

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 のかわりに
佐藤が 名古屋大学で行った同じ内容の
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 のかわりに
9月に 柏原氏が 名古屋大学で行った講義の
木村運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 具体例を通じて話す。
 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ろう (より徹底して). Neo Classic

Maximally overdetermined system of LDEq. (or Ψ DEq.)
 (以下すべて linear とする)

① system of LDEq. (Ψ DEq.) とは何か?

すべて local に考える。係数はすべて analytic とする。
 (必要に応じて real \leftrightarrow complex にかきかえる)
 今回は有限階の operator の λ を考える。
 unknown function は 1×1 とする。

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

$$\mathcal{D} \ni P_j(x, D) = \sum_{|\alpha| \leq m} a_\alpha(x) D^\alpha \quad \text{多様体上で定義された operator a germ}$$

\mathcal{D} : ring of L.D. Op. (sheaf)

$$\nu = (\nu_1, \dots, \nu_n)$$

$$|\nu| = \nu_1 + \dots + \nu_n$$

$$D^\nu = D_1^{\nu_1} \dots D_n^{\nu_n}$$

$$D_1 = \frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, D_n = \frac{\partial}{\partial x_n}$$

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

\mathcal{D} ... micro-local に. (特定の点だけでなく \exists co-direction
 についても局所化して考える)
 cotangent bundle 上の sheaf.

$$P(x, D) = \mathcal{P}^{(m)}(x, D) + \mathcal{P}^{(m-1)}(x, D) + \dots + \mathcal{P}^{(1)}(x, D) + \mathcal{P}^{(0)}(x, D)$$

\uparrow vector field \uparrow 函数 or scalar field

(この書き方は座標系によっているが, top の部分には
 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.

$P^{(m)}(x, \eta) \dots$ x については analytic, η については 齊次 m 次多項式
 principal symbol or 特性多項式

$$\mathcal{D} = \bigcup_m \mathcal{D}^{(m)} \quad (\text{高々 } m \text{ 階の operator})$$

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

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

(可換環.)

($\mathcal{O}^{(m)}$ は η については 齊次 m 次
 多項式. 係数が x 的 analytic
 fn. であるものの sheaf.)

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

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

余接 vector (at some pt.)

X^n : 実 or 複素 n 次元多様体

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

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

$\pi_* \mathcal{O}^{(m)}$ は \mathcal{X} については localize すればいいが fibre 方向にはまだ global.

\mathcal{D} から \mathcal{P} に行く $\mathcal{O}^{(m)}$ が + で出てくる.

$$(x_0, \eta_0) \in T^*X \quad f \in \mathcal{O}_{(x_0, \eta_0)}^{(m)} \quad \dots \quad f(x, c\eta) = c^m f(x, \eta)$$

(|c| は 1 = + の場合)

まじんと言うならば $(\eta_1 \frac{\partial}{\partial \eta_1} + \dots + \eta_n \frac{\partial}{\partial \eta_n}) f = m f$ をみたすもの
 と"えび"よい (Euler identity).

(今言った概念を抽象化するのもできて skew manifold というものを定義できる; 時間があれば ちゃんとやる)

もとに戻って. 方程式とは何か?

$$A_j(x, D) \in \mathcal{D} \text{ (resp. } \mathcal{P}) \quad \text{と勝手にとりて } \mathcal{D} \text{ と}$$

$$\left\{ \sum_{j=1, \dots, n} A_j(x, D) P_j(x, D) \right\} u = 0$$

問題なのは P_j たちでなく x たちで与えられる左-理想

$$\mathcal{I} = \left\{ \sum A_j P_j ; A_j \in \mathcal{D} \text{ (resp. } \mathcal{P}) \right\}$$

である. \mathcal{I} は left ideal of \mathcal{D} (resp. \mathcal{P})

\mathcal{D} は Noether である \mathcal{I} は有限生成 (germs)

P_1, P_2, \dots \mathcal{I} の basis

Q_1, Q_2, \dots 存在別の basis をとるとしても同じである

(見掛けは違っても方程式としては equivalent)

更に

$$\mathcal{M} = \mathcal{D}/\mathcal{I} \text{ (resp. } \mathcal{P}/\mathcal{I})$$

存在 left module の方が本質的である.

(unknown fn u を fix して考えれば \mathcal{I} を考えなくても 2 (2) が分かる)

$$M = \mathcal{D}u$$

$$0 \rightarrow \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{D} \rightarrow M \rightarrow 0$$

$$A \mapsto Au$$

(u は "不定文字" であって
方程式の記述である。
cf. $x^2 - 1 = 0$)

u とは $1 \mapsto 1u$ の行先. ($\text{mod } \mathcal{J}$)
 $\bar{1} = 1 \text{ mod } \mathcal{J}$ を u の定義とする。

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

df.

system of LDEq. (of unknown u) \iff coherent left ideal $\mathcal{J} \subset \mathcal{D}$
 Ψ DEq. \iff " $\subset \mathcal{P}$

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

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

coherent 齊次 ideal.

定義 \mathcal{J} の元 P_1, \dots, P_N が 包含的 な basis であるとは,
 $\sigma_{m_i}(P_i), \dots, \sigma_{m_N}(P_N)$
 が \mathcal{J} の basis になること。
 (このとき P_1, \dots, P_N が \mathcal{J} の basis であることが
 すぐに分る)

\mathcal{J} の basis と勝手になると、 \mathcal{J} の basis にはならないことに注意。

$$\mathcal{I} \ni Q = A_1 P_1 + \dots + A_N P_N$$

\mathcal{I} が包合的 $\Leftrightarrow \mathcal{I}^{(m)} \ni Q$ のとき $A_1 \in \leq m - m_1$ 階,
 \dots $A_N \in \leq m - m_N$ 階
 に選べる. (≤ 0 のときは 0 階)

勝手な basis をとったときはならない. つまらぬ例は

$$\begin{cases} (D_1^2 + D_2)u = 0 \\ D_1 u = 0 \end{cases} \quad (\text{const. のみは可方程式})$$

を考へる.

$$\mathcal{I} = \mathcal{D}(D_1^2 + D_2) + \mathcal{D}D_1 = \mathcal{D}D_1 + \mathcal{D}D_2$$

↑ involutory basis

$$Q = A_1 D_1 + A_2 D_2 \text{ が上のようになるとは明らか.}$$

$$= A'_1 (D_1^2 + D_2) + A'_2 D_1 \text{ ならばよくわかる.}$$

方程式系 \mathcal{I} . symbol ideal $\hat{\mathcal{I}} = \bigoplus \mathcal{I}^{(m)} \subset \hat{\mathcal{O}} = \bigoplus \mathcal{O}^{(m)}$
 T^*X の函数環

定義. 可換環 $\hat{\mathcal{O}}$ の ideal $\hat{\mathcal{I}}$ が決まると
 零点集合は T^*X の analytic subvariety
 を作る.

これを方程式系 \mathcal{I} の 特性多様体 といい.

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

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

これを \mathcal{I} の 包合的 な basis P_1, \dots, P_N をとる

$$V = \{(x, \eta) \in T^*X ; \sigma_{j, \eta}(P_j) \otimes \eta = 0, j=1, \dots, N\}$$

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

V の既約成分は n 次元以上.
独立な方程式が n 個あることを意味する。

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

これを canonical 1-form といい。

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

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

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

($d\omega$ は T^*X 上の symplectic structure と def ありといふ)

一般に 偶数次元の多様体上の closed 2-form
で, tangent space 上 non degenerate skew symmetric
form を定義するとまにこいう。

$$(d\omega)^m \neq 0 \quad \text{といふことも}$$

$$m! d\eta_1 \wedge \dots \wedge d\eta_n \wedge dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n$$

ω : 斉次正準構造 (乃至 接触構造 / P^*X)

canonical vector field $\eta_1 \frac{\partial}{\partial \eta_1} + \dots + \eta_n \frac{\partial}{\partial \eta_n}$ が定義できる。

(ω は $T^*(T^*X)$ と TT^*X を identify する。)

⊙ Poisson 括弧積.

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

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

これは $d\omega$ に対応, covector field $d\varphi, d\psi$ の内積.
 $d\varphi$ に対応する vector field は

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

これを Hamiltonian vector field と呼ぶ。

$$\{\varphi, \psi\} = H_\varphi(\psi) \quad \text{である。}$$

$$= -H_\psi(\varphi)$$

————— ◀ —————

characteristic variety の性質は?

一般に

$$T^*X \supset \widehat{V}$$

analytic subvariety

定義 ideal $\widehat{\mathcal{J}}$ をとる。

定義.

$$\varphi, \psi \in \widehat{\mathcal{J}} \Rightarrow \{\varphi, \psi\} \in \widehat{\mathcal{J}}$$

が成り立つとき, \widehat{V} が 包含的 subvariety であるという。

定理. characteristic variety は involutory である。

(一般の場合 実は

証明は太だがある)

(ここで $\widehat{\mathcal{J}}$ が 出鱈目ではなく, reduced ideal,

つまり $f^m \in \widehat{\mathcal{J}} \Rightarrow f \in \widehat{\mathcal{J}}$ 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 を与えてその中を
 とるとしても成り立たない 意味がなくなる)

"simple" のとき つまり \mathfrak{g} の symbol ideal \hat{J} が reduced
 というときには 証明が 簡単である。

(multiplicity の概念も 定義できるのであるが 述べてお)

$$\varphi, \psi \in \hat{J} ; \varphi = \sigma_m(P), \psi = \sigma_2(Q)$$

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

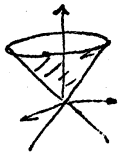
$$\sigma_{m+l-1}(PQ - QP) = \{\varphi, \psi\} \quad \text{QED}$$

接触多様体の

包含的 ^{部分} 多様体 は、どの既約成分も 余次元 n 以下になる。
 (classical result)

◎ isotropic subvariety.

$\xi \perp 0$ a vector is isotropic vector という。
 (indefinite $t \geq t \geq t < \pm 1$ である。) right cone



indefinite metric ξ も Riemannian mfd

が totally isotropic

\Leftrightarrow submfd a tangent space が $\xi \perp 0$.

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

$$\Leftrightarrow \text{Df. } \iota^* \omega = 0$$

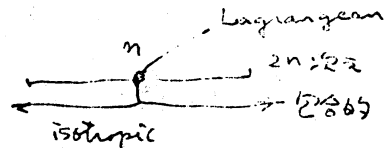
(ω は T^*X の canonical 1-form)

isotropic subvariety のどの既約成分も 高々 n 次元
 となること がいえる。

(今度は あり 次元が 上がらぬ)

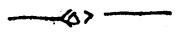
定義

Lagrangian subvariety とは, 包含的純 n 次元の $2n$ 次元の isotropic かつ isotropic
 = 包含的かつ isotropic



はじめに戻って 定義を述べると,

定義. characteristic variety が Lagrangian であるような system を Maximally overdetermined system とする。



例 & Exercise 1

$n=1.$ $(x \frac{d}{dx} - 1) u = 0$
 $u = c \cdot x^x$

函数としてとらえるには 解釈が必要である。

x_+^x $(x+i0)^x$
 $(-x)_+^x$ $(x-i0)^x$

(実際 超函数としては 2つの独立解がある)

$f(x) = x_1^2 + \dots + x_n^2$ 二次形式
 $u = c \cdot f(x)^x$ (formal: symbolical \therefore 考慮 -
 これが満足する 方程式の解 を考慮)

$$\begin{cases} (x_1 D_1 + \dots + x_n D_n - 2s) u = 0 \\ (x_j D_i - D_i x_j) u = 0 \quad (1 \leq i < j \leq n) \end{cases}$$

$$\frac{n(n+1)}{2} + 1 \text{ 等}$$

$$\hat{f} = D(x_1 D_1 + \dots - 2S) + \sum D(x_j D_j - x_j D_j)$$

これは実際には involutory basis であることを示す。
(実は高々一階の operator のときだけ)

$$X_i X_j - X_j X_i = \delta_{ij} \quad (\text{ただし } X_i \text{ は } \delta_{ij} \text{ のみ})$$

$$\hat{f} \subset \hat{O}$$

\hat{V} は 3つの既約成分からなる Lagrangean subman. である。
 $= \Lambda_0 \cup \Lambda_1 \cup \Lambda_2$

$$\Lambda_0 = \{(0, \eta) ; \eta \text{ 任意}\} = 0 \text{ の 写像}$$

$$\Lambda_1 = \{(x, \eta) ; f(x)=0, f(\eta)=0, x \parallel \eta\} \quad (\text{ただし } 0 \parallel \text{vector と解釈可})$$

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

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

$$Q = Q^{(2)} + Q^{(2-1)} + \dots$$

$$\sigma_{m+2-1}(PQ - QP) = ?$$

$$PQ = \underbrace{P^{(m)}(x, D) Q^{(2)}(x, D)} + P^{(m)}(x, D) Q^{(2-1)}(x, D) + \dots + P^{(m-1)}(x, D) Q^{(2)}(x, D) + \dots$$

$$\sum a_\nu D^\nu (\sum b_\mu D^\mu) = \dots \quad \text{右計算して。}$$

$$Dx = xD + 1$$

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

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

\Rightarrow h is multi-index $1 = 1, 2, \dots, n$.

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

$$h(D) f(x) = f(x) h(D) + \frac{1}{1!} \sum \frac{\partial f}{\partial x_j} \cdot \frac{\partial h}{\partial D_j}(D) + \dots$$

$$+ \frac{1}{2!} \sum \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} \cdot \frac{\partial^2 h}{\partial D_i \partial D_j}(D) + \dots$$

$$= \sum \frac{1}{\nu!} D_i^\nu f(x) \cdot D_0^\nu h(D)$$

$$\sum_\nu a_\nu(x) D^\nu \cdot \sum_\mu b_\mu(x) D^\mu = \sum_{\nu, \mu} a_\nu(x) b_\mu(x) D^{\nu+\mu}$$

$$+ \frac{1}{1!} \sum a_\nu(x) \left(\sum \frac{\partial b_\mu}{\partial x_j} D^{\nu-e_j} \right) D^\mu$$

$\sigma_{\nu, \mu} = (PQ - QP)$ \Rightarrow $\nu < \mu$ のときはこの2項だけである。

これは前半分が

$$\sum_j \frac{\partial \varphi}{\partial x_j} \frac{\partial \psi}{\partial x_j}$$

となる。後半分も同様だから

$\{\varphi, \psi\}$ となる。

5月28日(火)

$P^*X, F(S^*X)$

◎ \mathcal{P} の説明. (\mathcal{P} は finite order)

$$\mathcal{D} = \bigcup_{m=0}^{\infty} \mathcal{D}^{(m)}$$

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

$$\Rightarrow \sum_{|\nu| \leq m} a_\nu(x) D^\nu \quad (\text{一点を指定して } x = a \text{ germ})$$

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

スカラー倍に属する同値類を η_∞ とおく。

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

$P^{(j)}(x, D)$ は (x_0, η_0) の (j) に無関係なある近傍で定義された analytic function で η 変数に η_1, \dots, η_n として j 次. $i.e. (\eta_1 \frac{\partial}{\partial \eta_1} + \dots + \eta_n \frac{\partial}{\partial \eta_n} - j) P^{(j)}(x, \eta) = 0$.

但し増大度に関する条件があって,

$$|j| \sqrt{\frac{1}{|j|!}} \sup \sqrt{|P^{(j)}(x, \eta)|} \text{ が } |j| \rightarrow \infty \text{ のとき}$$

ある近傍で一様有界.

これはかなり緩い条件である.

例えば (x_0, η_0) で $\eta_0 \neq 0$ としたとき,

$\frac{1}{\eta_1}$ は たしかに正則である.

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

したがって次のような operator も ΨDO_p である:
($\eta_1 \neq 0$ で well defined な)

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

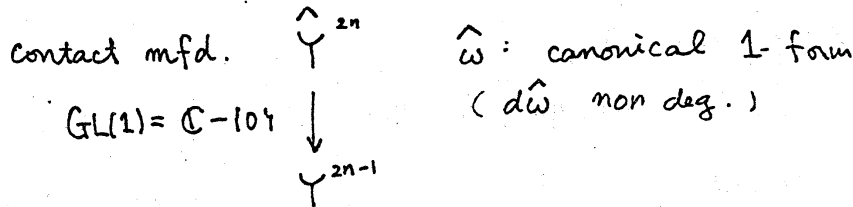
論理的には cohomology や kernel function の言葉で構成されているが, 実際に出る場合には, micro-local に (つまり各点の近傍で) 考えていることを忘れなければこれで十分である.

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

$\eta_{01}^2 + \dots + \eta_{0n}^2 \neq 0$ なる点の近傍で考える.

$(1, 0, \dots, 0)$ の近傍で well defined

抽象化のことについても少し話しておく。



$df \leftrightarrow H_f$
 $\{f, g\} = H_f(g) = -H_g(f)$
 包含的部分多様体
 isotropic
 Lagrangean

などを説明した

これは \forall contact mfd 上で考えられる。

と3が実は 適当に座標をとると

$$d\hat{\omega} = x_1 dx_1 + \dots + x_n dx_n$$

とかけることが分り、 U にかゝる local には contact mfd は必ず T^*X と同型になることが分る。

$$\begin{aligned} \hat{\omega} &= \eta_1 dx_1 + \dots + \eta_n dx_n \\ &= \eta_1 d \frac{x_1 \eta_1 + \dots + x_n \eta_n}{\eta_1} - x_1 \eta_1 d \frac{\eta_1}{\eta_1} - \dots - x_n \eta_n d \frac{\eta_n}{\eta_n} \end{aligned}$$

座標をかえてもよい。上は一例で Legendre 変換 という。

座標変換 ... η 変数の任意関数の自由度

接触変換 ... $(2n-1)$ " "

すうと伝う。

$$L^* \hat{\omega} \neq 0 \quad L: \hat{V} \hookrightarrow \hat{Y}$$

特異点におよぶことは involutory mfd ではない

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

Σ (micro-local) による

$$\text{i.e. } \hat{J} = \hat{O} \eta_1 + \dots + \hat{O} \eta_k$$

$$\{ (\alpha, \eta) \mid x_1 = 0, \dots, x_k = 0 \}$$

isotropic になるとは

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

(接触変換 (=P))
 \Rightarrow 異なる $k=n$ ではない

$k=n$ (Lagrangian)

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

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

の対して L による議論は.

$\omega|_{V(\alpha_0)} = 0$ 特異点を degenerate pt といふ。
 これは isotropic による。(従って次元が n 以下)

maximally degenerate
 degenerate がちょうど n 次元 (従って Lagrangian) のとき
 V の中では多様体としては non-singular であることが知られている (大島)。

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

$\mathcal{O}^{(m)}$ は $\eta = 2i$ 番 m 次 2 形式 正則函数.

skew manifold.

$$\begin{array}{ccc} \hat{\mathcal{O}} & \hat{Y}^{2n} & \\ \downarrow & \downarrow & \\ \hat{\mathcal{O}}^{(0)} & Y^{2n-1} & \end{array}$$

$\{ \gamma, \hat{\omega} \}$ は \pm 形式 ω def \pm 形式 ω による.

$\mathcal{P} = \bigcup_{m=-\infty}^{+\infty} \mathcal{P}^{(m)}$ filtration \mathbb{Z} による非可換環の sheaf.

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

$\mathbb{Z} < 1$ $\mathcal{P}^{(0)}$: subring, $\mathcal{P}^{(-1)}$: subideal
 $\mathcal{P}^{(0)} / \mathcal{P}^{(-1)}$: commutative

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{P}^{(m)} / \mathcal{P}^{(m-1)} & = & \mathcal{O}^{(m)} \\ \mathcal{O}^{(j)} \cdot \mathcal{O}^{(k)} & \subset & \mathcal{O}^{(j+k)} \end{array}$$

\mathbb{Z} の ~~加法~~ 乘法と compatible 2 形式 ω による canonical \mathbb{Z} 同型.

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

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

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

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

このとき

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

が成立する.

$$\text{例に } \mathcal{O}^{(m)} \quad (x_0, \gamma_{00}) \in Y^{2n-1}$$

$$\downarrow$$

$$\sigma_m(P)(x_0, \gamma_0) \neq 0$$

$$\Rightarrow \exists Q \in \mathcal{P}^{(m)}, \quad PQ = QP = 1$$

(i.e. P^{-1} 函数が存在)

を仮定する (completion にあたる)
localization

\mathcal{P} が与えられたとき条件をみたせば、 \mathcal{C} から
contact structure が導かれる。

考たいのは commutation relation

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

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

をみたすように非可換環を拡大したものである。
この階 operator の階数というものをちゃんと定め
たりすることが重要 (filtration)。

$$\mathcal{P}^{(1)} \rightarrow P_1, \dots, P_n$$

$$\mathcal{P}^{(0)} \rightarrow Q_1, \dots, Q_n$$

好 generator が存在

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

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

例に $\mathcal{P}^{(m)} \rightarrow F = \sum F^{(i)}(Q_1, \dots, Q_n, P_1, \dots, P_n)$
とある意味で 函数 とおける。

階数を保つ変換.

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

Legendre tr.

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

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

$$x_j \leftrightarrow \eta_j / \eta_1$$

$$\eta_1 \leftrightarrow \eta_1$$

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

交換関係は 保存エネルギーが階数は
 保存エネルギー. non-local)

これを非可換化した (or 量子化した) もの.

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

$\underbrace{\dots}_{-1 \text{ 階以下}}$

$$x_j \leftrightarrow \underbrace{D_j D_1^{-1}}_{0 \text{ 階}} + \dots$$

$$D_1 \leftrightarrow D_1 + \dots$$

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

これをとれば もとの可換な部分がある.

skew manifold としての変換を与える.

(上では 低階の項を付けなくともちゃんと
 交換関係が成立つ)

structure theorem for system of Ψ DF $_q$.

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

$$\mathcal{J} = \mathcal{P}P_1 + \dots + \mathcal{P}_0 P_N$$

$$\hat{\mathcal{J}} \subset \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{V} \subset T^*X$$

$$\hat{V} \text{ の 既約成分 } \hat{V}_i^{2n-k} \quad \underline{0 \leq k < n.}$$

(x_0, η_0)

1) non-degenerate pt. 2" あり

2) ~~simple pt. あり~~ $\hat{\mathcal{J}}$ が reduced ideal
(従って \hat{V}_i の 定数 ideal)

このとき (x_0, η_0) 2" 方程式 が simple 2" ありといふ。

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

$$\textcircled{2} D_1 u = 0, \dots, D_k u = 0 \quad \text{partial de Rham system.}$$

(operator の 方 の 変換 に だけ 対 して)

$k=n$ のとき は 少く 置い。 (1) が 破れ 3)

既 ち

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

6" maximally overdetermined system 2" あり とき。

構造定理

$$\text{1) 定 数 } \mathcal{J}, \hat{V}_i = \hat{\Lambda}_i$$

$$\hat{\mathcal{J}}_i \text{ は } (x_0, \eta_0) \text{ 2" reduced.}$$

① (接触幾何部分)

適当な正規座標系 を と 4) 1) 5) micro-local 1:

$$\widehat{\Lambda}_1 = \{ \eta_2 = 0, \dots, \eta_n = 0, x_1 = 0 \} \quad \dots \text{ } \eta_i \neq 0 \text{ であることは注意.}$$

$$\text{or } \{ x_1 = 0, \dots, x_n = 0 \} \quad \text{と分かる.}$$

② (解析の部分)

$$D_2 u = 0, \dots, D_n u = 0, \quad (x_1 - c \cdot D_1^{-1}) u = 0$$

(~~or~~ $D_1^{-\alpha} u = 0$ と仮定して) $(x_1 D_1 - \alpha)$

or

$$(x_1 D_1 - \beta) u = 0, \quad x_2 u = 0, \dots, x_n u = 0.$$

(= 変換される.)

(1) の基本解は $u = c \cdot x_1^\alpha$ $\alpha = 1$ に対応する.)

$$D_1^{-\alpha} \gamma(x), \quad \alpha \text{ は定数.}$$

$$D_1^{-\alpha - \frac{1}{2}} x_1^{-\frac{1}{2}}$$

α は u を fix する限り absolute invariant であることが示される.

定義.

$$-\alpha - \frac{1}{2} = \text{ord}_{\widehat{\Lambda}_1} u.$$

(2) の形では $-\beta - \frac{n}{2}$)

定理.

simple の不定の t とし、
方程式が同型 \Leftrightarrow order が一致.

注意.

x_1^α は $x = 0$ のところだけに興味がある.

① $e^{2\pi i x} \quad e^{2\pi i x}$ は α 自身 invariant

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

\mathcal{J} : 単一極大過剰決定系
 $\hat{\Lambda}$ Lagrangean.

(1) 次のような $P \in \mathcal{J}^{(1)}$ が存在する:
 $d(\sigma_1(P)) = \omega$ on $\hat{\Lambda}$
i.e. $\equiv \omega \pmod{\hat{\mathcal{J}}}$.

$\sigma_1(P)$ は $\pmod{\hat{\mathcal{J}}^2}$ で unique である。
(2) \mathcal{L} の P に対して $P = P^{(1)} + P^{(0)} + \dots$ とかくとき
 $\text{ord}_{\hat{\Lambda}} u = \left[P^{(0)}(x, \eta) - \frac{1}{2} \sum_{j=1}^m \frac{\partial^2 P^{(0)}(x, \eta)}{\partial x_j \partial \eta_j} \right] \Big|_{\hat{\Lambda}}$

が成立する。

$D_2 u = 0, \dots, D_n u = 0, (x, D_1 - \alpha)u = 0$ の場合

$P(x, D) = x, D_1 - \alpha$ とおく。すると

$\sigma_1(P) = x, \eta_1, \quad d(\sigma_1(P)) = x, d\eta_1 + \eta_1 dx_1$

$\hat{\mathcal{J}} = \text{ideal}(\eta_2, \dots, \eta_n, x_1)$
(η_1 invertible)

$\hat{\Lambda} = \{(x, \eta) \mid \eta_2 = \dots = \eta_n = 0, x_1 = 0\}$
 $= \{(0, x_2, \dots, x_n, \eta_1, 0, \dots, 0)\}$

$\therefore d(\sigma_1(P)) \equiv \eta_1 dx_1$

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

$\therefore d(\sigma_1(P)) \equiv \omega$.

= a と 3

$$\text{order}_{\Lambda} u = \left[-\alpha - \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \dots + \frac{\partial^2}{\partial x_n^2} \right) x, \eta \right]$$

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

2 の形 のとき には どう なるか check せよ。

$$f(x) = x_1^2 + \dots + x_n^2$$

$n \geq 3$ と して

$$f(x)^a = u$$

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

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

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

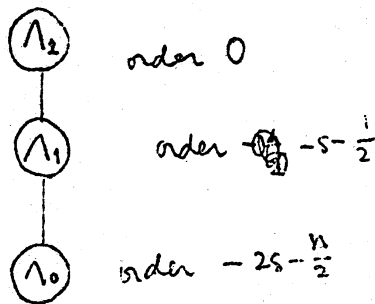
$$\Lambda_2 = \{(x_1, \dots, x_n, 0, \dots, 0)\}$$

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

$\Lambda_0 \cap \Lambda_2 = \{0\}$ 次元は 無視可能
(codim 1 の \bar{x} の η のみか (同 2 重))

$$\Lambda_0 \cap \Lambda_1 = \{(0, \eta) ; f(\eta) = 0\} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{codim } 1$$

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



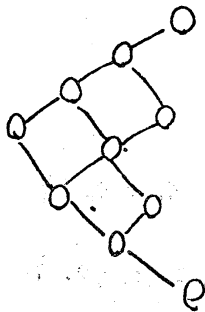
$f(x)=0$ の singularity invariant μ は 2 重に計算できる。
b-数

$\chi = \begin{pmatrix} \end{pmatrix}$ 長方形列

のほうなとき $\det t\chi = f(t)$ として $f(x)^s$ の Fourier 変換?

このような Fourier 変換は Zeta 関数などと同様に重要であるが、今迄複雑すぎて手につかなかった。

$m=3, m=6$



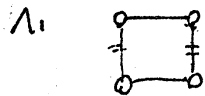
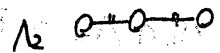
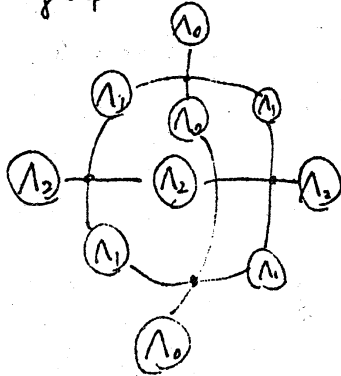
グラフと order を計算することによってしよう。

(real のときは real locus のつながり具合を調べることで少し複雑になる。)

$f(x) = x_1^2 - x_2^2 - x_3^2 - \dots - x_n^2, n \geq 3$

の real graph はどうなるか?

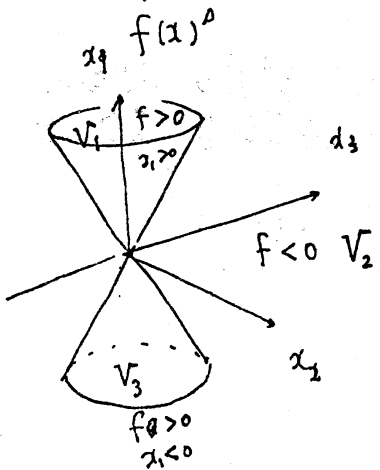
これは全部 real の時。



5月29日(水) 談話会 "新古典解析学へのお願い"

微積分の理念に立ち返って 具体的な計算問題のぞろ
解析学をやりたい.

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



光錐

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

$\text{Re } \rho > 0$ で連続. V_j で analytic

殆んどおなじみの $\Delta \in \mathbb{C}$ について
緩増加な hyperfunction として
well defined.

⇒ Fourier 変換がある.

(具体的に計算できる)

$O(1, n-1)$ で不変な多項式

Epstein や Siegel の Zeta
基本解

などを調べるのに
基本的.

積分や評価には F_0 の 函数空間的な
定理を証明するのが目的ではなくて 計算ができるようにしたい

$$X = \begin{pmatrix} \lambda_{11} & \dots & \lambda_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ \lambda_{m1} & \dots & \lambda_{mm} \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & -1 & & \\ & & \dots & \\ & & & -1 \end{pmatrix} = J$$

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

☐

大抵な不変性をもつ。 $SL(m), O(1, n-1)$.
 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ってもっと複雑な場合にも
 統一的なやり方で計算できる。
 個々の問題に工夫をこらす必要はなくなる。
 (cf. 微積分の基本定理
 Cauchyの積分定理)

micro-local analysis

各点と co-direction とを specialize

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

$$\begin{cases} (\alpha_1 D_1 + \dots + \alpha_n D_n - 2s) u = 0 \\ (\alpha_i D_j - \alpha_j D_i) u = 0 & i, j > 1 \\ (\alpha_1 D_j + \alpha_j D_1) u = 0 & j > 1 \end{cases}$$

方程式自身は F の符号や real coeff. であることは
 必要なら \mathbb{C} の complex domain で大雑把にたて
 real にうって細かい分岐状態を調べる。

特性多様体

$$P_j(\alpha, D) u = 0$$

$$P_j^{(m)}(\alpha, \eta) = 0$$

主表象

$$\begin{cases} \lambda_1 \eta_1 + \dots + \lambda_n \eta_n = 0 \\ \lambda_i \eta_j - \lambda_j \eta_i = 0 \\ \lambda_1 \eta_j - \lambda_j \eta_1 = 0 \end{cases}$$

1例目で考えて符号の区別はやめることにする。

$$\begin{cases} \lambda_1 \eta_1 + \dots + \lambda_n \eta_n = 0 \\ \lambda_i \eta_j - \lambda_j \eta_i = 0 \end{cases}$$

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

Lagrangian variety manifold
 というものになっている。

simple.

極大過剰決定系

(特性多様体が純 n 次元)

束縛条件が最もまじしい方程式であって

偏微分方程式であるにもかかわらず任意関数と

合っている。

stratum に分ける:

$$X = X_1 \cup X_2 \cup X_0$$

$$X_1 = X - S$$

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

$$X_0 = \{0\}$$

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

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

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

= zero section T_S^*X

conormal bundle

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

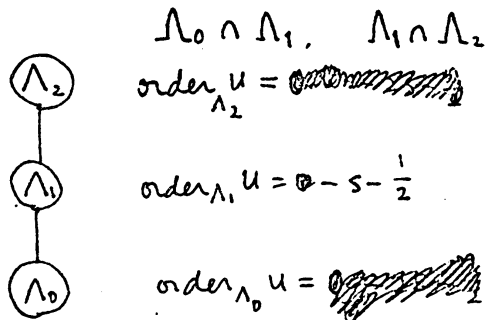
($x=0$ は注意を要する。 $x \neq 0$ のときの Zariski closure)

stratification

S の conormal bundle.
 (の closure)

Λ のつながり具合が問題.

Λ の $\text{codim } 1_\Lambda$ のとこが問題



$(n-1)$ 次元.

order なる不変量が定義される.

micro-local Γ は maximally overdetermined system は

$$(*) \begin{cases} (x_1 D_1 - \alpha) u = 0 \\ \alpha D_2 u = 0 \\ \vdots \\ D_n u = 0 \end{cases}$$

$$(x_1=0, \eta_2=0, \dots, \eta_n=0 \text{ 付近})$$

と変換する.

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

とする.

Λ_0 付近

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

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

$$\sigma_1(P) = x_1 \eta_1 + \dots + x_n \eta_n$$

$$d\sigma_1(P) = x_1 d\eta_1 + \dots + \eta_1 dx_1 + \dots$$

Λ_0 上 $\eta_1 dx_1 + \dots$

mod (x_1, \dots, x_n) ideal

$$d\sigma_1(P)|_{\Lambda_0} = \omega|_{\Lambda_0} \text{ canonical 1-form}$$

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

(*) のとき

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

$$= \{(0, \eta_2, \dots, \eta_n, 0, \dots, 0)\}$$

のとき Γ は $\Gamma \subset \Lambda$ のとき

$$-\alpha - \frac{1}{2} \text{ の } \text{ord} \text{ に } \eta_1 \text{ による}$$

$$\text{ord}_{\Lambda_0} u = -2s - \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_j \partial x_j} (x_1 \eta_1 + \dots + x_n \eta_n) \\ = -2s - \frac{n}{2}.$$

Λ_2 is iff $P=0$ and iff su .

Λ_1 is

$$f(x)=0 \quad \text{eg. } x=(1, i, 0, \dots, 0) \\ \text{grad } f \neq 0$$

$$\frac{f(x)}{\frac{\partial f}{\partial x_1}} D_1 + \dots \quad \text{is operator } \in \text{ iff su.}$$

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

$$\eta \propto \text{grad } f \quad \text{is iff } \eta_j = \frac{\partial f}{\partial x_j}$$

$k=2$

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

$(x_1 D_1 + \dots + x_n D_n - 2s)$ and $(x_1 D_j - x_j D_1)$ is iff su .
is an operator $\in \text{ iff } \text{su}$.

$$\frac{x_j}{x_1} \in \text{ iff } \text{su} \quad u \in \text{su}$$

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

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

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

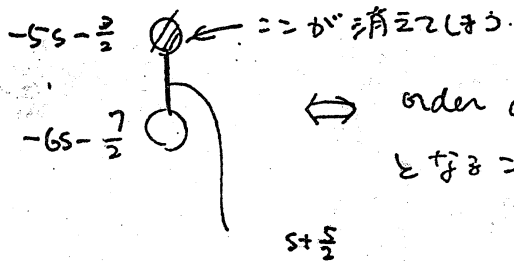
$$\text{For } \Lambda_1 \quad \text{ord}_{\Lambda_1} u = -s - \frac{1}{2} \sum_{j=2}^n \frac{\partial^2}{\partial x_j \partial x_j} \left(\frac{f(x)}{\frac{\partial f}{\partial x_1}}\right) \Big|_{\Lambda_1} = -s - \frac{1}{2}$$

一般には $\Psi D D_p$ が必要で $D_1^{-1}(a, D_2 + \dots$
 などのような物を計算する。

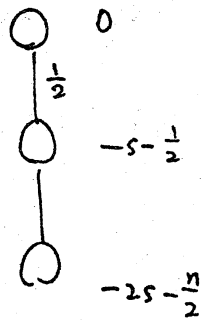
但し Leibniz rule で 掛算と微分を入れかえる。

$$D_1^{-1} x_i = x_i D_1^{-1} - D_1^{-2} \quad (\eta_i \neq 0)$$

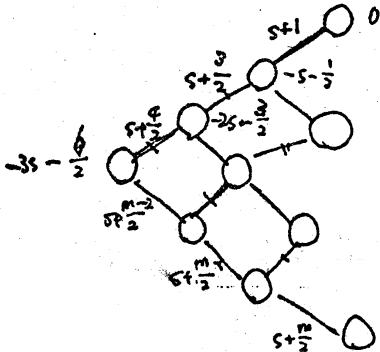
特別な λ の値に対しては $P \cong g' \cong g$ なる
 g' が生じることがある - $P/g \rightarrow P/g' \rightarrow 0$.



⇔ order の差が $0, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}, -\frac{5}{2}, \dots$
 となることを必要とする。



$f(X) = \det^+ X X$ のときの graph $m \geq 2n$





$m=3, m \geq 8$

上から下まで T とするとき $1 \leq i < j$
 $s + \dots$ を全部掛けたら $b(s)$ になる。

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

Fourier 変換.

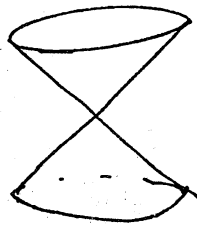
~~1~~ . 1, n-1 (n ≥ 3) 3  (n=2) ... 4. 
 2 n-2 2

対称行列 a det. $\frac{n(n+1)}{2}$ 次元.

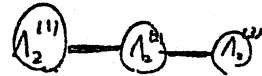
(n, 0) (n-1, 1), ..., (0, n)
 (n+1) の 連結成分

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

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

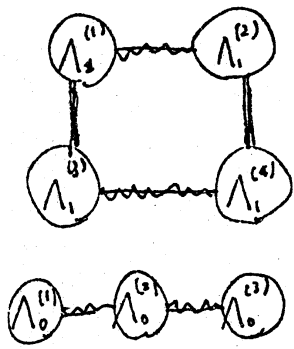


↑
 厚さごとのみ方がかきかきで無視する



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

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

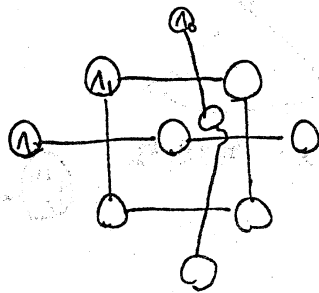
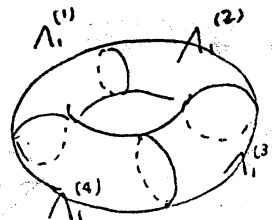
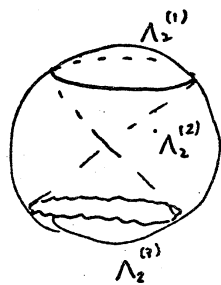


次に $\Lambda_0, \Lambda_1, \Lambda_2$ を結ぶ — を表す。



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

(0, 1) $f(y) = 0$



この図で $f(x)$ の Fourier 変換が得られる。

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

$(\hat{F}_S^{(1)} \hat{F}_S^{(2)} \hat{F}_S^{(3)}) \left(\begin{matrix} * \\ \end{matrix} \right)$

unitary 表現

~~物理~~

素粒子論

S 行列

Landau * singularity

などのこともこの立場でできらる。

5月30日(木)

主定理 1

Λ 上 単一な 極大過剰決定系 \mathfrak{J} に対し

1) $\exists P \in \mathfrak{J}^{(1)}$

$$d\sigma(P) \equiv \omega \pmod{\mathfrak{J}}$$

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

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

contact u により 極大が Λ 上 不変な表現であることが 計算により 証明できる。

これが示すのは、構造定理により 標準形にして (すなわち 2) が 成立つことを check した。

1) で 言っていることは

$$\exists \zeta \in \mathfrak{J}^{(1)} \text{ s.t. } d\zeta = \omega \pmod{\mathfrak{J}} \text{ かつ } \zeta \pmod{\mathfrak{J}^2} \text{ unique}$$

と同じである。(幾何学の部分)

証明を sketch するが, formal に 簡単にできる。

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

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

$$\therefore d\zeta = \eta_1 dx_1 + \dots + x_1 d\eta_1 + \dots$$

$$\equiv \omega \pmod{\mathfrak{J}}$$

ζ_1, ζ_2 が この条件を満たすと, $\zeta_1 - \zeta_2 \in \mathfrak{J}^{(1)}$, $d(\zeta_1 - \zeta_2) \equiv 0 \pmod{\mathfrak{J}}$

~~$$\zeta_1 - \zeta_2 = \sum_{j=1}^n a_j(x, \eta) dx_j$$~~

$$\mathfrak{J} \ni \zeta' = \sum_{j=1}^n a_j(x, \eta) x_j \text{ とおけるから}$$

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

$$\equiv 0 \pmod{\mathfrak{J}}$$

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

$S^{n-k} \subset X^n$ submfd. \Rightarrow conormal bundle は
 $\hat{\Lambda} = T_S^* X$ Lagrangean mfd になる。

$S = \{x_1=0, \dots, x_k=0\}$ 附近 local coord. をとる。

$$\Lambda = \{(x, \eta) \in T^*X; x_1=0, \dots, x_k=0, \eta_{x_1}=0, \dots, \eta_{x_k}=0\}$$

$$= \{(0, \dots, 0, \eta_{x_{k+1}}, \dots, \eta_{x_n}, \eta_{x_1}, \dots, \eta_{x_k}, 0, \dots, 0) \in T^*X\}$$

\Rightarrow の場合 $\zeta = \eta_1 x_1 + \dots + \eta_k x_k$ とおけば $\zeta \in \Lambda$ となる。

$$d\zeta = \eta_1 dx_1 + \dots + \eta_k dx_k + x_1 d\eta_1 + \dots + x_k d\eta_k$$

$$\equiv \eta_1 dx_1 + \dots + \eta_k dx_k$$

$$\equiv \omega \pmod{\mathcal{J}}$$

S が "こう書ける" 型になるときにとても便利のように書き直しておく。

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

S の 定義 ideal の (local) basis を $f_1(x), \dots, f_k(x)$ とする。

\Rightarrow のとき

$$\Phi = \left(\begin{array}{ccc} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_k}{\partial x_1} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_1}{\partial x_n} & \dots & \frac{\partial f_k}{\partial x_n} \end{array} \right) \left. \vphantom{\begin{array}{ccc} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_k}{\partial x_1} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_1}{\partial x_n} & \dots & \frac{\partial f_k}{\partial x_n} \end{array}} \right\} n \quad (df_1, \dots, df_k \text{ 独立})$$

$$\text{rank } \Phi = k$$

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

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

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

↑
non-degenerate

B は $(\psi_1, \dots, \psi_n)\Phi = 0$

の 解 vector を並べた $\psi \in \mathcal{O}_n$ (独立)。

i.e. $B'\Phi = 0 \Rightarrow B' = C \circ B \stackrel{\text{a}}{=} C.$

\Rightarrow かつ

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

$$\therefore \Phi A - 1_n \stackrel{\text{a}}{=} C \cdot B$$

$$\zeta = \sum_{i,v} a_{i,v}(x) f_i(x) \eta_v$$

$$A = (a_{i,v})$$

$$\therefore d\zeta \equiv \sum_{i,v} a_{i,v} \eta_v \frac{\partial f_i}{\partial x_\mu} dx_\mu \pmod{\hat{J}_A}$$

$$\hat{J} = \langle f_1(x)=0, \dots, f_k(x)=0 \rangle$$

$$\mathcal{Q} \hat{\Lambda} = \{ (x, \eta) \in T^*X ; x \in \mathcal{D} \ \& \ \eta \in \langle c_1 df_1 + \dots + c_k df_k \rangle \}$$

$$= \langle \sum_{i,j} c_j \frac{\partial f_i}{\partial x_\mu} dx_\mu \rangle$$

i.e. $\eta_v = \sum_i c_i \frac{\partial f_i}{\partial x_v}$

$$\Leftrightarrow \sum b_{j,v}(x) \eta_v = 0$$

$$\hat{J} \supseteq \langle f_1, \dots, f_k, \sum b_{j,v}(x) \eta_v \rangle$$

$$d\zeta \equiv \omega \in \pi^* \mathcal{L} = \mathcal{L}_0$$

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

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

$$\sum_{i,v} a_{i,v} \frac{\partial f_i}{\partial x_\mu} - \delta_{\mu v} = 0 \quad \text{if } \begin{pmatrix} \eta_1 \\ \vdots \\ \eta_n \end{pmatrix} = 0 \quad \text{is not the case,}$$

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

$$\mathcal{G} \supseteq P(x, D) = P_1 + P_0 + \dots$$

$$P_1(x, \eta) = \sum_{i,v} a_{i,v}(x) f_i(x) \eta_v, \quad \sum_{i,v} \frac{\partial}{\partial x_i \partial x_j} P_1(x, \eta) = \sum_{i,v} \frac{\partial}{\partial x_i} (a_{i,v} f_i)$$

$$\equiv \sum_{i,v} a_{i,v}(x) \frac{\partial f_i}{\partial x_j} \pmod{\hat{J}}$$

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

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

例1. $f(x) = x_1^3 + x_2^2$, $u = (f(x))^0$ weighted homogeneous poly.

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

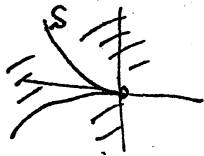
~~Eq~~ $(\frac{1}{3}x_1 D_1 + \frac{1}{2}x_2 D_2 - \frac{0}{1})u = 0 \dots$ (Euler id.)

$(\frac{1}{2}x_1^2 D_2 - \frac{1}{3}x_2 D_1)u = 0 \dots (\frac{x_1}{\partial x_1} D_1 - \frac{x_2}{\partial x_2} D_2)u = 0$

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

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

$\Lambda_1 = T_S^* X$

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

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

$\Rightarrow \Lambda_0, \Lambda_2 \subset \Lambda$ 証明は obvious.

$T_S^* X = \{(x_1, x_2, \eta_1, \eta_2) ; x_1^2 + x_2^2 = 0$

$\eta \parallel df(x) \}$

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

$= 3x_1^2 = 2x_2$

$\eta_1 = 5 \cdot 3x_1^2$

$\eta_2 = 5 \cdot 2x_2$

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

$\Lambda_j \in$ simple $\tau_j = \pm t \overline{\sigma_j}$

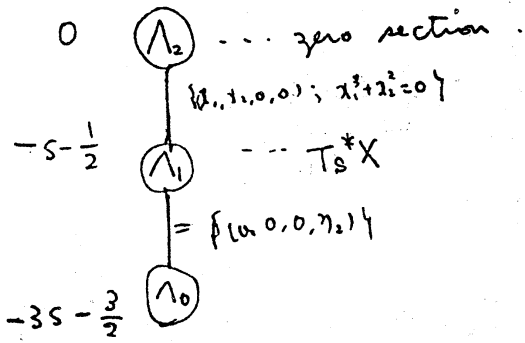
$\Lambda_2 \cap \Lambda_0 = \{0\}$

$\Lambda_1 \cap \Lambda_2 = \{(x_1, x_2, 0, 0) ; f(x) = 0 \}$

$\Lambda_1 \cap \Lambda_0 = \{(0, 0, \eta_1, \eta_2) \}$

$\left. \begin{array}{l} \exists \xi \in \mathbb{C} \mid \xi \neq 0 \\ (\text{codim } 1) \end{array} \right\}$

次に order の計算.



$u \rightarrow z^k - s - \frac{1}{2}$
 (non-singular 場所を考慮して $f(x)^5$ は x_1^5 と書ける)
 $\zeta_1 = \frac{f(x)}{\frac{\partial f}{\partial x_1}} \eta_1$

Λ_0 の計算.

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

D_1^{-1} invertible
 $\in \mathcal{F}^{(1)}$

$$\begin{aligned}
 P_1(x, \eta) &= 3 \left(\frac{1}{3} x_1 \eta_1 + \frac{1}{2} x_2 \eta_2 \right) + \frac{3}{2} \eta_1^{-1} \eta_2 \left(\frac{1}{2} x_1^2 \eta_2 - \frac{1}{3} x_2 \eta_1 \right) \\
 &= x_1 \eta_1 + \frac{3}{2} x_2 \eta_2 + \frac{3}{4} x_1^2 \eta_1^{-1} \eta_2^2 - \frac{1}{2} x_2 \eta_2 \\
 &= \underbrace{x_1 \eta_1 + x_2 \eta_2} + \frac{3}{4} x_1^2 \eta_2^2 \eta_1^{-1}
 \end{aligned}$$

厚みのある fibre $\zeta = x_1 \eta_1 + x_2 \eta_2$ と $\eta_1^{-1} \eta_2^2$ (Leibnitz)

= dx^2 である。

P_0 の計算.

$$\begin{aligned}
 P &= x_1 D_1 + x_2 D_2 + \frac{3}{4} D_1^{-1} x_1^2 D_2^2 - \frac{1}{2} - 3s \\
 &\quad \parallel \\
 &= x_1^2 D_1^{-1} + \frac{2x_1}{1!} (-D_1^{-2}) + -2 D_1^{-3} \\
 &\quad \text{(Leibnitz)}
 \end{aligned}$$

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

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

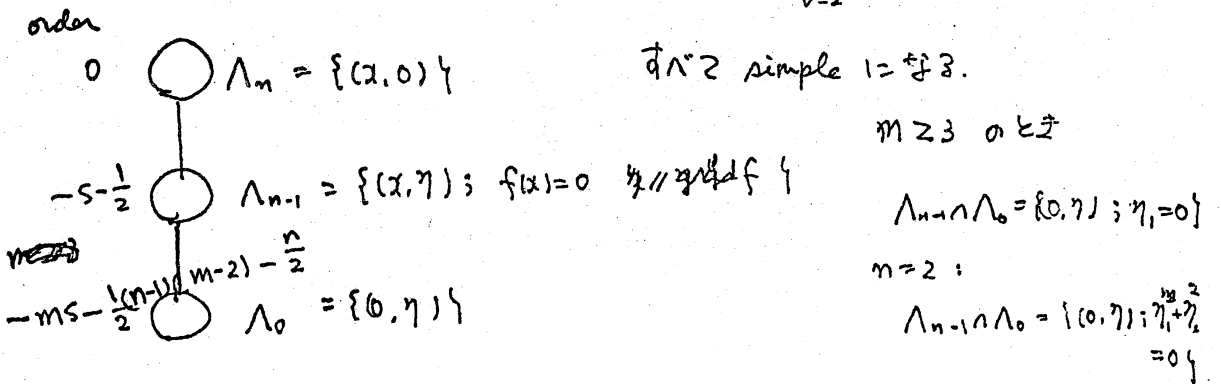
$$\begin{aligned}
 F_{2,2} \text{ ord}_{\Lambda_0} u &= \left\{ -3s - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} \right) (x_1 \eta_1 + x_2 \eta_2 + \dots) \right\}^{J^2} \\
 &= -3s - \frac{3}{2}
 \end{aligned}$$

188.

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

$$\begin{cases}
 X_0 = \frac{1}{m} x_1 D_1 + \frac{1}{2} \sum_{v=2}^n x_v D_v - s \\
 X_{1v} = \frac{1}{2} x_1^{m-1} D_v - \frac{1}{m} x_v D_1 \quad v=2, \dots, n \\
 X_{\mu v} = x_1^{\mu-1} D_v - x_v D_\mu \quad \mu, v=2, \dots, n.
 \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
 P(x, D) &= m X_0 + \frac{1}{2} m(m-2) D_1^{-1} (D_2 X_{12} + \dots + D_n X_{1n}) \\
 &= \sum_{v=2}^n x_v D_v + \frac{1}{4} m(m-2) D_1^{-1} x_1^{m-1} \sum_{v=2}^n D_v^2 - \frac{1}{2} (n-1)(n-2) - ms
 \end{aligned}$$

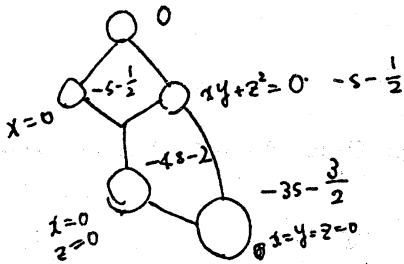


generic 形式は graph は簡単で multiplicity が ≥ 2 である。

特殊形式は graph は複雑になるが simple になる。

multiplicity のことはまだあまり研究していない。

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



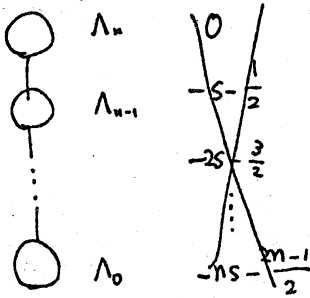
(Yano)

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

n^2 変数 n 次多項式

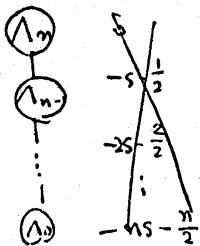
$$u = cf(x)^d$$

$$V^{n^2} = \bigcup_{\text{rank } n \text{ matrix } \{0\}} V_n \cup V_{n-1} \cup \dots \cup V_0$$

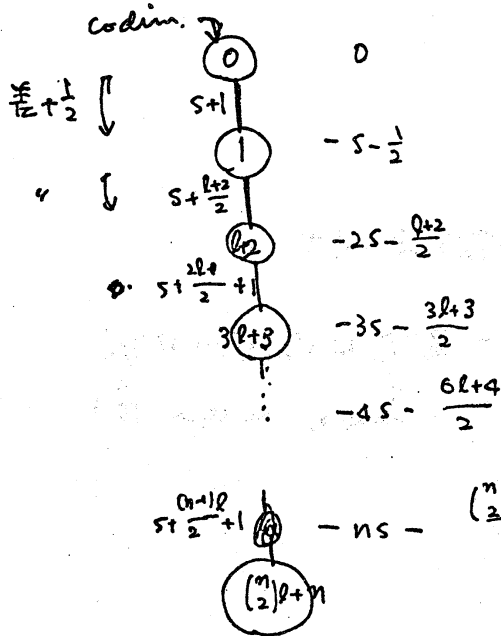
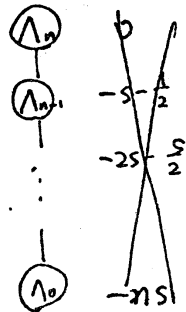


134. $f(x) = \det (n \times n \text{ 対称行列})$

$\frac{n(n-1)}{2}$ 変数 n 次式



Pf(2n x 2n 歪対称行列) = f(s) = (det)^{1/2}
 m(2n+1) 変数 n 次多項式



= n type of t of an example.

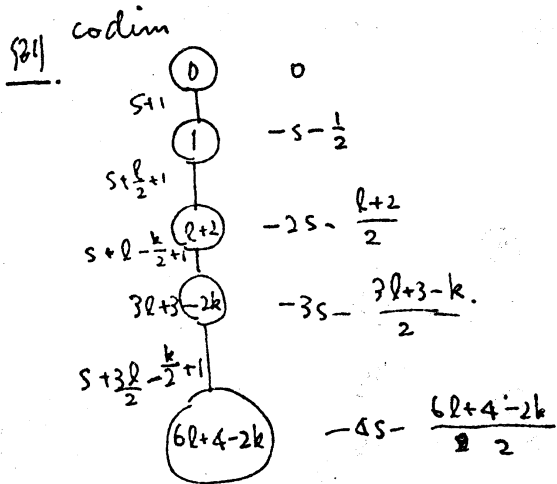
l=1 ... n 次対称行列

l=2 ... 正交行列

l=4 ... 2n 次歪対称行列の Pf.

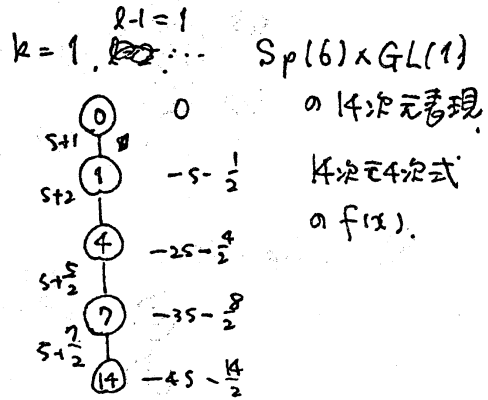
l=8, n ≤ 3 ... Cayley alg. 上の Hermite 行列

このとき $b(s) = \prod_{\nu=0}^{n-1} (s + \frac{\nu l}{2} + 1)$ と c_2
 "b 函数" が計算できる。



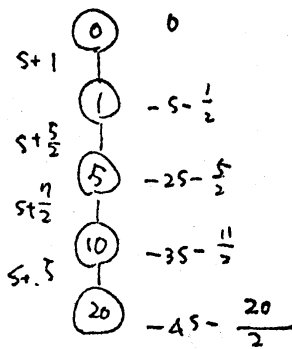
可能な order は 決められてしまう。
 (例えば 最初の 2 つは いずれも
 決まってしまうのである)

$k \neq 0$ の example.



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

$\Lambda^3(V(6))$ 20 次元
 4 次式 $f(x)$.



$k=1, l-1=4$

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

32 次元 4 次式
 半 2 C 表現

$k=1, l-1=8$

$E_7 \times GL(1)$

56 次元表現

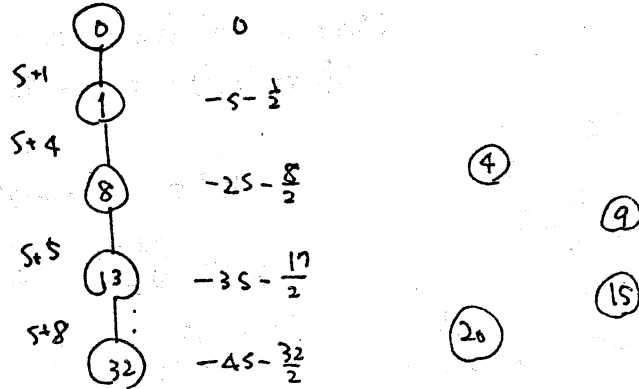
56 表数 4 次式

$k=4, l=6$

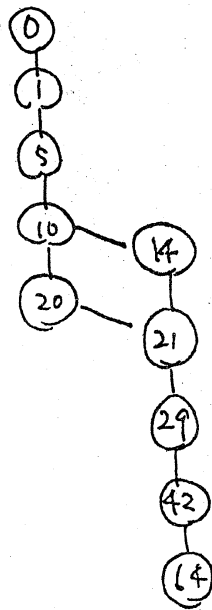
$Spin(10) \times GL(2)$

32 次元 4 次式

この9は 孤立した Lagrangean mfd が $z^2 z^8$.



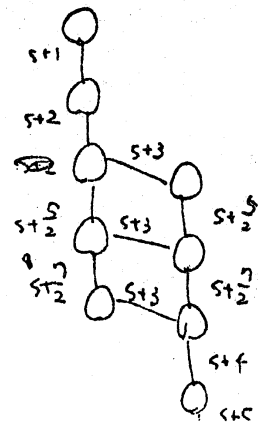
例4 Spin(14) 64次元 8次式



GL(7)



35変数 7次式



5月31日(金)

(Fourier 変換のことは手抜きしんとまり終えていないので今回は省略)

multiplicity のある場合には order の差を考慮しただけでは足りなくなる。

また、これはこういう方法論でどこまでできるかという方が重要と思う。

unitary 表現論, 素粒子論: その他まだまだ応用の途があるのではないか。

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

order 1: $z^2 < z < \frac{1}{2}$ の説明。

$$u = C x_1^\alpha$$

$$(x_1 D_1 - \alpha) u = 0$$

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

$$\alpha d_\Lambda u = -\alpha - \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{\alpha!} \text{ ととれば } u_\alpha = \frac{1}{\alpha!} x^\alpha$$

$$u_\alpha = D^{-\nu} u_{\alpha-\nu} \text{ とかける。}$$

$$x = z \text{ に対し } \nu = \frac{1}{2} + \alpha \text{ とすると}$$

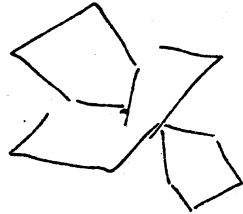
$$u_\alpha = D^{-\alpha - \frac{1}{2}} u_{\frac{1}{2}}$$

Stirling の公式 $\frac{1}{\alpha!} \sim \alpha^{-\alpha - \frac{1}{2}} e^\alpha \frac{1}{\sqrt{2\pi\alpha}} (1 + \frac{0}{\alpha} + \frac{0}{\alpha^2} + \dots)$

と見れば $\frac{0}{\alpha^n}$ の係数は $\sim n!$

operator としては α の程度でも収束し、 $(1 + \dots)$ は invertible operator.

codim 1 の交わりが重要である理由.



~~codim~~ dim が小さいとき.

$$\mathcal{P}u = \mathcal{P}/g, \quad u = 1 \pmod{g}$$

$$P_j u = 0$$

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

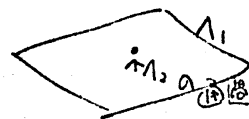
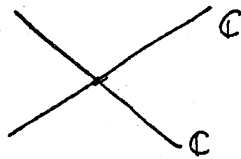
となることを言っている.

つまり方程式としては別々のものを並べたにすぎない。

codim 1 のときには交わりから構造を捉える。

直観的にも尤もである,

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



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

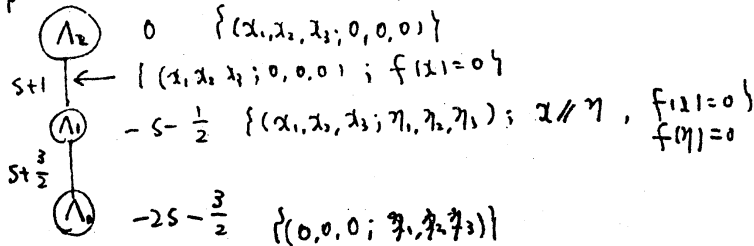
よって $\mathbb{C}^2 - pt.$ には 影響がない。

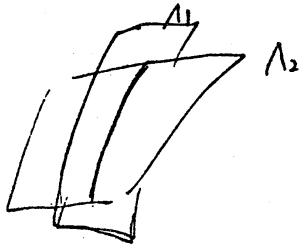
実は Λ_1 と Λ_2 が交わるというだけでは \mathcal{P} があまり小さくならないことを確認しなければいけない...

グラフと Fourier 変換の関係.

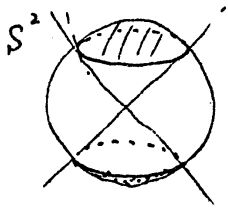
$$f(x) = x_1^2 - x_2^2 - x_3^2$$

complex

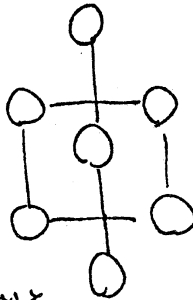
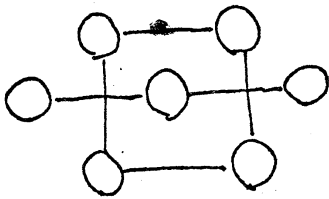
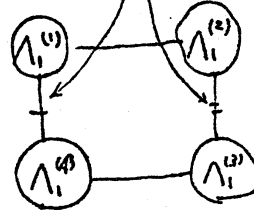
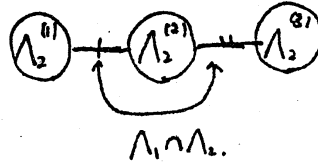




$\Lambda_2 - \Lambda_1 \cap \Lambda_2$ は complex ではない connected.
 (ただし real $t=1, t=3$ codim 1 のものをとると
 components が一般に $2 < 3$.)



3つの成分



実は「向き付け」をば、主) 1世か...
 1の4重塔の ambiguity が $2 < 3$.

Maslov index

$$\begin{cases} (\lambda_1 D_1 + \lambda_2 D_2 + \lambda_3 D_3 - 2S) u = 0 \\ (\lambda_1 D_2 + \lambda_2 D_1) u = 0 \\ (\lambda_1 D_3 + \lambda_3 D_1) u = 0 \\ (\lambda_2 D_3 - \lambda_3 D_2) u = 0 \end{cases}$$

real な解を考える. ($\rho > 0$)

\Rightarrow hyperfn とみるのが natural

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

増え DO hyperfn.

$s \neq$ negative integer $f(s)$ well defined hyperfn.
Fourier 変換 と考えた。

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

の一次結合になる。 ζ の const. の決定が、複雑な多項式だと
今迄出来なかった。

Fourier 変換は 未来方向に support があるとは?

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

$F_s^{(j)}$ の特徴 \dots $SSU \cap \Lambda_2 \subset \Lambda_2^{(j)}$ なる sol.

このとき const. は あいまいで"あるか", maximally
overdetermined system において const. を
決め normalizing する方法がある。

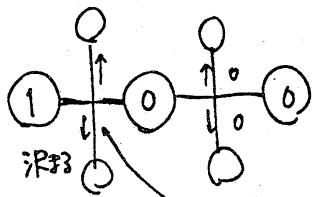
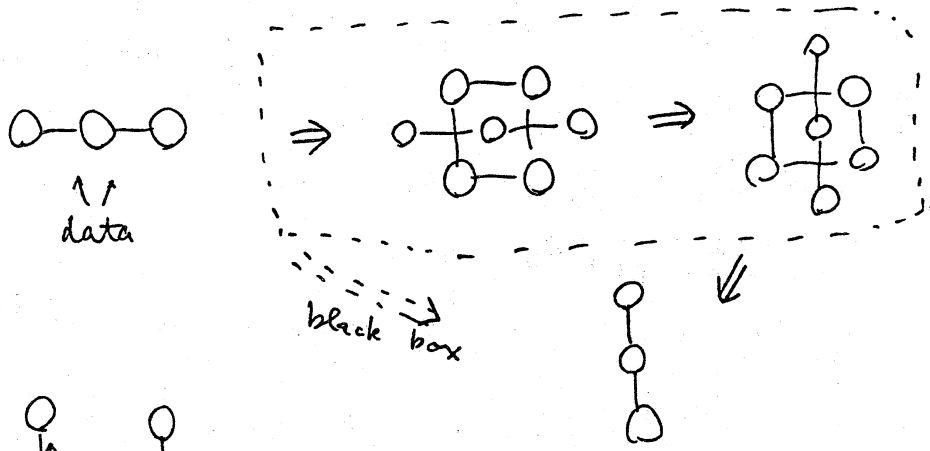
Fourier 変換 (た方は

$$F_{-s-\frac{1}{2}}^{(j)} \cdot \dots \quad \underline{SSU \cap \Lambda_0 \subset \Lambda_0^{(j)}}$$

solution の空間 \mathcal{S} は ∞ 次元 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 の決め方は singular spectrum と, ちうへの
normalization による basis の変換の matrix が
ちうへの決め手。



(generic pt. では 1次元)

交わり) の果ては sol. の次元は 2次元.

この matrix は

$$\begin{pmatrix} e^{2\pi i \alpha} \\ \vdots \\ \vdots \end{pmatrix}$$

order の差が $2 < 3$.

とかける

一種の波の伝播 のようなものである.

Lagrangian mfd の codim 1 の交わりにおける伝播現象 とは black box の構造が分る.

途中に $2 < 3$ のは microfn.

prehomogeneous vector space の話.

G : 連結複素線型代数群

G V に線型変換として作用.

S proper alg. set

$V-S$ が G に对する homog. space.

G 1) 完全可約表現 と可る.

$V \ni x_0$ $G \cdot x_0$: 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 と可る.

このとき 松島の Th. を使えば $G \cdot x_0$ が affine になる.

もし $S \neq \emptyset$ と S は purely 1-dimensional になる.

$$S = S_1 \cup \dots \cup S_{k_2}$$

$$\begin{array}{ccc} & | & | \\ & f_1=0 & f_2=0 \end{array}$$

$$f_i(gx) = \chi_i(g) f_i(x)$$

と可る ことが分る.

χ_i : 一次指標

χ_1, \dots, χ_r が 一次(乗法的)独立 であることが分る.

f_1, \dots, f_r が 代数独立 になることが分る.

また
可ける.

$$(\det_V g)^2 = \chi_1(g)^{\epsilon_1} \dots \chi_r(g)^{\epsilon_r}$$

と unique に

$\epsilon_1, \dots, \epsilon_r$ は integer > 0 .

例

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

isotropy $SO(n-1)$.

このとき $f(x) = x_1^2 + \dots + x_n^2$ とする。
 real form Z は $x_1^2 + \dots + x_p^2 - x_{p+1}^2 - \dots - x_n^2$. $q = n - p$

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

$(x_1^2 - x_2^2 - x_3^2)$ など. $n=1$ に対しては Siegel の indefinite q form の Zeta fn.

124. $G = GL(n)$. $S^2(V(n)) = V(\frac{1}{2}n(n+1))$
 n -次対称行列 と LZ の作用.

$$\rho \mapsto \chi = g \cdot \begin{pmatrix} x_{11} & & & \\ & x_{22} & & \\ & & \ddots & \\ & & & x_{nn} \end{pmatrix} \otimes g$$

Young diagram $1 \rightarrow 1, 2$ は

H. Weyl

13.4 章 p. 201 ~ 299.

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

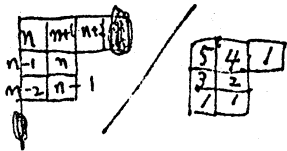
anti. sym.



symmetrization






次元.



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



$$\frac{n(n+1) \dots (n+r)}{r \cdot (r-1) \dots 1} = \frac{n(n+1) \dots (n+r)}{r!}$$

	multiplicity		$n!$	
1^2		1	$\frac{n(n+1)(n+2)}{3!}$	} 1+2+3 = n^3
2^1		2	$\frac{n(n+1)(n-1)}{3!}$	
1^3		1	$\frac{n(n-1)(n-2)}{3!}$	
\vdots				
3^1				

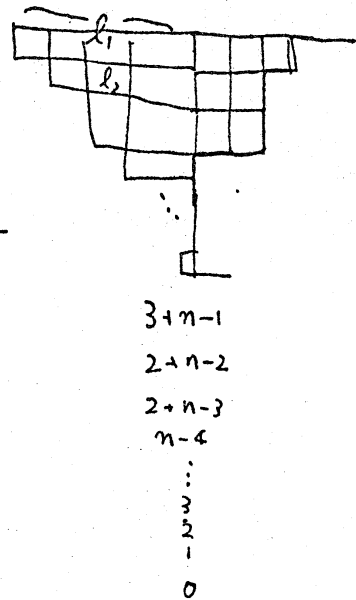
character の公式.

$g \in GL(n)$ $\text{tr } g = \sum a_{ii} = \sum (\text{固有値}) = \epsilon_1 + \dots + \epsilon_n$
 $= \det(1 - \lambda g)$ の $-\lambda^0$ の係数
 2) の見方. $1 - p_1 \lambda + \dots$

$\chi_{\square}(g) = \epsilon_1 + \dots + \epsilon_n = p_1$

= a とす

$\chi_{\begin{smallmatrix} \square & \square \\ \square & \square \end{smallmatrix}}(g) = \begin{vmatrix} \epsilon_1^{3+n-1} & \epsilon_2^{3+n-1} & \dots & \epsilon_n^{3+n-1} \\ \epsilon_1^{2+n-1} & \epsilon_2^{2+n-1} & \dots & \epsilon_n^{2+n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \epsilon_1^0 & \epsilon_2^0 & \dots & \epsilon_n^0 \end{vmatrix}$
 (行列の見方)



(分子は $= \prod_{i < j} (\epsilon_i - \epsilon_j)$ 2,
 χ は対称式 1 = 対称.)

訂正. 左右入れ替え.

$$X = \begin{pmatrix} P_{e_1} & P_{e_1-1} & \dots & P_{e_1-n+1} \\ P_{e_2} & \dots & \dots & P_{e_2-n+1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ P_{e_n} & \dots & \dots & P_{e_n-n+1} \end{pmatrix}$$

(※2の見た)

ただし $P_{-1} = P_{-2} = \dots = 0$
 $P_0 = 1$

と約束する。

$$X_{\square} = \begin{vmatrix} P_n & P_{n-1} & \dots & P_1 \\ P_{n-2} & \dots & 1 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & \dots & \dots & 0 \end{vmatrix}$$

$$\begin{matrix} e_1 & = & l_1 \\ e_{n-2} & = & l_2 \\ \vdots & & \\ 0 & & \\ 1 & & \\ 0 & & \end{matrix}$$

$= P_1.$

計算に役に立つ公式だから覚えておくとよい。

$G = GL(n)$ □

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

$S = \{x \in V; \det x = 0\}$

$S_v = \{x \in V; \text{rank } x = v\}$

$\overline{S_v}$ (Zariski closure) $= \bigcup_{\mu=0}^v S_{\mu}$

$V = S_n \cup S_{n-1} \cup \dots \cup S_0$
 $\underbrace{\hspace{10em}}_S$

G は S_n 以外の \mathbb{C} 上の S_n にも $\{x \neq 0\} \subset \mathbb{C}^n$ homog. \mathbb{C}^n 上の G -orbit decomposition (= \mathbb{C}^n 上の G -inv. stratification)

$\Lambda_v \cdots S_v$ の conormal bundle.

(non-singular $\mathbb{C}^n \ni z \in \mathbb{C}^n$)

Zariski closure \bar{S}_v)

closure \bar{S}_v と S_v の \mathbb{C}^n 上の dimension は $n - v$ である.

$$T^*V \cong V \times V^*$$

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

$\Rightarrow v=1$ のとき \mathbb{C}^n 上の S_1 は \mathbb{C}^n である.

$$\text{rank } x = 1 \iff$$

$$x \cong \begin{pmatrix} a \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & a \end{pmatrix}$$

$\exists a \neq 0$ vector

$O(1)$ での a の ambiguity z

a は unique.

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

$$- \dim S_v = \dim S_v = nv - \dim O(v)$$

$$= nv - \frac{1}{2}v(v-1)$$

isotropy の \mathbb{C}^n 上の \mathbb{C}^n .

$$S_v \ni x^{(v)} = \begin{pmatrix} I_v & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

$$g = 1 + \epsilon A \pmod{\epsilon^2} \iff (1 + \epsilon A) x^{(v)} (1 + \epsilon A)^t - x^{(v)} = 0 \pmod{\epsilon^2}$$

$$g = 1 + \epsilon A \pmod{\epsilon^2}$$

$$\therefore Ax^{(v)} + x^{(v)t}A = 0$$

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

$$A_0 \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ A_3 & 0 \end{pmatrix}$$

かゝり対称.

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

$$\therefore \mathfrak{g}_{X^{(u)}} = \left\{ \begin{pmatrix} A_1 & \overbrace{A_2}^{n-v} \\ 0 & A_4 \end{pmatrix} \right\}^v ; {}^t A_1 = -A_1 \}$$

($\dim S_u$ の計算は n や v のみで済む.)

$$\begin{aligned} \dim S_u &= \dim \mathfrak{G} / \mathfrak{g}_{X^{(u)}} \\ &= n^2 - \dim \mathfrak{g}_{X^{(u)}} \\ &= n^2 - \left((n-v)n + \frac{1}{2}v(v-1) \right) \end{aligned}$$

(G, ρ, V) f : rel. inv.

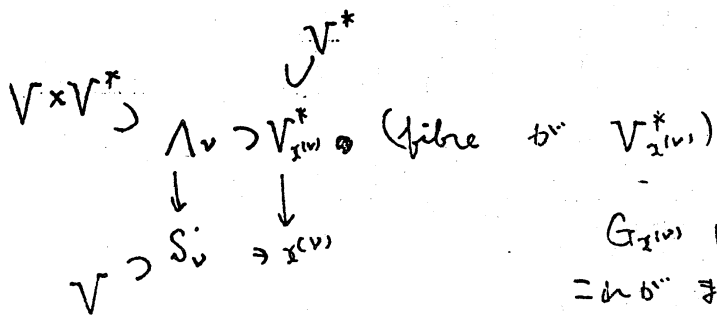
$$S_u \ni X^{(u)} \quad T_{X^{(u)}} S_u = \mathfrak{g} \cdot X^{(u)} \hookrightarrow T_{X^{(u)}} V (= V)$$

$$\begin{aligned} \parallel \\ \mathfrak{G} X^{(u)} \quad V_{X^{(u)}} = T_{X^{(u)}} V / T_{X^{(u)}} S_u \quad \text{is normal} \\ \text{vector sp. } \varepsilon(u). \end{aligned}$$

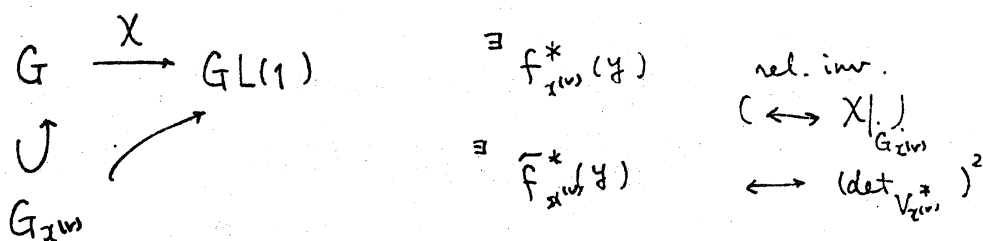
$$V_{X^{(u)}}^* \quad \text{is conormal sp. } \varepsilon(u).$$

$$\parallel \\ \{ y \in V^* ; y \perp \mathfrak{g} \cdot X^{(u)} \}$$

$$\parallel \\ \mathfrak{G} X^{(u)} \perp \text{ in } V^*$$



$G_{x^{(v)}}$ は $V_{x^{(v)}}^*$ に作用している。
 二つの \mathbb{Z} は prehom. と仮定する。
 (殆んどこの場合に成立する)



このとき Λ_V が simple \mathbb{Z} があることが
 証明できる, ($u = f^{\wedge}$ に対して)

$$\text{ord}_{\Lambda_V} u = -(\deg f_{x^{(v)}}^*) \cdot s - \frac{1}{2}(\deg \bar{f}_{x^{(v)}}^* + \frac{1}{2} \text{codim } S_V)$$

(\parallel $\dim V_{x^{(v)}}^*$)

$\therefore \exists \mathbb{Z}$ ord = -(integer) s - $\frac{(\text{integer})}{2}$

\mathbb{Z} があることが分る。

Prove

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

$(\sigma_{x^{(v)}} = \left\{ \begin{pmatrix} * & * \\ * & 0 \end{pmatrix} \right\}$ である。

$\langle x, y \rangle = t(x \cdot y)$

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

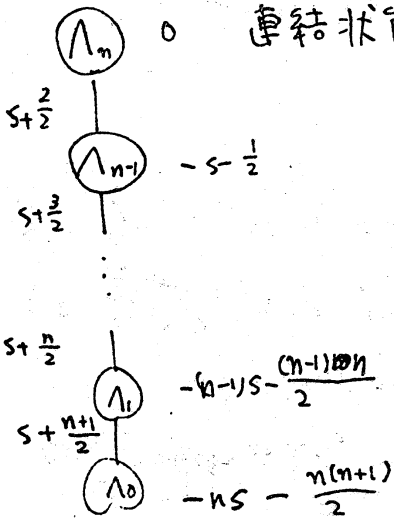
$f_{x^{(v)}}^* = \det y_{n-v}$ とする。

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

結論として

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

連結状態は左図1=2



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