

# On Equilibrium Point and $\epsilon$ -Equilibrium Point in Noncooperative n-Person Game

新潟大 理学部 田中謙輔 (Kensuke Tanaka)

新潟大 自然科学 横山一憲 (Kazunori Yokoyama)

非協力n人ゲームに対して、 $\epsilon$ -平衡点に関するいくつかの命題を導く。よく知られてゐるよ  
うに、平衡点 (Nashの平衡点 [5]) の存在定理 ([1][2] を参照) では、コンパクト性などの強  
い仮定を必要とするが、我々は、このように仮定  
なしに、 $\epsilon$ -平衡点を用ひて、平衡点の存在を  
示す。

## I. 序

ゲーム  $(N, X, F)$  を次のようく設定する。( [1][2] を参照 )

$N = \{1, 2, \dots, n\}$ : n人のplayerの集合

$\cup^i (i=1,2,\dots,n)$ : Banach 空間

$x^i \in \cup^i (i=1,2,\dots,n)$ : player  $i$  の戦略空間

$x = (x^1, x^2, \dots, x^n) \in X (\equiv \prod_{i=1}^n X^i)$ :  $n$  人の player の戦略

$f^i: X \rightarrow \mathbb{R} (i=1,2,\dots,n)$  player  $i$  の損失関数

$F = (f^1, f^2, \dots, f^n): X \rightarrow \mathbb{R}^n$

注意 以下,  $\forall i \in N$ ,  $\inf_{x \in X} f^i(x) > -\infty$  と仮定する。

定義  $x \in X: (N, X, F)$  の  $\epsilon$ -平衡点 ( $\epsilon$ -equilibrium point)

であるとは,

$$\forall i \in N, f^i(x) \leq \inf_{\substack{y \in X \\ \pi^j y = x^j}} f^i(y) + \epsilon$$

但し,

$$\pi^j: X \rightarrow \prod_{i \neq j} X^i \quad j \in N - i$$

注意  $\epsilon = 0$  のとき,  $\epsilon$ -平衡点は, 平衡点 (Nash の平衡点) となる。

また,  $\epsilon = 0, n = 2, f^1(x) = -f^2(x) \quad \forall x \in X$  のとき  
 $(N, X, F)$  は, 二人ゼロ和ゲームとなり,  $\epsilon$ -平衡点は, saddle point となる。

## 2. 平衡点および $\epsilon$ -平衡点の特徴づけ

定義  $\varphi: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  を  $\varphi(x, y) = \sum_{i=1}^n [f^i(x) - f^i(y^i, \bar{x}^i)]$  と定義する。

$\varphi$  を用いて、 $\epsilon$ -平衡点であるための必要条件、十分条件を示す。

命題1  $\bar{x} \in X, \sup_{y \in X} \varphi(\bar{x}, y) \leq \epsilon \Leftrightarrow \bar{x}: \epsilon$ -平衡点

命題2  $\bar{x} \in X: \epsilon$ -平衡点  $\Leftrightarrow \sup_{y \in X} \varphi(\bar{x}, y) \leq n\epsilon$

次に、conjugate function,  $\epsilon$ -subdifferential を用いて  
 $\epsilon$ -平衡点の特徴づけを行なう。

命題3  $\bar{x} \in X: \epsilon$ -平衡点,  $\forall i \in N \quad x^i \in L^i$

$\Leftrightarrow$

$$\forall i \in N \quad \bar{x}^i \in \partial \epsilon f^{i*}(0; \bar{x}^i)$$

但し、

$$\forall p_i \in L^{i*} \quad f^{i*}(p_i; \bar{x}^i) = \sup_{\substack{y^i \\ y^i = x^i}} [\langle p_i, y^i \rangle - f^i(y^i, \bar{x}^i)]$$

命題4  $\forall i \in N \quad y^i \in L^i \mapsto f^i(y^i, \bar{x}^i)$ : convex, 下半連続

$$\forall i \in N \quad \bar{x}^i \in \partial \epsilon f^{i*}(0; \bar{x}^i)$$

$\bar{x} \in X$ 

 $\bar{x}$  :  $\epsilon$ -平衡点

ここで、我々は、 $\forall i \in N \quad x^i = u^i$  : 回帰的とし、

J.M. Borwein [3] の結果を適用し、 $\epsilon$ -平衡点を用いて、平衡点の存在を示す。

命題5  $\forall i \in N \quad x^i = u^i$  : 回帰的

$\bar{x} = (\bar{x}^1, \bar{x}^2, \dots, \bar{x}^n) \in X$  :  $\epsilon$ -平衡点,  $\epsilon > 0$

$\forall i \in N \quad y^i \in U^i \mapsto f^i(y^i, \bar{x})$  : convex, 下半連続



$\exists \tilde{x}_\epsilon = (\tilde{x}_\epsilon^1, \tilde{x}_\epsilon^2, \dots, \tilde{x}_\epsilon^n) \in X \quad \tilde{x}_\epsilon^* = (\tilde{x}_\epsilon^{1*}, \tilde{x}_\epsilon^{2*}, \dots, \tilde{x}_\epsilon^{n*}) \in \prod_{i=1}^n U^i$

s.t.  $\forall i \in N \quad \|\tilde{x}_\epsilon^i - \bar{x}^i\| \leq \sqrt{\epsilon} \quad \|\tilde{x}_\epsilon^{i*}\| \leq \sqrt{\epsilon}$

$\tilde{x}_\epsilon$  :  $\Gamma - \Delta(N, X, \bar{F})$  の平衡点。

但し、

$\bar{F} = (\bar{f}^1, \bar{f}^2, \dots, \bar{f}^n) : X \rightarrow \mathbb{R}^n$

$\forall i \in N, x \in X, \quad \bar{f}^i(x) \equiv f^i(x^i, \bar{x}) - \langle \tilde{x}_\epsilon^{i*}, x^i \rangle$

注意.  $\forall i \in N \quad g^i \in U^i \mapsto f^i(g^i, \bar{x})$  : convex とするのを、

特別な場合を除く、Lipschitz とする。([6]を参照)

故に、命題5は、「 $\varepsilon$ -平衡点を検査する、その近くで損失の殆ど変わらないトーマの平衡点を見つけることができる。」ことを示している。

### 3. 微分可能条件の下での平衡点および $\varepsilon$ -平衡点の特徴づけ

微分可能条件の下で Ekeland の variational principle [4] を用いると、 $\varepsilon$ -平衡点であるための必要条件が示される。

命題6  $\forall i \in N \quad X^i : \text{closed}$

$\bar{x} = (\bar{x}^1, \bar{x}^2, \dots, \bar{x}^n) \in \text{int } X : \varepsilon\text{-平衡点}, \varepsilon > 0$

$\forall i \in N \quad y^i \in U^i \mapsto f^i(y^i, \bar{x}^i) : \text{Gateaux 微分可能}$

⇒

$\tilde{x} = (\tilde{x}^1, \tilde{x}^2, \dots, \tilde{x}^n) \in X$

s.t.  $\|\tilde{x} - \bar{x}\| \leq n\sqrt{\varepsilon}, \forall i \in N \quad \|D_i f^i(\tilde{x}^i; \bar{x}^i)\| \leq \sqrt{\varepsilon}$

$f^i$  の微分可能性の仮定を取り除く次の命題を導く。

命題7  $\forall i \in N \quad X^i : \text{closed}$

$\bar{x} = (\bar{x}^1, \bar{x}^2, \dots, \bar{x}^n) \in \text{int } X : \text{平衡点}, \varepsilon > 0$

$\exists$  Gâteaux differentiable function  $f_\epsilon^i(\cdot, \bar{x}^i)$

s.t.  $f_\epsilon^i(y^i, \bar{x}^i) \leq f^i(y^i, \bar{x}^i)$  for all  $y^i \in X^i$

$$\inf_{y^i \in X^i} f_\epsilon^i(y^i, \bar{x}^i) \geq \inf_{y^i \in X^i} f^i(y^i, \bar{x}^i) - \epsilon$$

$Dif^i(y^i, \bar{x}^i) \rightarrow \Phi^i(\bar{x})$  as  $\epsilon \rightarrow 0$   $y^i \rightarrow \bar{x}^i$



$$\forall i \in N \quad \Phi^i(\bar{x}) = 0 \quad \text{in } U^{i*}$$

convex性の仮定を付け加え、次の命題を示す。

命題8  $\forall i \in N \quad y^i \in U^i \mapsto f^i(y^i, \bar{x}^i)$  : convex

$$\forall i \in N \quad \|Dif^i(x)\| \leq \epsilon$$



$$\forall i \in N \quad f^i(\bar{x}) \leq f^i(y^i, \bar{x}^i) + \epsilon \|y^i - \bar{x}^i\| \quad \text{for all } y^i \in U^i$$

参考文献 [1] J.P.Aubin, Mathematical Methods of Game and Economic Theory. North Holland Amsterdam (1979)

[2] J.P.Aubin and I. Ekeland, Applied Nonlinear Analysis. Wiley-Interscience (1984)

[3] J.M.Borwein, "A note on  $\epsilon$ -subgradients and maximal monotonicity." Pac.J.Math.

Vol. 103, No. 2, 307-314 (1982)

[4] I. Ekeland, "Nonconvex minimization problems," Bull. Am. Math. Soc. (2) 1, 443-474 (1979)

[5] J. Nash, "Equilibrium points in n-person games," Proc. Nat. Acad. Sci. U.S.A. 36 (1950)

[6] A.W. Roberts and D.E. Varberg, "Another proof that convex functions are locally Lipschitz," Am. Math. Mon. 81, 1014-1016 (1974)