

Discontinuous Inclined Derivative

教育大綱 本尾 実

§ 1. Dynkin, Malyutov の結果

 $r_0 > 0$ に対して

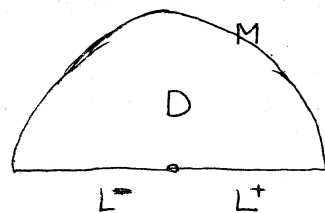
$$D = \{(x, y) : x^2 + y^2 < r_0^2, y > 0\}$$

$$M = \{(x, y) : x^2 + y^2 = r_0^2, y \geq 0\}$$

$$L^+ = \{(x, 0) : 0 < x < r_0\}$$

$$L^- = \{(x, 0) : 0 > x > -r_0\}$$

$$L = L^+ \cup L^-$$



とおく。Dynkin [1] Malyutov [2] の結果を局所的左向題に限ると次のようになる。 $p(x), q(x)$ を $L^+ \{0\}$ 上 Hölder 連続 $q(x) \geq 0, p(x)^2 + q(x)^2 = 1$ on $L^+ \{0\}$, $p(x) \neq 0$ on L , $\lim_{x \rightarrow 0} p(x) = 0$ をみたす函数とし、境界問題

$$(1) \quad \Delta u = 0 \quad \text{on } D$$

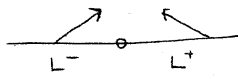
$$u = 0 \quad \text{on } M$$

$$p(x) \frac{\partial u}{\partial y} + q(x) \frac{\partial u}{\partial x} = 0$$

を考える。

[I] $p(x) < 0$ on L^+ , $p(x) > 0$ on L^-

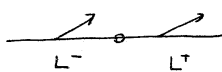
のとき, 二つの有界な一次独立な(I)の解



u_+ 及 u_- が存在し $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \in L^-}} u_+(x) = \delta_{ij}$ $i_j = + \text{ or } -$

をみたす。又任意の(I)の有界な解は u_+ と u_- の一次結合である。

[II] $p(x) > 0$ on L のとき



$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \in L^+}} u_+(x) = 0$ $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \in L^-}} u_-(x) = 1$ となる

有界な(I)の解が存在し, 任意の有界な(I)の解は u_+ の定数倍である。

[II'] $p(x) < 0$ on L のときは [II] と同様。

[III] $p(x) > 0$ on L^+ , $p(x) < 0$ on L^-



のとき (I)には有界な解は存在しない。(0を

除いて。)

(註) Dynkin [1] では非観察的しかも有界でない解も研究されつつある。

§2 向題

境界問題

$$(2) \quad \Delta u = 0 \quad \text{in } D$$

$$u = 0 \quad \text{on } M$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} + a(x) \frac{\partial u}{\partial x} = 0 \quad \text{on } L$$

の $\mathcal{J} = C(\bar{D} - \{0\}) \cap C^2(D) \cap C^1(D \cup L)$ に属する有界な解の全体を \mathcal{S} とする。 $a(x)$ が(原点も含めて) $L \cup \{0\}$ で Hölder 連続な。

$\therefore f_g = \{0\}$ であることはよくしらべていい。 §1 では

$\lim_{x \rightarrow 0} |a(x)| = \infty$ の場合が問題であった。(I), (II), (II') では

$f_g \neq \{0\}$ (IV) では $f_g = \{0\}$ である。ここで $a(x)$ が有界で $a(x)$ の原点に於ける Hölder 連続性がなくないと $f_g \neq \{0\}$ のあたり得ることを示す。(rough に云ふと, $f_g \neq \{0\}$ のときは

(2) に対応するマルコフ過程が正の確率で原点に近づくことを示す。 $f_g = \{0\}$ からこのよう有確率は 0 である。)

§3. barrier による方法。

以下 $a(x)$ は L 上局所 Hölder 連続と仮定する。次の四つ lemma は基本的には Maljutov [2] に証明されている。

[lemma 1] $\psi \geq 0$ を L 上有界な連續関数と

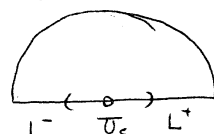
$$U_\varepsilon = \{(x, 0) : |x| < \varepsilon\} \quad \text{とおく。}$$

$$(3) \quad \Delta u = 0 \quad \text{in } D$$

$$u_\varepsilon = 0 \quad \text{on } M$$

$$u_\varepsilon = \psi \quad \text{on } U_\varepsilon$$

$$\frac{\partial u_\varepsilon}{\partial y} + a(x) \frac{\partial u_\varepsilon}{\partial x} = 0 \quad \text{on } L - U_\varepsilon$$



の解 U_ε は唯一 \rightarrow 存在し、 ε が減少すると U_ε も減少する。

今 $U = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} U_\varepsilon$ とおくと $U \in \mathcal{F}_g$ である。

[lemma 2] (4) $\Delta U \leq 0$ in D

$$U \geq 0 \text{ on } \overline{U_\varepsilon} \cup M$$

$$\frac{\partial U}{\partial y} + a(x) \frac{\partial U}{\partial x} \leq 0 \text{ on } L - \overline{U_\varepsilon}$$

を満たす $U \in \mathcal{F}$ は $\bar{D} - \{0\}$ で $U \geq 0$ となる。

[lemma 3] \mathcal{F} に属する有界な関数 v で

$$\sup_D v(x) > \sup_M v(x), \quad \Delta v \geq 0 \text{ in } D, \quad \frac{\partial v}{\partial y} + a(x) \frac{\partial v}{\partial x} \geq 0 \text{ on } L$$

を満たすもののが存在すれば $\mathcal{F} \neq \{0\}$ 。

[lemma 4] \mathcal{F} に属する関数 w で $\lim_{x \rightarrow 0} w(x) = \infty$,

$$w \geq -K > -\infty \text{ on } M, \quad \Delta w \leq 0 \text{ in } D, \quad \frac{\partial w}{\partial y} + a(x) \frac{\partial w}{\partial x} \leq 0 \text{ on } L$$

を満たすもののが存在すれば $\mathcal{F} \neq \{0\}$ 。

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta \quad \text{et} \quad (r \geq 0, 0 \leq \theta < 2\pi)$$

$$U_1 = \frac{1}{r}, \quad U_2 = \theta$$

$$U_3 = \frac{\log \frac{1}{r}}{\left(\log \frac{1}{r}\right)^2 + (\theta - \frac{\pi}{2})^2}, \quad U_4 = \frac{\theta - \frac{\pi}{2}}{\left(\log \frac{1}{r}\right)^2 + (\theta - \frac{\pi}{2})^2}$$

とおく。

[Theorem 1] 実数 a が存在して, $\gamma_0 < e^{-3\pi}$, $e^{-\frac{|a|}{2}\pi} < \gamma_0$

$$(5) \quad a(x) - a < -\frac{2\pi(1+a^2)}{\log \frac{1}{|x|}} \quad \text{on } L^+$$

$$a(x) - a > \frac{2\pi(1+a^2)}{\log \frac{1}{|x|}} \quad \text{on } L^-$$

が成立すれば $\beta_g + \{0\}$ である。

証明は条件 (5) のもとで, $v = au_4 - u_3$ が Lemma 3 の条件を満たすことを利用。 (γ_0 に関する条件は本筋的でない)。

[例 1] $a(x) \equiv a_+$ on L^+ , $a(x) \equiv a_-$ on L^- ,

$$a_+ < a_- \Rightarrow \beta_g \neq \{0\}$$

$$\begin{aligned} [例 2] \quad a(x) = & \begin{cases} a - \frac{c}{\log \frac{1}{|x|}} & \text{on } L^+ \\ a + \frac{c}{\log \frac{1}{|x|}} & \end{cases} \quad (c > 2\pi(1+a^2)) \end{aligned}$$

を $\beta_g \neq \{0\}$ 。この例は $a(x)$ が厚真で連続で $\beta_g \neq \{0\}$ の場合を得る = と示すもの。

[Theorem 2] $\gamma_0 < e^{-\pi}$, 実数 a が存在して

$$(6) \quad a(x) - a > -\frac{\pi(1+a^2)}{(\log \frac{1}{|x|})^3} \quad \text{on } L^+$$

$$a(x) - a < \frac{\pi(1+a^2)}{(\log \frac{1}{|x|})^3} \quad \text{on } L^-$$

が成立すれば $\beta_g = \{0\}$ である。

証明 1: $w = u_1 + au_2 - u_3 + au_4$ が Lemma 4 の条件を満たす。

ことを用ひる。この定理から $q(x)$ が厚真で Hölder 連続でなく
ても $f_g = \{0\}$ となり得ることがわかる。 $f_g = \{0\}$ のための必要
充分条件はわからぬ。

$q(x)$ が有界のときの結果と非常に異なれば $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \in C^-}} u(x) = 0$
($\exists \delta \neq \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \in C}} u(x) = 0$) で $\pi^{\pm}(z)$ の解は $0 = \pi^{\pm}(z)$ となる; barrier
 $v = \gamma^{-p} \sin p\theta$ ($p > 0$) を用ひると、わかるとしてある。

- [1] Dynkin E. B., Martin boundary and nonnegative solutions of boundary value problems with an oblique derivative. Uspeli Mat. Nauk SSSR vol 18 (1964) pp 3~50
- [2] Malyutov M. B., Brownian motion with reflection and a problem with a directional derivative. Doklady Akad. Nauk (1964)