

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1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よい性質を持つという条件によって、いくつかの位相空間のクラスが定義される。これらの空間の概念は、それらが位相的性質、即ち、同相写像の下で不変な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に研究がなされてはいない。そこでこの問題について、今までの何が知られて何が知られていないかを明らかにしたい。

以下、“space”と言えは、完全正則可 Hausdorff 位相空間を意味する。Space X について、

$F(X)$: X の closed sets の全体,

$Z(X)$: X の zero-sets の全体,

$B_0(X)$: X の Borel sets の全体,

$B_a(X)$: X の Baire sets の全体,

とす。 X 上の "Borel (Baire) measure" は, $B_0(X)$ ($B_a(X)$) 上で定義された 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。 詳しくは, Borel measures については [14] を, 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 は space X 上の Borel measure とする。 任意の $B \in B_0(X)$ に対して,

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

が成り立つとき, μ は Radon measure とあるという。 また,

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

が成り立つとき, μ は regular とあるという。 \mathcal{U} は包含関係によって順序付けられた open sets の成る net \mathcal{U} として $\mathcal{U}_0 = \bigcup \{ U ; U \in \mathcal{U} \}$ とあるとき, $\mathcal{U} \nearrow \mathcal{U}_0$ とおく。 任意のこの様な net \mathcal{U} に対して,

$$\mathcal{U} \nearrow \mathcal{U}_0 \Rightarrow \mu(\mathcal{U}_0) = \sup \{ \mu(U) ; U \in \mathcal{U} \}$$

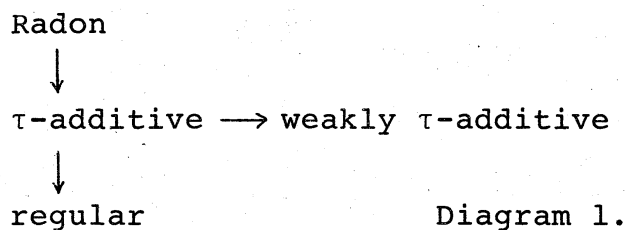
が成り立つとき, μ は σ -additive とあるという。 また任意

のこの様な net \mathcal{U} を打つて、

$$\mu \uparrow X \Rightarrow \mu(X) = \sup \{ \mu(U) ; U \in \mathcal{U} \}$$

が成り立つとき、 μ は weakly τ -additive であるという。

Radon measure は、locally compact space X の compact support E 上の complex-valued continuous functions 全体から成る normed space $C_c(E)$ 上に定義された linear functional μ と Riesz の表現定理によつて、2 種分表示する際に構成される measure ν とよく知られてゐるが、Schwartz [32] によつて、一般の space X 上に扱ふことができる。Radon measure であることと regularity は、Borel sets の measure ν が分り易い集合の measure ν に近似出来ることを示してゐると考へられる。また (1.1) で定義された 4 つの性質は、共に measures のある種の連続性を表はしてゐると考へることも出来る。これらの間には、次の関係がある。



また、regular, weakly τ -additive measure は τ -additive である。矢印の逆が成り立つ例として示す例を挙げよう。

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

set B は, \mathbb{R} の (0) 又は (1) の \cup 可 σ - \mathbb{R} 可 \mathbb{R} 可。

(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) の成り立つ場合 $\nu(B) = 0$, (1) の成り立つ場合 $\nu(B) = 1$

と ν の定義 ν による measure $\nu \in \mathbb{R}$, ω_1 上の Dieudonné measure

と ν の σ -可測性 ν による regular ν による σ -weakly τ -additive ν による。

実際, $U = \{\alpha; \alpha < \omega_1\}$ と $\nu(U) = 1$, $U \cap \omega_1 = \emptyset$,

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

(b) $\nu \in \mathbb{R}$ 上の Dieudonné measure と σ \mathbb{R} $\omega_1 + 1$

の Borel set B に対して $\mu(B) = \nu(B \cap \omega_1)$ と μ による σ -可測性 μ による

と μ の定義 μ による measure $\mu \in \mathbb{R}$, $\omega_1 + 1$ 上の Dieudonné measure

と μ の σ -可測性 μ による compact 性 μ による weakly τ -additive μ による。

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

と μ による, μ による regular μ による。

(c) S は単位円周 \mathbb{T} 上の Sorgenfrey の位相 τ による \mathbb{T}

space と \mathbb{R} による。 S の Borel sets は通常 τ による位相 τ による Borel

sets τ -一致 \mathbb{R} による。 $\lambda = \nu$ Lebesgue measure $\lambda \in \mathbb{B}_0(S)$ による

と λ による。 σ のとき, S は hereditarily Lindelöf τ による σ -可測性

と λ による τ -additive λ による σ -可測性 S の compact set の濃度は

高々可算 \mathbb{R} による, λ による Radon measure λ による。 \square

一方, Baire measures μ については, Radon measure μ に対応する概念は tight measure と呼ばれる。これは τ -additivity と同様の様に定義される。

DEFINITIONS 1.3. $\mu \in \text{space } X \text{ 上の Baire measure とする。 } X \text{ の compact set である } U \in \text{Baire set ならば } U \text{ の outer measure } \mu^* \text{ とする。即ち, } M \subseteq X \text{ に対して,}$

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

とされる。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 からなる任意の net U に対して

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

が成り立つとき, μ は τ -additive とあるとしよう。

Space X 上の Baire measure μ については, 任意の $B \in \text{Ba}(X)$ に対して, $\mu(B) = \sup \{ \mu(Z) ; Z \subseteq B, Z \in \mathcal{Z}(X) \}$ が成り立つ。この意味で Baire measure は常に regular である。またこのことから weak τ -additivity に対応する概念は, Baire measures ならば, τ -additivity と一致することが分る。任意の tight measure は τ -additive である。逆の成り立つ例は, (1.2) (c) の Borel measure $\lambda \in \text{Ba}(S)$ 上に制限されることによる。と得られる。

2. Measures の性質 μ, ν を定義した空間。

DEFINITIONS 2.1. Space X 上の任意の Borel measure μ Radon measure ν があるとき, X は Radon space と呼ばれる。 X 上の任意の Borel measure μ (weakly) τ -additive ν があるとき μ (weakly) Borel measure-complete と呼ばれる。 $\tau = \tau$ は, 簡単な τ である, Borel measure-complete space X HB-space, weakly Borel measure-complete space X B-space と呼ぶ。 τ τ space X 上の任意の regular Borel measure μ Radon measure ν があるとき, X は Borel strongly measure-compact (= Borel SMC) と呼ばれる。 X 上の任意の regular Borel measure μ τ -additive ν があるとき Borel measure-compact (= Borel MC) と呼ばれる。

Radon spaces の概念は Schwartz [32], B-spaces, HB-spaces と Borel MC-spaces は Gardner [10] である。 HB-space, B-space は, Adamski [1] である。 τ τ τ -space, weak τ -space の名前を独立に定義した。 Borel SMC-spaces は Okada-Okazaki [29] である。 weak Radon space の名前を定義した。 $\tau = \tau$ は "weak Radon" に別の意味を用いる。 次の定義する space は products X がある際に役に立つ。

DEFINITION 2.2. Space X 上の任意の Borel

measure μ を持つとき, $\mu(X) = \sup\{\mu^*(K); \text{compact } K \subseteq X\}$ であるとき, X は weak Radon space と呼ばれる。但し, $\mu^*(K) = \inf\{\mu(U); K \subseteq U, U: \text{open}\}$ である。

一方, Baire measures に関する研究の様子は spaces の性質の点から研究されたので, ここに用いる名前も Moran [27] によるものである。

DEFINITIONS 2.3. Space X 上の任意の Baire measure が tight であるとき, X は strongly measure-compact (= SMC) と呼ばれる。また, X 上の任意の Baire measure が τ -additive であるときは measure-compact (= MC) と呼ばれる。MC-spaces は almost Lindelöf spaces, Φ -spaces 又は B-compact spaces と呼ばれることもある。

今までの述べた spaces は互いに次の様に関係する。

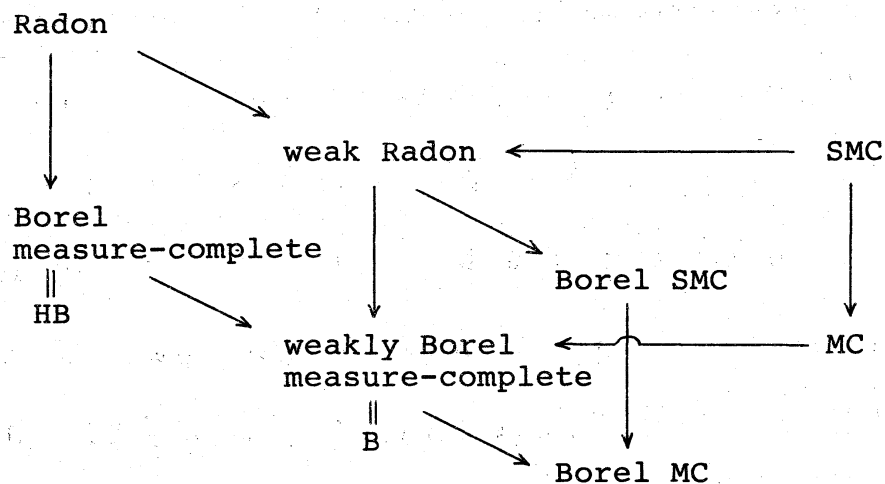


Diagram 2.

これらの spaces の詳細については, [12], [14] 又は [35] を参照せよ。Diagram 2 の矢印の逆については, 次の問題は未解決である。

QUESTION 2.4. Borel MC-space を B-space としても存在するか。

Gruenhage-Gardner は [16] で CH を仮定可能な (2.4) は Yes であることと証明した。(2.4) と同様に, Borel SMC を weak Radon としても space の例も見付かっているが, これらの問題は, weak Radon space の定義が十分確立されたものとは言えないので, (2.4) 程意味は不明かも知れない。その他の矢印の逆はすべて成り立っている。(EXAMPLES 2.12 を見よ。)

REMARK 2.5. X 上の任意の Borel measure μ regular であるような space X は Borel-regular space と呼ばれる ([29])。組合せとして, 他に任意の weakly τ -additive measure の regular であるような spaces 等も考えられるが, 調べた限りでは研究されていない。これらについては触れないことにする。

さて, Diagram 2 は, 位相空間論で扱われる spaces の間の関係の中でどの様な位置を占めているだろうか。これを考える前に, 逆の矢印が成立するための条件について

2 少し注意しよう。まず HB-space は任意の subspace の B-space である様な space である ([10, Proposition 7.4])
 即ち, HB-space は hereditarily B-space である。次に, X
 上の任意の τ -additive Borel measure の Radon measure であるとき,
 X は pre-Radon space と呼ばれる ([13])。 X の
 BX の Borel set であるとき, X は pre-Radon space であること
 が知られている。従って, locally compact spaces 等,
 より一般に, Čech-complete spaces 等は pre-Radon spaces
 である。詳しくは [13] を見よ。次の関係が成り立つ。

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

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

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

証明は易しい。 weak Radon spaces と B-spaces の間にも同
 様の関係が期待されるが確認して置きたい。最後に Borel MC
 (Borel SMC) が MC (SMC) と等しいための必要十分条件に
 ついては, §7 で詳しく述べる。例としては, normal, countably
 paracompact spaces については両者は一致する。

結果として, B-spaces と Borel MC-spaces がどの様な
 位置にあるかを知らば, 他の spaces についても知ることも出
 来る。尤も B-spaces の位相空間として理解し易いと思は
 れる特徴付けをしよう。

THEOREM 2.7. Space X が B-space であるためには、 X 上の任意の Borel measure μ と任意の X の open cover U に対して、 U の countable subfamily U' で $\mu(X \setminus \cup U') = 0$ であるものが存在する ことが必要十分。

証明は易しい。従って、Lindelöf spaces は B-spaces である。更に一般的结果を述べると、[35] によれば、任意の discrete (closed discrete) subset の濃度が real-valued measurable cardinal (= r.v.m.c.) 以下ならば space は D-space (CD-space) である。ZFC の無矛盾性仮定は、ZFC を κ の濃度の r.v.m.c. 以下と置く仮定を付け加えたとしても無矛盾であることが知られている。

THEOREM 2.8 ([14, THEOREM 10.2]).

- (1) Weakly θ -refinable D-space は B-space である。
- (2) Weakly θ -refinable CD-space は Borel MC-space である。

COROLLARY 2.9. Hereditarily weakly θ -refinable D-space は HB-space である。

また、(2.9) と (2.6.1) より locally compact, hereditarily weakly θ -refinable, D-space は Radon space である。これは知られている最良の結果である。CD-space であることは Borel MC であるための必要である。他方、

weak θ -refinability は HB-space であるにもかかわらず、必ずしも
 も必要ではない。[14, EXAMPLE 10.5] を見よ。"weakly θ -
 refinable" と "metalingelöf" に変えようとするかという問題
 には Gardner-Pfeffer の決めた定理と問題がある。

THEOREM 2.10 ([11]). 任意の locally compact,
 hereditarily metalingelöf, locally C.C.C. D-space は
 Radon space であるかという問題は ZFC で決定不可能である。
 実際、 $MA + \neg CH$ の下で肯定的であり、 CH の下で否定的である。

QUESTION 2.11 ([11]). $MA + \neg CH$ の下で、
 locally compact, hereditarily metalingelöf, D-space は
 Radon space か。

最後に、Diagram 2 に戻って例を挙げよう。

EXAMPLES 2.12. (a) $\omega_1 + 1$ は SMC であるが、(1.2)
 より HB-space ではない。

(b) 2^ω は r.v.m.c. ではないと仮定せよ。このとき、
 Isbell's space $\Psi = N \cup R$ ([15, 51]) は Radon space であるが、MC ではない。

(c) 単位区間 $[0, 1]$ に Sorgenfrey の位相を与えた
 space S は、HB か MC であるか、(1.2) より Borel SMC
 ではない。□

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、知られている結果を下表にまとめる。Space X の subset S は、 S を含む任意の open set U に対して、 $S \subseteq B \subseteq U$ となる $B \in \text{Ba}(X)$ が存在するとき、generalized Baire set であるという。

	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 は単位区間の subspace と \cup 2 Bernstein set ([14, 5.4] を見よ) を考へよ。これは 1-B と共に Schwartz [32, p. 118-120] を示す。

2-A は Gardner [10, THEOREM 5.2]。

3-C は $\omega_1 + 1$ の subspace $\omega_1 \in \mathcal{F}$ 之 \mathcal{F} 。3-F は 1-F と
同値例。3-D と 3-G は新しい。

4-C は 3-C と同値例。之は Adamski [1] に於る。

4-D 亦 [1]。4-F は Okada-Okazaki [29]。

5-C は 3-C と同値 [29]。5-D は [29]。5-F は 1-F と同
値。5-G は, 6-G, 10-G と (2.6.2) の結果である。

6-C は 5-C と同値。6-D は [29]。6-G は [29, THEOREM
4.3] の 5 導かれる。

7-C は 3-C と同値。之は Moran [27] に於る。7-E は
Mosiman-Wheeler [28]。7-F は 1-F と同値。之は Knowles
[22] に於る。7-G は [27]。

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

9-A は [29, PROPOSITION 4.8]。

10-F は 1-F と同値。10-B の証明は簡単。

結果として, 次の問題が残る。

QUESTION 3.1. Borel MC-space の generalized Baire
subspace は Borel MC 乎。

QUESTION 3.2. SMC-space の F_σ -subspace は SMC 乎。

QUESTION 3.3 ([35, Problem 8.11])。MC-space の
 F_σ -subspace は MC 乎。

10-D と (2.6.3) より (3.3) の肯定解は (3.2) に ϵ 肯定的
に答える。

4. Unions. 知らぬ 2 つの結果を TABLE 2 にまとめる。
Space X の subspace S は、任意の $B \in \text{Ba}(S)$ に対して、
 $\tilde{B} \cap S = B$ となる $\tilde{B} \in \text{Ba}(X)$ が存在するとき、 X は Baire-
embedded であるという。

	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] による。compact set は HB とは

限5 階 の \mathbb{Z} 1-C と 2-C は 意味 が 持 た ない。 2-B, 4-B, 5-B と 7-D, 8-D は Okada-Okazaki [29], 6-B は Gardner [10] に 見 える。 8-C は Wheeler [35, THEOREM 8.10]。 3-B と 7-C は 新 しい。 7-A と 8-A に 示 可 例 に 与 え る。

EXAMPLE 4.1. \mathbb{Z} の SMC-spaces の union が 持 てる。 \cup は MC 2-階 の \mathbb{Z} と 示 可。 D は 濃 度 ω_1 の discrete space, $D^* = D \cup \{\omega\}$ は D の one-point compactification と せ る。

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

は, σ -compact space $D^* \times \omega$ と discrete space $D \times \{\omega\}$ の union である。 \mathbb{Z} による X は MC 2-階 の 持 てる。 持 てる。 任意 の $B \in \text{Ba}(X)$ に 対 し \mathbb{Z} , $B \cap (D \times \{\omega\})$ は $(D \times \{\omega\}) \setminus B$ の 可 算 性 の 一 方 だけ が 高 々 可 算 である。 \mathbb{Z} による。 前 の 場合 $\mu(B) = 0$, 後 の 場合 $\mu(B) = 1$ と し X 上 の Baire measure μ を 定 義 可 しい。 μ は τ -additive 2-階 の。 \square

次 の 様 子 の 問 題 は, 調 べ 限 り 2-階 の, 全 く 研 究 可 しい 2-階 の。

QUESTION 4.2. locally finite union, locally countable union について 2-階 の, 何 が 言 える かの。

5. Products. TABLE 3 は products について 2-階 の 結果 である。 " $c \geq m_r$ " による \mathbb{Z} , 連続体の濃度 c の

r.v.m.c. であることとを意味する。* は "CH 又は $c \geq m_r$ " の F 2, ** は " $c \geq m_r$ " の F 2, *** は "MA + \neg CH" の F 2 0 又は 1 であることとを示す。

	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 を用いて, CH の F 2 の反例は Wage [33], $c \geq m_r$ の場合は Fremlin-Haydon ([14, EXAMPLE 11.25]) に与えられた compact space は HB とは限らぬ。2: 1-B と 2-B は意味が同じ。1-C は 1-A の結果。1-D は $\omega_1 + 1 \in \{0, 1\}^{\omega_1}$ である。

ことである。これは Schwartz [32] による、2 注意された。

2-A については、後述述べる様に、1-A に対応する反例は 2-A に対応した反例と等しい。2-D は 1-D と同じ。

3-C は新しい結果である。Compact space は weak Radon であるから 3-D は明らかである。§7 で示す様に、Borel SMC から MC である SMC がある。従って、3-E は 7-E と 8-E から導かれる。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 の種から B-space であることである。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 は次節で述べる様に、Borel SMC から perfect map の preimage に保存されるから。5-E は 3-E と同じ。

6-A は Sorgenfrey lines の種 $S \times S$ である。 $C \geq m_r$ である、 $S \times S$ は CD-space である。ゆえに Borel MC である。(Lutzer [24] による、 $S \times S$ は hereditarily weakly D-refinable であること証明された。従って $C \geq m_r$ であるから、(2.9) より $S \times S$ 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]) から N^c は closed subspace と v を埋蔵出来るから。

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

。 7-E は Wheeler [35, p. 129] に見ゆ。

8-A については, Sorgenfrey line S は MC である。 Moran [26, COROLLARY 4.5] によれば, $S \times S$ は MC ではない。 8-B は Moran [27, THEOREM 5.3] によれば, \mathbb{R} MC-space と SMC-space の積は MC である。 8-E は Fremlin [9, p. 84]。 8-F は 6-F の結果とも一致するが, Moran [26], Kemperman-Maharam [20] によれば, \mathbb{R} 最初に証明された。

表 0.5, 4-E, 6-E と 8-E は 2FC として決定不可能である。

以上以外の集合論の仮定については, 以上で述べた通りである。 どの仮定も, \mathbb{R} については, 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 又は countable products に保たれるか。
(1) Radon space, (2) HB-space, (3) B-space, (4) Borel SMC-space, (5) Borel MC-space。

特に, (1) については Schwartz による。 この問題については 2 次元の結果が知られている ([32, p. 121-122])。

THEOREM 5.2. Radon spaces X_1, X_2 については, $X_1 \times X_2$ は Radon space であるためには, 任意の compact sets $K_i \subseteq X_i$ に対して, $K_1 \times K_2$ は Radon space であることが必要十分。

従って, (5.1) 2 (1) については 2 次元の反例が存在する。

は、これは compact spaces として示す。結果として、(2.6.1) より (1) の否定解は (2) にも否定的に答える。

(5.1) は否定的であることが予想される。そこで次の問題が起る。

QUESTIONS 5.3. X_1, X_2 又は $X_1 \times X_2$ 上にどのような様相条件を置くならば、(5.1) を挙げた (1)-(5) の性質は $X_1 \times X_2$ 上に保たれるか。countable products についてはどうか。

(5.3) の解答の1つの可能性として、Gardner による証明を示した次の定理を述べよう。

THEOREM 5.4 ([10, THEOREMS 8.1, 8.2]). $M \in \mathcal{W}(M)$ の r.v.m.c. として、どのような様相 metric space とする。

- (1) X の HB-space ならば、 $X \times M$ は HB-space.
- (2) X の MC-space として $X \times M$ が normal, countably paracompact ならば、 $X \times M$ は MC-space.

最後に、uncountable products については、Hechler [18], Koumoullis [23] による詳しい研究がある。

6. Mappings. Space X から space Y への連続する種々の continuous map があるとき、 $X(Y)$ が §2 で定義された space ならば、 $Y(X)$ も同様の性質を持つという問題については、一般に、 Y 上の Borel (Baire)

measure μ の性質 Σ X の性質 Σ を用いて調べられるためには, $\mu \in X$ の σ -algebra $\{f^{-1}(B); B \in B_0(Y)\}$ 上で定義された measure と見ると, Σ は $B_0(X)$ 上に拡張する必要がある。このための問題は measure の拡張の理論と密接に関係する。(open) perfect image について知られている肯定的な結果はすべてこの様な拡張定理の系として得られるものである。TABLE 4 で, A, B, C は X の性質が Y に保たれるか, D は逆に Y の性質が X に保たれるかと \rightarrow の関係を示している。

	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.

次の問題は未解決である。

QUESTIONS 6.2. $f \in \text{space } X \text{ の } \text{space } Y \text{ の } \perp \wedge \text{ の closed (又は perfect, 又は open perfect) map と 可 } \circ$
 $X \text{ の (1) - (6) の space 可 } \circ \text{ 可 } \circ$, $Y \text{ 同 } \circ \text{ space } \text{ の } \circ$.

(1) Radon space, (2) HB-space, (3) weak Radon space,
 (4) B-space, (5) Borel SMC-space, (6) Borel MC-space.

Y の条件 $\in \text{ 可 } \circ \text{ 可 } \circ$, (Borel) SMC, MC-space の perfect image $\text{ 可 } \circ \text{ 可 } \circ$ 可 } \circ, Bachman, Sultan, SzeTo 等 $\text{ 可 } \circ$
 \circ 次の様可肯定的可結果 $\text{ 可 } \circ \text{ 可 } \circ$ 可 } \circ 可 } \circ.

THEOREM 6.3 ([5, THEOREM 4.3], [4, THEOREM 2.7]). $f \in \text{space } X \text{ の } \text{countably metacompact space } Y \text{ の } \perp \wedge \text{ の perfect map と 可 } \circ$. このとき, $X \text{ の Borel SMC (Borel MC) 可 } \circ \text{ 可 } \circ$, $Y \text{ 同 } \circ \text{ 可 } \circ$.

(私の予想 $\text{ 可 } \circ$, Y の countable metacompactness $\text{ 可 } \circ$ 不要 $\text{ 可 } \circ$ 可 } \circ.) Space Y $\text{ 可 } \circ$, $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n = \emptyset$ $\text{ 可 } \circ$ 可 } \circ 任意の closed sets $\text{ 可 } \circ$ 可 } \circ decreasing sequence (F_n) $\text{ 可 } \circ$ 可 } \circ $F_n \subseteq U_n$ $\text{ 可 } \circ$ $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} U_n = \emptyset$ $\text{ 可 } \circ$ 可 } \circ cozero-sets U_n $\text{ 可 } \circ$ 可 } \circ 存在 $\text{ 可 } \circ$ 可 } \circ, cozero-dominated $\text{ 可 } \circ$ 可 } \circ 可 } \circ.

THEOREM 6.4 ([5, THEOREM 4.3], [4, COROLLARY 2.8]). $f \in \text{space } X \text{ の } \text{cozero-dominated 可 } \circ \text{ space } Y \text{ の } \perp \wedge \text{ の perfect map と 可 } \circ$. このとき, $X \text{ の SMC (MC) 可 } \circ$

ならば, Y も $\text{SMC}(\text{MC})$ である。

QUESTION 6.5. $\text{SMC}(\text{MC})$ -space の perfect map を
 持つ image は, Borel $\text{SMC}(\text{MC})$ -space である。

QUESTION 6.6. $\text{SMC}(\text{MC})$ -space の perfect image を
 持つ space Σ を特徴付けよう。

r.v.m.c. の存在 Σ を示すことは, (2.8) より weakly
 θ -refinable spaces は B-spaces の重要なクラスである。次
 の問題は Burke [7, p.20, TABLE II] による。

QUESTION 6.7. Weak θ -refinability は closed
 (又は perfect) image への性質を保存する。

7. MC v.s. Borel MC. Borel MC-space である u は MC
 であるかという問題への注意を要する。

DEFINITION 7.1 (Wheeler [34]). Space X 上の任
 意の Baire measure が regular Borel measure に拡張出来る
 とき, X は Mařík space と呼ばれる。

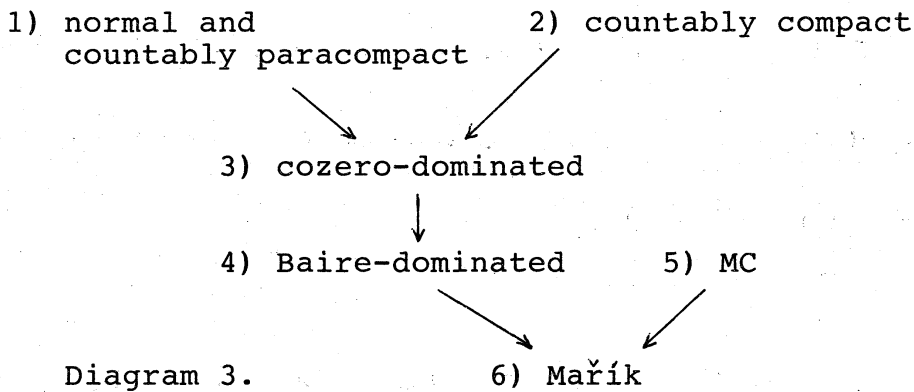
詳しくは [35] を見よ。次の関係が成り立つ。

$$(7.2.1) \quad \text{MC} = \text{Borel MC} + \text{Mařík},$$

$$(7.2.2) \quad \text{SMC} = \text{Borel SMC} + \text{Mařík}.$$

証明は易しい。これはどの様な space が Mařík space であるか
 の cozero-dominated の定義より, cozero-set は Baire set である。

置きかえで得られる概念を Baire-dominated とする。次の関係が知られている。



(1) → (6) は Mařík [25] にある百葉的の結果である。

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

(5) → (6) は Knowles [22] にある。Wheeler [35] は "MC-space は cozero-dominated π " という問題がある。Michael line と無理数の積 $M \times P$ は, \mathbb{C} の r.v.m.c. ではない ($\mathbb{C} < m_r$ と表す), MC であることは Moran [27] にあり、知られているが、最近、玉野研一氏にあり、次の (7.3) を証明した。

FACT 7.3. $M \times P$ は Baire-dominated ではない。

$\mathbb{C} < m_r$ より強い $MA + \neg CH$ の F には、他の例がある。

TABLE 3, 7-E より、このとき N^{ω_1} は MC である。と = 3 の

FACT 7.4. N^{ω_1} は Baire-dominated ではない。

$\mathbb{C} < m_r$ を仮定しない例を望まれているが、この問題に関する

2. もし paracompact 2-可測 MC-space が存在すれば,
 cozero-dominated 2-可測 MC-space が存在することから,
 0-可測 2-可測 MC-space が存在する。例として, (6.1) の
 space Y を考へよう。これは Wheeler [35] のより 1 つの問題
 "paracompact 2-可測 locally compact MC-space が存在する
 か" にも肯定的に答へる。

8. あとがき。 HB, B, Borel MC と MC-spaces の定
 義を measures を可測 $\{0, 1\}$ -measures に置きかへて得ら
 れる概念は, それぞれ対応した次の様になる。

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.

これは measure theory 2-可測特殊であるが, 位相空
 間論 2-可測 3-可測 良く研究された概念である。Borel-
 complete spaces については [17], weakly Borel-complete
 spaces については [30], closed complete spaces については
 [6], [8], [31] を参照せよ。realcompact spaces については
 良く知られたものである。例として, [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

命がある。(もちろん, 全く平行して行ける。例えは, realcompact spaces の種は realcompact であるが, MC-spaces についても成り立つらしい, TABLE 3, 8-A.)

また, 右側の spaces についても, σ -フィルター Σ を用いた位相的型 (即ち, measures を用いる, とは言っても σ -フィルター と $\{0, 1\}$ -measures は同じことだから) 特徴付けを予えることが出来る。これに対して, 左側の spaces の位相的型特徴付けを見出す問題は未解決である。特に, MC-spaces については [35, Problem 8.13] である。この場合も簡単な答は予想される。

最後に参考文献についても, Borel measures については Gardner [12], Gardner-Pfeffer [14] に, Baire measures については Wheeler [35] によく整理して述べられている。

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. Buchman 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 N^{\aleph_1} 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, 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-realcompact 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	Mařík space	23
Baire-dominated space	25	measure-compact (= MC)	
Baire-embedded	14	space	7
Baire measure	2	pre-Radon space	9
Borel-complete space	25	Radon measure	2
Borel measure	2	Radon space	6
Borel measure-compact		realcompact space	25
(= Borel MC) space	6	regular measure	2
Borel measure-complete		r.v.m.c.	10
space	6	space	1
Borel-regular space	8	strongly measure-compact	
Borel strongly measure-com-		(= SMC) space	7
compact (= Borel SMC)		τ -additive Baire measure	5
space	6	τ -additive Borel measure	2
Ba(X)	2	tight measure	5
Bo(X)	2	weakly Borel-complete space	
c	15		25
$c \geq m_r$	15	weakly Borel measure-com-	
$c < m_r$	24	plete space	6
CD-space	10	weakly τ -additive measure	
closed-complete space	25		3
cozero-dominated space	22	weak Radon space	7
D-space	10	Z(X)	1
Dieudonne measure	4		
F(X)	1		
generalized Baire set	12		
HB-space	6		