

RECTANGULAR NORMALITY OF PRODUCTS WITH A METRIC FACTOR

静岡大 教育

大田 春 外 (Haruto OHTA)

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

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

とみられるとき, monotone decreasing であるといふ。また  $\kappa$  より小さい自然数の  $X$  の  $\omega$ zero-sets の和として表わされる集合  $\Sigma$   $X$  の  $\kappa$ -open set,  $\kappa$  より小さい自然数の zero-sets の共通部分として表わされる集合  $\Sigma$   $\kappa$ -closed set とする。

$\omega_1$ -open set と  $\omega_1$ -closed set は, 以下と同様の  $\omega$ zero-set と zero-set である。  $\kappa$  より大きい最小の濃度  $\Sigma$   $\kappa^+$  と表わす。次の定理を証明するというのが目標である。

定理 1. 完全正則空間  $X$  の閉集合  $A$  と無限濃度  $\kappa$  に対し, 条件  $(*_\kappa)$  「  $A$  と交わる  $X$  の任意の  $\kappa^+$ -closed set  $B$  に対し,  $\mu[A] = 0$  かつ  $\mu[B] = 1$  である  $\mu \in C(X)$ 」

が「存在する」が成り立つと仮定する。このとき、  
 Baire の零次元距離空間  $M = \mathbb{K}^\omega$  に対して、次の (a), (b),  
 (c) は同値である。

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

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

(c)  $A$  は  $X$  の  $C$ -embedded かつ  $A$  の  $\mathbb{K}^T$ -open sets  
 に対応する任意の monotone decreasing family  $\{G(\sigma) : \sigma \in \mathbb{K}^{<\omega}\}$  に対して、

$$\forall \tau \in \mathbb{K}^\omega, \left( \bigcap_{\sigma \leq \tau} \text{cl}_A G(\sigma) = \emptyset \right) \quad (2)$$

に対してある  $\nu$  に対して、 $X$  の  $\mathbb{K}^T$ -open sets に対応する族  
 $\{H(\sigma) : \sigma \in \mathbb{K}^{<\omega}\}$  に対して

$$\forall \sigma \in \mathbb{K}^{<\omega}, \left( G(\sigma) \subseteq H(\sigma) \right) \quad (3)$$

$$\forall \tau \in \mathbb{K}^\omega, \left( \bigcap_{\sigma \leq \tau} \text{cl}_X H(\sigma) = \emptyset \right) \quad (4)$$

に対してあるものが存在する。

証明. (a)  $\rightarrow$  (b) は明白. (b)  $\rightarrow$  (c):

① まず、 $A$  が  $X$  の  $C$ -embedded であることは注意する。

自然に  $2^\omega \subseteq \mathbb{K}^\omega$  である。よって [H, Theorem 4.16] より

$A \times 2^\omega$  は  $A \times M$  の  $C^*$ -embedded. (従って (b) より、

$A \times 2^\omega$  は  $X \times 2^\omega$  の  $C^*$ -embedded. かつ [H, Lemma

4.6] より、 $A$  は  $X$  の  $C$ -embedded.

[2]  $\{G(\sigma) : \sigma \in \kappa^{<\omega}\}$  は (2) に対して  $\sigma \succ \tau$  ならば  $A$  の  $\kappa^T$ -open sets である  $\sigma$  の  $G(\sigma)$  は  $G(\tau)$  を含む。また  $\{G(\sigma) : \sigma \in \kappa^{<\omega}\}$  は monotone decreasing family である。

各  $\sigma \in \kappa^{<\omega}$  に対して  $\beta \in \kappa$  ならば  $A$  の zero-sets  $Z_{\sigma\beta}$  と  $A$  の cozero-sets  $W_{\sigma\beta}$  ( $\beta \in \kappa$ ) がある。

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

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

これは (2) に対して成り立つ。

[3] 各  $\sigma \in \kappa^{<\omega}$  に対して  $P_\sigma, Q_\sigma \in [A]$  ( $= \{\tau \in \kappa^\omega : \tau \geq \sigma\}$ ) であり  $\{P_\sigma, Q_\sigma : \sigma \in \kappa^{<\omega}\}$  は互いに異なる  $\sigma \succ \tau$  ならば  $P_\sigma \cap Q_\tau = \emptyset$  である。

[4]  $\sigma \in \kappa^n$  と  $\beta \in \kappa$  に対して  $\sigma' \upharpoonright n = \sigma$  かつ  $\sigma'(n) = \beta$  なる  $\sigma'$  は  $\sigma \hat{\ } \beta$  と定義される  $\kappa^{n+1}$  の元  $\sigma'$  は  $\sigma \hat{\ } \beta \in \sigma'$  と表す。

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

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

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

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

とある。これは (6) による。

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

これは、 $\{W_{\sigma\beta} \times [\sigma \hat{\ } \beta] : \beta \in \kappa\}$  は  $A \times M$  の cozero-sets である discrete family である ([H, Lemma 1.3] 参照)。

$P_\sigma$  と  $Q_\sigma$  は  $A \times M$  の zero-sets である。また  $W_\sigma$  は  $A \times M$  の

$\omega$ zero-set である。

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

(2) より,  $\{G(\sigma) \times [\sigma] : \sigma \in \kappa^{<\omega}\}$  は  $A \times M$  上で locally finite.  $W_\sigma \subseteq G(\sigma) \times [\sigma]$  であり  $\{W_\sigma : \sigma \in \kappa^{<\omega}\}$  も  $A \times M$  上で locally finite.  $P \cup Q \subseteq W_\sigma$  であり, 再び [H, Lemma 1.3] より,  $P$  と  $Q$  は  $A \times M$  の zero-sets.

[7]  $A \times M$  は  $X \times M$  上で  $C^*$ -embedded である,  $P \cap Q = \emptyset$  であり  $g[P] = 0$  かつ  $g[Q] = 1$  である  $g \in C(X \times M)$  である 存在する。各  $\sigma \in \kappa^{<\omega}$  に対して

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

である。

[8]  $H(\sigma)$  は  $X$  の  $\kappa^+$ -open set であることは示さず。  $D \subseteq [\sigma]$  の濃度  $\kappa$  の dense subset である。  $(t, t') \in D^2$  に対して

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

は  $X$  の  $\omega$ zero-set.  $H(\sigma) = \bigcup \{U(t, t') : (t, t') \in D^2\}$  であり,  $H(\sigma)$  は  $\kappa^+$ -open.

[9]  $G(\sigma) \subseteq H(\sigma)$  であることは:  $\forall x \in G(\sigma)$ , (5) より  $\exists \beta \in \kappa$  s.t.  $x \in Z_{\sigma\beta}$ . したがって  $g(x, p_{\sigma\beta}) = 0$  かつ  $g(x, q_{\sigma\beta}) = 1$ . したがって  $x \in H(\sigma)$ .

10  $\tau \in \mathcal{K}^\omega$  に対して  $\bigcap_{\sigma \subseteq \tau} \mathcal{C}_x H(\sigma) = \emptyset$  であることを示す:

$\forall x \in X$ ,  $g$  の連続性より,  $X$  において  $x$  の nbd  $U$  と  $\sigma \subseteq \tau$  として

$$(x', \tau') \in U \times [\sigma] \Rightarrow |g(x, \tau) - g(x', \tau')| < 1/3$$

とすれば可也の  $\sigma$  存在する。このとき,  $x' \in U$  ならば,  $x' \notin H(\sigma)$ .

ゆえに  $x \notin \mathcal{C}_x H(\sigma)$ .

8 9 10 以上,  $X$  の  $\mathcal{K}^T$ -open sets の族  $\{H(\sigma) : \sigma \in \mathcal{K}^{<\omega}\}$

は (3)(4) を満たす。ゆえに (c) は成立する。

(c)  $\rightarrow$  (a):  $f \in C(A \times M)$  かつ  $X \times M$  上へ連続に拡張できることを示す証明する。

11 各  $k \in \omega$  と各  $\sigma \in \mathcal{K}^{<\omega}$  に対して

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

と置く。このとき 8 と同様にして,  $G_k(\sigma)$  は  $A$  の  $\mathcal{K}^T$ -open set. 以下その定義から

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

$$\tau \in \mathcal{K}^\omega \Rightarrow \bigcap_{\sigma \subseteq \tau} \mathcal{C}_A G_k(\sigma) = \emptyset$$

(c) より, 各  $k \in \omega$  に対して,  $X$  の  $\mathcal{K}^T$ -open sets である族  $\{H_k(\sigma) : \sigma \in \mathcal{K}^{<\omega}\}$  として

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

$$\forall \tau \in \mathcal{K}^\omega, \bigcap_{\sigma \subseteq \tau} \mathcal{C}_x H_k(\sigma) = \emptyset$$

とすれば可也の  $\sigma$  存在する。以下このとき

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

とあると仮定する。

[12] 各  $R \in \omega$  と  $\sigma \in K^{\omega}$  に対し,  $F_R(\sigma) = X \setminus H_R(\sigma)$  と

あり. このとき

$$F_R(\sigma) \text{ は } X \text{ の } K^T\text{-closed set} \quad (7)$$

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

$$t \in K^{\omega} \Rightarrow \bigcup_{\sigma \subseteq t} \text{int}_X F_R(\sigma) = X \quad (9)$$

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

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

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

とすると,  $f_{\sigma} \in C(A)$  と定義せよ. このとき (8) と (10) より

$$\sigma \subseteq \sigma' \Rightarrow \forall x \in F_R(\sigma) \cap A, \quad |f_{\sigma}(x) - f_{\sigma'}(x)| < \frac{1}{2^R} \quad (11)$$

[14]  $\text{dom}(\sigma) = n$  上の induction で,  $f_{\sigma}$  に対し条件 (12) を

満たすように  $g_{\sigma} \in C(X)$  を拡張する.

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

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

induction の手順を以上で進める.

$K^0 = \{\emptyset\}$  とする,  $f_{\emptyset}$  と  $g_{\emptyset} \in C(X)$  を任意に拡張する. この

とき  $A$  が  $X$  に  $C$ -embedded とあることは可能である.

$\sigma \in K^m$  ( $m \leq n$ ) に對しては,  $f_\sigma$  は (12) に對して  $\sigma$  であるから  
 $g_\sigma \in C(X)$  に拡張されることが出来る.

$\sigma' \in K^{n+1}$  とせば, 必ず  $f_{\sigma'} \in \bar{f}_{\sigma'} \in C(X)$  に任意に拡張出来る.

$$B = \bigcup_{\sigma \neq \sigma'} \bigcup_{R \leq \text{dom}(\sigma)} \left( \{x \in X : |g_\sigma(x) - \bar{f}_{\sigma'}(x)| \geq 1/2R\} \cap F_R(\sigma) \right)$$

とある.  $K^+$ -closed sets の有限和は  $K^+$ -closed である,  $B$   
 は  $X$  の  $K^+$ -closed set. 對して (11) より  $A \cap B = \emptyset$ . 従つて  
 条件  $(*)_K$  より,  $\mu[A] = 1$ ,  $\mu[B] = 0$  より  $0 \leq \mu \leq 1$  に  
 對して  $h \in C(X)$  が存在する.  $g_{\sigma'} \in C(X)$  に

$$g_{\sigma'} = g_{\sigma'} \wedge h - \mu(g_{\sigma'} \wedge h - \bar{f}_{\sigma'})$$

に對して定義する. このとき  $\mu[A] = 1$  であるから  $g_{\sigma'} \wedge A =$   
 $\bar{f}_{\sigma'} \wedge A = f_{\sigma'}$ . (12) に對して  $\sigma \neq \sigma'$  であるから,  $\sigma \subseteq \sigma'$ ,  $R \leq$   
 $\text{dom}(\sigma)$  とする.  $\sigma \neq \sigma'$  の場合  $F_R(\sigma)$  は  $F_R(\sigma')$  と異なる. 任意の  
 $x \in F_R(\sigma)$  に対して, 帰納法仮定より

$$|g_\sigma(x) - g_{\sigma'} \wedge h(x)| < 1/2R \quad (13)$$

CASE 1.  $x \in B$  のとき.  $\mu[B] = 0$  であるから  $g_{\sigma'}(x) = g_{\sigma'} \wedge h(x)$ .

ゆゑに (13) より  $|g_\sigma(x) - g_{\sigma'}(x)| < 1/2R$ .

CASE 2.  $x \notin B$  のとき,  $B$  の定義より

$$|g_\sigma(x) - \bar{f}_{\sigma'}(x)| < 1/2R. \quad (14)$$

對して  $0 \leq \mu \leq 1$  であるから,  $g_{\sigma'}$  の定義より

$$g_{\sigma'} \wedge h(x) \leq g_{\sigma'}(x) \leq \bar{f}_{\sigma'}(x) \quad \text{對して}$$

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

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

[15]  $g \in C(X \times M)$  なる  $f$  の  $r$ -定義可なり。

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

$\{g_{\sigma}(\tau) : \sigma \subseteq \tau\}$  は  $r$ -収束可なり  $\Rightarrow \varepsilon$  は  $r$  確かめ  $r$  可なり。  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $1/2^k < \varepsilon$  なる  $k \in \omega$  なる  $r$  可なり。 (9) より,  $x \in F_{k+1}(\sigma)$  なる  $r$  可なり  $\text{dom}(\sigma) \geq k+1$  なる  $r$  可なり  $\sigma \subseteq \tau$  なる  $r$  存在可なり。  $\Rightarrow \sigma \subseteq \tau$ ,  $\sigma \subseteq \sigma_i \subseteq \tau$  ( $i=1, 2$ ) なる  $r$  可なり, (12) より

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

以上より  $\{g_{\sigma}(x) : \sigma \subseteq \tau\}$  は  $r$ -収束可なり。  $g$  は  $f$  の連続性  $r$  拡張  $r$  可なり  $\Rightarrow \varepsilon$  は  $r$  証明可なり  $r$  可なり。

[16]  $g \Gamma(A \times M) = f$  なる  $r$  可なり  $\Rightarrow \forall (x, \tau) \in A \times M$ , 各  $\sigma \subseteq \tau$   $r$  可なり  $x \in A$   $r$  可なり  $g_{\sigma}(x) = f_{\sigma}(x) = f(x, \tau_{\sigma})$ .  $\lim_{\sigma \subseteq \tau} \tau_{\sigma} = \tau$   $r$  可なり,  $f$  の連続性  $r$  可なり

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

[17] 最後  $r$   $g$  の連続性  $r$  可なり  $\Rightarrow \varepsilon$  は  $r$  示す。  $\forall (x, \tau) \in X \times M$   $\forall \varepsilon > 0$  (fixed),  $1/2^k < \varepsilon$  なる  $k \in \omega$  なる  $r$  可なり, (8), (9) なる  $r$  可なり



$g$  の定義から

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

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

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

とあり、 $\sigma \in \tau$  の  $\exists$  証明する。  $g_\sigma$  の連続性から

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

とある  $x$  の nbd  $V$  の  $\exists$  証明する。 (16) より  $V \subseteq F_{k+2}(\sigma)$  と

あると仮定する。 すると (12) より

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

任意の  $(x', \tau') \in V \times [\sigma]$  とする。 すると  $\tau' \in [\sigma]$  である

$\sigma \subseteq \tau'$ 。  $\sigma \subseteq \forall \sigma' \subseteq \tau'$  であるから、(19) より

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

ゆえに

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

(17)(18)(20) より

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

ゆえに  $g \in C(X \times M)$ 。

$\square$   $\square$  より、(2) は  $\exists$  証明する。  $\square$

注意 1. 定理 1 の条件  $(*K)$  は,  $(c) \rightarrow (a)$  を証明する  
ためにだけ便利である。  $A$  の  $X$  への  $C$ -embedded ならば,  
 $(*K)$  は自動的に成り立つのである。  $K = \omega$  の場合, 条件  $(*K)$   
は不要である。 さて,  $A \times K^\omega$  の  $X \times K^\omega$  への  $C^*$ -embedded  
ならば,  $A \subseteq X$  は条件  $(*K)$  を満たすか? 更に一般的に  
この問題を述べるために

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

但し  $w(t, M) = \min \{ w(U) : U \text{ は } t \text{ の nbd} \}$ , と定義する。  
 $M$  が  $lw(M) = K$  である距離空間とす。 このとき,  $A \times M$   
の  $X \times M$  への  $C^*$ -embedded ならば,  $A \subseteq X$  は  $(*K)$  を満た  
すか?

注意 2. 定理 1 は Przymusiński [P, Proposition 5]  
から  $A \times M$  の  $M$ -independent であるという仮定を取り  
除くことが出来る可能性を示す。 [P, Proposition 5]  
は,  $A \subseteq X$  の条件  $(*K)$  を満たすことを要求してゐるが,  
Przymusiński の (iii)  $\rightarrow$  (i) の証明は,  $(*K)$  を不要と  
してゐるからである。 少くとも [P, Proposition 5] の  $(*K)$   
なしで証明出来るであろうか, 或いは, (iii) から  $(*K)$  を  
導くことが出来るであろうか分らない。 定理 1 の (b)  $\rightarrow$  (c) は  
本質的に [P, Proposition 5] の (ii)  $\rightarrow$  (iii) を含んでいる。  
ただし, 彼の (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  $\mathcal{D}$  なる濃度  $\kappa$  の discrete family  $\Sigma$  を含むことと便である。  $\kappa = \aleph_0$  の場合、 $cf(\kappa) = \omega$  の場合は、これは必ずしも正しくない。 例として、 $M = \omega_\omega + 1$  とし、 $\omega_\omega$  の basic nbd は通常の順序位相に於けるもの、 $\omega_\omega$  以外の各点  $\alpha$  は孤立点として  $M$  に位相  $\Sigma$  を与える。 このとき、 $w(M) = \omega_\omega$  であるから、 $M$  は空でない open sets  $\mathcal{D}$  なる濃度  $\omega_\omega$  の discrete family  $\Sigma$  を含む。 この gap は 藤井清治氏に於て指摘されたものである。

最後に当面の目標である、Hoshina, Przymusiński, Wasiko 等に於ける問題を挙げる。

問題 1.  $M$  は距離空間とする。 このとき、 $A \times M$  から  $X \times M$  に  $C^*$ -embedded であるための、 $A \subseteq X$  の必要十分条件を求めよ。 また  $A \times M$  から  $X \times M$  に  $C^*$ -embedded ならば、これは  $X \times M$  に  $C$ -embedded である。

問題 2.  $X$  の任意の開集合  $A$  と任意の距離空間  $M$  に於て、 $A \times M$  から  $X \times M$  に  $C^*$ -embedded であるならば位相空間  $X$  を特徴付けよ。

## 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. Przymusiński, Notes on extendability of continuous functions from products with a metric factor, preprint, (1983).

## この話題に関連するもの:

- 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. Przymusiński, 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.