

2葉円板の Gamelin 定数

名城大理工 原 優 (Masaru Hara)

リーマン面 R 上の有界正則関数環 $H^\infty(R)$ の f_1, \dots, f_n の n 組 $\{f_j\}$ が次の条件をみたすとき指數 (n, δ) のコロナデータと呼ぶ: $0 < \delta \leq (\sum_j |f_j|^2)^{\frac{1}{2}} \leq 1$. 環 $H^\infty(R)$ の n 組 $\{g_j\}$ が次の条件を満たすときデータ $\{f_j\}$ のコロナ解と呼ぶ: $\sum_j f_j g_j = 1$. 次で定義される数 $C(R; n, \delta)$ を指數 (n, δ) の R の Gamelin 定数と呼ぶ:

$$C(R; n, \delta) = \sup_{\{f_j\}} \left(\inf_{\{g_j\}} \left(\sup_R \left(\sum_j |g_j|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \right) \right)$$

ただし, 最初の \sup は指數 (n, δ) のコロナデータ $\{f_j\}$ に関するもの, 次の \inf は各データ $\{f_j\}$ のコロナ解 $\{g_j\}$ に関するもの, もしコロナ解が存在しないときは $C(R; n, \delta) = \infty$ とかく.

我々が対象としているリーマン面は, 複素平面上の単位円板 $D = \{|z| < 1\}$ 上の非有界 2葉被覆面で, 2葉円板と呼び, 報告する結果は次の通りである.

主定理. $0 < \delta \leq 1$ に対して

$$C_\delta = \sup_{n \in \mathbb{N}} (\sup \{ C(R; n, \delta) : R \text{ は } 2 \text{ 葉円板} \}) < \infty.$$

各々に対して 2 番目の \sup が有限であることは [HN], [H] にあり、一般の m 葉円板で、証明されている。この報告の目的は 1 番目の \sup が有限であることを証明することである。単位円板の場合には [R][T] で証明されている。

主定理は次の定理よりえられる。

定理. 零点がすべて單純である有限グラッシュケ積 B から作られる 2 倍関数 $\beta = \sqrt{B}$ で定義される 2 葉円板を R とおく。指數 (n, δ) のコロナデータ $\{f_j\}$ は次の条件をみたすとする:

$$f_j = a_j + b_j \sqrt{B} \quad a_j, b_j \in H^\infty(\bar{D}) \quad (1 \leq j \leq n).$$

このとき次の条件をみたす $\{f_j\}$ のコロナ解 $\{g_j\}$ が存在する:

$$(\sum_j |g_j|^2)^{\frac{1}{2}} \leq C \delta^{-1/2}$$

ただし、定数 C は f, n, δ, B に無関係な正数である。

主定理の証明. 与えられた 2 葉円板 R を (R, D, π) とおく。 π は R から D への射影とする。数列 $\{r_m\}$ を $0 < r_m < 1$, $r_m < r_{m+1}$, $\lim_{m \rightarrow \infty} r_m = 1$ および $\pi^{-1}\{|z|=r_m\}$ には分枝点が存在しない様にとる。各 m に対して $D_m = \{|z| < r_m\}$, $R_m = \pi^{-1}(D_m)$ とおくと (R_m, D_m, π) は 2 葉

円板となる。与えられた指標 (n, δ) のコロナデータ $\{f_j\}$ に対し、 $\{f_j\}$ を R_m に制限すれば定理の条件を満たす R_m における $\{f_j\}$ のコロナ解 $\{g_{jm}\}$ が存在する。正規族の議論により主定理が成り立つ。

1. コロナ解の構成(1)

C^n の元を列ベクトル $\|z = {}^t(z_1, \dots, z_n), w = {}^t(w_1, \dots, w_m)\|$ で表わし
 $(z, w) = \sum_j z_j \bar{w}_j$ および $\|z\| = \sqrt{(z, z)}$ とかく。

定理の $f_j = a_j + b_j \sqrt{B} \quad (1 \leq j \leq n)$ に対して

$$a = {}^t(a_1, \dots, a_n) \quad b = {}^t(b_1, \dots, b_m) \quad f = a + b \sqrt{B}$$

とかくと、これらは \overline{D} 又は \overline{R} 上の C^n 値関数である。関数 a, b は次の大きさをもつ。

補題1. $\|a\| \leq 1, \|b\| \leq 1$.

証明. $\sum_j |f_j|^2 \leq 1$ より R の 1 つの葉で $\sum_j |a_j + b_j \sqrt{B}|^2 \leq 1$ 、
 他の葉で $\sum_j |a_j - b_j \sqrt{B}|^2 \leq 1$ が成り立つ。

$$|a_j + b_j \sqrt{B}|^2 + |a_j - b_j \sqrt{B}|^2 = 2(|a_j|^2 + |b_j|^2)$$

より $\|a\|^2 = \sum_j |a_j|^2 \leq 1$ および $\sum_j |b_j \sqrt{B}|^2 \leq 1$ が成り立つ。関数 $\sum_j |b_j|^2$ は D で半調和で \overline{D} で連続より境界で最大値をとるから

$$\|b\|^2 = \sum_j |b_j|^2 \leq \sup_{\partial D} \sum_j |b_j|^2 = \sup_{\partial D} \sum_j |b_j \sqrt{B}|^2 \leq 1.$$

コロナ解の C^∞ の場合は次の命題で与えられる。

命題1. $x_j = (\|a\|^2 + \|b\|^2) a_j - ((a, b) + (b, a) B) b_j$

$$y_j = -((a, b) + (b, a) B) a_j + (\|a\|^2 + \|b\|^2) B b_j$$

$$\rho = \|a\|^4 + \|b\|^4 |B|^2 + (\|a\|^2 \|b\|^2 - |(a, b)|^2) (|B|^2 + 1) - (a, b)^2 \bar{B} - (b, a)^2 B$$

とおくと $x_j, y_j, \rho \in C^\infty(\bar{D})$ で次の条件を満たす:

$$(1) \quad \rho \geq \delta^4 \quad (2) \quad \sum_j (a_j + b_j \sqrt{B}) (\bar{x}_j + \bar{y}_j \sqrt{B}) = \rho$$

証明. $\sum_j |f_j|^2 \geq \delta^2$ より $\sum_j |a_j + b_j \sqrt{B}|^2 \geq \delta^2, \sum_j |a_j - b_j \sqrt{B}|^2 \geq \delta^2$

が成り立つから

$$\begin{aligned} \delta^4 &\leq (\sum_j |a_j + b_j \sqrt{B}|^2) (\sum_j |a_j - b_j \sqrt{B}|^2) \\ &= \|a\|^4 + \|b\|^4 |B|^2 + (\|a\|^2 \|b\|^2 - |(a, b)|^2) \cdot 2 \cdot |B| - (a, b)^2 \bar{B} - (b, a)^2 B \leq \rho. \end{aligned}$$

2. コロナ解の構成(2)

次の関数は \bar{D} のある近傍で C^∞ 級である。($1 \leq j, k \leq n$)

$$h_j = \rho^{-1} (\bar{x}_j + \bar{y}_j \sqrt{B}) \quad h = {}^t(h_1, \dots, h_n)$$

$$u_{jk} = \rho^{-2} \{ (\bar{x}_j \bar{\partial} \bar{x}_k - \bar{x}_k \bar{\partial} \bar{x}_j) + (\bar{y}_j \bar{\partial} \bar{y}_k - \bar{y}_k \bar{\partial} \bar{y}_j) B \} \quad u = [u_{jk}]$$

$$v_{jk} = \rho^{-2} \{ (\bar{x}_j \bar{\partial} \bar{y}_k - \bar{x}_k \bar{\partial} \bar{y}_j) + (\bar{y}_j \bar{\partial} \bar{x}_k - \bar{y}_k \bar{\partial} \bar{x}_j) \} \quad v = [v_{jk}]$$

ただし, u, v は n 次正方形行列である。これらは次の関係式を

満たす: ${}^t f h = {}^t h f = I$ および

$$u_{jk} + v_{jk} \sqrt{B} = h_j \bar{\partial} h_k - h_k \bar{\partial} h_j \quad u + v \sqrt{B} = h ({}^t \bar{\partial} h) - \bar{\partial} h ({}^t h).$$

開円板 D を含む開円板 D_1 を適当に取れば、次の積分は意味を持つ \bar{D} のある近傍で $\bar{\partial} u_0 = u, \bar{\partial} v_0 = v$ を満たす。

$$u_0 = \frac{1}{\pi} \iint_{D_1} \frac{u}{z-z} dz d\bar{z}, \quad v_0 = \frac{1}{\pi} \iint_{D_1} \frac{v}{z-z} dz d\bar{z}.$$

作り方から分かる様に u_0, v_0 は歪対称行列である (${}^t u_0 = -u_0$, ${}^t v_0 = -v_0$).

正則なコロナ解を与える前にいくつかの定義を述べる。

正方形行列 $W = [w_{jk}]$ に対して $\|W\| = (\sum_{j,k} |w_{jk}|^2)^{\frac{1}{2}}$, W が集合 S 上の関数のとき S 上の $\|W\|$ の上限を $\|W\|_{\infty S}$ とかく。同様に S 上の関数 $g = {}^t(g_1, \dots, g_n)$ に対しても $\|g\|_{\infty S}$ を定義する。各成分が $H^\infty(D) \cap C(\bar{D})$ の元である n 次正方形行列全体を $A_n(D)$ とかく。

命題2. $W_u, W_v \in A_n(D)$ が歪対称のとき

$$g = {}^t(g_1, \dots, g_n) = h + \{(W_u + u_0) + (W_v + v_0)\sqrt{B}\}f$$

とおくと n 組 $\{g_i\}$ は次の性質をもつ:

(1) $\{g_i\}$ は $\{f_i\}$ のコロナ解である。

(2) $g \in C(\bar{R})$ で次の不等式が成り立つ。

$$\|g\|_{\infty \partial R} \leq \|h\|_{\infty \partial R} + \|W_u + u_0\|_{\infty \partial D} + \|W_v + v_0\|_{\infty \partial D}.$$

証明. (1) ${}^t f h = 1$. 又 ${}^t f (W_u + u_0) f, {}^t f (W_v + v_0) f$ は 1 次元歪対称行列より 0 となるから ${}^t f g = 1$ となる。分枝点を除いた R の領域にあって, ${}^t h f = 1$ より

$$\begin{aligned} \bar{\partial} g &= \bar{\partial} h + (u + v\sqrt{B})f = \bar{\partial} h + (h({}^t \bar{\partial} h) - \bar{\partial} h({}^t h))f \\ &= \bar{\partial} h + h \bar{\partial} ({}^t h f) - \bar{\partial} h({}^t h f) = 0 \end{aligned}$$

g は \bar{R} において連続より, 孤立特異点は除去可能より, g は R において正則である. (2) は $\|f\|_{\infty}$ より成り立つ.

3. $\|g\|$ の上限の評価

命題 2 において, 先ず $\|h\|_{\infty, \partial R}$ の評価は次の様にして得られる. $x = {}^t(x_1, \dots, x_n)$ $y = {}^t(y_1, \dots, y_n)$ とかくと, $\|x\| \leq 4$, $\|y\| \leq 4$ より $\|h\| = \rho^{-1} \|\bar{x} + \bar{y}\sqrt{B}\| \leq 88^{-4}$. 次に $\inf \{\|W + u\|_{\infty, \partial D} : W \in A_n(D)$, 正対称 } の評価については, [N: pp. 288-292] で述べられてゐる議論により次のことが成り立つ. Hardy クラス $H^2 = H^2(D)$ のノルムを $\|\cdot\|_2$ とかくと次の値より大きくなつ.

$$\sup \left\{ C_1 \left(\iint_D |\varphi|^2 \|u\|^2 \log \frac{1}{|z|} dx dy \right)^{\frac{1}{2}} + C_2 \left(\iint_D |\varphi|^2 \|\partial u\| \log \frac{1}{|z|} dx dy : \varphi \in H^2, \|\varphi\|_2 \leq 1 \right) \right\}$$

ただし, C_1, C_2 は絶対定数である. 残りの項についても u を v に代えて同様なことが成り立つ. これから以後で $\|u\|^2 \log \frac{1}{|z|} dx dy$, $\|\partial u\| \log \frac{1}{|z|} dx dy$ が Carleson 測度にあることを示す.

4. $\|u\|^2$, $\|\partial u\|$ の評価

これらを求めるために必要な補題を与える.

補題 2. $z = {}^t(z_1, \dots, z_n)$ $w = {}^t(w_1, \dots, w_n)$ に対して次式が成り立つ.

$$\sum_{i,k} \begin{vmatrix} z_i & w_i \\ z_k & w_k \end{vmatrix} = 2 (\|z\|^2 \|w\|^2 - |(z, w)|^2) \leq 2 \|z\|^2 \|w\|^2.$$

補題3. $X_j = c_1 a_j + c_2 b_j$, $Y_j = (\|a'\|^2 + \|b'\|^2 + |B'|^2)^{\frac{1}{2}} (d_1 a_j + d_2 b_j)$
 $+ d_3 a'_j + d_4 b'_j$ ($1 \leq j \leq n$) とかくとき次の不等式が成り立つ。

$$\sum_{j,k} \left| \begin{array}{cc} X_j & Y_j \\ x_k & y_k \end{array} \right|^2 \leq 10 (|c_1|^2 + |c_2|^2) (|d_1|^2 + |d_2|^2 + |d_3|^2 + |d_4|^2) (\|a'\|^2 + \|b'\|^2 + |B'|^2)$$

証明. Binet-Cauchy の公式により $\theta = (\|a'\|^2 + \|b'\|^2 + |B'|^2)^{\frac{1}{2}}$ とかくと

$$\left| \begin{array}{cc} X_j & Y_j \\ x_k & y_k \end{array} \right| = \left(\begin{array}{cc} a_j & b_j \\ a'_k & b'_k \end{array} \right) \left(\begin{array}{cc} c_1 & \theta d_1 \\ c_2 & \theta d_2 \\ 0 & d_3 \\ 0 & d_4 \end{array} \right) \text{の行列式}$$

$$= \left| \begin{array}{cc} a_j & b_j \\ a'_k & b'_k \end{array} \right| \left| \begin{array}{cc} c_1 & \theta d_1 \\ c_2 & \theta d_2 \end{array} \right| + c_1 d_3 \left| \begin{array}{cc} a_j & a'_j \\ a'_k & a'_k \end{array} \right| + c_1 d_4 \left| \begin{array}{cc} a_j & b'_j \\ a'_k & b'_k \end{array} \right| + c_2 d_3 \left| \begin{array}{cc} b_j & a'_j \\ b'_k & a'_k \end{array} \right| \\ + c_2 d_4 \left| \begin{array}{cc} b_j & b'_j \\ b'_k & b'_k \end{array} \right|.$$

Cauchy の不等式より

$$\left| \begin{array}{cc} X_j & Y_j \\ x_k & y_k \end{array} \right|^2 \leq 5 (\theta^2 (|c_1|^2 + |c_2|^2) (|d_1|^2 + |d_2|^2)) \left| \begin{array}{cc} a_j & b_j \\ a'_k & b'_k \end{array} \right|^2 + |c_1|^2 |d_3|^2 \left| \begin{array}{cc} a_j & a'_j \\ a'_k & a'_k \end{array} \right|^2 \\ + |c_1|^2 |d_4|^2 \left| \begin{array}{cc} a_j & b'_j \\ a'_k & b'_k \end{array} \right|^2 + |c_2|^2 |d_3|^2 \left| \begin{array}{cc} b_j & a'_j \\ b'_k & a'_k \end{array} \right|^2 + |c_2|^2 |d_4|^2 \left| \begin{array}{cc} b_j & b'_j \\ b'_k & b'_k \end{array} \right|^2,$$

補題2より

$$\sum_{j,k} \left| \begin{array}{cc} X_j & Y_j \\ x_k & y_k \end{array} \right|^2 \leq 10 (\theta^2 (|c_1|^2 + |c_2|^2) (|d_1|^2 + |d_2|^2)) \|a\|^2 \|b\|^2 + |c_1|^2 |d_3|^2 \|a\|^2 \|a'\|^2 \\ + |c_1|^2 |d_4|^2 \|a\|^2 \|b'\|^2 + |c_2|^2 |d_3|^2 \|b\|^2 \|a'\|^2 + |c_2|^2 |d_4|^2 \|b\|^2 \|b'\|^2.$$

$\|a\|, \|b\| \leq 1$ および $\|a'\|, \|b'\| \leq \theta$ より補題3が成り立つ。

求める評価は次の命題で与えられる。

命題3. 次の不等式が成り立つ。

$$\|u\|^2 \leq C \delta^{-16} (\|\alpha'\|^2 + \|b'\|^2 + |B'|^2)$$

$$\|\partial u\| \leq C \delta^{-12} (\|\alpha'\|^2 + \|b'\|^2 + |B'|^2)$$

$$\|v\|^2 \leq C \delta^{-16} (\|\alpha'\|^2 + \|b'\|^2 + |B'|^2)$$

$$\|\partial v\| \leq C \delta^{-12} (\|\alpha'\|^2 + \|b'\|^2 + |B'|^2)$$

ただし、 C は f, n, δ, B に無関係な定数である。

証明. 付録における表により,

$$\|u\|^2 \leq \sum_{i,k} |u_{ik}|^2 \leq 2 \rho^{-4} \sum_{i,k} \left(\left| \frac{x_i \partial x_i}{x_k \partial x_k} \right|^2 + \left| \frac{y_i \partial y_i}{y_k \partial y_k} \right|^2 \right)$$

となる。補題3において $x_i = x_i, Y_i = \partial x_i$ とおくと, $|c_1| \leq 2$.

$|c_2| \leq 2, |d_1| \leq 2, |d_2| \leq 3, |d_3| \leq 2, |d_4| \leq 2$ となる。 $X_i = y_i, Y_i = \partial y_i$ とおく

$|c_1| \leq 2, |c_2| \leq 2, |d_1| \leq 3, |d_2| \leq 4, |d_3| \leq 2, |d_4| \leq 2$ となる。故に $\|u\|^2$ は

以下の不等式が成り立つ。又付録の表より

$$\begin{aligned} \|\partial u\|^2 &\leq \rho^{-6} \left(\sum_{i,k} (8 |\partial \rho|^2 \left(\left| \frac{x_i \partial x_i}{x_k \partial x_k} \right|^2 + \left| \frac{y_i \partial y_i}{y_k \partial y_k} \right|^2 \right) + 5 |\rho|^2 \left(\left| \frac{\bar{\partial} x_i \partial x_i}{\bar{\partial} x_k \partial x_k} \right|^2 \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + \left| \frac{\bar{\partial} y_i \partial y_i}{\bar{\partial} y_k \partial y_k} \right|^2 + \left| \frac{x_i \partial \bar{\partial} x_i}{x_k \partial \bar{\partial} x_k} \right|^2 + \left| \frac{y_i \partial \bar{\partial} y_i}{y_k \partial \bar{\partial} y_k} \right|^2 + \left| \frac{y_i \partial y_i}{y_k \partial y_k} \right|^2 |B'|^2 \right)) \right) \end{aligned}$$

$\theta = (\|\alpha'\|^2 + \|b'\|^2 + |B'|^2)^{\frac{1}{2}}$ とおくと表より, $|\rho| \leq 6, |\partial \rho| \leq 180$ が分かる。

補題3において $x_i = \bar{\partial} x_i, Y_i = \partial x_i$ とおくと, $|c_1| \leq 2\theta, |c_2| \leq 2\theta$

$|d_1| \leq 2, |d_2| \leq 3, |d_3| \leq 2, |d_4| \leq 2$ である。 $X_i = \bar{\partial} y_i, Y_i = \partial y_i$ とおくと

類似の評価が得られる。以上より $\|\partial u\|$ につきの不等式が成り立つ。 $\|v\|^2, \|\partial v\|$ につきも同様にして得られる。

5. 定理の証明

関数 $w = \|a\|^2 + \|b\|^2 + |B|^2$ は $\Delta w = 4(\|\alpha'\|^2 + \|b'\|^2 + |B'|^2)$ より次の補題に適用できる。

補題4. (N: pp. 290)

関数 $w \in C^2(\bar{D})$ が “ $w \geq 0, \Delta w \geq 0$ を満たすならば”，測度 $(\Delta w) \log \frac{1}{|z|} dx dy$ は Carleson 測度で，そのILMは高々 $((2\pi e) \sup_D w)^{\frac{1}{2}}$ である。

故に次の不等式が成り立つ。

$$\left(\int_D |\varphi|^2 \|u\|^2 \log \frac{1}{|z|} dx dy \right)^{\frac{1}{2}} \leq C \delta^{-8}, \quad \int_D |\varphi|^2 \|\partial u\| \log \frac{1}{|z|} dx dy \leq C \delta^{-12}.$$

以上より定理が成り立つ。

6. 付録

$$\rho = \|a\|^4 + \|b\|^4 |B|^2 + (\|a\|^2 \|b\|^2 - |(a, b)|^2) (|B|^2 + 1) - (a, b)^2 \bar{B} - (b, a)^2 B$$

$$\partial \rho = \|a\|^2 (a', a) + \|b\|^2 (b', b) |B|^2 + \|b\|^4 B' \bar{B} + (\|a\|^2 \|b\|^2 - |(a, b)|^2) B' \bar{B}$$

$$+ \{(a', a) \|b\|^2 + \|a\|^2 (b', b) - (a', b) (b, a) - (a, b) (b', a)\} (|B|^2 + 1)$$

$$- 2(a, b) (a', b) \bar{B} - 2(b, a) (b', a) B - (b, a)^2 B'$$

$$x_j = (\|a\|^2 + \|b\|^2) a_j - \{(a \cdot b) + (b \cdot a) B\} b_j$$

$$\partial x_j = \{(a', a) + (b', b)\} a_j - \{(a', b) + (b', a) B + (b, a) B'\} b_j \\ + (\|a\|^2 + \|b\|^2) a'_j - \{(a \cdot b) + (b \cdot a) B\} b'_j$$

$$\bar{\partial} x_j = \{(a, a') + (b, b')\} a_j - \{(a, b') + (b, a') B\} b_j$$

$$\partial \bar{\partial} x_j = (\|a'\|^2 + \|b'\|^2) a_j - \{(a', b') + (b', a') B + (b, a') B'\} b_j \\ + \{(a, a') + (b, b')\} a'_j - \{(a, b') + (b, a') B\} b'_j$$

$$y_j = -\{(a \cdot b) + (b \cdot a) B\} a_j + (\|a\|^2 + \|b\|^2) B b_j$$

$$\partial y_j = -\{(a', b) + (b', a) B + (b, a) B'\} a_j - \{(a, b) + (b, a) B\} a'_j \\ + \{((a', a) + (b, b')) B + (\|a\|^2 + \|b\|^2) B'\} b_j + (\|a\|^2 + \|b\|^2) B b'_j$$

$$\bar{\partial} y_j = -\{(a, b') + (b, a') B\} a_j + \{(a, a') + (b, b')\} B b_j$$

$$\partial \bar{\partial} y_j = -\{(a', b') + (b', a') B + (b, a') B'\} a_j - \{(a, b') + (b, a') B\} a'_j \\ + \{(\|a'\|^2 + \|b'\|^2) B + ((a, a') + (b, b')) B'\} b_j + \{(a, a') + (b, b')\} B b'_j$$

$$u_{jk} = \rho^2 \{ (\bar{x}_j \bar{\partial} \bar{x}_k - \bar{x}_k \bar{\partial} \bar{x}_j) + (\bar{y}_j \bar{\partial} \bar{y}_k - \bar{y}_k \bar{\partial} \bar{y}_j) B \}$$

$$\partial u_{jk} = -2 \rho^{-3} \partial \rho \{ (\bar{x}_j \bar{\partial} \bar{x}_k - \bar{x}_k \bar{\partial} \bar{x}_j) + (\bar{y}_j \bar{\partial} \bar{y}_k - \bar{y}_k \bar{\partial} \bar{y}_j) B \}$$

$$+ \rho^{-2} \{ (\partial \bar{x}_j \bar{\partial} \bar{x}_k - \partial \bar{x}_k \bar{\partial} \bar{x}_j) + (\partial \bar{y}_j \bar{\partial} \bar{y}_k - \partial \bar{y}_k \bar{\partial} \bar{y}_j) B \}$$

$$+ \rho^{-2} \{ (\bar{x}_j \partial \bar{\partial} \bar{x}_k - \bar{x}_k \partial \bar{\partial} \bar{x}_j) + (\bar{y}_j \partial \bar{\partial} \bar{y}_k - \bar{y}_k \partial \bar{\partial} \bar{y}_j) B \}$$

$$+ \rho^{-2} (\bar{y}_j \partial \bar{\partial} \bar{y}_k - \bar{y}_k \partial \bar{\partial} \bar{y}_j) B'$$

$$v_{jk} = \rho^{-2} \{ (\bar{x}_j \bar{\partial} \bar{y}_k - \bar{x}_k \bar{\partial} \bar{y}_j) + (\bar{y}_j \bar{\partial} \bar{x}_k - \bar{y}_k \bar{\partial} \bar{x}_j) \}$$

$$\partial v_{jk} = -2 \rho^{-3} \partial \rho \{ (\bar{x}_j \bar{\partial} \bar{y}_k - \bar{x}_k \bar{\partial} \bar{y}_j) + (\bar{y}_j \bar{\partial} \bar{x}_k - \bar{y}_k \bar{\partial} \bar{x}_j) \}$$

$$+ \rho^{-2} \{ (\partial \bar{x}_j \bar{\partial} \bar{y}_k - \partial \bar{x}_k \bar{\partial} \bar{y}_j) + (\partial \bar{y}_j \bar{\partial} \bar{x}_k - \partial \bar{y}_k \bar{\partial} \bar{x}_j) \}$$

$$+ \rho^{-2} \{ (\bar{x}_j \partial \bar{\partial} \bar{y}_k - \bar{x}_k \partial \bar{\partial} \bar{y}_j) + (\bar{y}_j \partial \bar{\partial} \bar{x}_k - \bar{y}_k \partial \bar{\partial} \bar{x}_j) \}.$$

参考文献

- [H] Hara, M., Ideals of bounded holomorphic on simple n-sheeted discs,
Nagoya Math. J., 123 (1991), 171-201.
- [HN] Hara, M. and M. Nakai, Corona theorem with bounds for finitely
sheeted disks, Tohoku Math. J., 37 (1985), 225-240.
- [N] Nikolskii, N.K., Treatise on the shift operator, Springer, 1986.
- [R] Rosenblum, M., A corona theorem for countably many functions,
Integral equations and operator theory, 3 (1980), 125-137.
- [T] Tolokonnikov, V. A., Estimates in Carleson's corona theorem and
finitely generated ideals in the algebra H^∞ , Funkcional. Anal. i
Priloz, 14 (1980), 85-86. [Russian].