

MEASURE-COMPLETE SPACES

静岡大・教育 大田春外 (Haruto Ohta)

位相空間論の研究課題の一つは、位相的性質が種々の operations の下でどの程度保存されるかを調べることである。さて位相空間上の抽象的可測度論では、その上の任意の測度が或る意味でうまい性質を持つとへう条件によつて、いくつかの位相空間のクラスが定義される。これらの中の概念は、それらが位相的性質、即ち、同相写像の下で不变性質であるにも拘らず、上に述べた様な位相空間論の立場からは組織的研究がなさないといふ。そこでこの問題について、今までに何が知らぬる何が知らぬるかを明らかにしたい。

以下、“space”と言えば、完全正則可Hausdorff位相空間を意味する。Space $X = \mathbb{R}^n$,

$F(X) : X$ の closed sets の全体,

$Z(X) : X$ の zero-sets の全体,

$Bo(x)$: X の Borel sets の全体。

$Ba(x)$: X の Baire sets の全体。

とある。 X 上の "Borel (Baire) measure" は, $Bo(x)$ ($Ba(x)$) 上で定義され finite, nonnegative, σ -additive measure を意味する。

1. Measures の性質。必要とする measures の性質について簡単に述べる。詳しく述べて, Borel measures については [14] 参照, Baire measures については [14] 又は [35] を参照されたい。また Borel measures については,

DEFINITIONS 1.1. μ Σ space X 上の Borel measure とする。任意の $B \in Bo(x)$ に対して,

$$\mu(B) = \sup \{ \mu(K) ; \text{compact } K \subseteq B \}$$

である立つと, μ は Radon measure であるとわかる。すなはち,

$$\mu(B) = \sup \{ \mu(F) ; F \subseteq B, F \in F(x) \}$$

である立つと, μ は regular であるとわかる。すなはち包含関係 \subseteq が順序付けられた open sets の上に net U があるとき $U_0 = U \{ U ; U \in U \}$ であると, $U \nearrow U_0$ とある。任意のその様な net U に対して,

$$U \nearrow U_0 \Rightarrow \mu(U_0) = \sup \{ \mu(U) ; U \in U \}$$

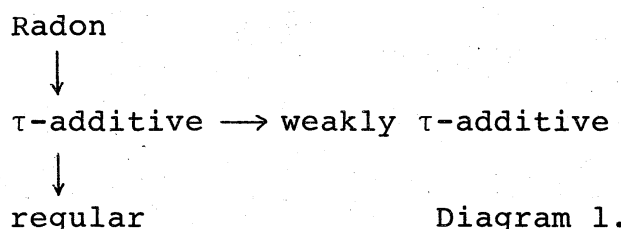
である立つと, μ は σ -additive であるとわかる。すなはち任意の

σ -algebra の構成 net $U = \{U_\alpha\}_{\alpha \in A}$

$$U \nearrow X \Rightarrow \mu(x) = \sup \{\mu(U_\alpha) ; U_\alpha \in U\}$$

成り立つとき, μ is weakly τ -additive と定義する。

Radon measure は, locally compact space 上の compact support と複数-valued continuous functions 全体が L^1 normed space 上で定義され linear functional と Riesz の表現定理から, L^1 積分表示する際に複数-valued measure とみなされる。 Schwartz [32] によると, 一般の space 上で複数-valued Radon measure は regularity と, Borel sets の measure が取り易い集合の measure を近似出来る二点を示す。すなはち (1.1) で定義された τ -additivity の性質は, τ -measures のある種の連続性を表わして L^1 と L^2 と L^{∞} とも出来る。これらのことについては, 次の関係がある。



すなはち, regular, weakly τ -additive measure は τ -additive である。逆の成り立つことは示可例を挙げよう。

EXAMPLES 1.2. (a) 可算順序数の Space ω_1 の Borel

set B は, $\mathbb{R} \cap (\omega_1)$ 又は (1) の n で Σ が \mathbb{R} 。

(0) \exists closed unbounded set $F \subseteq \omega_1$, s.t. $F \cap B = \emptyset$.

(1) \exists closed unbounded set $F \subseteq \omega_1$, s.t. $F \subseteq B$.

(0) 0 成立する場合 $\nu(B) = 0$, (1) 0 成立する場合 $\nu(B) = 1$

と ν を定義する 3 measure $\nu \Sigma$, ω_1 上の Dieudonné measure

と ν 。 ν は regular で 3 が weakly τ -additive である。

実際, $U = \{\alpha; \alpha < \omega_1\}$ と ν , $U \uparrow \omega_1$ で 3 が,

$\sup\{\nu(\alpha); \alpha < \omega_1\} = 0 < 1 = \nu(\omega_1)$.

(b) $\nu \Sigma \omega_1$ 上の Dieudonné measure と δ_{ω_1+1}

の Borel set B に対して $\nu(B) = \nu(B \cap \omega_1) + \delta_{\omega_1+1} = \nu$

と ν を定義する 3 measure $\mu \Sigma$, ω_1+1 上の Dieudonné measure

と ν 。 ω_1+1 の compact 性より μ は weakly τ -additive。と

ν , $\sup\{\mu(F); F \subseteq B, F \in \mathcal{F}(\omega_1+1)\} = 0 < 1 = \mu(\omega_1)$

である, μ は regular である。

(c) S を 単位区間 $[0, 1]$ の Sorgenfrey の位相 Σ とする

Space とする。 S の Borel sets は通常の位相の Borel sets と一致する。

$\lambda = 2$ -Lebesgue measure $\lambda \Sigma B_\sigma(S)$ 上で

λ は hereditarily Lindelöf である = λ が

弱々可算である, λ は Radon measure である。 \square

一方, Baire measures は Σ の Radon measure と
対応する概念は tight measure と呼ばれる。これは τ -additivity と $\mu \in \Sigma$ の様に定義される。

DEFINITIONS 1.3. μ が space X 上の Baire measure とする。
 X の compact set は μ が Baire set と呼ばれる。
また outer measure であるとする。即ち, $M \subseteq X$ に対して,

$$\mu^*(M) = \inf \{ \mu(B) ; M \subseteq B \in \text{Ba}(X) \}$$

とする。また, 任意の $B \in \text{Ba}(X)$ に対して,

$$\mu(B) = \sup \{ \mu^*(K) ; \text{compact } K \subseteq B \}$$

が成り立つとき, μ は tight measure と呼ばれる。任意の
cozero-set U_0 と cozero-sets の和 U は任意の net $u \in \text{st} U$
 $U \nearrow U_0 \Rightarrow \mu(U_0) = \sup \{ \mu(U) ; U \in u \}$

が成り立つとき, μ は τ -additive と呼ばれる。

Space X 上の Baire measure μ は Σ の, 任意の
 $B \in \text{Ba}(X) \cap \text{st} U$, $\mu(B) = \sup \{ \mu(Z) ; Z \subseteq B, Z \in \Sigma(X) \}$ が
 成り立つ。この意味で Baire measure は常に regular である。
 すなはち weak τ -additivity が成り立つ概念だ。
 Baire measures は τ -additivity, τ -additivity と一致する。即ち μ は
 任意の tight measure は τ -additive である。逆に τ -additive
 である例は, (1.2) (c) の Borel measure $\lambda \in \Sigma(\mathbb{R})$ 上で制限
 された μ である。

2. Measures の性質 $\Rightarrow \delta$, 2 定義した空間。

DEFINITIONS 2.1. Space X 上の任意の Borel

measure μ Radon measure $\Rightarrow \delta$ と \exists , X は Radon space \wedge
 μ Radon 。 X 上の任意の Borel measure μ (weakly) τ -
additive $\Rightarrow \exists$ ε \exists δ (weakly) Borel measure-complete
 \wedge μ Radon 。 $\varepsilon = \varepsilon(\delta)$, 簡單な τ と ν , Borel measure-
complete space Σ HB-Space, weakly Borel measure-
complete space Σ B-Space \wedge μ Radon \Rightarrow space X 上の任意の
regular Borel measure μ Radon measure $\Rightarrow \delta$ と \exists , X は
Borel strongly measure-compact ($=$ Borel SMC) \wedge μ Radon
 \Rightarrow μ Radon \Rightarrow μ $\text{Borel measure-compact}$ ($=$ Borel MC) \wedge μ Radon
 \Rightarrow μ Radon 。

Radon spaces の概念は Schwartz [32], B-Spaces, HB-
spaces \wedge Borel MC-spaces は Gardner [10] で δ と μ 。
HB-space, B-space は, Adamski [1] で δ と μ , Σ は τ の τ -space,
weak τ -space の名前で独立に定義した。
Borel SMC-spaces は Okada-Okazaki [29] で δ と μ 。
weak Radon space の名前で
定義した。 $\varepsilon = \varepsilon(\delta)$ "weak Radon" と別の意味で用いられる。
 \Rightarrow μ Radon \Rightarrow μ Borel \Rightarrow μ Radon \Rightarrow μ Borel \Rightarrow μ Radon 。

DEFINITION 2.2. Space X 上の任意の Borel

measure μ is tight, $\mu(x) = \sup\{\mu^*(K); \text{compact } K \subseteq x\}$

μ 成立するとき, X は weak Radon space と \mathcal{F}_3 。但し, $=$

$= 2$, $\mu^*(K) = \inf\{\mu(U); K \subseteq U, U: \text{open}\}$ と \mathcal{F}_3 。

$- \frac{1}{n}$, Baire measures $\in \mathcal{F}_2$ は, \mathcal{F}_R の様な spaces

の性質 $\mu(B) < \mu$ を満たす \mathcal{F}_R , ここで用いられる名前は Moran [27] で \mathcal{F}_2 , \mathcal{F}_3 と \mathcal{F}_R 。

DEFINITIONS 2.3. Space X 上の任意の Baire

measure μ tight と \mathcal{F}_3 と \mathcal{F}_R , X は strongly measure-

compact ($= \text{SMC}$) と \mathcal{F}_R と \mathcal{F}_3 。すなはち, X 上の任意の Baire

measure μ τ -additive と \mathcal{F}_3 は measure-compact

($= \text{MC}$) と \mathcal{F}_R と \mathcal{F}_3 。MC-spaces は almost Lindelöf spaces,

Φ -Spaces は B-compact spaces と \mathcal{F}_R と \mathcal{F}_3 と \mathcal{F}_B 。

今 \mathcal{F}_R と \mathcal{F}_B と \mathcal{F}_3 は spaces は互に \mathcal{F}_R の様な関係である。

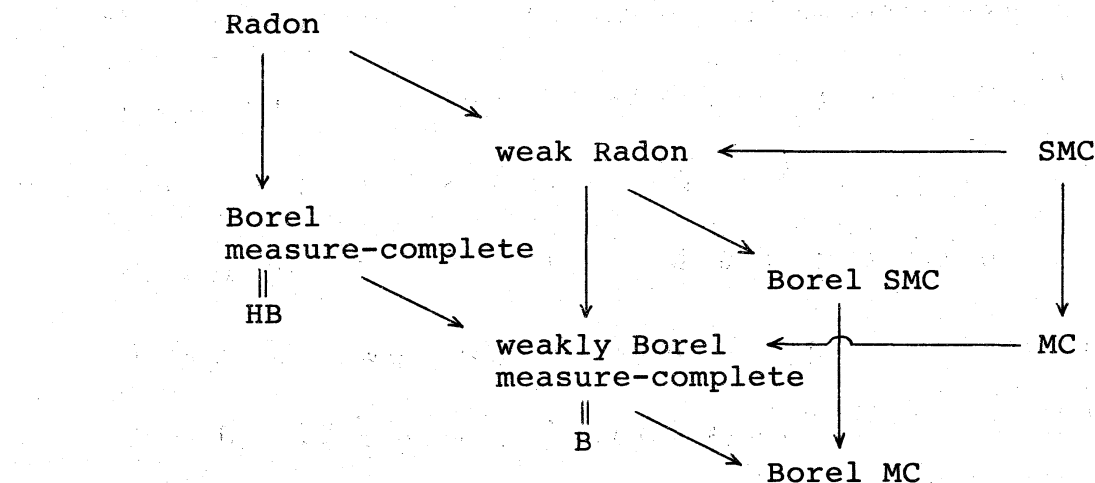


Diagram 2.

二つとも spaces の詳細については [12], [14] 又は
 [35] を参照せよ。Diagram 2 の矢印の逆を [12], 次の問題
 は未解決である。

QUESTION 2.4. Borel MC-space と B-space との関係
 の 18 が存在する。

Gruenhage-Gardner は [16] で CH も仮定する。 (2.4)
 は Yes が β であることを証明している。 (2.4) と同様に, Borel SMC
 と weak Radon との空間の例も見付かる。 (2.4) が成り立たない場合、この
 事実の問題は、weak Radon space の定義が十分確立されておらず
 のことである。 (2.4) が成り立たないことを知らなければ、他の矢印の逆
 の成り立たれ方を述べて成立する。 (EXAMPLES 2.12 を
 見よ。)

REMARK 2.5. X 上の任意の Borel measure μ が
 regular である様な space X は Borel-regular space と呼ばれる
 が ([29])。組合せと \cup は、他の任意の weakly T_1 -
 additive measure ν が regular である様な spaces 等も考へ
 が、調べるべき研究課題である。二つとも 2
 は触る限りでない。

さて、Diagram 2 は、位相空間論における五種
 spaces の間の関係の中での様な位置を占めているのか。
 二つとも 3 前に、逆の矢印が成立するための条件を述べる。

2つ注意しよう。まず HB-space は任意の subspace が B-space である様な space である ([10, Proposition 7.4]) である。HB-space は hereditarily B-space である。したがって、X 上の任意の τ -additive Borel measure が Radon measure であるとき、X は pre-Radon space である ([13])。X が $B \times \sigma$ Borel set であるとき、X は pre-Radon space であることを知る。従って、 τ locally compact spaces は、一般的に Čech-complete spaces 等は pre-Radon spaces である。詳しく述べて [13] を見よ。R の関係が成立立つ。

(2.6.1) $\text{Radon} = \text{HB} + \text{pre-Radon}$,

(2.6.2) $\text{Borel SMC} = \text{Borel MC} + \text{pre-Radon}$,

(2.6.3) $\text{SMC} = \text{MC} + \text{pre-Radon}$.

証明は易しい。weak Radon spaces は B-spaces と同様の関係を期待されるので確認しておこう。最後に Borel MC (Borel SMC) が MC (SMC) と等しいための必要十分条件を述べよう。詳しく述べて [13] を見よ。例で \mathbb{R} は normal, countably paracompact spaces であることがわかる。前者は一致する。

結果とし τ , B-spaces は Borel MC-spaces などの様な位置にあるからを知り、他の spaces についても知ることは出来る。X は B-spaces の位相空間として理解し易いと思われる特徴付けておこう。

THEOREM 2.7. Space X が B-Space 2.5 と 3 で $\kappa = \aleph_0$

X 上の任意の Borel measure μ と任意の X の open cover U に対して \exists , U の countable subfamily U' で $\mu(X \setminus \cup U') = 0$ 2.5 もの α 存在する $\Rightarrow \alpha = \text{度量} + \text{分}$ 。

証明は易しい。従, 2. Lindelöf spaces は B-Spaces 2.5 と 3. また一般的結果を述べる $\kappa = \aleph_0$, [35] 従, 2. 任意の discrete (closed discrete) subset の濃度 α real-valued measurable cardinal (= r.v.m.c.) 2.7 と 8 の様 space Σ D-Space (CD-Space) と 3. ZFC に無矛盾 5.18, ZFC で κ の濃度 α r.v.m.c. 2.7 と 8 の假定を付して 2. 2 で無矛盾 2.5 と 3 が知り得る。

THEOREM 2.8 ([14, THEOREM 10.2]).

- (1) Weakly θ -refinable D-Space は B-Space 2.5 と 3.
- (2) Weakly θ -refinable CD-Space は Borel MC-Space 2.5 と 3.

COROLLARY 2.9. Hereditarily weakly θ -refinable D-Space は HB-Space 2.5 と 3.

また, (2.9) と (2.6.1) により locally compact, hereditarily weakly θ -refinable, D-Space は Radon space 2.5 と 3. これは θ -refinable が 2.5 と 3. 最良の結果 2.5 と 3. CD-Space 2.5 と 3 は Borel MC 2.5 と 3 ため θ -refinable である。他方,

weakly θ -refinability は HB-space であるが、(4.5) ある
も (4) を \mathbb{R}^{ω_1} で見よ。[14, EXAMPLE 10.5] を見よ。“weakly θ -
refinable” と “metalindelöf” は \mathbb{R}^{ω_1} で S_{θ} の定理といふ問題
を \mathbb{R}^{ω_1} で Gardner-Pfeffer が 3 次の定理と問題である。

THEOREM 2.10 ([11]). 任意の locally compact,
hereditarily metalindelöf, locally c.c.c. D-space は
Radon space であるが、この問題は ZFC で決定不可能である。
実際, MA + TCH の F は肯定的であり, CH の F は否定的である。

QUESTION 2.11 ([11]). MA + TCH の F は,
locally compact, hereditarily metalindelöf, D-space は
Radon space である。

最後に, Diagram. 2 は \mathbb{R}^{ω_1} で Σ_1^1 である。

EXAMPLES 2.12. (a) $\omega_1 + 1$ は SMC である, (1.2)
より HB-space \mathbb{R}^{ω_1} 。

(b) \mathbb{R}^{ω_1} は r.v.m.c. であると仮定せよ。このとき,
Isbell's space $\Psi = \mathbb{N} \cup R$ ([15, 51]) は Radon space で
あるが, MC である。

(c) 単位開区間 $[0, 1]$ は Sorgenfrey の位相で Σ_1^1 の
space である, HB かつ MC であるが, (1.2) より Borel SMC
 \mathbb{R}^{ω_1} である。□

3. Subspaces. 前節で定義された spaces の性質が
 subspaces にどの様に保たれるかについて、Table 1 によれば
 以下の表にまとめた。Space X の subset S は、S ⊆ X で
 任意の open set U に対して $S \cap U \neq \emptyset$ 且 B ∈ Ba(X) の
 行存在する。generalized Baire set であるとある。

	A. arbitrary	B. Borel	C. open	D. F_σ	E. closed	F. generalized Baire	G. Baire
1. Radon	0	1	1	1	1	0	1
2. HB	1	1	1	1	1	1	1
3. weak Radon	0	0	0	1	1	0	1
4. B	0	0	0	1	1	1	1
5. Borel SMC	0	0	0	1	1	0	1
6. Borel MC	0	0	0	1	1	?	1
7. SMC	0	0	0	?	1	0	1
8. MC	0	0	0	?	1	1	1
9. Borel-regular	1	1	1	1	1	1	1
10. pre-Radon	0	1	1	1	1	0	1

TABLE 1.

1-F は単位開区間の subspace と $\cup 2$ Bernstein set

([14, 5.4] を見よ) を表す。二つは 1-B と π は Schwartz
 [32, p. 118-120] を見よ。

2-A は Gardner [10, THEOREM 5.2]。

3-C は $\omega_1 + 1$ の subspace $\omega_1 \in \mathbb{F}_2$ と \mathcal{F} 。3-F は 1-F と
同じ例。3-D と 3-G は新しい。

4-C は 3-C と同じ。2-h は Adamski [1] と 8-3。

4-D は [1]。4-F は Okada-Okazaki [29]。

5-C は 3-C と同じ [29]。5-D は [29]。5-F は 1-F と同じ。
5-G は, 6-G, 10-G と (2, 6, 2) の結果である。

6-C は 5-C と同じ。6-D は [29]。6-G は [29, THEOREM
4.3] 0.5 導かず。

7-C は 3-C と同じ。2-h は Moran [27] と 8-3。7-E は
Mosiman-Wheeler [28]。7-F は 1-F と同じ。2-h は Knowles
[22] と 8-3。7-G は [27]。

8-C は 7-C と同じ。8-E は Kirk [21]。8-F は [29]。

9-A は [29, PROPOSITION 4.8]。

10-F は 1-F と同じ。10-B の証明は簡単。

結果とくわしくRの問題がある。

QUESTION 3.1. Borel MC-Space が generalized Baire
Subspace は Borel MC σ 。

QUESTION 3.2. SMC-Space が Fr-subspace は SMC σ 。

QUESTION 3.3 ([35, Problem 8.11]). MC-Space が
Fr-subspace は MC σ 。

10-D も $(2, 6, 3)$ の \exists が $(3, 3)$ の肯定解は $(3, 2)$ にも肯定の回答 \exists 。

4. Unions. 知る 2 つは結果を TABLE 2 にまとめる。

3. Space X の Subspace S は、任意の $B \in \text{Ba}(S)$ を \tilde{B} ,
 $\tilde{B} \cap S = B$ とすれば $\tilde{B} \in \text{Ba}(X)$ の様な事とされ、 X が Baire-embedded である事が示す。

	A. finite union	B. countable union	C. union with a compact set	D. countable union of Baire-embedded sets
1. Radon	1	1	-	1
2. HB	1	1	-	1
3. weak Radon	1	1	1	1
4. B	1	1	1	1
5. Borel SMC	1	1	1	1
6. Borel MC	1	1	1	1
7. SMC	0	0	1	1
8. MC	0	0	1	1

TABLE 2.

1-B は Schwartz [32] で \exists である。compact set は HB で \exists 。

- 例 5 $\tau_{\bar{f}} \cap \tau_{\bar{g}}$ の $2-1-C$ 及 $2-C$ は意味が $\tau_{\bar{f} \cup \bar{g}}$ 。 $2-B, 4-B, 5-B$ 及
 $7-D, 8-D$ は Okada-Okazaki [29], $6-B$ は Gardner [10] に $\neq 3$
 $\circ 8-C$ は Wheeler [35, THEOREM 8.10]。 $3-B$ 及 $7-C$ は新 \cup
 $\circ 7-A$ 及 $8-A$ を示す例を示す。

EXAMPLE 4.1. Σ の SMC-spaces の union は $\neq 5$ す

レモ MC Σ は Σ を示す。 D の濃度 ω_1 の discrete space,
 $D^* = D \cup \{\infty\}$ の D の one-point compactification とせよ。

$$X = (D^* \times (\omega + 1)) \setminus \{(\infty, \omega)\}$$

は、 σ -compact space $D^* \times \omega$ 及 discrete space $D \times \{\omega\}$ の
union である。 $\Sigma = 3$ す, X は MC Σ である。 $\tau_{\bar{f}} \cap \tau_{\bar{g}}$, 任意
の $B \in \text{Ba}(X)$ は $\bar{f} \cup \bar{g}$, $B \cap (D \times \{\omega\}) \neq \emptyset$ 且 $(D \times \{\omega\}) \setminus B$
もいすかに一方だけが高々可算である。 $\Sigma = 2$, その場合
 $\mu(B) = 0$, 後の場合は $\mu(B) = 1$ と Σ 上の Baire measure
 μ を定義すれば, μ は τ -additive である。□

Σ の構成問題は、調べて限り Σ は、全く研究されてい
ない。

QUESTION 4.2. locally finite union, locally
countable union について, 何と言ふ?

5. Products. TABLE 3 は products $\Sigma \rightarrow \Sigma$ 知る
結果である。“ $a \geq m_r$ ” $r = 8 \rightarrow 2$, 連續体の濃度 α が

r.v.m.c. 2 と 3 = 2 と 3 意味で 3。 * は "CH または $C \geq m_r$ " の T 2, ** は " $C \geq m_r$ " の T 2, *** は "MA + $\neg CH$ " の T 2 0 または 1 であることを示す。

	A. finite product	B. product with a compact space	C. countable product	D. $\{0, 1\}^{\omega_1}$	E. N^{ω_1} and R^{ω_1}	F. N^C and R^C
1. Radon	0*	-	0*	0	0	0
2. HB	0*	-	0*	0	0	0
3. weak Radon	1	1	1	1	0***	0
4. B	0**	1	0**	1	1***	0
5. Borel SMC	?	1	?	1	0***	0
6. Borel MC	0**	1	0**	1	1***	0
7. SMC	1	1	1	1	0	0
8. MC	0	1	0	1	1***	0

*: CH or $C \geq m_r$ / **: $C \geq m_r$ / ***: MA + $\neg CH$

TABLE 3.

1-A は $\neg CH$, CH または $C \geq m_r$ が成立する場合, $C \geq m_r$

の場合は Fremlin-Haydon ([14, EXAMPLE 11.25]) で 8 3

Compact Space は HB と MA が限界で 2-1-B と 2-B は意味

しない。1-C は 1-A の結果。1-D は $\omega_1 + 1 \subseteq \{0, 1\}^{\omega_1}$ 2 と 3

ニセカラ。ニホン Schwartz [32] に δ , 2 注意され。

2-A に \Rightarrow は, 後述へる様に, 1-A に \Leftarrow す 3 反例は
2-A に \Leftarrow も反例と成る。2-D は 1-D と同じ。

3-C は新しい結果である。Compact space は weak Radon で D-5 3-D は明確。特に 2 示可様に, Borel SMC が
MC と等しい SMC である。従って, 3-E は 7-E と 8-E が D-5 導
出する。3-F は 6-F の結果である。

4-A は 6-A の結果。4-B は B-space と weak Radon Space の積が B-space であることを示す。この結果は新しい。
4-D は 3-D と同じ。4-E は 8-E の結果。4-F は 3-F と同じ。

5-B は 次節述べる様に, Borel SMC が perfect map の preimage に保存されることが明確である。5-E は 3-E と同じ。

6-A は Sorgenfrey lines の積 $S \times S$ が δ である。 $C \geq m_r$
とし, $S \times S$ は CD-space である。即ち δ は Borel MC である
(Lutzer [24] に δ , 2, $S \times S$ は hereditarily weakly
D-refinable であることが証明されている)。従って, $C \geq m_r$
とし, (2.9) δ は $S \times S$ は HB-space である。) 6-B
は 5-B と同じ。6-E は 8-E の結果。6-F は, Borel MC である
Space の例である Haydon's space ([14, 5.7]) が $N^{\mathbb{C}}$ に
closed subspace と ν で埋蔵出来ること。

7-C は Moran [27, THEOREM 4.7]。7-D は 3-D と同じ。

。 7-E は Wheeler [35, p. 129] を見よ。

8-A は \mathbb{R}^2 , Sorgenfrey line S は MC であるが。

Moran [26, COROLLARY 4.5] は δ , 2, $S \times S$ は MC である。

8-B は Moran [27, THEOREM 5.3] は δ , 2 MC-space と SMC-space の積は MC である。 8-E は Fremlin [9, p. 84]。

8-F は 6-F の結果をもとに δ , 2 最初に証明された。

表の 5, 4-E, 6-E と 8-E は 2FC で決定不可能である。

以上以外の集合論的仮定についても、それらが何をもたらすかどうかは分り、まだ不明。従って、次の問題は未解決である。

QUESTIONS 5.1. \mathbb{R} の (1)-(5) の spaces の性質は finite products も countable products は?

(1) Radon space, (2) HB-space, (3) B-space, (4) Borel SMC-space, (5) Borel MC-space。

特に、(1) は \mathbb{R}^2 は Schwartz δ である。この問題は \mathbb{R}^2 の結果を知りてよく ([32, p. 121-122])。

THEOREM 5.2. Radon spaces X_1, X_2 は \mathbb{R}^2 , $X_1 \times X_2$ が Radon space であるためは、任意の compact sets $K_i \subseteq X_i$ は $K_i \times K_2$ が Radon space である = \mathbb{R}^2 が何をもたらす。

従って、(5.1) で (1) は \mathbb{R}^2 の反例が存在すると言ふ。

18. 乞小は compact spaces で 5 つある。結果とく2,

(2.6.1) 8 つ (1) の否定解18 (2) はも否定的答23。

(5.1) 18 否定的であることを想23。乞ニ2次の

問題が起23。

QUESTIONS 5.3. X_1, X_2 は $X_1 \times X_2$ 上にどの様な条件

14 も加えられ18, (5.1) 2 举げて (1)-(5) の性質は $X_1 \times X_2$ 上

を保たれ23。Countable products は 12 18 と23。

(5.3) の解答の 1 つの可能性として, Gardner は 8,

2 証明した2次の定理を述べ23。

THEOREM 5.4 ([10, THEOREMS 8.1, 8.2]). $M \in$

$w(M)$ で r.v.m.c. 2 つは様な metric space とする。

(1) X が HB-Space で 5 つ, $X \times M$ は HB-Space.

(2) X が MC-Space で $X \times M$ は normal, countably para-
compact で 5 つ, $X \times M$ は MC-Space.

最後に, uncountable products は 12 18, Hechler [18], Koumoullis [23] は詳しい研究がある。

6. Mappings. Space X が space Y 上への或3

種の continuous map で 5 つあると3, $X(Y)$ が §2 2

定義された space で 5 つ, $Y(X)$ も同じ性質を持つと23

問題は 12 17 23。一般に, Y 上の Borel (Baire)

measure μ の性質と X の性質を用いて調べる。すなはち、 μ が
 X の σ -algebra $\{f^{-1}(B); B \in \mathcal{B}_0(Y)\}$ を定義する \mathbb{F} measure
> と見えて、これが $\mathcal{B}_0(X)$ 上に拡張する必要がある。この \mathbb{F} の
問題は measure の拡張の理論と密接に関係ある。(open)
perfect image $r \rightarrow \mathbb{F}$ が \mathbb{F} の肯定的結果 \mathbb{F} である
> の様な拡張定理の系と \mathbb{F} 得る \mathbb{F} ものである。TABLE 4
で、A, B, C は X の性質が Y に保たれるか、D は逆 $r : Y$ の性
質が X に保たれるかと \mathbb{F} で示す。

	A. closed image	B. perfect image	C. open perfect image	D. perfect pre-image
1. Radon	?	?	?	-
2. HB	?	?	?	-
3. weak Radon	?	?	?	1
4. B	?	?	?	1
5. Borel SMC	?	?	?	1
6. Borel MC	?	?	?	1
7. SMC	0	0	1	1
8. MC	0	0	1	1

TABLE 4.

compact space は 14.5 でしも HB 2.78 11 D. 5 1-D と
2-D は意味 D. 78 11。各 $f^{-1}(y)$ が Radon (HB) 2.5 と 1-D に
定義付けてある。TABLE 3, 1-A (2-A) D. 5 分 3 種類に、
CH 又は $C \geq m_r$ の場合の f は open perfect preimage
の場合と之答は否定的である。

3-C は、一般に compact space の積と closed subspace
は 2.11 で保存される性質は perfect preimage は 2.11
も保存される = 2.5。4-D ~ 8-D も同じ理由で成立する。
4-D, 6-D, 8-D は 2.13, [3, COROLLARIES 4.13,
4.6, 4.3] 2.1, 5-D, 7-D は 2.13 [5, THEOREM 4.5] 2.
5) 一般的な写像の下で証明される。

7-C [5, THEOREM 4.3] が導かれる。8-C は [4,
COROLLARY 2.9]。7-B と 8-B を示す例を 2 つある。

EXAMPLE 6.1. SMC-Space の perfect image は 14.5 で
しも MC 2.78 11 = 2 を示す。 $X \in (4.1)$ の Space X とする。
このとき, Kato [19, THEOREM I] の proof 通り, X は 2 つの
Baire-embedded MC-spaces の union で表される Space
 Y の perfect image となる。TABLE 2, 8-D が y , Y は MC。
すなはち, Y は locally compact space X の perfect preimage
で且つ locally compact である。(2.6.3) が y が Y は SMC である
こと。 $y = 3$ D. (4.1) で示した様に, X は MC 2.78 11。□

\Rightarrow R の問題は未解決であります。

QUESTIONS 6.2. $f: \Sigma$ space X of Σ space Y の上へ

closed (2 は perfect, 2 は open perfect) map と ます。

X of (1) - (6) の space たゞ 1 は, Y も 同じ space 0 。

(1) Radon space, (2) HB-space, (3) weak Radon space,

(4) B-space, (5) Borel SMC-space, (6) Borel MC-space.

Y は 条件 Σ 加えて 1 は, (Borel) SMC, MC-space と
perfect image は 1 は Bachman, Sultan, Sze To 等の
2 次の様な肯定的な結果が 知り 2 は。

THEOREM 6.3 ([5, THEOREM 4.3], [4, THEOREM

2.7]). $f: \Sigma$ space X of countably metacompact space Y

の上へ perfect map と ます。このとき, X of Borel SMC

(Borel MC) たゞ 1 は, Y も 同じ 2 は。

(私の方想 2 は, Y の countable metacompactness は
不要 2 は) Space Y は, $\bigcap_{n \in \omega} F_n = \emptyset$ 2 は 任意の closed
sets 0 の たゞ 1 は decreasing sequence (F_n) の $\bigcap F_n = \emptyset$, $F_n \subseteq U_n$
 $\Rightarrow \bigcap_{n \in \omega} U_n = \emptyset$ 2 は cozero-sets U_n の たゞ 1 は と ます,
cozero-dominated 2 は と ます。

THEOREM 6.4 ([5, THEOREM 4.3], [4, COROLLARY

2.8]). $f: \Sigma$ space X of cozero-dominated τ space Y の

上へ perfect map と ます。このとき, X of SMC (MC) たゞ

5.18. $Y \in SMC(MC)$ である。

QUESTION 6.5. $SMC(MC)$ -space の perfect map =

8.3 image は, Borel $SMC(MC)$ -space である。

QUESTION 6.6. $SMC(MC)$ -space の perfect image =

7.8.3 Space の 特徴づけ 8。

r.v.m.c. の 序列 Σ が 7.8.1 で 18, (2.8) で weakly

θ -refinable spaces は B-Spaces の 重要 な 例 である。JR

△ 問題 18 Burke [7, p.20, TABLE II] に 8.3。

QUESTION 6.7. Weak θ -refinability は closed

(すなはち perfect) image \hookrightarrow は 保たれる。

7. MC v.s. Borel MC. Borel MC-space \hookrightarrow MC

であることを 18 問題 \hookrightarrow で 少し 注意 する。

DEFINITION 7.1 (Wheeler [34]). Space X 上の 任意の Baire measure μ regular Borel measure は 定義されるとき, X は Marik space と 呼ばれる。

詳しい [35] を 見よ。JR の 図 1 で μ_X が 定義される。

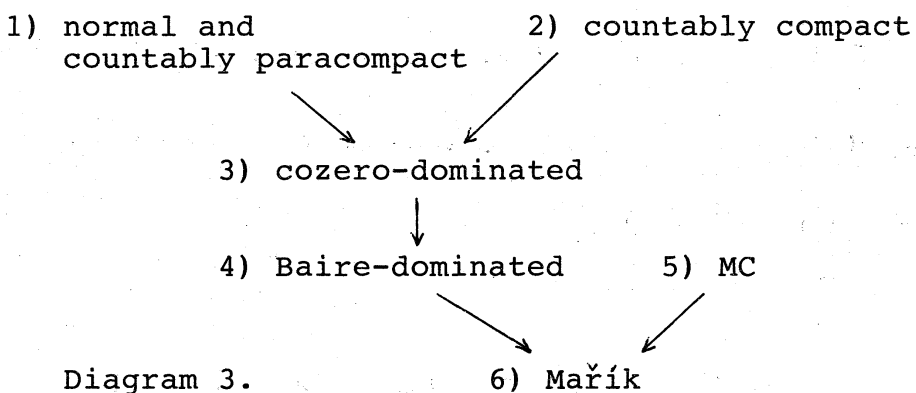
(7.2.1) $MC = Borel\ MC + Marik.$

(7.2.2) $SMC = Borel\ SMC + Marik.$

証明 は 易しい。すなはち Space の Marik space は 3 つある。

○ Cozero-dominated の 定義 2, Cozero-set は Baire set である。

置きかえし導きの概念と Baire-dominated と云う。JR の関係が知りたい。



(1) \rightarrow (6) は Mařík [25] による古典的結果である。

(3) \rightarrow (6) は Bachman-Sultan [4], (4) \rightarrow (6) は Adamski [2],

(5) \rightarrow (6) は Knowles [22] による。Wheeler [35] は "MC-space"

は cozero-dominated で"と云う問題がある。Michael line と

無理数の積 $M \times P$ は, C が r.v.m.c. で $C < mr$

と表わす), MC である = と云う Moran [27] による, 2 知り得る。

最近, 玉野拓一氏 \rightarrow JR (7.3) の証明による。

FACT 7.3. $M \times P$ は Baire-dominated である。

$C < mr$ の強い MA + TCH の T である, 他の例もある。

TABLE 3, 7-E 通り, 二のとき N^ω は MC である。 $\varepsilon = 3$ なり

FACT 7.4. N^ω は Baire-dominated である。

$C < mr$ の仮定の下で 11 例のうち 3 例を示す, 他の問題は略す。

7. もし paracompact Σ -space MC-space σ -存在する Σ ,
 cozero-dominated Σ -space MC-space σ - T_3 存在する二とか分, Σ
 。そして実際その様な space は存在する。例 Σ [18], (6.1) の
 space Σ が Σ である。しかし Wheeler [35] のもう 1 つの問題
 "paracompact Σ -space locally compact MC-space は存在する
 σ " はも肯定的に答える。

8. あとがき。HB, B, Borel MC と MC-spaces の定義
 & measures をすべて $\{0, 1\}$ -measures に置きかえ得る
 こと概念は、それを対応して次の様にしてある。

HB-space \rightarrow Borel-complete space,

B-space \rightarrow weakly Borel-complete space,

Borel MC-space \rightarrow closed complete space,

MC-space \rightarrow realcompact space.

この measure theory では特殊 Σ と σ の位相空間論 Σ を取った良く研究された概念である。Borel-complete spaces Σ [12] [18] [17], weakly Borel-complete spaces Σ [30], closed complete spaces Σ [6] [8] [31] を参照され。realcompact spaces Σ [2] [18] 良く知られる。例 Σ [18], [15] を見よ。右側の spaces の性質から左側の spaces の性質が、ある程度、推測出来る場合

合がある。(もとより、全くパラレルではない。154頁、real compact spacesの積は realcompact ではない、MC-spaces は $\cap_{\alpha} \cup_{\beta} \text{f}^{-1}(F_\alpha)$ で表される、TABLE 3, 8-A。)

また、右側の spaces は \cap_{α} は、可測でフィルタ-Σ 用いて位相的 τ (BP5, measures Σ 用いて τ は、と言ふ) も τ は $\{\emptyset, \Omega\}$ -measures は同じ Σ と平行である) 特徴付けて Σ が Σ で出来る。しかし対して、左側の spaces の位相的可特徴付けて見出せ問題は未解決である。特に、MC-spaces は \cap_{α} [35, Problem 8.13] で τ は。いすかの場合は簡単な答は予想されない。

最後に参考文献 \cap_{α} , Borel measures \cap_{α} Gardner [12], Gardner-Pfeffer [14] は、Baire measures \cap_{α} \cup_{β} Wheeler [35] は Σ 整理して述べる。

参考文献

1. W. Adamski, τ -smooth Borel measures on topological spaces, Math. Nachr. 78 (1977), 97-107.
2. W. Adamski, Extensions of tight set functions with applications in topological measure theory, Trans. Amer. Math. Soc. 283 (1984), 353-368.
3. G. Bachman and A. Sultan, Measure theoretic techniques in topology and mappings of replete and measure replete spaces, Bull. Austral. Math. Soc. 18 (1978), 267-285.

4. G. Bachman and A. Sultan, On regular extensions of measures, Pacific J. Math. 86 (1980), 389-395.
5. G. Bachman and M. Szeto, On strongly measure replete lattices and the general Wallman remainder, Fund. Math. 122 (1984), 199-217.
6. R. L. Blair, Closed completeness in spaces with weak covering properties, in Set-Theoretic Topology, ed. G. M. Reed, Academic Press, New York (1977), 17-45.
7. D. K. Burke, Closed mappings, in Surveys in General Topology, ed. G. M. Reed, Academic Press, New York (1980), 1-32.
8. N. Dykes, Generalizations of realcompact spaces, Pacific J. Math. 33 (1970), 571-581.
9. D. H. Fremlin, Uncountable powers of \mathbb{R} can be almost Lindelöf, Manus. Math. 22 (1977), 77-85.
10. R. J. Gardner, The regularity of Borel measures and Borel measure compactness, Proc. London Math. Soc. (3) 30 (1975), 95-113.
11. R. J. Gardner and W. F. Pfeffer, Some undecidability results concerning Radon measures, Trans. Amer. Math. Soc. 259 (1980), 65-74.
12. R. J. Gardner, The regularity of Borel measures, Lecture Notes in Math. 945 (1981), 42-100.
13. R. J. Gardner and W. F. Pfeffer, Conditions that imply a space is Radon, Lecture Notes in Math. 1089 (1983), 11-22.
14. R. J. Gardner and W. F. Pfeffer, Borel measures, in Handbook of Set-Theoretic Topology, ed. K. Kunen and J. E. Vaughan, North Holland, Amsterdam (1984), 961-1043.
15. L. Gillman and M. Jerison, Rings of continuous functions, Van Nostrand, New York (1960).
16. G. Gruenhage and R. J. Gardner, Completeness and weak covering properties, and measure-compactness, J. London Math. Soc. 18 (1978), 316-324.
17. A. W. Hager, G. D. Reynolds and M. D. Rice, Borel-complete topological spaces, Fund. Math. 75 (1972), 135-143.

18. S. Hechler, On $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ and the almost Lindelöf property, Proc. Amer. Math. Soc. 52 (1975), 353-355.
19. A. Kato, Union of realcompact spaces and Lindelöf spaces, Canad. J. Math. 31 (1979), 1247-1268.
20. J. Kemperman and D. Maharam, \mathbb{R}^C is not almost Lindelöf, Proc. Amer. Math. Soc. 24 (1970), 772-773.
21. R. B. Kirk, Measures in topological spaces and B-compactness, Indag. Math. 31 (1969), 172-183.
22. J. Knowles, Measures on topological spaces, Proc. London Math. Soc. 17 (1967), 139-156.
23. G. Koumoullis, On the almost Lindelöf property in products of separable metric spaces, Comp. Math. 48 (1983), 89-100.
24. D. J. Lutzer, Another property of the Sorgenfrey line, Comp. Math. 24 (1972), 359-363.
25. J. Mařík, The Baire and Borel measure, Czech. Math. J. 7 (1957), 248-253.
26. W. Moran, The additivity of measures on completely regular spaces, J. London Math. Soc. 43 (1968), 633-639.
27. W. Moran, Measures and mappings on topological spaces, Proc. London Math. Soc. 19 (1969), 493-508.
28. S. Mosiman and W. F. Wheeler, The strict topology in a completely regular setting: relations to topological measure theory, Canad. J. Math. 24 (1972), 873-890.
29. S. Okada and Y. Okazaki, On measure-compactness, and Borel measure-compactness, Osaka J. Math. 15 (1978), 183-191.
30. M. D. Rice and G. D. Reynolds, Weakly Borel-complete topological spaces, Fund. Math. 105 (1980), 179-185.
31. M. Sakai, On WB-complete spaces and products of a-real-compact spaces, Thesis for Master's Degree, (1983), Univ. of Tsukuba.
32. L. Schwartz, Radon measures on arbitrary topological spaces and cylindrical measures, Oxford Univ. Press, London (1973).
33. M. L. Wage, Products of Radon spaces, Russian Math. Surveys, 35 (1980), 185-187.

34. R. F. Wheeler, Extensions of a σ -additive measure to the projective cover, Lecture Notes in Math. 794 (1979), 81-104.
35. R. F. Wheeler, A survey of Baire measures and strict topologies, Expo. Math. 2 (1983), 97-190.

B-space 6
 Baire-dominated space 25
 Baire-embedded 14
 Baire measure 2
 Borel-complete space 25
 Borel measure 2
 Borel measure-compact
 (= Borel MC) space 6
 Borel measure-complete
 space 6
 Borel-regular space 8
 Borel strongly measure-compact
 (= Borel SMC)
 space 6
 Ba(X) 2
 Bo(X) 2
 c 15
 $c \geq m_r$ 15
 $c < m_r$ 24
 CD-space 10
 closed-complete space 25
 cozero-dominated space 22
 D-space 10
 Dieudonne measure 4
 F(X) 1
 generalized Baire set 12
 HB-space 6

Mařík space 23
 measure-compact (= MC)
 space 7
 pre-Radon space 9
 Radon measure 2
 Radon space 6
 realcompact space 25
 regular measure 2
 r.v.m.c. 10
 space 1
 strongly measure-compact
 (= SMC) space 7
 τ -additive Baire measure 5
 τ -additive Borel measure 2
 tight measure 5
 weakly Borel-complete space
 25
 weakly Borel measure-complete space 6
 weakly τ -additive measure
 3
 weak Radon space 7
 Z(X) 1