

公理的ホモロジカル論における Duality と
Cohomology

早大理工 郡 銀郎

(X, \mathcal{H}) を non-compact な Brelot の調和空間とする。
 X の一意コバハート化を $Y = X \cup \{\infty\}$ とし Y 上の sheaf θ
が $\theta|_X = \mathcal{H}$ となるように与えられているとしよう。この
とき 1 次コホモロジー群 $H^1(Y, \theta)$ を調べたい。これ
は次の問題の公理的とりあつかいである。2 階積円型方程
式の齊次解のつくる層を \mathcal{H} とし、それが境界条件を与えた
ときの層を θ とするとき $H^1(Y, \theta)$ を調べること。や
れわれはさらに Duality を調べる。すなわち adjoint 層
 \mathcal{H}^* についてその dual が X に台をもつ 1 次コホモロジー群
 $H^1_c(X, \mathcal{H})$ であることを見る。そして $H^1_c(X, \mathcal{H})$ の余次元
が 1 の部分空間と $\Gamma(Y, \theta^*)$ とが dual になっていること
を見る（ただし最後の主張は $\Gamma(Y, \theta) \neq 0$ のとき）。次の
alternative が成り立つ。

(i) $\theta_Y = \{0\} \Rightarrow H^1(Y, \theta) = \{0\}, \quad \Gamma(Y, \theta^*) = \{0\},$
ここで \exists global 在基本解 = Γ に $-V$ 函数。

(ii) $\Omega_Y = \mathbb{R}^1 \Rightarrow \dim H^1(Y, \theta) = \dim H^0(Y, \theta^*) = 1$.

われわれはさらに $Y \ni$ covering $V \ni \text{af}$, $V \subset X$,
 $UVV = Y$ について Cousin の問題 (層 θ) を解く。

§ 1. lateral condition の層 θ .

(X, \mathcal{H}) を Brelot の調和空間とする。 θ を a sheaf on Y of linear spaces \mathcal{C}^{θ} : $\mathcal{O}_x = \mathcal{H}_x$, $x \in X$, なすものとする。
 Y の domain G が θ -regular (または単に regular) であるとは次のことを言う。 G の (Y での) 境界を ∂G と書くとき,
 ∂G 上の任意の連続函数 f は \bar{G} 上へ一意連続に拡張され, その G への制限 $H^G f$ は $\mathcal{O}_G = \Gamma(G, \theta)$ に属する。そして $f \geq 0$ なら $H^G f \geq 0$ 。
 $f \rightarrow H^G f(x)$ は $((\partial G))$ 上の正の 1 次形式だから ∂G 上のラドレ測度 μ_x^G により $H^G f(x) = \int f(y) d\mu_x^G(y)$ と書わされる。
(\mathcal{O}_H^G と書くべきだが θ は略す)

仮定 1: θ -regular set からなる Y の topology の base がある。

この仮定のもとに次の Harnack の性質が示される:

$h_n \in \mathcal{O}_G$, 増加列 $\Rightarrow \sup h_n = +\infty$ かでなければ

注: X の領域 D で $D \cup \{af\} = V$ が af の近傍となつてゐる
ようなものに対して, $\tilde{\mathcal{H}}_D = \mathcal{O}_V$ において \mathcal{H}_D の部分空間
を定義すれば $(X, \mathcal{H}, \tilde{\mathcal{H}})$ は full harmonic 構造を与える。

$$\sup f_n \in \Omega_G.$$

したがって $(\Omega_g, g \in Y)$ は、(一意性において) 連続函数の germ のつくる層になつてゐるという点をのぞけば、ふたたび Brelot の公理をみたす調和空間になつており、それにもとづく potential 論は同様に展開される。實際 前頁の注のように fullharmonic 構造と考えれば、それは前田 [] 郡 [] でなされた。われわれは R.M. Hervé により展開された B. Walsh による local 性質のみに基づくよう修正された potential 論 (並行) を採る。

Definitions : 闭集合 G に対して $X_n G$ 上で定義された函数 s は次のとき G 上で (θ) -superharmonic といふ: s は下半連続, $> -\infty$, 任意の θ -regular set $\omega \subset \overline{\omega} \subset G$ 及び $f \in C(\partial\omega)$ に対し, “ $s \geq f$ on $\partial\omega \Rightarrow s \geq H^{\omega}f$ on $X_n \omega$ ” をみたし、さらに $X_n G$ の任意の connected component 上で $\not\equiv +\infty$ 。

G 上の非負な θ -superharmonic 函数 p は “ $u + p \geq 0$ ” をみたす G 上の θ -superharmonic 函数 u は必ず “ $u \geq 0$ ” をみたすと potential (type) であると言ふ。

G 上の potential p に対し “ $p \in \Omega_{G \cap X-A} = \mathcal{H}_{G \cap X-A}$ をみたす最小閉集合 A ” を p の support, (carrier), と言ふ。

Y の領域 V に対し V 上に non-zero potential p が存在するとき V は small であるといふ。

仮定2 定数1は Y 上で"superharmonic"

仮定3 X は small set であり, $\{a\}$ の近傍 V_0 で
small なものがある。

仮定4 X (または V_0)上の potential で X 内的一点
を support とするものは互に比例する。

以上の仮定のもとに Herve による potential 論は (Y, Ω)
に対しても展開できる。たとえば 次のことかわかる。

V を small set ($\ll X$ または V_0) とする。このとき V
の任意の点 y に対して iy を support とする V 上の pot-
ential V_{py} で, $(x, y) \rightarrow V_{py}(x)$ は $V \times V$ 上で下半連
続, 対角線 $x = y$ のをいたところでは 連続となるも
のが存在する。この $V_{py}(x)$ を kernel on V と言う。

開集合 U と U 上の非負 superharmonic 関数 S に対し, その
最大な Ω -harmonic minorant $\in M^U_S$ と書こう。すなはち
 $h = M^U_S \Leftrightarrow h \in \Omega_U, h \leq S \text{ on } X \cap U,$

• if $\exists h' \in \Omega_U, h' \leq S \text{ on } X \cap U$, then $h' \leq h$.

定理 (B. Walsh) $(V_i)_{i \in I}$ を small な領域による
 Y の covering とする。このとき V_i 上の kernel $p_y^i(\cdot)$ を
各々の $V_i \cap V_j \neq \emptyset$ なる (i, j) および開集合 $U \subset V_i \cap V_j$
に対して, 関係

$$p_y^i(x) - M[p_y^i|U](x) = p_y^j(x) - M[p_y^j|U](x)$$

が $(x, y) \in U \times U$ について成り立つように選ぶことができる。

次にわざわざは adjoint な sheaf を導こう。

領域 V と V 上の非負 superharmonic 関数 S , V の部分集合 A に対し

$$VR^A S(x) = \inf \{ u(x); u \text{ は } V \text{ 上の非負 superhar. 関数で } u \geq S \\ \text{on } A \}, \quad x \in X \cap V,$$

とおく。この下半連続化 $\widehat{VR^A S}$ は V 上で superharmonic で A 上で S に等しい。これは S の A 上への掃散である。

開集合 ω が、 $\overline{\omega} \subset X$ で、 X 上の任意の potential p で $X \setminus \omega$ にその support をもつものに対し $XR^{X-\omega} p = p$ をみたすとき、または、 $\{a\} \in \omega \subset \overline{\omega} \subset V_0$ で、 V_0 上の任意の potential p で $V_0 \setminus \omega$ にその support をもつものに対し $V_0 R^{V_0-\omega} p = p$ をみたすとき、に ω を c.d. set (complément determinant) と言う。

仮定5 C.d. set よりなる Y の位相の base がある。

さて V を small set とするとき、 $y \in \omega \subset \overline{\omega} \subset V$ なる開集合 ω に対し $VR^{V-\omega} p_y$ (は V 上の potential で ω の support は $\partial\omega$ に含まれる (但し Vp_y を p_y と書いた))。したがってある $\partial\omega$ 上の measure $\sigma_y^\omega(dz)$ により

$$VR^{V-\omega} p_y(x) = \int Vp_z(x) d\sigma_y^\omega(z), \quad x \in V \cap X,$$

と表現される。(Hervé [] Chap III, Prop. [] § 5). σ_y^ω は
V に依存せず”をまるごと”

“ V small set, $V \subset U$, $w \subset \bar{w} \subset U$, $s \in w$ a compact
set に support $\in \mathbb{R}$, V 上の potential とするとき

$$v_R^{V-w_s} = v_R^{U-w_s} \text{ on } U$$

が成り立つ” および

$$v_{p_y}(x) = v_{p_y}(x) - M^U[v_{p_y}](x), (x, y) \in U \times U$$

および “ potential の kernel に \mathcal{F}_3 表現の一意性
からわかる。 (Walsh [] p.p 385 — 388)

Definition: G を Y つ開集合とする。

$h^* \in \mathcal{O}_G^*$ \Leftrightarrow $\circ h^*$ は $X \cap G$ 上の連続函数

• $\forall w \subset \bar{w} \subset G$ なる c.d. set と

$\forall y \in w \cap X$ に対し

$$h^*(y) = \int h^*(z) d\sigma_y^\omega(z).$$

$(\mathcal{O}_G^*; G)$ が (complete) presheaf on Y of linear
spaces を成すこと, および \mathcal{O}^* -regular set = c.d. set
になること, \mathcal{O}_G^* に \hookrightarrow Harnack の性質が成り立つこと
が証明しかねらる。 = これに associate して sheaf $\in \mathcal{O}^*$
と書く。

§ 2 層の fine resolution; cohomology group.

\mathcal{F}_V を $V \cap X$ 上で連続な V 上の superharmonic 関数全体の \hookrightarrow 3 convex cone, \mathcal{P}_V を $V \cap X$ 上で連続な V 上の potential 全体の \hookrightarrow 3 convex cone とする。 $\mathcal{Q}_V = \mathcal{P}_V - \mathcal{P}_V^*$, $\mathcal{R}_V = \mathcal{P}_V + \mathcal{O}_V$ とする。 $\mathcal{R}_V, \mathcal{Q}_V$ は R -module であり \mathcal{R}_V は \mathcal{O}_V と \mathcal{P}_V の direct sum になる。 \mathcal{R}_V は \mathcal{O}_V と自然な injection, $\pi_V : \mathcal{R}_V \rightarrow \mathcal{Q}_V$ は自然な projection とする。また $0 \rightarrow \mathcal{O}_V \xrightarrow{i_V} \mathcal{R}_V \xrightarrow{\pi_V} \mathcal{Q}_V \rightarrow 0$, exact.

$r_V^V \in \mathcal{R}_V \rightarrow \mathcal{R}_V$ ($V \supset V$) の restriction とすると $\{ \mathcal{R}_V, r_V^V \}$ は R -module の準層を \hookrightarrow 3 とする。 $j_V : \mathcal{Q}_V \rightarrow \mathcal{R}_V$ を自然な injection とする。 $\pi_V \cdot j_V = 1d_{\mathcal{Q}_V}$ であり $V \supset V$ に対し $s_V^V = \pi_V r_V^V j_V$ なる写像 $\mathcal{Q}_V \rightarrow \mathcal{Q}_V$ は

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{R}_V & \xrightarrow{\pi_V} & \mathcal{Q}_V \\ r_V^V \downarrow & & \downarrow s_V^V \\ \mathcal{R}_V & \xrightarrow{\pi_V} & \mathcal{Q}_V \end{array}$$

を可換にするたため \rightarrow homomorphism になる。 $\{ \mathcal{Q}_V, s_V^V \}$ は R -module の準層を \hookrightarrow 3 とする。 $\mathcal{R}_V, \mathcal{Q}_V$ は associate LT 層を \mathcal{R} , \mathcal{Q} と書き i_V, π_V により induce される homomorphism を i, π と書き。 $r_V : \mathcal{R}_V \rightarrow T(V, R)$, $s_V : \mathcal{Q}_V \rightarrow T(V, \mathcal{Q})$ は injective である。 \mathcal{R}_V は $\mathcal{R}_V \rightarrow \mathcal{Q}_V$ の 3.

定理 (Walsh) \mathcal{R}, \mathcal{Z} は fine sheaf になる。

$$0 \rightarrow 0 \xrightarrow{i} \mathcal{R} \xrightarrow{\pi} \mathcal{Z} \rightarrow 0 \quad (\text{exact}).$$

したがい、 \mathbb{Z} de Rham の定理が

$$H_{\mathfrak{X}}^g(Y, \mathcal{O}) = 0 \quad g \geq 2$$

$$H_{\mathfrak{X}}^1(Y, \mathcal{O}) = \frac{\Gamma_{\mathfrak{X}}(Y, \mathcal{Z})}{\pi \Gamma_{\mathfrak{X}}(X, \mathcal{R})}$$

が成り立つ。 $=$ に重は任意 \Rightarrow family of supports.

$H_c^1(Y, \mathcal{O}) = H_X^1(Y, \mathcal{O})$ がわからぬにとて重要である。

ただし添字 c は X に support が含まれていることを示してい
る。あきらかに

$$H_X^1(Y, \mathcal{O}) = H_c^1(X, \mathcal{O}|_X) = H_c^1(X, \mathcal{H})$$

すなはちこれらは (lateral condition つきの) 層 \mathcal{O} に
は依存せず 最初の層 \mathcal{H} にのみ依存する。

層の一般論より次の exact 列を得る。

$$0 \rightarrow \Gamma_c(Y, \mathcal{O}) \rightarrow \Gamma(Y, \mathcal{O}) \rightarrow \mathcal{O}_a \rightarrow H_c^1(X, \mathcal{H}) \rightarrow H^1(Y, \mathcal{O})$$

$$\rightarrow H^1(\mathbb{P}^1, \mathcal{O}) \rightarrow 0$$

$$0 \rightarrow \Gamma_a(Y, \mathcal{O}) \rightarrow \Gamma(Y, \mathcal{O}) \rightarrow \Gamma(X, \mathcal{O}) \rightarrow H_a^1(Y, \mathcal{O}) \rightarrow$$

$$\rightarrow H^1(Y, \mathcal{O}) \rightarrow H^1(X, \mathcal{O}) \rightarrow 0$$

$$-\text{を}\quad \Gamma_c(Y, \mathcal{O}) = \Gamma_a(Y, \mathcal{O}) = 0 \quad H^1(a, \mathcal{O}) = \frac{2a}{\pi R_a} = 0$$

たから結局

$$0 \rightarrow \mathcal{O}_Y \rightarrow \mathcal{O}_a \rightarrow H_c^1(X, \mathcal{H}) \rightarrow H^1(Y, \mathcal{O}) \rightarrow 0$$

および

$$0 \rightarrow \mathcal{O}_Y \rightarrow \mathcal{H}_X \rightarrow H^1_a(Y, \mathcal{O}) \rightarrow H^1(Y, \mathcal{O}) \rightarrow \\ \rightarrow H^1(X, \mathcal{H}) \rightarrow 0$$

となる。同様の exact 列が adjoint sheaf \mathcal{O}^* についても得られる。

Lemma 2.1. V small set, $V \subset U$ open とする。

$s \in \mathcal{S}_V$ かつ $u \in V \subset \overline{V} \subset U$ に対して $p = s + p'$ on V' , $p' \in \mathcal{O}_{V'}$, が成り立つような $p, p' \in \mathcal{P}_U$ が存在する。

Lemma 2.2. V small set, $V \subset U$ open.

$s \in \mathcal{S}_V \Rightarrow$ support \mathcal{S}_V の compact set B である。すなはち s の potential part の support B であるとされる。このとき $u - s \in \mathcal{O}_V$ かつ $B \in$ support とする $u \in \mathcal{P}_U$ が唯一存在する。

以上の Lemma は $U \subset X$ の場合は Herve [] Theorems 13.1, 13.2 である。他の場合も同様に証明される。

定理 2.3. $1 \notin \mathcal{O}_Y$ なら $\mathcal{O}_Y = \{0\}$, $H^1(Y, \mathcal{O}) = \{0\}$ である。

この定理を証明するため 2 が 有界可測函数の層 \mathcal{B} について \mathcal{B} -module になることを注意しよう。まず

$\mathcal{P}_V = \{0\}$ のときはあきらかである。 V が small のとき
 $\mathcal{P}_V \ni p$ は $p = \int p_y(\cdot) d\mu(y) + {}^V_B p$ と書け。
 但し $p_y(x)$ は V 上の kernel であり V_B は $V \subset X$ を ≤ 0
 作用素, $V \ni a$ のときは $\mathcal{P}_V = \mathcal{P}_V^a \oplus \mathcal{P}_V^b$; $\mathcal{P}_V^a =$
 $\mathcal{P}_V \cap \mathcal{O}_{X,V} = \{p \in \mathcal{P}_V, p \text{の support は } a\}$, \mathcal{P}_V^b は
 \mathcal{P}_V の自然な order $\stackrel{lattice}{\sim}$ \mathcal{P}_V^b に stranger を部分, なす分解に
 おける \mathcal{P}_V^b -part を対応せる作用素とする。前田 []。
 $f \in \mathcal{B}_V$ に対し $f \circ p = \int p_y(\cdot) f(y) d\mu(y) + f(a) {}^V_B p$
 として積を定義す。 $V \subset U$ に対し
 $\mathfrak{f}_U^V(f \circ p)(x) = \int (p_y(x) - M[p_y|V](x)) 1_V(y) f(y) d\mu(y)$
 $+ f(a)({}^V_B p - M[{}^V_B p|V])(x), x \in V$
 $= \int g_y(x) (r_U^V f)(y) d[1_V \mu](y) + f(a) {}^V_B p(x),$
 $= (r_U^V f) \circ (\mathfrak{f}_U^V p)(x),$ 但し $g_y(x)$ は V 上の kernel,
 したがつて $\{\mathcal{B}_V, \mathcal{A}_V, \{r_U^V, \mathfrak{f}_U^V\}\}$ は presheaf.
 になり \mathcal{A} は \mathcal{B} -module となる。

定理の証明。

① $\mathfrak{f}_Y \ni 1$ の $\mathcal{O}_Y, \mathcal{P}_Y$ part の分解を $1 = h + p$ とする。
 す。 $1 \notin \mathcal{O}_Y$ より $p \neq 0$ したがつて $p > 0$ すなはつ
 Y が small にな。 ここで $\mathcal{O}_Y = \{0\}, \mathcal{P}_Y = \mathcal{P}_Y$
 dim minimum principle が 5 つある。 既述 []。

① $\Gamma(Y, \mathcal{L}) \ni M$ とする。各点 $x \in Y$ に対し x の近傍 U_x と $s_x, t_x \in P_{U_x}$ とする $M|_{U_x} = p_{U_x}(s_x - t_x)$ となるよ \exists にす \exists open set V_x で $x \in V_x \subset \overline{V_x} \subset U_x$ となる。点 x_1, x_2, \dots, x_n および $V_{x_i} = V_i$ とす $\forall Y = \bigcup^n V_i$ とする。 $Z_i = V_i - \bigcup_{j=1}^{i-1} V_j$, $1 \leq i \leq n$, とす \exists \mathcal{B} -module t_i が $\Gamma(Y, \mathcal{L}) \in \mathcal{B}_Y$ -module である。

$$M = 1 \bigcup_{i=1}^n Z_i \circ M = \sum_{i=1}^n 1_{Z_i} \circ M$$

とす \exists .

$$(1_{Z_i} \circ M)(x) = (r_{V_i}^x 1_{Z_i}) \circ (M(x)) = (r_{V_i}^x 1_{Z_i}) \circ (p_{V_i}^x (s_i - t_i)) \\ = p_{V_i}^x (1_{Z_i} \circ s_i - 1_{Z_i} \circ t_i),$$

$p_i \equiv 1_{Z_i} \circ s_i \in P_{V_i}$, support of $p_i \subset \overline{Z_i} \subset V_i$ となる。

Y small とする Lemma 2.2 から $\exists u_i \in \mathcal{P}_Y \ni$ support of u_i = support of p_i , $u_i - p_i \in \mathcal{O}_{V_i}$ となる。したがって $\int_Y^{V_i} u_i = p_i$ 。同様に $v_i \equiv 1_{Z_i} \circ t_i$ と同じ support となる $v_i \in \mathcal{P}_Y$ で $\int_Y^{V_i} v_i = q_i$ なるものが存在する。 $x \in V_i$ に対して

$$(1_{Z_i} \circ M)(x) = \int_{V_i}^x (p_i - q_i) = \int_Y^x (u_i - v_i).$$

$u_i, v_i \in \mathcal{O}_{Y - \overline{Z_i}}$ とする $x \in Y - \overline{V_i}$ に対しては

$$(1_{Z_i} \circ M)(x) = 0_x = \int_Y^x (u_i - v_i).$$

$$q = \sum_{i=1}^n (u_i - v_i) \quad \text{とす \exists , } q \in \mathcal{Q}_Y \text{ である}$$

$\int_Y f = M$. $2_Y \rightarrow \Gamma(Y, \mathcal{L})$ onto がまとめて T_C .

これは injective だから $2_Y \rightarrow \Gamma(Y, \mathcal{L})$ bijective.

① $f \in 2_Y$ に対して $r_Y j_Y f \in \Gamma(Y, \mathcal{L})$, $\pi r_Y j_Y f$
 $= \int_Y f = M$ ($L \in D^n$, $\mathcal{L} H^1(Y, \mathcal{O}) = 308$).

Corollary 2.4 $1 \notin \mathcal{O}_Y$ ならば $\mathcal{O}_a \cong H_c^1(X, \mathcal{H})$,
 $\mathcal{H}_X \cong H_a^1(Y, \mathcal{O})$.

§ 3 $H_c^1(X, \mathcal{H}) \cong \mathcal{H}_X^* = \mathcal{O}_X^*$ の duality

$\Gamma_c(X, \mathcal{L}) \ni M$, $\text{Supp } M = K$ とする. X は small

であるから 定理 2.3 の証明におけると同様に, K を有限個

の開集合であることを各々において M が $f \in 2_{V_i}$ の canonical

写像であるとするとして $\Rightarrow f \in 2_X$ が成り立つ.

$\exists p \in 2_X$, $\text{Supp } p$ compact in X , such that $M = \int_X p$.

$\Rightarrow p$ は X の compact set K support をもつ measure μ に

より $\int p_y \mu(dy)$ と表わされる. X 内の compact set を K と

する measure μ は μ_+ と μ_- で構成される. 但し $p_y = \int_X p_y$.

$\mu \sim 0 \Leftrightarrow \int p_y(x) \mu_+(dy) = \int p_y(x) \mu_-(dy), x \in X \setminus K$,

K compact in X , $\mu = \mu_+ - \mu_-$

これは次の条件と等価である; (5頁 σ_y^ω の def. を見よ).

$\Leftrightarrow \int \sigma_y^\omega(A) \mu_+(dy) = \int \sigma_y^\omega(A) \mu_-(dy), \forall A$; Borel set $\subset X$,

が成り立つ用集合 $\omega \subset \overline{\omega} \subset X$ が存在する。

さて $g \in P_c(X, \mathbb{R})$, $\pi g = M \in P_c(X, \mathcal{A})$ としよう。

$M = p_X p$, $p = \int p_y \mu(dy)$ とする。 X 上の函数 $g - p$ を考えると $\pi(g - p) = \pi g - \pi p_X p = \pi g - p_X p$ $= \pi g - M = 0$ だから $g - p \in \mathcal{O}_X$. 一方 $g - p$ は g の support が compact だから $\int p_y |\mu|(dy)$ により 上下からおさえられ、これが potential on X だから $g - p = 0$, したがって $p = 0$ out of some compact, すなはち $\mu \sim 0$ となる。

したがって $\mu \sim 0 \Leftrightarrow M = \pi g$, $\exists g \in P_c(X, \mathbb{R})$.

以上より次のことがわかる, P_c .

$$\mathcal{A}^* = \left\{ \begin{array}{l} \mu : \text{measure on } X \text{ with compact support} \\ \int p_y \mu(dy) \text{ continuous} \end{array} \right\} / \sim$$

とかく

$$\mathcal{A}^* \cong H_c^1(X, \mathcal{H}) \text{ linear isomorph.}$$

これらを空間に位相を入れた π の minimal sheaf $\bar{\mathcal{O}}$ と導く $\lambda \in \mathcal{A}^*$. V nbd of a , $x \in V \cap X$, $f \in C(\partial V)$ に対し $H^V f(x) = \inf \{ s(x) ; s \text{ は } V \cap X \text{ 上の superharm. } \}$

$$\liminf_{x \in V \ni y \rightarrow z} s(y) \geq f(z) \quad z \in \partial V$$

$$\liminf_{x \in V \ni y \rightarrow a} s(y) \geq 0 \quad \}$$

とおく。 $\bar{H}^V f$ は $X \setminus V$ 上で harmonic であり, $Af \in C(\partial V)$ に対し $\bar{H}^V f = -\bar{H}^V(-f)$ 。 K を外から regular to compact set in X と $V = Y \setminus K$ とすれば ∂V 上の連続函数 f に対し, $\lim_{X \ni y \rightarrow z} \bar{H}^V f(y) = f(z)$, $z \in \partial V$, が成り立つている。
(Loeb [], 部 [])。そして Loeb によりこのようないくつかの基本近傍系をつくることがわかる。

$\xi \subset V$, n.b.d. of a に対し

$$\bar{\mathcal{O}}_V = \{ h \in \mathcal{H}_{V \setminus X} ; \exists K \text{ outer regular}, \overline{Y \setminus K} \subset V, h = \bar{H}^{Y \setminus K}[h|_{\partial K}] \text{ on } X \setminus K \}$$

とおこう。 $\bar{\mathcal{O}}_a = \varinjlim_{V \ni a} \bar{\mathcal{O}}_V$ により Y 上の sheaf $\bar{\mathcal{O}}$ で $x \in X$ に對し $\mathcal{O}_x = \mathcal{H}_x$ なすものが得られる。仮定 1 が成り立つ。仮定 2, 3, 4 もみたされることがわかる。
3. また $1 \notin \bar{\mathcal{O}}_Y$ も定義よりわかる。したがって系 2.
4 より $\bar{\mathcal{O}}_Y = \{0\}$, $\bar{\mathcal{O}}_a \cong H'_c(X, \mathcal{H})$ 。

上の $\bar{\mathcal{O}}_V$ は $V \setminus X$ 上の compact 一様収束の位相により $\mathcal{H}_{V \setminus X}$ の内部空間 したがって nuclear space である。 $\bar{\mathcal{O}}_a$ は
帰納極限の位相を考えると $\bar{\mathcal{O}}_a$ は nuclear, linear isomorphism $\bar{\mathcal{O}}_a \cong H'_c(X, \mathcal{H})$ により $H'_c(X, \mathcal{H})$ の位相を考えよう。あるいは次のように考えるとわかりやすい。

$\bar{\mathcal{O}}_a \ni u \mapsto u$, $u \in V \ni a$ 上で $\bar{\mathcal{O}}_V \ni u$ 。Lemma
2.1 より $u = p - g$ on $V' \subset V$ となる $p, g \in \bar{\mathcal{P}}_Y$ が

えらべて、さらに $p, q \in \bar{\Omega}_V$ とできる。ただし $\bar{\Omega}_Y$ は $\bar{\Omega}$ から \leftarrow , た Y 上の conti. potential で、ここにおいて Y は small になることを使った。 $\bar{\Omega}_Y \cap \bar{\Omega}_V \ni s$ は \mathcal{H}_X に属すことがたしかめられるから、 V' 上で

$$u = p - q = \int p_y \mu(dy)$$

と $\text{Supp } \mu \subset X - V'$ なる measure μ により表わされる。

$\bar{\Omega}_a$ の元 μ に、この μ を対応させることにすれば、 $\bar{\Omega}_a \neq 0$ 元とは a の十分小さな近傍で 0 なる函数であるから、 x に対して $\mu \sim 0$ 。すなはち $\bar{\Omega}_a \rightarrow a^*$ なる linear map が得られ 容易にわかるようにこれは 1 対 1, onto。この linear isomorph. により a^* に位相を与える。

さて $a^* \cong H_c(X, \mathcal{H}) \cong \bar{\Omega}_a$ と \mathcal{H}_X^* に対し次の双一次形式を定義しよう。 $a^* \ni \varphi, \mathcal{H}_X^* \ni h^*$ に対して

$$b(h^*, \varphi) = \int h^*(x) d\mu(x), \quad \mu \in \varphi.$$

これは $h^* \in \mathcal{H}_X^*$ なら $\int h^*(y) d\sigma_x^\omega(y) = h^*(x)$, $\forall x \in V \subset \bar{V} \subset X$ なることと、 $\mu \sim 0 \Leftrightarrow \mu \sigma^\omega = 0, \exists \omega$, より φ の代表元 μ のとり方に依存しない。

定理 3.1. a^* に上述の位相を与えて考えると、

$$(a^*)' \cong \mathcal{H}_X^*.$$

この対応は $\langle \varphi, \varphi \rangle = b(h^*, \varphi)$, $\forall \varphi \in a^*$, により与えられる。

系 3.2. measure $\sigma_y^\omega(dz)$ の同値類を $k(y) \in \alpha^*$ と記す。
 す. ($\int p_z(x) \sigma_y^\omega(dz) = p_y(x)$ out of $\bar{\omega}$ より ω に依らない). す
 すと $\forall h^* \in \mathcal{H}_X^*$ に対し一意的に $\bar{h} \in (\alpha^*)'$ が存在し
 $h^*(y) = \langle \bar{h}, k(y) \rangle, y \in X$

と表現される。(Poisson 表現).

定理の証明は次の Lemma により為される。 $\alpha^* \ni g$ に
 対応する $\bar{\alpha}_a$ の元は $\int p_y(\cdot) \mu(dy)$, $\mu \in g$, a における
 germ であることに再度注意しておく。と $\langle \cdot, k(y) \rangle \in \alpha^*$
 は $p_y(\cdot)$ の a における germ と対応してくる。

Lemma 3.3. (1) $X \ni y \rightarrow k(y) \in \alpha^*$ は連続
 (2) $\omega \in C.d$ set, $y \in \omega$ とする。 $\partial\omega$ の分割 $\mathcal{P} = (\delta_j)_{1 \leq j \leq n}$
 $, \bigcup_{j=1}^n \delta_j = \partial\omega$ と各 δ_j から一点 y_j をえらんだものを考える。

このとき分割 π を細かくすると

$$\sum_{\pi} k(y_j) \int_{\delta_j} \sigma_y^\omega(dz) \xrightarrow{\pi \downarrow 0} k(y) \text{ in } \alpha^*.$$

証明. (1) $y_n \rightarrow y_0 \in X$ に対して $\{y_n, y_0\} \subset K \subset X$ なるコン
 ポクト集合をとる。 $p_{y_n}(\cdot) \rightarrow p_{y_0}(\cdot)$ uniformly on a compact
 subset of $X \setminus K$ だから、その $\bar{\alpha}_a \sim$ germ で $\bar{\alpha}_a$ で収束す
 る。ゆえに $k(y_n) \rightarrow k(y_0)$ in α^* .

(2) $\bar{\omega} \subset K$ なる compact set $\subset X$ をとる。

$$\sum p_{y_j}(x) \sigma_y^\omega(\delta_j) \rightarrow \int p_z(x) \sigma_y^\omega(dz) = p_y(x), x \in X \setminus K.$$

だが両辺とも $\overline{\partial}_{Y-K}$ に属すから $X-K$ の compact subset と \mathbb{C}^n 一緒に
収束する。したがって両辺の $\overline{\partial}_a$ の像も収束。すなはち
 $\sum k(y_j) \sigma_y^\omega(\delta_j) \rightarrow k(y) \text{ in } \mathcal{A}^*$.

(定理の証明) $\varphi \in (\mathcal{A}^*)'$ をとる。Lemma (1) より $y \mapsto$
 $\langle \varphi, k(y) \rangle = u(y)$ は X 上の連続函数であり, Lemma (2) より
 $\sum_{\pi} \langle \varphi, k(y_j) \rangle \sigma_y^\omega(\delta_j) \rightarrow \langle \varphi, k(y) \rangle$, $y \in \omega, c.d.set$
> となる。 Φ えに $\int u(z) \sigma_y^\omega(dz) = u(y)$, $u \in \mathcal{H}_X^*$.

上に Lemma (2) と同様に $\forall \mu \in \Gamma_c(X, \mathbb{C})$ に対し, Riemann 和
 $\sum_{\pi} p_{y_j}(\cdot) m(\Delta_j) \xrightarrow{\pi \rightarrow 0} \int p_y(\cdot) m(dy)$, compact uniformly ^{out}
of some compact set in X 。但し (Δ_j) は $\text{Supp } m$ の分割で
 $y_j \in \Delta_j$ 。したがって $\int p_y(\cdot) m(dy)$ の \mathcal{A}^* への像を φ とす
ると $\sum_{\pi} k(y_j) m(\Delta_j) \rightarrow \varphi \text{ in } \mathcal{A}^*$ 。 Φ えに
 $\langle \varphi, \varphi \rangle = \lim \sum_{\pi} m(\Delta_j) \langle \varphi, k(y_j) \rangle = \int u(y) m(dy)$
 $= b(u, \varphi)$ 。

逆に $u \in \mathcal{H}_X^*$ に対し $(\mathcal{A}^*)'$ の元が定まる事を示す。

Lemma 3.3. (3) $V \in \alpha \circ$ open n.b.d., A compact $\subset X$ と
す。このとき $\{y \mapsto p_y(x) \mid y \in A \cap V ; x \in X \cap V \setminus A\}$ は
 $\mathcal{H}_{A \cap V}^*$ の部分集合だから、これは \mathcal{H}_X^* の closed linear subspace
in $\mathcal{H}_{A \cap V}^*$ は $\mathcal{H}_X^*|_{A \cap V}$ を含む。

i.e. $v = A \cap V$ 上の support compact to measure v に対し
 $\int p_y(x) v(dy) = 0$, $\forall x \in X \cap V \setminus A \Rightarrow \int h^*(y) v(dy) = 0$, $\forall h^*$

$\in \mathcal{H}_X^*$, を言えばよい。ところが $\int p_y(x) \nu(dy) = 0, \forall x \in X \setminus V \setminus A$ ならば $\nu \sim 0$ だから $\int h^* d\nu = b(g, h^*) = 0$, $\forall h^* \in \mathcal{H}_X^*$ がしたがう。但し g は ν の同値類。

(定理の証明の続き) $u^* \in \mathcal{H}_X^*$ とす。 a の近傍 V と $X \ni$ compact set A を $\overline{V \setminus A} \subset V$ ととり $U = A \cap V$ とす

3. Lemma より $\exists \alpha_{jk}, \exists x_{jk} \in X \setminus V \setminus A$ such that

$$\sum_{j=1}^{n_k} \alpha_{jk} p_y(x_{jk}) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} u^*(y), \quad y \in U \text{ に} \rightarrow$$

U の compact な集合 U とできる。 $\overline{\Omega_U} \ni h, V \setminus A \subset V' \subset V$ とす。 $h = \int p_y m(dy)$ on V' が成り立つよろしく $\text{Supp } m \subset V \setminus V' \subset U$ なう measure m がとく。

(Lemma 2.1). したがって

$$\sum_{j=1}^{n_k} \alpha_{jk} h(x_{jk}) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \int u^*(y) m(dy) = b(u^*, g)$$

但し $g \in \alpha^*$ は $h \in \overline{\Omega_U}$ によると induce される元。したがって $g \rightarrow b(u^*, g)$ は α^* 上の 1 次形式 b の $\overline{\Omega_U}$ 上に induce する 1 次形式 $h \rightarrow \sum_{j=1}^{n_k} \alpha_{jk} h(x_{jk})$ は α^* 上の 1 次形式の simple limit になつており、またこれは $\overline{\Omega_U}$ 上で連続だからこの simple limit は Banach-Steinhaus の定理によつて連続になつた。 V は任意だから $g \rightarrow b(u^*, g) \in (\alpha^*)'$ 。

$0 \rightarrow \Omega_Y \rightarrow \Omega_a \rightarrow H_c^1(X, \mathcal{H}) \cong \alpha^*$ なう exact が成り立つことを §2 で見たが、 $\Omega_a \xrightarrow{\cong} \alpha^*$ なう写像を考えよう。

V , n.b.d of a , $\mathcal{O}_Y \ni u \in \mathfrak{z}_3$. R is fine if $\exists s \ni \varphi \in P(Y, R)$, $\varphi = 1$ on some V' , nbd of a , $\subset V$, $\text{Supp } \varphi \subset V \cap \mathfrak{z}_3$ $\& \mathfrak{z}_3 \subset \mathfrak{z}^* \cap \mathfrak{z}_3$. $t = u\varphi$ on V , $t = 0$ on V^c & $t \in P(Y, R)$. $\pi t \in T_c(X, 2)$ is well defd. $\Rightarrow \pi t$ is well defd. $\& \forall u \in \mathcal{O}_Y \cap \mathfrak{z}_3 \varphi = 1 \in P(Y, R) \& \& \pi \pi u = 0$, $\& \forall u \in \mathfrak{z}_3 \exists f \in T_c(X, R)$, $\pi t = \pi f$ if $f = t - f \in \mathcal{O}_Y$ & $\text{Supp } f \subset (V \cap \mathfrak{z}_3)^c \ni a \in \mathfrak{z}_3$ $\& f = u$ on $V \cap \mathfrak{z}_3$ no \mathcal{O}_a no canonical $\&$ $\mathcal{O}_Y \rightarrow \text{image}(t \cap \mathfrak{z}_3)$. $\Phi_{\mathcal{O}_Y} : \mathcal{O}_Y \rightarrow \mathcal{O}_a \xrightarrow{\cong} H'_c(X, \mathcal{R})$ (exact).

§4 Cousin の問題, $H'(Y, \mathcal{O}) \times \mathcal{O}_Y^* \circ \text{duality}$.

次の exact 3) が成り立つ:

$$\begin{aligned} & V_1 \text{ は } a \text{ の nbd}, \underbrace{V_2 \subset X, V_1 \cap V_2 \neq \emptyset}_{(V_1 \subset V_0)} \quad (V_1 \subset V_0) \\ & 0 \rightarrow \mathcal{O}_Y \xrightarrow{i} \mathcal{O}_{V_1} \times \mathcal{O}_{V_2} \xrightarrow{j} \mathcal{O}_{V_1 \cap V_2} \xrightarrow{k} H'(Y, \mathcal{O}), \\ & i \text{ は } \mathcal{O}_Y \ni u \rightarrow (r_Y^{V_1} u, r_Y^{V_2} u) \in \mathcal{O}_{V_1} \times \mathcal{O}_{V_2}, \\ & j \text{ は } \mathcal{O}_{V_1} \times \mathcal{O}_{V_2} \ni (s, h) \rightarrow s - h \in \mathcal{O}_{V_1 \cap V_2}, \\ & k \text{ は } \mathcal{O}_{V_1 \cap V_2} \ni s \text{ は } f_1 \in \mathcal{R}_{V_1}, f_2 \in \mathcal{R}_{V_2} \text{ で } s \\ & s = f_1 - f_2 \text{ on } V_1 \cap V_2 \& s \in \mathfrak{z}_3 \& s \in \mathfrak{z}_3. \quad \text{deflt } \mathcal{R}_{V_1}, \mathcal{R}_{V_2} \\ & \text{for 1 の分解を } t \rightarrow \text{Ring } \mathfrak{z}^* \cap \mathfrak{z}_3 \& \mathfrak{z}^* \cap \mathfrak{z}_3. \quad M \in T(Y, 2) \end{aligned}$$

$\mathcal{E} M = \pi f_1 \text{ on } V_1, = \pi f_2 \text{ on } V_2$ と定義する。 $\theta = \pi \circ = \pi f_1 - \pi f_2$ on $V_1 \cap V_2$ は well defined. $S \rightarrow M$ は f_1, f_2 に依存せず coboundary $\pi P(Y, R)$ の \mathcal{E} で定義される。

さて $H'(Y, \theta)$ は $H'(\mathcal{R}(V_1, V_2), \theta) \simeq \frac{\mathcal{O}_{V_1 \cap V_2}}{\mathcal{O}_{V_1} \times \mathcal{O}_{V_2}}$ の帰納的極限として定義されたから V_1, V_2 加条件をみたしつつ動けばその元による張り $H'(Y, \theta)$ をつくっている。ここで $H'(Y, \theta)$ に $\mathcal{O}_{V_1 \cap V_2}$ の位相の (V_1, V_2) をうがかしたり帰納的極限の位相を与える。($\mathcal{O}_{V_1 \cap V_2}$ の位相はもともと $V_1 \cap V_2$ 上のコーナート一様収束の位相)。 X 内に support をもつ \mathcal{O}_Y の元は θ しかないので $H'_X(\mathcal{R}(V_1, V_2), \theta) \simeq \frac{\mathcal{O}_{V_1 \cap V_2}}{\mathcal{O}_{V_2}}$ で $H'_c(X, \mathcal{R}) = H'_X(Y, \theta)$ はこの帰納的極限になつてゐるが われわれがすでに $H'_c(X, \mathcal{R})$ に定義した位相、すなはちあるコレノット集合 $A \supset$ 外側 $X \setminus A$ におけるコレノット一様収束の位相、はこの $\mathcal{O}_{V_1 \cap V_2}$ の帰納的極限の位相と同じだから、
 $H'(Y, \theta)$ は $H'_c(X, \mathcal{R})$ の位相を $H'_c(X, \mathcal{R}) \rightarrow H'(Y, \theta)$ により写像し位相をもつことになる。 $\frac{\mathcal{O}_{V_1 \cap V_2}}{\mathcal{O}_{V_1} \times \mathcal{O}_{V_2}}$ の帰納的極限は可算個の族によるとしてよいから $H'(Y, \theta)$ は nuclear。

定理4.1. $H'(Y, \theta)^\vee \cong \theta_Y^*$

証明 $F \in H'(Y, \theta)^\vee$ とする。 V_1, V_2 を上のよう反対とすれば $F \circ k$ は $\mathcal{O}_{V_1 \cap V_2} \rightarrow$ conti. linear form だから
 $(F \circ k)(s) = \int s(x) d\mu(x)$, $s \in \mathcal{O}_{V_1 \cap V_2}$, は $V_1 \cap V_2$ 上の測度

μ , $\text{Supp } \mu \subset V_1 \cap V_2$, と書ける。 $x \in V_2 = X \setminus V_1$ とす。 $\forall G \text{ open}$
 $\subset X$ に対して $V_1 = V_0 \setminus \overline{G}$ とす。 $p_y(x) = {}^X p_y(x)$ を X 上の
kernel とする $(x \rightarrow p_y(x))_{y \in \overline{G}} \in \mathcal{O}_{V_1 \cap V_2} = \mathcal{O}_{X \setminus \overline{G}}$ 。 した
がつ $\mathbb{E}(F \circ k)[p_y | X \setminus \overline{G}] = \int p_y(x) \mu(dx)$, $\text{Supp } \mu \subset X \setminus \overline{G}$,
と書ける。この右辺は $y \in G$ の函数として, $\in \mathcal{O}_G^*$ である。

また k の定義の方によると左辺は G に値をもしないことわかる
ので, $y \in G$ に対して $h^*(y) = (F \circ k)[p_y | X \setminus \overline{G}]$ たり X
全体で定義された $*\text{-harmonic}$ 関数を得る。とくに

$\delta_y(x) = {}^{V_0} p_y(x)$ を V_0 上の kernel とし $V_1 = V_0 \setminus \overline{G} < \subset V_0$ 内の開
集合 $A \ni a$ をとり $V_2 = X \setminus A$ とす。 $(F \circ k)[\delta_y | V_0 \setminus X \setminus A]$
 $= \int_{V_0 \setminus X \setminus A} \delta_y(y)$, $\text{Supp } \mu \subset V_1 \cap V_2$, とかげることから y の函数として
 $\in \mathcal{O}_A^*$ に属すことわかる。

また $V_0 \setminus X \setminus A$ 上で $\delta_x p_y = \delta_{V_0} \delta_y$ だから $y \in G \cap A$
に対し $s = p_y | X \setminus \overline{G}$ は $s' = \delta_y | V_0 \setminus A \in H'(Y, \mathcal{O})$
における像は等しい。したがつ $\mathbb{E} h^*(y) = (F \circ k)[\delta_y | V_0 \setminus A]$
 $, y \in G \cap A$, となり $h^* \in \mathcal{O}_Y^*$ と思える。逆に $h^* \in \mathcal{O}_Y^*$ かつ
 $F \in H'(T, \mathcal{O})'$ が affine とることは Lemma 3.3 (3) の結果

Lemma 4.2:

- $\{g \rightarrow p_y(x) | y \in V_1 \cap V_2 ; x \in V_2 \setminus V_1\}$ の元は $c.l.s$ in $\mathcal{O}_{V_1 \cap V_2}^*$ かつ
 $\mathcal{O}_X^* | V_1 \cap V_2$ に含まれる
- $\{g \rightarrow \delta_y(x) | y \in V_1 \cap V_2 ; x \in V_2 \setminus V_1\}$ の元は $c.l.s$ in $\mathcal{O}_{V_1 \cap V_2}^*$ かつ

$\mathcal{O}_{V_0}^*|_{V_1 \cap V_2}$ を含む。

により 定理 3.2 と同様に示せ。

$$\text{系 4.3} \quad \mathcal{O}_Y \neq 1 \Rightarrow \mathcal{O}_Y = H'(Y, \mathcal{O}) = \mathcal{O}_Y^* = \mathcal{O}_Y \quad H'(Y, \mathcal{O}^*) = 0$$

系 4.4. $\mathcal{O}_Y \neq 1$ なら $\forall s \in \mathcal{O}_{V_1 \cap V_2}$ は $s = p - h$,
 $p \in \mathcal{O}_{V_1}$, $h \in \mathcal{O}_{V_2}$ と書け。 (Cousin problem の解)。

系 4.5 \exists global kernel on Y . すなはち $\exists n_y(x)$;
 $\Theta x \rightarrow n_y(x) \in \mathcal{P}_{Y-y\infty}$, $\Theta (x, y) \rightarrow n_y(x)$ l.s.c
on $X \times X$, conti at $x \neq y$.

(証) $\mathcal{P}_y(\cdot)|_{X-y\infty} \in \mathcal{O}_{X-y\infty}$ は系 4.4 より $= u_y(\cdot) - h_y(\cdot)$
 $, u_y \in \mathcal{O}_{Y-y\infty}$, $h_y \in \mathcal{O}_X$ と書け。 $\because \mathcal{O}_Y = \mathcal{O}_X$
for $x \in Y-y\infty$, $= p_y(x) + h_y(x)$ for $x \in X$ とおけばよ
う。

さて上の $H'(Y, \mathcal{O}) \cong \mathcal{O}_Y^*$ の duality と $\mathcal{O}^* \leftrightarrow \mathcal{O}_X^* = \mathcal{H}_X^*$ の
duality から見よう。 今 $1 \in \mathcal{O}_Y$ の場合をしらべる。

§ 3 の最後で $\mathcal{O}_c \xrightarrow{\pi} H'_c(X, \mathcal{H})$ とした写像をしらべたが、
これは $\mathcal{O}_V \ni u \rightarrow t \in \Gamma_c(V, \mathcal{R}) \rightarrow \pi t \in \Gamma_c(V, 2)$ によ
り成り立つ。 $\pi t \in \Gamma_c(V, 2)$ は $\mathcal{Q}_V \otimes \mathbb{R}$, L の加法, \int
 $\int f_y \mu(dy)$ が continous な measure μ による一意的で
 $\pi t = \int f_y \mu(dy)$ が成り立つ。 但し $f_y = {}^{V_0}p_y$ は V_0

上の kernel. $g = r_{V_0} \int_{V_0} (\int g_y \mu(dy)) = \int g_y \mu(dy) \in \Gamma(V_0, \mathcal{R})$
 とある $\pi(g - t) = p_{V_0}(\int g_y \mu(dy)) - \pi t = 0$, $g - t \in \mathcal{O}_{V_0}$.
 たゞか $t \in \Gamma_c(V_0, \mathcal{R})$ すなはち $\exists A \ni a$, compact in V_0 , $t = 0$ on $V_0 \setminus A$ であり $g \in \mathcal{P}_{V_0}$ たら $g = t$ on V_0 となり $\pi t = 0$ なる
 ならば $\pi(g - t) = p_{V_0}(V_0 \cap V_0 \setminus A)(\int g_y \mu_t(dy)) =$
 $V_0 \cap V_0 \setminus A(\int g_y \mu_t(dy))$, となり結局 $\mu_t \sigma^V = \mu \sigma^V$, かく
 $a \in {}^b V_{open} \subset A$ に成り立つ。すなはち πt は $\mu \sigma^V$
 $= 0$, $a \in {}^b V \subset \overline{V} \cap V_0$, をみたす measure により $p_{V_0}(\int g_y \mu(dy))$
 $\in \Gamma_c(X, \mathcal{R})$ は $X \setminus V_0$ で 0 であり $\in \Gamma_c(X, \mathcal{R})$ の元としての
 のの同値性である。($p_{V_0}(\int g_y \mu(dy)) = p_X(\int g_y \mu(dy))$ on
 $V_0 \cap X$ は注意). 逆に $g \in \mathcal{A}^*$ とし, $g \ni \mu$ 代表元が
 $\mu \sigma^V = 0$, $a \in V \subset \overline{V} \subset V_0$, ε に対しては, $\int g_y \mu(dy) \in \mathcal{O}_{V_0 \cap \{a\}}$
 $; = u$ とあり $u = 0$ on $V_0 \setminus \overline{V}$, たら t は $t = r_{V_0} u$ on V_0
 $, = 0$ on $X \setminus V_0$ とすと $\pi t \in \Gamma_c(X, \mathcal{R})$ となる $\pi t =$
 $p_{V_0}(\int g_y \mu(dy))$ たら $\pi u = g$ となる $g \in \mathcal{O}_a$ が
 ある。以上より $N^* = \{g \in \mathcal{A}^*, g \ni \mu\}$ は $\mu \sigma^V = 0$, $a \in {}^b V \subset V_0$
 をみたすとされば $N^* \cong \mathcal{O}_a \cong \mathcal{O}_Y/\mathcal{O}_Y$ となる。
 $(N^*)^\circ = \{h^* \in \mathcal{X}_X^* ; b(g, h^*) = 0, \forall g \in N^*\}$
 とおき $(N^*)^\circ \cong \mathcal{O}_Y^*$ とされる。 $\mathcal{O}_Y^* \subseteq (N^*)^\circ$ は
 あまろか。また $y \in V_0 \cap X$, V は c.d.set, $\{a, y\} \subset V \subset \overline{V}$
 $\subset V_0$ とする。また $\omega \subset X$, c.d.set は + 大きくとる,

$y \in W$, $\partial W \subset V$, \exists ある $\delta > 0$ 使得する. $V(dz) = \sigma_y^\omega(dz) - \int \sigma_x^V(dz) \sigma_y^\omega(dx)$ とおく. $v \in \varphi \in A^*$ としよ. $\varphi \in M^*$ である. なぜなら $\bar{V} \subset V' \subset \bar{V}' \subset V_0$ なる open set なる. $\int f(z) v \sigma^V(dz) = \int \sigma_y^\omega(dx) \left\{ \int \sigma_x^V(dz) f(z) - \int \sigma_x^V(dx) \int \sigma_x^V(dz) f(z) \right\} = \int \sigma_y^\omega(dx) \left\{ \int \sigma_x^V(dz) f(z) - \int \sigma_x^{V'}(dz) f(z) \right\} = 0$, $\forall f \in C(\partial V)$ たゞ $v \sigma^V = 0$, すなはち $\varphi \in M^*$. さて $h^* \in \mathcal{D}_X^*$, $b(h^*, \varphi) = 0$, $\forall \varphi \in M^*$, すなはち $\int h^* d\varphi = 0$ たゞ $h^*(\varphi) - \int \sigma_y^V(dz) h^*(z) = \int h^* d\varphi = 0$, $h^* \in \mathcal{D}_V^*$. すなはち $h^* \in \mathcal{D}_Y^*$.

M^* は closed convex in A^* たゞ bipolar theorem より $M^* = (M^*)^{**} = (\mathcal{D}_Y^*)^*$

また $0 \rightarrow M^* \rightarrow A^* \rightarrow \frac{A^*}{M^*} \xrightarrow{\text{(exact)}} 0$ たゞ $\mathcal{D}_Y^* \cong \mathcal{D}_A \cong \frac{\mathcal{D}_Y}{\mathcal{D}_T}$, $A^* \cong H_c(X, \mathbb{R})$ たゞ $\frac{A^*}{M^*} \cong H^*(T, \mathbb{R})$ たゞ. 一方 duality 一般論より $(\frac{A^*}{M^*})' \cong (M^*)^*$ たゞ $\mathcal{D}_Y^* \cong H^*(T, \mathbb{R})$ たゞ $(H^*(T, \mathbb{R}))' \cong \mathcal{D}_Y^*$ たゞ 得る.

$1 \notin \mathcal{D}_Y$ たゞ $\mathcal{D}_Y = \{0\}$, $\mathcal{P}_Y = \{y\}$ と先に見たが, $1 \in \mathcal{D}_Y$ たゞ $\mathcal{D}_Y = \{0\}$, $\mathcal{P}_Y = \mathcal{D}_T = \mathbb{R}^1$ たゞ これで見てよ。

$\mathcal{P}_Y \ni \exists k > 0$ と仮定しよう. $\forall x_0 \in X$ たゞ $\exists \lambda > 0$ 使得する $\lambda u(x_0) > 1$ たゞ $\lambda > 0$ たゞ $\lambda u - 1 \in \mathcal{P}_Y$ ($\because 1 \in \mathcal{D}_Y$) たゞ $\lambda u - 1 \geq 0$, $\lambda u \geq 1$, たゞ $\lambda u >$

もし $1 \in \mathcal{P}_Y$ となるが \Leftrightarrow は $1 \in \mathcal{P}_Y \cap \mathcal{O}_Y = \{0\}$ と矛盾する。

したがって $\mathcal{F}_Y = \mathcal{O}_Y$ の元は互に比例であることわかる。

このことは \mathcal{O}_Y^* についても同様である。

定理 $1 \in \mathcal{O}_Y \Rightarrow \dim \mathcal{O}_Y = \dim H^1(Y, \mathcal{O}) = 1$

$$\dim \mathcal{O}_Y^* = 1$$

証. $\mathcal{O}_Y^* = \{0\}$ で $\dim \mathcal{O}_Y^* = 1$ となる。 $\mathcal{O}_Y^* = \{0\}$ を仮定しよう。 すなはち $N^* = (\mathcal{O}_Y^*)^\circ = \mathcal{A}^*$, したがって $\mathcal{A}_N^* \cong H^1(Y, \mathcal{O}) = \{0\}$, これが $1 \notin \mathcal{O}_Y$ だからである。 実際

$1 \in \mathcal{O}_Y$ とし \mathcal{P}_X . $p \in \mathcal{P}_X$, ≥ 0 とする。 $\text{Supp } p = K$, これ

は X の子集合である。 さて $h \in \mathcal{H}_X$, $u \in$

$\mathcal{O}_{Y \setminus K} \ni p = u - h$ on $X \setminus K$ とあるよからとくに s

$s = p - h$ on X , $= u$ on $Y \setminus K$ となる。 s は well defined

で $s \in \mathcal{F}_Y$, $\notin \mathcal{H}_X$. α 定数を適当にとる $\inf_{\partial K} (s - \alpha \cdot 1)$

$= 0$ とする。 $s - \alpha \cdot 1 \in \mathcal{F}_Y$. Minimum principle によ

$s - \alpha \cdot 1 \geq 0$ on $X \setminus K$, また $s - \alpha \cdot 1 \geq 0$ on K . したが

って $s - \alpha \cdot 1 = 0$, $s \in \mathcal{O}_Y \subset \mathcal{H}_X$ である。 以上より

$1 \in \mathcal{O}_Y$ となる。 \mathcal{O}_Y^* は positive な元を含む, なので \dim

$\mathcal{O}_Y^* = 1$. (したがって $N^* = \{0\}$ が \mathcal{A}^* , $b(h^*, g) = 0$,

$h^*, g \in \mathcal{O}_Y^*$ は codimension 1, i.e. $\dim \mathcal{A}_N^* = 1$,

$\dim H^1(Y, \mathcal{O}) = 1$.

§5 Quasi analytic property

$\alpha^* \cong H'_c(X, \mathcal{H})$ が Hausdorff になる条件を見よ。

(性質 A) X の領域 G に対し “ $h \in \mathcal{H}_G$, $h = 0$ on a open set $C_G \Rightarrow h = 0$ ” が成り立つ。

定理 (Malgrange, de la Pradelle)

$G \subset X$, open. (A) の下で “ $\forall \mu \in \mathcal{H}_G^*$ は \mathcal{H}_X^* の元に \exists : G 上 compact - 点に近似される” ための必要十分条件は $X \setminus G$ が相対コンパクトな connected comp. をもたないこと。

定理

$$(A) \Rightarrow H'(X, \mathcal{H}^*) = 0$$

定理

$$(A) \Rightarrow \alpha^* \text{ is Hausdorff}$$

証 $f(h^*, \varphi) = 0, \forall h^* \in \mathcal{H}_X^* \Rightarrow \varphi = 0 \in \mathcal{H}^*$.

$\varphi \in \mu, \int h^* d\mu = 0, \forall h^* \in \mathcal{H}_X^*$ であるが, $\text{Supp } \mu \subset (X \setminus K)$, ここで, K compact $\subset X$ とする。

$G = X \setminus K$ とおく。 G は rel. compact な成分をもたないから \exists $x \in X \setminus K$ に対し $y \mapsto p_y(x)|_G \in \mathcal{H}_G^*$ だから de la Pradelle の定理から $\int p_y(x) d\mu(y) = 0$. すなはち compact set K の外で $\int p_y \mu(dy) = 0$, $\therefore \mu \sim 0, \varphi = 0$.

定理 仮定 (A) $\Rightarrow (\mathcal{H}_X^*)' \cong \alpha^*$

証 $\varphi \in \alpha^* \Leftrightarrow h^* \rightarrow f(h^*, \varphi)$ が \mathcal{H}_X^* 上の

conti. lin. form になる = $\exists \lambda$ あるか。逆に $(\mathcal{J}_X^*)' \ni \Phi$
 $\in \mathcal{C}$ ある。 $C(X)$ は Hahn-Banach の定理を適用して $\exists \lambda$, measure
 $\text{Supp } \lambda$, compact $\subset X \ni \int h^* d\lambda = \Phi(h^*)$, $\forall h^* \in \mathcal{J}_X^*$.

$\int \rho_y(\cdot) d\lambda(dy) \in \overline{\mathcal{O}_Y}$ -scm] \Rightarrow a における germ u に対して τu
 $\in \mathcal{A}^*$ を定める。 $\Phi(h^*) = b(h^*, \tau u)$ で τ 別の measure
 $\lambda' \vdash \int h^* d\lambda' = b(h^*, \tau u') = \Phi(h^*)$ となる。
 $b(h^*, \tau u - \tau u') = 0$, $\forall h^* \in \mathcal{J}_X^*$, Φ は $\tau u = \tau u'$.
 すなはち τ に対し $\Phi \rightarrow g \in \mathcal{A}^*$ が定まる。

系 仮定 (A) \Rightarrow

$$0 \rightarrow \mathcal{O}_Y^* \rightarrow \mathcal{O}_X^* \rightarrow H_a(Y, \mathcal{O}^*) \rightarrow H^*(Y, \mathcal{O}^*) \rightarrow 0 \text{ exact}$$

$$(\because) H^*(X, \mathcal{O}^*) = 0.$$

系 仮定 (A). ; $\Rightarrow 1 \notin \mathcal{O}_Y$ ならば \mathcal{O}^* になれる

Cousin problem の解法。さらに $1 \in \mathcal{O}_Y$ である
 とき, $s \in \mathcal{O}_{V_1 \cap V_2}^*$ に対して (P.19 と同様に定義した) $k^* s = 0$ と $s = p - h$.
 $p \in \mathcal{O}_{V_1}^*$, $h \in \mathcal{O}_{V_2}^*$ と書ける。

§ 6 Martin boundary 上への conti. extension

\mathcal{A}^* が主な役を果したが, これの直観的な意味は potential
 の Martin 境界での法線微分により書かれた函数の芽で

ある。 $Q^* \equiv \frac{1}{P_{x_0}} \overline{\theta_a} \equiv \{ \frac{1}{P_{x_0}(\cdot)} h(\cdot) ; h \in Q_Y, \forall a \}$
 (但し $x_0 \in X$ fix). いふる X compact 化を $X^* = X \cup \Delta^*$
 と書く。 $\frac{1}{P_{x_0}(\cdot)} h(\cdot)$ の conti ext over X^* は $k^*(y)$
 と書く。 Δ^* を Δ 上のループ境界, $k^*_3(y)$ を Δ 上の
 ループとし。 $k^*(y)$ の Δ^* における germ 加 系3.2
 の $k(y)$ に左, 右の端点。 系3.2 は $k^*(y) = \langle \bar{w}, k^*(y) \rangle$
 と書いた方が Poisson 表現らしく見える。 すなはち $(Q^*)'$
 を Δ^* 上の函数空間の dual の元と見せ, θ_X^* の元の
 distribution による表示と見られるからである。しかしこれは
 は formal にのみ正しい。 $C(\Delta^*) \subset A^*$ を適当にとり
 . $A^* \ni \bar{y}$ は必ず $Q^* \ni y$ の延長されるようにできれば, 上
 述のようにな解釈は真に正しい。これは 2 階積内型の境界値
 問題が完全に解けたことと大体同じでありますといつていい。

文 献

1. B. Walsh. Ann. Inst Fourier XIX-2 (1970)
2. — Inventiones M. 8 (1969)
3. 郷 公理的ホーリンスル論, Sem. on Probability
4. — J. Math. Soc. Japan 23-3 (1971)
5. 前 国. J. Sci. Hiroshima. Ser A-1-30 (1966)
 その他 Schapira の本, Hervé の著者存論文等