

概均質ベクトル空間の理論（筑波大学での集中講義の
補足） 行者明彦 大阪大学教養部
(GYOJA AKIHIKO)

以下、1988年10月25日から28日まで、筑波大学の集中講義で、話したことについて、少し補足を加えます。この集中講義の、木村達雄氏のノートが、この講究録の中に収録されていますので、定義、記号等の説明は、くり返さず、必要な場合には [Tsukuba; ……] という形で、木村達雄氏のノートを引用することにします。

この場で、木村達雄氏に感謝したく思います。木村氏には、集中講義と“う形で、私に話す機会を与えていただき、熱心に聞いて、すばらしくノートをまとめていただき、いくつもの有益な指摘をされ、また、宿泊のこと等々……何から何までお世話になりました。心から感謝致します。

また、筑波大学のスタッフ・大学院生の方々、そして、わざわざ他大学から聴講に来られた方々のおかげで、筑波滞在が、実り豊かな、楽しい時になりました。ありがとうございました。

§7. [Tsukuba; 定理B] は、 $\Omega^*(\mathbb{R})$ 上の等式を与えるにすぎないこと、 w_j が、十分、具体的には、与えられていないこと。

と、等、いくつか弱点が、あります。ここでは、これらの点、を改良します。

$\alpha \in \mathbb{C}$, $k=0, 1, 2, \dots$ に対して. $D(V^*)$ -module $D(V^*) u_{\alpha, k}$ を、次の方程式系により定める。

$$(1) \quad \left(\sum_{\lambda, \mu=1}^n (-a_{\mu\lambda}) y_\mu \frac{\partial}{\partial y_\lambda} - (\phi_0 + \alpha \phi)(A) \right) u_{\alpha, k} = 0$$

$$(A \in \text{Lie}(G), \quad \rho(A) = (a_{\lambda, \mu}), \quad \phi_0(A) = \text{trace } \rho(A))$$

$$(2) \quad \forall \varphi \in \mathbb{C}[V^*] \quad \varphi \equiv 0 \text{ on } O_1^* \Rightarrow f^{v^k} \varphi u_{\alpha, k} = 0.$$

ここで、記号・約束については、[Tsukuba; §3, lemma 8] に従う。

Lemma 1. k が十分大きければ、

$$D(V^*) u_{\alpha, k} [f^{v^{-1}}] \xrightarrow{\sim} \mathcal{F}(D(V) f^\alpha) [f^{v^{-1}}]$$

$$u_{\alpha, k} \longmapsto \mathcal{F}(f^\alpha)$$

\therefore $\mathbb{C}[V^*]$ のイデアル $\{\varphi \in \mathbb{C}[V^*] \mid \varphi \equiv 0 \text{ on } O_1^*\}$ の生成系を $\varphi_1, \dots, \varphi_N$ とする [Tsukuba; §3, lem. 7] より、

$$\forall j \exists k_j \geq 0 \quad f^{v^{k_j}} \varphi_j \mathcal{F}(f^\alpha) = 0.$$

$k = \max \{k_1, \dots, k_N\}$ とすると

2.

$$\forall \varphi \in \mathbb{C}[V] \quad \varphi \equiv 0 \text{ on } O_i^r \Rightarrow f^{v-k} \varphi \mathcal{F}(f^\alpha) = 0.$$

すなまち. $\mathcal{F}(f^\alpha)$ は. 方程式系 (2) をみたす. [Tsukuba; §3.]

[lem. 8] より. $\mathcal{F}(f^\alpha)$ は. 方程式系 (1) をみたすから

D -module homomorphism (onto)

$$D u_{\alpha, k} \longrightarrow \mathcal{F}(D f^\alpha)$$

$$u_{\alpha, k} \longmapsto \mathcal{F}(f^\alpha)$$

を得る。この homomorphism は. f^r で. 局所化すると. 同型写像になる。 ■

記号 $A_+ = \{\alpha \in \mathbb{C} \mid b(\alpha + j) \neq 0, \quad \forall j = 0, 1, 2, \dots\}$

$$A_- = \{\alpha \in \mathbb{C} \mid b(\alpha - j) \neq 0, \quad \forall j = 1, 2, 3, \dots\}$$

とおく。

定理 B (D-module version) $\alpha \in A_+$ ならば.

$$\mathcal{F}(D f^\alpha) \simeq D u_{\alpha, k} [f^{r-1}] \quad (k \gg 0)$$

$$\begin{aligned} \therefore & (b(\alpha) b(\alpha+1) \cdots b(\alpha+m-1))^{-1} f^r \left(\frac{1}{r!} y \right)^m f \left(\frac{1}{r!} \text{grad} \right)^m \mathcal{F}(f^\alpha) \\ &= \mathcal{F} \left((b(\alpha) b(\alpha+1) \cdots b(\alpha+m-1))^{-1} f^r (\text{grad})^m f(x)^m f(x)^\alpha \right) \\ &= \mathcal{F}(f^\alpha) \end{aligned}$$

$$\therefore (b(\alpha) b(\alpha+1) \cdots b(\alpha+m-1))^{-1} f(-\text{grad})^m \mathcal{F}(f^\alpha) = f^{r-m} \mathcal{F}(f^\alpha)$$

故に. 自然な準同型写像 $\mathcal{F}(D f^\alpha) \rightarrow \mathcal{F}(D f^\alpha)[f^{r-1}]$ は. onto.

Df^α は holonomic であるから、 $\mathcal{F}(Df^\alpha) \neq \mathcal{F}(Df^\alpha)[f^{r-1}] \neq$ holonomic になる。従って、 $\mathcal{F}(Df^\alpha)$ の characteristic cycle と、 $\mathcal{F}(Df^\alpha)[f^{r-1}]$ の characteristic cycle が一致すれば、 $\mathcal{F}(Df^\alpha) \xrightarrow{\sim} \mathcal{F}(Df^\alpha)[f^{r-1}]$ となり、lem. 1 をあわせて、定理を得る。

一般に、D-module M に対して、(有限生成は、仮定する)
 χ の characteristic cycle を $\underline{ch}(M)$ と書くことにする。 \underline{ch} については、

V. Ginsburg : Inventiones Math. 84 (1986), 327-402
 に詳しく書かれている。R.Hotta - M.Kashiwara : Invent. Math. 75 (1984), §3 より

$$\underline{ch} \mathcal{F}(Df^\alpha) = \underline{ch} Df^\alpha,$$

$$\underline{ch} \mathcal{F}(Df^\alpha)[f^{r-1}] = \underline{ch} Du_{\alpha, k}[f^{r-1}] \quad (k \gg 0)$$

であるが、 $\underline{ch} Df^\alpha$ の計算法は、[Ginsburg] に与えられて
 いる。また、 $\underline{ch}(Du_{\alpha, k}|_{\Omega^r})$ は、簡単に求まるから、再び、
 [Ginsburg] に与えられた計算法を用いれば、 $\underline{ch}(Du_{\alpha, k}[f^{r-1}])$
 が、求まる。その結果を見くらべて、

$$\underline{ch} Df^\alpha = \underline{ch} Du_{\alpha, k}[f^{r-1}] \quad (k \gg 0)$$

を得る。∴ $\underline{ch} \mathcal{F}(Df^\alpha) = \underline{ch} \mathcal{F}(Df^\alpha)[f^{r-1}]$. □

$v \in \Omega$ に対し、 $v' = F(v)$ とおくと、 $F: \Omega \rightarrow V'$ は、接空間の上に、線形写像

$$\begin{array}{ccc} F_{*v}: T_v \Omega & \longrightarrow & T_{v'} V' \\ \parallel & & \parallel \\ V & & V' \end{array}$$

を、ひきおこす。 $T_v \Omega$ 上の双一次形式 B_v を、次式で定める：

$$B_v(p, q) = \langle F_{*v}(p), q \rangle \quad (p, q \in T_v \Omega)$$

Lemma 2. (i) $G_v = \{g \in G \mid gv = v\}$ とおくと、 B_v は、

G_v -invariant symmetric bilinear form になる。

(ii) さらに、 $v \in O_1$ であれば、 $B_v|_{T_v O_1}$ は 非退化になる。

∴ (i) B_v に対応する行列は $\left(\frac{\partial^2 \log f}{\partial x_i \partial x_j}(v) \right)_{1 \leq i, j \leq n}$ であるから、主張は、簡単な計算で、たしかめられる。

(ii) $B_v(T_v O_1, g) = 0, g \in T_v O_1$ とすると。

$$0 = B_v(T_v O_1, g) = \langle F_{*v}(T_v O_1), g \rangle = \langle T_{v'} O_1^*, g \rangle$$

([Tsukuba; 定理 A] より) また、同じ定理より

- $(T_{v'} O_1^*)^\perp$ は $F: \Omega \rightarrow O_1^*$ の fibre の接空間
- O_1 は $F: \Omega \rightarrow O_1^*$ の cross section. 従って、 $T_v O_1$ は cross section の接空間。

$$\therefore g \in (T_v O_1) \cap (T_{v'} O_1^*)^\perp = \{0\}. \quad \blacksquare$$

$v \in O_1$ とし、 $\{z_1, \dots, z_n\}$ を、 v における V の局所座標で、次の条件をみたすものとする：

$$(1) \quad O_1 = \{(z_1, \dots, z_n) \mid z_{m+1} = \dots = z_n = 0\}$$

(2) $z'_i = z_i|_{O_1}$ とするとき $\{z'_1, \dots, z'_m\}$ は、 v における O_1 の局所座標。

(3) $z''_i = z_i|_{F^{-1}(v')}$ すると $\{z''_{m+1}, \dots, z''_n\}$ は、 v' における $F^{-1}(v')$ の局所座標。但し $v' = F(v)$.

v' における V' の局所座標 $\{z''_1, \dots, z''_m\}$ も、同様に定める。

Lemma 2により、 O_1 の接空間上には、non-degenerate, symmetric bilinear form が、与えられたから、リーマン幾何学における種々の概念が、形式的に真似られる。ここでは、volume form の類似物を考えたい：

$$\omega(v) := \left(\det B_v \left(\frac{\partial}{\partial z'_i}, \frac{\partial}{\partial z'_j} \right)_{1 \leq i, j \leq m} \right)^{\frac{1}{2}} dz'_1 \wedge \dots \wedge dz'_m$$

とおくと、 ω は O_1 上の G -invariant m -form で、 v のような $v \in O_1$ に対して $\omega(v) \neq 0$ となる。 ω は、二値になるが、以下では $|(\omega|_{O_1(\mathbb{R})})|$ の方が、必要となるので、気にする必要はない。

以下、 (G, ρ, V) の real structure を、ひとつ固定する。
(cf. [Tsukuba; §4]. 以下、 ϵ の記号を使う。) $\Omega^r(\mathbb{R})$ 上の hyperfunction $|h'|$ を、次式で定める：

6.

$$|h^v| = \left| \frac{F^{v*} \omega \wedge \delta(z_{m+1}^v, \dots, z_n^v) (dz_{m+1}^v \wedge \dots \wedge dz_n^v)}{dy_1 \wedge \dots \wedge dy_n} \right|$$

但し $|\delta| = \delta$ と約束する。 $|F^{v*} \omega|$ は $\Omega^v(R)$ 上で。

real analytic であるから、上式は意味を持つ。

Lemma 3. $|f^v|^{-\alpha} |h^v| \in B(\Omega^v(R))$ は $D u_{\alpha, k}$ (を定義する方程式系 (1), (2)) の解である。

$\therefore |f^v|^{-\alpha}$ は $\Omega^v(R)$ 上で real analytic だから、積は意味を持つ。 $|h^v|$ の $G(R)^+$ ($= G(R)$ の単位連結成分) に関する相対不变性を考えよう。 $|h^v|$ の定義式の分子は $G(R)^+$ に亘り絶対不变であり、分母は相対不变で、対応する指標は

$$|dy_1 \wedge \dots \wedge dy_n|^{-1} \leftrightarrow (\det P(g))^{-1} = \det P(g) \quad (g \in G(R)^+).$$

$$\therefore |f^v|^{-\alpha} |h^v| \leftrightarrow \det P(g) \times \phi(g)^\alpha$$

故に、方程式系 (1) が満たされ、 $|h^v|$ が $\int(z_{m+1}, \dots, z_n)$ を factor にもつから、方程式系 (2) も満たされる。□

Remark.

$$|f_j^v|^{-\alpha} |h^v| = \begin{cases} |f^v|^{-\alpha} |h^v| & \text{on } \Omega_j^v \\ 0 & \text{on } \Omega_k^v \ (k \neq j) \end{cases}$$

($j=1, 2, \dots, l$)

とおくと、これらも $D u_{\alpha, k}$ の解になる。

Lemma 4. $\alpha \in A_-$ のとき

$$\begin{aligned} & \Gamma(V^*(R), \mathcal{H}\text{om}_D(\mathcal{F}(Df^\alpha), B)) \\ &= \Gamma(\Omega^*(R), \mathcal{H}\text{om}_D(\mathcal{F}(Df^\alpha), B)) \end{aligned}$$

但し、 B は hyperfunctions のなす sheaf.

Remark. 一般に、可換環 A に対して、 A -modules の category と

$\text{Spec}(A)$ 上の quasi-coherent sheaves の category は、同型であるので、 A -module と、 $\text{Spec}(A)$ 上の quasi-coherent sheaf は、特に区別しない。

Remark. 上の lemma は、次のようにも云える： $\mathcal{F}(Df^\alpha)$ の $\Omega^*(R)$ 上の hyperfunction 解は、一意的に $V^*(R)$ 上の解にのぼる。以下、两者を、区別しない。

証明 holonomic D -module M に対して $D(M)$ を \mathbb{X} の dual とする。すなはち

$$D(M) = \left(R\mathcal{H}\text{om}_D(M, D) \otimes_{\mathbb{C}[v]} \mathbb{C}[v](dx_1 \cdots dx_n)^{\otimes -1} \right) [\eta].$$

する。

$$Df^\alpha = D(Df^{-\alpha+k'}) \quad (\alpha \in A_-, k' \in \mathbb{Z}, \gg 0)$$

がわかる。(cf. §7 Appendix.)

$$\begin{aligned} \therefore \mathcal{F}(Df^\alpha) &= \mathcal{F} D(Df^{-\alpha+k'}) = D \mathcal{F}(Df^{-\alpha+k'}) \\ &= D(Du_{\alpha, k'} [f^{*-1}]) \quad (k \gg 0) \end{aligned}$$

最後の等式は、定理 B (D-module version) による。定義より。

$$\begin{aligned} \mathcal{B} &= R\mathcal{H}\text{om}_{\mathbb{C}}(R\Gamma_{R^n}(C), R\Gamma_{R^n}(\mathcal{O}^{\text{an}})) \\ &\cong R\Gamma_{R^n}(\mathcal{O}^{\text{an}})[n] \end{aligned}$$

但し、 \mathcal{O}^{an} は、holomorphic functions の sheaf, 最後の同型は canonical ではない。

$$\begin{aligned} &R\Gamma_{(V - \Omega^{\vee})(R)} R\mathcal{H}\text{om}_D(\mathcal{F}(Df^\alpha), \mathcal{B}) \\ &\cong R\Gamma_{(V - \Omega^{\vee})(R)} R\mathcal{H}\text{om}_D(\mathcal{F}(Df^\alpha), \mathcal{O}^{\text{an}})[n] \\ &= R\Gamma_{(V - \Omega^{\vee})(R)} R\mathcal{H}\text{om}_D(D(Du_{d,k}[f^{\vee-1}]), \mathcal{O}^{\text{an}})[n] \\ &= R\Gamma_{(V - \Omega^{\vee})(R)} R\mathcal{H}\text{om}_D(\mathcal{O}^{\text{an}}, D^{\text{an}}u_{d,k}[f^{\vee-1}])[n] \\ &= R\Gamma_{(V - \Omega^{\vee})(R)} R\Gamma_{\Omega^{\vee}} R\mathcal{H}\text{om}_D(\mathcal{O}^{\text{an}}, D^{\text{an}}u_{d,k}[f^{\vee-1}])[n] \\ &= 0. \quad (D^{\text{an}} := \mathcal{O}^{\text{an}} \otimes_{\mathcal{O}[\text{curv}]} D) \end{aligned}$$

ここで、 $K^\bullet = R\mathcal{H}\text{om}_D(\mathcal{F}(Df^\alpha), \mathcal{B})$ とおくと

$$\begin{array}{c} R\Gamma_{(V - \Omega^{\vee})(R)} K^\bullet \rightarrow K^\bullet \rightarrow R\Gamma_{\Omega^{\vee}(R)} K^\bullet \xrightarrow{+1} \text{distinguished} \\ \parallel \\ 0 \end{array}$$

$$\therefore K^\bullet \xrightarrow{\sim} R\Gamma_{\Omega^{\vee}(R)} K^\bullet$$

$$\therefore R\Gamma(V(R), R\mathcal{H}\text{om}_D(\mathcal{F}(Df^\alpha), \mathcal{B}))$$

$$\cong R\Gamma(V(R), R\Gamma_{\Omega^{\vee}(R)} R\mathcal{H}\text{om}_D(\mathcal{F}(Df^\alpha), \mathcal{B}))$$

$$= R\Gamma(\Omega^{\vee}(R), R\mathcal{H}\text{om}_D(\mathcal{F}(Df^\alpha), \mathcal{B}))$$

Grothendieck のスペクトル列

$$\begin{aligned} E_2^{ij} &= H^i(V(R), \mathcal{E}\text{xt}_D^j(\mathcal{F}(Df^\alpha), \mathcal{B})) \\ &\Rightarrow H^{i+j}(R\Gamma(V(R), R\mathcal{H}\text{om}_D(\mathcal{F}(Df^\alpha), \mathcal{B}))) \end{aligned}$$

及び、 $V^*(R)$ を $\Omega^*(R)$ におきかえたものの E_2^{00} -terms を比べて、上記 lemma を得る。 ■

Remark. 上の証明で、derived category の理論における記号を、ことわりなく使った。derived category についでは：

J.L. Verdier : Catégories dérivées (Etat 0) SLN. 569

ただし、私には p268 の次の行が、わかりません：

- La somme de deux triangles distingués est distinguée.

$(X_i, Y_i, Z_i, u_i, v_i, w_i)$ ($i=1, 2$) が distinguished であれば、

$(X_1+X_2, Y_1+Y_2, Z_1+Z_2, u_1+u_2, v_1+v_2, w)$ が distinguished になるように、 w を w_1+w_2 とはできますが、 $w=w_1+w_2$ と いえるかどうか、私にはわかりません。なお、[Beilinson - Bernstein - Deligne : Astérisque 100] の Remark 1.1.13 の axiom を (TR1) ~ (TR4) につけて加えれば、 $w=w_1+w_2$ と いえることは、証明できます。（この項、読者の質問）

lem. 1 & lem. 4 をあわせて

Lemma 5. $\mathcal{F}(Df^\alpha)$ の $B(V^*(R))$ -solutions の全体は、 $\{ |f'|_{\frac{1}{j}}^{-\alpha} |h' | \}_{j=1, 2, \dots, l}$ ではらむる l 次元ベクトル空間。ただし、 $\alpha \in A_-$ とする。

Lemma 6. $\alpha \in A_+$ であれば、

$$\dim \text{Hom}_D(Df^\alpha, B)_0 = l$$

ここで $(\dots)_0$ は、 V の原点 0 における stalk を意味する。

$\therefore j: \Omega \rightarrow V = \mathbb{C}^n \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\}$ を inclusion mappings とする。

$$j_R: \Omega(R) \rightarrow V(R) = \mathbb{R}^n$$

$$R\text{Hom}_D(Df^\alpha, B)$$

$$\cong R\text{Hom}_D(Df^\alpha, R\Gamma_{\mathbb{R}^n}(O)) [n]$$

$$= R\Gamma_{\mathbb{R}^n} R\text{Hom}_D(Df^\alpha, O) [n]$$

$$= R\Gamma_{\mathbb{R}^n}(Rj_{*}(\mathbb{C}f^\alpha)) [n] \quad (\text{Appendix 参照。})$$

ここで、 $\mathbb{C}f^\alpha$ は Ω 上の locally constant sheaf.

$$= Rj_{*} R\Gamma_{\Omega(R)}(\mathbb{C}f^\alpha) [n]$$

$$\cong Rj_{*} \left(\bigoplus_{j=1}^l \mathbb{C}_{\Omega_j} \right)$$

ここで、 \mathbb{C}_{Ω_j} は、 Ω_j 上の定数層 \mathbb{C}_{Ω_j} を $\Omega(R)$ 全体に zero extension したもの。

$$\therefore \text{Ext}_D^P(Df^\alpha, B)_0 \cong \bigoplus_{j=1}^l \lim_{\substack{\longrightarrow \\ U}} H^P(\Omega_j \cap U, \mathbb{C})$$

ここで、 U は、 0 の近傍。

$$\therefore \text{Hom}_D(Df^\alpha, B) \cong \bigoplus_{j=1}^l \lim_{\substack{\longrightarrow \\ U}} \Gamma(\Omega_j \cap U, \mathbb{C}) \cong \mathbb{C}^l \quad \blacksquare$$

Remark. 上記 lemma は、 f を任意の多項式としても成立する。

$\lambda \in \mathbb{C}, \text{Re}(\lambda) > 0$ の時。

$$|f|_j^s(x) = \begin{cases} |f(x)|^s & (x \in \Omega_j) \\ 0 & (x \notin \Omega_j) \end{cases}$$

とすると、連続函数が定まる。 s について解析接続する：

$\operatorname{Re}(\alpha) > -m$ ならば

$$|f|_j^s := (b(\alpha) b(\alpha+1) \cdots b(\alpha+m-1))^{-1} f'(grad)^m |f|_j^{s+m} \times (\operatorname{sgn}(f|_{\Omega_j}))^m$$

$|f|_j^s$ は、 s について、全平面上、一価有理型函数になり。

$\alpha \in A_+$ では、正則になる。 $\left(\operatorname{sgn}(*) = \begin{cases} 1 & (*) > 0 \\ -1 & (*) < 0 \end{cases} \right)$

Lemma 7. $\alpha \in A_+$ であれば、 Df^α の $B(V(\mathbb{R}))$ -solutions の全体

は、 $\{|f|_j^\alpha \mid j=1, 2, \dots, l\}$ でなされる l 次元ベクトル空間。

∴ f が、同次多項式であるから、

$$\operatorname{Hom}_D(Df^\alpha, B) \hookrightarrow \operatorname{Hom}_D(Df^\alpha, B).$$

従って、lem. 6より、上記 lemma を得る。□

定理 B (hyperfunction version)

(i) $|f|_j^{\alpha-\omega}|h|$ は、解析接続により、 α について全平面で、一価有理型になり、 A_- 上では、正則になる。

(ii) ある有理型函数 $c_{ij}(\alpha)$ が存在して、

$$F(|f|_j^\alpha) = \sum_{j=1}^l c_{ij}(\alpha) |f|_j^{\alpha-\omega} |h| \quad (i=1, 2, \dots, l)$$

さらに $c_{ij}(\alpha)$ は、 A_+ 上では、正則。

$\therefore \alpha \in A_+ \cap A_-$ であれば、lem. 5 と lem. 7 より、ある函数 $c_{ij}(\alpha)$ があって。

$$(*) \quad \mathcal{F}(|f|_i^\alpha) = \sum_{j=1}^l c_{ij}(\alpha) |f'|_j^{-\alpha} |h'| \quad (i=1, 2, \dots, l)$$

($c_{ij}(\alpha)$) は、2つの bases の間の変換行列であるから、その行列式は $\neq 0$ 。(*) を $\Omega'(R)$ に制限して考えよう。 $|f|_i^\alpha$ 従つて、 $\mathcal{F}(|f|_i^\alpha)$ は、 α について、全平面一価有理型で、 A_+ 上では正則。 $|f'|_j^{-\alpha} |h'| \Big|_{\Omega'(R)}$ は、全平面で正則で、 $\mathcal{F}(Df^\alpha)$ の。

$B(\Omega'(R))$ -solution 全体がなすベクトル空間の basis になる。

故に $c_{ij}(\alpha)$ は、全平面一価有理型で、 A_+ 上で正則になる。

従つて、 $(c_{ij}(\alpha))^{-1}$ は、全平面一価有理型で、 $\mathcal{F}(|f|_i^\alpha)$ も。

こうであったことを思い出すと、(*) より、 $|f'|_j^{-\alpha} |h'|$ も、

全平面一価有理型であることが、わかる。もし、 $|f'|_j^{-\alpha} |h'|$

が、 p 次の極を $\alpha = \alpha_0 (\in A_-)$ で、持つたとすると、

$$\left(|f'|_j^{-\alpha} |h'| \times (\alpha - \alpha_0)^p \right) \Big|_{\alpha=\alpha_0}$$

は、 $\mathcal{F}(Df^\alpha)$ の $B(V'(R))$ -solution であり、 α の support

は、 $(V' - \Omega')(R)$ に含まれる。（ $\because \Omega'(R)$ に制限すれば、

正則であった。）これは、lem. 4 と矛盾する。故に、 $|f'|_j^{-\alpha} |h'|$

は、 A_- 上で、正則。 \blacksquare

Remark. Sato-Shintani : Ann. Math. 100 (1974) では、さらに c_{ij} が、 Γ 函数と exponential factor の積になることが示される。

我々の situation では、(解析的な正当化は、少し難にするか)

[Sato-Shintani] の (1.16), (1.17), (1.18) の部分が、以下の形になる：

$$\varepsilon_i = \operatorname{sgn}(f|_{\Omega_i}) \text{ とする}.$$

$$(1.16') f^*(\operatorname{grad}_x) t \delta(t - |f(x)|_i) = \varepsilon_i b(-\frac{\partial}{\partial t} t) \delta(t - |f(x)|_i), \quad (t > 0)$$

左辺 $\int_0^\infty (\) t^s dt$ なる変換により。左辺 $\mapsto f^*(\operatorname{grad}) |f(x)|_i^{s+1}$
 右辺 $\mapsto \varepsilon_i b(s) |f(x)|_i^s$

$\{t \in \mathbb{R} \mid t > 0\} =: \mathbb{R}_{>0}$ 上の実解析函数 $F_{ij}(t)$ ($1 \leq i, j \leq l$) t^s .

存在 $\exists \tau$. $(\mathcal{F}(-)(y) = \int_{V(\mathbb{R})} (-) e^{\sqrt{-1} \langle x, y \rangle} dx)$

$$(1.17') \mathcal{F}(\delta(t - |f(x)|_i))(y) = \int_0^\infty F_{ij}(tu) |h^*(y)| \delta(u - |f^*(y)|_j) \frac{du}{u} \quad (t > 0, y \in \Omega_j^*)$$

左辺 $\int_0^\infty (\) t^s dt$ により。

$\mathcal{F}(y) \mathcal{F}(\delta(t - |f(x)|_i))(y) \mapsto 0$. 故に変換する前から " $= 0$ ". 一方、

$$\mathcal{F}(\delta(\phi(y)t - |f(x)|_i))(gy) = (\phi\phi_0)(y) \mathcal{F}(\delta(t - |f(x)|_i))(y), \quad (g \in G(\mathbb{R})^+, \phi_0 = \det \rho) \quad \text{であるから}, \quad \mathcal{F}(\delta(t - |f(x)|_i))(y) = \tilde{F}_{ij}(t, y) |h^*(y)|^{-1} |f^*(y)|^{-1},$$

とおくと, $\tilde{F}_{ij}(\phi(y)t, gy) = \tilde{F}_{ij}(t, y), \quad (y \in \Omega_j^* \cap O_i^*)$.

∴ 一変数函数 $F_{ij}(t)$ が存在 $\exists \tau$. $\tilde{F}_{ij}(t, y) = F_{ij}(t |f^*(y)|_j), \quad (y \in \Omega_j^* \cap O_i^*)$.

$$\begin{aligned} \mathcal{F}(\delta(t - |f(x)|_i))(y) &= F_{ij}(t |f^*(y)|_j) |h^*(y)|^{-1} |f^*(y)|^{-1} \\ &= \int_0^\infty F_{ij}(tu) |h^*(y)| \delta(u - |f^*(y)|_j) \frac{du}{u} \\ &\quad (t > 0, y \in \Omega_j^*) \end{aligned}$$

$$\varepsilon_j^* = \operatorname{sgn}(f^*|_{\Omega_j^*}) \text{ とする}.$$

$$(1.18') b(-\frac{\partial}{\partial t} t) F_{ij}(t) = \varepsilon_i \varepsilon_j^* (-\sqrt{-1})^d t F_{ij}(t)$$

$$(d = \deg f = \deg f^*)$$

$$\textcircled{O} \quad f^v\left(\frac{1}{\pi}y\right) + F\left(\delta(t - |f(x)|_j)\right)(y) = \varepsilon_j b(-\frac{\partial}{\partial t}t) F\left(\delta(t - |f(x)|_j)\right)(y)$$

$(y \in \Omega_j^\vee, t > 0 ; (1.16') \text{ の Fourier 変換}) \quad (1.17')$ より。

$$\text{左辺} = \int_0^\infty F_{ij}(tu) \varepsilon_j^\vee \left(\frac{1}{\pi}\right)^d tu \cdot |h^v(y)| \delta(u - |f^v(y)|_j) \frac{du}{u}$$

$$\text{右辺} = \int_0^\infty \varepsilon_j b(-\frac{\partial}{\partial t}t) F_{ij}(tu) \cdot |h^v(y)| \delta(u - |f^v(y)|_j) \frac{du}{u}$$

下線分か 等(くなり), $u=1$ と して $(1.18')$ を得る \blacksquare

ここまで [Sato-Shintani] の議論の formal な部分のみを抽出したものである。解析的な正当化は [Sato-Shintani] と同様にしてできる。

このあと, [Sato-Shintani] では、無限遠に不確定特異点を持つ微分方程式 $(1.18')$ の解析により, F_{ij} の形を決め [S-S. ; Thm 1] を証明する。

Appendix (§7)、ここでは, $D^{\alpha n}$ を D と書く。

f を正則函数とし, $(f \in \mathcal{O}_x^{\alpha n})$

$$N = N_f = D[\alpha] f^\alpha, \quad N_\alpha = N_f / (\alpha - 1) N_f, \quad f^\alpha := (f^\alpha \bmod (\alpha - 1)N)$$

とする。 $N_\alpha = Df^\alpha$.

$$P_0(\alpha, z, \partial_z) f^{\alpha+1} = b_f(\alpha) f^\alpha \quad (\text{Bernstein の等式})$$

とし, $P_0(\alpha) = P_0(\alpha, z, \partial_z)$, $b(\alpha) = b_f(\alpha)$ と略す。 $\mathbb{C}[[z, t]]$ を。

$t\alpha - \alpha t = t$ なる関係式で定まる $\mathbb{C}\text{-algebra}$ とし, $D[z, t] = D_{\mathbb{C}} \otimes \mathbb{C}[[z, t]]$ ($\Leftrightarrow \alpha t = t(\alpha - 1)$)

とする。 N は、 $t \cdot P(\alpha) f^A := P(\alpha+1) f \cdot f^A$ とする = τ^A 。 $D[\alpha, t]$ -module になる。 $\S 7$ におけると同様

$$A_- = \{ \alpha \in \mathbb{C} \mid b(\alpha-j) \neq 0 \quad (j=1, 2, 3, \dots) \}$$

$$A_+ = \{ \alpha \in \mathbb{C} \mid b(\alpha+j) \neq 0 \quad (j=0, 1, 2, \dots) \}$$

とおく。

Lemma 1. $N' \in D[\alpha, t]$ -module とする。

$$\alpha - \alpha - jk : N'/t^k N' \rightarrow N'/t^k N' \quad (j=0, 1, \dots, (l-1))$$

* injective であれば、 $(\alpha - \alpha) N' \cap t^{kl} N' = (\alpha - \alpha) t^{kl} N'$.

\therefore) は trivial. \subset を示す。条件より

$$(\alpha - \alpha - jk) N' \cap t^k N' \subset (\alpha - \alpha - jk) t^k N' \quad (j=0, 1, \dots, l-1)$$

$$\begin{aligned} \therefore (\alpha - \alpha) N' \cap t^{kl} N' &= (\alpha - \alpha) N' \cap t^k N' \cap t^{kl} N' \subset (\alpha - \alpha) t^k N' \cap t^{kl} N' \\ &= t^k ((\alpha - \alpha - k) N' \cap t^{(k-1)l} N') \subset \cdots \subset t^{kl} ((\alpha - \alpha - kl) N' \cap N') \\ &= (\alpha - \alpha) t^{kl} N' \end{aligned}$$

□

Lemma 2. $b'(\alpha) (N'/t^k N') = 0 \quad (b'(\alpha) \in \mathbb{C}[\alpha])$

$$b'(\alpha + j) \neq 0 \quad (j=0, 1, \dots, m-1)$$

ならば、 $(\alpha - \alpha) N' \cap t^m N' = (\alpha - \alpha) t^m N'$

$\therefore (b'(\alpha), \alpha - \alpha - j) = 1 \quad (j=0, 1, \dots, m-1)$ より。

$${}^3 p_j(\alpha), q_j(\alpha) \quad p_j(s) b(\alpha) + q_j(\alpha) (\alpha - \alpha - j) = 1. \quad (j=0, 1, \dots, m-1)$$

$\therefore 1 = q_j(\alpha) (\alpha - \alpha - j)$ on $N'/t^k N'$ $\therefore \alpha - \alpha - j : N'/t^k N' \rightarrow N'/t^k N'$ は。

isomorphism. 特に injective. Lem. 1 ($k=1, l=m$) を使つて。

結論を得る。 □

- Lemma 3
- (i) $b(\alpha-j) \neq 0 \quad (j=1, 2, \dots, m) \Rightarrow Df^\alpha \xrightarrow{\sim} Df^{\alpha-m}$.
 - (ii) $b(\alpha+j) \neq 0 \quad (j=0, 1, 2, \dots, m-1) \Rightarrow Df^\alpha \xleftarrow{\sim} Df^{\alpha+m}$.
 - (iii) $\alpha \in A_- \Rightarrow Df^\alpha \xrightarrow{\sim} Df^\alpha[f^{-1}]$.

\therefore (i) $f^\alpha \mapsto f^m \cdot f^{\alpha-m}$ の逆写像の作り方は、Thm B (D-module version) の証明を参照して下さい。 (ii) も同じ。 (iii) はつけて、 $Df^\alpha \rightarrow Df^\alpha[f^{-1}]$ が onto になることは同様にしてわかる。この写像で、 $Pf^\alpha \mapsto 0$ となつたとする。 $\text{ord } P = m$ とする。

$$\exists a(\alpha, z) \in \mathcal{O}[z] \quad Pf^\alpha = a(\alpha, z) f^{\alpha-m} \quad \text{on } f^{-1}\mathbb{C}^\times$$

$$\therefore a(\alpha, z) = 0 \quad \text{on } f^{-1}\mathbb{C}^\times \quad \therefore a(\alpha, z) = 0.$$

$$z = \bar{z}, \quad a(\alpha, z) = (\alpha - \alpha) a_1(\alpha, z) \neq 0.$$

$$Pf^{\alpha+m} = a(\alpha+m, z) f^\alpha = (\alpha+m - \alpha) a_1(\alpha+m, z) f^\alpha$$

$$\in (\alpha - (\alpha - m)) N \cap t^m N$$

$$(i) \text{ に } b(\alpha - m + j) \neq 0 \quad (j=0, 1, \dots, m-1).$$

$$\therefore Pf^{\alpha+m} \in t^m (\alpha - \alpha) N \quad \therefore Pf^\alpha \in (\alpha - \alpha) N \quad \therefore Pf^\alpha = 0 \blacksquare$$

(X, f) に対して、 $f'(0)$ の特異点を blow up して、

$$\begin{array}{ccc} X' & & \\ F \downarrow & & \\ x & \supset & f^{-1}\mathbb{C}^\times \end{array}$$

を作り。 $f' := f \circ F$ とおく。 $f'^{-1}(0)$ が normal crossing になつてゐるときのとする。(特異点の解消)

$$N' = \int_F^0 N_{f'}, \quad N'' = D[\alpha] (I_{X \leftarrow X'} \otimes f'^\alpha)$$

とおくと、 $N' \supset N'' \xrightarrow{\exists \varphi} N_f$ 。 (Kashiwara : Invent. math.)

38 (1976) の (5.9), 実際、付録(?) のここまでの部分は、この論文を書き写しているにすぎない。) この時 $\ker \varphi$ は、holonomic $D[a, t]$ -module になるから、 $m > 0$ ならば、

$$(*) \quad t^m \ker \varphi = 0. \quad [\text{Kashiwara ; (5.11)}]$$

Lemma 4. (i) $t^m N'' \xrightarrow{\varphi} t^m N_f$

(ii) $t^m N'' / (a-d)t^m N'' \xrightarrow{\sim} Df'^{d+m}$

\therefore (i) $u \in N''$, $\varphi(t^m u) = 0$ とすと、 $t^m \varphi(u) = 0$ 。 $t : N_f \rightarrow N_f$ は injective だから、 $\varphi(u) = 0$, $u \in \ker \varphi$, $t^m u = 0$ 。 (ii) は、明白 \square

Lemma 5. $\int_F^i N_f'$ ($i > 0$) は holonomic $D[a, t]$ -modules

$\therefore \text{ch}(\int_F^i N_f') \subset \{(x, \xi) \in T^*X \mid (x, \xi) \in \text{ch} N_f, x \in f^{-1}(0)\}$

$\Leftarrow W_f = \text{ch} N_f$ (cf. [Kashiwara]) \square

m を大きくとり直し z 。

(**) $t^m \int_F^z N_f' = 0 \quad b_{i>0}$

とすと。

Lemma 6. $b_{f'}(d+j) \neq 0$ ($j=0, 1, \dots, m-1$) であるば。

(i) $n'/(a-d)n' \xrightarrow{\sim} \int_F^0 Df'^d$.

(ii) $\int_F^z Df'^d = 0 \quad (i > 0)$

\therefore (i) $0 \rightarrow N_f' \xrightarrow{a-d-m} N_f' \rightarrow Df'^{d+m} \rightarrow 0$

$0 \rightarrow N_f' \xrightarrow{a-d} N_f' \rightarrow Df'^d \rightarrow 0$

$$\begin{array}{ccc}
 \int_F^0 Df'^{\alpha+m} & \longrightarrow & \int_F^1 N_{f'} \\
 \downarrow & & \downarrow t^m = 0 \\
 0 \rightarrow \int_F^0 N_{f'} & \xrightarrow{\alpha-d} & \int_F^0 N_{f'} \rightarrow \int_F^0 Df'^d \longrightarrow \int_F^1 N_{f'} \\
 \therefore 0 \rightarrow \int_F^0 N_{f'} & \xrightarrow{\alpha-d} & \int_F^0 N_{f'} \rightarrow \int_F^0 Df'^d \rightarrow 0
 \end{array}$$

(ii) (i) と 同様に

$$\begin{array}{ccc}
 \int_F^1 Df'^{\alpha+m} & \longrightarrow & \int_F^2 N_{f'} \\
 \downarrow & & \downarrow t^m = 0 \\
 0 \rightarrow \int_F^1 N_{f'} & \xrightarrow{\alpha-d} & \int_F^1 N_{f'} \rightarrow \int_F^1 Df'^d \rightarrow \int_F^2 N_{f'} \\
 \therefore 0 \rightarrow \int_F^1 N_{f'} & \xrightarrow{\alpha-d} & \int_F^1 N_{f'} \rightarrow \int_F^1 Df'^d \rightarrow 0
 \end{array}$$

lem. 5 より. $\int_F^1 N_{f'}$ は. holonomic だから. $0 = \int_F^1 Df'^d$. の議論をくり返して. 結論を得る. \blacksquare

Lemma 7. $b_{f'}(\alpha+j) \neq 0$ ($j=0, 1, \dots, 2m-1$) とする.

$$t^m N' / (\alpha-d) t^m N' \xrightarrow{\sim} \int_F^0 Df'^d.$$

$\therefore \alpha \neq d, \alpha+m \neq d$. lem. 6 の条件を満たすから. lem. 6 の証明より

$$\begin{array}{ccccc}
 0 \rightarrow N' & \xrightarrow{\alpha-d-m} & N' & \xrightarrow{\varphi_{\alpha+m}} & \int_F^0 Df'^{\alpha+m} \rightarrow 0 \\
 \downarrow t^m & & \downarrow t^m & & \downarrow \\
 0 \rightarrow N' & \xrightarrow{\alpha-d} & N' & \xrightarrow{\varphi_\alpha} & \int_F^0 Df'^d \rightarrow 0
 \end{array}$$

snake lemma より.

$$N'/t^m N' \xrightarrow{\alpha-d} N'/t^m N'.$$

lem. 1 ($k=m, l=1$) を使. て. $(\alpha-d) N' \cap t^m N' = (\alpha-d) t^m N'$.

再び. (8) を使. て.

$$\int_F^0 Df'^d = \varphi_\alpha(t^m N') \xrightarrow{\sim} \frac{t^m N'}{(\alpha-d) N' \cap t^m N'} = \frac{t^m N'}{(\alpha-d) t^m N'} \quad \blacksquare$$

N'/N'' は holonomic $D[s, t]$ -module だから. m を大きめとおして.

$$(\ast\ast\ast) \quad t^m (N'/N'') = 0$$

さて $t^m N' \subset N'' \subset N'$. だから iR の morphisms

を得る:

$$\frac{t^{3m} N'}{(s-\alpha) t^{3m} N'} \rightarrow \frac{t^{2m} N''}{(s-\alpha) t^{2m} N''} \rightarrow \frac{t^{2m} N'}{(s-\alpha) t^{2m} N'} \rightarrow \frac{t^m N'}{(s-\alpha) t^m N'}$$

$b_f(\alpha+j) \neq 0$ ($j=0, 1, \dots, 6m-1$) とすと. Lem. 4 (ii) と Lem. 7 より.

$= dR$ の morphisms は. iR の morphisms を説明する:

$$\int_F^0 Df'^{\alpha} \rightarrow Df^{\alpha+2m} \rightarrow \int_F^0 Df'^{\alpha} \rightarrow Df^{\alpha+2m}$$

$b_f(\alpha+j) \neq 0$ ($j=0, 1, \dots, 2m-1$) とすと

$$\begin{array}{ccccccc} \int_F^0 Df'^{\alpha} & \xrightarrow{\text{identity}} & Df^{\alpha+2m} & \xrightarrow{\text{identity}} & \int_F^0 Df'^{\alpha} & \xrightarrow{\text{identity}} & Df^{\alpha+2m} = Df^{\alpha} \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \\ \therefore Df^{\alpha} & \xrightarrow{\sim} & \int_F^0 Df'^{\alpha} & & & & \end{array}$$

Lem. 6 (ii) より.

$$\int_F^0 Df'^{\alpha} = \tau_{\leq 0} \int_F^0 Df'^{\alpha} \xrightarrow{\text{qis.}} \int_F^0 Df'^{\alpha}$$

また. [Kashiwara] より.

$$b_f(s) \mid b_f(s) b_f(s+1) \dots b_f(s+n) \quad \exists_n$$

であるから. 以上をまとめ. 次の結果を得る:

命題 (i)	$\alpha \in A_- \Rightarrow Df^{\alpha} \xrightarrow{\sim} Df^{\alpha} [f^{-1}]$
(ii)	$\alpha \in A_+ \Rightarrow Df^{\alpha} = \int_F^0 Df'^{\alpha} = \int_F^0 Df'^{\alpha}$
(iii)	$\alpha \in A_+, k \gg 0 \Rightarrow Df^{\alpha} = \mathbb{D}(Df^{-\alpha-k})$

命題の最後の部分は、次のようにして示せる：

$\alpha \in A_+$, $k \gg 0$ とする。 ($k \in \mathbb{Z}$)

$$\begin{aligned} Df^\alpha &= \int_F Df'^\alpha = \int_F D(f'^{-\alpha-k}) = D \int_F Df'^{-\alpha-k} \\ &\quad (\because F = \text{projective}) \\ &= D(Df'^{-\alpha-k}). \end{aligned}$$

ここで $k' \in \mathbb{Z}$ は, $\operatorname{Re}(-\alpha - k') < 0$ となるようにすれば十分。

系 $j: f^{-1}C^* \hookrightarrow X$ を inclusion mapping とする。

$$R\operatorname{Hom}_D(\mathcal{O}^{\text{an}}, Df^\alpha) = \begin{cases} Rj_*(\mathbb{C}f^\alpha), & (\alpha \in A_-) \\ j_!(\mathbb{C}f^\alpha), & (\alpha \in A_+) \end{cases}$$

$$R\operatorname{Hom}_D(Df^\alpha, \mathcal{O}^{\text{an}}) = \begin{cases} j_!(\mathbb{C}f^\alpha), & (\alpha \in A_-) \\ Rj_*(\mathbb{C}f^\alpha), & (\alpha \in A_+) \end{cases}$$

Remark. 最後の系を除いて, $\mathcal{O}^{\text{an}} = \{ \text{holomorphic functions} \}$, $D^{\text{an}} = \mathcal{O}^{\text{an}} \otimes D$ を, $\mathcal{O} = \mathcal{O}^{\text{alg}} = \{ \text{regular functions} \}$, D とおきかえても, そのまま成立する。この付録の内容は, 専門家にとってはよく知られたことと思うが, 読者の便利のために, ここに書っておいた。

Remark. "D-module version" を "Hodge module version" に書きかえることができる。また, これから "reduction mod. p" で有限体上の version も得られる。