

定係数対称双曲系方程式の依存領域と部分 lacunas
について

阪大 教養 堤 阳

§1. 序

Maxwell の方程式 $E = \{u_i : i \downarrow 1, 2, 3\}, H = \{u_i : i \downarrow 4, 5, 6\}$

$$u_i = u_i(t, x), \quad x = (x_1, x_2, x_3)$$

$$\begin{cases} \partial_t E = \operatorname{curl} H \\ \partial_t H = -\operatorname{curl} E \end{cases} \quad \rightarrow \text{解は、}$$

$$\begin{pmatrix} E(t, x) \\ H(t, x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E(0, x) \\ H(0, x) \end{pmatrix} + \operatorname{curl} t M_t \begin{pmatrix} H(0, x) \\ -E(0, x) \end{pmatrix} - \operatorname{curl} \operatorname{curl} \int_0^t \tau M_\tau \begin{pmatrix} E(0, x) \\ H(0, x) \end{pmatrix} d\tau$$
$$= = \tau M_\tau(\varphi(x)) \equiv \frac{1}{4\pi} \iint_{\omega_3} \varphi(x + v\tau) d\omega_{3,v}$$

"表わされるので、初期 $t = 0$ の空間内の半径 t の球全体は
解 $\begin{pmatrix} E(t, x) \\ H(t, x) \end{pmatrix}$ の依存領域にふくまれる、すなわち、"わゆる
wave cone 内には lacuna は存在しない。一方 $\operatorname{div} \operatorname{curl} \equiv 0$
故 $\underline{\partial_t \operatorname{div} E = 0}, \underline{\partial_t \operatorname{div} H = 0}$ である。又 Maxwell の方程式より
 $\partial_t^2 \operatorname{curl} E = \operatorname{curl} \partial_t H = -\operatorname{curl} \operatorname{curl} E = \Delta \operatorname{curl} E - \operatorname{grad} \operatorname{div} \operatorname{curl} E$
故 $\underline{(\partial_t^2 - \Delta) \operatorname{curl} E = 0}, \underline{(\partial_t^2 - \Delta) \operatorname{curl} H = 0}$ (componentwise) が成

立つ、すなはち 特性多項式 $\lambda^2(\lambda^2 - |\xi|^2)$ の因子多項式 λ , $\lambda^2 - |\xi|^2$ に対する微分作用素から作られる方程式 $\partial_t w = 0$ 及び $(\partial_t^2 - \Delta)w = 0$ の解に $\operatorname{div} E$ 及び $\operatorname{curl} E$ 等が大きくなつて立る。これらからの自然な帰結として、 $\operatorname{div} E(t, x)$ は、その初期空間上の一莫 $(0, x)$ に於ける値にのみ依存し、 $\operatorname{curl} E(t, x)$ 等は、その初期空間 ($t=0$) 上の半径 τ の球面上の値だけに依存する事がある。すなはち、元の Maxwell の方程式の解の依存領域内に lacuna をもつて立る。言ひ換えれば、Maxwell の方程式にあつては、解(ベクトル)の空間変数に関する偏導函数の或る一次結合は、元の方程式の依存領域内に lacunas をもつ。そこで一般に、定係数対称双曲型方程式に於いて、その特性多項式の各因子多項式から作られる方程式に対して、元の方程式の解(ベクトル)の空間変数に関する偏導函数の適当な一次結合で、その方程式の解になつて立るものを作ることを主に向題にして、それらの一次結合は、特性多項式の因子多項式に対応する依存領域をもつことを導こうとします。

§2. 因子方程式

$$(方.1) \quad \partial_t u = A(\partial) u$$

$$A(\partial) = \sum_{v=1}^n A_v \partial_{x_v}$$

A_v : 定数要素の (m, m) エルミット行列。

方程式の特性多項式に次の条件を課す: $A(\xi) = \sum_{v=1}^n A_v \xi^v$

として

$$\Delta(\lambda, \xi) = \det(\lambda E - A(\xi)) = \{P_1(\lambda, \xi)\}^{d_1} \cdots \{P_k(\lambda, \xi)\}^{d_k}$$

(仮, 1) $P_l(\lambda, \xi)$ は次数 m_l の (λ, ξ) に就いての有一次多項式である。実数体で irreducible である。 λ^{m_l} の係数は 1 にとどめおく。

(仮, 2) $P_l(\lambda, \xi) = 0 \rightarrow$ 根 $\lambda_1^{(l)}(\xi), \dots, \lambda_{m_l}^{(l)}(\xi)$ は $l = 1, 2, \dots, K$ に対して、すべて $|\xi| = 1$ 上で相異なる。

定理を述べる前準備として

補題 各 $l = 1, 2, \dots, K$ に対して、 δ_l の黒づいた (m, m_l) 行列

$$\mathbb{T}_l^{(k)} \quad k=1, 2, \dots, d_l \quad \text{で}$$

$$A(\xi) \mathbb{T}_l^{(k)} = \mathbb{T}_l^{(k)} D_l$$

$$\text{ここで } D_l = \text{diag}(\lambda_1^{(l)}, \dots, \lambda_{m_l}^{(l)})$$

を充し、 $\mathbb{T}_l^{(k)}$ の列ベクトルは、その各要素が (λ, ξ) の多項式であるベクトル $\mathbb{T}_l^{(k)}(\lambda, \xi)$ に於いて、 $\lambda = \lambda_j^{(l)}(\xi)$ $j=1, 2, \dots, m_l$ を代入したもので、ベクトルの内積 $(\mathbb{T}_l^{(k)}(\lambda_j^{(l)}(\xi), \xi), \mathbb{T}_l^{(k)}(\lambda_r^{(l)}(\xi), \xi)) = 0$ $j \neq r$ を充すものとなることが出来る。

証明 先に $\delta_l = 1$ のときを述べよう。 $\lambda_1^{(l)}(\xi) = \lambda_1^{(l)}$ は单根故、行列 $\delta(\lambda, \xi) = \lambda E - A(\xi)$ の階数は $m-1$ 故、 $\xi = \xi_1$ を固定されば、 $\delta(\lambda_1^{(l)}, \xi_1)$ の或る (i_1, j_1) 余因子は 0 ではない。そこで、

$\delta(\lambda, \xi)$ の正行余因子を要素とする列ベクトルを $\overline{T}_\ell^{(k)}(\lambda, \xi)$ (この場合 $k=1 \dots n$) とすればよい。 $\overline{T}_\ell^{(k)}(\lambda, \xi)$ はその通りである。 $\delta(\lambda, \xi) \overline{T}_\ell^{(k)}(\lambda, \xi) = 0$ を充て故、 $(\overline{T}_\ell^{(k)}(x_j^{(i)}, \xi), \overline{T}_\ell^{(k)}(x_p^{(i)}, \xi)) = 0$ である。 $\lambda > 1$ のときは、(方.2) より $\delta(\lambda^{(k)}(\xi), \xi)$ の階数は $m-k$ 故、 λ^{m-k} の乗つた $\overline{T}_\ell^{(k)}(\lambda, \xi)$ が $k=1 \dots n$ 加とれらからなると Schmidt の方法で直交化 (normalize はしない) することができる。

次に、 $\overline{T}_\ell^{(k)}(\lambda, \xi)$ を各要素 $T_{\ell,v}^{(k)}(\lambda, \xi)$ $v=1, 2, \dots, m$ を入の多項式として、 $\Delta(\lambda, \xi)$ の因子多項式 $P_\ell(\lambda, \xi)$ を modulo として

$$T_{\ell,v}^{(k)}(\lambda, \xi) \equiv \sum_{\kappa=1}^{m_k} t_{\ell,v,\kappa}^{(k)}(\xi) \lambda^{m_k-\kappa} \pmod{P_\ell(\lambda, \xi)},$$

とかき、行列

$$\overline{T}_\ell^{(k)}(\xi) = (t_{\ell,v,\kappa}^{(k)}(\xi); \begin{matrix} v \downarrow 1 \dots m \\ \kappa \rightarrow 1 \dots m_k \end{matrix})$$

とすれば、

$$\overline{T}_\ell^{(k)} = \overline{T}_\ell^{(k)}(\xi) \cdot \overline{\Delta}_\ell(\xi), \quad \text{すなはち} \quad \overline{\Delta}_\ell(\xi) = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & \cdots & 1 \\ \lambda_1^{(k)}(\xi) & & & \lambda_{m_k}^{(k)}(\xi) \\ \vdots & & & \vdots \\ \lambda_1^{(k)m_k}(\xi) & & & \lambda_{m_k}^{(k)m_k}(\xi) \end{pmatrix}$$

とかける。

そこで

定理

(1) (方.1) の特性多項式 $\Delta(\lambda, \xi)$ の各既約因子 $P_\ell(\lambda, \xi)$ に対して、

$Q_\ell^{(k)}(\xi) = \overline{\Delta}_\ell(\xi) \overline{\Delta}_\ell(\xi) \cdot \overline{T}_\ell^{(k)*}$ (すなはち ξ について多項式要素の (m_k, m) 行列 (恒等的には 0 となる) となり、(方.1) の解 ξ に対して、

ベクトル $\mathbb{Q}_\ell^{(k)}(\partial_x) u \rightarrow$ 各要素 $w_j = (\mathbb{Q}_\ell^{(k)}(\partial_x) u)_j \quad j=1, 2, \dots, m_\ell$ は、

因子方程式 $P_\ell(\partial_t, \partial_x) w_j = 0$ を充す。

(2) $(\mathbb{Q}_\ell^{(k)}(\xi))$ の minimality について

(仮定) $\mathbb{T}_\ell^{(k)}$ の各列ベクトル $\mathbb{T}_\ell^{(k)}(\chi_j(\xi), \xi) \quad j=1, 2, \dots, m_\ell$ が ξ の実数として恒等的には 0 ベクトルでない、とする。

このとき、 (m_ℓ, m) 行列作用素 $R(\partial_x)$ 加^m(方, 1) の解 u に対して、

$R(\partial_x) u$ が componentwise R 、 $P_\ell(\partial_t, \partial_x)(R(\partial_x) u)_j = 0 \quad j=1, \dots, m_\ell$ を充すならば、多項式 $\Pi(-i\xi)$ と、多項式要素の (m_ℓ, m_ℓ) 行列 $S(-i\xi)$ が存在して、 $\Pi(\partial_x) R(\partial_x) = S(\partial_x) \mathbb{Q}_\ell^{(k)}(\partial_x)$ が成立す。

(3) 各 $P_\ell(\lambda, \xi) \quad \ell=1, \dots, K$ に対応する $\mathbb{Q}_\ell^{(k)}(\xi)$ から作られる (m, m)

行列を $\mathcal{Q} = (\mathbb{Q}_\ell^{(k)}(\partial_x); \ell \downarrow i, \dots, k, \ell=1, 2, \dots, K)$ とおくとき、

$u = (\mathbb{Q} u)_j \quad j=1, 2, \dots, m$ に対して、c.h.=convex-hull

$c.h. \bigcup_{j=1}^m \text{supp } u_j = c.h. \bigcup_{j=1}^m \text{supp } f_j, \quad c.h. \bigcup_{j=1}^m \text{sing. supp } u_j = c.h. \bigcup_{j=1}^m \text{sing. supp } f_j$
が成立す。

(4) a, b を $a \leq b$ である自然数とする。 u の適当な \mathbb{Q} の要素

からなるベクトルを μ 、 $\mathbb{Q} u$ の b の要素からなるベクト

ルを f とおく。今、 (a, a) 極円型作用素 $A(\partial_x)$ と、 (a, b)

準楕円型作用素 $B(\partial_x)$ が存在して、 $A(\partial_x)u = B(\partial_x)f$ たゞ 5 は

$$\bigcup_{i=1}^a \text{sing. supp } u_i = \bigcup_{j=1}^b \text{sing. supp } f_j \quad である。$$

証明を述べる前に、

定理の系 $w_j = (\mathbb{Q}_j^{(k)}(\partial_x) u)_j \quad j=1, \dots, m_k$ の依存領域は作用素

$P_\ell(\partial_t, \partial_x)$ に対応する依存領域である。ここで、依存領域とは初期の空間 ($t=0$ に対応する x -空間) の \mathcal{O} の集合であって、その上で、 w_j の初期値 $w_j(0, x)$ が \mathcal{O} ならば、解 $w_j = w_j(t, x)$ が \mathcal{O} となる様な最小の閉集合のことである。
それらの補集合とて。

定義 方程式系 (方, 1) の解 $u = u(t, x)$, lacuna とは、初期の空間に於ける u の依存領域の補集合のことである。そして、 $\mathbb{Q}_\ell^{(k)}(\partial_x) u$ の lacunas も同様に定義される、 $\mathbb{Q}_\ell^{(k)}(\partial_x) u$ の lacunas を、元の方程式系 (方, 1) の解 u の因子 $P_\ell(\lambda, \beta)$ に対する部分 lacuna と云う。又 $\mathbb{Q}_\ell^{(k)}(\partial_x) u$ を $P_\ell(\lambda, \beta)$ に関する differential lacunary components と云う。

注 初期値問題の基本解 ([6] p.113) の立場から上の二とは、次々様に定義する二とも出来る、方程式(作用素)に対応する ray surface ([1] p.586) は x -空間を成る何れかの連続な領域にわける、そして、その方程式の初期値問題の基本解が、これら領域のいくつかの上で \mathcal{O} であることがある。この様な領域を、 lacuna と云う、そこで、因子 $P_\ell(\lambda, \beta)$ の lacuna を、元の方程式系 (方, 1) の部分 lacuna と云う。

定理の証明 (1)(方, 1) を x について Fourier 変換する (依存領域

の存在から、 x についての $\sup u$ は有界としてよい。

$$\partial_t \tilde{u} = -i A(\xi) \tilde{u}$$

$\mathbb{T}_\ell^{(k)*}$ を左からかける。

$$\partial_t \mathbb{T}_\ell^{(k)*} \tilde{u} = -i \mathbb{T}_\ell^{(k)*} A(\xi) \tilde{u}$$

$$\text{補題により } \partial_t \mathbb{T}_\ell^{(k)*} \tilde{u} = -i \mathbb{T}_\ell \mathbb{T}_\ell^{(k)*} \tilde{u}$$

$$\Delta_\ell \text{を左からかける。} \quad \partial_t \Delta_\ell \mathbb{T}_\ell^{(k)*} \tilde{u} = -i \Delta_\ell \mathbb{T}_\ell^{(k)*} \tilde{u}$$

$$\text{一方 } P_\ell(\partial_t, \partial_x) = \partial_t^m + \sum_{s=0}^{m_\ell} a_{s,s}(\partial_x) \partial_t^{m-s} \text{ に対して}$$

$$P_\ell = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & & \vdots \\ \vdots & & & & \vdots \\ -a_{x,m_\ell}(\xi) & \cdots & & & -a_{x,1}(\xi) \end{pmatrix} \text{ とすれば}$$

$$(*) \quad \Delta_\ell P_\ell = P_\ell \Delta_\ell \quad \text{であるから}$$

$$(**) \quad \partial_t \Delta_\ell \mathbb{T}_\ell^{(k)*} \tilde{u} = -i P_\ell \Delta_\ell \mathbb{T}_\ell^{(k)*} \tilde{u}$$

$$z = \xi, \quad Q_\ell^{(k)}(\xi) = \Delta_\ell \mathbb{T}_\ell^{(k)*} = \Delta_\ell^{-t} \Delta_\ell \mathbb{T}_\ell^{(k)*} \quad \text{各要素は, } \lambda_j^{(\ell)}(\xi)$$

$j=1, \dots, m_\ell$ についての対称式である故、 $\lambda_j^{(\ell)}$ 多項式となる。左

の上、 $Q_\ell^{(k)}(\xi) \tilde{u}$ の x -要素は、 $P_\ell(\partial_t, -i\xi) \tilde{w}_i = 0$ を満す故、

$\tilde{w}_j = (-i \partial_t)^{j-1} \tilde{w}_1 \quad j=2, \dots, m_\ell$ によって、すべての要素がこの方程式
を満す。よって $Q_\ell^{(k)}(\partial_x) u$ の各要素は

$$P_\ell(\partial_t, \partial_x) w = 0 \quad \text{を満す。}$$

$$(2) \quad \tilde{v} = \mathbb{T}_\ell^{(k)*} \tilde{u} \quad \text{とおくと } (*), (**) \text{ より } \tilde{v} \text{ は、}$$

$$(***) \quad \partial_t \tilde{v} = -i D_\ell \tilde{v} \quad \text{を満す。}$$

又、 $\tilde{w} = \Delta_\ell \tilde{v}$ とおくと、 $\tilde{w} = Q_\ell^{(k)} \tilde{u}$ であって、

\tilde{w} の Wronskian は $(***)$ より

$$\mathcal{W}[\tilde{w}] = |\Delta_\ell| \mathcal{W}[\tilde{v}] = |\Delta_\ell|^2 (-i)^{\frac{m_\ell(m_\ell-1)}{2}} \tilde{v}_1 \cdots \tilde{v}_{m_\ell} , \text{ と見て。}$$

$$\tilde{v}_j \text{ と見て } \tilde{v}_j = c_j(\xi) e^{-i\lambda_j(\xi)t} \quad \text{で } c_j(\xi) \neq 0, j=1, \dots, m_\ell \text{ と見て}$$

べば、 \tilde{w} は $P_\ell(\partial_t, -i\xi) \tilde{w} = 0$ の基本解系となる。よ

て、 Cauchy の一意性の定理から、或る (m_ℓ, m_ℓ) 行列 $S_1(-i\xi)$ が存在して、

$$R(-i\xi) \tilde{u} = S_1(-i\xi) \tilde{w} = S_1(-i\xi) Q_\ell^{(k)}(\xi) \tilde{u}$$

$$\therefore R(-i\xi) = S_1(-i\xi) Q_\ell^{(k)}(\xi),$$

一方 $T_\ell^{(k)}$ は課した仮定及 $|\Delta_\ell| \neq 0$ より、 $\text{rank } Q_\ell^{(k)}(\xi) = m_\ell$ 、

よって、 $S_1(-i\xi)$ の行ベクトルを未知数とする一次連立方程式

は、 ちについて有理実数解をもつ、よって、ある多項式 $\Pi(-i\xi)$

をとれば $S_1(-i\xi) = \Pi(-i\xi) S_1(-i\xi)$ は、 多項式要素の行列となる。

(3) $Q(\partial_x) u = f$ の両辺に、 $Q(\partial_x)$ の余因子行列をかけることによって、 単独の作用素に帰着し、 R^M は $|Q(\partial_x)|$ 及び $Q(\partial_x)$ の余因子作用素について、 strongly pseudoconvex であることを示すことができる。得られる。

(4) Ω_i を μ_i がそこで C^∞ となる開集合の和集合とし、 ω_j を f_j の

正則とする、このとき、 $A(\partial_x)$ の内部での regularity から

$$\bigcup_{j=1}^k \omega_j \subseteq \bigcap_{i=1}^n \Omega_i \quad \text{が成立す。}$$

なぜならば、 $f \in C^\infty(\Omega)$ のらば $B(a_x) f \in C^\infty(\Omega)$ より $\mu_i \in C^\infty(\Omega)$.

又、 $B(a_x)$ の準積用性より

$$\bigcap_{j=1}^k \omega_j \supseteq \bigcap_{i=1}^n \Omega_i \quad \text{が成立つ。}$$

なぜならば $\mu_i \in C^\infty(\Omega)$ のらば $A(a_x) \mu_i \in C^\infty(\Omega)$ より $t_j \in C^\infty(\Omega)$.

ここで、兩邊の補集合を取れば、定理(4)をうる。

§3. 例 $\Pi = (\Pi_k^{(k)}, k \rightarrow 1, \dots, \aleph, l \rightarrow 1, \dots, K)$ 及 \mathbb{Q} は定理(3)にあるものとする。

(1) Maxwell の方程式

$$\Pi = \begin{bmatrix} 0 & \xi_1 & -|\xi| \xi_2 & |\xi| \xi_2 & \xi_1 \xi_3 & \xi_1 \xi_3 \\ 0 & \xi_2 & |\xi| \xi_1 & -|\xi| \xi_1 & \xi_2 \xi_3 & \xi_2 \xi_3 \\ 0 & \xi_3 & 0 & 0 & \xi_3^2 - |\xi|^2 & \xi_3^2 - |\xi|^2 \\ \xi_1 & 0 & \xi_1 \xi_3 & \xi_1 \xi_3 & |\xi| \xi_2 & -|\xi| \xi_2 \\ \xi_2 & 0 & \xi_2 \xi_3 & \xi_2 \xi_3 & -|\xi| \xi_3 & |\xi| \xi_3 \\ \xi_3 & 0 & \xi_3^2 - |\xi|^2 & \xi_3^2 - |\xi|^2 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbb{Q} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & \xi_1 & \xi_2 & \xi_3 \\ \xi_1 & \xi_2 & \xi_3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2\xi_1 \xi_3 & 2\xi_2 \xi_3 & 2(\xi_3^2 - |\xi|^2) \\ -2\xi_2 |\xi|^2 & 2\xi_1 |\xi|^2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2\xi_1 |\xi|^2 & 2\xi_2 |\xi|^2 & 2(\xi_3^2 - |\xi|^2) & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2\xi_3 |\xi|^2 & -2\xi_1 |\xi|^2 & 0 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} \cdots \operatorname{div} H \\ \cdots \operatorname{div} E \\ \cdots -2 \operatorname{curl} \operatorname{curl} H \text{ の } 3 \text{ 要素} \\ \cdots -\varepsilon \Delta \operatorname{curl} E \text{ の } " " \\ \cdots -2 \operatorname{curl} \operatorname{curl} E \text{ の } " " \\ \cdots -\varepsilon \Delta \operatorname{curl} H \text{ の } " " \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} P_1(\lambda, \xi) = \lambda \\ P_2(\lambda, \xi) = \lambda^2 - |\xi| \end{array} \right\}$$

又、 $(\vec{\partial}_t - \Delta) \cdot \Delta \operatorname{curl} E = \Delta(\vec{\partial}_t - \Delta) \operatorname{curl} E = 0$ である。Supp E 有界故。

$(\vec{\partial}_t - \Delta) \operatorname{curl} E = 0$ を導ける。

又、 $\mu = E$, $f_0 = \operatorname{div} E$ ($f_i : i \downarrow 1, 2, 3$) = $\operatorname{curl} \operatorname{curl} E$, $f = (f_i : i \downarrow 0, 1, 3)$

とする。

$$A(\partial_x) = \begin{bmatrix} \Delta & 0 & 0 \\ 0 & \Delta & 0 \\ 0 & 0 & \Delta \end{bmatrix} \quad \text{は elliptic system ([2] p505) の } A^{\alpha}$$

$$B(\partial_x) = \begin{bmatrix} \partial_1 & -1 & 0 & 0 \\ \partial_2 & 0 & -1 & 0 \\ \partial_3 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{は 半精円系 ([6] p530) であり, これらは}$$

対して $A(\partial_x)\mu = B(\partial_x)f$ とかけ、定理(4) によると

$$\bigcup_{j=1}^3 \text{sing supp } \mu = \bigcup_{j=0}^3 \text{sing supp } f_j \quad \text{をうる。}$$

(2) Acoustic equation $v = (v_i : i \downarrow 1, 2, 3)$, $p = u_4$, $u = (u_i : i \downarrow 1, \dots, 4)$

$$\begin{cases} \partial_t v = -\text{grad } p \\ \partial_t p = -\text{div } v \end{cases}$$

$$\Delta(\lambda, \beta) = \lambda^2(\lambda^2 - |\beta|^2)$$

$$T = \begin{pmatrix} \xi_2 & \xi_1 \xi_3 & -\xi_1 & -\xi_1 \\ -\xi_1 & \xi_1 \xi_3 & -\xi_2 & -\xi_2 \\ 0 & -(\xi_1^2 + \xi_2^2) & -\xi_3 & -\xi_3 \\ 0 & 0 & |\beta| & -|\beta| \end{pmatrix}, \quad Q = \begin{pmatrix} \xi_2 & -\xi_1 & 0 & 0 \\ \xi_1 \xi_3 & \xi_2 \xi_3 - (\xi_1^2 + \xi_2^2) & 0 & 0 \\ -2\xi_1 & -2\xi_2 & -2\xi_3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\lambda} \lambda^2 - |\beta|^2$$

ここで v , $\text{curl } v$, $\text{curl curl } v$ の 既存領域は一美である。

$\text{div } v$, Δp がたがって p のそれは、球面である。又、

$$f_0 = \text{div } v, \quad f_i = (\text{curl curl } v)_i \quad i = 1, 2, 3, \quad f_4 = \Delta p, \quad f = (f_i : i \downarrow 1, \dots, 4)$$

対して

$$A(\partial_x) = \begin{pmatrix} \Delta & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \Delta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \Delta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \Delta \end{pmatrix}, \quad B(\partial_x) = \begin{pmatrix} \partial_1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ \partial_2 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ \partial_3 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ \partial_4 & 0 & 0 & 0 & +1 \end{pmatrix}$$

は、それぞれ 構図、準構図系作用素となり

$$A(\partial_x) u = B(\partial_x) f$$

が成立す。定理(4)を適用すれば

(3) Dirac の 方程式

$$\sum_{k=1}^4 \alpha_k (\partial_k - \alpha_k) u = 0$$

$\alpha = \alpha^*$ α_k (4,4) 対称行列 ([1] p179)

α_k 定数

$$\Delta(\lambda, \xi) = (\lambda^2 - |\xi|^2)^2$$

$u = \exp(\sum_{k=1}^4 \alpha_k x_k) v$ とすと、この方程式は。

$$\sum_{k=1}^4 \alpha_k \partial_k u = 0$$

$$T = \begin{pmatrix} \xi_3 & \xi_3 & \xi_1 - i\xi_2 & \xi_1 + i\xi_2 \\ \xi_1 + i\xi_2 & \xi_1 + i\xi_2 & -\xi_3 & -\xi_3 \\ |\xi| & -|\xi| & 0 & 0 \\ 0 & 0 & |\xi| & |\xi| \end{pmatrix}$$

$$Q = \begin{pmatrix} 2\xi_3 & 2(\xi_1 - i\xi_2) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2|\xi|^2 & 0 \\ 2(\xi_1 + i\xi_2) & -2\xi_3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2|\xi|^2 \end{pmatrix}$$

よって、例へば、 $\partial_3 v_1 + (\partial_1 - i\partial_2)v_2$, Δv_3 , したがつて, v_3 等の依存領域は球面である。又、定理(4)の適用に当つては、
 $A(\partial_x) = Q$ は標準系であるから、 $B(\partial_x) = \text{identity}$ にとるべく
 が出來る。

文献

- [1] R. Courant, D. Hilbert, *Methods of Mathematical Physics*, II,
Interscience, 1962.
- [2] A. Douglis, L. Nirenberg, *Interior Estimates for Elliptic Systems*,
Comm. Pure Applied Math. 8 (1955) 503-538.
- [3] G.F.D. Duff, *(On the Riemann matrix of a Hyperbolic Sys.)*, M.R.C.
Rep. #246, Madison, Wisconsin, 1961.
- [4] G.F.D. Duff, A. Tsutsumi, *On Domain of Dependence and Partial
Lacunas for Symm. Hyp. Sys.*, Jour. of Math. and Mech. 19 (1969)
219-238.
- [5] L. Hörmander, *Differentiability Property of Solution of Sys. of
Diff. Equ.* Ark. Math. 3 (1958) 527-535.
- [6] ケルフント, シロフ, *超関数論入門 I*, 共立出版, 1963.