

局所解の存在に関する注意

都立大 理 数学

大内 忠

§1. H. Lewy の有名な例以来、解のない方程式についていろいろ研究されてきた。解のない方程式の例をいくつかあげてみよう。

$$(1.1) \quad \frac{\partial}{\partial x} + \frac{1}{x} x^{2k+1} \frac{\partial}{\partial y}$$

$$(1.2) \quad x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x}$$

$$(1.3) \quad \frac{\partial}{\partial x} + x^{2k+1} \frac{\partial^2}{\partial y^2}$$

$$(1.4) \quad \frac{\partial^2}{\partial x^2} + x^2 \frac{\partial^3}{\partial y^3} = \frac{l}{i} \frac{\partial}{\partial y} \quad (l: \text{奇数})$$

(1.1) の型の方程式は、その後 Hörmander, Nirenberg-Treves, Egorov 等により研究された。解のない单纯特徴根の場合、簡単な良い例である。解かないことは、 \exists ある。

$$(1.5) \quad \lambda^k e^{i\lambda S} \left(f_0 + \frac{f_1}{\lambda} + \cdots + \frac{f_k}{\lambda^k} + \cdots \right)$$

という型の漸近的震解を adjoint 方程式と共に構成するここと、その漸近的震解が、 $\lambda \rightarrow \infty$ の時 ある種の不等式を不

成立にすることを示す。 (Hörmander. Linear Partial diff. op. を参照)。

(1.5) の型の漸近解を構成する方法は 一般的には (4.2), (1.3) ではなくてはそのままで使いにくい。 (かしこから) (1.1) ~ (1.4) の方程式が非可解であることを示すには, adjoint の方程式に対して, 漸近的な singular null solutions を作ればよいことがわかる。そのため立派な singularity とまちその特異度からしてまだ太くでない null solutions である。これは (1.5) の型の漸近解をもとめる方法と singular solutions を作る方法が形式的には同じであることに注意すれば, (1.1) の方程式の非可解性を示す方法の拡張となり, それほど簡単にわかる。

(1.1) における adjoint の方程式は,

$$-\frac{\partial}{\partial x} + \frac{1}{2}x^{2k+1}\frac{\partial}{\partial y} \quad \text{or} \quad \left(\frac{1}{2k+2}x^{2k+2} + y\right)^{-N}$$

singular null solutions ($N=1, 2, 3, \dots$) があり

(1.2) において $-x\frac{\partial}{\partial y} + y\frac{\partial}{\partial x}$ が adjoint 方程式となり,

$(x^2 + y^2)^{-N}$ ($N=1, 2, 3, \dots$) が singular null solutions.

(1.3) において $-\frac{\partial}{\partial x} + x^{2k+1}\frac{\partial^2}{\partial y^2}$ が adjoint となり

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\xi|^N e^{2y\cdot \xi - \frac{x^{2k+2}}{2k+2} |\xi|^2} d\xi \quad (N=1, 2, \dots)$$

が singular null solutions である。これより考案により、

特異点の孤立性と特異性は bicharacteristic curve に沿ってわかることが予想される。次の結果が得られる。

定理 $L = \sum_{i,j=1}^n (a_{ij}x_j) \frac{\partial}{\partial x_i} \quad (a_{ij} \in \mathbb{R})$

とする。もし $A = (a_{ij})$ の固有値の中に少くとも一つ実部が零でないものがなければ L は $x=0$ を中心で可解である。

これは、 A が上の条件を満たせば、常微分方程式より定理 characteristic curve が $x=0$ を通りて閉軌道を作りえないことを事実に基づく。

§ 2. (1.4) の型の方程式が解けないことは § 1 で述べた方法で示せた。 $\ell = 2k+1$ の時 Hermite polynomial を用いて singular null solutions が特異度の大きさによって分類されることが示す。(Grushin, Mat. Sb. 1971) (1.4) の型の方程式の主要部は $P\bar{P}$ ($P = \bar{z} + i\bar{y}$) という型であり、退化の度合が王冠の形のもの (幾何学的にとらえられやすい) となるためより詳しい議論がなされる。

この方程式に規動の項がある場合の可解性、正則性の問題

は、(1.5)の型の漸近解の構成の立場から見直すことである

$l = 2k+1$ の時、解けないことは amplitude ε をみる
規動項のない場合、それは (1.4),

transport equation が正則な範囲で解けるための条件である

3. またある種の規動に対しては、漸近展開式 (1.5) は
 おいて $f_0, f_1, \dots, f_k, \dots$ が次々に求まることが解を
 もつため、 ε は “hypolelliptic” であるための必要十分条件
 であることがわかる。

(x.)

例えは

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2} + x^2 \frac{\partial^2}{\partial y^2} - \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial y} + h(x) \frac{\partial}{\partial y}, \quad h(x) \equiv 0 \text{ の時 } \Leftrightarrow \text{解なし}$$

もし $h(x) \neq 0$ ($h(x) = 0$) かつ a 可解性の条件は $h(x)$ の条件で
 異なる。