

集合値関数の半順序に関する極値の可測性について

九大理 久野 洋

1. 序 集合値関数の可測性やボレル可測選択に関する一般論は、参考文献の[1], [2], [4], [5], [6], [7], [9]等で研究されている。

ここではこれららの研究をもとにして、エーベルト空間 $R^{\mathbb{N}}$ に値を取るベクトル値マルコフ決定過程やベクトル値最適停止問題を考えるときに必要な特殊な形の集合値関数に対する同様の議論を行なつ。尚ここで得られた結果は[3]の結果を拡張することに役立つ。

2. 定義と用語

今後特に断わらない限り A は可測空間とする。すなはち A 上で一つの σ -field \mathcal{A} が定義されているものとする。 \mathcal{A} に属する集合を A 上で可測という。 \mathcal{A} 上に完備 σ -finite measure が定義されているときに A が完備という。(位相空間、特に距離空間としての完備とは違う点に注意。) S は距離空間を表すものとし、 $(\mathcal{B}(S))$ は S の開集合全体から生成される σ -field

とする。 $\mathcal{B}(S)$ に属する集合を(位相的)ボレル集合という。

$A \subseteq S'$ への集合値関数 F とは、 $A \subseteq S'$ の部分集合全体への写像のことである。 $A \subseteq S'$ への集合値関数が、すべての $a \in A$ に対して $F(a)$ が空集合でない時に多価関数と呼ばれる。 $A \subseteq S'$ への集合値関数は、すべての開集合 $G \subset S'$ に対して集合 $F(G) = \{a \in A \mid F(a) \cap G \neq \emptyset\}$ が可測集合となるときに可測であると云われる。ここに述べた可測性の定義は [4], [9]などの中に述べられており可測性の定義と同値であることに注意されたい。 A が位相空間のときには、集合値関数 $F: A \rightarrow S'$ に対して F が可測ということは、 A はボレル σ -field $\mathcal{B}(A)$ を考えているものとする。同様にして、 $F: A \times T \rightarrow S'$ に対して F の可測性はいつも積の σ -field $\mathcal{B}(T)$ 上で考えているものとする。 $F: A \rightarrow S'$ のボレル可測選択 (Borel measurable selector) とは、各々の $a \in A$ に対して $f(a) \in F(a)$ となるようなボレル可測写像 $f: A \rightarrow S'$ のことをとする。

S' のすべての空でない閉集合 (コンパクト集合) の全体を $2^S(C(S))$ と書く。 2^S 上の finite topology の定義は E. Michael [8] に従う。すなわち 2^S 上の finite topology は $G_1, G_2, \dots, G_n \in S'$ の閉集合に対して、 $\langle G_1, G_2, \dots, G_n \rangle = \{E \in 2^S \mid E \subset \bigcup_{i=1}^n G_i, \text{ 且し } E \cap G_i \neq \emptyset \text{ for all } i\}$ の形で 1 位集合全体を閉集合系の基にするより位相のことをである。 $C(S)$ 上の finite topology は 2^S 上の finite topology が $C(S)$

上に説明されたものと云う。 P を S の部分集合全体に対する性質とする。このとき集合族 $\{E \in 2^S \mid E \subseteq P\}$ ($\{E \in C(S) \mid E \subseteq P\}$) のことを $\overline{E}(E \subseteq P)$ ($\overline{\overline{E}}(E \subseteq P)$) と書くこともある。集合値関数 $F: A \rightarrow S$ は、すべての $a \in A$ に対して $F(a)$ が P であることを $=P$ 値であると云われる。 F の定義域とは $\text{dom } F = \{a \in A \mid F(a) \neq \emptyset\}$ であり、 F のグラフとは $\text{Gr}(F) = \{(a, x) \in A \times S \mid x \in F(a)\}$ である。 $F: A \rightarrow S$ を開値（コンパクト値）集合値関数とするとき、 F の写像 $F: A \rightarrow 2^S$ (写像 $F: A \rightarrow C(S)$) を考えることが出来る。両者の相違は、値の空間の表現の相違で区別することにする。

全体を通じて K は g 次元ユークリッド空間 \mathbb{R}^g 於ける原点 \emptyset を頂点とする凸錐で $K^* \cap (-K^*) = \{\emptyset\}$ とみたすものとする。これは $K^* = K \cup \{\emptyset\}$ のことである。さらに K は内部を持つ一つの内点を持つものと仮定しておく。 $x, y \in \mathbb{R}^g$ に対して $x-y \in K^*$ のときは $y \leq_K x$ と定義する。すなはち \leq_K は \mathbb{R}^g 上の一つの半順序となる。 $K(x) = \{z \mid z \leq_K x\}$, $K^-(x) = \{z \mid z \leq_K x\}$ と定義する。 $K(x) \cap K^-(x) = \{x\}$ となることを注意。 K が開凸錐のときは $=$ 。 $K+x = K(x)$ となるのが一般的 $=$ $K+x \subset K(x)$ である。 \mathbb{R}^g の任意の部分集合 E に対して E の極大点集合 $e(E)$ と E の上限点集合 $S(E)$ を次式で定義する。 $e(E) = \{p \in E \mid K(p) \cap E = \{p\}\}$, $S(E) = e(\bar{E})$. $F: A \rightarrow \mathbb{R}^g$ 多価関数として、集合値関数 $eF: A \rightarrow \mathbb{R}^g$ を各々の $a \in A$ に対して $(eF)(a) = e(F(a))$ で定義し。

集合値関数 $SF: A \rightarrow \mathbb{R}^S$ を各 $a \in A$ に対して $(SF)(a) = S(F(a))$ で定義する。

3. 集合値関数の可測性

この章では集合値関数の可測性に関するいくつかの定理を証明をして列記することにする。

次の定理は Michael [8, Thm. 4.9] で、得られた finite topology に関するよく知られた結果を述べたものである。

定理 1 ([8])

- (i) S が compact Hausdorff ならば $C(S)$ が compact Hausdorff と同等。
- (ii) S が距離付ける可能ならば $C(S)$ が距離付ける可能と同等。

$F: A \rightarrow S$ をコンパクト値多価関数とする。すると $F: A \rightarrow S$ の可測性と $F: A \rightarrow C(S)$ の可測性との関連を扱う。次の定理は、後で主定理の定理 8, 定理 9, 定理 10 を証明するときに使われる。

定理 2 ([2])

S を可分距離空間とし、 $F: A \rightarrow S$ をコンパクト値多価関数とする。このとき次の(i)と(ii)は同値である。

- (i) $F: A \rightarrow S$ が可測,
- (ii) $F: A \rightarrow C(S)$ がボレル可測。

この結果は Debreu [2, Thm. 4.2] にて得られた。

今各々の $F_n: A \rightarrow S$ が可測のとき, $(\bigcup_n F_n)(a) = \bigcup_n F_n(a)$ の式で定義される集合値関数 $\bigcup_n F_n: A \rightarrow S$ も可測となることはすぐわかる。これは可測集合値関数の可算共通部分 $\cap_n F_n: A \rightarrow S$ の可測性は直ちに出てこない。このことをある種の条件の下で保証するのが Rockafellar [9, Cor. 1.3] であり、それは次の定理である。

定理 3 ([9])

$(F_i | i=1, 2, \dots)$ を閉値可測集合値関数の可算族とする。但し各 $F_i: A \rightarrow \mathbb{R}^d$ する。集合値関数 $F: a \rightarrow \bigcap_{i=1}^{\infty} F_i(a)$ が可測である。

定理 4 ([4])

$F: A \rightarrow S$ が可測であること, $\bar{F}: A \rightarrow S$ が可測であることは同値である。但し $\bar{F}: A \rightarrow S$ は各々の $a \in A$ に対して, $\bar{F}(a) = \overline{F(a)}$ で定義されているものとする。

この定理 4 は Himmelberg [4, Prop. 2.6] が与えたものである。

定理 5 ([1])

X, Y をそれぞれポーランド空間のボレル集合として, E を $X \times Y$ のボレル集合とする。もし各 $x \in X$ に対する切片 E_x が $\sigma\text{-compact}$ とすると、次の(i)と(ii)が成立する。

- (i) $\text{Proj}_X(E)$ から Y へのボレル可測写像 f で $\text{Gr}(f) \subset E$ となるもののが存在する。
- (ii) $\text{Proj}_X(E)$ はボレル集合である。

定理 5 は Brown-Purves の定理という名でよく知られており [1] の中の定理を修正したものである。

S が Souslin であることは、 S がポーランド空間の連続像であることに云う。

定理 6 ([4])

A が完備（位相的の意味でないことに注意）とし、 S を Souslin とする。
 $F: A \rightarrow S$ で $\text{Gr}(F) \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}(S)$ となるような集合値関数とする
 と、 F は可測である。

この結果は Himmelberg [4, Thm. 3.4] による。得られた。可測空間 (A, \mathcal{A}) が Souslin 演算を許容する (to admit the Souslin operation) とは、可測集合上の Souslin 演算で作られた集合が再び可測であることに云う。([7])

集合値関数 $F: A \rightarrow S$ が Souslin 型であるとは、ポーランド空間 P
と可測開集合値関数 $\Omega: A \rightarrow P$ と連続写像 $\varphi: P \rightarrow S$ が存
在して、すべての $a \in A$ に対して $F(a) = \varphi(\Omega(a))$ となるときはい
う。

定理 7 ([7])

(A, \mathcal{A}) は Souslin 演算と許容する可測空間とし、 $S \in$ Souslin
 $F: A \rightarrow S$ と $Gr(F) \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}(S)$ とする集合値関数とするとき、 F は
Souslin 型となる。

この結果は Leese [7, Lem. 3] で証明されている。

4. $S = \mathbb{R}^d$ の場合の可測性

この章では主定理を証明するのに必要ないくつかの補題を
準備しよう。今から x を中心として半球 Σ の開球を $\cup(x, \varepsilon)$ と
表わすことにする。さらに $A, B \subseteq \mathbb{R}^d$ の部分集合として、

$$d(A, B) = \inf \{ |a - b| \mid a \in A, b \in B \} \text{ と表わす。}$$

$|a - b|$ の代わりに $d(a, b)$ と書くことにする。

補題 1

K を \mathbb{R}^d の開凸錐とする。このとき $f(x) = K(x)$ で定義される写
像 $f: \mathbb{R}^d \rightarrow 2^{\mathbb{R}^d}$ は連続写像である。

証明 \mathbb{R}^d の任意の開集合 $G = \text{任意の } x_0 \in f'(E \cap G) \subseteq \bigcup_{E \in 2^{\mathbb{R}^d}}$

して、 $\inf \{d(a, b) \mid a \in K(x), b \in G^c\} > 0$ が成立つ。これは
 その値を δ_{x_0} おくと、 $U(x_0; \frac{\delta_{x_0}}{2}) \subset \tilde{f}'(\overline{\cup_{E \in 2^{\mathbb{R}^2}} E(E \subset G)})$ となる。従って、
 $\tilde{f}'(\overline{\cup_{E \in 2^{\mathbb{R}^2}} E(E \subset G)})$ が開集合となることがわかる。同様にして
 $\tilde{f}'(\overline{\cup_{E \in 2^{\mathbb{R}^2}} E(E \cap G \neq \emptyset)})$ も開集合となることが示される。従ってこの
 補題は証明された。

\mathbb{R}^2 の一点コンパクト化を $\overline{\mathbb{R}^2}$ で表わすことにする。すると、
 $\overline{\mathbb{R}^2}$ はコンパクトかつハウスドルフで可分な距離付可能空間となる。 E を $\overline{\mathbb{R}^2}$ の部分集合として、 E の $\overline{\mathbb{R}^2} \times \mathbb{R}^2$ における開包を
 それぞれ \overline{E} と $\overline{E}^{\mathbb{R}^2}$ で表わす。特に断わらない限り、 $X = \overline{\mathbb{R}^2}$ とする。

補題 2

K を凸錐とし、 $F : A \rightarrow \mathbb{R}^2$ がコンパクト値可測多価関数とする。多価関数 $F_1 : X \rightarrow X$ は集合値関数 $F_2 : A \times X \rightarrow X$ を次式で定義するとき、どちらもコンパクト値可測となる。

$$\begin{cases} F_1(x) = \overline{K(x)} \text{ for each } x \in \mathbb{R}^2 \\ F_1(\infty) = \{\infty\}, \end{cases} \quad F_2(a, x) = F_1(x) \cap \overline{F(a)} \text{ for each } (a, x) \in A \times X$$

証明 φ_1 の \mathbb{R}^2 上への制限 $\varphi_1|_{\mathbb{R}^2}$ が可測であることを示せば十分である。 G を X の任意の開集合として、

$$(\varphi_1|_{\mathbb{R}^2})^{-1}(\overline{\cup_{E \in \alpha} E(E \subset G)}) = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid \overline{K(x)} \subset G\}$$

$$= \begin{cases} \phi & \text{if } G \neq \infty \\ \{x \in \mathbb{R}^3 / \overline{K(x)}^{\mathbb{R}^3} \subset G - \{0\}\} & \text{if } G = \infty \end{cases}$$

補題1: \exists, \forall 集合 $\{x \in \mathbb{R}^3 / \overline{K(x)}^{\mathbb{R}^3} \subset G - \{0\}\}$ は \mathbb{R}^3 の開集合であるから、 $(\varphi_1|_{\mathbb{R}^3})^{-1}(\overline{E \cap G})$ は \mathbb{R}^3 の開集合である。同様に $(\varphi_1|_{\mathbb{R}^3})^{-1}(\overline{E \cap G \neq \phi})$ も \mathbb{R}^3 の開集合であることがわかる。

F_2 の可測性は、定理3と定理4をあわせ用いることわかる。

補題3

(A, \mathcal{A}) を可測空間、 K を開凸錐、 $F : A \rightarrow \mathbb{R}^3$ を開値可測多価関数とする。このとき $I^*(a, x) = F(a) \cap K(x)$ $\forall (a, x) \in A \times \mathbb{R}^3$ で定義される集合値関数 $I : A \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ は可測集合値関数となる。特に集合 $\{(a, x) \in A \times \mathbb{R}^3 / I^*(a, x) = \phi\}$ は $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}(\mathbb{R}^3)$ に属する。

証明 $\{d_i : i = 1, 2, \dots\}$ を K の dense subset とする。すなはち

$K(x) = \bigcup_{i=1}^{\infty} \overline{K(d_i)}^{\mathbb{R}^3} = \bigcup_{i=1}^{\infty} \overline{K(d_i)}^{\mathbb{R}^3} \subset K(x) = \because K$ が開集合であるからから従う。従って補題1より $F(a) \cap K(x) = \bigcup_{i=1}^{\infty} \{F(a) \cap \overline{K}^{\mathbb{R}^3}(x + d_i)\}$ という事実は、明らかに I は可測である。

補題4

E を \mathbb{R}^3 の開部分集合、 K を開凸錐とすれば、極大点集合 $e(E)$ は開集合となる。

証明 $\{x_n\}_{n=1,2,\dots} \in e(E) \cap \text{点列} = l$, $x_0 \in E \subset l \cap x_n \rightarrow x_0$
 を仮定する。今 $x_0 \notin e(E)$ を仮定する。 $y \in E$, $y \neq x_0$, $y \neq y$
 となる点 y が存在する。一方 $y \in K+x_0 \cap K+x_0$ の開集合である
 から $\delta > 0$ が存在して $U(y; \delta) \subset K+x_0$ となる。 $x_0 \notin U(y; \delta)$
 であることに注意。すると n_0 が存在して、すべての $n \geq n_0$ に対して
 $x_n \in U(x_0; \delta)$ となるので、 $x_{n_0} \neq y$, $y \neq x_{n_0}$ で $y \in E$ と
 なるが、これは x_{n_0} が E の極大点であることを反する。

補題5

K を閉凸錐 $= l$, $F: A \rightarrow \mathbb{R}^8$ を可測集合値関数とする。
 かつて $\text{dom } SF \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}(\mathbb{R}^8)$ となる。

証明 $\{d_i : i=1, 2, \dots\} \in \mathbb{R}^8$ の dense subset とする。このとき
 次の(1)式を示そう。

$$(1) \quad \text{dom } SF = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcup_{i=1}^{\infty} \{a \in A \mid \phi \neq K(d_i) \cap \overline{F(a)} \subset U(d_i; \frac{1}{n})\}$$

この(1)を示す為に、次の(2)で表わされる命題が必要である。

(2) E を閉集合 $= l$, $x \in e(E)$ とする。このとき任意の $\varepsilon > 0$
 に対して、 $\delta > 0$ が存在して $d(E, K(x) \cap U(x; \varepsilon)^c) > \delta$ となる。

(1)式の証明 任意の $a \in \text{dom } SF$ に対して $e(\overline{F(a)}) \neq \phi$ であるから、
 $x \in e(\overline{F(a)})$ が取れる。 $\varepsilon = \frac{1}{m} < \varepsilon$ で(2)を適用すれば $\delta = \frac{1}{n}$
 が存在して $d(\overline{F(a)}, K(x) \cap U(x; \frac{1}{m})^c) > \frac{1}{n}$ となる。
 $\overline{F(a)} \cap U(y; \frac{1}{m} + \frac{1}{n})^c \cap K(y) = \phi$ for all $y \in U(x; \frac{1}{m})$, 特に

for all $y \in U(y: \frac{1}{n}) \cap K^-(x)$ となる。自然数 $m = n$ は a が⁽¹⁾
右辺の集合に属するうに幾らでも大きく取ることができる。
従つて $\text{dom } SF \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcup_{i=1}^{\infty} \{a \in A \mid \phi \neq K(d_i) \cap \overline{F(a)} \subset U(d_i: \frac{1}{n})\}$ である。

補題 6

K を開凸錐とし、 $F: A \rightarrow \mathbb{R}^q$ を可測集合値関数とするとき
 $\text{dom } SF \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}(\mathbb{R}^q)$ となる。

証明 $\{d_i : i = 1, 2, \dots\}$ を補題 5 の証明中の t のと同じとし。
すると $\text{dom } SF = \bigcup_{i=1}^{\infty} \{a \in A \mid (K + d_i) \cap \overline{F(a)} = \phi\}$ となる。
従つて $\text{dom } SF \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}(\mathbb{R}^q)$ である。

5 eF の可測性

この節では主定理である定理 8, 定理 9, 定理 10 を述べる。
これ等の定理では、もし $F: A \rightarrow \mathbb{R}^q$ がコンパクト値可測多値
関数のとき、それと何等かの条件の下で、 $\text{Gr}(eF) \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}(\mathbb{R}^q)$
となること、 $eF: A \rightarrow \mathbb{R}^q$ が可測となること、 $eF: A \rightarrow \mathbb{R}^q$
がSouslin型であること及び $eF: A \rightarrow \mathbb{R}^q$ がボレル可測選択を
持つことを示している。定理 10 は SF の可測性について述べた。

定理 8

$F: A \rightarrow \mathbb{R}^q$ をコンパクト値可測多値関数とする。このとき
次の(1)から(4)まで、結果が得られる。

- (1) K が閉集合もしくは開集合のとき $\text{Gr}(eF) \in \mathbb{A} \otimes \mathbb{B}(\mathbb{R}^n)$
- (2) A が完備で K が閉または開集合のとき, $eF: A \rightarrow \mathbb{R}^n$
は可測
- (3) (A, \mathbb{A}) が Souslin 演算を許容し, K が閉または開集合であるとき $eF: A \rightarrow \mathbb{R}^n$ は Souslin 型である。
- (4) $\mathbb{A} = \mathbb{B}(A)$ で A がボーラード空間のボレル集合で凸錐 K に対して開凸錐として $L^* \cap (-L^*) = \{\emptyset\}$ を満たすものが取れるとき, $eF: A \rightarrow \mathbb{R}^n$ はボレル可測選択を持つ。

証明 (2) \sim (3) は (1) から定理 6, 定理 7 によって得られる。
だから最初に (1) を証明して, 次に (4) を証明しようと思う。
 $X = \overline{\mathbb{R}^n}$ においておく。 K が開集合の場合には, 補題 3 から
 $\text{Gr}(eF) = \text{Gr}(F) \cap \{(a, x) \mid F(a) \cap K + x = \emptyset\} \in \mathbb{A} \otimes \mathbb{B}(\mathbb{R}^n)$.
 K が閉集合の場合 $F_1: X \rightarrow C(X)$ を $F_1(x) = \overline{K(x)}$, $x \in \mathbb{R}^n$ で定義し,
 $F_1(\infty) = \{\infty\}$
 $F_2: A \times X \rightarrow C(X)$ を $F_2(a, x) = F_1(a) \cap \overline{F(a)}$ で定義すると定理
 2 と補題 2 によると, $F_1 \circ F_2$ はともに可測である。さらに,
 $F_3: X \rightarrow C(X)$ を $F_3(x) = \{x, \infty\}$ で定義して, $I': A \rightarrow X$ を
 $I'(a) = eF(a) \cup \{\infty\}$ で定義する。そして最後に写像 $\bar{\Psi}$ を次のよ
うに定義する。つまり $\bar{\Psi}: A \times X \rightarrow C(X) \times C(X)$ を
 $\bar{\Psi}(a, x) = (F_2(a, x), F_3(x))$ で定義する訳である。

F_1, F_2, F_3, Γ はすべて集合値函数な上に重E上の写像とし
て定義されてゐることに注意を要する。このとき次の関係が
成立する。

(a) Δ を積空間 $C(X) \times C(X)$ の対角集合として

$$Gr(\Gamma) = \Phi^{-1}(\Delta),$$

$$(b) Gr(eF) = Gr(\Gamma) \cap A \times \mathbb{R}^8.$$

上の(a), (b)の関係式を証明する為に次の関係を得る。

$$\begin{aligned} Gr(\Gamma) &= \{(a, x) \in A \times X \mid x \in \Gamma(a)\} \\ &= \{(a, x) \in A \times \mathbb{R}^8 \mid x \in \Gamma(a)\} \cup A \times \{\infty\} \\ &= \{(a, x) \in A \times \mathbb{R}^8 \mid x \in eF(a)\} \cup A \times \{\infty\} \\ &= Gr(eF) \cup A \times \{\infty\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Phi^{-1}(\Delta) &= \{(a, x) \in A \times X \mid F_2(a, x) = F_3(x)\} \\ &= \{(a, x) \in A \times X \mid F_1(x) \cap \overline{F(a)} = \{x, \infty\}\} \\ &= \{(a, x) \in A \times \mathbb{R}^8 \mid \overline{K(x)} \cap F(a) = \{x\}\} \cup A \times \{\infty\} \\ &= Gr(eF) \cup A \times \{\infty\}. \end{aligned}$$

(a) \simeq (b) はこの式からすぐ Γ にわかる。

最後に(4)を証明しよう。仮定から存在の保証されてる開
凸錐 L に関する E の極大点集合を $e(L:E)$ と書くことにする。
すると補題4からすべての $a \in A$ に対して $e(L:F(a))$ は $\mathbb{J} = 1$
かつ ∞ で $Gr(e(L:F)) \in \mathbb{A} \otimes \mathbb{B}(\mathbb{R}^8)$ となることを $\sigma(1)$ からわ
かる。従って定理5が成り立つ。すなはち $e(L:F)$ のボレル可測選択が存

在する。ところが $\text{Gr}(e(L:F)) \subset \text{Gr}(eF)$ であるから、それゆえ eF のボレル可測選択はなっている。これで定理の証明は完了した。

eF の可測性は定理 8 の (2) で A が完備のときに証明している。ところでベクトル値カルコフ決定過程やベクトル値最適停止問題への応用の際に、 A が完備ならその仮定はかなり強過ぎる。これらへの応用に於ては $A = \mathcal{B}(A)$ であるような局面にしばしば出会う。 K を閉集合と仮定すれば次の定理を得る。

定理 9

A をポーランド空間のボレル集合とし $A = \mathcal{B}(A) = LK$ を閉凸錐として $F: A \rightarrow \mathbb{R}^q$ をコンパクト値可測多価関数とする。すると $eF: A \rightarrow \mathbb{R}^q$ が可測である。

証明 定理の証明に 1 回次の補題が必要である。

補題 7

定理 9 と同じ条件のもとで次の(3)式が成立する。

$$(3) \quad \text{Gr}(\overline{eF}) = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{i=1}^{\infty} \left\{ (a, x) \in A \times \mathbb{R}^q \mid \phi \neq K(a + d_{ni}) \cap F(a) \subset U(x; \frac{1}{n}) \right\}$$

但し $\{d_k : k=1, 2, \dots\} \subset \mathbb{R}^q$ の dense subset とし、各 $n \in \mathbb{N}$ について

$$\{d_{nj} : j=1, 2, \dots\} = U(x; \frac{1}{n}) \cap \{d_k : k=1, 2, \dots\} \subset \text{おいて} \dots$$

補題 7 の証明 (3) の右辺の集合の元を任意に取る。すると
 任意の n に対して $i(n)$ が存在して $\phi \neq K(x + d_{n(i(n))}) \cap F(a) \subset U(x : \frac{1}{n})$
 を満たす。各 n に対して $z_n \in K(x + d_{n(i(n))}) \cap eF(a) \subset U(x : \frac{1}{n})$
 を選ぶことができる。すると $x = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n$ となるので $x \in \overline{eF(a)}$
 である。

逆に任意の $(a, x) \in \text{Gr}(\overline{eF})$ を取ると $eF(a)$ の点 z_m $\{z_m : m=1, 2, \dots\}$
 が存在して $z_m \rightarrow x$ である。ここで次の(4)を満たさないとき
 n_0 が存在する。仮定する。

$$(4) \quad \phi \neq K(x + d_{n_0, i}) \cap F(a) \subset U(x : \frac{1}{n_0}) \quad \text{for all } i.$$

$z_e \in U(x : \frac{1}{n_0})$ を固定して考えるとする。今 $K(x)$ の内点
 を持つ。この中で $\{d_{n_0, j} : j=1, 2, \dots\}$ の部分列 $\{d_{n_0, j_k} : k=1, 2, \dots\}$
 で $x + d_{n_0, j_k} \rightarrow z_e$ as $k \rightarrow \infty$ である。かつすべての k に対して
 $x + d_{n_0, j_k} \leq_K z_e$ となるようなものが取れる。故にこの事実と(4)
 から次の(5)が成立する。を得る。

$$(5) \quad \phi \neq F(a) \cap K(x + d_{n_0, j_k}) \not\subset U(x : \frac{1}{n_0}) \quad \text{for all } k$$

これは点列 $\{p_{j_k} : k=1, 2, \dots\}$ で $p_{j_k} \in F(a) \cap K(x + d_{n_0, j_k}) \cap U(x : \frac{1}{n_0})^c$
 である。故に $F(a)$ のこの部分列は x から離れてある。
 収束部分列 $\{p_{j_{k'}} : k'=1, 2, \dots\}$ は x の収束極限 $p_0 \in F(a)$ が存在
 する。すべての k' に対して $p_{j_{k'}} - (x + d_{n_0, j_{k'}}) \in K$ から $k' \rightarrow \infty$ と
 して $p_0 - z_e \in K$ を得る。これは矛盾である。

さて定理9を証明する準備が出来た。各々の (n, i) に対し
 $\cap A_1^{(n, i)}: A \times \mathbb{R}^8 \rightarrow \mathbb{R}^8$ を $A_1^{(n, i)}(a, x) = K(x + d_n i) \cap F(a)$ で定義し。
 $A_2^{(n, i)}: A \times \mathbb{R}^8 \rightarrow \mathbb{R}^8$ は $A_2^{(n, i)}(a, x) = K(x + d_n i) \cap F(a) \cap U(x : \frac{1}{n})^c$ で定義する。すなはち各々の (n, i) に対し補題7と定理3と集合値関数 $x \rightarrow U(x : \frac{1}{n})^c$ の可測性は、 $\cap A_1^{(n, i)} \cap A_2^{(n, i)}$ は可測であることがわかる。故に $\text{Gr}(\overline{eF})$ を表現する式は次のようである。

$$\text{Gr}(\overline{eF}) = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{i=1}^{\infty} [\text{dom}(A_1^{(n, i)}) \cap \{A \times \mathbb{R}^8 - \text{dom}(A_2^{(n, i)})\}].$$

従って[5]の中にある定理を使ひ $\overline{eF}: A \rightarrow C(X)$ はボレル可測写像となる。故に $eF: A \rightarrow X$, ここで $eF: A \rightarrow \mathbb{R}^8$ が可測多値関数であることが定理2と定理4からわかる。以上で定理9の証明は終る。

もし $F: A \rightarrow \mathbb{R}^8$ が有界値可測なら、 SF の可測性は定理8と定理9と同じように述べることができる。

ところで次の定理は SF のボレル可測選択の存在を扱うものである。

定理10

A をポーランド空間のボレル集合とし K を開凸錐とする。
 $F: A \rightarrow \mathbb{R}^8$ を可測多値関数とする。すなはち $\text{dom } SF \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}(\mathbb{R}^8)$ で $\forall a \in \text{dom } SF: \text{dom } SF \rightarrow \mathbb{R}^8$ はボレル可測選択を持つ。

証明 補題 6 より $\text{dom } SF \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}(R^d)$ である。補題 4 より
 $SF(a)$ はすべての $a \in A$ に対して開集合である = 可測である。
 する \exists 補題 3 より $\text{Gr}(SF) \in \mathcal{B}(\text{dom } SF) \otimes \mathcal{B}(R^d)$ である。

定理 5 に依る、 SF が几乎可測選択を持つ = 可測である。

参考文献

- [1] L.D. BROWN and R. PURVES, Measurable selections of extrema. Ann. Stat. Vol. 1. No. 5, 902-912 (1973).
- [2] G. DEBREU, Integration of correspondences, Proc. fifth Berkeley Symp. on Math. Stat. and Prob., Vol. 2, No. 1, 351-372 (1965).
- [3] N. FURUKAWA, Characterization of optimal policies in vector-valued Markov decision processes. Submitted to Math. Operations Research.
- [4] C. J. HIMMELBERG, Measurable relations, Fund. Math. 87, 53-72 (1975).
- [5] C. J. HIMMELBERG, T. PARTHASARATHY and F. S. VAN VLECK, Optimal plans for dynamic programming problems, Math. Operations Research. Vol. 1, No. 4, 390-394 (1976).
- [6] K. KURATOWSKI, Topology Vol 1, New York - London - Warszawa (1966).
- [7] S. J. LERSE, Multifunctions of Souslin type, Bull. Austral. Math. Soc., 22, 395-411 (1974).
- [8] E. MICHAEL, Topologies on spaces of subsets, Trans. Amer. Math. Soc. 91, 152-182 (1951).
- [9] R. T. ROCKAFELLAR, Measurable dependence of convex sets and functions on parameters, J. Math. Anal. Appl. 28, 4-25 (1969).