



有限ハイパー群の公理 有限集合  $K = \{c_0, c_1, \dots, c_n\}$  に対して,  $K$  を基底とする  $\mathbb{C}$  上の線形空間を  $\mathbb{C}K$  または  $M^b(K)$  で表す. すなわち,

$$\mathbb{C}K := \left\{ \sum_{j=0}^n a_j c_j : a_j \in \mathbb{C} \ (j = 0, 1, 2, \dots, n) \right\}.$$

また,

$$(\mathbb{C}K)_1 := \left\{ \sum_{j=0}^n a_j c_j : a_j \geq 0 \ (j = 0, 1, 2, \dots, n), \sum_{j=0}^n a_j = 1 \right\}.$$

この  $(\mathbb{C}K)_1$  は  $K$  上の確率測度の集合と解釈する.

$\mathbb{C}K$  上に合成積  $\circ$  と対合  $*$  が定義されていて, 以下の公理 (a), (b), (c) を満たすとき,  $K = (K, \mathbb{C}K, \circ, *)$  は有限ハイパー群と呼ばれている.

- (a)  $(\mathbb{C}K, \circ, *)$  は,  $c_0$  を単位元とする結合律を満たす  $*$ -環である.
- (b)  $c_i, c_j \in K$  に対して,  $c_i \circ c_j \in (\mathbb{C}K)_1$  である.
- (c)  $K^* = K$  であり,  $c_i, c_j \in K$  に対して,  $c_j = c_i^*$  となる必要十分条件は,  $c_0 \in \text{supp}(c_i \circ c_j)$  である.

$\mathbb{C}K$  上の合成積  $\circ$  が可換であるとき,  $K$  は可換ハイパー群と呼ばれている.

## 1. 動機と背景

ハイパー群に関する古典的な問題として、「与えられた位相空間  $X$  上のハイパー群の構造を明らかにせよ」という問題がある. この問題に対して下記のことが知られている.

- (1) 位数 2 のハイパー群.  $X = \{0, 1\}$ ,  $\mathbb{Z}_q(2) = \{c_0, c_1\}$  ( $0 < q \leq 1$ ).

$$c_1^2 = qc_0 + (1 - q)c_1.$$

- (2) 位数 3 のハイパー群. 2002 年に Wildberger によってその構造が決定された. 例えば,  $X = \{0, 1, 2\}$ ,  $\mathbb{Z}_q(3) = \{c_0, c_1, c_2\}$  ( $0 < q \leq 1$ ).

$$c_2^* = c_1, \quad c_1 c_2 = qc_0 + \frac{1-q}{2}c_1 + \frac{1-q}{2}c_2.$$

- (3) 位数 4 のハイパー群はまだ決定されていない.
- (4) 位数 5 のハイパー群には非可換なハイパー群が存在する (大野, 鈴木, 松澤, 釣井, 山中 (2016)).

※ 九州大学 落合啓之先生からのコメント：上記で得られた位数5の非可換なハイパー群は  $CK = M(2, \mathbb{C}) \oplus \mathbb{C}$  の基底として実現される。

(5)  $X = \mathbb{Z}_+ := \{0, 1, 2, \dots, n, \dots\}$  上のハイパー群の構造はたくさんある。多くは直交多項式によって実現される。

(i) 第1種チェビシエフハイパー群  $\mathcal{K}^1(\mathbb{Z}_+)$ . ( $\mathbb{Z}$ 上のランダムウォーク, orbital hypergroup).

(ii) 第2種チェビシエフハイパー群  $\mathcal{K}^2(\mathbb{Z}_+)$ .  $\mathcal{K}^2(\mathbb{Z}_+) \cong \mathcal{K}(\widehat{SU(2)})$ .

(6)  $X = [-1, 1]$  上のハイパー群.

(i)  $\widehat{\mathcal{K}^1(\mathbb{Z}_+)} \cong \mathcal{K}^1([-1, 1]) = \{\chi_x : -1 \leq x \leq 1\}$ .

$$\chi_{\cos \theta_1} * \chi_{\cos \theta_2} = \frac{1}{2} \chi_{\cos(\theta_1 + \theta_2)} + \frac{1}{2} \chi_{\cos(\theta_1 - \theta_2)}.$$

(ii)  $\widehat{\mathcal{K}^2(\mathbb{Z}_+)} \cong \mathcal{K}(SU(2))$ .

(7)  $X = \mathbb{T}$  のとき.  $\mathcal{K}(\mathbb{T}) = \mathbb{T}$  に限る. Zeuner (1989)

(8)  $X = \mathbb{T} \cup \mathbb{T}$  のとき. Voit (2008).

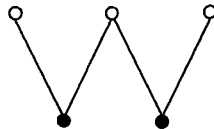
**Question**  $X = \mathbb{T}^2 \cup \mathbb{T}^2$ ,  $X = \mathbb{T}^2 \cup \mathbb{T}$  上のハイパー群の構造は？

(9)  $X = \mathbb{R}_+ = [0, \infty)$  のとき. Bessel-Kingman hypergroup 等.

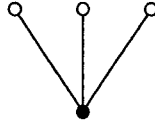
## 2. Jones-Ocneanu との出会い (1988, UCB, Berkeley)

因子環の包含関係  $M \supset N$  を解析するにあたって、Jones はその index  $[M : N]$  の概念を導入した。さらに、index が等しい場合、つまり、 $M \supset N_1, N_2$  が  $[M : N_1] = [M : N_2]$  のケースの解析に Ocneanu は paragroup の概念を導入した。1988年に Ocneanu に会ったとき、「君は  $S_3 \supset \mathbb{Z}_2$  と  $\mathbb{Z}_3 \supset \{e\}$  は両者ともその指数は3であるが、これらの包含関係の違いをどのように捉えるか？」と質問された。Ocneanu の答えは、「表現の誘導と制限を繰り返し行えば、あるグラフが得られるが、そのグラフの違いにより、包含関係の違いを説明できる。」であった。このアイデアが paragroup の出発点であった。

(i)  $G = S_3 = \mathbb{Z}_3 \rtimes_{\alpha} \mathbb{Z}_2$ ,  $G_0 = \mathbb{Z}_2$



(ii)  $G = \mathbb{Z}_3$ ,  $G_0 = \{e\}$ .



(i), (ii) 共に  $[G : G_0] = 3$ .

### 3. Sunder-Wildberger との出会い (1996, NSW, Sydney)

因子環の包含関係  $M \supset N$  において、その principal graph として、 $A$  型、 $D$  型、 $E$  型の Dynkin diagram が現れる。そこで、Sunder と Wildberger は逆に Dynkin diagram ( $A$  型、 $D$  型、 $E$  型) から Fusion Rule Algebra やハイパー群を構成しようとしていた。これが私にとって、ハイパー群との最初の出会いであった。

### 4. Heyer-Voit との出会い (2004, NUE, Nara)

2004 年頃に、日独共同の無限次元調和解析研究会の準備の為に、Heyerさんと Voitさんが来日していた。その折、平井先生と辰馬先生の古くからの友人である Heyerさんを平井先生から紹介して頂いた。その後、Heyerさんとハイパー群に関する共同研究が始まり、現在も続いている。また、奈良教育大学において、Heyerさんと Voitさんに講演をして頂いた。そのとき、Voitさんは  $X = \mathbb{T} \cup \mathbb{T}$  上のハイパー群を決定しようとしていた ([8])。私達は、そのとき、ハイパー群の拡大問題

$$1 \longrightarrow \mathbb{T} \longrightarrow X \longrightarrow \mathbb{Z}_q(2) \longrightarrow 1 : \text{exact}$$

を考えていた。その答えが同じであることに感動を覚えた。

#### (A) Compact groups.

$G$  が compact group のとき、 $\pi \in \hat{G}$  に対して

$$\begin{aligned} Ch(\pi)(g) &:= \text{tr}(\pi(g)), \\ ch(\pi)(g) &:= \frac{1}{\dim \pi} \text{tr}(\pi(g)) \end{aligned}$$

とおく。このとき、

$$\begin{aligned} \mathcal{F}(\hat{G}) &= \{Ch(\pi) : \pi \in \hat{G}\} : \text{fusion rule algebra,} \\ \mathcal{K}(\hat{G}) &= \{ch(\pi) : \pi \in \hat{G}\} : \text{character hypergroup of } G, \\ \mathcal{K}(G) &= \{\text{all conjugacy classes of } G\} : \text{conjugacy class hypergroup of } G \end{aligned}$$

である。

$G_0 \subset G$ ,  $|G/G_0| < +\infty$  のケースでは、

(1) character formula.

$\tau \in \widehat{G_0}$  に対して、

$$ch(\text{ind}_{G_0}^G \tau)(g) = \int_G ch(\tau)(sgs^{-1}) 1_{G_0}(sgs^{-1}) ds.$$

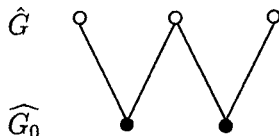
(2) Frobenius reciprocity theorem.

$\pi \in \hat{G}, \tau \in \widehat{G}_0$  に対して,

$$[\text{ind}_{G_0}^G \tau : \pi] = [\text{res}_{G_0}^G \pi : \tau] (=: m_{\pi, \tau})$$

が成り立っている。ここで、 $\hat{G} \cup \widehat{G}_0$  が頂点で、 $m_{\pi, \tau}$  を辺とする Frobenius diagram  $D$  が得られる。

**Example**  $G = S_3 = \mathbb{Z}_3 \rtimes_{\alpha} \mathbb{Z}_2, G_0 = \mathbb{Z}_2$  のケースの Frobenius diagram は



であり、これは  $A_5$  型の Dynkin diagram である。

ここで、 $\mathcal{K}(\hat{G} \cup \widehat{G}_0) := \{(ch(\pi), \circ), (ch(\tau), \bullet) : \pi \in \hat{G}, \tau \in \widehat{G}_0\}$  の合成積  $*$  を

$$\begin{aligned} (ch(\pi_i), \circ) * (ch(\pi_j), \circ) &:= (ch(\pi_i)ch(\pi_j), \circ), \\ (ch(\pi), \circ) * (ch(\tau), \bullet) &:= (ch(\text{res}_{G_0}^G \pi)ch(\tau), \bullet), \\ (ch(\tau), \bullet) * (ch(\pi), \circ) &:= (ch(\tau)ch(\text{res}_{G_0}^G \pi), \bullet), \\ (ch(\tau_i), \bullet) * (ch(\tau_j), \bullet) &:= (ch(\text{ind}_{G_0}^G (\tau_i \otimes \tau_j)), \circ) \end{aligned}$$

により定義する。このとき、結合律

$$(4) (\bullet * \bullet) * \bullet = \bullet * (\bullet * \bullet)$$

がいつでも成り立つとは限らないことがわかった。そこで私達は、admissible pair の概念を導入した。

**Definition of admissible pair**  $(G, G_0)$

$g \in G_0$  に対して,

$$X(g) := \{s \in G : sgs^{-1} \in G_0\}.$$

とおく。  $(G, G_0)$  が admissible pair であるとは、 $\tau \in \widehat{G}_0, g \in G_0, s \in X(g)$  に対して,

$$ch(\tau)(sgs^{-1}) = ch(\tau)(g)$$

を満たすときにいう。

**Theorem**  $\mathcal{K}(\hat{G} \cup \widehat{G}_0)$  がハイパー群.  $(\Leftrightarrow (4) \text{ を満たす.}) \Leftrightarrow (G, G_0)$  が admissible pair.

このとき,

$$1 \longrightarrow \mathcal{K}(\hat{G}) \longrightarrow \mathcal{K}(\hat{G} \cup \widehat{G}_0) \longrightarrow \mathbb{Z}_2 \longrightarrow 1 : \text{exact}$$

である。また、

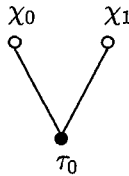
- (1)  $G_0 = G$  のケースでは、 $\mathcal{K}(\widehat{G} \cup \widehat{G}_0) = \mathcal{K}(\widehat{G}) \times \mathbb{Z}_2$  である。
- (2)  $G_0 = \{e\}$  のケースでは、 $\mathcal{K}(\widehat{G} \cup \widehat{G}_0) = \mathcal{K}(\widehat{G}) \vee \mathbb{Z}_2$  である。

そこで次の問題を考えた。

**Question** どのような pair  $(G, G_0)$  が  $\mathfrak{s}$  admissible pair か？

- (1)  $G$  が compact abelian group のときは O.K.
- (2)  $m > n$  で、 $G = S_m$  ( $m$  次対称群) ,  $G_0 = S_n$  のときは O.K.
- (3)  $G = H \rtimes_{\alpha} G_0$ , (但し,  $H, G_0$  は finite abelian group).  $(G, G_0)$  は admissible pair. しかし,  $\alpha$  が自明でない限り,  $(G, H)$  は admissible pair でない.

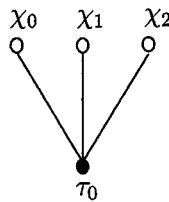
**Example 1**  $G = \mathbb{Z}_2 = \{e, g\}$  ( $g^2 = e$ ),  $G_0 = \{e\}$ .



$\mathcal{K}(\widehat{G} \cup \widehat{G}_0) = \{(ch(\chi_0), \circ), (ch(\chi_1), \circ), (ch(\tau_0), \bullet)\}$ .  $\gamma_0 = (ch(\chi_0), \circ)$ ,  $\gamma_1 = (ch(\chi_1), \circ)$ ,  $\rho_0 = (ch(\tau_0), \bullet)$ .

$$\gamma_1 \gamma_1 = \gamma_0, \quad \rho_0 \rho_0 = \frac{1}{2} \gamma_0 + \frac{1}{2} \gamma_1, \quad \gamma_1 \rho_0 = \rho_0.$$

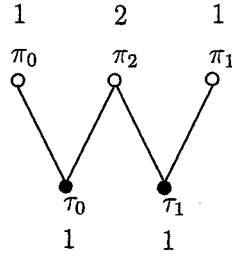
**Example 2**  $G = \mathbb{Z}_3 = \{e, g, g^2\}$  ( $g^3 = e$ ) and  $G_0 = \{e\}$ .



$\mathcal{K}(\widehat{G} \cup \widehat{G}_0) = \{(ch(\chi_0), \circ), (ch(\chi_1), \circ), (ch(\chi_2), \circ), (ch(\tau_0), \bullet)\}$ .

$$\begin{aligned} \gamma_1 \gamma_1 &= \gamma_2, & \gamma_2 \gamma_2 &= \gamma_1, & \gamma_1 \gamma_2 &= \gamma_0, \\ \rho_0 \rho_0 &= \frac{1}{3} \gamma_0 + \frac{1}{3} \gamma_1 + \frac{1}{3} \gamma_2, & \gamma_1 \rho_0 &= \rho_0, & \gamma_2 \rho_0 &= \rho_0. \end{aligned}$$

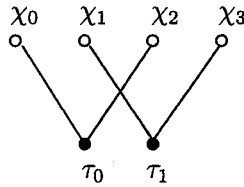
**Example 3**  $G = S_3 = \mathbb{Z}_3 \rtimes_{\alpha} \mathbb{Z}_2$ ,  $G_0 = \mathbb{Z}_2$ .



$$\begin{aligned} \gamma_1\gamma_1 &= \gamma_0, & \gamma_2\gamma_2 &= \frac{1}{4}\gamma_0 + \frac{1}{4}\gamma_1 + \frac{1}{2}\gamma_2, & \gamma_1\gamma_2 &= \gamma_2, & \rho_0\rho_0 &= \rho_1\rho_1 = \frac{1}{3}\gamma_0 + \frac{2}{3}\gamma_2, \\ \rho_0\rho_1 &= \rho_1\rho_0 = \frac{1}{3}\gamma_1 + \frac{2}{3}\gamma_2, & \gamma_0\rho_0 &= \rho_0, & \gamma_1\rho_0 &= \rho_1, & \gamma_2\rho_0 &= \frac{1}{2}\rho_0 + \frac{1}{2}\rho_1, \\ \gamma_0\rho_1 &= \rho_1, & \gamma_1\rho_1 &= \rho_0, & \gamma_2\rho_1 &= \frac{1}{2}\rho_0 + \frac{1}{2}\rho_1. \end{aligned}$$

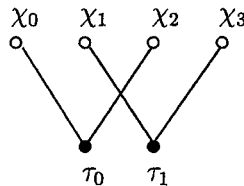
**Remark**  $\mathcal{K}(\widehat{\mathbb{Z}}_2 \cup \{e\}) = \mathcal{K}(A_3)$ ,  $\mathcal{K}(\widehat{\mathbb{Z}}_3 \cup \{e\}) = \mathcal{K}(D_4)$ ,  $\mathcal{K}(\widehat{S}_3 \cup \widehat{\mathbb{Z}}_2) = \mathcal{K}(A_5)$ . 但  $\mathcal{L}, A_3, D_4, A_5$  は Dynkin diagram.

**Example 4**  $G = \mathbb{Z}_4 = \{e, g, g^2, g^3\}$  ( $g^4 = e$ ),  $G_0 = \mathbb{Z}_2$ .



$$\begin{aligned} \gamma_1\gamma_1 &= \gamma_2, & \gamma_2\gamma_2 &= \gamma_0, & \gamma_3\gamma_3 &= \gamma_1, & \gamma_1\gamma_2 &= \gamma_3, & \gamma_1\gamma_3 &= \gamma_0, & \gamma_2\gamma_3 &= \gamma_1, \\ \rho_0\rho_0 &= \rho_1\rho_1 = \frac{1}{2}\gamma_0 + \frac{1}{2}\gamma_2, & \rho_0\rho_1 &= \rho_1\rho_0 = \frac{1}{2}\gamma_1 + \frac{1}{2}\gamma_3, & \gamma_0\rho_0 &= \rho_0, & \gamma_1\rho_0 &= \rho_1, \\ \gamma_2\rho_0 &= \rho_0, & \gamma_3\rho_0 &= \rho_1, & \gamma_0\rho_1 &= \rho_1, & \gamma_1\rho_1 &= \rho_0, & \gamma_2\rho_1 &= \rho_1, & \gamma_3\rho_1 &= \rho_0. \end{aligned}$$

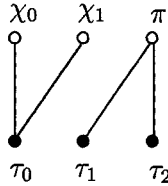
**Example 5**  $G = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 = \{(e, e), (e, g), (g, e), (g, g)\}$  ( $g^2 = e$ ),  $G_0 = \mathbb{Z}_2$ .



$$\gamma_1\gamma_1 = \gamma_0, \quad \gamma_2\gamma_2 = \gamma_0, \quad \gamma_3\gamma_3 = \gamma_0, \quad \gamma_1\gamma_2 = \gamma_3, \quad \gamma_1\gamma_3 = \gamma_2, \quad \gamma_2\gamma_3 = \gamma_1,$$

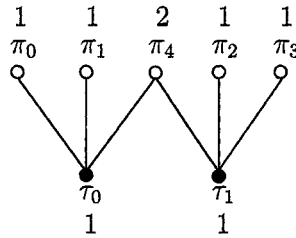
$$\begin{aligned} \rho_0\rho_0 = \rho_1\rho_1 = \frac{1}{2}\gamma_0 + \frac{1}{2}\gamma_2, \quad \rho_0\rho_1 = \rho_1\rho_0 = \frac{1}{2}\gamma_1 + \frac{1}{2}\gamma_3, \quad \gamma_0\rho_0 = \rho_0, \quad \gamma_1\rho_0 = \rho_1, \\ \gamma_2\rho_0 = \rho_0, \quad \gamma_3\rho_0 = \rho_1, \quad \gamma_0\rho_1 = \rho_1, \quad \gamma_1\rho_1 = \rho_0, \quad \gamma_2\rho_1 = \rho_1, \quad \gamma_3\rho_1 = \rho_0. \end{aligned}$$

**Example 6**  $G = S_3 = \mathbb{Z}_3 \rtimes_{\alpha} \mathbb{Z}_2$  and  $G_0 = \mathbb{Z}_3$ .



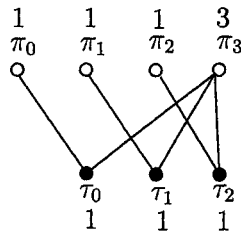
$\mathcal{K}(\widehat{G} \cup \widehat{G}_0)$  はハイパー群にならない。

**Example 7**  $D_4 = \mathbb{Z}_4 \rtimes_{\alpha} \mathbb{Z}_2$ ,  $G_0 = \mathbb{Z}_2$ .



$$\begin{aligned} \gamma_1\gamma_1 = \gamma_0, \quad \gamma_2\gamma_2 = \frac{1}{4}\gamma_0 + \frac{1}{4}\gamma_1 + \frac{1}{4}\gamma_3 + \frac{1}{4}\gamma_4, \quad \gamma_3\gamma_3 = \gamma_0, \quad \gamma_4\gamma_4 = \gamma_0, \\ \gamma_1\gamma_2 = \gamma_2, \quad \gamma_1\gamma_3 = \gamma_4, \quad \gamma_1\gamma_4 = \gamma_3, \quad \gamma_2\gamma_3 = \gamma_2, \quad \gamma_2\gamma_4 = \gamma_2, \quad \gamma_3\gamma_4 = \gamma_1, \\ \rho_0\rho_0 = \rho_1\rho_1 = \frac{1}{4}\gamma_0 + \frac{1}{4}\gamma_1 + \frac{1}{2}\gamma_2, \quad \rho_0\rho_1 = \frac{1}{2}\gamma_2 + \frac{1}{4}\gamma_3 + \frac{1}{4}\gamma_4, \\ \gamma_1\rho_0 = \rho_0, \quad \gamma_2\rho_0 = \frac{1}{2}\rho_0 + \frac{1}{2}\rho_1, \quad \gamma_3\rho_0 = \rho_1, \quad \gamma_4\rho_0 = \rho_1, \\ \gamma_1\rho_1 = \rho_1, \quad \gamma_2\rho_1 = \frac{1}{2}\rho_0 + \frac{1}{2}\rho_1, \quad \gamma_3\rho_1 = \rho_0, \quad \gamma_4\rho_1 = \rho_0. \end{aligned}$$

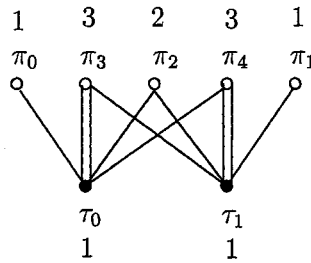
**Example 8**  $A_4 = (\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2) \rtimes_{\alpha} \mathbb{Z}_3$ ,  $G_0 = \mathbb{Z}_3$ .





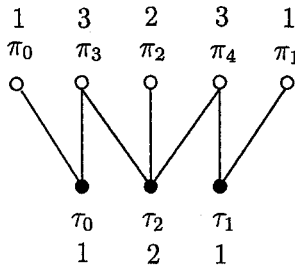
$$\begin{aligned} \gamma_1\gamma_1 &= \gamma_2, & \gamma_2\gamma_2 &= \gamma_1, & \gamma_3\gamma_3 &= \frac{1}{9}\gamma_0 + \frac{1}{9}\gamma_1 + \frac{1}{9}\gamma_2 + \frac{2}{3}\gamma_3, & \gamma_1\gamma_2 &= \gamma_0, \\ \gamma_1\gamma_3 &= \gamma_3, & \gamma_2\gamma_3 &= \gamma_3, & \rho_0\rho_0 &= \rho_1\rho_2 = \frac{1}{4}\gamma_0 + \frac{3}{4}\gamma_3, & \rho_0\rho_1 &= \frac{1}{4}\gamma_1 + \frac{3}{4}\gamma_3, \\ \rho_0\rho_2 &= \frac{1}{4}\gamma_2 + \frac{3}{4}\gamma_3, & \gamma_1\rho_0 &= \rho_1, & \gamma_2\rho_0 &= \rho_2, & \gamma_1\rho_1 &= \rho_2, & \gamma_2\rho_1 &= \rho_0, \\ \gamma_3\rho_0 &= \gamma_3\rho_1 = \gamma_3\rho_2 = \frac{1}{3}\rho_0 + \frac{1}{3}\rho_1 + \frac{1}{3}\rho_2. \end{aligned}$$

**Example 9**  $S_4 = A_4 \rtimes_{\alpha} \mathbb{Z}_2$ ,  $G_0 = \mathbb{Z}_2$ .



$$\begin{aligned} \gamma_1\gamma_1 &= \gamma_0, & \gamma_2\gamma_2 &= \frac{1}{4}\gamma_0 + \frac{1}{4}\gamma_1 + \frac{1}{2}\gamma_2, & \gamma_3\gamma_3 &= \gamma_4\gamma_4 = \frac{1}{9}\gamma_0 + \frac{2}{9}\gamma_2 + \frac{1}{3}\gamma_3 + \frac{1}{3}\gamma_4, \\ \gamma_1\gamma_2 &= \gamma_2, & \gamma_1\gamma_3 &= \gamma_4, & \gamma_1\gamma_4 &= \gamma_3, & \gamma_2\gamma_3 &= \gamma_2\gamma_4 = \frac{1}{2}\gamma_3 + \frac{1}{2}\gamma_4, \\ \gamma_3\gamma_4 &= \frac{1}{9}\gamma_1 + \frac{2}{9}\gamma_2 + \frac{1}{3}\gamma_3 + \frac{1}{3}\gamma_4, & \rho_0\rho_0 &= \rho_1\rho_1 = \frac{1}{12}\gamma_0 + \frac{1}{6}\gamma_2 + \frac{1}{2}\gamma_3 + \frac{1}{4}\gamma_4, \\ \rho_0\rho_1 &= \rho_1\rho_0 = \frac{1}{12}\gamma_1 + \frac{1}{6}\gamma_2 + \frac{1}{4}\gamma_3 + \frac{1}{2}\gamma_4, & \gamma_0\rho_0 &= \rho_0, & \gamma_1\rho_0 &= \rho_1, \\ \gamma_2\rho_0 &= \frac{1}{2}\rho_0 + \frac{1}{2}\rho_1, & \gamma_3\rho_0 &= \frac{2}{3}\rho_0 + \frac{1}{3}\rho_1, & \gamma_4\rho_0 &= \frac{1}{3}\rho_0 + \frac{2}{3}\rho_1, & \gamma_0\rho_1 &= \rho_1, \\ \gamma_1\rho_1 &= \rho_0, & \gamma_2\rho_1 &= \frac{1}{2}\rho_0 + \frac{1}{2}\rho_1, & \gamma_3\rho_1 &= \frac{1}{3}\rho_0 + \frac{2}{3}\rho_1, & \gamma_4\rho_1 &= \frac{2}{3}\rho_0 + \frac{1}{3}\rho_1. \end{aligned}$$

**Example 10**  $G = S_4$ ,  $G_0 = S_3$ .



$$\begin{aligned}
\gamma_1\gamma_1 &= \gamma_0, & \gamma_2\gamma_2 &= \frac{1}{4}\gamma_0 + \frac{1}{4}\gamma_1 + \frac{1}{2}\gamma_2, & \gamma_3\gamma_3 &= \gamma_4\gamma_4 = \frac{1}{9}\gamma_0 + \frac{2}{9}\gamma_2 + \frac{1}{3}\gamma_3 + \frac{1}{3}\gamma_4, \\
\gamma_1\gamma_2 &= \gamma_2, & \gamma_1\gamma_3 &= \gamma_4, & \gamma_1\gamma_4 &= \gamma_3, & \gamma_2\gamma_3 &= \gamma_2\gamma_4 = \frac{1}{2}\gamma_3 + \frac{1}{2}\gamma_4, \\
\gamma_3\gamma_4 &= \frac{1}{9}\gamma_1 + \frac{2}{9}\gamma_2 + \frac{1}{3}\gamma_3 + \frac{1}{3}\gamma_4, & \rho_0\rho_0 &= \rho_1\rho_1 = \frac{1}{4}\gamma_0 + \frac{3}{4}\gamma_3, \\
\rho_2\rho_2 &= \frac{1}{16}\gamma_0 + \frac{1}{16}\gamma_1 + \frac{1}{8}\gamma_2 + \frac{3}{8}\gamma_3 + \frac{3}{8}\gamma_4, & \rho_1\rho_2 &= \frac{1}{4}\gamma_2 + \frac{3}{8}\gamma_3 + \frac{4}{8}\gamma_4, \\
\gamma_0\rho_0 &= \rho_0, & \gamma_1\rho_0 &= \rho_1, & \gamma_2\rho_0 &= \rho_2, & \gamma_3\rho_0 &= \frac{1}{3}\rho_0 + \frac{2}{3}\rho_2, & \gamma_4\rho_0 &= \frac{1}{3}\rho_1 + \frac{2}{3}\rho_2, \\
\gamma_0\rho_1 &= \rho_1, & \gamma_1\rho_1 &= \rho_0, & \gamma_2\rho_1 &= \rho_2, & \gamma_3\rho_1 &= \frac{1}{3}\rho_1 + \frac{2}{3}\rho_2, & \gamma_4\rho_1 &= \frac{1}{3}\rho_0 + \frac{2}{3}\rho_2, \\
\gamma_0\rho_2 &= \rho_2, & \gamma_1\rho_2 &= \rho_2, & \gamma_2\rho_2 &= \frac{1}{4}\rho_0 + \frac{1}{4}\rho_1 + \frac{1}{2}\rho_2, \\
\gamma_3\rho_2 &= \gamma_4\rho_0 = \frac{1}{6}\rho_0 + \frac{1}{6}\rho_1 + \frac{2}{3}\rho_2.
\end{aligned}$$

## (B) Compact hypergroups.

$H$  が compact hypergroup のとき、 $\mathcal{K}(\hat{H}) = \{ch(\pi) : \pi \in \hat{H}\}$  はハイパー群になるとは限らない。 $\mathcal{K}(\hat{H})$  がハイパー群になるとき、 $H$  を strong type という。以下、 $H$  が strong type であると仮定する。さらに、 $H_0$  を subhypergroup of  $H$  with  $|H/H_0| < +\infty$ , strong type とする。このとき、

$$\mathcal{K}(\hat{H} \cup \widehat{H_0}, \mathbb{Z}_q(2)) = \{(ch(\pi), \circ), (ch(\tau), \bullet) : \pi \in \hat{H}, \tau \in \widehat{H_0}\}$$

とおく。

**Definition of convolution**  $* = *_q$  ( $0 < q \leq 1$ )

- (1)  $(ch(\pi_i), \circ) * (ch(\pi_j), \circ) := (ch(\pi_i)ch(\pi_j), \circ),$
- (2)  $(ch(\pi), \circ) * (ch(\tau), \bullet) := ((\text{res}_{H_0}^H ch(\pi))ch(\tau), \bullet),$
- (3)  $(ch(\tau), \bullet) * (ch(\pi), \circ) := (ch(\tau)(\text{res}_{H_0}^H ch(\pi)), \bullet),$
- (4)  $(ch(\tau_i), \bullet) * (ch(\tau_j), \bullet) := q(\text{ind}_{H_0}^H (ch(\tau_i)ch(\tau_j)), \circ) + (1 - q)(ch(\tau_i)ch(\tau_j), \bullet).$

**Definition of admissible pair**  $(H, H_0)$

以下の条件を満たすとき、 $(H, H_0)$  を admissible pair という。

- (1) For  $\pi \in \hat{H}$  and  $\tau \in \widehat{H_0}$ ,

$$\text{ind}_{H_0}^H ((\text{res}_{H_0}^H ch(\pi))ch(\tau)) = ch(\pi)\text{ind}_{H_0}^H ch(\tau).$$

(2) For  $\tau \in \widehat{H}_0$ ,

$$\text{res}_{H_0}^H(\text{ind}_{H_0}^H ch(\tau)) = ch(\tau) \text{res}_{H_0}^H(\text{ind}_{H_0}^H ch(\tau_0)),$$

where  $\tau_0$  is the trivial representation of  $H_0$ .

**Theorem**  $\mathcal{K}(\widehat{H} \cup \widehat{H}_0, \mathbb{Z}_q(2))$  is hypergroup.  $\Leftrightarrow (H, H_0)$  : admissible pair.

このとき,

$$1 \longrightarrow \mathcal{K}(H) \longrightarrow \mathcal{K}(\widehat{H} \cup \widehat{H}_0, \mathbb{Z}_q(2)) \longrightarrow \mathbb{Z}_q(2) \longrightarrow 1 : \text{exact}$$

(1)  $H$  : compact commutative hypergroup のケースは O.K.

(2)  $H_0 = H$  のケース.  $\mathcal{K}(\widehat{H} \cup \widehat{H}_0, \mathbb{Z}_q(2)) = \mathcal{K}(\widehat{H}) \times \mathbb{Z}_q(2)$ .

(3)  $H$  is finite hypergroup  $\mathcal{C}$ ,  $H_0 = \{h_0\}$  のケース.  $\mathcal{K}(\widehat{H} \cup \widehat{H}_0, \mathbb{Z}_q(2)) = \mathcal{K}(\widehat{H}) \vee \mathbb{Z}_q(2)$ .

**Example 1**  $H = \mathbb{Z}_p(3) \rtimes_{\alpha} \mathbb{Z}_2$ ,  $H_0 = \mathbb{Z}_2$ .

$\mathcal{K}(\widehat{\mathbb{Z}_p(3)} \cup \{\widehat{c_0}\}, \mathbb{Z}_q(2)) = \{\gamma_0, \gamma_1, \gamma_2, \rho_0\}$  are

$$\gamma_1 \gamma_1 = \frac{1-p}{2} \gamma_1 + \frac{1+p}{2} \gamma_2, \quad \gamma_2 \gamma_2 = \frac{1+p}{2} \gamma_1 + \frac{1-p}{2} \gamma_2,$$

$$\gamma_1 \gamma_2 = p \gamma_0 + \frac{1-p}{2} \gamma_1 + \frac{1-p}{2} \gamma_2, \quad \rho_0 \rho_0 = \frac{q}{3} \gamma_0 + \frac{q}{3} \gamma_1 + \frac{q}{3} \gamma_2 + (1-q) \rho_0,$$

$$\gamma_1 \rho_0 = \gamma_2 \rho_0 = \rho_0.$$

**Example 2**  $H = (\mathbb{Z}_q(2) \times \mathbb{Z}_q(2)) \rtimes_{\alpha} \mathbb{Z}_2$  is  $q \neq 1$  のとき, strong でない.

**Example 3**  $H = \mathbb{Z}_{(p,r)}(4) \rtimes_{\alpha} \mathbb{Z}_2$ ,  $H_0 = \mathbb{Z}_2$ .

$\mathcal{K}(\widehat{\mathbb{Z}_{(p,r)}(4)} \cup \{\widehat{c_0}\}, \mathbb{Z}_q(2)) = \{\gamma_0, \gamma_1, \gamma_2, \gamma_3, \rho_0\}$  are

$$\gamma_1 \gamma_1 = \gamma_3 \gamma_3 = \frac{1-p}{2} \gamma_1 + p \gamma_2 + \frac{1-p}{2} \gamma_3, \quad \gamma_2 \gamma_2 = r \gamma_0 + (1-r) \gamma_2,$$

$$\gamma_1 \gamma_2 = \frac{1-r}{2} \gamma_1 + \frac{1+r}{2} \gamma_3, \quad \gamma_1 \gamma_3 = \frac{2pr}{1+r} \gamma_0 + \frac{1-p}{2} \gamma_1 + \frac{p-pr}{1+r} \gamma_2 + \frac{1-p}{2} \gamma_3,$$

$$\gamma_2 \gamma_3 = \frac{1+r}{2} \gamma_1 + \frac{1-r}{2} \gamma_3, \quad \rho_0 \rho_0 = \frac{q}{4} \gamma_0 + \frac{q}{4} \gamma_1 + \frac{q}{4} \gamma_2 + \frac{q}{4} \gamma_3 + (1-q) \rho_0,$$

$$\gamma_1 \rho_0 = \gamma_2 \rho_0 = \gamma_3 \rho_0 = \rho_0.$$

(C) Commutative hypergroups.

$H$  is commutative hypergroup of strong type  $\mathcal{C}$ ,  $H_0$  is closed subhypergroup of  $H$  such that

$$H^{\perp} : \text{compact in } \widehat{H}$$

であるとする。また、 $\varphi$  が  $\hat{H}$  の hyperfield として  $\mathbb{Z}_q(2) = \{c_0, c_1\}$  であるとする。

$$\varphi(c_0) = \hat{H}, \quad \varphi(c_1) = \hat{H}/H_0^\perp = \hat{Q},$$

where  $Q = H/H_0$  とする。

このとき、 $\mathcal{K}(\hat{H} \cup \widehat{H}_0, \mathbb{Z}_q(2))$  と  $\mathcal{K}(\hat{H}, \varphi, \mathbb{Z}_q(2))$  が定義される。

**Theorem**  $\mathcal{K}(\hat{H} \cup \widehat{H}_0, \mathbb{Z}_q(2))$  is a hypergroup and  $\mathcal{K}(\hat{H} \cup \widehat{H}_0, \mathbb{Z}_q(2)) \cong \mathcal{K}(\hat{H}, \varphi, \mathbb{Z}_q(2))$ .

$H$  と  $H_0$  が Pontryagin type, i.e.  $\hat{H} \cong H$  and  $\widehat{H}_0 \cong H_0$  のとき

**Theorem**  $\widehat{\mathcal{K}}(\hat{H} \cup \widehat{H}_0, \mathbb{Z}_q(2)) \cong \mathcal{K}(\mathbb{Z}_q(2), \hat{\varphi}, H)$  where  $\hat{\varphi}$  is the dual hyperfield of  $\mathbb{Z}_q(2)$  based on  $H$ .

**Example 1**  $H = \mathbb{Z} \supset H_0 = n\mathbb{Z}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ).

$$\mathcal{K}(\hat{H} \cup \widehat{H}_0, \mathbb{Z}_q(2)) = \mathbb{T} \cup \mathbb{T} \quad (\text{refer to Voit, [8]}).$$

**Example 2**  $H = \mathbb{Z}^2 = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \supset H_0 = m\mathbb{Z} \times n\mathbb{Z}$  ( $m, n \in \mathbb{N}$ ).

$$\mathcal{K}(\hat{H} \cup \widehat{H}_0, \mathbb{Z}_q(2)) = \mathbb{T}^2 \cup \mathbb{T}^2.$$

**Example 3**  $H = \mathbb{Z}^2 = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \supset H_0 = n\mathbb{Z} \times \{0\}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ).

$$\mathcal{K}(\hat{H} \cup \widehat{H}_0, \mathbb{Z}_q(2)) = \mathbb{T}^2 \cup \mathbb{T}.$$

## References

- [1] A commutative hypergroup associated with a hyperfield, H. Heyer, S. Kawakami, T. Tsurii, S. Yamanaka, 2016, arXiv : 1604.04361v1[math.FA].
- [2] Hypergroups related to a pair of compact hypergroups, H. Heyer, S. Kawakami, T. Tsurii, S. Yamanaka, 2016, arXiv : 1605.07010v1[math.RT].
- [3] Hypergroups arising from characters of a compact group and its subgroup, H. Heyer, S. Kawakami, T. Tsurii, S. Yamanaka, 2016, arXiv : 1605.03744v1[math.RT].
- [4] Hypergroup structures arising from certain dual objects of a hypergroup, H. Heyer, S. Kawakami, to appear in J. Math. Soc. Japan, 2016.
- [5] Deformations of finite hypergroups, S. Kawakami, T. Tsurii, S. Yamanaka, Sci. Math. Jpn., 2015, published online (2015-21).

- [6] Characters of induced representations of a compact hypergroup, H. Heyer, S. Kawakami, S. Yamanaka, *Monatsh. Math.*, Vol. 179 (2016), No.3, pp.421-440.
- [7] An Imprimitivity theorem for representations of a semi-direct product hypergroup, H. Heyer, S. Kawakami, *Journal of Lie Theory*, Vol. 24 (2014), pp.159-178.
- [8] Hypergroups on two tori, M. Voit, *Semigroup Forum* vol.76 (2008), pp.192-203.