) \\ (-\beta)}]{} \langle p-3, p-3 \rangle$$

(4)

$$W^* \quad \xrightarrow[\substack{(\beta^2, \alpha^2)}]{\langle p-2, p-2 \rangle} \langle p-3, p-1 \rangle \oplus \langle p-1, p-3 \rangle$$

U^*, W^* の homology 加法群は $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ と成る。これは (5) 省略する。

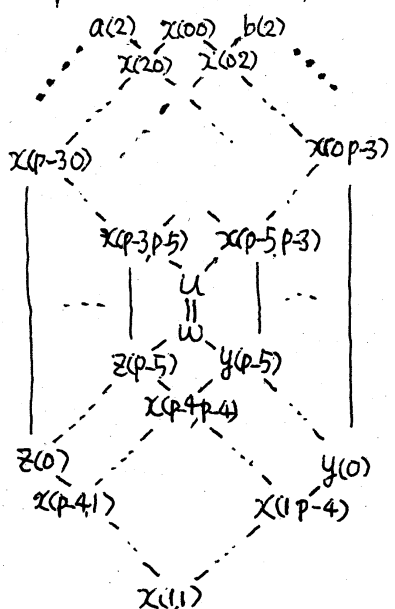
$$(5) \quad 0 \leq \lambda, \mu \leq p-3, \quad \lambda, \mu \equiv 2 \pmod{4}$$

$$\begin{array}{ll}
 A(\lambda)^* & \langle \lambda+2, 0 \rangle \xrightarrow{\alpha} \langle \lambda, 0 \rangle \\
 H^*(A(\lambda)^*) & (\lambda, 2) \quad (\lambda, 0) \\
 & \vdots \\
 & (\lambda, p-1) \\
 & (\lambda+1, 1) \quad (\lambda, p-1) \\
 & \vdots \\
 & (\lambda+1, p-2) \\
 & \vdots \\
 & (\lambda+2, 0), \quad (\lambda+1, p-2)
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{ll}
 B(\mu)^* & \langle 0, \mu+2 \rangle \xrightarrow{\beta} \langle 0, \mu \rangle \\
 H^*(B(\mu)^*) : & A(\lambda)^* の左右を入れか \\
 & 之, \lambda を \mu にかえる。
 \end{array}$$

T_0^* を上に定義して complex の直和とある。

命題 (1) $\text{Hom}(T_0^*, T_0^*[n]) = 0 \quad \forall n \in \mathbb{Z}, n \neq 0$

(2) $\text{End}(T_0^*)$ の quiver 表示は次のようになる。 $(x(\lambda, \mu), y(\lambda), z(\mu))$
 $u, w, a(\lambda), b(\mu)$ はそれぞれ $X(\lambda, \mu)^*$, $Y(\lambda)^*$, $Z(\mu)^*$, U^* , W^* ,
 $A(\lambda)^*$, $B(\mu)^*$ に対応する $\text{End}(T_0^*)$ の simples を表す。)



(1) の事実は、補題を用いて比較的楽に check できる。 $X(\lambda, \mu)^*$, $Y(\lambda)^*$, $Z(\mu)^*$ の n 次の homology の組成因子にあらわれる simple は n 以下の次数をもつものだけである。上述の各 complex P^* , Q^* ($\Leftrightarrow \text{Hom}(P^*, Q^*[n])$)

$\Rightarrow 0$ を確かめるのに、補題が適用できない組合せはごくわずかで、それらは直接の計算で確かめる。また $\dim \text{Hom}_b(\langle\lambda, \mu\rangle, \langle\lambda', \mu'\rangle) = 2 + \delta_{\lambda\lambda'} \cdot \delta_{\mu\mu'}$ から、 $\text{Hom}(P^*, Q^*)$ の次元はとても少く $\text{End}(T_0^*)$ の生成元が見つかれば quiver 表示が得られる。

§5. 斧解

§4で定義した T_0^* は b a tilting complex ではない。命題の図から見てとれるように、($p=5$, 7 の §2 の例を参考にして)、先に述べた目標のためにには、下の正方形の下側につけるべき complex が足りない。 T_0^* は $K^b(\text{proj-}b)$ を生成していないということである。 $\text{End}(T_0^*)$ の quiver 表示は、 B のそとの一部分とぴったり一致している。その部分についての relations も一致していると思う(計算は完了していない)。足りない complex (は $1 \leq \lambda, \mu \leq p-3$, $\lambda, \mu \equiv 1 \pmod{4}$)

$$C(\lambda)^* \quad \langle \lambda+2, 1 \rangle \xrightarrow{\alpha} \langle \lambda, 2 \rangle \quad D(M)^* \quad ; \quad \langle 1, \mu+2 \rangle \xrightarrow{\beta} \langle 1, \mu \rangle$$

$p \equiv 3 \pmod{4}$ のときは、さらに

$$\langle p-2, 1 \rangle \xrightarrow[\alpha^{\frac{p-1}{2}}]{} \langle p-1, 0 \rangle \quad , \quad \langle 1, p-2 \rangle \xrightarrow[\beta^{\frac{p-1}{2}}]{} \langle 0, p-1 \rangle$$

は とても “似ている” ものである(はずである)。

これら自身では、 T_0^* に直和すると最初の条件(1)がみたされなくなる。

$p=5$ のときは 何とかなりそうである。 $C(1)^*$, $D(1)^*$ とし

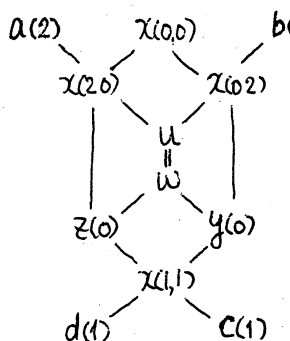
2. それとれ、

$$\begin{array}{ccccccc}
 <3,1> & \rightarrow & <2,4> \oplus <1,1> & \rightarrow & <0,4> \oplus <2,4> & \xrightarrow{\quad (\alpha^4 \circ) \quad} & <2,2> \oplus <0,4> \rightarrow <0,2> \oplus <2,2> \rightarrow \\
 & & (\beta, -\alpha) & & (\beta - \alpha^4) & & (\beta - \alpha^4) \\
 & & & & & & \\
 & & \xrightarrow{\quad (\alpha^4 \circ) \quad} & & <2,0> \oplus <0,2> & \rightarrow & <0,0> \oplus <2,0> \rightarrow <0,0> \\
 & & & & (\beta - \alpha^4) & & (-\alpha)
 \end{array}$$

と、左右を入れかえ、 β と α をとりかえしたものとくる。

ただし $\langle 3,1 \rangle$ を 3 次の項におく。

T_0^* ($=$ 上の α を a complex と直和し T : complex を T^* とおけば
($p=5$ のとき)) T^* は b 上の tilting complex となる) $\text{End}(T^*)$
の quiver 表示は



となる。§2 の例 ($p=5$) の図と一致している。関係式の check はとにかく計算するだけなので、見落とし、関係式が生じている可能性もあるが、これが一致していると確信している。

必要な complex を構成するのに、 T_0^* は比較的“自然”(思いついたものであるので)、これに足りない complex をつけようと考えている。しかし、 T_0^* が、虫が良すぎたのかもしれない。

以上、とにかく、数学ではなくて、計算だけの途中経過を報告させてもらった。最後に、弁解を書かせてもらう。

Broué の問題を考えるには、あまりにも例が少ない。
 D が cyclic のとき Rickard の議論も興味深く、発展させる
 余地があると思う。 $SL(2, p^2)$ を考えるのも、 $SL(2, p^n)$ まで
 まず確めたい、それから一般的事実を引きだしたいと思
 つてある。先は遠いが。

参考文献

- [1] Andersen, Jørgensen, Landrock ; The projective indecomposable Modules of $SL(2, p^n)$, Proc. London M. S. (3) 46 (1983)
- [2] Broué , Isométries parfaites, Types de blocs, Catégories dérivées , Astérisque 181-182 (1990)
- [3] Dade , A correspondence of characters , Proc. Symp. Pure Math. 37 (1980)
- [4] Rickard , Morita theory for derived categories , J. London M. S. (2) 39 (1989)
- [5] Rickard , Derived categories and stable equivalence , J. Pure & Appl. Alg. 61 (1989)