

## Fejér-Riesz の不等式

東北大学教養部 望月 望 (Nozomu Matsuzaki)

### 1. 序

標題の不等式は [2] において  $H^p(|z|<1)$  の関数について示されたが、[4] で上半面  $\mathbb{R}_+^2$  の場合にも成立するとか証明された。即ち、 $f \in H^p(\mathbb{R}_+^2)$  とするとき、任意の  $x \in \mathbb{R}$  に對して

$$(1) \quad \int_{\mathbb{R}_+} |f(x+iy)|^p dy \leq 2^{-1} \sup_{y>0} \int_{\mathbb{R}} |f(x+iy)|^p dx$$

が成立する。この不等式は、左辺の有限性から左辺の積分の存在が言えること、つまり  $|f|$  の増大度について何事を示しているかである ([8, p. 350])。[4] では  $1 \leq p < \infty$  の場合に議論しているが、[6] の方法によつて  $0 < p < \infty$  に平行に成立することが示される。

さて、 $H^p(\mathbb{R}_+^2)$  の高次元へのひとつのかたちは、第一種 Siegel 領域  $D$  上の Hardy space  $H^p(D)$  である ([5])。

ニニでは、(1) に相当する不等式と、或る種の Siegel 領域  
上の多重調和関数の族について考へてみた。尚、  
有界な領域の場合は [3], [7] を、有界でない  
場合には他の方向の考察については [8] を参照  
して下さい。

## 2. 結果.

$\Omega \subset \mathbb{R}^n$  を、原点から發する  $n$  本の 1 次独立な半直  
線の convex hull の内部とする。 $\bar{\omega}: \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^m \rightarrow \mathbb{C}^m$   
を、 $\Omega$ -hermitian form といい  $\Omega$  と  $\bar{\omega}$  によって定義す  
れば  $\mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^m$  の Siegel domain  $D \in \mathcal{D}$ 。即ち、

$$D = D(\Omega, \bar{\omega}) = \{(z, w) \in \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^m \mid \Im_m z - \bar{\omega}(w, w) \in \Omega\}$$

とする。ここで、 $Z = (z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^n$  等とする。 $\mathbb{R}^n$   
及  $\mathbb{R}^{2m} = \mathbb{C}^m$  上の Lebesgue 標度を  $dX, dW$  と表す。  
次に、 $D$  上の実函数  $u$ :

$u \geq 0$ ,  $\log u$  は plurisubharmonic,

$$M(u, p) := \sup_{Y \in \Omega} \int_{\mathbb{R}^n \times \mathbb{C}^m} u(X + iY + i\bar{\omega}(w, w), w) dXdW < \infty,$$

(2)

の全体の集合を  $LH^p(D)$  と表す ( $0 < p < \infty$ ).  $\Rightarrow$  記号で  
使いはる,  $f$  が  $D$  上正則で  $M(|f|, p) < \infty$  のとき  $f \in$   
 $H^p(D)$  である.  $f_j \in H^p(D)$ ,  $j=1, \dots, l$ , のとき  $\sum_{j=1}^l |f_j| \in$   
 $LH^p(D)$  である. さて, (1) は次の如く証明されど:

定理.  $D = D(\Omega, \mathbb{R}) \subset \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^m$ ,  $u \in LH^p(D)$ ,  $0 < p < \infty$ ,  
とする. このとき, 任意の  $X \in \mathbb{R}^n$  に対して,

$$\int_{\Omega \times \mathbb{C}^m} u(X + iY + i\varphi(w, w), w)^p dY dw \leq 2^{-n} M(u, p).$$

### 3. 証明

古典的方法 ([1], [2]) を, 有界である場合に適用  
出来る様に改良して  $\mathbb{R}_+^2$  の場合に議論をし, ついで  $\Omega$  上  
の tube domain  $T_\Omega$  上の議論をし, 更に  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{C}^m$   
上の Siegel 領域の場合に話を進めて, 最終的に  
結論を得る. すれども, 次が基本的である ([10]).

補題 0.  $u$  は  $\mathbb{R}_+^2$  で subharmonic,  $u \geq 0$ ,  
ある  $p \geq 1$  に対して  $n$  次ゼオトオとす ( $\Rightarrow$   $u$  全体を,  
 $LH^p(\mathbb{R}_+^2)$  と表す):

(3)

$$\sup_{y>0} \int_{\mathbb{R}} |u(x+iy)|^p dx < \infty.$$

$\Rightarrow$  ある  $\varepsilon$ , 任意の  $\rho > 0$  は  $\exists R(z), z^2+y^2 \rightarrow \infty, y \geq \rho$ , たゞ  
 さば  $|u(x+iy)| \rightarrow 0$  である。

補題 1.  $\mathbb{R}_+^2$  上の正則関数  $f(x+iy)$  は  $\partial f(z) \neq 0$  。

成立する:  $0 < r < R, 0 < T$  は  $\exists$  し,

$$\begin{aligned} 2 \cdot \int_r^R |f(iy)|^2 dy &\leq \int_{-T}^T |f(x+ir)|^2 dx + \int_{-T}^T |f(x+iR)|^2 dx \\ &\quad + \int_r^R |f(-T+iy)|^2 dy + \int_r^R |f(T+iy)|^2 dy. \end{aligned}$$

証明.  $-T+ir, ir, iR, -T+iR; ir, T+ir, T+iR$ ,  
 $iR$  をそれぞれ丁度卓とすと 二個の長方形に分割し,  
 $f(z)^2$  は Cauchy 積分定理を使って得る:

$$\begin{aligned} 2 \left| \int_r^R f(iy)^2 dy \right| &\leq \int_{-T}^T |f(x+ir)|^2 dx + \int_{-T}^T |f(x+iR)|^2 dx \\ &\quad + \int_r^R |f(-T+iy)|^2 dy + \int_r^R |f(T+iy)|^2 dy. \end{aligned}$$

(4)

$f(z)$  が虚軸上実数値をとる場合, これは(2)そのものである. 一般の場合には,  $g(z) = \bar{z}^1 (f(z) + \overline{f(-\bar{z})})$ ,  $h(z) = (z_i)^{-1} (f(z) - \overline{f(-\bar{z})})$ ,  $z \in \mathbb{R}_+^2$ , とかくと 各  $\alpha = \alpha(z)$  が成立する  $=$  及び  $|f(iy)|^2 = g(iy)^2 + h(iy)^2$ ,  $y \in \mathbb{R}$ ,  $|g(z)|^2 + |h(z)|^2 = \bar{z}^1 (|f(z)|^2 + |f(-\bar{z})|^2)$ ,  $z \in \mathbb{R}_+^2$ , だから  $(z)$  が得られる.

補題2.  $P(x, y) = \pi^{-1} y (x^2 + y^2)^{-1}$ : Poisson kernel,  $p > 0$ ,  
 $u_p(x+iy) = u(x+i(p+y))$  とす.  $u \in L^1(\mathbb{R}_+^2)$  は  $\partial f(z,$   
 $u_{p,\varepsilon}(x+iy) = (u_p(x+iy) + \varepsilon)^{\frac{1}{2}}$ ,  $\varepsilon > 0$  とかく,

$$(3) \quad h_{p,\varepsilon}(x+iy) = \int_{\mathbb{R}} \log u_{p,\varepsilon}(t) P(x-t, y) dt, \quad x+iy \in \mathbb{R}_+^2,$$

とかくと, これは  $\mathbb{R}_+^2$  上,  $\log u_{p,\varepsilon}$  の harmonic majorant である.

証明. 上半連続関数は, 連続関数の減少列に逐次  
 近似される故,  $u$  を連続とおいてよい. 補題0から,  
 $\log u_{p,\varepsilon}(x+iy) \rightarrow \bar{z}^1 \log \varepsilon$ ,  $x^2 + y^2 \rightarrow 0$ ,  $y \geq 0$ . 従って,  
 $\log u_{p,\varepsilon}(t)$  は  $\mathbb{R}$  上有界で  $h_{p,\varepsilon}$  が定義され,  $\mathbb{R}_+^2$  上 harmonic である. subharmonic functions に対する最大  
 値の原理を使えば, これが  $\log u_{p,\varepsilon} \leq h_{p,\varepsilon} - \varepsilon$

満たす必要がある。

補題3.  $U \in L^H(R_+^2)$ ,  $\rho > 0$  とす。このとき、任意の  $x \in R$  に対して  $R$  が成立する:

$$\int_{R_+} u_p(x+iy) dy \leq z^{-1} \int_R u_p(x) dx.$$

証明.  $x=0$  の一般性を失わぬ。 $\varepsilon > 0$  を、(3)

によって  $h_{p,\varepsilon}$  を定義する。補題2から、 $u_p(z) + \varepsilon \leq \exp(2h_{p,\varepsilon}(z)) = |F(z)|^2$ ; ここで、 $F(z) = \exp(h_{p,\varepsilon}(z) + ig_{p,\varepsilon}(z))$ ,  $z \in R_+^2$ , が正則である様に  $g(z)$  をとることとする。さて、 $0 < r < R$ ,  $0 < T$  を任意にとって  $F(z) = (z)$  を適用すれば、

$$2I(r,R) := 2 \int_r^R u_p(iy) dy \leq 2 \int_r^R |F(iy)|^2 dy.$$

$$\leq \int_{-T}^T |F(x+ir)|^2 dx + \int_{-T}^T |F(x+iR)|^2 dx$$

$$+ \int_r^R |F(-T+iy)|^2 dy + \int_r^R |F(T+iy)|^2 dy.$$

不等式  $|F(z)|^2 \leq \left( \int_R u_{p,\varepsilon}(t) P(x-t, y) dt \right)^2 \leq \int_R u_{p,\varepsilon}(t)^2 P(x-t, y) dt$

(6)

の各々を利用して、次のを得る：

$$\begin{aligned} 2I(r, R) &\leq \int_{-T}^T dx \int_{\mathbb{R}} u_{p,\varepsilon}(t)^2 P(x-t, r) dt + \int_{-T}^T \left( \int_{\mathbb{R}} u_{p,\varepsilon}(t) P(x-t, R) dt \right)^2 dx \\ &\quad + \int_r^R dy \int_{\mathbb{R}} u_{p,\varepsilon}(t)^2 P(-T-t, y) dt + \int_r^R dy \int_{\mathbb{R}} u_{p,\varepsilon}(t)^2 P(T-t, y) dt. \end{aligned}$$

$\varepsilon \rightarrow 0$  とし、

$$2I(r, R) \leq$$

$$\begin{aligned} &\int_{-T}^T dx \int_{\mathbb{R}} u_p(t) P(x-t, r) dt + \int_{-T}^T \left( \int_{\mathbb{R}} u_p(t)^{\frac{1}{2}} P(x-t, R) dt \right)^2 dx \\ &+ \int_r^R dy \int_{\mathbb{R}} u_p(t) P(-T-t, y) dt + \int_r^R dy \int_{\mathbb{R}} u_p(t) P(T-t, y) dt \\ &=: I_1(r, T) + I_2(R, T) + I_3(r, R, T) + I_4(r, R, T). \end{aligned}$$

また、  $I_1(r, T) \leq \int_{\mathbb{R}} u_p(t) dt$  が明示されてある。 ただし、  $I_j, j=3, 4$ , を評価する。

$$v(T-t, y) = \int_{\mathbb{R}} u_p(t) P(T-t, y) dt$$

とおく。補題 D から  $|t| \rightarrow \infty$  のとき  $u_p(t) \rightarrow 0$  である故、  
 $K > 0$  に対して  $u_p(t) < R^{-2}$ ,  $|t| > K$ , となる。不等式

(7)

$y(\alpha^2 + y^2)^{-1} < \alpha^{-1}$ ,  $\alpha, y > 0$ , エ利用すれば、任意の  $T > K$

は  $\exists \delta \in \mathbb{Z}$

$$\begin{aligned} v(-T, y) &< R^{-2} + \int_{|t| \leq K} u_p(t) P(-T-t, y) dt \\ &< R^{-2} + (T-K)^{-1} \int_R u_p(t) dt \end{aligned}$$

を得、=4から  $\forall R$  を得る：

$$I_j(r, R, T) < R^{-1} + (T-K)^{-1} R \int_R u_p(t) dt, \quad T > K, \quad j=3, 4.$$

最後に、

$$G(x, y) = \int_R u_p(t)^{\frac{1}{2}} P(x-t, y) dt, \quad x+iy \in \mathbb{R}_+^2,$$

とおく。  $u_p^{\frac{1}{2}} \in L^2(R)$  故、=4 の Hardy-Littlewood maximal function  $v(x)$  は constant  $C > 0$  である、  
 $G(x, y) \leq C \cdot v(x), y > 0$ , である。 (=  $v \in L^2(R)$ ) は、  
 $\exists \varepsilon$   $G(x, R)^2 \rightarrow 0, R \rightarrow \infty$ , である。 さて、

$$2 I(r, R) \leq$$

$$\int_R u_p(x) dx + \int_R G(x, R)^2 + 2R^{-1} + 2(T-K)^{-1} R \int_R u_p(x) dx, \quad T > K,$$

(8)

は定義で  $T \rightarrow \infty$  のとき,  $R_n$  で  $R \rightarrow \infty, r \rightarrow 0$  のとき,  $\forall R \in \mathbb{R}$ :

$$2 \int_{R^+} u_p(iy) dy \leq \int_R u_p(x) dx.$$

補題4.  $T_\Omega = \{X+iY \in \mathbb{C}^n \mid X \in \mathbb{R}^n, Y \in \Omega\}; u \in L^1(T_\Omega)$ ,  
即ち,  $T_\Omega$  上の関数  $u, u \geq 0$ , plus subharmonic で

$$\sup_{Y \in \Omega} \int_{\mathbb{R}^n} u(X+iY) dX < \infty$$

とすると, たとえば,  $u_p(X+iY) = u(X+ip+iY), p = (p_1, \dots, p_m) \in \Omega$ , とすれば. そのとき, 次が成り立つ:

$$(4) \quad \int_{\Omega} u_p(X+iY) dY \leq 2^{-n} \int_{\mathbb{R}^n} u_p(X) dX.$$

証明.  $\Omega$  はうつすでに  $\mathbb{R}^n$  の  $\{Y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n \mid y_1 > 0, \dots, y_n > 0\}$  上で表されればよいから (複素平面上で表すことはよい, [10, p. 118] のとく), 初めに  $\Omega \in \mathbb{R}^n$  とおく. とくに, tube とよぶ  $T_\Omega$  は  $R_1^+ \times \dots \times R_n^+$  ( $n$  個) である.  $\Omega' = \{Y' = (y_2, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^{n-1} \mid y_2, \dots, y_n > 0\}$  とおけば  $T_\Omega = R_1^+ \times T_{\Omega'}$  で,  $X+iY \in T_\Omega$  は  $(x_1+iy_1, X'+iY')$  と書ける. まず,  $z_1 \in R_1^+$  を固定した

とし、 $Z' \in T_{\Omega'}$  の函数  $u(z_1, Z')$  は  $LH^1(T_{\Omega'})$  に属すことを見る。 $r > 0$  とし  $\Delta = \{w \in \mathbb{C} \mid |w - z_1| \leq r\} \subset \mathbb{R}_+^2$  とし、 $\delta = \partial_m z_1 - r$  とおく。 $Z' = X' + iY' \in T_{\Omega'}$  を固定すると  $u(w, Z')$  は  $w = x_1 + iy_1$  の subharmonic function である故、

$$\begin{aligned} u(z_1, Z') &\leq (\pi r^2)^{-1} \int_{\Delta} u(x_1 + iy_1, Z') dx_1 dy_1 \\ &\leq (\pi r^2)^{-1} \int_{-\delta}^{2r+\delta} dy_1 \int_{\mathbb{R}} u(x_1 + iy_1, Z') dx_1. \end{aligned}$$

$\delta \rightarrow 0$ ,

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^{n-1}} u(z_1, Z') dx' &\leq (\pi r^2)^{-1} \int_{-\delta}^{2r+\delta} dy_1 \int_{\mathbb{R}^n} u(x_1 + iy_1, Z') dx \\ &\leq (\pi r^2)^{-1} 2r M(u, 1). \end{aligned}$$

同様にして、 $Z' \in T_{\Omega'}$  を固定すると  $z_1 \in \mathbb{R}_+^2$  の函数  $u(z_1, Z')$  が  $LH^1(\mathbb{R}_+^2)$  に属すことをわかる ([10, p.116]). さて、(4) が  $n-1$  のとき成立するときを假定する。 $n=1$  のときはすでに補題 3 で証明している故、 $n$  のときを証明すればよい。 $\rho' = (\rho_2, \dots, \rho_n) \in \Omega'$  とする。

(10)

$$\begin{aligned}
 \int_{\Omega} u_{\rho}(x+iY) dY &= \int_{R_+} dy_1 \int_{\Omega'} u(x_1 + i(\rho_1 + y_1), x' + i(\rho' + Y')) dY' \\
 &\leq 2^{-(n-1)} \int_{R^{n-1}} dx' \int_{R_+} u(x_1 + i(\rho_1 + y_1), x' + i\rho') dy_1 \\
 &\leq 2^{-n} \int_{R^n} u_{\rho}(x) dx.
 \end{aligned}$$

定理の証明.  $\rho = 1$  と仮定する十分である。 $\varepsilon = (\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m) \in \Omega$  とし、 $W \in \mathbb{C}^m$  を固定して  $v(z; \varepsilon, W) = u(z + i(\varepsilon + \varphi(W, W)), W)$ ,  $Z = X + iY \in T_{\Omega}$ , とおく。このとき、 $Z$  の実部と  $v(z; \varepsilon, W) \in L^1(T_{\Omega})$  であることを [9] と同じ議論によって言え。従って、(4) から、任意の  $\rho \in \Omega$  は

$$\begin{aligned}
 \int_{\Omega} u(X + i(\rho + \varepsilon + Y + \varphi(W, W)), W) dY &\leq \\
 2^{-n} \int_{R^n} u(X + i(\rho + \varepsilon + Y + \varphi(W, W)), W) dX
 \end{aligned}$$

を得る。両辺を  $dW$  で積分し、 $\rho + \varepsilon$  が任意であることを考慮して 定理の不等式を得る。

## 4. その他

定理.  $D = D(\Omega, \bar{\omega})$ ,  $u \in L^p(D)$ ,  $0 < p < \infty$ , とし,

$$\psi(Y) = \int_{\mathbb{R}^n \times \mathbb{C}^m} u(X+iY+i\bar{\omega}(w, w), w)^p dX dw, \quad Y \in \Omega,$$

とおく. このとき,  $\psi(Y)$  は  $\Omega$  の順序で  $Y$  の減少関数である. 更に, ある  $Y_0 \in \Omega$  で  $Y \geq Y_0$ ,  $|Y| \rightarrow \infty$ , のとき  $\psi(Y) \rightarrow 0$  である.

証明. 明る.

さて,  $H^p(D)$  の場合を考え, Fejér-Riesz 不等式の右は, 境界開条件の特例にある.  $f \in H^p(D)$  のとき,

$$f^*(X+i\bar{\omega}(w, w), w) = \lim_{Y \rightarrow 0} f(X+iY+i\bar{\omega}(w, w), w)$$

が, a.e.  $(X, w) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{C}^m$  にだけ存在する.  $f^* \in L^p(\mathbb{R}^n \times \mathbb{C}^m)$  で,  $f_Y \rightarrow f^*$  は  $L^p$ -収束する ([9]). この事実と上の結果を考え, 2 及び得る:

定理.  $D = D(\Omega, \bar{\omega})$ ,  $f \in H^p(D)$ ,  $0 < p < \infty$ , とする. =

のとき、任意の  $X \in \mathbb{R}^n$  に対して

$$\int_{\Omega \times \mathbb{C}^m} |f(X+iY+i\Psi(W,W), W)|^p dY dW \leq$$

$$2^{-n} \int_{\mathbb{R}^n \times \mathbb{C}^m} |f^*(X+i\Psi(W,W), W)|^p dX dW.$$

文 獻

- [1] E. H. Beckenbach, On a theorem of Pejér and Riesz, J. London Math. Soc. 13 (1938), 82-86.
- [2] L. Pejér und F. Riesz, Über einige funktionentheoretische Ungleichungen, Math. Z. 11 (1921), 305-314.
- [3] M. Hasumi and N. Modisuzuki, Pejér-Riesz inequality for holomorphic functions of several complex variables, Tôhoku Math. J. 33 (1981), 493-501.
- [4] E. Hille and J. D. Tamarkin, On the absolute integrability of Fourier transforms, Fund. Math. 25 (1935), 329-352.

(13)

- [5] A. Korányi, The Poisson integral for generalized half-planes and bounded symmetric domains, Ann. of Math. 82 (1965), 332-350.
- [6] V. I. Krylov, On functions regular in a half-plane, Mat. Sb. 6(48) (1939), English transl.: Amer. Math. Soc. Transl. (2) 32 (1963), 37-81.
- [7] N. Moriizumi, Inequalities of Fejér-Riesz type for holomorphic functions on certain product domains, Tôhoku Math. J. 34 (1982), 367-372.
- [8] A. Nagel, W. Rudin, and J. Shapiro, Tangential boundary behavior of function in Dirichlet-type spaces, Ann. of Math. 116 (1982), 331-360.
- [9] E. M. Stein, Note on the boundary values of holomorphic functions, Ann. of Math. 82 (1965), 351-353.
- [10] E. M. Stein and G. Weiss, Introduction to Fourier analysis on Euclidean spaces, Princeton Univ. Press, 1975.

(14上)

(14)