

RECTANGULAR NORMALITY OF PRODUCTS WITH A METRIC FACTOR

静岡大・教育

大田 春外 (Haruto OHTA)

無限濃度 κ に対して, $\kappa^{<\omega} = \bigcup_{n \in \omega} \kappa^n$ とおく。位相空間 X の部分集合族 $\{G(\sigma) : \sigma \in \kappa^{<\omega}\}$, す,

$$\forall \sigma, \sigma' \in \kappa^{<\omega} \quad (\sigma \leq \sigma' \Rightarrow G(\sigma) \supseteq G(\sigma')) \quad (1)$$

Σ が下向きとし, monotone decreasing であるといふ。また κ が 小さい 1D 數の X の cozero-sets の 和 として 表わされる 集合 Σ X の κ -open set, κ が 小さい 1D 數の zero-sets の 共通部分 として 表わされる 集合 Σ κ -closed set とする。

ω_1 -open set と ω_1 -closed set は, それぞれ 通常の cozero-set と zero-set である。 κ が 大きい 最小の 濃度 κ^+ を 表わす。次の定理を 証明することが 目標である。

定理 1. 完全正則空間 X の 用集合 A と 無限濃度 κ が
対応し, 条件 $(*_\kappa)$ 「 A が 交わる κ へ X の 任意の κ^+ -closed
set B に 対する, $\text{h}[A] = 0$ かつ $\text{h}[B] = 1$ である $\text{h} \in C(X)$

が存在する」 \vdash と立ててみる。すると、

Baire の零次元距離空間 $M = \kappa^\omega \setminus \text{st.T}_0$, 次の(a),(b),

(c) は同値である。

(a) $A \times M$ は $X \times M$ が C -embedded.

(b) $A \times M$ は $X \times M$ が C^* -embedded.

(c) A は X が C -embedded かつ A は κ^+ -open sets

とするときの κ -st.T は monotone decreasing family $\{G(\sigma) : \sigma \in \kappa^{<\omega}\}$ で

$\forall t \in \kappa^\omega, (\bigcap_{\sigma \leq t} \text{cl}_A G(\sigma) = \emptyset)$ (2)

とするときの κ -st.T, X が κ^+ -open sets とするときの

$\{H(\sigma) : \sigma \in \kappa^{<\omega}\}$ で

$\forall \sigma \in \kappa^{<\omega}, (G(\sigma) \subseteq H(\sigma))$ (3)

$\forall t \in \kappa^\omega, (\bigcap_{\sigma \leq t} \text{cl}_X H(\sigma) = \emptyset)$ (4)

とするときの κ -st.T が存在する。

$\frac{1}{6}$ 正明. (a) \rightarrow (b) は明白。 (b) \rightarrow (c) :

[1] まず、 A が X が C -embedded であることを注意する。

自然 $\kappa = 2^\omega \subseteq \kappa^\omega$ である。 κ [H, Theorem 4.16] から

$A \times 2^\omega$ は $A \times M$ が C^* -embedded. (従って (b) が),

$A \times 2^\omega$ は $X \times 2^\omega$ が C^* -embedded. これは [H, Lemma 4.6] が), A が X が C -embedded.

[2] $\{G(\sigma) : \sigma \in \kappa^{<\omega}\} \subseteq (2) \Sigma$ すなはち $\bar{\Gamma} \vdash \delta \wedge \tau \delta A$ の κ^+ -open

sets であるとし monotone decreasing family とする。

各 $\sigma \in \kappa^{<\omega}$ に対して, A の zero-sets $Z_{\sigma\beta}$ と A の cozero-sets $W_{\sigma\beta}$ ($\beta \in \kappa$) で

$$G(\sigma) = \bigcup_{\beta \in \kappa} Z_{\sigma\beta} = \bigcup_{\beta \in \kappa} W_{\sigma\beta} \quad (5)$$

$$Z_{\sigma\beta} \subseteq W_{\sigma\beta} \quad (6)$$

Σ に対するもののが 存在する。

[3] 各 $\sigma \in \kappa^{<\omega}$ に対して, 次の 2 つ $p_\sigma, q_\sigma \in [\sigma]$ (= $\{\tau \in \kappa^\omega : \tau \supseteq \sigma\}$) で $\{p_\sigma, q_\sigma : \sigma \in \kappa^{<\omega}\}$ が 互いに 異なる
2 つの κ^+ -discrete sets である。

[4] $\sigma \in \kappa^n$ と $\beta \in \kappa$ に対して, $\sigma' \upharpoonright n = \sigma$ かつ $\sigma'(n) = \beta$ で
 σ, σ' を 定義された κ^{n+1} の元 σ' で $\sigma \hat{\wedge} \beta \vdash \sigma, \sigma'$ 表わす。

[5] 各 $\sigma \in \kappa^{<\omega}$ に対して.

$$P_\sigma = \bigcup_{\beta \in \kappa} (Z_{\sigma\beta} \times P_{\sigma\beta})$$

$$Q_\sigma = \bigcup_{\beta \in \kappa} (Z_{\sigma\beta} \times \{q_{\sigma\beta}\})$$

$$W_\sigma = \bigcup_{\beta \in \kappa} (W_{\sigma\beta} \times [\sigma\hat{\wedge}\beta])$$

とある。このとき (6) すなはち

$$(Z_{\sigma\beta} \times \{p_{\sigma\beta}\}) \cup (Z_{\sigma\beta} \times \{q_{\sigma\beta}\}) \subseteq W_{\sigma\beta} \times [\sigma\hat{\wedge}\beta]$$

である。 $\{W_{\sigma\beta} \times [\sigma\hat{\wedge}\beta] : \beta \in \kappa\}$ は $A \times M$ の cozero-sets
であるとし discrete family. 従って [H, Lemma 1.3] すなはち,

P_σ と Q_σ は $A \times M$ の zero-sets. すなはち W_σ は $A \times M$ の

cozero-set とある。

[6] $P = \bigcup \{P_\sigma : \sigma \in \kappa^{<\omega}\}$, $Q = \bigcup \{Q_\sigma : \sigma \in \kappa^{<\omega}\}$ とある。

(2) すなはち $\{G(\sigma) \times [\sigma] : \sigma \in \kappa^{<\omega}\}$ は $A \times M$ で locally finite. $W_\sigma \subseteq G(\sigma) \times [\sigma]$ は $\{W_\sigma : \sigma \in \kappa^{<\omega}\}$ で $A \times M$ で locally finite. $P_\sigma \cup Q_\sigma \subseteq W_\sigma$ は $\{W_\sigma : \sigma \in \kappa^{<\omega}\}$ で $A \times M$ Lemma 1.3 によると, $P \cup Q$ は $A \times M$ の zero-sets.

[7] $A \times M$ は $X \times M$ で C^* -embedded である, $P \cap Q = \emptyset$ は $P = \bigcup_{\sigma \in \kappa^{<\omega}} g[\sigma] = 0$ かつ $Q = \bigcup_{\sigma \in \kappa^{<\omega}} g[\sigma] = 1$ である $g \in C(X \times M)$ が存在する。各 $\sigma \in \kappa^{<\omega}$ について

$$H(\sigma) = \left\{ x \in X : \sup_{t, t' \in [\sigma]} |g(x, t) - g(x, t')| > 2/3 \right\}$$

とある。

[8] $H(\sigma)$ は X の κ^+ -open set であることを示す。 $D \subseteq [\sigma]$ の濃度 κ の dense subset とする。 $(t, t') \in D^2$ について,

$$U(t, t') = \left\{ x \in X : |g(x, t) - g(x, t')| > 2/3 \right\}$$

は X の cozero-set. $H(\sigma) = \bigcup \{U(t, t') : (t, t') \in D^2\}$ は κ^+ -open, $H(\sigma)$ は κ^+ -open.

[9] $G(\sigma) \subseteq H(\sigma)$ である: $\forall x \in G(\sigma)$, (5) すなはち $\exists \beta \in \kappa$ s.t. $x \in Z_{\sigma\beta}$. すなはち $g(x, P_{\sigma\beta}) = 0$ かつ $g(x, Q_{\sigma\beta}) = 1$. もし $x \in H(\sigma)$.

10 $\tau \in \kappa^\omega$ で $\text{st}(\tau) = \emptyset$ かつ $\text{cl}_X H(\sigma) = \emptyset$ のとき、
 $\forall x \in X$, g の連続性より, $X \models \text{defn } g(x \text{ の nbd } U \text{ で } \sigma \leq \tau)$
 $(x', \tau') \in U \times [\sigma] \Rightarrow |g(x, \tau) - g(x', \tau')| < \frac{1}{3}$.
 \exists が τ で $x \notin H(\sigma)$ のときの τ' が存在する。このとき, $x' \in U \cap \tau$, $x' \notin H(\sigma)$.
 $\text{st}(\tau) = x \notin H(\sigma)$.

8 9 10 おまけ, X の κ^+ -open sets の族 $\{H(\sigma) : \sigma \in \kappa^{<\omega}\}$
 は (3)(4) の Σ で τ である。すなはち (c) は成立する。

(c) \rightarrow (a): $f \in C(A \times M)$ で $A \times M$ 上へ連続 \vdash $\text{defn } f$ が成り立つことを証明する。

11 各 $k \in \omega$ と 各 $\sigma \in \kappa^{<\omega}$ で $\text{st}(\tau) = \emptyset$.

$$G_k(\sigma) = \{x \in A : \sup_{\tau, \tau' \in [\sigma]} |f(x, \tau) - f(x, \tau')| > \frac{1}{2^{k+1}}\}$$

とおく。このとき 8 と同様に, $G_k(\sigma)$ は A の κ^+ -open set. すなはちその定義から

$$\sigma \subseteq \sigma' \Rightarrow G_k(\sigma) \supseteq G_k(\sigma')$$

$$\tau \in \kappa^\omega \Rightarrow \bigcap_{\sigma \leq \tau} \text{cl}_A G_k(\sigma) = \emptyset$$

(c) すなはち, 各 $k \in \omega$ で $\text{st}(\tau) = \emptyset$, X の κ^+ -open sets の族 $\{H_k(\sigma) : \sigma \in \kappa^{<\omega}\}$ で

$$\forall \sigma \in \kappa^{<\omega}, G_k(\sigma) \subseteq H_k(\sigma)$$

$$\forall \tau \in \kappa^\omega, \bigcap_{\sigma \leq \tau} \text{cl}_X H_k(\sigma) = \emptyset$$

Σ で τ あるときの τ' が存在する。すなはち

$$\sigma \subseteq \sigma' \Rightarrow H_k(\sigma) \supseteq H_k(\sigma')$$

2. 異なる假定の組み.

[12] 各 $k \in \omega$ と $\sigma \in \kappa^{<\omega}$ に対して, $F_k(\sigma) = X \setminus H_k(\sigma)$ と
定義. 二つを証明.

$F_k(\sigma)$ は X の κ^+ -closed set (7)

$$\sigma \subseteq \sigma' \Rightarrow F_k(\sigma) \subseteq F_k(\sigma') \quad (8)$$

$$\tau \in \kappa^\omega \Rightarrow \bigcup_{\sigma \leq \tau} \text{int}_X F_k(\sigma) = X \quad (9)$$

$$x \in F_k(\sigma) \cap A \Rightarrow \sup_{t, t' \in [\sigma]} |f(x, t) - f(x, t')| \leq \frac{1}{2^{k+1}} < \frac{1}{2^k} \quad (10)$$

[13] 各 $\sigma \in \kappa^{<\omega}$ に対して, $t_\sigma \in [\sigma]$ を任意に選んで固定する.

$$f_\sigma(x) = f(x, t_\sigma) ; x \in A$$

f_σ は A 上の連続関数で, 定義域は A . 二つを (8) と (10) に用いる.

$$\sigma \subseteq \sigma' \Rightarrow \forall x \in F_k(\sigma) \cap A,$$

$$|f_\sigma(x) - f_{\sigma'}(x)| < \frac{1}{2^k} \quad (11)$$

[14] $\text{dom}(\sigma) = n$ と induction で, f_σ が n の条件 (12) を
満たすとする. $g_\sigma \in C(X)$ が拡張する.

$$\sigma \subseteq \sigma', k \leq \text{dom}(\sigma)$$

$$\Rightarrow \forall x \in F_k(\sigma), |g_\sigma(x) - g_{\sigma'}(x)| < \frac{1}{2^k} \quad (12)$$

induction の手順で $+1$ で n が証明される.

$K^0 = \{\phi\} \cup \mathcal{F}_2$, $f_\phi \in g_\phi \in C(X)$ へ任意に拡張する. 二つ
を A 上の C -embedded であることを可能である.

$\sigma \in K^m$ ($m \leq n$) かつ σ は Σ の τ -可測である。すなはち Σ が τ -可測である。

$g_\sigma \in C(X)$ かつ $\|g_\sigma\|_{\text{Lip}} < \infty$ と仮定する。

$\sigma' \in K^{n+1}$ とする。また $f_{\sigma'} \in \bar{F}_{\sigma'} \subset C(X)$ かつ任意の $x \in X$ で $|f_{\sigma'}(x) - g_{\sigma'}(x)| \geq \frac{1}{2} \cdot 2^{-k}$ である。

$$B = \bigcup_{\sigma \subseteq \sigma'} \bigcup_{k \leq \text{dom}(\sigma)} \left(\{x \in X : |g_\sigma(x) - f_{\sigma'}(x)| \geq \frac{1}{2} \cdot 2^{-k}\} \cap F_k(\sigma) \right)$$

とおく。 K^+ -closed sets の有限和は K^+ -closed である。
 B は X の K^+ -closed set。また (ii) より $A \cap B = \emptyset$ 。従って
条件 $(*_K)$ より、 $\mu[A] = 1$, $\mu[B] = 0$ かつ $0 \leq \mu \leq 1$ で
かつて $h \in C(X)$ が存在する。 $g_{\sigma'} \in C(X)$ で

$$g_{\sigma'} = g_{\sigma'} \cdot h + h(g_{\sigma'} - f_{\sigma'})$$

を定義する。ここで $h[A] = 1$ かつ $g_{\sigma'} \cdot h[A] =$
 $\bar{f}_{\sigma'} \cdot h[A] = f_{\sigma'}$ 。
(12) より Σ が τ -可測である、 $\sigma \subseteq \sigma'$, $k \leq \text{dom}(\sigma)$ とする。 $\sigma \neq \sigma'$ の場合 τ が σ に付随する。
任意の $x \in F_k(\sigma)$ かつ τ が σ に付随する。(帰納法仮定より)

$$|g_\sigma(x) - g_{\sigma'} \cdot h(x)| < \frac{1}{2} \cdot 2^{-k} \quad (13)$$

CASE 1. $x \in B$ のとき。 $h[B] = 0$ かつ $g_{\sigma'}(x) = g_{\sigma'} \cdot h(x)$ 。

$$\text{ゆえに } (13) \text{ より } |g_\sigma(x) - g_{\sigma'}(x)| < \frac{1}{2} \cdot 2^{-k}.$$

CASE 2. $x \notin B$ のとき, B の定義より

$$|g_\sigma(x) - \bar{f}_{\sigma'}(x)| < \frac{1}{2} \cdot 2^{-k}. \quad (14)$$

また $0 \leq \mu \leq 1$ かつ $g_{\sigma'} \circ \tau$ の定義より

$$g_{\sigma'} \cdot h(x) \leq g_{\sigma'}(x) \leq \bar{f}_{\sigma'}(x) \quad \forall x \in X$$

$$\bar{f}_{\sigma'}(x) \leq g_{\sigma'}(x) \leq g_{\sigma'} f_n(x). \quad (15)$$

(13)(14)(15) より $|g_\sigma(x) - g_{\sigma'}(x)| < 1/2^k$. 以上で induction が 完成する。

[15] $g \in C(X \times M)$ は \mathbb{R} の 積分 定義する.

$$g(x, t) = \lim_{\sigma \leq t} g_\sigma(x) \quad ; \quad (x, t) \in X \times M.$$

$\{g_\sigma(t) : \sigma \leq t\}$ が 收束する \Rightarrow 確かめよ. $\forall \varepsilon > 0$, $1/2^k < \varepsilon$ なる $k \in \omega$ が ある. (9) より, $x \in F_{k+1}(\sigma)$ かつ $\text{dom}(\sigma) \geq k+1$ なる $\sigma \leq t$ が 存在する. ここで, $\sigma \leq \sigma_i \leq t$ ($i = 1, 2$) とする, (12) より

$$\begin{aligned} |g_{\sigma_1}(x) - g_{\sigma_2}(x)| &\leq |g_\sigma(x) - g_{\sigma_1}(x)| + |g_\sigma(x) - g_{\sigma_2}(x)| \\ &< 1/2^{k+1} + 1/2^{k+1} = 1/2^k < \varepsilon \end{aligned}$$

以上で $\{g_\sigma(x) : \sigma \leq t\}$ が 收束する. g が f の 連続性を 証明すれば よい。

[16] $g|_{(A \times M)} = f$ である: $\forall (x, t) \in A \times M$, 各 $\sigma \leq t$ に対して, $x \in A$ ならば $g_\sigma(x) = f_\sigma(x) = f(x, \tau_\sigma)$. $\lim_{\sigma \leq t} \tau_\sigma = t$ である, f の 連続性より

$$g(x, t) = \lim_{\sigma \leq t} g_\sigma(x) = \lim_{\sigma \leq t} f(x, \tau_\sigma) = f(x, t).$$

[17] 最後に g が 連続であることを 示す. $\forall (x, t) \in X \times M$ $\forall \varepsilon > 0$ (fixed), $1/2^k < \varepsilon$ なる $k \in \omega$ が ある. (8), (9) より

g の定義から

$$\text{dom}(\sigma) \geq k+2,$$

$$x \in \text{int}_x F_{k+2}(\sigma), \quad (16)$$

$$|g(x, \tau) - g_\sigma(x)| < 1/2^{k+2} \quad (17)$$

$\exists \tau \in \mathbb{R}$ で $\sigma \leq \tau$ の存在する。 g_σ の連続性から

$$x' \in V \Rightarrow |g_\sigma(x) - g_\sigma(x')| < 1/2^{k+2} \quad (18)$$

ここで x の nbd V の存在する。 (16) より $V \subseteq F_{k+2}(\sigma)$ である。

五条件を仮定する。 つまり (12) より

$$\sigma \leq \sigma', x' \in V \Rightarrow |g_\sigma(x') - g_{\sigma'}(x')| < 1/2^{k+2}. \quad (19)$$

任意の $(x', \tau') \in V \times [\sigma]$ で $\tau' \geq \sigma$ である。 $\tau' \geq \sigma$ は $\tau' \in [\sigma]$ である。

$\sigma \leq \tau'$. $\sigma \leq \tau'$ かつ $\tau' \leq \sigma$ である。 (19) より

$$|g_\sigma(x') - g_{\sigma'}(x')| < 1/2^{k+2}$$

より

$$|g_\sigma(x') - g(x', \tau')| \leq 1/2^{k+2} \quad (20)$$

(17) (18) (20) より

$$\begin{aligned} & |g(x, \tau) - g(x', \tau')| \\ & \leq |g(x, \tau) - g_\sigma(x)| + |g_\sigma(x) - g_\sigma(x')| + |g_\sigma(x') - g(x', \tau')| \\ & < 1/2^{k+2} + 1/2^{k+2} + 1/2^{k+2} < 1/2^k < \varepsilon \end{aligned}$$

より $g \in C(X \times M)$.

16 17 より, (a) が成立する。 \square

注意 1. 定理 1 の 条件 $(*_K)$ は, $(c) \rightarrow (a)$ を 証明する

ための手順である。 $A \subset X$ が C -embedded ならば,
 $(*\omega)$ は 自動的に Σ かつ Γ である。 $K = \omega$ の場合, 条件 $(*_K)$
 は 不要である。 さて, $A \times K^\omega \subset X \times K^\omega$ が C^* -embedded
 ならば, $A \subset X$ は 条件 $(*_K)$ を Σ かつ Γ か? 更に一般的の K
 の問題を 追べてみる。

$$lw(M) = \sup \{ w(t, M) : t \in M \},$$

但し $w(t, M) = \min \{ w(v) : v \in \Gamma \cap t \text{ nbd} \}$, と 定義 する。
 $M \in lw(M) = K$ である 距離空間 とする。 ここで, $A \times M$
 が $X \times M$ が C^* -embedded ならば, $A \subset X$ は $(*_K)$ を Σ かつ Γ
 か?

注意 2. 定理 1 は Przymusinski [P, Proposition 5] の
 $A \times M$ が M -independent であるとの仮定を取り
 除くことを出来た可能性を示す。 [P, Proposition 5]
 は, $A \subset X$ の 条件 $(*_K)$ を Σ かつ Γ と 要求しているので,
 Przymusinski の $(iii) \rightarrow (i)$ の 証明は, $(*_K)$ を 1つ要と
 してあるから思ふ。 少なくとも [P, Proposition 5] が $(*_K)$
 で Σ 証明 できるかとかも, 或いは, (iii) が $(*_K)$ から
 導き出せるかとかも 分らぬ。 定理 1 の $(b) \rightarrow (c)$ は
 本質的 Γ [P, Proposition 5] の $(ii) \rightarrow (iii)$ を 含む。

ただし, 「他の $(ii) \rightarrow (iii)$ の 証明は, $w(M) = K$ である

距離空間 M は、空でない open sets の濃度 κ の discrete family Σ 含む = Σ 便, Σ は。 $\kappa = 3^{\aleph_0}$, $cf(\kappa) = \omega$ の場合は、これは必ずしも正規である。例えは、 $M = \omega_\omega + 1$ とし、 ω_ω の basic nbd は通常の順序位相 \leq で、 ω_ω 上の各点は孤立点とし M は位相 Σ で。このとき、 $\omega(M) = \omega_\omega + 3^{\aleph_0}$ で、 M は空でない open sets の濃度 ω_ω の discrete family Σ 含む Σ である。この graph は藤井清治氏 \leq が指摘されたものである。

最後に当面の目標で Σ は、Hoshina, Przymusinski, Wasko 等 \leq の問題を挙げよう。

問題 1. M を距離空間とする。このとき、 $A \times M$ が $X \times M$ で C^* -embedded であるための、 $A \subseteq X$ の十分な条件を求める。すなは $A \times M$ が $X \times M$ で C^* -embedded である、 Σ は $X \times M$ で C -embedded である。

問題 2. X の任意の開集合 A と任意の距離空間 M に対して、 $A \times M$ が $X \times M$ で C^* -embedded であるか否か。

参考文献

- [H] T. Hoshina, Extensions of mappings II, in: K. Morita and J. Nagata eds. Topics in General Topology, North-Holland (1989), 41-80.
- [P] T. C. Przymusinski, Notes on extendability of continuous functions from products with a metric factor, preprint, (1983).

二の言語問題へ関連するもの:

- T. Hoshina, Extensions of mappings, to appear in: M. Husek and J. van Mill eds. Recent Progress in General Topology, North-Holland (1992)
- H. Ohta, Extensions of zero-sets in the product of topological spaces, *Topology Appl.* 35 (1990), 21-39.
- T. C. Przymusinski, Product spaces, in: G. M. Reed ed. Surveys in General Topology, Academic Press (1980), 399-429.
- , Extending functions from products with a metric factor and absolutes, *Pacific J. Math.* 101 (1982), 463-475.
- , A solution to a problem of E. Michael, *Pacific J. Math.* 114 (1984), 235-242.
- A. Wasko, Extensions of functions defined on product spaces, *Fund. Math.* 124 (1984), 27-39.
- , Extensions of functions from products with compact or metric factors, *Fund. Math.* 125 (1985), 81-88.