

Discontinuous Inclined Derivative

教育大理 本尾 実

§ 1. Dynkin, Maljutov の結果

$r_0 > 0$  として

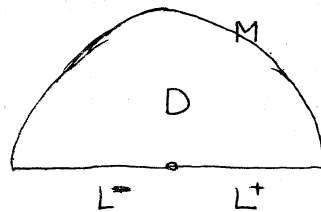
$$D = \{(x, y) : x^2 + y^2 < r_0^2, y > 0\}$$

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

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

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

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



とおく。Dynkin [1] Maljutov [2] の結果を局所的な問題に

限定し次のようにする。  $p(x), q(x)$  を  $L \cup \{0\}$  上 Hölder 連続

$q(x) \geq 0, p(x)^2 + q(x)^2 = 1$  on  $L \cup \{0\}$ ,  $p(x) \neq 0$  on  $L$ ,

$\lim_{x \rightarrow 0} p(x) = 0$  をみたす関数とし、境界問題

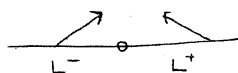
$$(1) \quad \Delta u = 0 \quad \text{in } D$$

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

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

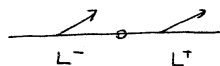
を考へる。

[I]  $p(x) < 0$  on  $L^+$ ,  $p(x) > 0$  on  $L^-$   
 のとき,  $\Rightarrow$  の有界な一次独立な (1) の解



$U_+$  及び  $U_-$  が存在し  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \in L^+}} U_j(x) = \delta_{ij}$   $i, j = + \text{ or } -$   
 をみたす。又任意の (1) の有界な解は  $U_+$  と  $U_-$  の一次組合せである。

[II]  $p(x) > 0$  on  $L$  のとき

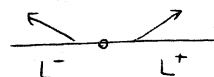


$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \in L^+}} U_+(x) = 0$   $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \in L^-}} U_+(x) = 1$  とする

有界な (1) の解が存在し, 任意の有界な (1) 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 (1) には有界な解は存在しなからり。(0 を除いて。)



(註) Dyukin [1] では非負で必ずしも有界でなからり解も研究されている。

## §2 問題

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  $\mathcal{V} = C(\bar{D} - \{0\}) \cap C^2(D) \cap C^1(D \cup L)$  に属する有界な解の全体を  $\mathcal{H}_g$  とする。  $a(x)$  が (原点も含めて)  $L \cup \{0\}$  で Hölder 連続なら  $\mathcal{H}_g = \{0\}$  であることはよく知られている。 §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

$\mathcal{H}_g \neq \{0\}$  (III) では  $\mathcal{H}_g = \{0\}$  である。ここでは  $a(x)$  が有界でも

$a(x)$  の原点に於ける Hölder 連続性がなくなると  $\mathcal{H}_g \neq \{0\}$  の

おこり得ることを示す。(rough に云うと、  $\mathcal{H}_g \neq \{0\}$  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。  $\mathcal{H}_g = \{0\}$  なるような確率は 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。次の四つの lemma は基本的には Maljutov [2] に証明されている。

[lemma 1]  $\varphi \geq 0$  を  $L$  上 有界な連続関数とし

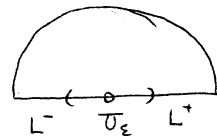
$$\mathcal{U}_\varepsilon = \{(x, 0) : |x| < \varepsilon\} \quad \text{と置く。}$$

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

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

$$u_\varepsilon = \varphi \quad \text{on } \mathcal{U}_\varepsilon$$

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



の解  $u_\varepsilon$  は唯一  $\rightarrow$  存在し,  $\varepsilon$  が減少すると  $u_\varepsilon$  も減少する。

今  $u = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} u_\varepsilon$  とおくと  $u \in \mathcal{H}_g$  である。

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

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

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

とみたとき  $u \in \mathcal{D}$  は  $\overline{D} - \{0\}$  で  $u \geq 0$  となる。

[lemma 3]  $\mathcal{D}$  に属する有界な関数  $v$  で

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

とみたとき  $\mathcal{D}$  の存在する場合は  $\mathcal{H}_g \neq \{0\}$  。

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

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

とみたとき  $\mathcal{D}$  の存在する場合は  $\mathcal{H}_g = \{0\}$  。

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

$$u_1 = \frac{1}{r} \quad u_2 = \theta$$

$$u_3 = \frac{\log \frac{1}{r}}{(\log \frac{1}{r})^2 + (\theta - \frac{\pi}{2})^2} \quad u_4 = \frac{\theta - \frac{\pi}{2}}{(\log \frac{1}{r})^2 + (\theta - \frac{\pi}{2})^2}$$

とおく。

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

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

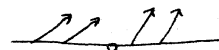
$$a(x) - a > \frac{2\pi(1+a^2)}{\log \frac{1}{|x|}} \quad \text{on } L^-$$

が成立すれば  $\mathcal{E}_\gamma \neq \{0\}$  である。

証明は条件 (5) のもとで,  $v = au_4 - u_3$  が Lemma 3 の条件をみたすことを用いる。 ( $\gamma_0$  に對する条件は本質的でない)。

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

$a_+ < a_-$  なる  $\mathcal{E}_\gamma \neq \{0\}$



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

なる  $\mathcal{E}_\gamma \neq \{0\}$ 。この例は  $a(x)$  が厚実で連続でも  $\mathcal{E}_\gamma \neq \{0\}$  のあり得ることを示している。

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

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

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

が成立すると  $\mathcal{E}_\gamma = \{0\}$  である。

証明は  $w = u_1 + au_2 - u_3 + au_4$  が Lemma 4 の条件をみたす

ことを用いる。この定理から  $q(x)$  が厚真で Hilder 連続でなくとも  $h_\gamma = \{0\}$  となり得ることがわかる。  $h_\gamma = \{0\}$  のための必要充分条件はわからない。

$q(x)$  が有界のとき §1 の結果と非常に異なることは  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \rightarrow L^-}} u(x) = 0$  (又は  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \rightarrow L}} u(x) = 0$ ) をみたす (2) の解は 0 に限ることが; barrier  $v = \gamma^{-p} \sin p\theta$  ( $p > 0$ ) を用いると、わかることである。

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