Hahn Banach の定理と不動点定理

東工大 理 高橋 涉(Wataru Takahashi)

ここでは最適化の数理と関連するいくつかの定理をHaden Banachの定理なび不動点定理の観点から種々議論したい。

とする.このとき, Xはloの線形部分空間であるが, Xの元 ス=(ス1, ス2,・・・) に対して

$$\lambda(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

と定義すると、カはX上の線形有界汎関数になる。この为もHahn Banach の定理によって l^∞ 上に拡張すると、よく知られた Banach limit μ となる。すなわち、

$$\|\mu\| = 1 = \mu(e)$$
, $\mu_n(x_n) = \mu_n(x_{n+1})$

を満たすし、上の線形有界汎関数となる。このBanach limit を用いて、この報告ではまず最適化理論で重要な Ekeland の定理や (aristion 不動点定理,最小値定理等がすべて"同値"であることを証明する。 Banach limit は Kakutani-Mavkou の不動点定理を用いると、可換な半群(例えば $\mathbb{R}^{+}=[0,\infty)$)上の

invariant mean にまで拡張でき、最小化問題の解の名明に役立つが、一方これと Fan の aystem 定理 (Brouwer の不動点定理から証明可能) を用いて、Halm Banach の定理の拡張定理である Mazur-Orlicz の定理を証明することができる。この定理より Köniq の定理が得られ、さらにこれから最小)ルム問題に関する命題が得られる。この報告の最後には、Banach全間とに一様凸であるとか、 E*(Eのdualを聞) に一棒凸であるとか、 E*(Eのdualを聞) に一棒凸であるとかの条件をつけることによって、複数の点からの最小)ルム問題を研究する。

1. 岩備距離空間にあけるひくつかの定理

完備距離空間上の最小値定理, Cavistioの不動点定理, さらに Ekelandの E 変分不等割とはつぎのようなものである。

$$f(x_0) = \inf_{x \in X} f(x)$$

となるなe×が存在する。

定理2(Caristaの不動点定理) X も完備距離空間とし、 F も X から R への下半連続で、下に有界な関数とする。また T も X から X へのつぎの条件も満たす写像とする。

$$d(x, Tx) \leq f(x) - f(Tx)$$
 ($\forall x \in X$)

このとき、てなっな。となる点などが存在する。

定理3(EkelandのE変分不等對) X も完備距離空間とし、 f も X から(-10,00] への下半連続で、proper,下に有界な関数 とする。 E>O と U EX も

$$f(u) \leq \inf_{x \in X} f(x) + \varepsilon$$

となるものとする、このとき、つぎの (1)~(3)を満たす $v \in X$ が存在する。 (1) $f(v) \le f(u)$; (2) $d(u,v) \le 1$; (3) $v \in \mathcal{A}$ るすべての $w \in X$ に対して、 $f(w) > f(v) - \epsilon d(v,w)$ である。

定理1の証明が比較的簡単で、それを用いて、定理2、定理3が簡単に証明できる[10]。さらに定理1より次の定理が証明できる。

定理4 X を完備距離空間とし、 $\{x_n\}$ をX の有界な点列とする。 $\{x_n\}$ を $\{x_n\}$ に $\{x_n\}$ を $\{x_n\}$ に $\{x_n\}$ を $\{x_n\}$ に $\{x_n\}$ に $\{x_n\}$ に $\{x_n\}$ を $\{x_n\}$ に $\{x_n\}$ を $\{x_n\}$ とし、 $\{x_n\}$ に対して

$$d(x_n, x) \leq d(x_n, y) + d(y, x)$$

であることより、 $\mu_{m}d(x_{m},x) \leq \mu_{m}d(x_{m},y) + d(y,x)$ とする。同様にして、 $\mu_{m}d(x_{m},y) \leq \mu_{m}d(x_{m},x) + d(x,y)$ であるので $|\mu_{m}d(x_{m},x) - \mu_{m}d(x_{m},y)| \leq d(x,y)$

 $d(u,v) \leq \mu_m d(x_m,u) + \mu_m d(x_m,v) < \alpha + \alpha = 2\alpha$

となり

$$3 g(v) + d(u, v) = 3 \mu_n d(x_n, v) + d(u, v)$$

 $< \alpha + 2\alpha = 3 \mu_n d(x_n, u) = 3 g(u)$

と得る。 ここで最小値定理を用いて、 phd(7hm, 7a)=0 となる 7aeX を得る。

定理4,定理1,2,3を関連づけるために、 l^{∞} 上の Banach limit を次の形に変形しておく.

性質 $\mu \in l^{\infty}$ 上の Banach limit とする。このとき、 $\chi = (\lambda_1, \lambda_2, \cdots) \in l^{\infty}$ に対して

$$\lim_{n\to\infty} \alpha_n \leq \mu_n(\alpha_n) \leq \lim_{n\to\infty} \alpha_n$$

である、特に、 $m \to a$ ならば $\mu_m(m_m) = a$ である。

これを用いて、次の命題を証明することができる.

定理5 Xを距離空間とする。このとき、次の(1),(2)は同値である。

(1) ×は完備である;

(2) Xの有界点列 $\{\chi_n\}$ $\{\chi_n\}$ が存在する。

証明 最小値定理を用いて、(1) \Rightarrow (2) はすでに証明ずみで ある。(2) \Rightarrow (1)を証明しよう。 $\{\lambda_m\}$ を \times の $\{aucly 点列 とする。$ $任意の <math>\chi \in \times$ に対して、 $m, n \to \infty$ ならば

 $|d(\lambda_m, x) - d(\lambda_n, x)| \le d(\lambda_m, \lambda_n) \to 0$

であるので、 $\phi(x) = \lim_{n \to \infty} d(x_n, x)$ が存在する。また、
inf $\phi(x) = 0$ である。いま μ を ℓ^{∞} 上の Banach limit とすると
inf $\mu_n d(x_n, x) = \inf_{x \in X} \phi(x) = 0$

であるので、(2)の仮定より、 $\phi(n_0) = \mu_m d(n_0, n_0) = 0 e 43$ $n_0 \in X$ が存在する、すなわち、 $n_0 \to n_0$ e なる $n_0 \in X$ の存在が わかる。

2. 最小)ルム問題

Kakutani-Markov の不動点定理とFan の kystem 定理を換う と Hahn Banach定理の拡張定理である Mazur-Orlicz の定理を 証明することができる。

定理6(Mazur-Orliczの定理) p も録形空間En oublinear な関数とする。{xv:veI}をEの元からなる族とし、{xv:veI} もそれに対応する実数の族とする、このとき、

$$f(x) \leq p(x) (\forall x \in E), \forall u \leq f(xv) (\forall v \in I)$$

となるfeE'が存在することと,次の条件は同値である.

任意の $m \in \mathbb{N}$ と、 $\delta = (\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m) \in \mathbb{T}_m$ 、 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m \in \mathbb{I}$ に対して

$$\sum_{i=1}^{\infty} \delta_i \, \lambda_{v_i} \leq p \left(\sum_{i=1}^{\infty} \delta_i \, \lambda_{v_i} \right)$$

がつねに成り立つ、ただし、 $T_m = \{ \mathcal{S}_{=}(\mathcal{S}_{i}, \mathcal{S}_{i}, \dots, \mathcal{S}_{m}) : \mathcal{S}_{i} \text{ that dyadic,} \}$ である。

この定理より、Könnigの定理を証明することができる。

Pも錦形空間 Eの Aublinear な関数であるとし、下をEの部分集合とする. 任意の U、 $v \in T$ に対して、 $p(x-\frac{u+v}{2}) \le 0$ となるような $x \in T$ がつねに とれるとき、 T は p-midconvex であると しいわれる。

定理2(Königの定理) Eを繰形空間とする. pをE上の Audlinear な関数とし、TをEのp-midconvex 集合とする. この とき、

inf
$$p(x) = max inf f(x)$$

 $\chi \in T$ $f \leq p \chi \in T$

がつわい残立する。

EもBanacd空間とする。このヒラ、メモニに対して、どの部分集合 $J(x) = \{f \in E^*: (x,f) = \|x\|^2 = \|f\|^2\}$ も対応させる写像 $J \in E^*$ が、 E^* の duality mapping と呼ぶ。 $J(x) \neq \emptyset$ であることは Hahn Banach の定理を使って証明できる。K'' の定理から次の最小)ルム問題に関する命題を得ることができる。

定理8 KもBanadを間Eの凸集合とし、XEE、XOEKとする。このとえ、

 $\|\chi - \chi_0\| = \min \{ \|\chi - \gamma\| : \gamma \in K \}$

であるための必要十分条件は、(y-n,j)≥0(byeK)となるようなjeJ(n-x)が存在することである。

最後に、一様凸Banaid空間上で、複数の点からの最小)ルム問題を考える、定理8と関連した命題としては次の定理がある[5]。

定理9(Lau-Takahashiの定理) KをBanach 空間巨の凸集合とし、12m3を巨の有界な点列とする。 Dee一揉凸なBanach 空間とするとき、N上のmeanpe 2oeKに対して

μη || λη-λο ||² = min μη || λη-4 ||² --- (*)

であるための必要十分多件は

µn(2-10, J(m-10))≤0 (∀2∈K)

が成立することである。

上の定理で、E*は一種のであるから、EからE*への duality mapping Tは一個の写像となってへる。

(*) 対を満たす 36 Kの存在と一意性に関する命題を証明するに あたっては次の補助定理が大切である([11],[12]).

補助定理 p>1, b>0とする.このとき、Bana(R 空間 E が - 禄ひとなるための必要十分条件は、<math>g(o)=0、

 $\| \lambda x + (1-x)y \|^p \le \lambda \|x\|^p + (1-x)\|y\|^p - W_p(x)g(\|x-y\|),$ $\forall x, y \in B_b, 0 \le x \le 1$

も満たす関数g: [o,∞)→[o,∞)で、連続かつ、狭義に増加、 凸であるものが存在することである。ここで、Wp は

$$W_{p}(\lambda) = \lambda (1-\lambda)^{p} + \lambda^{p} (1-\lambda)$$

であり、Bb は中心がの、半径bの閉球である。

定理10 Eも一様凸なBanaは空間とし、KをEの閉凸集合とする. MをNIの submean とし、 inje Eの有界な点列とする.このとき、

|m | m - 20 | 2 = min |m | 2m - 2 | 2

となるるEKが一意に存在する。

証明 まず Kェの関数

Y(≥)= |m || 2 m - 2 ||2 (+ 2 € K)

が連続でひとなることを示す。 zm→をとする。このとき、 M= sup{||m-zm||+||m-z||:n=1,2,3,···, m=1,2,3,···}に対し、

 $\| \lambda_{n} - z_{m} \|^{2} - \| \lambda_{n} - z \|^{2} = (\| \lambda_{n} - z_{m} \| + \| \lambda_{n} - z \|) (\| \lambda_{n} - z_{m} \| - \| \lambda_{n} - z \|)$

≤ M | 112n -2m11 - 112n - 211 |

≤ M || 2m - 2| (m=1, 2, 3, ---)

であるので

|m||m-2m||2 / m||m-2||2+ M||2m-2||

も得る。同様に

μη | 2m - 2 | 2 ≤ μη | 2m - 2m | 2+ M | 2m - 2 |

である。そこで、|Y(zm)-Y(z)| ≤ M ||zm-z|| を得る。これは、 Y(、)がKエで連続であることを意味する。 X, Bも X+B=1 を満たす非負な数とする。このとき、X, Y ∈ K に対して

11 m- (dx+By) 112 = d 11 m-x112+ B11 m-y112

であるので $Y(AX+\beta y) \leq AY(X) + \beta Y(y)$ である。これは $Y(\cdot)$ か 凸であることを意味する。つぎに $\|(2m)\| \to 00$ ならば $Y(2m) \to \infty$ となることを示す。実際,

12m 12 5 2 1 2m - 2n 12 + 2 12n 12

なので、 $\|2m\|^2 \le 2 \Upsilon(2m) + 2M' (ただし, M'= sup{||3m||^2}) と なり、 <math>\|2m\| \to 0$ なら $\Upsilon(2m) \to \infty$ も得る。ここで [1, p.79] も 使うと、 $\Upsilon(\chi_0) = \min_{x \in Y} \Upsilon(x)$ となる $\chi_0 \in K$ の存在がわかる。

 $X = \{ \chi_0 \in K : \Upsilon(\chi_0) = \min_{\xi \in K} \Upsilon(\xi) \}$

とする。このとき,×は空でない閉凸集合となる。また×は有界でもある。 かま {xm;m=1,2,...} U× CBa となるように a> 0 をとり, b= 2a とする。このとき, xm-z, xm-z, ∈ Bb (n=1,2,3,..., z, z∈×)なので,補助定理を使うと

 $\| \chi_{m} - \frac{1}{2} (\xi_{1} + \xi_{2}) \|^{2} \leq \frac{1}{2} \| \chi_{m} - \xi_{1} \|^{2} + \frac{1}{2} \| \chi_{m} - \xi_{2} \|^{2} - \frac{1}{4} g (\| \xi_{1} - \xi_{2} \|)$

も得る、いまるキをとすると

 $r(\frac{1}{2}(3+32)) \le \frac{1}{2}r(31) + \frac{1}{2}r(32) - \frac{1}{4}g(||31-32||) < r$ も得、これは矛盾である.よって証明は免ろした.

References

- [1] V. Barbu and Th. Brecupanu, Convexity and Optimization in Banach spaces, Editura Academiei R.S.R., Bucuresti, 1978.
- [2] J. Caristi, Fixed point theorems for mappings satisfying inwardness conditions, Trans. Amer. Math. Soc., 215 (1976), 241-251.
- [3] N. Dunford and J.T. Schwartz, Linear operators, Part I, Interscience, New York, 1958.
- [4] I. Ekeland, Nonconvex minimization problems, Bull. Amer. Math. Soc., 1 (1979), 443-474.
- [5] A.T. Lan and W. Takahashi, Invariant means and semigroups of nonexpansive mappings on uniformly convex Banach spaces, J. Math. Anal. Appl., 153 (1990), 497-505.
- [6] N. Mizoguchi and W. Takahashi, On the existence of fixed points and evapolic retractions for Lipschitzian semigroups in Hilbert spaces, Nonlinear Analysis, TMA, 14 (1990), 69-80.
- [7] N. Shioji and W. Takahashi, Fan's theorem concerning systems of convex inequalities and its applications, J. Math. Anal. Appl., (1988), 383-398.
- [8] W. Takahashi, Fixed point theorems for families of nonexpansive mappings on unbounded set, J. Math. Soc. Japan, 36 (1984), 543-553.

- [9] 高橋 涉,非線形関数解析学一不動無定理とその周辺一,近代科学社,1988.
- [10] W. Takahashi, Existence theorems generalizing fixed point theorems for multivalued mappings, in "Fixed Point Theory and Applications", J. B. Baillon and M. Théra eds., Pitman Research Notes in Mathematics Series 252, 1992, pp. 397-406.
- [11] H. K. Xu, Inequalities in Banach spaces with applications, Nonlinear Analysis, TMA, 16 (1991), 1127-1138.
- [12] C. Zalinescu, On uniformly convex functions, J. Math. Anal. Appl., 95 (1983), 344-374.