

Micro-local Calculus I

京大・数理研 佐藤 幹夫

序

研究集会(1974年7月1日~4日)での佐藤
および柏原の講演は Micro-local Calculus I, II と
題するものでした。

ここには Micro-local Calculus I の抄りに
佐藤が 名古屋大学で行つた同じ内容の
集中講義(1974年5月27日~31日)の、神保道夫氏
のノートを、また Micro-local Calculus II の抄りに
9月に 柏原氏が 名古屋大学で行つた講義の
木村達雄氏によるノートを載せます。

京大・理・大学院 神保 道夫記

5月27日(月)

"超局所解析" 一般論ではなく具体例を通して説く。

古典解析学に近い考え方

Infinitesimal Calculus ... 最も簡単なものに分析し 全体を
integrateしてつなぎあわせる
この立場にもう一度戻る(よ)従事者 Neo Classic

—>—

Maximally overdetermined system of LDEq. (or $\bar{\Delta}$ DEq.)

(以下すべて linear とする)

◎ system of LDEq. ($\bar{\Delta}$ DEq.) とは何か?

$\left\{ \begin{array}{l} \text{d}\wedge^2 \text{local は考え。係数はすべて analytic とする。} \\ (\text{必要に応じて real} \leftrightarrow \text{complex はうやうや}) \\ \text{今回は有限階の operator } a \text{ を考え。} \\ \text{unknown function } u \text{ は 1 つとする。} \end{array} \right.$

$$P_j(x, D)u = 0 \quad (j=1, 2, \dots)$$

$$\Rightarrow P_j(x, D) = \sum_{|\nu| \leq m} a_\nu(x) D^\nu \quad \begin{matrix} \text{多様体上での定義された} \\ \text{operator a germ} \end{matrix}$$

D : ring of L.D. Op. (sheaf)

$$v = (v_1, \dots, v_n)$$

$$|v| = v_1 + \dots + v_n$$

$$D^\nu = D_1^{v_1} \cdots D_n^{v_n}, \quad D_i = \frac{\partial}{\partial x_i}, \dots, D_n = \frac{\partial}{\partial x_n}.$$

($j=1, 2, \dots$ は無限個あってもよい) 実は
Hilbert の基底定理が成立し、有限(固どよい)
i.e. D は Noetherian

\mathcal{P} ... micro-local i.e. (特定の点だけではなく \mathbb{R}^n co-direction
についでも局所化して考え)

cotangent bundle \cong a sheaf.

$$\mathcal{P}(x, D) = \underset{\substack{\text{vector} \\ \text{field}}}{\underset{\uparrow}{P^{(m)}(x, D)}} + \underset{\substack{\text{函数 or scalar field}}}{\underset{\uparrow}{P^{(m-1)}(x, D)}} + \cdots + \underset{\substack{\text{vector} \\ \text{field}}}{\underset{\uparrow}{P^{(0)}(x, D)}}$$

(この書き方は座標系によらないが、top の部分は intrinsic な意味がある)

$$D_j \circ x_i - x_i \circ D_j = \delta_{ij} \quad (\text{交換関係})$$

低階の項を無視すれば可換となる。

$P^{(m)}(x, \eta)$... x は \mathbb{R}^n analytic, η は \mathbb{R}^n 高次 m 次多項式
principal symbol or 特性多項式

$$\mathcal{D} = \bigcup_m \mathcal{D}^{(m)} \quad (\text{高次 } m \text{ 次の operator})$$

$$0 \rightarrow \mathcal{D}^{(m-1)} \rightarrow \mathcal{D}^{(m)} \xrightarrow{\sigma_m} \mathcal{O}^{(m)} \rightarrow 0 \quad (\mathcal{O}^{(m)} \text{ は } \eta \text{ は } \mathbb{R}^n \text{ 高次 } m \text{ 次多項式, 係数が } x \text{ a analytic fn. であるもの sheaf})$$

$$P \mapsto P^{(m)}(x, \eta)$$

$$\mathcal{D}^{(m)} / \mathcal{D}^{(m-1)} \cong \pi_* \mathcal{O}^{(m)}$$

$$\eta = (\eta_1, \dots, \eta_n) = \eta_1 dx_1 + \dots + \eta_n dx_n$$

余接 vector (at some pt.)

X^n : 実 or 複素 n 次元多様体

$$(x, \eta) \in T^*X.$$

$$\begin{array}{ccc} T^*X & \mathcal{O}^{(m)} \\ \pi \downarrow & \downarrow & \text{direct sum} \\ X & \pi_* \mathcal{O}^{(m)} & \end{array}$$

$\pi_* \mathcal{O}^{(m)}$ は $x_1 = \dots = x_n$ は localize されないが fibre 方向

$i=1$ はまだ global.

だから $P_{i=1 \dots n}$ は $\mathcal{O}^{(m)}$ の $i=2 \dots n$ が $c < 3$.

$$(x_0, \eta_0) \in T^*X \quad f \in \mathcal{O}_{(x_0, \eta_0)}^{(m)} \quad \dots \quad f(x, c\eta) = c^m f(x, \eta) \quad (|c| \neq 1 \text{ は } +\text{か } -)$$

まちんと言うならば $(\eta_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + \dots + \eta_n \frac{\partial}{\partial x_n}) f = m f$ をみたすもの
といえればよい (Euler identity).

(今言った概念を抽象化することもでき skew manifold と
いうものを定義できます; 時間があれば $\text{Ex}(n=3, 4, 5)$)

もとより方程式とは何か?

$$A_j(z, D) \in \mathfrak{D} \quad (\text{resp. } P) \quad \text{と勝手 } i=1, 2 \text{ 施すと} \\ \left\{ \sum_{j=1, 2, \dots} A_j(z, D) P_j(z, D) \right\} u = 0$$

問題のは P_j たゞ z なくそれまで張られる左- \mathfrak{D} 組合

$$\mathfrak{f} = \left\{ \sum A_j P_j ; A_j \in \mathfrak{D} \quad (\text{resp. } P) \right\}$$

では \mathfrak{f} は left ideal of \mathfrak{D} ($\text{resp. } P$)

\mathfrak{D} は Noether たゞ \mathfrak{f} は有限生成
($\text{S. gen. } \mathfrak{f}$)

$P_1, P_2, \dots \in \mathfrak{f}$ a basis

$Q_1, Q_2, \dots \in \mathfrak{f}$ は \mathfrak{f} の basis をとてしても同じである。

(見掛けは \mathfrak{D} , P も方程式として等価)

更に

$$\mathfrak{M} = \mathfrak{D}/\mathfrak{f} \quad (\text{resp. } P/\mathfrak{f})$$

\mathfrak{f} は left module の方が本質的である。

(unknown for u を fix して考えれば \mathfrak{f}
を考えてよいかどうか)

$$m = \mathfrak{D} \cdot u$$

$$0 \rightarrow \mathfrak{J} \rightarrow \mathfrak{D} \rightarrow m \rightarrow 0 \\ A \mapsto Au$$

(u は "不定文字" である。
方程式の意味である。
cf. $x^n - 1 = 0$)

u とは $1 \mapsto 1u$ の行先. ($\text{mod } \mathfrak{J}$)

$\bar{1} = 1 \text{ mod } \mathfrak{J}$ を u の定義とする。

$$\mathfrak{J}^{(m)} = \mathfrak{J} \cap \mathfrak{D}^{(m)}$$

df.

system of LDEq. \Leftrightarrow coherent left ideal $\mathfrak{J} \subset \mathfrak{D}$
(of unknown u)

IDEq. \Leftrightarrow

CP.

$$\begin{array}{ccc} \mathfrak{D}^{(m)} & \xrightarrow{\sigma_m} & \mathcal{O}^{(m)} \rightarrow 0 \\ \cup & & \cup \\ \mathfrak{J}^{(m)} & \xrightarrow{\quad} & \mathcal{J}^{(m)} \rightarrow 0 \end{array}$$

$$\hat{\mathcal{J}} = \bigoplus_{m=0,1,2,\dots} \mathcal{J}^{(m)} \subset \hat{\mathcal{O}} = \bigoplus_{m=0,1,2,\dots} \mathcal{O}^{(m)}$$

graded ring

coherent 高次 ideal.

定義: \mathfrak{J} の $\pi^{n_1, n_2, \dots, n_p}$ P_1, \dots, P_N が 包含的 basis であるとき,

$$\sigma_{n_1}(P_1), \dots, \sigma_{n_p}(P_N)$$

が \mathcal{J} の basis である。

(\mathfrak{J} の P_1, \dots, P_N が \mathfrak{J} の basis であることが
可^能 (= 分子))

\mathfrak{J} の basis と勝手に \mathfrak{J} の basis は ならずには注意。

$$g \circ Q = A_1 P_1 + \cdots + A_N P_N$$

g の包含的 $\Leftrightarrow g^{(m)} \circ Q$ のとき $A_1 \in \mathbb{M}^{m \times m_1}$, \dots , $A_N \in \mathbb{M}^{m \times m_N}$ に属する。
 (≤ 0 と 0 の範囲)

勝手な basis をとるとこうはならない。つまりない例だが

$$\begin{cases} (D_1^2 + D_2) u = 0 \\ D_1 u = 0 \end{cases} \quad (\text{const. がみたるべき})$$

を考へる。

$$\begin{aligned} g &= \mathbb{D}(D_1^2 + D_2) + \mathbb{D}_1 D_1 = \mathbb{D} \underbrace{D_1}_{\text{involutory}} + \mathbb{D}_2 D_2 \\ Q &= A_1 D_1 + A_2 D_2 \quad \text{が上のようになるとわかることは明らか。} \\ &= A'_1 (D_1^2 + D_2) + A'_2 D_2 \quad \text{これはうまくいかないことも明らか。} \end{aligned}$$

方程式系 g . symbol ideal $\hat{\mathcal{J}} = \bigoplus \hat{\mathcal{J}}^{(m)} \subset \hat{\mathcal{O}} = \bigoplus \mathcal{O}^{(m)}$

定義. 可換環 $\hat{\mathcal{O}}$ の ideal $\hat{\mathcal{J}}$ が決める

零点集合は T^*X の analytic subvariety
を作る。

これを方程式系 g の 特性多様体 といふ。

$\hat{\mathcal{J}}$ の basis $p_1(x, \eta), \dots, p_N(x, \eta)$

$$V = \{(x, \eta) \in T^*X ; p_1(x, \eta) = \dots = p_N(x, \eta) = 0\}$$

((((かく))と g の 包含的 $\hat{\mathcal{J}}$ の basis P_1, \dots, P_N と、
 $\sigma_{p_j}(P_i) \circ (x, \eta) = 0$, $j=1, \dots, N$)

$$V = \{(x, \eta) \in T^*X ; \sigma_{p_j}(P_i) \circ (x, \eta) = 0, i=1, \dots, N\}$$

$$T^*X \xrightarrow{2^n} V$$

V の 規約成分 は n 次元以上.

独立方程式が n 個 \geq あることを意味する。

$$T^*X \ni (x, \eta); \omega = \eta_1 dx_1 + \dots + \eta_n dx_n \quad (2n \text{ 階数の } 1\text{-form})$$

これを canonical 1-form という。

$$d\omega = d\eta_1 \wedge dx_1 + \dots + d\eta_n \wedge dx_n$$

$$\begin{pmatrix} & 1 & & \\ -1 & & & \\ & & 1 & \\ & & -1 & \\ & & & \ddots \end{pmatrix}$$

$T^*(T^*X)$ or non degenerate skew symmetric form

($d\omega$ は T^*X 上の symplectic structure を定義するといふ)

一般に 偶数次元の 多様体 上の closed な 2-form
 ω , tangent space 上 non degenerate skew symmetric
 form を 定義すると 1つ いう。

$$(d\omega)^n \neq 0 \quad \text{といふ。}$$

$$n! \quad d\eta_1 \wedge \dots \wedge d\eta_n \wedge dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n$$

ω : 有次正準構造 (乃至 接触構造 / P^*X)

canonical vector field $\eta_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + \dots + \eta_n \frac{\partial}{\partial x_n}$ が 定義される。

($\omega = \sum T^*(T^*X) \times T(T^*X)$ を identify する。)

① Poisson括弧積.

$$\varphi, \psi \in \hat{\mathcal{O}}_{T^*X}$$

$$\{\varphi, \psi\}_{\text{df.}} = \sum_{j=1}^n \left(\frac{\partial \varphi}{\partial \eta_j} \frac{\partial \psi}{\partial x_j} - \frac{\partial \varphi}{\partial x_j} \frac{\partial \psi}{\partial \eta_j} \right)$$

= $d\omega$ 1: $\#$, covector field $d\varphi, d\psi$ の内積.

$d\varphi$ 1: $\#$ vector field は

$$H_\varphi = \sum_{j=1}^n \left(\frac{\partial \varphi}{\partial \eta_j} \frac{\partial}{\partial \eta_j} - \frac{\partial \varphi}{\partial x_j} \frac{\partial}{\partial x_j} \right)$$

= $\#$ Hamiltonian vector field と呼ぶ。

$$\begin{aligned} \{\varphi, \psi\} &= H_\varphi(\psi) \\ &= -H_\psi(\varphi) \end{aligned}$$

characteristic variety の $\#$ 性質は?

- 肉眼: $T^*X \supset \hat{V}$ analytic subvariety
定義 ideal \hat{J} をとる。

定義:

$\varphi, \psi \in \hat{J} \Rightarrow \{\varphi, \psi\} \in \hat{J}$
が成立するとき, \hat{V} が“包含的” subvariety であるといふ。

定理: characteristic variety は involutory である。

(一般の場合 実は
証明は大変である)

(ここで \hat{J} が 出鱈目 $\#$ “ \hat{f} ”, reduced ideal,
つまり $f^n \in \hat{J} \Rightarrow f \in \hat{J}$ をみたすことが大事である。)

“包含的” という条件は、勝手な ideal をみたすものでは
必ずしも成立しない意味がない。

"simple" のときつまり \mathfrak{f} a symbol ideal $\hat{\mathfrak{f}}$ が reduced というときは証明が簡単である。
(multiplicity の概念も定義できることあるが述べない)

$$\text{Q. } \psi \in \hat{\mathfrak{f}} ; \quad \psi = \sigma_m(\overset{\circ}{P}), \quad \psi = \sigma_n(\overset{\circ}{Q})$$

このとき $PQ - QP \in \mathfrak{f}$ であるが、このとき symbol は
(top は可換だから消え)

$$\sigma_{m+n-1}(PQ - QP) = \{\psi, \psi\} \quad \text{QED}$$

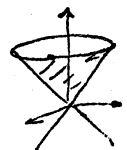
接觸多様体 a

包含的多様体 $\overset{\circ}{M}$ は、どの既約成分も余次元 n 以下にならない。
(classical result)

② isotropic subvariety.

\vec{v} と \vec{w} a vector & isotropic vector という。

(indefinite $t^2 + t^2 = t^2 < 0$ である。) right cone



indefinite metric \vec{g} も Riemannian mfd

\Leftrightarrow totally isotropic

\Leftrightarrow submfd a tangent space が $\vec{v} \neq 0$.

定義. $\hat{V} \subset T^*X$ が isotropic

$$\Leftrightarrow \iota^*\omega = 0$$

pf.

(ω is T^*X 's
canonical 1-form)

isotropic subvariety のどの既約成分も高さ n 次元
となることわかる。

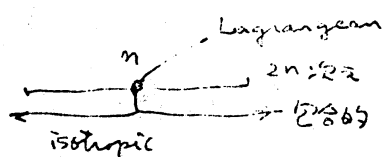
(今度はあまり次元が上がりづらい)

定義

Lagrangian subvariety とは、包含的 級n次元のもと。

= isotropicかつ 級n次元

= 包含的 & isotropic



はじめに見て 定義を述べよと、

定義 characteristic variety が Lagrangian である

つまり system が Maximally overdetermined
system となる。

→ ←

例題 & Exercise 1

$$n=1. \quad (x \frac{d}{dx} - A) u = 0$$

$$u = c \cdot x^A$$

函数としてどちらには 解析が必要である。

$$x_+^A \quad (x+i0)^A$$

$$(-x)_+^A \quad (x-i0)^A$$

(実際 超函数としては 2つの独立解がある)

$$f(x) = x_1^2 + \dots + x_n^2 \quad \text{二次形式}$$

$$u = c \cdot f(x)^B \quad (\text{formal: symbolical: } \begin{matrix} \text{考2} \\ \text{これが満足する 方程式の方} \end{matrix} \text{考2.})$$

$$\left\{ \begin{array}{l} (x_1 D_1 + \dots + x_n D_n - 2s) u = 0 \\ (x_j D_i - D_i x_j) u = 0 \quad (1 \leq i, j \leq n) \\ \frac{n(n+1)}{2} + 1 \end{array} \right.$$

$$f = D(x_1 D_1 + \dots + x_s D_s) + \sum (x_i D_i - x_i D_i)$$

これが実際は involutory basis であることを示せ。
(実は高々一階の operator のときには)

$$x_i x_j - x_j x_i \stackrel{?}{=} 0 \quad (\text{実数})$$

$$\hat{f} \in \hat{\mathcal{O}}$$

\hat{V} は 3 つの既約成分からなる Lagrangean subvar.

$$\text{である. } = \Lambda_0 \cup \Lambda_1 \cup \Lambda_2$$

$$\Lambda_0 = \{(0, \eta); \eta \text{ 任意}\} = 0 \text{ の直線}$$

$$\Lambda_1 = \{(x, \eta); f(x) = 0, f'(x) = 0, x \parallel \eta\} \quad (x \parallel \eta \text{ すなはち } 0 \text{ の直線})$$

$$\Lambda_2 = \{(x, 0); x \text{ 任意}\} = 0 \text{-section} \quad (\text{解歌筋})$$

$$P = P^{(m)} + P^{(m-1)} + \dots$$

$$Q = Q^{(l)} + Q^{(l-1)} + \dots$$

$$\sigma_{m+l-1} (PQ - QP) = ?$$

$$PQ = \underbrace{P^{(m)}(x, D) Q^{(l)}(x, D)} + P^{(m)}(x, D) Q^{(l-1)}(x, D) + \dots \\ + P^{(m-1)}(x, D) Q^{(l)}(x, D) + \dots$$

$$\sum a_\nu D^\nu (\sum b_\mu P^\mu) = \dots \text{ 計算 } (T=1)$$

$$Dx = xD + 1$$

$$Df(x) = f(x)D + f'(x)$$

$$D^v f(x) = f(x)D^v + \frac{v}{1!} f'(x) D^{v-1} + \frac{v(v-1)}{2!} f''(x) D^{v-2} + \dots$$

二項式乘法の定理は成立する。

$$D^v \cdot f(x) = f(x) D^v + \frac{1}{1!}$$

$$\begin{aligned} h(D) f(x) &= f(x) h(D) + \frac{1}{1!} \sum \frac{\partial f}{\partial x_j} \cdot \frac{\partial h}{\partial D_j}(D) \dots \\ &\quad + \frac{1}{2!} \sum \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} \frac{\partial^2 h}{\partial D_i \partial D_j}(D) \dots \end{aligned}$$

$$= \sum \frac{1}{v!} D_x^v f(x) \cdot D_D^v h(D)$$

$$\begin{aligned} \sum_v a_v(x) D^v \cdot \sum_{\mu} b_{\mu}(x) D^{\mu} &= \sum_{v+\mu} a_v(x) b_{\mu}(x) D^{v+\mu} \\ &\quad + \frac{1}{1!} \sum a_v(x) \left(\sum \frac{\partial b_{\mu}}{\partial x_j} D^{v-e_j} \right) D^{\mu} \end{aligned}$$

$\sigma_{n+1}(PQ - QP)$ は必ず $x < 3$ のとき 2 項式となる。

$$\text{左半分は } \sum_j \frac{\partial \psi}{\partial x_j} \frac{\partial \phi}{\partial x_j}$$

となる。右半分も同様である。すなはち ψ, ϕ は $x < 3$ 。

5月28日(火)

$$P^*X, \mathcal{F}^*S^*X$$

④ P の説明。(有限オーダー)

$$P^* = \bigcup_{m=0}^{\infty} P^{(m)} \ni \sum_{|v| \leq m} a_v(x) D^v \quad (-\infty \text{ を指定した } x = \text{a germ})$$

$$P = \bigcup_{m=-\infty}^{\infty} P^{(m)}$$

$$T^*X \rightarrow (x_0, \eta_0) \quad (\eta_0 \neq 0)$$

スカラ- \mathbb{R} は \mathbb{R} 同値類を $\eta_0 \in \mathbb{R}$ とおく。

$$P^{(m)}_{(x_0, \eta_0, \infty)} \Rightarrow P(x, D) = \sum_{j=-\infty}^m P^{(j)}(x, D) = P^{(m)}(x, D) + P^{(m-1)}(x, D) + \dots$$

$P^{(j)}(x, \eta)$ は (x_0, η_0) の (j) 次の近傍で analytic function である。複数 $j = -\infty, 0, 1, \dots$ について、
すなはち $\eta_1 \frac{\partial}{\partial \eta_1} + \dots + \eta_n \frac{\partial}{\partial \eta_n} - j$ の $P^{(j)}(x, \eta) = 0$.

但し増大度に依存する条件がある。

$\sqrt{\frac{1}{|j|!} |P^{(j)}(x, \eta)|}$ が $|j| \rightarrow \infty$ のとき
ある近傍で一様には有界。

これはかなり緩い条件である。

例えば (x_0, η_0) で $\eta_{10} \neq 0$ としたとき、

$\frac{1}{\eta_1}$ はたしかに正則である。

η_1^j は $\forall j \in \mathbb{Z}$ に対して正則である (micro-local いふ！)

したがって次のようないくつかのoperator が ΨDO である：

$(\eta_1 \neq 0 \text{ で well defined とする})$

$$\frac{1}{\eta_1} + \frac{1!}{\eta_1^2} + \frac{2!}{\eta_1^3} + \frac{3!}{\eta_1^4} + \dots + (\text{つまり}) P(x, D) = D_1^{-1} + 1! D_1^{-2} + 2! D_1^{-3} + \dots$$

論理的には cohomology to kernel function の言葉で構成されているが、実際に扱う場合は、micro-local いふ！各点の近傍で考慮することを忘れないようにして十分である。

$$\sqrt{D_1^2 + \dots + D_n^2} \quad \eta_{11}^2 + \dots + \eta_{nn}^2 \neq 0 \text{ なら } (1, 0, \dots, 0) \text{ の近傍で well defined}$$

$$= D_1 \sqrt{1 + \frac{D_2^2}{D_1^2} + \dots + \frac{D_n^2}{D_1^2}}$$

抽象化のことにつけても少し話しておく。

contact mfd. \hat{Y}^{2n} $\hat{\omega}$: canonical 1-form
 $GL(1) = \mathbb{C}-104$ ↓ $(d\hat{\omega} \text{ non deg.})$
 \hat{Y}^{2n-1}

df
 $\leftrightarrow H_f$

$$\{f, g\} = H_f(g) = -H_g(f)$$

包含的 部分多様体

isotropic

Lagrangian

つぎと説明した

これは \hat{Y} contact mfd 上で 考えられる。

$\zeta = 3$ が 実は 適当に 座標をとると

$$d\hat{\omega} = \eta_1 dx_1 + \dots + \eta_n dx_n$$

とかいて これが "分", Lf が "local": (すこし contact mfd は
 必ず T^*X と 同型) これが "分"。

$$\hat{\omega} = \eta_1 dx_1 + \dots + \eta_n dx_n$$

$$= \eta_1 d \frac{x_1 \eta_1 + \dots + x_n \eta_n}{\eta_1} - x_2 \eta_1 d \frac{\eta_2}{\eta_1} - \dots - x_n \eta_1 d \frac{\eta_n}{\eta_1}$$

座標を 2つとも x_i . 上は 一例で Legendre 変換 という。

座標変換 ... n 变数の 任意函数の 自由度

接触変換 ... $(2n-1)$ "

ずっと $\hat{\omega}$.

$$l^* \hat{\omega} \neq 0$$

つる点においては

involutory mfd は

$$\hat{V}^{2n-k} = \{(x, \eta) \in \hat{Y} ; \eta_1 = \dots = \eta_k = 0\} \quad 0 \leq k < n$$

Σ (micro-local) は

$$\text{i.e. } \hat{J} = \hat{\mathcal{O}}\eta_1 + \dots + \hat{\mathcal{O}}\eta_k \quad \begin{cases} (x, \eta) ; x_1 = 0, \\ \dots x_k = 0 \end{cases}$$

(接觸多様体 (=P))
= の付なす $k=n$ の付

isotropic のとき

$$\hat{V}^k = \{(x, \eta) \in \hat{Y} ; \eta_{k+1} = \dots = \eta_n = 0\}$$

$k=n$ (Lagrangean)

$$\hat{V} = \{(x, \eta) \in \hat{Y} ; x_1 = 0, \dots, x_n = 0\}$$

$$\eta_1 = \dots = \eta_k = 0, \quad x_{k+1}, \dots, x_n = 0 \quad (0 \leq k < n)$$

のうにしたる論述。

$\omega|_{\hat{V}(x_0)} = 0$ つる點を degenerate pt とする。

これは isotropic です。 (従って次元が "n")

maximally degenerate

degenerate が つると n 次元 (従って Lagrangean) と

V 中では 多様体としては non-singular で

あることが 知られている (太島)。

$$\hat{\mathcal{O}} = \bigoplus_{m=-\infty}^{+\infty} \mathcal{O}^{(m)}$$

$\mathcal{O}^{(m)}$ は $m=1, 2, \dots, m > 1$ の正則函数.

skew manifold.

$$\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathbb{Y}}^{2n}$$

$\{\mathcal{Y}, \hat{\mathcal{O}}, \hat{\omega}\}$ で定義される。

$$\mathcal{O}^{(0)} \quad Y^{2n-1}$$

$\mathcal{P} = \bigcup_{m=-\infty}^{+\infty} \mathcal{P}^{(m)}$ filtration と呼ばれる ring or sheaf.

$$\begin{cases} \mathcal{P}^{(j)}, \mathcal{P}^{(k)} \subset \mathcal{P}^{(j+k)} \\ [\mathcal{P}^{(j)}, \mathcal{P}^{(k)}] \subset \mathcal{P}^{(j+k-1)} \end{cases}$$

$\hookrightarrow \mathcal{P}^{(0)}$: subring, $\mathcal{P}^{(-1)}$: subideal

$\mathcal{P}^{(0)}/\mathcal{P}^{(-1)}$: commutative

$$\mathcal{O}^{(0)}$$

$$\mathcal{P}^{(m)}/\mathcal{P}^{(m-1)} = \mathcal{O}^{(m)}$$

$$\mathcal{O}^{(j)}, \mathcal{O}^{(k)} \subset \mathcal{O}^{(j+k)}$$

二つの乗法と compatible であることを canonical と同型.

$$0 \rightarrow \mathcal{P}^{(m-1)} \rightarrow \mathcal{P}^{(m)} \xrightarrow{\sigma_m} \mathcal{O}^{(m)} \rightarrow 0$$

$\mathcal{P}^{(0)}$ - homomorphism.

$$P \in \mathcal{P}^{(j)}, Q \in \mathcal{P}^{(k)}$$

$$[P, Q] = PQ - QP \in \mathcal{P}^{(j+k-1)}$$

左の定理.

$$\sigma_{j+k-1}(PQ - QP) = \{\sigma_j(P), \sigma_k(Q)\}$$

を仮定する.

定義 $\mathcal{O}^{(m)}$ $(x_0, \eta_0) \in Y^{2n-1}$
 \downarrow
 $\sigma_n(P)(x_0, \eta_0) \neq 0$
 $\Rightarrow \exists Q \in \mathcal{P}^{(m)}, PQ = QP = 1$
 (i.e. P^{-1} が元で存在)
 を仮定する (completion はあたらしい)
 localization
 $\Leftrightarrow P$ が x_0 で η_0 で主条件を満たせば $x = x_0$
 contact structure が導かれ。

左辺の commutation relation

$$[D_i, x_k] = \delta_{ik}$$

$$[x_i, x_j] = [D_i, D_j] = 0$$

左辺のように非可換環を拡大したものである。
 x の階 operator の階数というものをちゃんと定め
 やすいと書く (filtration)。

$$\begin{aligned} P^{(1)} &\rightarrow P_1, \dots, P_n \\ P^{(n)} &\rightarrow Q_1, \dots, Q_n \end{aligned} \quad \text{左辺 generator が存在}$$

$$[P_j, P_k] = [Q_j, Q_k] = 0$$

$$[P_j, Q_k] = \delta_{jk}$$

定義 $\mathcal{P}^{(m)} \rightarrow F = \sum F^{(i)}(Q_1, \dots, Q_n, P_1, \dots, P_n)$
 とある意味で函数と関係。

階数を保つ変換.

(cf. Fourier 变换 $x_j \mapsto D_j$
 $D_j \mapsto -x_j$)

Legendre tr.

$x_1, \dots, x_n, \eta_1, \dots, \eta_n$

$$x_1 \leftrightarrow \frac{x_1 \eta_1 + \dots + x_n \eta_n}{\eta_1}$$

$$x_j \leftrightarrow \frac{x_j \eta_j}{\eta_1}$$

$$\eta_1 \leftrightarrow \eta_1$$

$$\eta_j \leftrightarrow -x_j \eta_1$$

交換関係は保存エネルギー (階数)
 保存エネルギー. (non-local)

二種類 非可換化 (or 量子化) のもの.

$$x_1 \leftrightarrow \underbrace{(x_1 D_1 + \dots + x_n D_n)}_{\text{可換}} D_1^{-1} + \dots \quad \eta_1 \neq 0$$

$$x_j \leftrightarrow \underbrace{D_j D_1^{-1}}_{\text{可換}} + \dots$$

$$D_1 \leftrightarrow D_1 + \dots$$

$$D_j \leftrightarrow -x_j D_1 + \dots$$

σ を取れば もとの可換部分が 会心.

skew manifold 上での変換を定義.

(上では 位階の項をつけずに計算したと)

交換関係が成立する)

structure theorem for systems of ΨDF_g .

$$P_j(x, D) u = 0 \quad j=1, \dots, N$$

$$\begin{array}{c} f = P_1 + \dots + P_N \\ \circ \downarrow \\ \hat{\Gamma} \subset \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{V} \subset T^*X \end{array}$$

$$\hat{V} \text{ の既約成分 } \hat{V}_{(x_0, \eta_0)}^{2n-k} \quad 0 \leq k < n.$$

1) non-degenerate pt. で

2) ~~simple zero~~. $\hat{\Gamma}$ が reduced ideal
($\Rightarrow \hat{V}$ の 定義 ideal)

$\Rightarrow (x_0, \eta_0)$ で 方程式 が simple で あるとき.

$$\textcircled{1} \quad \hat{V}_1 = \{(x, \eta)\}; \eta_1 = 0, \dots, \eta_k = 0$$

$$\textcircled{2} \quad D_i u = 0, \dots, D_k u = 0 \quad \text{partial de Rham system.}$$

(operator の 方の 変換 $T^*T^* \Omega^n$)

$k=n$ のときは少々 難しい。 (1) が 破れると

既約

$$P_j(x, D) u = 0, \quad (j=1, \dots, N)$$

が maximally overdetermined system であるとき.

構造定理

$$\text{仮定} \quad f, \hat{V}_1 = \hat{\Lambda}_1$$

$\hat{\Gamma}_1$ は (x_0, η_0) で reduced.

① (接觸幾何部分)

適当な正準座標系 をとれば, micro-local に

$$\hat{M} = \{ \eta_2 = 0, \dots, \eta_n = 0, x_1 = 0 \} \quad \cdots \text{は} z^* \neq 0, \neq 0 \text{ のとき} \\ \text{or } \{ x_1 = 0, \dots, x_n = 0 \} \quad \text{と} \text{ なります。}$$

② (解析的方程)

$$D_2 u = 0, \dots, D_m u = 0, \quad (x_1 - c \cdot D_i^{-1}) u = 0 \quad \text{OBG} \\ \text{or} \quad (x_1 D_i - \beta) u = 0, \quad x_2 u = 0, \dots, x_n u = 0. \quad (\text{OBG}) \\ (x_1 D_i - \beta) u = 0 \quad \text{と} \text{ なります。} \\ (x_1 D_i - \beta) \\ (= \text{変換される。})$$

(#1の書き方) は $u = c \cdot x_1^\alpha$ は $\alpha = \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \dots$

$D_i^{-\alpha} u$ が 0 となる。

$$D_i^{-\alpha - \frac{1}{2}} x_1^{-\frac{1}{2}}$$

$\therefore \alpha$ は u を fix する D_i^{-1} absolute invariant である
ことを示す。

定義. $-\alpha - \frac{1}{2} = \text{ord } \hat{x}_1 u$.

$$(\#2 \text{ では } -\beta - \frac{n}{2})$$

定理. simple の仮定のもとで,
方程式が同型 \Leftrightarrow order が一致。

注意

x_1^α は $x=0$ のときに意味がある。

C. $e^{2\pi i \alpha} e^{2\pi i \alpha} \otimes_{\mathbb{Z}[\alpha]} \alpha$ 自身 invariant

主定理 1 (S-K-K p.420 Theorem 4.2.2
p.423 examples)

\mathfrak{g} : 単一 $\hat{\mathcal{J}}$ 極大過剰決定系
 $\hat{\Lambda}$ Lagrangean.

(1) \mathbb{R} のような $P \in \mathfrak{g}^{(0)}$ が存在する:
 $d(\sigma_i(P)) = \omega$ on $\hat{\Lambda}$
 $\Leftrightarrow \omega \equiv \omega \pmod{\hat{\mathcal{J}}}$.

$\sigma_i(P)$ は $\pmod{\hat{\mathcal{J}}^2}$ で unique である。
(2) $\forall \alpha, P \in \mathbb{P} = P^{(0)} + P^{(1)} + \dots$ とかくと
 $ord_{\hat{\Lambda}} u = \left[+ P^{(0)}(x, \eta) - \frac{1}{2} \sum_{j=1}^m \frac{\partial P^{(0)}}{\partial \eta_j}(x, \eta) \right] \pmod{\hat{\mathcal{J}}}$

が成立する。

$$D_1 u = 0, \dots, D_n u = 0, \quad (x, D_i - \alpha) u = 0 \quad \text{の条件}$$

$$P(x, D) = x, D, -\alpha \quad \Leftarrow \text{とくに } (\mathcal{J}) \text{ で } u.$$

$$\sigma_i(P) = x_i \eta_i, \quad d(\sigma_i(P)) = x_i d\eta_i + \eta_i dx_i$$

$$\hat{\mathcal{J}} = \text{ideal } (\eta_1, \dots, \eta_n, x_1) \quad \text{and} \\ (\eta_i \text{ invertible})$$

$$\hat{\Lambda} = \{(x, \eta); \eta_2 = \dots = \eta_n = 0, x_1 = 0\}$$

$$= \{(0, x_2, \dots, x_n, \eta_1, 0, \dots, 0)\}$$

$$\therefore d(\sigma_i(P)) = \eta_1 dx_i$$

$$\omega = \eta_1 dx_1 + \eta_2 dx_2 + \dots \equiv \eta_1 dx_1$$

$$\text{したがって } d(\sigma_i(P)) = \omega.$$

= a & 3

$$\text{order}_{\bar{\eta} \otimes \eta} = \left[\underline{\alpha} - \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2}{\partial x_i \partial \eta_j} + \cdots + \frac{\partial^2}{\partial x_n \partial \eta_n} \right) x_i \eta_j \right]$$

$$= -\alpha - \frac{1}{2}$$

X2 の F3 のときにはどうするか check せよ。

$$f(x) = x_1^2 + \cdots + x_n^2 \quad n \geq 3 \text{ と } (F)$$

$$f(x)^k = k$$

$$\begin{cases} (x_1 D_1 + \cdots + x_n D_n - 2) u = 0 \\ (x_i D_j - x_j D_i) u = 0 \end{cases}$$

$$\Lambda_0 = \{(0, \dots, 0, \eta_1, \dots, \eta_n)\}$$

$$\Lambda = \Lambda_0 \cup \Lambda_1 \cup \Lambda_2.$$

$$\Lambda_2 = \{(x_1, \dots, x_n, 0, \dots, 0)\}$$

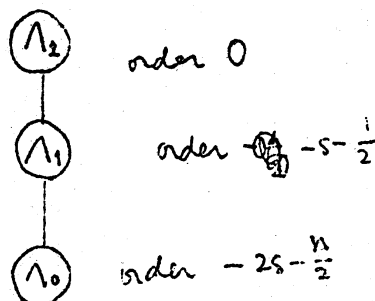
$$\Lambda_1 = \{(x, \eta) ; f(x) = f(\eta) = 0\}$$

$$\Lambda_0 \cap \Lambda_2 = \{0\} \quad \text{次元は無視可能}$$

(codim 1 の \bar{x}_j か η_j の交わりの問題)

$$\Lambda_0 \cap \Lambda_1 = \{(0, \eta) ; f(\eta) = 0\} \quad \{ \text{codim 1.}$$

$$\Lambda_1 \cap \Lambda_2 = \{(x, 0) ; f(x) = 0\}$$



$f(x) = 0$ の singularity invariant の s を計算せよ。
b - 次数

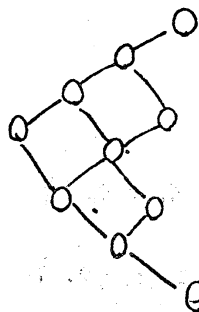
$$\chi = \begin{pmatrix} & \\ & \end{pmatrix}$$

長方形

のようだ $\det t\chi \cdot \chi = f(z)$ といふ Fourier 変換?

このような Fourier 変換は Zeta 関数などと関係(?)あるか? 今迄複雑すぎて手につかない。

$$m=3, n=6$$



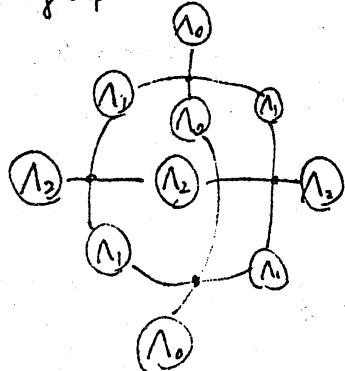
グラフと order を計算するって
できてしまう。

(real α と $\bar{\alpha}$ は real locus のつながり集合を意味する α^2
なし複雑にはない。)

$$f(z) = \lambda_1^2 - \lambda_2^2 - \lambda_3^2 (\cdots - \lambda_n^2), m=3$$

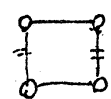
o real graph はどうなるか?

はいめんなさい
real $\alpha \in \mathbb{R}$.



$$\lambda_2 \quad 0 \rightarrow 0 \rightarrow 0$$

$$\lambda_1$$

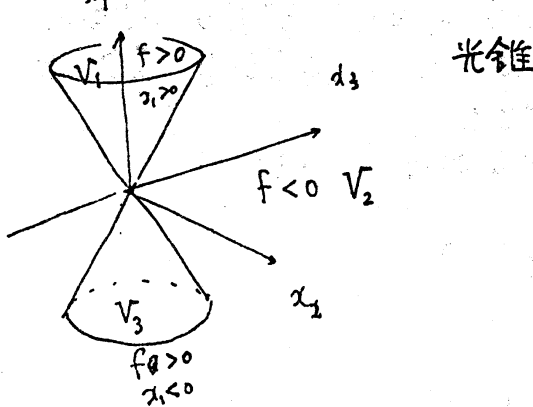


5月29日(水) 談話会 "新古典解析学へのお誘い"

微積分の理念に立ち返って 具体的な 計算問題のぞき
解析学をやりたい。

$$f(x) = x_1^2 - \dots - x_n^2 \quad n \geq 3$$

$$f(x)^{\alpha}$$



$$F_s^{ij}(x) = \begin{cases} f(x)^{\alpha} & x \in V_j \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

$\operatorname{Re} s > 0$ で連続, V_j で analytic

5つひとおへて $s \in \mathbb{C}$ は $\operatorname{Re} s = 1$ で

緩慢増加で hyperfunction で V_2
well defined.

\Rightarrow Fourier 変換がある。

(具体的に計算ぞき)

$O(1, n-1)$ で不变な多項式

Epstein & Siegel の Zeta などと調べるのを
基本解 基本的。

積分や評価, 1=2, 2= 函数空間的な
定理を証明するのが目的ではなくて 計算ができないようにした。

$$X = \begin{pmatrix} x_{11} & \cdots & x_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ x_{m1} & \cdots & x_{mm} \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & -1 & \cdots & m \\ & \ddots & & \\ & & \ddots & -1 \end{pmatrix} = J$$

$$f(X) = \det {}^t X J X \quad nm \text{ 多数 } 2n \text{ 次多項式.}$$

大きな不変性をもつ. $SL(m), O(1, n-1)$.

この程度になるともう今迄の方針では 計算ができない.
これから述べる方法によつて もっと複雑な場合にも
統一的なやり方で計算ができる.

個々の問題に工夫をこらす必要はなくない.

(cf. 微積分の基本定理
Cauchy の積分定理)

micro-local analysis

各点と co-direction と specialize

$$u = c_1 F_s^{(1)} + c_2 F_s^{(2)} + c_3 F_s^{(3)}$$

$$\begin{cases} (x_1 D_1 + \cdots + x_n D_n - 2s) u = 0 \\ (x_i D_j - x_j D_i) u = 0 \quad i, j > 1 \\ (x_1 D_j + x_j D_1) u = 0 \quad j > 1 \end{cases}$$

方程式自身は F の符号や real coeff. であることは
必要 $+ \infty$ の \mathbb{C} complex domain で 大雑把には \mathbb{R}
real について 細かく 分岐状態を調べる.

特性多様体

$$P_i(x, D) u = 0$$

$$P_i^{(m)}(x, \eta) = 0$$

主張象

$$\begin{cases} x_1\eta_1 + \dots + x_n\eta_n = 0 \\ x_i\eta_j - x_j\eta_i = 0 \\ x_1\eta_1 - x_0\eta_1 = 0 \end{cases}$$

1次体 \mathcal{L} の符号の区別はやめることにする。

$$\begin{cases} x_1\eta_1 + \dots + x_n\eta_n = 0 \\ x_i\eta_j - x_j\eta_i = 0 \end{cases}$$

$$T^*X > \Lambda = \Lambda_0 \cup \Lambda_1 \cup \Lambda_2$$

variety
Lagrangean manifold

というものが $\mathcal{L}_0, \mathcal{L}_1, \mathcal{L}_2$ である。

simple.

$$\Lambda_0 = \{(0, \eta)\}$$

$$\Lambda_1 = \{(x, \eta); f(x) = f(\eta) = 0, x \parallel \eta\}$$

$$\Lambda_2 = \{(x, 0)\} \quad ||$$

= zero section T_S^*X

conormal bundle

$$T_S^*X = \{x \in S, \eta \parallel \text{grad } f(x)\}$$

($x=0$ は注意を要す。 $x \neq 0$ の
ときの Zariski closure)

極大過剰決定系

(特性多様体が純 n 次元)

④ 束縛条件が最も主張しい方程式であり

偏微分方程式であることはかねらず任意函数を

含む。

stratum は分類:

$$X = X_1 \cup X_2 \cup X_0 \quad \text{stratification}$$

$$X_1 = X - S$$

$$X_2 = S - \{0\}$$

$$X_0 = \{0\}$$

各 S は conormal bundle.

(a closure)

Λ かつねかの具合による問題. $\text{codim } \Gamma_{\Lambda} \geq 3$ の問題

△△△△△

$$\Lambda_0 \cap \Lambda_1, \quad \Lambda_1 \cap \Lambda_2 \quad (m-1) > k \pi.$$

$$\text{order}_{\Lambda_2} u = \cancel{\alpha - s - \frac{1}{2}}$$

$$\text{order}_{\Lambda_1} u = \cancel{\alpha - s - \frac{1}{2}}$$

$$\text{order}_{\Lambda_0} u = \cancel{\alpha - s - \frac{1}{2}}$$

order $\cancel{\alpha - s - \frac{1}{2}}$ 不定で
定義されず.

micro-local $i=1, 2$ maximally overdetermined system \mathcal{F}

$$(x, D, -\alpha) u = 0$$

$$\alpha D_2 u = 0$$

$$\vdots$$

$$D_n u = 0$$

$$(x_1=0, \eta_2=0, \dots, \eta_n=0 \in \mathbb{R}^{n-2})$$

と多様な解.

$$\text{ord}_{\Lambda} u = -\alpha - \frac{1}{2} \geq \cancel{\frac{1}{2}}.$$

$$\Lambda_0 (= \partial u / \partial x)$$

$$P(x, D) = x_1 D_1 + \dots + x_n D_n - 2s$$

$$P(x, D) = P_1 + P_0 + \dots$$

$$\sigma_i(P) = x_1 \eta_1 + \dots + x_n \eta_n$$

$$d\sigma_i(P) = x_1 d\eta_1 + \dots + \eta_1 dx_1 + \dots$$

$$\Lambda_0 \text{ 上で } \sigma_i(P) \equiv \eta_1 dx_1 + \dots \pmod{(x_1, \dots, x_n)}$$

$$\frac{d\sigma_i(P)}{\Lambda_0} = \omega|_{\Lambda_0} \text{ canonical 1-form}$$

$$\text{Th. } \text{ord}_{\Lambda} u = \left[P_0(x, \eta) - \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_j \partial \eta_j} P_1(x, \eta) \right] \Big|_{\Lambda}$$

(*) $\alpha \geq \frac{1}{2}$.

$$\Lambda = \{(x, \eta) : x_1=0, \eta_2=0, \dots, \eta_n=0\} = T_{\{x_1=0\}}^* X \text{ conormal bdl}$$

$$= \{(0x_1, x_2, \eta_2, 0, \dots, 0)\}$$

$\alpha \geq 1/2$ なら $\alpha - 1/2 \geq 0$

$$\alpha - \frac{1}{2} \geq 0 \text{ and } i = \cancel{\frac{1}{2}}, \cancel{\frac{1}{2}}, \dots$$

$$\text{ord}_{\Lambda_0} u = -2s - \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n \frac{x_j^2}{x_j \partial x_j} (\eta_1 + \dots + \eta_n)$$

$$= -2s - \frac{n}{2}.$$

Λ_2 上で $P=0$ とすれば su .

Λ_1 上

$$f(x)=0 \quad \text{e.g. } x=(1, i, 0, \dots, 0)$$

$$\text{grad } f \neq 0$$

$$\frac{f(x)}{\frac{\partial f}{\partial x_1}} D_1 + \dots \quad \text{左の operator } \in \text{left ideal.}$$

$$d\left(\frac{f}{\frac{\partial f}{\partial x_1}} \eta_1\right) = \eta_1 dx_1 + \sum_{j=2}^n \frac{\eta_1 \frac{\partial f}{\partial x_j}}{\frac{\partial f}{\partial x_1}} dx_j + \frac{f}{\frac{\partial f}{\partial x_1}} d\left(\frac{\eta_1}{\frac{\partial f}{\partial x_1}}\right)$$

$$\eta \propto \text{grad } f \quad \text{左 ideal.} \quad \eta_j = \frac{\partial \eta_1}{\partial x_j} \frac{\partial f}{\partial x_j}$$

$\Rightarrow 2$

$$= \eta_1 dx_1 + \sum \eta_j dx_j = \omega.$$

$$(x_1 D_1 + \dots + x_n D_n - 2s) \quad \text{左} \quad (x_1 D_j - x_j D_1) \quad \text{左 ideal.}$$

$$= \text{aff's of operator } \in \text{left ideal.}$$

$$\frac{x_j}{x_1} \in \mathbb{Z}^{1+2} \quad n < 2$$

$$(x_1 D_1 + \dots + x_n D_n - 2s) - \sum_{j=2}^n \frac{x_j}{x_1} (x_1 D_j - x_j D_1)$$

$$= (x_1 + \frac{x_2^2 + \dots + x_n^2}{x_1} D_1 - 2s)$$

$$\left(\frac{f(x)}{2x_1} D_1 - s \right) u = 0.$$

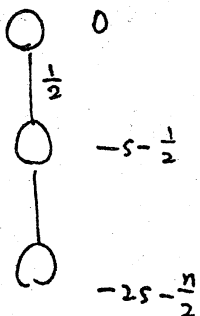
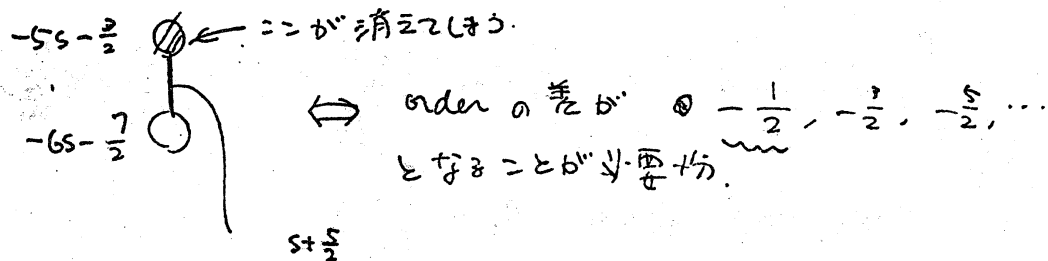
$$\text{左 ideal.} \quad \text{ord}_{\Lambda_1} u = -s - \frac{1}{2} \sum_{j=2}^n \frac{x_j^2}{2x_1 \partial x_j} \left. \left(\frac{f(x)}{2x_1} \right) \right|_{\Lambda_1} = -s - \frac{1}{2}$$

- 例には $\Psi D D_p$ が必要で $D_i^{-1}(x, D_2 + \dots)$
などのような物を計算する。

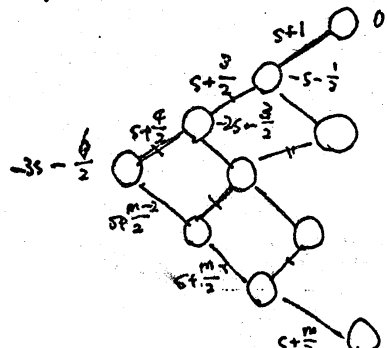
但し Leibniz rule で計算と微分を入れかえた。

$$D_i^{-1} x_i = x_i D_i^{-1} - D_i^{-2} \quad (\eta_i \neq 0)$$

牛乳の値に注目しては $P \geq g' \geq g$ なら
 g' が生じる事がある。 $P/g \rightarrow P/g' \rightarrow 0$.



$$f(X) = \det^t X X \text{ の } t \in \text{graph} \quad m \geq 2n$$



$$m=3, \quad m \geq 8$$

上から下へ $T=2^n$ と $1=s \geq 2$
 $s+\dots$ を全部計算すると $b(s) = 2^{2^n}$.

$$b(s) = (s+1)(s+\frac{3}{2})(s+\frac{5}{2}) \times \dots$$

Fourier 夢境.

~~Ans~~ . $1, n-1 \ (n \geq 3)$ 3
 $2, n-2 \ 2$

重結合成分



($n=2$) ... 4.



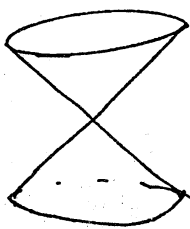
式 $\frac{n(n+1)}{2}$ の det. 次元.

$(n, 0), (n-1, 1), \dots, (0, n)$

$(n+1) \rightarrow$ 重結合成分

$$f(x) = x_1^2 - x_2^2 - x_3^2$$

real locus ?



$\Lambda_2 = \text{zero section}$

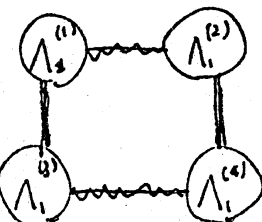
$$= \Lambda_2^{(1)} \cup \Lambda_2^{(2)} \cup \Lambda_2^{(3)}$$

厚い x の $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 0$ 無視可.



$$\Lambda_1 = \{(x, \eta), \dots\}$$

$$= \Lambda_1^{(1)} \cup \Lambda_1^{(2)} \cup \Lambda_1^{(3)} \cup \Lambda_1^{(4)}$$

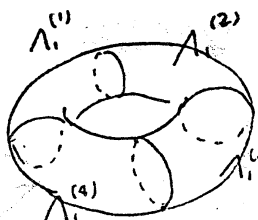
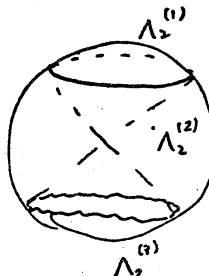


$\Rightarrow R = \Lambda_0, \Lambda_1, \Lambda_2$ を結ぶ — を表す。

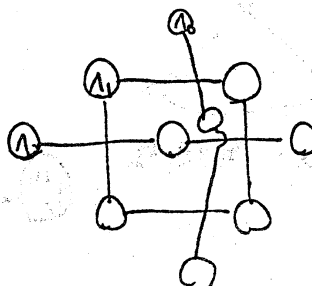


$$(2, 0) f(x) = 0$$

$$(0, \eta) f(\eta) = 0.$$



S^2



\Rightarrow a 図で $f(x)$ の Fourier 表現
が表す。

$$(\hat{F}_s^{(1)}, \hat{F}_s^{(2)}, \hat{F}_s^{(3)})$$

$$= (F_s^{(1)}, F_s^{(2)}, F_s^{(3)}) (*)$$

Unitary 表現

統一性

素粒子論

S (73)

Landau singularity

物理の二重性と立場の二重性。

5月30日(木)

主定理 1

△ 上單一な極大過剰決定系に対して

1) $\exists P \in J^{(1)}$
 $d\sigma(P) \equiv \omega \pmod{J}$

2) そのような P に対して $P = P_1 + P_2 + \dots$

$$\text{ord}_J u = P_0(x, \eta) - \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n \frac{\partial P_1}{\partial \eta_j}(x, \eta) \Big|_A$$

contact th. によって u が Δ の不変表現で
あることが計算によって証明できる。

これが示せれば、構造定理によつて標準形には
しては 2) が成立つことは \therefore check $L =$

1) $\zeta \in J^{(1)}$

$\exists \zeta \in J^{(1)}$ s.t. $d\zeta \equiv \omega \pmod{J}$ & $\zeta \pmod{J^2}$ unique
と同じである。(幾何学の部分)

証明を sketch するが、 formal は簡単 \therefore 略す。

$$\Delta = \{x_1=0, \dots, x_n=0\} \quad \omega = \eta_1 dx_1 + \dots + \eta_n dx_n$$

$$\zeta = \eta_1 x_1 + \dots + \eta_n x_n \in J^{(1)}$$

$$\therefore d\zeta = \eta_1 dx_1 + \dots + \eta_n dx_n + \dots$$

$$= \omega \pmod{J}$$

ζ_1, ζ_2 が: α 条件を満たす, $\zeta' \in J^{(1)}$, $d\zeta' \equiv 0 \pmod{J}$

~~$\zeta_1 - \zeta_2 = a_1 dx_1 + \dots + a_n dx_n$~~

$$J \ni \zeta' = \sum_{j=1}^n a_j(x, \eta) x_j \in \mathbb{A}^n$$

$$d\zeta' = \sum_j a_j dx_j + \sum_{j,k} x_j \left(\frac{\partial a_j}{\partial x_k} dx_k + \frac{\partial a_j}{\partial \eta_k} d\eta_k \right)$$

$$= 0 \pmod{J}$$

$$\Rightarrow a_j \equiv 0 \pmod{J} \Rightarrow \zeta' \equiv 0 \pmod{J^2}$$

$S^{n-k} \subset X^n$ submfld. = or conormal bdl. (?)
 $\hat{\Lambda} = T_S^* X$ Lagrangean mfld. (= #3.)

$S = \{x_1=0, \dots, x_k=0\}$ + 3 local coord. と 3.

$$\begin{aligned}\Lambda &= \{(x, \eta) \in T^* X : x_1=0, \dots, x_k=0, \eta_{k+1}=0, \dots, \eta_n=0\} \\ &= \{(0, \dots, 0, x_{k+1}, \dots, x_n, \eta_1, \dots, \eta_k, 0, \dots, 0) \in T^* X\}\end{aligned}$$

この場合 $I=1$ は $\zeta = \eta_1 x_1 + \dots + \eta_k x_k$ とおぼえても二つが分る。

$$\begin{aligned}d\zeta &= \eta_1 dx_1 + \dots + \eta_k dx_k + x_1 d\eta_1 + \dots + x_k d\eta_k \\ &= \eta_1 dx_1 + \dots + \eta_k dx_k \\ &\equiv \omega \pmod{I}\end{aligned}$$

S が "こう書けていいとき" に 2 通りのように書き直しておこう。

$$\hat{\Lambda} = T_S^* X, \text{ codim } S = k$$

S の 定義: ideal σ (local) basis を $f_1(x), \dots, f_k(x)$ と #3.

$$\begin{aligned}&\text{と } \Phi \\ &\Phi = \left(\underbrace{\begin{array}{ccc} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_k}{\partial x_1} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_1}{\partial x_n} & \dots & \frac{\partial f_k}{\partial x_n} \end{array}}_k \right) \{ n \} \quad (\text{df}_1, \dots, \text{df}_k \text{ 独立}) \\ &\text{rank } \Phi = k\end{aligned}$$

$$\exists A \quad (k \times n) - \text{行} \Rightarrow \quad A\Phi = 1_k.$$

$$\exists B \quad B\Phi = 0$$

$$\text{B.III} \quad (\psi_1, \dots, \psi_n)\Phi = 0$$

○ 解 vector を並べて $\vec{\epsilon} = \epsilon \circ$ (独立).

$$\text{i.e.} \quad B'\Phi = 0 \Rightarrow B' = C \Phi B^{-1} C.$$

= もう少し

$$(\Phi A - 1_n)\Phi = 0.$$

$$\therefore \Phi A - 1_n = C \cdot B$$

$$\left(\begin{array}{c|c} A \\ \hline B \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \Phi \\ \hline 0 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} 1_k \\ \hline 0 \end{array} \right)$$

↑ non-degenerate

$$\zeta = \sum_{i,v} a_{iv}(x) f_i(x) \eta_v \quad A = [a_{iv}]$$

~~such that~~

$$\therefore d\zeta \equiv \sum a_{iv} \eta_v \frac{\partial f_i}{\partial x_\mu} dx_\mu \quad \text{mod } \hat{J}$$

$$\hat{J} = \text{span } f_1(x) = 0, \dots, f_k(x) = 0,$$

$$\begin{aligned} \hat{J} &= \{(x, \eta) \in T^*X ; x \in S \text{ & } \eta \in c_1 df_1 + \dots + c_k df_k\} \\ &= \sum_{i,p} c_i \frac{\partial f_i}{\partial x_p} dx_p \\ \text{i.e. } \eta_v &= \sum_i c_i \frac{\partial f_i}{\partial x_v} \\ \Leftrightarrow \sum b_{iv} &= 0 \end{aligned}$$

$$\hat{J} \ni f_1, \dots, f_k, \sum b_{iv} \eta_v$$

$$d\zeta = \omega \quad \text{to } L\zeta = 0.$$

$$\sum_{i,v} a_{iv}(x) \eta_v \frac{\partial f_i}{\partial x_\mu} \equiv \eta_\mu \quad \text{mod } \hat{J}$$

~~such that~~

$$\text{i.e. } \sum_v \left(a_{iv} \frac{\partial f_i}{\partial x_\mu} - \delta_{\mu v} \right) \eta_v \equiv 0$$

$$\Sigma = 3 \text{ by } \Sigma_{i,j} \quad (\Phi A - 1) \begin{pmatrix} \eta_1 \\ \vdots \\ \eta_n \end{pmatrix} = 0 \quad \Sigma = 1, \text{ i.e. } \sum \eta_\mu = 0$$

$$\Phi A - 1 = (B, \quad B \begin{pmatrix} \eta_1 \\ \vdots \\ \eta_n \end{pmatrix} = 0 \quad \text{then } \sum \eta_\mu = 0 \quad \text{OK.})$$

$$f \rightarrow P(x, D) = P_1 + P_0 + \dots$$

$$P_i(x, \eta) = \sum_{i,v} a_{iv}(x) f_i(x) \eta_v, \quad \sum \frac{\partial}{\partial x_\mu} P_i(x, \eta) = \sum_{i,v} \frac{\partial}{\partial x_\mu} (a_{iv} f_i)$$

$$P(x, D) = \sum_{i,v} a_{iv}(x) f_i(x) D_v + P_0(x, D) + \dots$$

$$\therefore \text{ord}_A u = P_0(x, \eta) - \frac{1}{2} \text{tr } A \Phi.$$

(31). $f(x) = x_1^3 + x_2^2$, $u = (f(x))^{\alpha}$ weighted homogeneous poly.

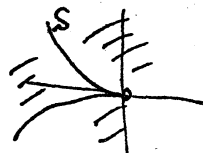
$\mathcal{J} = \{ P \in \mathbb{P} : Pu = 0 \}$ a base

$$\left\{ \begin{array}{l} \left(\frac{1}{3}x_1 D_1 + \frac{1}{2}x_2 D_2 - \frac{\partial f}{\partial x_1} \right) u = 0 \\ \left(\frac{1}{2}x_1^2 D_2 - \frac{1}{3}x_2 D_1 \right) u = 0 \end{array} \right. \dots \left(\frac{\partial f}{\partial x_i} D_i - \frac{\partial f}{\partial x_j} D_j \right) u = 0$$

Λ の 定義 方程式 は

$$\frac{1}{3}x_1 \eta_1 + \frac{1}{2}x_2 \eta_2 = 0$$

$$\frac{1}{2}x_1^2 \eta_2 - \frac{1}{3}x_2 \eta_1 = 0$$



stratify

$$\Lambda_2 = X \times \{0\} = T_x^* X$$

$$\Lambda_1 = T_s^* X$$

$$\Lambda_0 = T_{s_0}^* X = \{0\} \times \mathbb{C}^2$$

$$\Lambda = \Lambda_0 \cup \Lambda_1 \cup \Lambda_2$$

$$\Rightarrow \Lambda_0, \Lambda_2 \subset \Lambda \text{ (分明に)}.$$

$$T_s^* X = \{(x, x_1, \eta_1, \eta_2) ; x_1^3 + x_2^2 = 0\}$$

$$\eta_1 \parallel df(x)$$

$$\eta_1 = \eta_2 = \frac{\partial f}{\partial x_1} = \frac{\partial f}{\partial x_2}$$

$$= 3x_1^2 = 2x_2.$$

$$x_1 \left(\frac{1}{2} \eta_2 \right)^2 + \left(\frac{1}{3} \eta_1 \right)^2 = 0.$$

Λ_j が simple すなはち 1次元

$$\Lambda_2 \cap \Lambda_0 = \{0\}$$

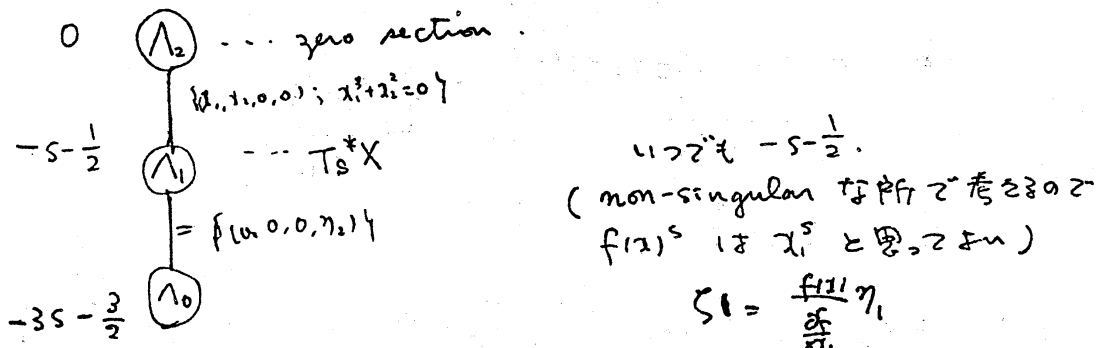
$$\Lambda_1 \cap \Lambda_2 = \{(x, x_2, 0, 0) ; f(x) = 0\}$$

$$\Lambda_1 \cap \Lambda_0 = \{(0, 0, 0, \eta_2)\}$$

1 次元

(codim 1.)

Δ^2 の order の計算.



A_0 の計算.

$$P(x, D) = 3 \times \left(\frac{1}{3} x_1 D_1 + \frac{1}{2} x_2 D_2 - s \right) \quad D_i^{-1} \text{ invertible}$$

$$+ \frac{3}{2} D_1^{-1} D_2 \left(\frac{1}{2} x_2^2 D_2 - \frac{1}{3} x_2 D_1 \right) \in \mathcal{J}^{(1)}$$

$$P_1(x, \eta) = 3 \left(\frac{1}{3} x_1 \eta_1 + \frac{1}{2} x_2 \eta_2 \right) + \frac{3}{2} \eta_1^{-1} \eta_2 \left(\frac{1}{2} x_2^2 \eta_2 - \frac{1}{3} x_2 \eta_1 \right)$$

$$= x_1 \eta_1 + \frac{3}{2} x_2 \eta_2 + \frac{3}{4} x_2^2 \eta_1^{-1} \eta_2^2 - \frac{1}{2} x_2 \eta_2$$

$$= \underbrace{x_1 \eta_1 + x_2 \eta_2}_{\text{原点の } f(x) \text{ の } J^2} + \frac{3}{4} x_2^2 \eta_1^{-1} \eta_2^2$$

\uparrow
 J^2

原点の $f(x) \approx 0$.

$$\zeta = x_1 \eta_1 + x_2 \eta_2 \quad \text{とおぼえよせ} \quad f = \zeta^2 - 1 =$$

$\approx \text{だらう}.$

P_0 を計算する。

$$P = x_1 D_1 + x_2 D_2 + \frac{3}{4} D_1^{-1} x_1^2 D_2^2 - \frac{1}{2} - 3s$$

\uparrow

$$x_1^2 D_1^{-1} + \frac{2x_1}{1!} (-D_1^{-2}) + -2 D_1^{-3}$$

(Leibnitz)

$$\begin{aligned}
 &= x_1 D_1 + x_2 D_2 + \overbrace{\frac{3}{4} x_1^2 D_1^2 D_2^2}^{P_1} \\
 &\quad + -\underbrace{\frac{1}{2} - 3s}_{P_0} - \underbrace{\frac{3}{4} \cdot 2 x_1 D_1^{-2} D_2^2}_{P_{-1}} - \underbrace{\frac{3}{4} \cdot 2 D_1^{-3} D_2^2}_{P_{-2}}
 \end{aligned}$$

$$\therefore P_0 = -3s - \frac{1}{2}$$

$$F_2, 2 \text{ and } \Lambda_0 = \left\{ -3s - \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2}{\partial x_1 \partial x_1} + \frac{\partial^2}{\partial x_2 \partial x_2} \right) (x_1 \eta_1 + x_2 \eta_2 + \dots) \right\}$$

$$= -3s - \frac{3}{2}$$

例.

$$f(x) = x_1^m + x_2^2 + \dots + x_n^2, \quad m \geq 2, \quad n \geq 3.$$

$$\begin{aligned}
 &\text{if a basis} \quad \left\{ \begin{array}{l} X_0 = \frac{1}{m} x_1 D_1 + \frac{1}{2} \sum_{v=2}^n x_v D_v - s \\ X_{1v} = \frac{1}{2} x_1^{m-1} D_v - \frac{1}{m} x_v D_1 \quad v=2, \dots, n \\ x_{\mu\nu} = \frac{1}{2} x_1^{m-1} D_v - x_v D_\mu \quad \mu, v=2, \dots, n. \end{array} \right. \\
 &X_{\mu\nu} = \frac{1}{2} x_1^{m-1} D_v - x_v D_\mu \quad \mu, v=2, \dots, n.
 \end{aligned}$$

$$P(x, D) = m X_0 + \frac{1}{2} m(m-2) D_1^{-1} (D_2 X_{12} + \dots + D_n X_{1n})$$

$$= \sum_{v=1}^n x_v \delta D_v + \frac{1}{2} m(m-2) D_1^{-1} x_1^{m-1} \sum_{v=2}^n D_v^2 - \frac{1}{2} (m-1)(m-2) - ms$$

order

$$0 \quad \Lambda_m = \{(x, 0)\}$$

$\neq \Lambda_0$ simple $1 = \pm 3$.

$m \geq 3$ or ≥ 2

$$-\frac{1}{2} \quad \Lambda_{m-1} = \{(x, \eta)\}; \quad f(x)=0 \quad \text{if } \eta \neq 0 \quad \text{if } \eta=0$$

$$\Lambda_{m-1} \cap \Lambda_0 = \{(0, \eta)\}; \quad \eta_1 = 0\}$$

$$-\frac{m}{2} - \frac{1}{2}(m-1) = \frac{m-2}{2} \quad \Lambda_0 = \{(0, \eta)\}$$

$m=2$:

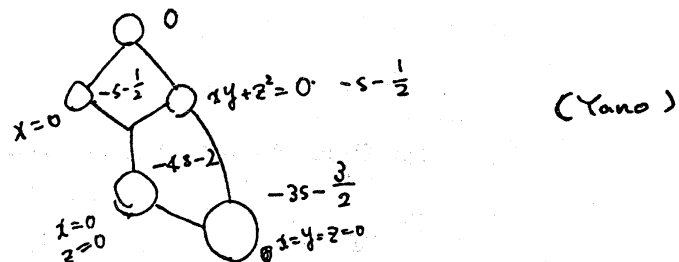
$$\Lambda_{m-1} \cap \Lambda_0 = \{(0, \eta)\}; \quad \eta_1^2 + \eta_2^2 = 0\}$$

generic ときのほう graph は簡単? multiplicity が大きい

特徴的なものは graph は複雑 1=複数か simple 1=1つ

multiple のときはまだあまり研究していない。

$$f(x, y, z) = x^2y + xz^2 = x(xy + z^2)$$



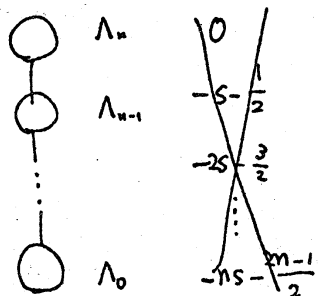
(Yano)

例. $f(x) = \det \begin{pmatrix} x_{11} & \cdots & x_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & \cdots & x_{nn} \end{pmatrix}$

n^2 項数 n 次多項式

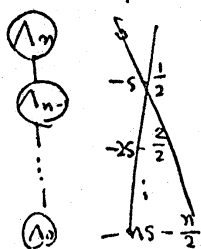
$$V^{n^2} = V_n \cup V_{n-1} \cup \dots \cup V_0$$

\uparrow
rank n matrix {0}

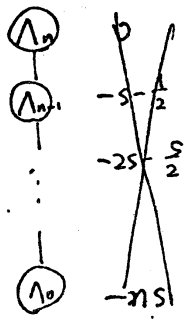


34. $f(x) = \det (n \times n \text{ 行列})$

$\frac{n(n-1)}{2}$ 項数 n 次式



$Pf(2n \times 2n \text{ 雷達系行列式}) = f(s) = (\det \dots)^{\frac{n}{2}}$
 $m(2n+1)$ 次数 n 次多项式



codim.

$$\begin{array}{c}
 \text{差} + \frac{1}{2} \\
 \downarrow \\
 s+1 \\
 \downarrow \\
 s + \frac{l+2}{2} \\
 \downarrow \\
 s + \frac{2l+3}{2} + 1 \\
 \downarrow \\
 3l+3 \\
 \vdots \\
 \text{差} + \frac{(n+1)l}{2} + 1 \\
 \downarrow \\
 \binom{n}{2} l + n
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c}
 0 \\
 \downarrow \\
 -s - \frac{1}{2} \\
 \downarrow \\
 -2s - \frac{l+2}{2} \\
 \downarrow \\
 -3s - \frac{3l+3}{2} \\
 \downarrow \\
 -4s - \frac{6l+4}{2} \\
 \vdots
 \end{array}$$

= a type of example.

例 $l=1 \dots n$ 次对称行列式

$l=2 \dots$ 正方行列式

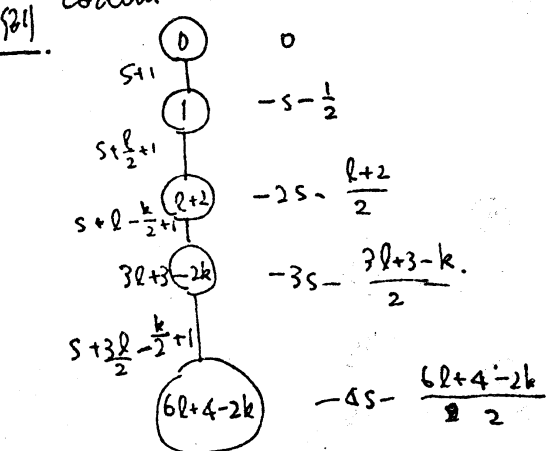
$l=4 \dots$ $2n$ 次雷达系。
行列式 a Pf.

$l=8, n \leq 3 \dots$ Cayley alg. と
Hermite 行列式

$$b(s) = \prod_{v=0}^{n-1} \left(s + \frac{vl}{2} + 1 \right)$$

" b 函数" の計算で ± 3 .

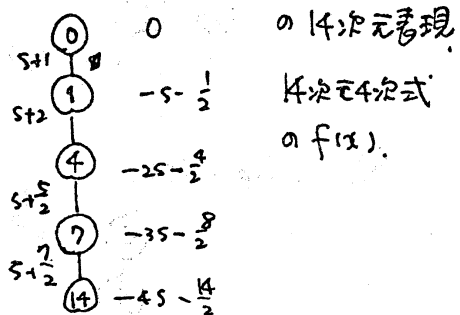
Q21. codim



可能な order は 限られてる。
(例えばはじめの 2つは 1/2 で
決まっててしまうのである)

$k \neq 0$ の example.

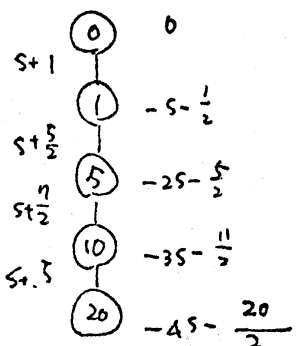
$$k=1, \frac{l-1}{2}=1 \quad \text{---} \quad Sp(6) \times GL(1)$$



$$k=1, \quad l-1=2 \quad \dots \quad GL(6)$$

$$\Lambda^3(V_{16}) \quad 20 \text{ 次元}$$

4 次式 f(x).



$$k=1, \quad l-1=4$$

$$Spin(12) \times GL(1)$$

32 次元 4 次式
半次元表現

$$k=1, \quad l-1=8$$

$$E_7 \times GL(1)$$

56 次元表現

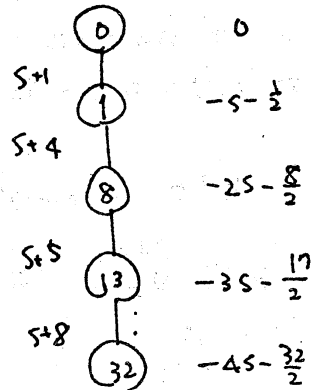
56 維数 4 次式

$$k=4, \quad l=6$$

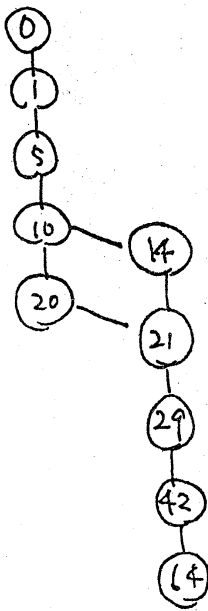
$$Spin(10) \times GL(2)$$

32 次元 4 次式

\Rightarrow a と 13 は dual で L = Lagrangean mfd で $z'' z < \delta$.



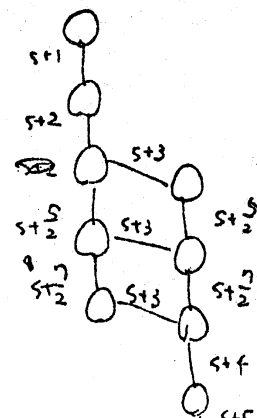
例 Spin(14) 64 次元 8 次式



$GL(7)$



35 度数 7 次式



5月31日(金)

(Fourier 変換のことは チズキちゃんとやり終えていいから
ので今回省略)

multiplicity のある場合には order α の差を考慮だけ
で定めなくてよい。

しかしでは こういう方法論でどうまでできるかと
いう方が重要と思う。

unitary 表現論、素粒子論： その他まだ応用の余地
あるのはないか。

具体的な函数を支配するのが極大過剰決定系であり
方程式を調べればよいという program の具体化

$$\text{order } l = \sum c_i i^{\alpha} - \frac{1}{2} \quad \text{a 説明。}$$

$$u = c x^{\alpha} \quad (x_1 D_1 - \alpha) u = 0$$

$$\Lambda = \{(0, x_2, \dots, x_n, \eta_1, 0, \dots, 0)\}$$

$$\text{ad}_{\Lambda} u = -\alpha - \frac{1}{2}$$

$$c = \frac{1}{\alpha!} \quad \text{とすれば} \quad u = \frac{1}{\alpha!} x^{\alpha}$$

$$u_{\alpha} = D^{-\alpha} u_{\alpha-\nu} \quad \nu \geq 1, 3.$$

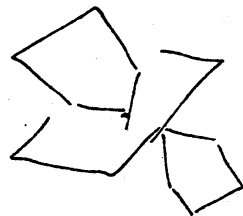
$$x = z^{\alpha} \quad (\text{従引}) \quad \nu = \frac{1}{2} \alpha + \frac{1}{2} \alpha - 3 \quad u_{\alpha} = D^{-\alpha-\frac{1}{2}} u_{\frac{1}{2}}$$

$$\text{Stirling の公式} \quad \frac{1}{\alpha!} \sim \alpha^{-\frac{\alpha+\frac{1}{2}}{2}} e^{\frac{1}{2\alpha}} \left(1 + \frac{O}{\alpha} + \frac{O}{\alpha^2} + \dots \right)$$

$$\text{を思ひ出す。} \quad \frac{O}{\alpha^n} \quad \text{の倍数は} \sim n!$$

operator については $= \alpha$ 程度で取扱い、 $(1 + \dots)$ は
invertible operator.

$\text{codim } 1$ の交わりが重要な理由。



~~dim~~ カッコ小さいとき。

$$P_u = \mathbb{P}/g, u=1 \bmod g$$

$$P_j u = 0$$

$$g = g_1 \cap g_2, \mathbb{P}/g = \mathbb{P}/g_1 \oplus \mathbb{P}/g_2$$

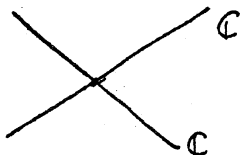
とするとが言えます。

つまり 方程式としては 別々のものを並べた形です。

$\text{codim } 1$ のときは 交わりからくさ構造をもつ。

直観的でもわかるので、

$$X = \mathbb{C}, T^*X = \mathbb{C} \times \mathbb{C}^* \supset \Lambda = \mathbb{C}$$



$$\pi_1(\mathbb{P} - pt) \neq 0$$

したがって $\mathbb{C}^2 - pt$

には 異構造があります。

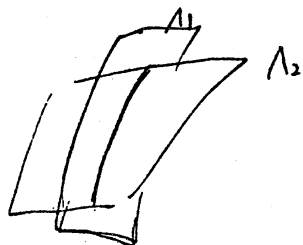
実は Λ_1 と Λ_2 が 交わるといふことは $x_1 = x_2$ は g があまり小さくならぬことと 確認しなければなりません。

グラフと Fourier 变換の関係。

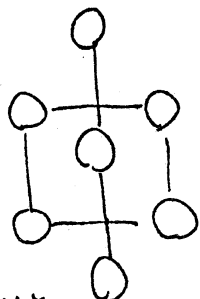
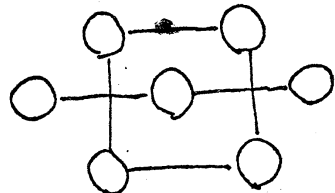
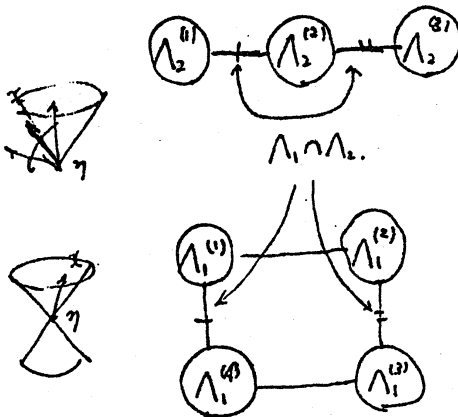
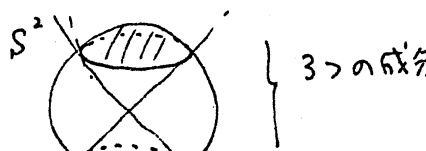
$$f(x) = x_1^2 - x_2^2 - x_3^2$$

complex

$$\begin{aligned}
 \Lambda_2 & \xrightarrow{\quad 0 \quad \{(x_1, x_2, x_3; 0, 0, 0)\}} \\
 s+1 & \leftarrow \{(x_1, x_2, x_3; 0, 0, 0); f(x)=0\} \\
 \Lambda_1 & \xrightarrow{-s - \frac{1}{2}} \{(x_1, x_2, x_3; \eta_1, \eta_2, \eta_3); x \neq \eta, f(x)=0\} \\
 s+\frac{3}{2} & \xrightarrow{} -2s - \frac{3}{2} \quad \{(0, 0, 0; \eta_1, \eta_2, \eta_3)\}
 \end{aligned}$$



$\Lambda_2 - \Lambda_1 \cap \Lambda_2$ is complex & is connected.
 (plus) real t_1^{\pm}, t_2^{\pm} codim 1 or $2 < 2$
 components $p^{\pm} - \# \Delta_1 = 2 - 2 < 3$.



実数 "向量" または、主に 1 次元と
 1 および 4 次元の ambiguity $p^{\pm} - 2 < 3$. Maslov index

$$\left\{ \begin{array}{l} (\chi_1 D_1 + \chi_2 D_2 + \chi_3 D_3 - 2s) u = 0 \\ (\chi_1 D_2 + \chi_2 D_1) u = 0 \\ (\chi_1 D_3 + \chi_3 D_1) u = 0 \\ (\chi_2 D_3 - \chi_3 D_2) u = 0 \end{array} \right.$$

real t_j^{\pm} 解を考へる。(\mathbb{P}^2 における) \Rightarrow hyperfn & 2x3 の \mathbb{P}^n
 natural

$F_s^{(1)}, F_s^{(2)}, F_s^{(3)}$

繰り返す hyperfn.

$s \neq$ negative integer \Leftrightarrow it's well defined hyperfn.
Fourier 变換と表す。

$$F_{s-\frac{3}{2}}^{(1)}(y) \dots$$

の一次結合 $1 = \frac{1}{2}z^3$. \Leftrightarrow const. の決定が、複雑な多項式だと
今迄出来なかつた。

Fourier 变換で未来方向 $= \text{support}$ がある \Leftrightarrow ?

$$\text{SSu} \subset \Lambda = \Lambda_0 \cup \Lambda_1 \cup \Lambda_2$$

$$F_s^{(i)} \text{ a 特徴 } \dots \text{ SSu} \cap \Lambda_i \subset \Lambda_i^{(i)} \quad \text{if } z^3 \text{ sol.}$$

\Rightarrow とき const. は あいまいさ" あるが, maximally
overdetermined system に おいて const. を
正しく normalize する方法がある。

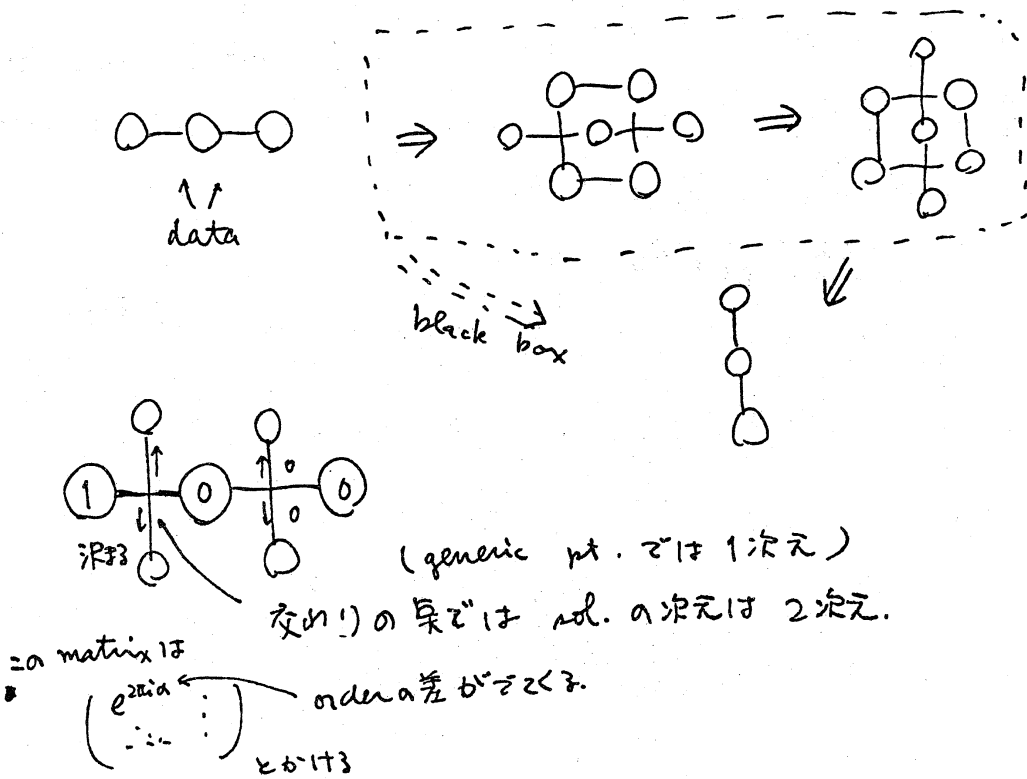
Fourier 变換 (たて) は

$$F_{s-\frac{3}{2}}^{(i)} \dots \text{ SSu} \cap \Lambda_0 \subset \Lambda_0^{(i)}$$

solution の空間 \mathcal{S} は \mathbb{R} 空間 vector space.

$$\begin{aligned} \mathcal{S} &= \mathbb{C} u^{(1)} \oplus \mathbb{C} u^{(2)} \oplus \mathbb{C} u^{(3)} \\ &= \mathbb{C} v^{(1)} \oplus \mathbb{C} v^{(2)} \oplus \mathbb{C} v^{(3)} \end{aligned}$$

basis の決定は singular spectrum Σ , $\pm i - \gamma$
normalization は $\pm \sqrt{2}$ basis の 变換の matrix が
 $\pm \sqrt{2}$ 決まる。



一種の波の伝播のようなものである。
 Lagrangean と codim 1 の交わり 1 = 1 + 3
 伝播現象と black box の構造が分る。

途中に $z_2 < 3$ の 18 microfn.

prehomogeneous vector space の定義。

G : 連結複素線型代数群

$G \cdot V$ は 線型変換による作用。 $\rightarrow S$ proper alg. set

$V-S$ が G による homog. space.

G 1) 完全可約表現 \Leftrightarrow 3.

$V \rightarrow x_0$. $G \cdot x_0$: Zariski open dense subset

G_{x_0} : isotropy grp. $G \cdot x_0 = G/G_{x_0} = V-S$

2) G_{x_0} の表現も又完全可約 \Leftrightarrow 3.

このとき 松島の Th. と連うと $G \cdot x_0$ が affine である。
このとき S は purely 1-dimensional である。

$$S = S_1 \cup \dots \cup S_{k+1}$$

$$\begin{array}{ccc} | & & | \\ f_1 = 0 & & f_{k+1} = 0 \end{array}$$

$f_i(gx) = \chi_i(g)f_i(x)$ と分子をとか分3.
 χ_i : 一次指標。

χ_1, \dots, χ_k が 一次(魔法的)独立 \Rightarrow 3. とか分3.

f_1, \dots, f_k が 代数独立 \Leftrightarrow 3. とか分3.

また $(\det_V g)^2 = \chi_1(g)^{\varepsilon_1} \cdots \chi_k(g)^{\varepsilon_k}$ と unique である。
 $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_k$ は integer > 0 .

{例}

$GL(1) \times SO(n) \xrightarrow{\text{action}} V(n)$ isotropy $SO(n-1)$.

Σ のとき $f(\lambda) = \lambda_1^2 + \dots + \lambda_n^2$ とす。

real form \mathbb{C}^n は

$$\lambda_1^2 + \dots + \lambda_p^2 - \lambda_{p+1}^2 - \dots - \lambda_n^2 \quad .q=n-p$$

$$GL(1, \mathbb{R}) \times SO(p, q) \subset V(n, \mathbb{R})$$

$(\lambda_1^2 - \lambda_2^2 - \lambda_3^2)^5$ など。これは「対称な3つの形」 Siegel の
indefinite 形 form a Zeta fn.

134. $G = GL(n)$. $S^2(V(n)) = V(\frac{1}{2}n(n+1))$
□ n -次対称行列式と Zeta function.

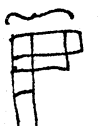
$$P(g) \cdot \chi = g \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & \lambda_n & \\ & & & \lambda_{n+1} \end{pmatrix} \cdot g$$

Young diagram $\vdash \rightarrow 11212$

H. Weyl #3.4 章 & p. 201 ~ 204.

□	$V(n)$	n	□	$V(n)$	n
□	$S^2(V(n))$	$\frac{n(n+1)}{2}$	□	$\Lambda^2(V(n))$	$\frac{n(n+1)}{2}$
□	$S^3(V(n))$	$\frac{n(n+1)(n+2)}{3!}$	□	$\Lambda^3(V(n))$	$\frac{n(n+1)(n+2)}{3!}$

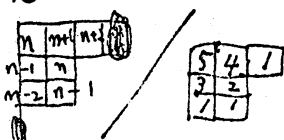
anti. sym.



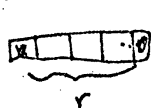
symmetrization



実元。



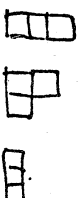
$$= \frac{n(n+1)(n+2)(n-1)n(n-2)(n-1)}{5 \cdot 4 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1}$$



$$\frac{n(n+1)\cdots(n+r)}{r(r-1)\cdots1} = \frac{n(n+1)\cdots(n+r)}{r!}$$

multiplicity

$$\frac{n!}{\square \dots}$$

 $\begin{smallmatrix} 1^2 \\ 2^2 \\ 1^2 \\ 1^2 \\ 1^2 \\ 1^2 \\ 3! \end{smallmatrix}$ 

1

2

1

$$\frac{n(n+1)(n+2)}{3!}$$

$$\frac{n(n+1)(n-1)}{3!}$$

$$\frac{n(n-1)(n-2)}{3!}$$

$$1+1+2+3+2 = n^3.$$

character α と式。 $g \in GL(n)$

$$tr g = \sum a_{ii} = \sum (\text{固有値}) = \epsilon_1 + \dots + \epsilon_n$$

$$= \det(1 - \lambda g) \text{ } \alpha - \lambda^{\text{次数}} \text{ の係数}$$

2>の見方。 $i \neq p_i \lambda + \dots$

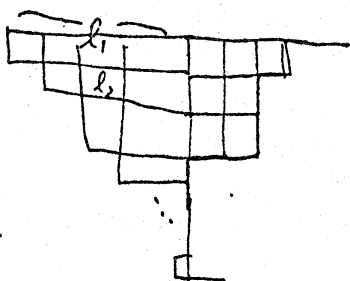
$$\chi_{\square}(g) = \epsilon_1 + \dots + \epsilon_n$$

$$= p_i$$

 $= a \text{ と } z$ $\chi_{\square}(g) \approx$

$$\frac{\begin{vmatrix} \epsilon_1^{3+n-1} & \epsilon_2^{3+n-1} & \dots & \epsilon_n^{3+n-1} \\ \epsilon_1^{2+n-1} & \epsilon_2^{2+n-1} & \dots & \epsilon_n^{2+n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \epsilon_1^0 & \epsilon_2^0 & \dots & \epsilon_n^0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \epsilon_1^{n-1} & \epsilon_2^{n-1} & \dots & \epsilon_n^{n-1} \\ \epsilon_1^{n-2} & \epsilon_2^{n-2} & \dots & \epsilon_n^{n-2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \epsilon_1^0 & \epsilon_2^0 & \dots & \epsilon_n^0 \end{vmatrix}}$$

(1の見方)



$$(\text{分子} = \prod_{i < j} (\epsilon_i - \epsilon_j))^{-1},$$

 χ_{\square} は対称式 ($i = j \neq 3$)

ET正。左から右へ。
 $\chi = \begin{vmatrix} p_{1,1} & p_{1,2}, \dots, p_{1,n_1} \\ p_{2,1} & \cdots & p_{2,n_2} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ p_{n_1,1} & \cdots & p_{n_1,n_1} \end{vmatrix}$

(#2の見方)

$T=T'' L$ $p_{-1}=p_{-2}=\cdots=0$
 $p_0=1$ と約束す。

$\chi_0 = \begin{vmatrix} p_n & p_{n-1} & \cdots & p_1 \\ p_{n-1} & \ddots & & 1 & 0 \\ \vdots & \ddots & & 0 \\ 1 & \ddots & & 0 \\ & & \ddots & 0 \end{vmatrix}$

$n = l_1$
 $n-2 = l_2$
 \vdots
 2
 1
 0

$= p_1.$

計算は後で立つ 公式 だから覚えておくといい。

$G = GL(n)$ \square

$V = S^2(V(n)) = \{n\times n\text{対称行列全体}\}$

$S = \{x \in V ; f(x) \stackrel{\text{def.}}{=} \det x = 0\}$

Def.

$S_V = \{x \in V ; \text{rank } x = V\}$

$\overline{S}_V = \bigcup_{\mu=0}^V S_\mu$
Zariski closure

$V = S_m \cup S_{m-1} \cup \cdots \cup S_0$
 $\overbrace{V-S}^{\text{def.}} \quad \underbrace{\{0\}}_S$

$G \in S_n$ ($\neq 0$) $\in \mathbb{R}^n$ $\% S_n = \mathbb{R}^{n(n+1)/2}$ homog. \therefore
 $\mathbb{R}^{n(n+1)/2} \cong \mathbb{R}^{\binom{n+1}{2}}$ $\cong \mathbb{R}^{\binom{n+1}{2}}$ $\cong \mathbb{R}^{\binom{n+1}{2}}$
 G -orbit decomposition $\{ = \mathbb{R}^{n(n+1)/2}$

G -inv. stratification

$\Lambda_V = S_V$ a conormal bdl.

(non-singular $\mathbb{R}^{n(n+1)/2} \cong \mathbb{R}^{\binom{n+1}{2}}$)

Zariski closure $\mathbb{R}^{\binom{n+1}{2}}$

closure $\mathbb{R}^{\binom{n+1}{2}} \cong \mathbb{R}^{\binom{n+1}{2}}$ $\cong \mathbb{R}^{\binom{n+1}{2}}$ $\cong \mathbb{R}^{\binom{n+1}{2}}$

$$T^*V = V \times V^*$$

$$\text{codim } S_V = \frac{1}{2}n(n+1) - \dim S_V = \frac{1}{2}(n-v)(n-v+1)$$

$$\therefore v=1 \text{ or } \exists i = \mathbb{R}^{n(n+1)/2}$$

$$\text{rank } x = 1 \iff x \cong f(a)^{(ta)} \\ \exists a \neq 0 \text{ vector}$$

$O(1) \cong \mathbb{R}^1$ ambiguity x
 a is unique.

$$\dim S_1 = n - 0 = n.$$

$$-\mathbb{R}^1 \cong \mathbb{R}^1 \quad \dim S_v = nv - \dim O(v) \\ = nv - \frac{1}{2}v(v-1)$$

isotropy $\cong \mathbb{R}^1$.

$$S_V \rightarrow \mathbb{R}^{(v)} = \begin{pmatrix} I_v & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$g \in G_{\mathbb{R}^{(v)}} \iff {}^t g \cdot \mathbb{R}^{(v)} \cdot g = \mathbb{R}^{(v)}$$

$$\forall A \in \mathbb{R}_{\mathbb{R}^{(v)}} \iff (1 + \epsilon A) \mathbb{R}^{(v)} (1 + \epsilon A)^t - \mathbb{R}^{(v)} = 0 \pmod{\epsilon^2}$$

$$g = 1 + \epsilon A \pmod{\epsilon^2} \quad \therefore Ax^{(v)} + x^{(v)t}A = 0$$

$$\iff Ax^{(v)} \text{ skew-symmetric}$$

$$\text{Abso} \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} I & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ } \parallel = \begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ A_3 & 0 \end{pmatrix}$$

b) To 4.5.5.

$$\Leftrightarrow {}^t A_1 = -A_1 \text{ & } A_3 = 0.$$

$$\therefore G_{x^{(v)}} = \left\{ \begin{pmatrix} A_1 & \overset{n-v}{\sim} A_2 \\ 0 & A_4 \end{pmatrix}^v ; \quad {}^t A_1 = -A_1 \right\}$$

(dim \$S_v\$ o. \$\frac{1}{2}\$ t 算 \$\infty\$ = 4n - 2 + 4n + 2 = 6n)

$$\begin{aligned} \dim S_v &= \dim G/G_{x^{(v)}} \\ &= n^2 - \dim G_{x^{(v)}} \\ &= n^2 - (6n - v)n + \frac{1}{2}v(v-1) \end{aligned}$$

(G, ρ, V) f: rel. inv.

$$\begin{array}{ccc} S_v \ni x^{(v)} & T_{x^{(v)}} S_v & \hookrightarrow T_{x^{(v)}} V (= V) \\ \parallel & & \\ G x^{(v)} & V_{x^{(v)}} = T_{x^{(v)}} V / T_{x^{(v)}} S_v & \text{is normal} \\ & & \text{vector sp. 亂子}. \end{array}$$

$V^*_{x^{(v)}}$ is conormal sp. 亂子.

$$\{ y \in V^* ; \quad y \perp G x^{(v)} \}$$

\parallel
\$\partial \mathcal{D} \otimes V^* \partial (G x^{(v)})^\perp \text{ in } V^*\$

$$\begin{array}{ccc}
 V \times V^* & \xrightarrow{\quad} & V^* \\
 \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 \Lambda_v \supset V_{x^{(v)}}^* \otimes (\text{fiber of } V_{x^{(v)}}^*) & & G_{x^{(v)}} \subset V_{x^{(v)}}^* (= \text{作用域}) \\
 S_v \supset x^{(v)} & & = \text{def} \text{ of prehom. と 併せて} \\
 V & \xrightarrow{\quad} & (\text{36} \text{ の場合}) = \text{成立} \text{ が}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 G & \xrightarrow{\chi} & GL(1) \\
 \downarrow & \curvearrowleft & \exists f_{x^{(v)}}^*(y) \quad \text{rel. inv.} \\
 G_{x^{(v)}} & & (\leftrightarrow X|_{G_{x^{(v)}}}) \\
 & & \exists \tilde{f}_{x^{(v)}}^*(y) \quad \leftrightarrow (\det_{V_{x^{(v}}}^*})^2
 \end{array}$$

\Rightarrow Λ_v が simple であることを
 $\frac{1}{2}$ 正明せよ。 $(u = f^* \circ \text{射影})$

$$\boxed{\text{ord}_{\Lambda_v} u = -(\deg f_{x^{(v)}}^*) \cdot s - \frac{1}{2}(\deg \tilde{f}_{x^{(v)}}^* + \frac{1}{2} \text{codim } S_v \quad (\frac{\dim V_{x^{(v)}}^*}{2}))}$$

$$\sum c_i = \text{ord} = -(\text{integer}) s - \frac{(\text{integer})}{2}$$

\Rightarrow ある i が $c_i \neq 0$ 。

Proof

$$\deg f_{x^{(v)}}^* = (n-v)$$

($\Omega x^{(v)} = \left\{ \begin{pmatrix} * & * \\ * & 0 \end{pmatrix} \right\}$ を持つとする。

$$\langle x, y \rangle = \text{tr}(x \cdot y)$$

$$V_{x^{(v)}}^* = (\Omega x^{(v)})^\perp = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & y_{n-v} \end{pmatrix} \right\}$$

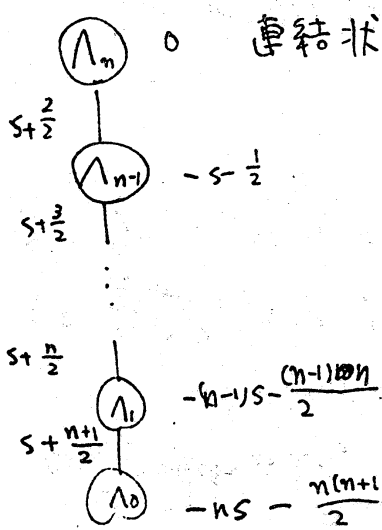
$$f_{x^{(v)}}^* = \det y_{n-v} \text{ とする。}$$

$$\text{deg } \tilde{f}^* = 2 \times \frac{1}{2}(n-v)(n-v+1)$$

結論として

$$\text{ord}_v u = -(n-v)s - \frac{(n-v)(n-v+1)}{2}$$

○ 連結状態は左図 $I = \frac{t_2}{t_1} \geq$



$$b(s_1) = (s+1)(s+\frac{3}{2}) \cdots (s+\frac{n+1}{2})$$