

Theorems on the extension of solutions  
(Corrections and supplements)

東大 理 金子晃

数理解析研究所講究録 162に載った私の 1-トの定理が  
不完全である。誤りの指摘と反例だけは印刷に間に合ったが  
が定理の修正版が間に合わなかったので、ここにその他の  
Errata 及びその後得られた結果などを合わせて載せること  
とした。今回のシンポジウムにおける話とは無縁のものであるが  
お許し願いたい。

§ 1 への supplement

單.  $p(D)$  が ( hyperfunction の意味)  $(0, \dots, 0, 1)$   
方向に双曲型であるとき, その propagation cone を  $C$   
とす。このとき定理 1.4 の条件(4)は次と同値である。

$(4) \Leftrightarrow p$  は双曲型かつ  $\forall a \in K$  に対して  $a + C \cap H \subset K$ .  
(特に  $p$  が双曲型で  $K$  が十分開きの大きい cone の形をして  
いるならば  $\beta_p(U \setminus K)/\beta_p(U) = 0$  となる。このことは  
断つておかなければ後で引用できない。)

§ 2. corrections and supplements

■.  $[u] \in H_k^0(U, \mathcal{B})$  を  $u$  から拡張とする lemma

2.2 9 証明中に  $\exists u \in [[Xu]]$  を  $\exists u \in [[x[u]]]$  と置き換える。

■. P. 6 ↑ 9 及び ↑ 1  $[[p(D)(Xu)]]_0$  は  $\overline{[[p(D)(Xu)]]_0}$  となる。

■. Theorem 2.4. 1) は次のようすに改良される:  $(0, \dots, 0, 1)$  は収束する方向の列  $v_\lambda^{(k)}$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$ ,  $p_\lambda$  が各  $v_\lambda^{(k)}$  方向に双曲型であるようすものが存在する。この部分の証明と方針は同様である。

■. Theorem 2.4. 2) は VR 9 および訂正する。方向  $v_\lambda \in \mathbb{R}^{n-1}$ , a)  $K \subset \{\langle v, x' \rangle = 0\}$  b)  $v_\lambda$  は  $p_\lambda$  の非特徴方向である,  $p_\lambda(zv + z', z_n)$  の各根  $z$  は  $z' \in \mathbb{C}^{n-1}$  を固定する毎に

$$|Im \tau(z_n)| \leq \varepsilon |z_n| + C_\varepsilon \quad \forall \varepsilon > 0, \exists C_\varepsilon > 0$$

以下の評価を満たす。

主につけ加えたのは  $K$  の条件である。また  $K$  の二つの条件を落とすと反例がでることと末尾の Errata 1 に記してあるが、その反例は  $\log$  の中の第二項の前に因子  $\frac{1}{1-r^2}$  が落ちている。同様のこととはウルトラ双曲型方程式についても云える。

■. Proposition 2.6. 9 主張及び証明中の  $|Re z|^8$  を

$a \operatorname{Re}(-\sqrt{z})^g$  で書き換える。 $= 1 = (-)^g$  は主枝を表す。

P. 11 ↓ 7 9 all the constants except 云々は削除、代わりに定数  $C$  に suffix をつけて  $C_J$  とする。左の  $f, g$  も  $f_J, g_J$  とした方がわかり良いかもしれない。P. 12 ↓ 5 の値  $a'$  は、 $\exists$  a Proposition を応用する際  $|z|^g \leq a' \operatorname{Re}(-\sqrt{z})^g$  のよう用いる。 $(\operatorname{Im} z \geq 0)$ 。

■ P. 12 ↑ 1 ~ P. 13 ↓ 4 2 "述べ捨てた主張を証明し  $\vdash T_0 = 3$ 。 $\dot{p}(\xi) = 0$  を  $\xi_1, 1 = \dots$  解いて (11), (12) は代入して 2, 3 と、

$$(11') |\tilde{\partial} \cdot u(\xi'', \xi_n)| \leq C_{\xi''}, \varepsilon \exp(\varepsilon |\xi_n|)$$

$$(12') |\tilde{\partial} \cdot u(\xi'', \xi_n)| \leq C_\varepsilon \exp(\varepsilon |\xi''| + \varepsilon |\xi_n| + H_L(\xi'', \xi_n))$$

とする。 $(K \subset \{x_1 = 0\} \cap \{H_L(\xi) = 1\}$  変数  $\xi_1$  は含まない)。(11'), (12') から 1 は本当は次の (13') が得られる。

$$(13') |\tilde{\partial} u(\xi'', \xi_n)| \leq C_\varepsilon \exp(\varepsilon |\xi''| + \varepsilon |\xi_n| + H_{L,K}(\xi'', \xi_n))$$

この証明は、例えば基本対称多項式を用いて  $\tilde{\partial} u(\xi'', \xi_n)$  から  $\xi'', \xi_n$  の整函数をつくり、それと Fourier - Laplace 像とする解析函数の porter の一意性  $\vdash$  帰着させを行なう。

(13') を (13) 1 とせば命題 1.4 と定理 2.1 1 = T' (Theorem 2.4, 2) の証明が完成し  $T = 2$  と  $T = T' = 3$ 。

■ 上に述べた porter の一意性はもう少しゆるい条件で成り立つ。

立つ。同様の方法で次の証明が立つ。

定理.  $x' \in \mathbb{R}^{m-1}$  の適当な座標系に対して  $\zeta'' = (\zeta_2, \dots, \zeta_{m-1})$ ,  $\zeta' = (\zeta_1, \zeta'')$  とおく。添字集合  $\{2, \dots, m-1\}$  の適当な部分集合  $I$  をとると、既約多項式  $P$  の零点  $\zeta \in N(P)$  に対して次の二つの評価式が成立つとする: 任意の  $\varepsilon > 0$  に対して適当な  $C_\varepsilon > 0$  が存在して

$$|Im \zeta_1| \leq \varepsilon |\zeta''| + \varepsilon |\zeta_n| + A |Re \zeta^I| + b |Im \zeta''| + C_\varepsilon$$

$$|Re \zeta^I| \leq \varepsilon |\zeta'| + B |Im \zeta'| + C_\varepsilon$$

ここで  $b, A, B$  等は  $\varepsilon$  による正定数である。 $|Re \zeta^I| = \sum_{i \in I} |Re \zeta_i|$  の意味である。このとき  $\partial \zeta_p(U, k) / \partial \zeta_p(U) = 0$ .

この例では熱方程式  $\zeta_1^2 + \dots + \zeta_{m-1}^2 - \sqrt{-1} \zeta_m$  が入る。熱方程式に対する下位定理も接続定理が成立するといふ。

### 文献

Theorem 2.4 correction の部分については Proc. Japan Acad.

49-1 (1973), 1-3 に概報、詳しい証明は On continuation of regular solutions of partial differential equations with constant coefficients, J. Math. Soc. Japan (to appear) を見られ。

最後に述べた結果は revision の際つけ加えられた。