

特異点をもつ解の積分表現と漸近挙動
(Hamada の解の積分表現)

上智大 理工 数学

大内 忠

§1. Ω を \mathbb{C}^{n+1} 内の原点を含む領域とする。座標を $z = (z_0, z_1, \dots, z_n) = (z', z_n)$ と表わす。 $L(z, \partial)$ を正則函数を係数とする m 階線型偏微分作用素とする。 $K = \{\varphi(z) = 0\}$ を $L(z, \partial)$ の原点を含む非特異特性曲面とする。 $\Theta(\Omega)$ を Ω 上の正則函数の集合、 $\Theta(\widetilde{\Omega - K})$ を $(\Omega - K)$ の universal covering space $(\widetilde{\Omega - K})$ 上の正則函数の集合を表わす。さて次の problem を考える

$$(1.1) \quad \begin{cases} L(z, \partial)u(z) = 0 \\ u(z) \in \Theta(\widetilde{\Omega - K}) \end{cases}$$

を満たす $u(z)$ の特性曲面 K の近傍での性質を調べ、 K の特徴づけを行う。

このことに対する一つの解答、すなわち、定理を述べるとともに、 $L(z, \partial)$ 及び K の条件を記述する。

$$(A.1) \quad L(z, \partial) \text{ の主シンボルを } (1.2.3) \text{ とする。 } (1.2.3)$$

は $f(z, \bar{z}) = p(z, \bar{z})^k g(z, \bar{z})$ と表わされる. $p(z, \bar{z}), g(z, \bar{z})$

は n の齊次多項式である. K 上 n 次以下のことが成り立つ

$$(1.2) \left\{ \begin{array}{l} p(z, \frac{\partial f}{\partial \bar{z}}) = 0, \quad \sum_{i=0}^n \left| \frac{\partial p}{\partial z_i} (z, \frac{\partial f}{\partial \bar{z}}) \right| \neq 0 \\ g(z, \frac{\partial f}{\partial \bar{z}}) \neq 0 \quad \text{on } K. \end{array} \right.$$

Remark. (A.1) は K が多重度 k (一定) の特性曲面であるという条件である. (1.2) の仮定のもとでは, 次のことが示せる:

原点の近傍で正則な函数 $a(z)$ で $a(0) = 1$ かつ $p(z, \frac{\partial}{\partial \bar{z}}(a^k)) = 0$ とするものが存在する (Komatsu [3], Ōuchi [4]).

したがって以下 $p(z, \frac{\partial f}{\partial \bar{z}}) = 0$ とする. S を $z=0$ を含む超曲面とし, $z=0$ と通る K の bicharacteristic curve は S に transversal であるとする. S が $z_0=0$ で表わされるように座標をとる. 次のような problem を考える

$$(1.3) \left\{ \begin{array}{l} L(z, \bar{z}) u(z) = 0 \\ \left(\frac{\partial}{\partial z_0} \right)^l u(0, z') = u_l(z'), \quad 0 \leq l \leq k-1, \\ u(z) \in \mathcal{O}(\widetilde{\Omega_1 - K}) \quad (\Omega \supset \Omega_1) \end{array} \right.$$

ここで $u_l(z') \in \mathcal{O}(\widetilde{(\Omega - K) \cap S})$.

Theorem 1. (1.3) の解は原点のある近傍 Ω_1 で存在し, $\mathcal{O}(\Omega_1)$ (正則函数) を除いて (法として) 一意である.

存在は Hamada - Leray - Wagschal [2] より, 一意性は, Goursat Problem の一意性より従う。この Theorem により, (1.1) の解は S 上の値と知れば, 正則函数を modulo として決まる。よって以下, (1.3) の解について考察する。 S のことと初期平面, $u_\ell(z')$ ($0 \leq \ell \leq k-1$) のことと初期値とよぶことにする。

§2. 以下簡単のため多重度 $k=2$ とする。まず簡単な例により, 以下に述べる定理の内容の理解の手助けとしよう。

例. (2.1)
$$\begin{cases} L u = \left\{ \left(\frac{\partial}{\partial x} \right)^2 + \frac{\partial}{\partial y} \right\} u(x, y) = 0 & (x, y) \in \mathbb{C}^2 \\ u(0, y) = \frac{1}{y} \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0, y) = 0 \end{cases}$$

$$K = \{y = 0\} \quad k = 2.$$

この解は

$$(2.2) \quad u(x, y) = \frac{1}{y} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(2n)!} \left(\frac{x^2}{y} \right)^n$$

と表わされ, K は真性特異点である。一方, $u(x, y)$ の K の近傍での漸近挙動を調べると次のことがわかる:

(i) $\left| ay \pm \frac{x}{y} \right| \leq \frac{\pi}{4} - \varepsilon \quad (\varepsilon > 0)$ において

$$(2.3) \quad u(x, y) = \pm \frac{\sqrt{\pi} x}{2y \sqrt{y}} \exp\left(\frac{x^2}{4y}\right) \left(1 + O\left(\left(\frac{\sqrt{|y|}}{x}\right)^4\right)\right) \quad \left(\left|\frac{x}{y}\right| \rightarrow \infty\right)$$

(複号同順)

$$(ii) \quad \frac{\pi}{4} + \varepsilon \leq \left| \arg \frac{x}{\sqrt{y}} \right| = \frac{3}{4}\pi - \varepsilon \quad \text{において}$$

$$(2.4) \quad x^2 u(x, y) = \left(1 + O\left(\frac{y}{x^2}\right) \right) \quad \left(\left| \frac{x}{\sqrt{y}} \right| \rightarrow \infty \right).$$

(2.1) の解を (2.2) の型で求めるのが Hamada-Leray-Waagschol の理論である。我々は (2.3), (2.4) の型の漸近挙動をより一般の作用素に対して得ることとを目標とする。

さて $L(x, \partial) = L_m(x, \partial) + L_{m-1}(x, \partial) + \dots$, $L_j(x, \partial)$ j 次有次, と表われし, その subprincipal symbol $S_p(x, \xi)$ を

$$S_p(x, \xi) = \frac{1}{2} \sum_{i=0}^n \frac{\partial^2 L_m(x, \xi)}{\partial x_i \partial \xi_i} - L_{m-1}(x, \xi)$$

で定義する。

Theorem 2. 条件 (A.1) および

$$(A.2) \quad S_p(x, \frac{\partial \varphi}{\partial z}) \Big|_K \neq 0$$

を仮定する。 $\psi(x)$ は次の方程式の解とする:

$$(2.5) \quad \begin{cases} \delta(x, \frac{\partial \varphi}{\partial z}) \left(\sum_{i=0}^n \frac{\partial \rho}{\partial x_i} \frac{\partial}{\partial x_i} \psi(x) \right)^2 + S_p(x, \frac{\partial \varphi}{\partial z}) = 0 \\ \psi(0, x') = 0 \end{cases}$$

$\omega(x) = \psi(x) \varphi(x)^{-1/2}$ とおく。 Problem (1.3) の初期条件 $u_0(x'), u_1(x')$ は $K \cap S$ において pole をもつとする。この時 (1.3) の解 $u(x)$ の K の近傍での漸近挙動について次のことが成り立つ。

$\alpha < \arg \varphi(z) < \beta$ とする.

(i) $|\arg \pm \omega(z)| < \frac{\pi}{4} - \varepsilon$ ($\varepsilon > 0$) において

$$(2.6) \quad u(z) = \left(\frac{\psi(z)}{\varphi(z)} \right)^{p_{\pm}} \exp\left(\frac{1}{4} \frac{\psi(z)^2}{\varphi(z)} \right) \omega(z)^{-1} (\psi^{\pm}(z) + O(\omega(z)^{-1}))$$

$|\omega(z)| \rightarrow \infty$ (複号同順),

ここで $\psi^{\pm}(z)$ は正則函数, $p_{\pm} \in \mathbb{Z} \cup \{-\infty\}$ で, 少くとも \rightarrow は有限 (p_{\pm} or $p_{\pm} = -\infty$ は $u(z)$ が有界であることと意味する).

(ii) $\frac{\pi}{4} + \varepsilon < \arg \omega(z) < \frac{3}{4}\pi - \varepsilon$ ($\varepsilon > 0$) ならば

$$(2.7) \quad |\psi(z)|^{p'} u(z) \leq C_{\alpha, \beta, \varepsilon}$$

がなりたつ.

Remark. $\omega(z)$ の偏角の値により, 解の挙動が大きく異なり, ている. Stokes 現象ともみなせる.

さて, この Theorem 2 は解 $u(z)$ の積分表示式を解析することにより得られる.

Theorem 3. (積分表示式). 仮定は Theorem 2 と同じとある. この時 (1.3) の解 $u(z)$ は次のように表わることができ.

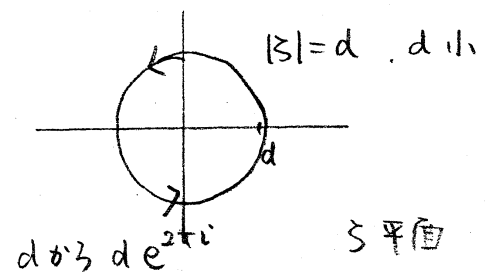
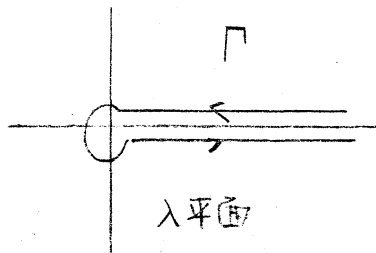
$$|\arg \varphi(z)| < \frac{\pi}{2} \quad \text{とある.}$$

$$(2.8) \quad u(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \exp(-\lambda^2 \varphi(z)) W(z, \lambda) f(\lambda) (\log \lambda) d\lambda + V(z) + W(z),$$

ここで

$$(2.9) \quad W(z, \lambda) = \int_{|\zeta|=d} \exp(-\lambda \zeta) \tilde{w}(z, \zeta) d\zeta$$

式(2.8), (2.9)に現われる積分路 函数を説明しよう。
積分路 Γ および $|\zeta|=d$ は次の図のようにとる。



また, $W(z) \in \mathcal{O}(\Omega_1)$, $V(z) \in \mathcal{O}(\widetilde{\Omega_1 - K})$ で, $|\arg \varphi(z)| < \frac{\pi}{2}$ において $V(z)$ は K を τ smooth した函数。 $f(\lambda)$ は λ の多項式 (初期条件が pole であることに対応する), $\tilde{w}(z, \zeta)$ は $\zeta \pm \psi(z) = 0$ に極あるいは代数特異点をもつ函数。

$\varphi(z)$ の偏角がより一般の場合, $\tilde{w}(z, \zeta)$ の構成等は, Duclui [4], [5] を見られたい。 Theorem 3 の積分表示式より, Theorem 2 を導くには (2.8) の第 1 項と調べればよい。

$\varphi(z) \rightarrow 0$ の解の挙動は、 $W(z, \lambda)$ の $\lambda \rightarrow \infty$ の挙動を知ることにより解析できる。 $W(z, \lambda)$ の $\lambda \rightarrow \infty$ の挙動は (2.9) において $\hat{w}(z, \lambda)$ の特異点 $S \pm \psi(z) = 0$ による寄与が大なり。以上が Theorem 2 の証明の方針である。

§3. ここで、常微分方程式との類似点 (対応) についてみてみよう。常微分方程式の特異点の近傍における局所理論において、最も重要な概念は、確定特異点、不確定特異点であろう。このことを考慮して表にまとめてみよう。

	O. D. E	P. D. E.
作用素と特異点 K	$z^2 \left(\frac{d}{dz}\right)^m + a(z) \left(\frac{d}{dz}\right)^{m-1} + \dots$ $K = \{z=0\}$	$Q(z, \partial) P(z, \partial)^2 + R(z, \partial) + \dots$ $K = \{\varphi(z) = 0\}$
確定特異点	$a(0) = 0$ 齊次解は、べき、log 型特異点	$S_{\varphi}(z, \frac{\partial \varphi}{\partial z}) = 0$ on K (*) 初期値問題 (1.3) の解は初期条件が pole ならば解は K 上 pole, log 型
不確定特異点	$a(0) \neq 0$ $e^{\frac{a}{z}} z^{\alpha} (a_0 + a_1 z + \dots)$ と漸近挙動する齊次解がある。	$S_{\varphi}(z, \frac{\partial \varphi}{\partial z}) \neq 0$ 初期値問題 (1.3) の解は初期条件が pole でありある領域では指数型の挙動をする。

(*) Hamada [1]における Levi 条件より弱い。

多重度 $k \geq 3$ の時, より詳しいことについては Ōuchi [4], [5] をみられたい。

文献

[1] Hamada, Publ. RIMS. Kyoto Univ., 6 (1970) 357-384.

[2] Hamada - Leray - Wagschal, J. Math. Pure. Appl., 55 (1976) 297-352.

[3] Komatsu, J. Fac. Sci. Univ. Tokyo. 23 (1976) 297-342.

[4]^(*) Ōuchi, J. Fac. Sci. Univ. Tokyo 27 (1980) 1-36

[5]^(*) Ōuchi 同上 37-85 .

^(*)[4] は $k=2$, [5] は一般の k について取り扱っている。