

Fourth Example of Type II_1 Factor

東北大 教養 斎藤 恒四郎

§1. 序. この講演では, WAI-MEE CHING の最近の論文,
NON-ISOMORPHIC, NON-HYPERFINITE FACTORS の前半の部分に
紹介する. 可分ヒルベルト空間上の II_1 -型 von Neumann fa-
ctor で (代数的に) 同型でないものは, いままでに知ら
れていない. 群 G の正則表現から構成される II_1 -型 factor を,
 $A(G)$ と表すことにする.

(1) $G = \mathbb{N}$, i.e. 自然数全体の上的有限置換全体の作る群の
とき, $A(\mathbb{N})$ は hyperfinite II_1 -型 factor である.

(2) $G = \mathbb{Z}_2$, i.e. 生成元が2つの自由群のとき, $A(\mathbb{Z}_2)$ は
non-hyperfinite II_1 -型 factor であり, 性質 (1) を持たない.

(3) $G = \mathbb{N} \times \mathbb{Z}_2$ のとき, $A(\mathbb{N} \times \mathbb{Z}_2)$ は non-hyperfinite II_1 -
型 factor であり, 性質 (1) をもつ.

以上, 既知のものがある. この論文では, von Neumann 代
数の埋合環を用いて, 上の (1), (2), (3) と同型でない第4番

目的 non-hyperfinite II₁-型 factor を構成する.

§2. 接合積. 以下 R は可分ヒルベルト空間 H 上の von Neumann 代数で, $\lambda \leq 1$ の巡回かつ分離ベクトル $x_0 \in H$ をもつとする. G は R の \ast -自己同型写像群で, $\|t^g x_0\| = \|t x_0\|$ かつ $\forall \varepsilon > 0$ の $t \in R$ について $\|t - t^g\| < \varepsilon$ となるものとする. 左に t^g は $g \in G$ による $t \in R$ の像である. このとき, G は H 上の忠実な \mathbb{G} -タリ表現 $g \rightarrow \omega_g (g \in G)$ をもつ,

$$\omega_g t = t^g \omega_g \quad (t \in R)$$

をみたす. いま, R, x_0 は上の如くとし, G は \mathbb{G} の群, G' は R の \ast -自己同型写像群で, $\|t^{g'} x_0\| = \|t x_0\| (t \in R, g' \in G')$ をみたすものとし, $\phi \in G$ から G' の上への準同型写像とする. G' は, 上述の如き \mathbb{G} -タリ表現 $g' \rightarrow \omega_{g'}$ を持つから, $g \in G$ に対して, $\omega_g = \omega_{g'}, t^g = t^{g'} (t \in R, g' = \phi(g) \in G')$ と定義する. $\mathcal{H} = \sum_{g \in G} \oplus H_g, H_g = H_g (g \in G)$ とするとき, G 上の R -値関数 $t: g \rightarrow t(g)$ かつ $\forall \varepsilon > 0$ の $x = (x_g) \in \mathcal{H}$ について,

$$(L_t x)_g = \sum_{h \in G} t(h) \omega_h x_{gh}, \quad g \in G$$

かつ H 上で $\sum_{g \in G} \|x_g\| < \infty$ かつ unconditionally convergent のとき, R -関数といふ. 以下に G 上の R -関数 t に対して,

$$\sum_{g \in G} \|(L_t x)_g\|^2 \leq K^2 \|x\|^2, \quad x = (x_g) \in \mathcal{H}$$

をみたす定数 K が存在するとき, \mathcal{H} の有界線型作用素 L_t ,

$$L_t : x = (x_g) \in \mathcal{H} \rightarrow ((L_t x)_g) \in \mathcal{H}$$

を R -shifter と呼ぶ.

定義. R -shifter 全体の集合を $R \otimes_{\phi} G$ とし, $R \otimes_{\phi} G$ による接合積と呼ぶ.

定理. $R \otimes_{\phi} G$ は von Neumann 代数である, $\delta_e \in \delta_e(e) = 1$, $\delta_e(g) = 0$ ($g \neq e$) とする, $x_0 \otimes \delta_e \in \mathcal{H}$ は $R \otimes_{\phi} G$ の直交基底を分離ベクトルである.

定理. $R \otimes_{\phi} G$ は次の (a), (b) をみたせば factor である.

- (a) G' は R の中心上エルゴード的.
- (b) 各 $g \in G, g \neq e$ は次の (i), (ii), (iii) のいずれかを満たす.
 - (i) $\{h^{-1}gh : h \in G\}$ は G の無限部分集合 (この条件をみたす群を ICC-群と呼ぶ).
 - (ii) R は可換 von Neumann 代数, $g' = \phi(g)$ は R 上 free
 - (iii) R は有限型又は III 型の factor, $g' = \phi(g)$ は外部自己同型写像.

定理. $R \otimes_{\phi} G$ は factor のとき,

- (i) $R \otimes_{\phi} G$ が有限型 $\Leftrightarrow R$ は G' -不変な有限トレースをもつ.
- (ii) R が III 型 $\Rightarrow R \otimes_{\phi} G$ は III 型.

次に第2の接合積 $R_2 = (R \otimes_{\mathbb{C}} G) \otimes_{\mathbb{C}} \Delta$ を考える. R_2 に属する作用素 T は $T = (t(g, \lambda))_{g \in G, \lambda \in \Delta}$ 又は $(t(g, \lambda))$ とかくことにはなる. 左の t は $t(g, \lambda) = 0$ for $g \neq e$ なるものとする. このとき $\psi(\Delta)$ 上の \bar{R} 上の \bar{R} に移す (\bar{R} は $R \otimes H \otimes L^2(G) = \mathbb{H}$ 上の λ の ampliation) となる.

$$R_1 = \{ (t(e, \lambda))_{\lambda \in \Delta} \}$$

は R_2 の von Neumann 部分代数で, 次の補助定理が成立する.

補助定理. $\xi = \xi_0 \otimes \delta_e \otimes \delta_0 \in H \otimes L^2(G) \otimes L^2(\Delta)$ とあるとき, R_2

上の正值線形汎関数 $f(S) = (S\xi, \xi)$ ($S \in R_2$) かつ

$$f(ST) = f(TS), \quad S \in R_2, T \in R_2$$

をみたすとき, バナッハ空間 R_2 上のバナッハ空間 R_1 の λ の射影 P が存在して, 任意の $T = (t(g, \lambda)) \in R_2$ に対して,

$$P(T) = (t(e, \lambda)) \in R_1$$

をみたす.

§3. 第4の FACTOR の構成. 重なる無限個の生成元の系 $\mathfrak{G} = \{a_0, b_0, a_1, b_1, \dots\}$ を持つ自由群とし, τ_i は a_i, b_i を互に置換し, 他は動かさない重なる置換, Δ は τ_i ($i=1, 2, \dots$) の生成する群とする. 各 $\pi \in \Delta$ は自然な仕方での重なる自己同型写像 $g \rightarrow g^\pi$ ($g \in \mathfrak{G}$) をみたす. このとき, $A(\mathfrak{G})$ の各

元 $(t(g))_{g \in \mathfrak{G}}$ に対して,

$$(t(g))^\pi = (t(g^\pi)) \quad (\pi \in \Delta)$$

と定義すれば, Δ は $A(\mathfrak{G})$ の \ast -外部自己同型写像群となる.

従って, $A(\mathfrak{G}) \otimes \Delta$ は II_1 -型 factor である.

定義. II_1 -型 factor R が性質 (P) を持つとは, 任意有限個の $T_1, T_2, \dots, T_n \in R$ と任意の正数 $\varepsilon > 0$ に対して, ε -タリ作用素 $U \in R$ が存在して,

$$\text{tr}(U) = 0, \quad \|[U^\ast T_k U - T_k]\| < \varepsilon \quad (k=1, 2, \dots, n)$$

をみたすことを示す.

定義. von Neumann 代数 R が性質 (C) をもつとは, 各 $T \in R$ に対して $\text{strong } \lim_n U_n^\ast T U_n = T$ をみたす ε -タリ作用素の列 $\{U_n\}$ ($U_n \in R$) があつたとするに, お互に可換な作用素の列 $\{V_n\}$ ($V_n \in R$) が存在して, $\text{strong } \lim_n (U_n - V_n) = 0$ となることを示す.

このとき, 次の諸定理が証明できる. $A(\mathfrak{G}) \otimes \Delta$ は § 1 の述べた既知の II_1 -型 factors $A(\Pi)$, $A(\mathfrak{G}_2)$, $A(\Pi \times \mathfrak{G}_2)$ と同型である. II_1 -型 factor である.

定理. $A(\mathfrak{G}) \otimes \Delta$ は性質 (P) をもつ.

証明. $T_1, T_2, \dots, T_n \in A(\mathfrak{G}) \otimes \Delta$ と正数 $\varepsilon > 0$ があつたとする. $T_1', T_2', \dots, T_n' \in A(\mathfrak{G}) \otimes \Delta$ が台が $\mathfrak{G} \times \Delta$ の有限部分集合 $S \times S'$ となるものとする.

$$[\|T_k - T_k'\|] < \varepsilon/2 \quad (k=1, 2, \dots, n)$$

ε みたすものとする。S' は重なる有限部分集合であるから、S' の要素にあらわされる重なる要素 a_j 又は b_j のうちで番号 j が最大のものを a とする。Δ が可換群であることに注意すれば、 $U = \tilde{U}_{a, \tau} \in A(\mathbb{Q}) \otimes \Delta$ 且 $UT_k' = T_k'U \quad (k=1, 2, \dots, n)$ であるから、 $\text{tr}(U) = (U\delta_e \otimes \delta_e, \delta_e \otimes \delta_e) = 0$ である。

$$\begin{aligned} \therefore [\|U^*T_kU - T_k\|] &\leq [\|U^*(T_k - T_k')U\|] + [\|T_k' - T_k\|] \\ &< \varepsilon \quad (k=1, 2, \dots, n). \end{aligned}$$

定理. $A(\mathbb{Q}) \otimes \Delta$ は性質 (C) を満たす。

証明. $\{U_n\} (U_n \in A(\mathbb{Q}) \otimes \Delta)$ を $\varepsilon = 1/n$ 作同素の列とする。

$$\text{strong } \lim U_n^* T U_n = T, \quad T \in A(\mathbb{Q}) \otimes \Delta$$

ε みたすものとする。 $A(\mathbb{Q}) \otimes \Delta = (R \otimes \mathbb{Q}) \otimes \Delta$ (ここで R は複素数体、φ は $\mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{C}$ の準同型対応) に補助定理を用いる。ここで、 $A(\mathbb{Q}) \otimes \Delta$ 上の部分代数 $R_1 = \{(x(e, \lambda)) \mid \lambda \in \Delta\}$ の上への、 $U \in \Gamma$ の射影 P が存在する。 $V_n = P(U_n)$ とおけば、Δ が可換群であることは、 $\{U_n\}$ はお互に可換であるから、 $\text{strong } \lim (U_n - V_n) = 0$ である。

定理. $A(\Pi)$, $A(\Pi \times \mathbb{Q}_2)$ は性質 (C) を満たす。

証明. $g_i \in \Pi$ と i と $i+1$ と置換し他は動かさないのである。

$$\text{と、 } U_n = \tilde{U}_{g_n} \quad (n=1, 2, \dots) \text{ 且}$$

$$\text{strong } \lim U_n^* T U_n = T, \quad T \in A(\Pi)$$

40

ε みたす. 11 等 $A(\Pi)$ の性質 (C) を使うと ε と, 相互に可換な作用素の列 $\{V_n\}$ ($V_n \in A(\Pi)$) が存在し $\text{stronglim}(U_n - V_n) = 0$ みたす. 故に $g_i g_{i+1} \neq g_{i+1} g_i$ ($i=1, 2, \dots$) となり

$$\begin{aligned} \sqrt{\varepsilon} &= \|\delta_{(g_i g_{i+1})^{-1}} - \delta_{(g_{i+1} g_i)^{-1}}\| = \|(U_i U_{i+1} - U_{i+1} U_i) \delta_e\| \\ &= \|[(U_i U_{i+1} - U_{i+1} U_i)]\| \\ &\leq \|[(U_i - V_i) U_{i+1}]\| + \|[V_i (U_{i+1} - V_{i+1})]\| + \|[V_{i+1} - U_{i+1}] V_i\| \\ &\quad + \|[U_{i+1} (V_i - U_i)]\| \leq 2\|U_i - V_i\| + 2\|V_i\| \|U_{i+1} - V_{i+1}\| \\ &\rightarrow 0 \quad (i \rightarrow \infty) \end{aligned}$$

矛盾.