

$H^p(\mathbb{R}^n)$  と tube domain 上の  $H^p$

茨城大学理学部 藪田公三

ここでは、次の Carleson-Coifman-Weiss の定理 ([2, p.585] では簡単に証明の概略が与えられている)、の証明を与えることを目的とする。 $\Gamma \subset \mathbb{R}^n$  が open cone であるとは  $\Gamma \neq \emptyset$ ,  $\alpha, \beta > 0, x, y \in \Gamma$  ならば  $\alpha x + \beta y \in \Gamma$  となることをいふ。 $\Gamma^* \equiv \{y \in \mathbb{R}^n; x \cdot y = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n \geq 0, \forall x \in \Gamma\}$  とおき、 $\Gamma$  の dual cone といふ。 $\Gamma^*$  の内点全体の閉包が  $\Gamma^*$  になるとき、 $\Gamma$  は regular cone といわれる。以下  $\Gamma$  は常に regular open cone を表わす。 $T_\Gamma \equiv \{z = x + iy = (x_1 + iy_1, x_2 + iy_2, \dots, x_n + iy_n) \in \mathbb{C}^n; x \in \mathbb{R}^n, y \in \Gamma\}$  とし、 $H^p(T_\Gamma) \equiv \{u(x, y) = u(x + iy); \text{holomorphic in } T_\Gamma \ \& \ \|u\|_{H^p(T_\Gamma)} = \sup_{y \in \Gamma} (\int u(x + iy) |dx|)^p < +\infty\}$  とおく。(  $p > 0$  )。

定理 (Carleson-Coifman-Weiss).  $0 < p < \infty$ .  $\Gamma_1, \Gamma_2, \dots, \Gamma_k$  は regular open cones と  $(\Gamma_1^*)^o \cup \dots \cup (\Gamma_k^*)^o = \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  とする。すると

$$f \in H^p(\mathbb{R}^n) \iff \exists u_j \in H^p(T_{\Gamma_j}) \quad j=1, 2, \dots, k \quad \text{s.t.}$$

$$f = \sum_{j=1}^k \lim_{\substack{y \rightarrow 0 \\ y \in \Gamma_j}} u_j(x + iy)$$

(右辺の  $\lim$  は超函数の意味である。)

証明の準備として、いくつかの定義を述べる。

$$K_P(z) = \int_{\Gamma^*} e^{2\pi i z \cdot t} dt \quad (\text{Cauchy kernel})$$

$$P_P(x, y) = \frac{|K_P(x+iy)|^2}{K_P(2iy)} \quad (\text{Poisson kernel})$$

$P_P(x, y)$  の  $x$  に関する Fourier 変換は

$$\hat{P}_P(\xi, y) = \frac{e^{-2\pi y \cdot \xi}}{K(2iy)} \int_{\{\xi - \Gamma^*\} \setminus \{-\Gamma^*\}} e^{2\pi y \cdot t} dt \quad (= e^{-2\pi y \cdot \xi}, \xi \in \Gamma^* \cup \{-\Gamma^*\})$$

$\tau, z \in \mathbb{C}$  に  $\Gamma_0 = \{x \in \mathbb{R}^n; x_1 > 0, \dots, x_n > 0\}$  (以下  $\Gamma_0$  は  $\mathbb{C}^n$  を表す) に  $z \in \Gamma_0$  とは,

$$P_{\Gamma_0}(x, y) = \prod_{j=1}^n \frac{y_j}{\pi(x_j^2 + y_j^2)}, \quad \hat{P}_{\Gamma_0}(\xi, y) = e^{-2\pi(y_1|\xi_1 + \dots + y_n|\xi_n|)}$$

±, 定理の証明の ( $\Leftarrow$ ) に

$$\textcircled{1} u \in H^p(\Gamma_P) \Rightarrow \lim_{\substack{y \rightarrow 0 \\ y \in \Gamma}} u(x+iy) \Big|_{\Gamma} \in H^p(\mathbb{R}^n)$$

( $\Leftarrow$ ) に  $\{|y|=1\}$  の開被覆  $\{(P_j^*) \cap \{|y|=1\}; j=1, \dots, k\}$  に  $\pm$  対応する滑らかな  $\pm 1$  の分解  $\chi_1, \chi_2, \dots, \chi_k \in C_c^\infty$ ,  $\chi_j(\xi) = \chi_j(\frac{\xi}{|\xi|})$  とおくと,

Fefferman-Stein [5, Th 12] に  $f \in H^p(\mathbb{R}^n)$  ならば  $(\chi_j(\xi) \hat{f}(\xi))^\vee \in H^p(\mathbb{R}^n)$  となる。 ( $\tau = \sigma$ )

$$\textcircled{2} f \in H^p(\mathbb{R}^n) \& \text{supp } \hat{f} \subset \Gamma^* \Rightarrow u(x, y) \equiv \int \hat{f}(\xi) e^{-2\pi y \cdot \xi} e^{2\pi i x \cdot \xi} d\xi \in H^p(\Gamma_P)$$

を示せば  $\textcircled{1}$  と同等の結論を得る。 ±,  $\textcircled{1}$  の証明に入る。

Lemma 1.  $u(x, y) \in H^p(\Gamma_P)$ ,  $P' \subset \subset P$  と ±,

$$|u(x, y)| \leq C_p \|u\|_{H^p(\Gamma_P)} |y|^{-\frac{n}{p}} \quad (x, y) \in \Gamma_{P'}.$$

$\varepsilon < \varepsilon$  には,  $\Gamma = \Gamma_0$  かつ  $\varepsilon$  は

$$|u(x, y)| \leq C_{\Gamma_0} \|u\|_{H^p(\Gamma_0)} (|y_1 \cdots y_n|)^{-\frac{1}{p}} \quad (x, y) \in \Gamma_0$$

$\therefore \delta = \sup \{ \delta > 0 ; \{ y ; |y - y_0| < \delta |y_0| \} \subset \Gamma, \forall y \in \Gamma' \}$  とおくと,  $\delta > 0$  とおくと,

$(x_0, y_0) \in \Gamma_0$  に対して  $B = \{ |x - x_0|^2 + |y - y_0|^2 \leq (\frac{\delta}{2})^2 |y_0|^2 \}$  とし,  $|u(x, y)|^p$

が  $\Gamma_0$  上の各点において  $u$  は subharmonic とおくと,  $\varepsilon < \varepsilon$  は subharmonic である

$$\begin{aligned} |u(x_0, y_0)|^p &\leq \frac{1}{|B|} \iint_B |u(x, y)|^p dx dy \leq \frac{C_{\Gamma_0}^p}{|y_0|^{2n}} \int_{|y - y_0| \leq \frac{\delta}{2} |y_0|} \left( \int_{\mathbb{R}^n} |u(x, y)|^p dx \right) dy \\ &\leq \frac{C_{\Gamma_0}^p}{|y_0|^{2n}} \|u\|_{H^p(\Gamma_0)}^p \cdot |y_0|^n = C_{\Gamma_0}^p \|u\|_{H^p(\Gamma_0)}^p |y_0|^{-n} \end{aligned}$$

$\Gamma_0$  に対して  $B = \prod_{j=1}^n B_j$ ,  $B_j = \{ |x_j - x_{j0}|^2 + |y_j - y_{j0}|^2 < y_j^2 \}$  に対して  $|u(x, y)|^p$

が各点において  $u$  は subharmonic とおくと, 同様の議論を得る。

Lemma 2  $u(x, y) \in H^p(\Gamma_0)$  かつ

$$\begin{aligned} \exists f \in \mathcal{S}' \text{ s.t. } u(x, y) \rightarrow f \text{ (in } \mathcal{S}' \text{)} \quad (y \rightarrow 0, y \in \Gamma) \text{ \& } \\ \text{supp } \hat{f} \subset \Gamma^*, \hat{f} \in C(\mathbb{R}^n), |\hat{f}(\xi)| \leq A |\xi|^{n(p-1)} \end{aligned}$$

ただし  $0 < p \leq 1$ .

$\therefore$  Lemma 1 より  $y \in \Gamma$  かつ  $u(x, y) \in L^p \cap L^\infty(\mathbb{R}^n) \subset L^2(\mathbb{R}^n)$  となる

ので,  $\delta \in \Gamma$  かつ  $u(x, y + \delta) \in H^2(\Gamma_0)$  かつ  $\text{supp } \hat{u}(\xi, \delta)$

$\subset \Gamma^*$  かつ  $u(x, y + \delta) = u(\cdot, \delta) * \hat{p}_p(\cdot, y)(x)$ 。したがって  $\hat{u}(\xi, y + \delta)$

$= \hat{u}(\xi, \delta) \hat{p}_p(\xi, \delta) = \hat{u}(\xi, \delta) e^{-2\pi \xi \cdot y}$  (準備の所で注意した) かつ

$\Gamma^*$  上で  $\hat{p}_p(\xi, y) = e^{-2\pi \xi \cdot y}$ 。よって  $\hat{u}_0(\xi) \equiv \hat{u}(\xi, \delta) e^{2\pi \xi \cdot \delta}$  とおくと,

$\hat{u}_0(\xi)$  は  $\delta \in \Gamma$  に無関係である。又 Lemma 1 を使えば

$$|\hat{u}_0(\xi) e^{-2\pi\xi\cdot y}| = |\hat{u}(\xi, y)| \leq \int |u(x, \delta)| dx \leq C_\delta (\|u\|_{H^p(T_\rho)} |\delta|^{-\frac{n}{p}})^{1-p} \times$$

$$\int |u(x, \delta)|^p dx \leq C_\delta \|u\|_{H^p(T_\rho)}^p |\delta|^{-\frac{n}{p}(1-p)}. \quad \text{ここで } \eta \in \Gamma \text{ を一つ固定}$$

し,  $\delta = \frac{\eta}{|\xi|}$  とすれば  $C_\delta$  は定数で

$$(1) |\hat{u}_0(\xi)| \leq C_\eta \|u\|_{H^p(T_\rho)} |\xi|^{n(\frac{1}{p}-1)}.$$

とすると,  $\varphi \in \mathcal{S}$  とすると

$$\int_{\mathbb{R}^n} u(x, y) \overline{\varphi(x)} dx = \int_{\mathbb{R}^n} \hat{u}_0(\xi) e^{-2\pi\xi\cdot y} \hat{\varphi}(\xi) d\xi$$

で, 右辺は  $y \rightarrow 0, y \in \Gamma$  へと  $(1)$  より  $\int \hat{u}_0(\xi) \hat{\varphi}(\xi) d\xi$  に収束するから,  $f = (\hat{u}_0)^\vee$  とすれば Lemma 4.1 が成り立つ。

注意  $f=0 \Rightarrow u=0$ .

① を示すには後  $f \in H^p(\mathbb{R}^n)$  を示せばよい。  $H^p(\mathbb{R}^n)$  は一次変換で不変なことから,  $\Gamma = \Gamma_0$  の場合を示しておけば,  $A(\Gamma) \Gamma_0$  とする。  $A$  は一次変換  $A$  とすれば任意の  $\Gamma$  についていえる。

よって  $u(x, y) \in H^p(T_{\Gamma_0}) \quad f = \lim_{\substack{y \rightarrow 0 \\ y \in \Gamma_0}} u(x, y) \quad (\text{in } \mathcal{S}')$  とする。

この時  $|u(x, y)|^{\frac{p}{2}}$  は各  $(x_j, y_j)$  について subharmonic である。

$$\sup_{y \in \Gamma_0} \int (|u(x, y)|^{\frac{p}{2}})^2 dx < +\infty \quad \Gamma_0 \text{ の } \mathcal{S}$$

$$|u(x, y+\delta)|^{\frac{p}{2}} \leq \mathcal{P}_\rho^\delta(\cdot, y) * |u(\cdot, \delta)|^{\frac{p}{2}}(\alpha)$$

$$\delta \rightarrow 0 \text{ と } \exists g \in L^2(\mathbb{R}^n) \text{ s.t. } |u(x, y)|^{\frac{p}{2}} \leq \mathcal{P}_\rho^\delta(\cdot, y) * g(x).$$

$$(\Gamma_0 \text{ の } \mathcal{S} \quad g \in L^2(\mathbb{R}^n) \text{ の } \mathcal{S}$$

$$(2) \sup_{\substack{|x_j - z_j| < y_j \\ j=1, 2, \dots, n}} |u(x, y)|^{\frac{p}{2}} \leq M_1 M_2 \dots M_n g \in L^2(\mathbb{R}^n)$$

$M_j$  は  $z_j$  についての Hardy-Littlewood の maximal function である。

4

さて,  $\varphi(s)$  は  $+\infty$  で急減少して  $\int_{\mathbb{R}^n} \varphi(s) s^k ds = \begin{cases} 1 & k=0 \\ 0 & k=1, 2, \dots \end{cases}$  を満すものとする。このとき,

$$\varphi_x(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \varphi(s) \frac{ts}{x^2 + t^2 s^2} ds \left( = \frac{1}{t} \varphi\left(\frac{x}{t}\right) \right) \in \mathcal{S}(\mathbb{R}) \quad \text{である ([5, P.187])}.$$

$$\Phi_t(x) = \prod_{j=1}^n \varphi_t(x_j) \quad \text{とおけば, これは } \mathcal{S}(\mathbb{R}^n) \text{ に入り, } \Phi_t(x) = \frac{1}{t^n} \Phi_1\left(\frac{x}{t}\right).$$

$$\text{又 } \hat{\Phi}_t(\xi) = \int_0^\infty \dots \int_0^\infty \varphi(s_1) \dots \varphi(s_n) e^{-2\pi s_1 t |\xi_1|} \dots e^{-2\pi s_n t |\xi_n|} ds_1 \dots ds_n \quad \text{で } \int_{\mathbb{R}^n} \Phi_t(x) dx = 1$$

である。  $\chi \in \mathcal{C}^\infty$ ,  $u(x, y) \rightarrow f$  in  $\mathcal{S}'$  ( $y \rightarrow 0, y \in P$ ) として,  $\hat{f} \in \mathcal{C}(\mathbb{R}^n)$ ,  $\text{supp } \hat{f} \subset \overline{P_0}$ ,  $\hat{u}(\xi, y) = \hat{f}(\xi) e^{-2\pi \xi \cdot y}$  として,

$$\begin{aligned} (\Phi_t * f)^\wedge &= \hat{\Phi}_t(\xi) \hat{f}(\xi) = \int_0^\infty \dots \int_0^\infty \varphi(s_1) \dots \varphi(s_n) \hat{f}(\xi) e^{-2\pi s_1 t |\xi_1|} \dots e^{-2\pi s_n t |\xi_n|} ds_1 \dots ds_n \\ &= \int_0^\infty \dots \int_0^\infty \varphi(s_1) \dots \varphi(s_n) \hat{u}(\xi, ts) ds_1 \dots ds_n. \end{aligned}$$

$$\text{左辺に} \quad \Phi_t * f = \int_0^\infty \dots \int_0^\infty \varphi(s_1) \dots \varphi(s_n) u(x, ts) ds_1 \dots ds_n$$

$$\text{よって} \quad \sup_{t>0} |\Phi_t * f| \leq \sup_{y \in P_0} |u(x, y)| \int_0^\infty \dots \int_0^\infty \varphi(s_1) \dots \varphi(s_n) ds_1 \dots ds_n = \sup_{y \in P_0} |u(x, y)|$$

右辺は (2) より  $L^p(\mathbb{R}^n)$  に入り。よって [5, Th 11] に従って,  $f \in H^1(\mathbb{R}^n)$ 。

## ② の証明

Lemma 3.  $P_0, p > 0$  とする。  $u \in H^p(T_{P_0})$  として  $\lim_{\substack{y \rightarrow 0 \\ y \in P_0}} u(x, y)$  あるいは  $x$  についての  $u$  の存在 (すなわち, 極限函数  $f(x)$  が  $L^p(\mathbb{R}^n)$  に属する) は

$u(x, y) \in H^p(T_{P_0})$  として

$$\sup_{y \in P_0} \int_{\mathbb{R}^n} |u(x, y)|^p dx \leq \int_{\mathbb{R}^n} |f(x)|^p dx$$

証明は [3, Th 5.1] を使って, Stein-Weiss [4, Th 0] の証明のよ  
 にすればよい.

さて,  $f \in H^p(\mathbb{R}^n)$ ,  $\text{supp } \hat{f} \in \overline{T_0}$  とする.  $u(x, y) = \int_{\mathbb{R}^n} \hat{f}(\xi) e^{-2\pi i \xi \cdot x} e^{-2\pi i \xi \cdot y} d\xi$  とおいたとき,  $u(x, y) \in H^p(T_{P_0})$  が示すべく  $\delta > 0$  とする.

た.  $\varphi(x) = e^{-\pi|x|^2} \in \mathcal{S}$ ,  $\varphi_\delta(x) = \frac{1}{\delta^n} \varphi(\frac{x}{\delta})$  とおく.  $f \in H^p(\mathbb{R}^n)$  なる

よ  $\sup_{t>0} \|f * \varphi_t\| \in L^p$   $\Delta$   $|\hat{f}(\xi)| = O(|\xi|^{n(\frac{1}{p}-1)})$  [5] とする.

したがって, 各  $\delta > 0$  に対して  $(f * \varphi_\delta)^\wedge(\xi) = \hat{f}(\xi) e^{-\pi|\delta\xi|^2} \in L^2(\mathbb{R}^n)$

となるから  $f * \varphi_\delta \in L^1 \cap L^\infty \subset L^1 \cap L^2$ . 又,  $\text{supp } (f * \varphi_\delta)^\wedge \subset \text{supp } \hat{f}$

$\subset \overline{T_0}$  であるから, Paley-Wiener の Th [2] により

$$u_\delta(x, y) = \int_{\mathbb{R}^n} (f * \varphi_\delta)(x-x') \mathcal{P}_0(t, y) dx' \in H^2(T_{P_0})$$

よって Lemma 3 により

$$\int |u_\delta(x, y)|^p dx \leq \int |f * \varphi_\delta(x)|^p dx \leq \int \sup_{t>0} |f * \varphi_t(x)|^p dx < +\infty$$

$\parallel$   
 $M_f$

$\delta \rightarrow 0$  とすると  $u_\delta(x, y) \rightarrow u(x, y)$  (各点毎に) となるから, Fatou の  
 補題により

$$\int |u(x, y)|^p dx \leq M_f. \quad \text{よって } u(x, y) \text{ が } T_{P_0} \text{ で正則な}$$

ことはいかす,  $u \in H^p(T_{P_0})$ . (終り)

最後に, 数理研究完録 366 の中の「 $H^p(\mathbb{R}^n)$  についての一注意」で  
 $\mathcal{P}_0$  の性質と (2) 書いた性質 (6) は誤りでした。したがって, 結果  
 と書いた部分も片側だけしか正しくありません。ここを借り  
 て, お詫言として訂正いたします。

参考文献

- [1] L. Carleson, Two remarks on  $H^1$  and BMO, *Advances Math.* 22 (1976), 269-277.
- [2] R.R. Coifman and G. Weiss, Extensions of Hardy spaces and their use in analysis, *B.A.M.S.* 88 (1977), 569-645.
- [3] E.M. Stein and G. Weiss, *Introduction to Fourier analysis on euclidean spaces*, Princeton Univ. Press 1971.
- [4] E.M. Stein and G. Weiss, On the theory of harmonic functions of several variables I, *Acta Math.* 103 (1960), 25-62.
- [5] C. Fefferman and E.M. Stein,  $H^p$  spaces of several variables, *Acta Math.* 129 (1972), 137-193.