

公理的ホテレル論における Duality と  
Cohomology

早大理工 郡 航昭

$(X, \mathcal{H})$  を non-compact な Brelot の調和空間とする。  
 $X$  の一意コレハート化を  $Y = X \cup \{\infty\}$  とし  $Y$  上の sheaf  $\theta$   
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 階積分型方程  
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  $\theta$  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  
 $\theta^*$  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 な基本解 =  $\Gamma$  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  $Y \ni covering V \ni a\ell$ ,  $V \subset X$ ,  
 $UVV = Y$  について Cousin の問題 (層  $\theta$ ) を解く。

### § 1. lateral condition の層 $\theta$ .

$(X, \mathcal{H})$  を Brelot の調和空間とする。 $\theta$  を a sheaf on  $Y$  of linear spaces  $\mathcal{C}$ :  $\theta_x = \mathcal{H}_x$ ,  $x \in X$ , なすものとする。  
 $Y$  の domain  $G$  が  $\theta$ -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  $\partial G$  と書くとき,  
 $\partial G$  上の任意の連続函数  $f$  は  $\overline{G}$  上へ一意連続に拡張され, その  $G$  への制限  $H^G f$  は  $\theta_G = \Gamma(G, \theta)$  に属する。そして  $f \equiv 0$  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  $\partial G$  上のラトーレ測度  $\mu_x^G$  により  $H^G f(x) = \int f(y) d\mu_x^G(y)$  と書わされる。(  $\theta_H^G$  と書くべきだが  $\theta$  は略す )

仮定 1:  $\theta$ -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:

$h_n \in \theta_G$ , 増加列  $\Rightarrow \sup h_n = +\infty$  かでなければ

注:  $X$  の領域  $D$  で  $D \cup \{\ell\} = V$  が  $\{\ell\}$  の近傍となっているようなものに対して,  $\tilde{\mathcal{H}}_D = \theta_V$  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、(一見  $\Omega$  において) 連続函数の germ のつくる層になつてゐるといふをのぞけば、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 により local 性質のみに基づくよう修正された potential 論 (並行) を採る。

*Definitions* : 用集合  $G$  に対し  $X_n G$  上で定義された函数  $s$  は次のとき  $G$  上で  $(\theta)$ -superharmonic といふ:  $s$  は下半連続、 $> -\infty$ , 任意の  $\theta$ -regular set  $\omega \subset \bar{\omega} \subset G$  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、さらには  $X_n G$  の任意の connected component 上で  $\not\equiv +\infty$ 。

$G$  上の非負な  $\theta$ -superharmonic 函数  $p$  は “ $u + p \geq 0$ ” をみたす  $G$  上の  $\theta$ -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 “ $p \in \Omega_{G \cap X-A} = \mathcal{H}_{G \cap X-A}$  をみたす最小用集合  $A$ ” 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 $t$ 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  $(Y, \Omega)$   
に対しても展開できる。たとえば次のことがわかる。

$V$ をsmall set( $\subset$ に $X$ 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。すなはち  $V_{py}(x)$  を kernel on  $V$  と言ふ。

開集合 $U$ と $U$ 上の非負 superharmonic 関数 $S$ に対し, その  
最大な $\Omega$ -harmonic minorant を  $M^U S$  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, 図示

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

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

次にわざわれは 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

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

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  $\omega$  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  $VR^{X-\omega} p = p$  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  $VR^{V_0-\omega} p = p$  をみたすとき、に  $\omega$  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  $\omega$  に対し  $VR^{V-\omega} p_y$  (は  $V$  上の potential で  $\omega$  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

$$VR^{V-\omega} p_y(x) = \int_V p_z(x) d\sigma_y^\omega(z), \quad x \in V \setminus X,$$

と表現される。(Hervé [ ] Chap III, P.p.[ ] §5).  $\sigma_y^\omega$  は  
Vに依存せずをまることか"

" 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 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。

$h^* \in \Omega_G^*$   $\Leftrightarrow$   $\bullet h^*$  は  $X \cap G$  上の連続函数  
 $\bullet \forall w \subset \bar{w} \subset G$  なう c.d. set と  
 $\forall y \in w \cap X$  に対し

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

$(\Omega_G^*; G)$  dim (complete) presheaf on Y of linear  
spaces たつくること、および  $\Omega^*$ -regular set = c.d. set  
になること、 $\Omega_G^*$  につれて Harnack の性質が成り立つこと  
が証明しかめられず。 = これに associate して sheaf  $\in \Omega^*$   
と書く。

§ 2 層  $\theta$  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 になつてゐる。 $i_V: \mathcal{O}_V \rightarrow \mathcal{R}_V$  を自然  
 な injection,  $\pi_V: \mathcal{R}_V \rightarrow \mathcal{Q}_V$  を自然な projection とする  
 と  $0 \rightarrow \mathcal{O}_V \xrightarrow{i_V} \mathcal{R}_V \xrightarrow{\pi_V} \mathcal{Q}_V \rightarrow 0$ , 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.  $j_V: \mathcal{Q}_V \rightarrow \mathcal{R}_V$   
 を自然な injection とするとき  $\pi_V \cdot j_V = 1d_{\mathcal{Q}_V}$  である  
 $V \supset V$  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

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

を可換にするたゞ一  $\rightarrow$  homomorphism になつて  $\{r_V^V, s_V^V\}$   
 は  $R$ -module の 準層を  $\hookrightarrow$  3.  $\mathcal{R}_V, \mathcal{Q}_V$  は associate LT=  
 層を  $R$ ,  $2$  と書き  $i_V, \pi_V$  より induce される homom  
 orphism を  $i, \pi$  と書く。 $r_V: \mathcal{R}_V \rightarrow T(V, R)$ ,  
 $s_V: \mathcal{Q}_V \rightarrow T(V, 2)$  は injective になつて  $\hookrightarrow$  3.

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

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

したがい、 $\mathcal{Z}$  de Rham の定理が

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

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

が成り立つ。ここで  $\mathbb{R}$  は任意の 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。

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

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

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

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

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

たゞから結局

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

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。

$s \in \mathcal{S}_V$  すなはち  $V' \subset \overline{V'} \subset V$  に対して  $p = s + p'$  で  $V' \subset \mathcal{P}_{V'}$ ,  $p' \in \mathcal{O}_{V'}$ , が成り立つような  $p, p' \in \mathcal{P}_V$  が存在する。

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

$s \in \mathcal{S}_V$  の support すなはち compact set  $B$  である。すなはち  $s$  の potential part の support すなはち  $B$  であるとしよう。このとき  $u - s \in \mathcal{O}_V$  とすると  $B$  が support とする  $u \in \mathcal{P}_V$  が唯一に存在する。

以上 2 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 有界可測函数のつくる層  $\mathcal{B}$  について  $\mathcal{B}$ -module になるとことを注意しよう。まず

$\mathcal{P}_U = \{0\}$  のときはあきらかである。  $U$  が small のとき  
 $\mathcal{P}_U \rightarrow P$  は  $P = \int p_y(\cdot) d\mu(y) + {}^U_B P$  と書けよ。

但し  $p_y(x)$  は  $U$  上の kernel であり  ${}^U_B$  は  $U \subset X$  をもつ

作用素,  $U \ni a$  のときは  $\mathcal{P}_U = \mathcal{P}_U^c \oplus \mathcal{P}_U^t$ ;  $\mathcal{P}_U^t =$

$\mathcal{P}_U \cap \mathcal{O}_{X \cap U} = \{P \in \mathcal{P}_U, P \text{の support is } a\}$ ,  $\mathcal{P}_U^c$  は

$\mathcal{P}_U$  の自然な order で  $\mathcal{P}_U^t$  は stranger の部分, なす分解における  $\mathcal{P}_U^t$ -part を対応せる作用素とする。前田 [ ]。

$f \in \mathcal{B}_U$  に対して  $f \circ P = \int p_y(\cdot) f(y) d\mu(y) + f(a) {}^U_B P$

として積を定義す。

$$\mathfrak{f}_U^V(f \circ P)(x) = \int (p_y(x) - M[p_y|V](x)) 1_V(y) f(y) d\mu(y)$$

$$+ f(a)({}^U_B P - M[{}^U_B P|V])(x), \quad x \in V$$

$$= \int g_y(x) (\mathfrak{r}_U^V f)(y) d[1_V \mu](y) + f(a) {}^U_B P(x),$$

$= (\mathfrak{r}_U^V f) \circ (\mathfrak{f}_U^V P)(x)$ , 但し  $g_y(x)$  は  $V \rightarrow U$  の kernel,  
したがって  $\{\mathcal{B}_U, \mathcal{A}_U, \{\mathfrak{r}_U^V, \mathfrak{f}_U^V\}\}$  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

3.  $1 \notin \mathcal{O}_Y$  より  $p \neq 0$  したがって  $p > 0$  すなはち

$Y$  が small になる。このときは  $\mathcal{O}_Y = \{0\}, \mathfrak{f}_Y = \mathcal{P}_Y$

由 minimum principle がもとより  $\mathfrak{f}_Y \in [\ ]$ .

①  $\Gamma(Y, \mathcal{I}) \ni M$  としよう。各点  $x \in Y$  に対し  $x$  の近傍  $U_x \ni s_x, t_x \in P_{U_x}$  を  $x$  は  $U_x$  に  $M|_{U_x} = p_{U_x}(s_x - t_x)$  となるよろしくす。open set  $V_x \ni x \in V_x \subset \overline{V_x} \subset U_x$  とする。点  $x_1, x_2, \dots, x_n$  および  $V_{x_i} = V_i$  ととり  $Y = \bigcup^n V_i$  とする。 $Z_i = V_i - \bigcup_{j=1}^{i-1} V_j$ ,  $1 \leq i \leq n$ , とおこう。 $\mathcal{B}$ -module  $t_i$  が  $\Gamma(Y, \mathcal{I})$  の  $\mathcal{B}_Y$ -module である。

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

となる。

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

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

$Y$  smallより Lemma 2.2 から  $\exists u_i \in P_Y \ni \text{support of } u_i = \text{support of } p_i$ ,  $u_i - p_i \in O_{V_i}$  となる。したがって  $p_{V_i}^{V_i} u_i = p_i$ 。同様に  $g_i \equiv 1_{Z_i} \circ t_i$  と同じ support をもつ  $v_i \in P_Y$  で  $p_{V_i}^{V_i} v_i = g_i$  なるものが存在する。 $x \in V_i$  に対して

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

$u_i, v_i \in O_{Y - \overline{Z_i}}$  で  $x \in Y - \overline{V_i}$  に対しては

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

$$g = \sum_{i=1}^n (u_i - v_i) \quad \text{とおこう。} \quad g \in \mathcal{B}_Y \quad \text{である}$$

$\int_Y f = M$ .  $\mathcal{D}_Y \rightarrow \Gamma(Y, \mathcal{O})$  onto であるから  $T_C$ .

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

④  $f \in \mathcal{D}_Y$  に対して  $r_Y \circ j_Y f \in \Gamma(Y, \mathcal{O})$ ,  $\pi r_Y \circ j_Y f$   
 $= \int_Y f = M$  であるから  $H^1(Y, \mathcal{O}) = 0$ .

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

$\Gamma_c(X, \mathcal{O}) \ni M$ ,  $\text{Supp } M = K$  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  $f \in \mathcal{D}_{V_i}$  の canonical

写像であるとするとして  $\Rightarrow f \in \mathcal{D}_X$  に持続できる. すると  $\exists p \in \mathcal{D}_X$ ,  $\text{Supp } p$  compact in  $X$ , such that  $M = \int_X p$ .

$p$  は  $X$  の compact set  $K$  support をもつ measure  $\mu$  であり  $\int p_y \mu(dy)$  と表わされる.  $X$  内の compact set を  $K$  とする measure  $\mu$  に次のとおり同一値関係を有する. 但し  $p_y = \int_X p$ .

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

これは次の条件と互いに同値である; (5頁  $\sigma_y^\omega$  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  $g \in \Gamma_c(X, \mathbb{R})$ ,  $\pi g = M \in \Gamma_c(X, \mathcal{A})$  とする。

$M = \rho_X p$ ,  $p = \int p_y \mu(dy)$  とする。 $X$  上の函数  $g - p$  を考えると  $\pi(g - p) = \pi g - \pi \rho_X \rho_X p = \pi g - \rho_X p = \pi g - M = 0$  たゞ  $g - p \in \mathcal{O}_X$ . 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  $X$  たゞ  $g - p = 0$ , 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  $\mu \sim 0 \Leftrightarrow M = \pi g$ ,  $\exists g \in \Gamma_c(X, \mathbb{R})$ .

以上より次のことを示す,  $\Gamma_c$ .

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

とおくと

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

これらを空間に位相を入れる  $\mathcal{E}$  の minimal sheaf  $\overline{\mathcal{O}}$  で導く  $\lambda$  とする。V nbd of  $a$ ,  $x \in V \cap X$ ,  $f \in C(\partial V)$  に対して

$$\bar{H}^V f(x) = \inf \{ s(x); s \text{ は } V \cap X \text{ 上の superharm. } \}$$

$$\begin{aligned} & \liminf_{x \in V \ni y \rightarrow z} s(y) \geq f(z) \quad z \in \partial V \\ & \liminf_{x \in V \ni y \rightarrow a} s(y) \geq 0 \end{aligned} \quad \}$$

とおく。 $\bar{H}^V f$  は  $X \setminus V$  上で harmonic である,  $\forall f \in C(\partial V)$  に対し  $\bar{H}^V f = -\bar{H}^V(-f)$ 。 $K$  を外から regular to compact set in  $X$  と  $C(V = Y \setminus K)$  とすれば  $\partial V$  上の連続函数  $f$  に対し,  $\lim_{X \ni y \rightarrow z} \bar{H}^V f(y) = f(z)$ ,  $z \in \partial V$ , が成り立っている。  
(Loeb [ ], 部 [ ])。そして Loeb によりこのような  $V = X \setminus K$  は  $a$  の基本近傍系をつくることわかるから、  
 $\xi \in \mathcal{C}(V, n.b.d. \text{ of } a)$  に対し

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

とおこう。 $\overline{\mathcal{O}}_a = \varinjlim_{V \ni a} \overline{\mathcal{O}}_V$  (つまり  $Y$  上の sheaf  
 $\overline{\mathcal{O}}$  で  $x \in X$  に対して  $\mathcal{O}_x = \mathcal{H}_x$  なさが得られる)  
定1 がみたされる。定2. 3. 4 もみたされることがわかる  
3. また  $1 \notin \overline{\mathcal{O}}_Y$  も定義よりわかる。したがって系2.  
4 より  $\overline{\mathcal{O}}_Y = \{0\}$ ,  $\overline{\mathcal{O}}_a \cong H'_c(X, \mathcal{H})$ 。

上の  $\overline{\mathcal{O}}_V$  は  $V \setminus X$  上の compact 一様収束の位相により  $\mathcal{H}_{V \setminus X}$   
の閉部分空間 したがって nuclear space である。 $\overline{\mathcal{O}}_a$  は  
帰納極限の位相を考えると  $\overline{\mathcal{O}}_a$  は nuclear, linear  
isomorphism  $\overline{\mathcal{O}}_a \cong H'_c(X, \mathcal{H})$  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。

$\overline{\mathcal{O}}_a \ni u$  とするとき, ある  $V \ni a$  上で  $\overline{\mathcal{O}}_V \ni u$ 。Lemma  
2.1 より  $u = p - g$  on  $V' \subset V$  となる  $p, g \in \overline{\mathcal{P}}_Y$  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 cont. potential で、ここにおいて  $Y$  は small になるとことを使った。 $\bar{\Omega}_Y \cap \bar{\Omega}_V \ni s$  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  $\text{Supp } \mu \subset X \setminus V'$  なる measure  $\mu$  により表わされる。

$\bar{\Omega}_a$  の元  $\mu$  に、この  $\mu$  を対応させることにすれば、 $\bar{\Omega}_a \neq 0$  元とは  $a$  の十分小さく近傍で 0 なる函数であるから、 $x$  に対し  $\mu \sim 0$ 。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

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

これは  $h^* \in \mathcal{H}_X^*$  なら  $\int h^*(y) d\sigma_x^\omega(y) = h^*(x)$ ,  $\forall x \in V \subset \bar{\Omega} \subset X$  なることと、 $\mu \sim 0 \Leftrightarrow \mu \sigma^\omega = 0$ ,  $\exists \omega$ 、より  $\varphi$  の代表元  $\mu$  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  $\omega$  に依らない). す  
ると  $\forall h^* \in \mathcal{H}_X^*$  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  $\bar{\alpha}_g$  の元は  $\int p_y(\cdot) \mu(dy)$ ,  $\mu \in \mathcal{G}$ ,  $\bar{\alpha}$  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  $\alpha$  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)  $\omega$  を 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  $\delta_j$  から一点  $y_j$  をえらんだものを考える。  
このとき分割  $\mathcal{P}$  を細かくすると

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

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  
パクト集合をとる。 $p_{y_n}(\cdot) \rightarrow p_{y_0}(\cdot)$  uniformly on a compact  
subset of  $X \setminus K$  だから、その  $\bar{\alpha}_g \sim \alpha$  germ で収束す  
る。ゆえに  $k(y_n) \rightarrow k(y_0)$  in  $\alpha^*$ .

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

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

たが兩面とも  $\overline{\partial}_{Y-K}$  に属するか  $X-K$  の compact subset 上で一様収束する。したがって兩面の  $\overline{\partial}_a$  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。 $\Phi$  えに  $\int u(z) \sigma_y^\omega(dz) = u(y)$ ,  $u \in \mathcal{H}_X^*$ .

上に Lemma (2) と同様に  $\forall \mu \in \Gamma_c(X, 2)$  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 <sup>out</sup> of some compact set in  $X$ 。但し  $(\Delta_j)$  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  $\mathcal{A}^*$  上の像を  $\varphi$  とすと  $\sum_{\pi} k(y_j) m(\Delta_j) \rightarrow \varphi$  in  $\mathcal{A}^*$ 。 $\Phi$  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  $\subset X$  とする。このとき  $\{y \mapsto p_y(x) \mid y \in A \cap V ; x \in X \cap V \setminus A\}$  は  $\mathcal{H}_{A \cap V}^*$  の部分集合だが, これは  $\mathbb{R}^n$  の closed linear subspace in  $\mathcal{H}_{A \cap V}^*$  は  $\mathcal{H}_X^*|_{A \cap V}$  を含む。

i.e.  $v = \lambda \in A \cap V$  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  $\int p_y(x) \nu(dy) = 0, \forall x \in X \cap V \setminus A$  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  $\nu$  の同値類。

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

3. Lemma 5)  $\exists \alpha_{jk}, \exists x_{jk} \in X \cap V \setminus A$  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  $g$  とできうる。 $\overline{\Omega}_V \ni h, Y \setminus A \subset V' \subset V$  とす。 $h = \int p_y m(dy)$  on  $V'$  が成り立つと  $\text{Supp } m \subset V \setminus V' \subset U$  なう measure  $m$  がとく。

(Lemma 2.1). したがう。

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

但し  $g \in a^*$  は  $h \in \overline{\Omega}_V$  によると成り立つ。したがう  $g \rightarrow b(u^*, g)$  は  $a^*$  上の 1 次形式である。 $\overline{\Omega}_V$  上に induce する 1 次形式は  $h \rightarrow \sum_{j=1}^{n_k} \alpha_{jk} h(x_{jk})$  が  $a^*$  上の 1 次形式の simple limit になつており、またこれは  $\overline{\Omega}_V$  上で連続だから  $h$  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  $g \rightarrow b(u^*, g) \in (a^*)'$ 。

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

$V$ , n.b.d of  $a$ ,  $\mathcal{O}_V \ni u \in \mathfrak{z}_3$ .  $R$  is fine if  $\exists s \ni \varphi \in T(Y, R)$ ,  $s = 1$  on some  $V'$ , n.b.d of  $a$ ,  $\subset V$ ,  $\text{Supp } \varphi \subset V \cap \mathfrak{z}_3$   $\cap \mathfrak{z}' \neq \emptyset$ .  $t = u\varphi$  on  $V$ ,  $= 0$  on  $V'$   $\forall s < t \in T(Y, R)$ .  $\pi t \in T_c(X, 2)$   $t \neq 0$ .  $\Rightarrow \pi t$  o 同值類在  $\mathcal{U}$  置入。 $\pi t$  mod  $\pi T_c(X, R)$  "well defed"  $\forall s \in \mathcal{U}$   $t$  well defed.  $\sum_{t \in \mathcal{U}} u \in \mathcal{O}_Y \cap \mathfrak{z}_3$   $\varphi = 1 \in T(Y, R)$   $\Leftrightarrow \pi \pi u = 0$ , 且  $\pi u = 0 \Leftrightarrow \exists f \in T_c(X, R)$ ,  $\pi t = \pi f$   $\forall s \in \mathcal{U}$   $t = f - \pi f \in \mathcal{O}_Y$   $\cap \mathfrak{z}_3$   $(\text{Supp } f)^c \supset V \ni a$   $\in \mathfrak{z}_3$   $\Leftrightarrow f|_V = u$  on  $V \cap \mathfrak{z}_3$  no  $\mathcal{O}_a$  o canonical 1 像  $\mathcal{O}_Y \rightarrow \text{image } \pi \cap \mathfrak{z}_3$ .  $\Phi: \mathcal{O}_Y \rightarrow \mathcal{O}_a \xrightarrow{\cong} H'_c(X, \mathcal{H})$  (exact).

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

由 exact 3) 成立:

$$\begin{aligned} & V_1 \text{ n.b.d of } a, V_2 \subset X, V_1 \cap V_2 \neq \emptyset \text{ 且 } (V_1 \subset V_0) \\ & 0 \rightarrow \mathcal{O}_Y \xrightarrow{i} \mathcal{O}_{V_1} \times \mathcal{O}_{V_2} \xrightarrow{j} \mathcal{O}_{V_1 \cap V_2} \xrightarrow{k} H'(Y, \mathcal{O}), \\ & i \text{ if } \mathcal{O}_Y \ni u \rightarrow (r_Y^{V_1} u, r_Y^{V_2} u) \in \mathcal{O}_{V_1} \times \mathcal{O}_{V_2}, \\ & j \text{ if } (\mathcal{O}_{V_1} \times \mathcal{O}_{V_2}) \ni (s, h) \rightarrow s-h \in \mathcal{O}_{V_1 \cap V_2}, \\ & k \text{ if } \mathcal{O}_{V_1 \cap V_2} \ni s \text{ 且 } f_1 \in \mathcal{R}_{V_1}, f_2 \in \mathcal{R}_{V_2} \text{ 且 } \\ & s = f_1 - f_2 \text{ on } V_1 \cap V_2 \Leftrightarrow s \in \mathfrak{z}_3 \text{ 且 } s \in \mathfrak{z}'_3. \quad \text{def } \mathcal{R}_X, \mathcal{R}_{V_0} \\ & \text{for 1 o 分解} \Leftrightarrow \text{Ring } \mathbb{Z} \text{ to } \mathfrak{z}_3 \text{ to } \mathfrak{z}'_3. \quad M \in T(Y, 2) \end{aligned}$$

$\varphi M = \pi f_1 \text{ on } V_1, \varphi M = \pi f_2 \text{ on } V_2$  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"  $\pi P(Y, R)$  をのせて定義された。

さて  $H^*(Y, \theta)$  は  $H^*(\pi(V_1, V_2), \theta) \simeq \frac{\mathcal{O}_{V_1 \cap V_2}}{\mathcal{O}_{V_1} \times \mathcal{O}_{V_2}}$  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"そのたまによる像か"  $H^*(Y, \theta)$  をつくしていき。ここで  $H^*(Y, \theta)$  に  $\mathcal{O}_{V_1 \cap V_2}$  の位相の  $(V_1, V_2)$  をうごかしたり帰納的極限の位相を与えた。( $\mathcal{O}_{V_1 \cap V_2}$  の位相はもともと  $V_1 \cap V_2$  上のコーナークト一様収束の位相)。 $X$  内に support をもつ  $\mathcal{O}_V$  の元は  $\theta$  しかないと  $H_X^*(\pi(V_1, V_2), \theta) \simeq \frac{\mathcal{O}_{V_1 \cap V_2}}{\mathcal{O}_{V_2}}$  で  $H_c^*(X, \mathcal{H}) = H_X^*(Y, \theta)$  はこの帰納的極限になってしまがわわれわれがすでに  $H_c^*(X, \mathcal{H})$  に定義した位相、すなはちあるコレクト集合  $A$  の外側  $X \setminus A$  におけるコレクト一様収束の位相、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  $H_c^*(X, \mathcal{H})$  の位相を  $H_c^*(X, \mathcal{H}) \rightarrow H^*(Y, \theta)$  により写像し在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.  $H^*(Y, \theta)^* \cong \theta_Y^*$

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

$\mu$ ,  $\text{Supp } \mu \subset V_1 \cap V_2$ , と書けた。  $x \in V_2 = X \setminus V_1$  とす。  $VG_{\text{open}} \subset X$  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  $k$  は  $(x \rightarrow p_y(x))_{y \in \overline{G}} \in \mathcal{O}_{V_1 \cap V_2} = \mathcal{O}_{X \setminus \overline{G}}$ 。 したがって  $(F \circ k)[p_y | X \setminus \overline{G}] = \int p_y(x) \mu(dx)$ ,  $\text{Supp } \mu \subset X \setminus \overline{G}$ , と書けた。 ここで右辺は  $y \in G$  の函数として,  $\in \mathcal{O}_G^*$  である。また  $k$  の定義の方法より左辺は  $G$  に依存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 \*-harmonic 函数を得る。とて  $\exists$

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

また  $V_0 \setminus A$  上で  $s_x p_y = s_{V_0} p_y$  だから  $y \in G \cap A$  に対して  $s = p_y | X \setminus \overline{G}$  とし  $s' = p_y | V_0 \setminus A \in H'(Y, \mathcal{O})$  における像は等しい。したがって  $h^*(y) = (F \circ k)[p_y | V_0 \setminus A]$ ,  $y \in G \cap A$ , となり  $h^* \in \mathcal{O}_Y^*$  と思える。逆に  $h^* \in \mathcal{O}_Y^*$  かつ  $F \in H'(Y, \mathcal{O})'$  が affine とることは Lemma 3.3 (3) の結果

Lemma 4.2:

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

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

により 定理 3.2 と同様に証明される。

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

系 4.4.  $\mathcal{O}_Y \neq 1$  なら  $\forall s \in \mathcal{O}_{V_0 \cap V_2}$  は  $s = p - h$ ,  
 $p \in \mathcal{O}_{V_1}$ ,  $h \in \mathcal{O}_{V_2}$  と書ける。 (Cousin problem の解)。

系 4.5  $\exists$  global kernel on  $Y$ . すなはち  $\exists n_y(x)$ ;

$\circ x \rightarrow n_y(x) \in \mathcal{P}_{Y-y\infty}$ ,  $\circ (x, y) \rightarrow n_y(x)$  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  $= u_y(\cdot) - h_y(\cdot)$   
,  $u_y \in \mathcal{O}_{Y-y\infty}$ ,  $h_y \in \mathcal{O}_X$  と書ける。  $\because \mathcal{O}_Y = \mathcal{O}_X$   
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  $H^1(Y, \mathcal{O}) \cong \mathcal{O}_Y^*$  の duality と  $\mathcal{O}^* \leftrightarrow \mathcal{O}_X^* = \mathcal{H}_X^*$  の  
duality から見よう。 まず  $1 \in \mathcal{O}_Y$  の場合をしらべる。

§ 3 の最後で  $\mathcal{O}_a \xrightarrow{\pi} H_c(X, \mathcal{H})$  とした写像をしらべたが,  
これは  $\mathcal{O}_V \ni u \rightarrow t \in \Gamma_c(V, \mathcal{R}) \rightarrow \pi t \in \Gamma_c(V, \mathbb{Z})$  によ  
り成り立つ。  $\pi t \in \Gamma_c(V, \mathbb{Z})$  は  $\mathcal{Q}_V \otimes \mathbb{Z}$ ,  $L$  の加法,  $\mathbb{Z}$   
 $\int f_y \mu(dy)$  が continous な measure  $\mu$  による一意的で  
 $\pi t = \int f_y \mu(dy)$  であることを示す。 但し  $f_y = {}^{V_0}p_y$  は  $V_0$

上の kernel.  $g = r_{V_0} \circ_{V_0} (\int g_y \mu(dy)) = \int g_y \mu(dy) \in \Gamma(V_0, \mathcal{R})$   
 とおくと  $\pi(g - t) = p_{V_0}(\int g_y \mu(dy)) - \pi t = 0$ ,  $g - t \in \mathcal{O}_{V_0}$ .  
 たゞ  $t \in \Gamma_c(V_0, \mathcal{R})$  すなはち  $\exists A \ni a$ , compact in  $V_0$ ,  $t = 0$  on  $V_0 \setminus A$  であり  $g \in \mathcal{P}_{V_0}$  なら  $t = g$  on  $V_0$  となる。  
 ならば  $g = 0$  on  $V_0 \setminus A$ ,  $r_{V_0}^{V_0-A}(\int g_y \mu_t(dy)) = r_{V_0}^{V_0-A}(\int g_y \mu^-(dy))$ , となり結局  $\mu^+ \sigma^V = \mu^- \sigma^V$ , かく  
 $a \in {}^V V_{open} \subset A$  に成り立つ。すなはち  $\mathcal{U}$  は  $\mu \sigma^V = 0$ ,  $a \in {}^V V \subset \overline{V} \subset V_0$ ,  $\mathcal{E}$  または 3 measure により  $p_{V_0}(\int g_y \mu(dy)) \in \Gamma_c(X, \mathcal{R})$  で  $X \setminus V_0$  で 0 とおり  $\in \Gamma_c(X, \mathcal{R})$  の元としての  
 のの同値である。( $p_{V_0}(\int g_y \mu(dy)) = p_X(\int g_y \mu(dy))$  on  $V_0 \cap X$  は注意). 逆に  $g \in \mathcal{A}^*$  とし,  $g \ni \mu$  代表元が  
 $\mu \sigma^V = 0$ ,  $a \in V \subset \overline{V} \subset V_0$ ,  $\mathcal{E}$  または 3,  $\int g_y \mu(dy) \in \mathcal{O}_{V_0-S[\mu]}$   
 $\mathcal{U}$  とおり  $\mathcal{U} = 0$  on  $V_0 - \overline{V}$ , かく  $t = r_{V_0} \mathcal{U}$  on  $V_0$ ,  
 $= 0$  on  $X \setminus V_0$  と  $\exists s \in \pi t \in \Gamma_c(X, \mathcal{R})$  で  $s \circ \pi t = p_{V_0}(\int g_y \mu(dy))$  たゞ  $s \mathcal{U} = g$  すなはち  $g \in \mathcal{O}_a$  が  
> かく。以上より  $N^* = \{g \in \mathcal{A}^*, g \ni \mu\}$  は  $\mu \sigma^V = 0$ ,  $a \in {}^V V \subset V_0$   
 を満たすとおり  $N^* \cong \mathcal{O}_a \cong \mathcal{O}_Y / \mathcal{O}_Y$  となる。  
 $(N^*)^\circ = \{h^* \in \mathcal{X}_X^* ; b(g, h^*) = 0, \forall g \in N^*\}$   
 とおき  $(N^*)^\circ = \mathcal{O}_Y^*$  とせよ。 $\mathcal{O}_Y^* \subseteq (N^*)^\circ$  は  
 あまろか。また  $y \in V_0 \cap X$ ,  $V$  c.d.set,  $\{a, y\} \subset V \subset \overline{V} \subset V_0$  とする。また  $\omega \subset X$ , c.d.set とするとき < と,  
 $\mathcal{O}_Y^* \subseteq (N^*)^\circ$

$y \in W$ ,  $\partial W \subset V$ , と左の式が成立する。  $v(dz) = \sigma_y^\omega(dz) - \int \sigma_x^V(dz) \sigma_y^\omega(dx)$  とおく。  $v \in \Psi \in A^*$  とすると。  $\Psi \in M^*$  である。なぜなら  $\bar{V} \subset V' \subset \bar{V}' \subset V_0$  なれば open set として  $\int f(z) v \sigma^V(dz) = \int \sigma_y^\omega(dx) \left\{ \int \sigma_x^V(dz) f(z) - \int \sigma_x^V(dx) \int \sigma_x^V(dz) f(z) \right\} = \int \sigma_y^\omega(dx) \left\{ \int \sigma_x^V(dz) f(z) - \int \sigma_x^V(dz) f(z) \right\} = 0$ ,  $\forall f \in C(\partial V)$  だから  $v \sigma^V = 0$ , つまり  $\Psi \in M^*$ . ここで  $h^* \in \mathcal{D}_X^*$ ,  $b(h^*, \Psi) = 0$ ,  $\forall \Psi \in M^*$ , とすれば  $\int h^* d\Psi = 0$  となる。したがって  $h^*(\Psi) - \int \sigma_y^\omega(dz) h^*(z) = \int h^* d\Psi = 0$ ,  $h^* \in \mathcal{D}_V^*$ . だから  $h^* \in \mathcal{D}_Y^*$ .

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

また  $0 \rightarrow M^* \rightarrow A^* \rightarrow \frac{A^*}{M^*} \xrightarrow{\text{(exact)}} 0$  で  $\frac{A^*}{M^*} \cong \mathcal{D}_a$  である。  $\mathcal{D}_a \cong \frac{\mathcal{D}_Y}{\mathcal{D}_T}$ ,  $A^* \cong H_c(X, \mathbb{R})$  とする  $\frac{A^*}{M^*} \cong H^*(Y, \mathbb{R})$  である。一方 duality 一般論より  $(\frac{A^*}{M^*})' \cong (M^*)^*$  であるから  $(H^*(Y, \mathbb{R}))' \cong \mathcal{D}_Y^*$  である。

$1 \notin \mathcal{D}_Y$  ならば  $\mathcal{D}_Y = \{0\}$ ,  $\mathcal{D}_Y = \{1\}$  を先に見たが、 $1 \in \mathcal{D}_Y$  ならば  $\mathcal{D}_Y = \{0\}$ ,  $\mathcal{D}_Y = \mathcal{D}_T = \mathbb{R}^1$  と左のことは見てある。

$\mathcal{D}_Y \ni \exists u > 0$  を仮定しよう。  $\forall x_0 \in X$  をとる  $\exists \lambda > 0$  使得する  $\lambda u(x_0) > 1$  なる  $\lambda > 0$  が存在する。  $\lambda u - 1 \in \mathcal{D}_Y$  ( $\because 1 \in \mathcal{D}_Y$ ) となる。

Minimum principle より  $\lambda u - 1 \geq 0$ ,  $\lambda u \geq 1$ , したがって

7.  $1 \in \mathcal{P}_Y$  とするが、これは  $1 \in \mathcal{P}_Y \cap \mathcal{O}_Y = \{0\}$  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.  $\mathcal{O}_Y^* = \{0\}$  かつ  $\dim \mathcal{O}_Y^* = 1$  だから  $\mathcal{O}_Y^* = \{0\}$  と仮定しよう。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  $\exists p \in \mathcal{P}_X, \forall \varepsilon > 0 \exists K \subset X$  使得する  $P = K, \cup$

$\text{supp } P \subset X$  を満たすとする。系4.4より  $h \in \mathcal{H}_X, u \in$

$\mathcal{O}_{Y \setminus K} \ni p = u - h$  on  $X \setminus K$  を満たすとする

$s = p - h$  on  $X, = u$  on  $Y \setminus K$  となることを示す

$\therefore s \in \mathcal{F}_Y, \notin \mathcal{H}_X$ .  $\alpha$  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 によると

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

$s - \alpha \cdot 1 = 0$ ,  $s \in \mathcal{O}_Y \subset \mathcal{H}_X$  4.7.2. 以上より

$1 \in \mathcal{O}_Y$  と  $\mathcal{O}_Y^*$  は positive 元を含む。  $\therefore \mathcal{O}_Y^* \neq \{0\}$

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

$h^* \in \mathcal{O}_Y^*$  (Dimension 1, i.e.  $\dim \mathcal{O}_Y^* = 1$ ,

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

### §5 Quasi analytic property

$\alpha^* \cong H'_c(X, \mathcal{H})$  の 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  $\subset G \Rightarrow h = 0$ ” 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  $\exists$   $\cup G$  上 compact - 点に近似される” ための必要十分条件は  $X, G$  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  $f(h^*, g) = 0, \forall h^* \in \mathcal{H}_X^* \Rightarrow g = 0 \in \mathcal{H}^*$ .

$\exists \mu, \int h^* d\mu = 0, \forall h^* \in \mathcal{H}_X^*$  であるが,  $\text{Supp } \mu \subset (X \setminus K)$ . なぜなら,  $K$  compact  $\subset X$  とす。

$G = \bigcap_{n=1}^{\infty} G_n$  とする。  $G$  は rel. compact を成分をもたないといけない。  $x \in X \setminus K$  に対して  $y \mapsto p_y(x)|_G \in \mathcal{H}_G^*$  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  $\int p_y \mu(dy) = 0$ ,  $\therefore \mu \sim 0, g = 0$ .

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

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

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

$\int \beta g(\cdot) d\mu(\cdot) \in \overline{\mathcal{O}_Y}$ -scrμ]  $\Rightarrow$   $a$  における germ  $u$  に対して  $zu$   
 $\in \mathcal{A}^*$  を定める。  $\Phi(h^*) = b(h^*, zu)$  で別の measure  
 $\lambda' \ni \exists \int h^* d\lambda' = b(h^*, zu) = \Phi(h^*)$  となる。  
 $b(h^*, zu - zw) = 0, \forall h^* \in \mathcal{J}_X^*, \text{ if } z u = zw$ .  
 すなはち  $\Phi$  に対し  $\Phi \circ g \in \mathcal{A}^*$  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  $\exists \beta$

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

### § 6 Martin boundary 上への conti. extension

$\mathcal{O}^*$  が主な役を果したが、この直観的な意味は potential  
 の Martin 境界での法線微分により書かれる函数の芽で

ある。  $Q^* \equiv \frac{1}{P_{x_0}} \overline{\theta_a} \equiv \{ \frac{1}{P_{x_0}(\cdot)} h(\cdot) ; h \in \mathcal{O}_Y, \forall a \}$   
 (但し  $x_0 \in X$  fix). いふる  $X$  compact 化を  $X^* = X \cup \Delta^*$   
 と書く。  $\frac{1}{P_{x_0}(\cdot)} f_y(\cdot)$  の conti ext over  $X^*$  は  $k_y^*(y)$   
 と書く。  $\Delta^*$  を  $\Delta$  上のループ境界,  $k_y^*(y)$  を  $\Delta$  上の  
 ループとみる。  $k_y^*(y)$  の  $\Delta^*$  における germ 加 系3.2  
 の  $k(y)$  に左, 右, 中心等。 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  $(\alpha^*)'$   
 を  $\Delta^*$  上の函数空間の dual の元と見て,  $\alpha_X^*$  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  $\alpha^* \ni y$  の延長されるようにできれば、上  
 述のよう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. 前田 T. Sci. Hiroshima. Ser A-1-30 (1966)  
 その他 Schapira の本, Hervé の著者存論文等