

$H^p(\mathbb{R}^n)$ 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、 Γ の dual cone といふ。 Γ^* の内点全体の閉包が Γ^* になるとき、 Γ は regular cone といわれる。以下 Γ 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). $0 < p$. $\Gamma_1, \Gamma_2, \dots, \Gamma_k$ は regular open cones として $(\Gamma_1^*)^o \cup \dots \cup (\Gamma_k^*)^o = \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ 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。

$\varepsilon < \varepsilon$ には, $\Gamma = \Gamma_0$ かつ ε 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 Γ_0 上の各点において u は subharmonic とおくと, $\varepsilon < \varepsilon$ は subharmonic である

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

Γ_0 に対して $B = \prod_{j=1}^n B_j$, $B_j = \{ |x_j - x_{j0}|^2 + |y_j - y_{j0}|^2 < y_j^2 \}$ として, $|u(x, y)|^p$

が各点において u は subharmonic であることは, 同様の議論で得られる。

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

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

ただし $0 < p \leq 1$.

\therefore Lemma 1 より $y \in \Gamma_0$ ならば $u(x, y) \in L^p \cap L^\infty(\mathbb{R}^n) \subset L^2(\mathbb{R}^n)$ となる

から, $\delta \in \Gamma_0$ ならば $u(x, y + \delta) \in H^2(\Gamma_0)$ となり, $\text{supp } \hat{u}(\xi, \delta)$

$\subset \Gamma^*$ として $u(x, y + \delta) = u(\cdot, \delta) * \hat{p}_p(\cdot, y)(x)$ となる。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) となる。

Γ^* 上で $\hat{p}_p(\xi, y) = e^{-2\pi \xi \cdot y}$ となる。したがって $\hat{u}_0(\xi) \equiv \hat{u}(\xi, \delta) e^{2\pi \xi \cdot \delta}$ とおくと,

$\hat{u}_0(\xi)$ は $\delta \in \Gamma_0$ に無関係である。又 Lemma 1 を使えば

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

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

し, $\delta = \frac{\eta}{|\xi|}$ とすれば C_δ 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 の成り立ち。

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 Γ についていえる。

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

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, $\hat{f} \in \mathcal{C}(\mathbb{R}^n)$, $\text{supp } \hat{f} \subset \overline{P_0}$, $\hat{u}(\xi, y) = \hat{f}(\xi) e^{-2\pi \xi \cdot y}$ であるから,

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

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

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

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, $u(x, y) \in H^p(T_{P_0})$ が示すべしとてある.

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

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

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

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) は誤りであった。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.