

## Ultrafilters over $P_{\kappa\lambda}$

福島高孝 阿部吉弘 (Yoshihiro Abe)

$\kappa$  を regular cardinal とする時、 $\kappa$  上の filter  $\mathcal{U}$  について、次の (1)~(4) が同値である事は良く知られている。

(1)  $\mathcal{U}$  is weakly normal

(2)  $\mathcal{U} \subset \mathcal{V} \wedge \mathcal{V}$  is a filter  $\longrightarrow \mathcal{V}$  is weakly normal

(3)  $\{X_\alpha \mid \alpha < \kappa\} \in \mathcal{U}^+ \wedge \forall \alpha < \beta (X_\beta \subset X_\alpha) \longrightarrow \Delta X_\alpha \in \mathcal{U}^+$

(4)  $\mathcal{U}$  is a  $p$ -point  $\wedge \mathcal{U} \supset C_\kappa =$  the club filter on  $\kappa$

また  $\kappa$  上の countably complete uniform ultrafilter の RK-ordering については、

$\mathcal{U} =$  weakly normal  $\iff \mathcal{U} =$  minimal.

ここでは、 $P_{\kappa\lambda}$  上の fine filter  $\mathcal{U}$  について、同様な事が成立するかどうか調べてみる。以下、 $\kappa \leq \lambda$  は cardinals で、 $\kappa$  は regular と仮定する。

### §1. Easy observations

Def. 1.1.  $\mathcal{U}$  は  $P_{\kappa\lambda}$  上の filter とする。

(i)  $\mathcal{U}$  is fine  $\iff \forall \alpha < \lambda (\{x \mid \alpha \in x\} \in \mathcal{U})$ .

/

(ii)  $\mathcal{U}$  is a fine measure  $\iff \mathcal{U}$  is a  $\kappa$ -complete fine ultrafilter.

(iii)  $\mathcal{U}$  is weakly normal  $\iff \forall f: P_\kappa \lambda \rightarrow \lambda$  ( $\{\alpha \mid f(\alpha) \in \alpha\} \in \mathcal{U} \implies \exists \alpha < \lambda$  ( $\{\alpha \mid f(\alpha) \leq \alpha\} \in \mathcal{U}$ )).

(iv)  $\mathcal{U}$  is a  $p$ -point  $\iff \forall f: \text{unbounded} \pmod{\mathcal{U}} \exists X \in \mathcal{U}^+ \forall \alpha < \lambda \exists \beta < \lambda$  ( $f^{-1}(\{\alpha\}) \cap X \subset P_\kappa \beta$ ).

Proposition 1.2. 次の (1) ~ (3) は同値

(1)  $\mathcal{U}$  is weakly normal.

(2)  $\mathcal{V} > \mathcal{U} \implies \mathcal{V}$  is weakly normal.

(3)  $\{\{X_\alpha \mid \alpha < \lambda\} \in \mathcal{U}^+ \wedge (\alpha < \beta \implies X_\beta \subset X_\alpha) \implies \Delta_\alpha X_\alpha \in \mathcal{U}^+$ .

(proof) (1)  $\rightarrow$  (2) は明らか。まず, (2)  $\rightarrow$  (3) を示す。  $\mathcal{V}$  を  $\mathcal{U}$  と

$\{X_\alpha \mid \alpha < \lambda\}$  が generate される filter とする  $\mathcal{V}$  は weakly normal である。  $\Delta_\alpha X_\alpha \notin \mathcal{V}^+$  とすると,

$$(\Delta_\alpha X_\alpha)^c = \{\alpha \mid \exists \alpha \in \alpha (X_\alpha \not\subset X_\alpha)\} \in \mathcal{V}.$$

従って,  $\exists f$  ( $\{\alpha \mid f(\alpha) \in \alpha \wedge X_\alpha \not\subset X_{f(\alpha)}\} \in \mathcal{V}$ )。  $f$  に  $\mathcal{V}$  の weak-normality を用いて,  $\exists \alpha < \lambda$  ( $\{\alpha \mid f(\alpha) \leq \alpha\} \in \mathcal{V}$ )。

$f(\alpha) \leq \alpha \implies X_\alpha \subset X_{f(\alpha)}$  であるから。  $\{\alpha \mid X_\alpha \not\subset X_{f(\alpha)}\} \in \mathcal{V}$  となり。  $X_\alpha \in \mathcal{V}^+$  に反する。  $\therefore \Delta_\alpha X_\alpha \in \mathcal{V}^+ \subset \mathcal{U}^+$ 。

次に (3)  $\rightarrow$  (1) を示す。  $X = \{\alpha \mid f(\alpha) \in \alpha\} \in \mathcal{U}$  とする。

$\forall \alpha < \lambda$  ( $X_\alpha = \{\alpha \mid f(\alpha) > \alpha\} \in \mathcal{U}^+$ ) とする。  $\alpha < \beta \implies X_\beta \subset X_\alpha$  だ

から、 $\Delta X_\alpha \in \mathcal{U}^+$ 。  $x \in \Delta X_\alpha$  とすると、 $f(x) \in X_\alpha$  for  $\alpha \in x$ 。  
つまり、 $\forall \alpha \in x (f(x) > \alpha)$  となり、 $f(x) \in x$  に反する。  $\square$

### Propositton 1.3.

(i)  $\mathcal{U}$  is weakly normal  $\longrightarrow \mathcal{U}$  is a p-point.

(ii)  $\mathcal{U}$  is a p-point  $\wedge \mathcal{U} \supset C_{\kappa, \lambda} =$  the club. filter on  $P_{\kappa, \lambda} \longrightarrow \mathcal{U}$  is weakly normal.

(Proof). (i)  $f: \text{unbounded (mod. } \mathcal{U})$  とする。即ち、

$\forall \alpha < \lambda (X_\alpha = \{x \mid f(x) > \alpha\} \in \mathcal{U}^+)$  である。  $\alpha < \beta$  なら、 $X_\beta \subset X_\alpha$  だが、仮定により (1.2. により)  $X = \Delta X_\alpha \in \mathcal{U}^+$ 。

$X \cap f^{-1}(\beta) = \{x \mid \forall \alpha \in x (f(x) > \alpha) \wedge f(x) = \beta\} \subset \{x \mid \sup(x) \leq \beta\}$ 。

(ii)  $f$  を  $P_{\kappa, \lambda}$  上の regressive function とする。

$\forall \alpha < \lambda (\{x \mid f(x) > \alpha\} = X_\alpha \in \mathcal{U}^+)$  とすると、 $f$  は unbounded (mod.  $\mathcal{U}$ ) であり、 $\mathcal{U}$  は p-point だが、 $\exists X \in \mathcal{U}^+ \forall \alpha \exists \beta < \lambda (X \cap f^{-1}(\alpha)) \subset P_{\kappa, \beta}$  となる。しかし、 $\mathcal{U} \supset C_{\kappa, \lambda}$  から、 $X$  は stationary で、 $\exists \alpha < \lambda \exists Y \subset X (Y \text{ is stationary} \wedge Y \subset f^{-1}(\alpha))$  となって矛盾する。  $\square$

### §2. $C_{\kappa, \lambda}$ を含まない weakly normal filter の存在。

Prop. 1.3. (ii) の逆が成立しない場合を示し、 $\lambda = \kappa$  の時と、 $\lambda > \kappa$  の時で状況が異なることを示す。

Lemma 2.1.  $\mathcal{U}$  を  $\kappa$ -complete filter on  $\kappa$ ,  $\mathcal{U}_\alpha$  を weakly normal filter on  $P_\alpha \lambda$  とする。  $\mathcal{U}$  を次のように定める。

$$X \in \mathcal{U} \iff \{\alpha < \kappa \mid X \cap P_\alpha \lambda \in \mathcal{U}_\alpha\} \in \mathcal{U} \wedge X \subset P_\kappa \lambda$$

この時,  $cf(\lambda) \neq \kappa$  ならば,  $\mathcal{U}$  は weakly normal.

(この lemma は, [ ] の proposition 2.4. の拡張になっている。  
また,  $cf(\lambda) = \kappa$  の時,  $\mathcal{U}$  は weakly normal にならないことを,  
最近になって証明した。)

(proof) (i)  $cf(\lambda) > \kappa$  の時.  $f$  を  $P_\kappa \lambda$  上の regressive function とする.  $\forall \alpha < \kappa \exists \gamma_\alpha < \lambda (\{\alpha \mid f(\alpha) \leq \gamma_\alpha\} \in \mathcal{U}_\alpha)$  であるから,

$\gamma = \sup_{\alpha < \kappa} \gamma_\alpha$  とすれば,  $\{\alpha \in P_\kappa \lambda \mid f(\alpha) \leq \gamma\} \in \mathcal{U}$  で,  $\gamma < \lambda$  なることは,  $cf(\lambda) > \kappa$  から得られる。

(ii)  $cf(\lambda) < \kappa$  の時.  $\mathcal{U}_\alpha$  は weakly normal だから,

$$\exists \gamma_\alpha < \lambda (\{\alpha \in P_\alpha \lambda \mid f(\alpha) \leq \gamma_\alpha\} \in \mathcal{U}_\alpha) \quad \{\lambda, \beta < \delta < \kappa\} \text{ は } \lambda \text{ の}$$

cofinal increasing sequence とする.  $\forall \alpha < \kappa \exists \xi_\alpha < \delta (\gamma_\alpha \leq \lambda_{\xi_\alpha})$

より,  $\{\alpha \in P_\alpha \lambda \mid f(\alpha) \leq \lambda_{\xi_\alpha}\} \in \mathcal{U}_\alpha$ .  $\delta < \kappa$  だから,

$$\exists \xi < \delta (A = \{\alpha < \kappa \mid \xi_\alpha = \xi\} \in \mathcal{U}). \quad \alpha \in A \text{ の時,}$$

$$\{\alpha \in P_\alpha \lambda \mid f(\alpha) \leq \lambda_\xi\} \in \mathcal{U}_\alpha \text{ だから, } \{\alpha \mid f(\alpha) \leq \lambda_\xi\} \in \mathcal{U}. \quad \square$$

Lemma 2.2  $\lambda^{<\kappa} = \lambda$ ,  $A \subset \kappa$  とする. この時,

$$\exists C : \text{c.ub} \subset P_\kappa \lambda \quad \forall \alpha \in A - \lim(A) (C \cap P_\alpha \lambda \notin \mathcal{U}_\alpha).$$

(この  $C$  と  $L$  とは, strongly closed unbounded, i.e.

$C$  は closed unbounded  $\tau$  ( $\forall X \subset C (|X| < \kappa \rightarrow \cup X \in C)$ ), なるものがとれる。また,  $\text{lim}(A) = \{\alpha \mid \alpha \text{ is a limit point of } A\}$  である (proof).  $\{\alpha_\beta \mid \beta < \lambda\}$  を  $P_\kappa \lambda$  の enumeration とする,  $\alpha_\beta$  を, the least element of  $A > |\alpha_\beta|$  とする.  $\forall \alpha_\beta \exists \beta_\beta > \alpha_\beta (|\beta_\beta| \geq \alpha_\beta)$

$C = \Delta_{\beta < \lambda} \langle \hat{y}_\beta \mid \beta < \lambda \rangle$  は strongly closed unbounded  $\tau$  なる

([ ] の Theorem 2.1 参照.  $\hat{y}_\beta = \{x \in P_\kappa \lambda \mid y_\beta \subset x\}$  )

$\alpha \in A - \text{lim}(A)$  とする  $\tau$ ,  $\exists \alpha_\beta \in P_\alpha \lambda$  ( $\alpha = \alpha_\beta$ ).

$C \cap P_\alpha \lambda \in \mathcal{U}_\alpha$  とする  $\tau$ ,

$\{x \in P_\alpha \lambda \mid x \in C, \exists \alpha \gamma \in \mathcal{U}_\alpha \text{ だ}\}$  なる

$\{x \in P_\alpha \lambda \mid x \in \hat{y}_\beta \gamma \in \mathcal{U}_\alpha\}$ . しかし,  $\alpha \in \hat{y}_\beta \rightarrow \alpha > y_\beta \rightarrow$

$|x| \geq |y_\beta| \geq \alpha_\beta = \alpha$   $\tau$   $x \in P_\alpha \lambda$  に矛盾する.

$\therefore C \cap P_\alpha \lambda \notin \mathcal{U}_\alpha$   $\square$

この proof で, 実際は,  $C \cap P_\alpha \lambda$  は unbounded in  $P_\alpha \lambda$  でない.

$\cup C = \lambda$  であることがわかる.

Corollary 2.3.  $\lambda^{<\kappa} = \lambda$ ,  $A \subset \kappa$ ,  $|A| = \kappa$  とする.

$\exists C$ : strongly closed unbounded  $\subset P_\kappa \lambda$   $\forall \alpha \in A - \text{lim}(A)$

( $C \cap P_\alpha \lambda$  is not unbounded in  $P_\alpha \lambda$ .)

Theorem 2.4.  $\exists \bar{U}$ : weakly normal filter ( $C_{\kappa, \lambda} \notin \bar{U}$ )

(proof) 例えは,  $\kappa$  を the least measurable limit of strongly compact cardinals とすれば良い.  $\square$

Theorem 3 は,  $\forall \mathcal{U}$ : normal ( $\mathcal{U} \supset C_{\kappa, \lambda}$ ) である事と比べると興味深い.

### §3. RK-ordering on fine measures on $P_{\kappa} \lambda$ .

次の事が知られている. ([1])

(i)  $f$  を least unbounded function (mod.  $\mathcal{U}$ ) とする時,  $f$  is injective on a set of measure one なる,  $\mathcal{U}$  は minimal である.

(ii)  $cf(\lambda) < \kappa$  or  $\lambda$  is regular の時, normal measure on  $P_{\kappa} \lambda$  は minimal.

weakly normal filter に関係して, 次の事がわかる.

Proposition 3.1.  $\forall \mathcal{U} \exists \mathcal{V} \leq_{RK} \mathcal{U}$  ( $\mathcal{V}$  is weakly normal)

(proof).  $f: P_{\kappa} \lambda \rightarrow \lambda$  を  $[f]_{\mathcal{U}} = \sup \{ \alpha \mid \lambda \}$  となる function とする. ここで  $j: V \rightarrow M \cong V^{P_{\kappa} \lambda} / \mathcal{U}$  である.  $g: P_{\kappa} \lambda \rightarrow P_{\kappa} \lambda$  を  $g(\alpha) = \alpha \cap f(\alpha)$  で定める.  $\mathcal{U}$  が fine であり,  $f$  の定義から,  $\{ \alpha \mid \alpha \in g(\alpha) \} \in \mathcal{U}$  が, すべての  $\alpha < \lambda$  に対して成り立つので,  $\mathcal{V} = g_*(\mathcal{U})$  ( $X \in \mathcal{V} \iff g^{-1}(X) \in \mathcal{U}$ ) も fine measure である.  $\{ \alpha \mid F(\alpha) \in \alpha \} \in \mathcal{V}$  とすると,  $\{ \alpha \mid F(g(\alpha)) \in f(\alpha) \} \in \mathcal{U}$   $f$  の定義から  $\exists \alpha < \lambda \{ \alpha \mid F(g(\alpha)) \leq \alpha \} \in \mathcal{U}$ . したがって,  $\{ \alpha \mid F(\alpha) \leq \alpha \} \in \mathcal{V}$  となるので  $\mathcal{V}$  は weakly normal.  $\square$

また,  $f_*(U)$  が fine measure になる為には, すべての  $\alpha < \lambda$  について  $\{\alpha \mid \alpha \in f(\gamma), \gamma \in U\}$  でなければならないことが次の事は明らかである.

Proposition 3.2  $U, V$  が normal measure の時は,  $U \leq_{RK} V$  とはならない.

(proof)  $V = f_*(U)$  とする.  $\{\alpha \mid f(\alpha) \in \gamma\} \in U$ .  $V \leq U$  とすれば,  $U = f_*^{-1}(V)$ .  $\square$

Open problem 3.3 (i)  $\kappa \leq cf(\lambda) < \lambda$  の時, normal measure on  $\mathbb{R}_\lambda$  は minimal か?

(ii)  $U, V$  は fine measure で  $U, V \in C_{\kappa, \lambda}$  とする.  $U \neq V$  が言えるか. ( $\lambda = \kappa$  の時は Yes.)

最近,  $cf(\kappa) < \lambda$  の時,  $U$  が minimal ならば weakly normal であることがわかったが, すべての weakly normal measure が minimal かどうかはわかっていない.

### References

- [1] Y. Abe, Some results concerning strongly compact cardinals. J. Symbolic Logic (to appear)

- [2] D. M. Carr, The minimal normal filter on  $P_{\kappa\lambda}$ , Proc. Amer. Math. Soc., vol. 86 (1982), 316-320
- [3] A. Kanamori, Weakly normal filters and irregular ultrafilters, Trans. Amer. Math. Soc. vol. 220 (1976), 393-399
- [4] J. Ketonen, Strong compactness and other cardinal sins, Ann. Math. Logic. vol. 5 (1972), 47-76
- [5] T. K. Menas, On strong compactness and supercompactness, Ann. Math. Logic. vol. 7 (1974), 327-359