

ベクトル値関数のミニマックス問題について

新潟大・理 田中環 (Tamaki Tanaka)

実数値関数 f について、次の同値性はよく知られた事である。

$f : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}$ が鞍点 $(x_0, y_0) \in X \times Y$ を持つ。

$$\left\langle \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right\rangle \min_{x \in X} \sup_{y \in Y} f(x, y) = \max_{y \in Y} \inf_{x \in X} f(x, y) = f(x_0, y_0)$$

もし、この関数 f がベクトル値だったら、どのような鞍点の定義をすると、これに類似した結果が得られるのかを考える。まず、 \mathbb{R}^n に半順序を決定する原点を頂点として含む acute な凸錐 Z_+ が与えられていて、ベクトル値関数 $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}^n$ を考えることにします。ここで、 Z_+ が acute であるとは、 $\text{cl } Z_+ \subset H \cup \{0\}$ となる開半空間 H が存在する時をいう。そして、ベクトル値関数に関する鞍点の概念を次のように定義する。

定義 1 (錐鞍点 cone saddle point)

点 $(x_0, y_0) \in X \times Y$ が f の Z_+ -鞍点であるとは、すべての $x \in X$ と $y \in Y$ について、

$$(1) \quad f(x_0, y) \neq f(x_0, y_0) \neq f(x, y_0)$$

が成り立つ時をいう。また、 Z_+ -鞍点全体を S で表す。ただし、 $y_1 \geq y_2$ は $y_1 \in y_2 + Z_+$ を表し、そうでない時、 $y_1 \neq y_2$ と書く。

これは、W.Rodder (1977)[8]の定義です。さらに、定義によって次の事柄がすぐ導かれる。

命題 1

点 $(x_0, y_0) \in X \times Y$ が f の Z_+ -鞍点

$$\left\langle \begin{array}{l} (2) \\ \hline \end{array} \right\rangle (2) \quad f(x_0, y_0) \in \text{Ext}[f(x_0, Y) \mid Z_-] \cap \text{Ext}[f(X, y_0) \mid Z_+]$$

ただし、ここで $\text{Ext}[\cdot \mid \cdot]$ の記号は P.L. Yu の錐端点 (cone extreme points) 全体、つまり、 $\text{Ext}[A \mid C]$ は集合 A の C によって支配されない点全体を表す (cf. [14])。また、(2) は Tanino, and Sawaragi の Def. 5.2 [11]にもみられる事柄である。

さらに、ベクトル値関数に関するミニマックスとマックスミニを次のように定義する。

定義 2 (ベクトル値関数のミニマックス、マックスミニ)

各 $x \in X$ と $y \in Y$ について、

$$g(x) \triangleq \{ z \in f(x, Y) \mid (z + riZ_+^0) \cap f(x, Y) = \{z\} \}$$

$$h(y) \triangleq \{ z \in f(X, y) \mid (z + riZ_-^0) \cap f(X, y) = \{z\} \}$$

$$\underset{x \in X}{\text{minimax}} \underset{y \in Y}{f(x, y)} \triangleq \{ z \in g(X) \mid (z + Z_-) \cap g(X) = \{z\} \}$$

$$\underset{y \in Y}{\text{maximin}} \underset{x \in X}{f(x, y)} \triangleq \{ z \in h(Y) \mid (z + Z_+) \cap h(Y) = \{z\} \}$$

これは、Ext[・|・]を用いると、次のように書き換えられる。

$$(3) \quad g(x) = \text{Ext}[f(x, Y) \mid riZ_-^0]$$

$$(4) \quad h(y) = \text{Ext}[f(X, y) \mid riZ_+^0]$$

$$(5) \quad \underset{x \in X}{\text{minimax}} \underset{y \in Y}{f(x, y)} = \text{Ext}[g(X) \mid Z_+]$$

$$(6) \quad \underset{y \in Y}{\text{maximin}} \underset{x \in X}{f(x, y)} = \text{Ext}[h(Y) \mid Z_-]$$

この時、

$$\text{Ext}[f(x_0, Y) \mid Z_-] \subset \text{Ext}[f(x_0, Y) \mid riZ_-^0] = g(x_0)$$

$$\text{Ext}[f(X, y_0) \mid Z_+] \subset \text{Ext}[f(X, y_0) \mid riZ_+^0] = h(y_0)$$

という関係から、

定義 3 (弱錐鞍点 weak cone saddle points)

点 $(x_0, y_0) \in X \times Y$ が f の弱 Z_+ -鞍点であるとは、

$$(7) \quad f(x_0, y_0) \in g(x_0) \cap h(y_0)$$

が成り立つ時をいう。また、弱 Z_+ -鞍点全体を S^w で表す。

このように定義すると、 $S \subset S^w$ が成り立ち、 $riZ_+^0 = Z_+$

の時、 $S = S^w$ が成り立つ（つまり、錐鞍点ならば弱錐鞍点である）。

また、 $\text{int}Z_+ \neq \emptyset$ の時、 X と Y が空でない compact 集合で、 f が 連續ならば、 $g : X \rightarrow P(f(X, Y))$ と $h : Y \rightarrow P(f(X, Y))$ は上半連続なコンパクト写像となる (cf. [6] and [13])。従って、 $g(X)$, $h(Y)$ はコンパクト集合となり、また、(3) – (6) に Yu の Cor. 4.6 [14] を適用すると、 $g(X) \neq \emptyset$, $h(Y) \neq \emptyset$, $\underset{x \in X}{\text{minimax}} f(x, y) \neq \emptyset$, $\underset{y \in Y}{\text{maximin}} f(x, y) \neq \emptyset$ とが得られる。さらに、 $\text{int}Z_+ = \emptyset$ であっても、 $\text{ri}Z_+ \neq \emptyset$ なので、 Z_+ を含むアフィン部分空間 $[Z_+]$ 上で同様の議論をすれば、 $\underset{x \in X}{\text{minimax}} f(x, y) \neq \emptyset$, $\underset{y \in Y}{\text{maximin}} f(x, y) \neq \emptyset$ は保証される。さて、次に (弱) 錐鞍点はどんな時、存在するのかを考える。まず、Simons の coincidence 定理 (cf. [9]) を用いると、

定理 1 ($\text{int}Z_+ \neq \emptyset$ でなくてもよい)

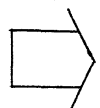
X と Y がある 2 つの Hausdorff 局所凸空間の空でない compact convex 部分集合とする。 $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}^n$ が各 $x \in X$ と $y \in Y$ について

$$(8) \quad \{ y \in Y \mid f(x, y) \in g(x) \} \nearrow \text{空でない convex}$$

$$(9) \quad \{ x \in X \mid f(x, y) \in h(y) \}$$

$$(10) \quad \{ y \in Y \mid f(x, y) \in h(y) \} \nearrow \text{open}$$

$$(11) \quad \{ x \in X \mid f(x, y) \in g(x) \}$$

 f は少なくとも 1 つ弱 Z_+ - 鞍点を持つ。更に、
 $\text{ri}Z_+^0 = Z_+$ の時、 f は Z_+ - 鞍点を持つ。

又、Browder の coincidence 定理を用いると (cf. [1] and [9]),

定理 2 ($\text{int}Z_+ \neq \emptyset$ でなくてもよい)

X と Y がある 2 つの Hausdorff 局所凸空間の空でない compact convex 部分集合とする。 $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}^n$

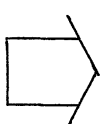
が各 $x \in X$ と $y \in Y$ について

(12) $\{y \in Y \mid f(x, y) \in g(x)\}$ 空でない

(13) $\{x \in X \mid f(x, y) \in h(y)\}$ closed, convex

(14) $\{(x, y) \in X \times Y \mid f(x, y) \in g(x)\}$ closed in $X \times Y$

(15) $\{(x, y) \in X \times Y \mid f(x, y) \in h(y)\}$

 f は少なくとも 1 つ弱 Z_+ - 鞍点を持つ。更に、
 $\text{ri}Z_+^0 = Z_+$ の時、 f は Z_+ - 鞍点を持つ。

証明 各 $x \in X$ と $y \in Y$ について

$$T(x) = \{y \in Y \mid f(x, y) \in g(x)\}$$

$$U(y) = \{x \in X \mid f(x, y) \in h(y)\}$$

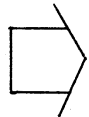
と置くと、仮定より T 、 U は上半連続な空でない closed convex-valued map となる事がわかり、Browder の coincidence 定理により、 $y_0 \in T(x_0)$, $x_0 \in U(y_0)$

となる $(x_0, y_0) \in X \times Y$ が存在する事がわかる。したがって、これから、(7) 式が成り立つ。よって、 f は少なくとも 1 つ弱 Z_+ -鞍点 $(x_0, y_0) \in X \times Y$ を持つ。

さらに、この系として、連続関数についての存在定理を述べる事ができる。

系 1

X と Y がある 2 つの Hausdorff 局所凸空間の空でない compact convex 部分集合とする。また、 $\text{int}Z_+ \neq \emptyset$ とする。
 $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}^n$ が連続で各 $x \in X$ と $y \in Y$ について
(12) と (13) がともに convex



f は少なくとも 1 つ弱 Z_+ -鞍点を持つ。更に、
 $\text{ri}Z_+^0 = Z_+$ の時、 f は Z_+ -鞍点を持つ。

証明 仮定より g と h が上半連続なコンパクト写像となり、 f が連続なので (12) と (13) の閉性は明らかである。また、 $g(x) \neq \emptyset$, $h(y) \neq \emptyset$ なので空でないこともわかる。さらに、(14) と (15) 式の閉性も同様にして得られる。よって、定理 2 により、 f は少なくとも 1 つ弱 Z_+ -鞍点を持つ。

しかし、定理 1、2 の仮定を満足する連続関数は具体的によくわからない。そこで、次のような具体的な関数について考えることにする。この場合、弱 Z_+ -鞍点でなく Z_+ -

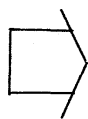
鞍点の存在性がいえる。

定理 3

X と Y がある 2 つの Hausdorff t.v.s. の空でない compact 部分集合とする。 $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}^n$ が

$$(16) \quad f(x, y) = u(x) + v(y)$$

となる 2 つの連続関数 u と v の和である時、

 f は少なくとも 1 つ Z_+ -鞍点を持つ。
更に、 $S^W \neq \emptyset$ で、

$$(17) \quad \min_{x \in X} \max_{y \in Y} f(x, y) = \text{Ext}[V^W | Z_+]$$

$$(18) \quad \max_{y \in Y} \min_{x \in X} f(x, y) = \text{Ext}[V^W | Z_-]$$

が成り立つ。ただし、 V^W は弱 Z_+ -鞍点値全体を表す。

証明 (16) より、すぐに $S = A_0 \times B_0$ ただし、

$$A_0 = \{x \in X \mid u(x) \in \text{Ext}[u(X) | Z_+]\}$$

$$B_0 = \{y \in Y \mid v(y) \in \text{Ext}[v(Y) | Z_-]\}$$

であることがわかる。よって、 $S^W \neq \emptyset$ 。また、

$$\begin{aligned} & \text{Ext}[V^W | Z_+] \\ &= \text{Ext}[\text{Ext}[u(X) | \text{ri}Z_+] + \text{ri}Z_+^0 + \text{Ext}[v(Y) | \text{ri}Z_-^0] + Z_+] \\ &= \text{Ext}[u(X) + \text{ri}Z_+^0 + \text{Ext}[v(Y) | \text{ri}Z_-^0] + Z_+] \\ &= \text{Ext}[u(X) + \text{Ext}[v(Y) | \text{ri}Z_-^0] + Z_+] \\ &= \min_{x \in X} \max_{y \in Y} f(x, y) \end{aligned}$$

となり、(17)が得られる。(18)も同様である。

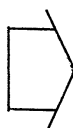
さて、最初の話題に戻って、ベクトル値関数 f が(弱)錐鞍点を持つとしたら、どのような関係が成立するのかを考える。

定理 4

X と Y がある 2 つの Hausdorff t.v.s. の空でない compact 部分集合とする。 $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}^n$ が弱 Z_+ -鞍点 $(x_0, y_0) \in X \times Y$ を持つとする。ただし、 Z_+ は

$$(19) \quad (Z_+ \setminus \{0\}) + \text{cl}Z_+ \subset Z_+$$

を満たすとする。



$$(20) \quad f(x_0, y_0) \in \underset{x \in X}{\text{minimax}} \underset{y \in Y}{f(x, y)} + Z_+$$

$$(21) \quad f(x_0, y_0) \in \underset{y \in Y}{\text{maximin}} \underset{x \in X}{f(x, y)} + Z_-$$

従って、

$$(22) \quad V^w \subset \left(\underset{x \in X}{\text{minimax}} \underset{y \in Y}{f(x, y)} + Z_+ \right) \cap \left(\underset{y \in Y}{\text{maximin}} \underset{x \in X}{f(x, y)} + Z_- \right)$$

よって、

$$(23) \quad \exists z_1 \in \underset{x \in X}{\text{minimax}} \underset{y \in Y}{f(x, y)}, z_2 \in \underset{y \in Y}{\text{maximin}} \underset{x \in X}{f(x, y)}$$

$$\text{s.t. } z_1 \leq f(x_0, y_0) \leq z_2$$

証明 $\text{int}Z_+ \neq \emptyset$ の場合の証明を付けておく($\text{int}Z_+ = \emptyset$ の場合 $[13]$ の Th. 4.3 を見よ)。仮定より $g(X)$ が空でないコンパクト集合なので、 $[12]$ の Cor. 3.1 により

$$g(X) + Z_+ = \text{Ext}[g(X) + Z_+] + Z_+ = \underset{x \in X}{\text{minimax}} \underset{y \in Y}{f(x, y)} + Z_+$$

同様にして、

$$h(Y) + Z_- = \max_{y \in Y} \min_{x \in X} f(x, y) + Z_-$$

この時、 f は弱 Z_+ -鞍点 $(x_0, y_0) \in X \times Y$ を持つので、(7)

が成り立ち、

$$f(x_0, y_0) \in (g(X) + Z_+) \cap (h(Y) + Z_-)$$

となって、(20) が得られる。同様にすれば、(21) -

(23) は明らか。

最後に、これらをまとめると次のようになる。

定理 5

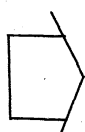
X と Y がある 2 つの Hausdorff t.v.s. の空でない compact 部分集合とする。 $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}^n$ が

$$(16) \quad f(x, y) = u(x) + v(y)$$

となる 2 つの連続関数 u と v の和である時で、 Z_+ は

$$(24) \quad \text{ri}Z_+^0 = Z_+$$

を満たすとする。



(a) f は少なくとも 1 つ Z_+ -鞍点を持つ。(定理 3)

$$(b) \quad \min_{x \in X} \max_{y \in Y} f(x, y) = \text{Ext}[V + Z_+]$$

$$\max_{y \in Y} \min_{x \in X} f(x, y) = \text{Ext}[V + Z_-] \quad (\text{定理 3})$$

$$(c) \quad V \subset \min_{x \in X} \max_{y \in Y} f(x, y) + Z_+$$

$$V \subset \max_{y \in Y} \min_{x \in X} f(x, y) + Z_- \quad (\text{定理 4})$$

$$(d) \quad \underset{x \in X}{\text{minimax}} f(x, y) \subset \underset{y \in Y}{\text{maximin}} f(x, y) + Z_-$$

$$\underset{y \in Y}{\text{maximin}} f(x, y) \subset \underset{x \in X}{\text{minimax}} f(x, y) + Z_+$$

ただし、 V は Z_+ - 鞍点値全体を表す。

証明 (d) だけを示す。 (b) により

$$\underset{x \in X}{\text{minimax}} f(x, y) = \text{Ext}[V + Z_+] \subset V$$

$$\underset{y \in Y}{\text{maximin}} f(x, y) = \text{Ext}[V + Z_-] \subset V$$

が成り立ち、(c) により (d) は明らかに成り立つ。

次の Figure 1. は定理 5 の主張を解釈する事に役立つであろう。

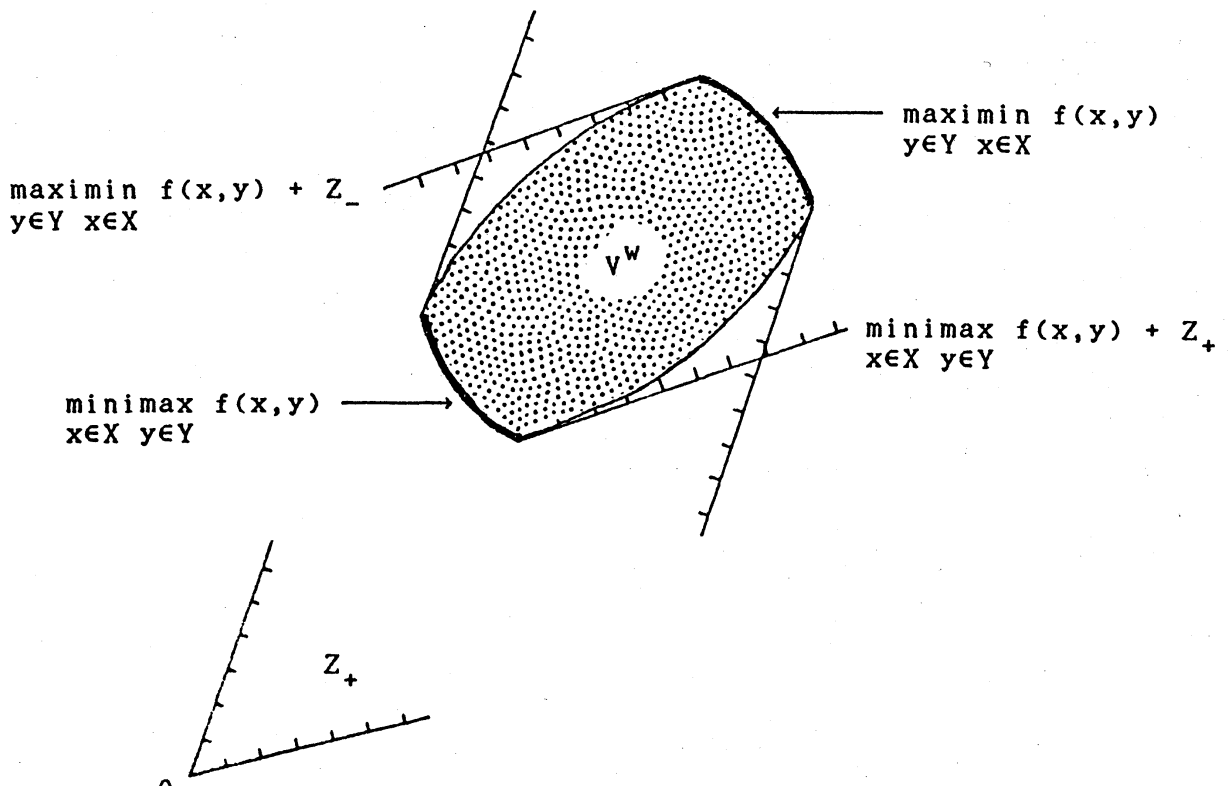


Figure 1.

$\text{ri} Z_+^0 = Z_+$ の時
 $V^w = V$.

References

- [1] F.E.Browder, Coincidence theorems, minimax theorems and variational inequalities, Contemporary Math., Vol.26 (1984), 67-80.
- [2] I.Ekeland and R.Temam, "Convex Analysis and Variational Problems", North-Holland, Amsterdam, 1976.
- [3] K.Fan, Some properties of convex sets related to fixed point theorem, Math. Ann., Vol.266 (1984), 519-537.
- [4] R.Hartley, On cone-efficiency, cone-convexity, and cone-compactness, SIAM J. Appl. Math. Vol.34 (1978), 211-222.
- [5] M.I.Henig, Existence and characterization of efficient decisions with respect to cones, Math. Progr. Vol.23 (1982), 111-116.
- [6] J.W.Nieuwenhuis, Some minimax theorems in vector-valued functions, J.Optimization Theory Appl. Vol.40 (1983), 463-475.
- [7] R.T.Rockafellar, "Convex Analysis", Princeton Univ. Press, Princeton, N.J. 1970.
- [8] W.Rödder, A generalized saddle-point theory: Its application to duality theory for linear vector optimum problems, European J. Operational Res. Vol.1 (1977), 55-59.
- [9] S.Simons, Cyclical coincidences of multivalued maps, J. Math. Soc. Japan, Vol.38 (1986), 515-525.
- [10] T.Tanino and Y.Sawaragi, Duality theory in multiobjective programming, J. Optimization Theory Appl. 27 (1979), 509-529.

- [11] T.Tanino and Y.Sawaragi, Conjugate maps and duality in multiobjective optimization, J. Optimization Theory Appl. Vol.31 (1980), 473-499.
- [12] T.Tanaka, On cone-extreme points in \mathbb{R}^n , to appear in Science Reports of Niigata University, Vol.23 (1987).
- [13] T.Tanaka, Some minimax problems of vector-valued functions, submitted.
- [14] P.L.Yu, Cone convexity, cone extreme points, and non-dominated solutions in decision problems with multi-objectives, J. Optimization Theory Appl. Vol.14 (1974), 319-377.