

既約正則概均質ベクトル空間の
相対不变式の次数公式の証明

名大 理 木材達雄

§1. 序

本論では、できるだけ self-contained にするため、定義からきちんと述べる。 (G, V) が既約正則な概均質ベクトル空間であれば V 上の既約齊次相対不变多項式 $f(x)$ が定数倍を除いて唯1つ存在する。この次数を決定する公式を証明する。

この研究に関して、概均質ベクトル空間の理論を作られた佐藤幹夫先生に大変多くの事を教えていただきましたので、ここに記して心から感謝の意を表します。

次数公式は $\deg f = \frac{\operatorname{tr}_V A + \operatorname{tr}_{\operatorname{ad} g_{x_0}} A}{\operatorname{tr}_V A} \cdot \dim V \quad \text{for } \forall A \in \mathcal{J}_{x_0}$

と表わせる。ここで x_0 は codim 1 の singular orbit の実であり、 \mathcal{J}_{x_0} はその実における isotropy subalgebra である。この Cor. と $\dim G = \dim V$ のときは $\deg f = \dim V$ であることがわかる。そのときは、 f の具体的な形もわかる。

§2. 本論

$k = \mathbb{C}$ (複素数体) とする. (k が 標数 0 の代数肉体ならよいが, 簡単の為 こう仮定する.)

$V = k$ 上の有限次元ベクトル空間,

$G \subset GL(V)$ を (連結) 線型代数群とする.

は (G, V) が 概均質ベクトル空間 とは ある algebraic set S ($\in V$)
(pre-homogeneous vector space) が あって $(V - S)$ が G の single orbit になつてゐることである.

更に (G, V) が 既約 (irreducible) とは, V が G -module として既約なことであるとする. 次の結果が知られてゐる.

Th. (Cartan). $V =$ 代数肉体上の有限次元ベクトル空間,

$\mathfrak{g} \subset gl(V)$ を 線型 Lie-環 とし, V が \mathfrak{g} -既約であるとする. 然るば

$\mathfrak{g} = \mathfrak{gl}(1) \oplus \mathfrak{g}_{ss.}$ or $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{ss.}$ (但し $\mathfrak{g}_{ss.} =$ semi-simple Lie algebra)

(証明は例えば 松島: Lie-環論)

特に (G, V) 既約概均質ベクトル空間 $\rightarrow G:$ reductive alg. group.

がいえる.

$x \in V - S$ における isotropy subgroup $\in G_x$ と記す. $G_x = \{g \in G \mid g \cdot x = x\}$.

(G, V) 既約概均質ベクトル空間 が 正則 (regular) であるとは

$G_x (x \in V - S)$ が reductive な代数群になつてゐることである.

注) 一般には (G, V) が regular とは V 上の相対不変式 f で $V - S \xrightarrow{\text{grad } f} V^*$

が generically surjective なるものが存在することであるが, (G, V) が 既約を

$G_x (x \in V - S)$ が reductive であることと同値である. (付記 参照)

さて (G, V) が red. regular prehom. (既約正則標的質ベクトル空間を以下
こう記す) ならば $V - S = G/G_x$ ($x \in V - S$)において, G, G_x が
ともに reductive であるから, 松島の定理によって, これは affine
algebraic set となる. $V - S$ が affine である必要十分条件は
 S が hypersurface になる事であるから

$$S = S^1 \cup \dots \cup S^k, \quad S^i = \{x \in V \mid f_i(x) = 0\}, \quad f_i: V \text{ 上の既約多項式} \\ (1 \leq i \leq k)$$

と書ける.

G : 連結, より $\overline{G \cdot S_i}$ は既約な alg. set で $S_i \subset \overline{G \cdot S_i} \subset S$, かつ S_i
は S の既約成分, となるから $G \cdot S_i = S_i$, 即ち 各 $f_i(x)$ ($1 \leq i \leq k$)
は (G, V) の相対不変式である. $k=1$ であることを示す為, $k \geq 2$
として矛盾を導く.

まず各 f_i が 齊次多項式 である事に注意しよう. (同じ character
に対応する相対不変式が, 定数倍を除いて一致することから導かれる.)

$$Q(x) = \frac{f_2^{\deg f_1}}{\deg f_1^{\deg f_2}} \quad \text{とおく. これは } (G, V) \text{ の相対不変式で, しかも} \\ \text{定数ではない.}$$

G は $GL(1) \cdot G_{ss}$ と表わせると, character は G_{ss} 上では trivial で
あるし, また明らかに $GL(1)$ の作用でも不变である.

よって $Q(x)$ は絶対不変式になる. 標的質ベクトル空間の絶対不
変式は定数に限るから, これは矛盾である. $\therefore k=1$.

注) (G, V) が既約でないと G の形が $GL(1) \cdot G_{ss}$ と表せないから, これは
一般には成立しない.

以上をまとめて

* (G, V) med. regular prehom. とすると、その singular set S は既約な hypersurface で $S = \{x \in V \mid f(x) = 0\}$ とすと、 f は (G, V) の既約な相対不変多項式である。逆に (G, V) の任意の相対不変式 f' (は cf^m ($c \neq 0, m \in \mathbb{Z}$) の形である。

後半は、 f' が相対不変な既約多項式なら $\{x \in V \mid f'(x) = 0\} = S'$ は G -不变な alg. set つまり $S' \subset S$. $\dim S' = \dim S$ で S 既約ゆえ $S' = S$, すなはち $f' = cf$ ($\exists c \neq 0, \text{const.}$). あとは 相対不変式の素因子か (G の連結性より) また相対不変式になつてゐることより 明るか。

以下 (G, V) med. regular prehom. とし、 $S = \{x \in V \mid f(x) = 0\}$ とす。

$$f(gx) = \chi(g)f(x) \quad (g \in G) \quad \text{としよう。}$$

G の 1.-環を \mathfrak{g} とし、 χ の微分を $\delta\chi$ と記す。

$$\forall A \in \mathfrak{g} \quad \text{に対して}$$

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{\chi} & GL(1) \\ \uparrow \exp & \curvearrowright & \uparrow \exp \\ \mathfrak{g} & \xrightarrow{\delta\chi} & gl(1) \end{array}$$

$$f(\exp tA \cdot x) = \exp t\delta\chi(A) \cdot f(x) \quad \text{であるから}, \quad t \text{で微分して } t=0 \text{ とす} \quad \leftarrow \langle Ax, \text{grad} f \rangle = \delta\chi(A) f(x) \quad \text{とする.} \quad \frac{\text{grad} f(x)}{f(x)} \text{ を grad log } f(x) \text{ と書くこ}$$

$$\text{とができるから.} \quad \langle Ax, \text{grad log } f(x) \rangle = \delta\chi(A) \quad (\forall A \in \mathfrak{g}, \forall x \in V - S)$$

これは (G, V) tr prehom. であることを $\partial f \cdot x = V$ ($\forall x \in V - S$). 従って

$\text{grad log } f(x) \in V^*$ と考えられる。即ち

$$V - S \xrightarrow{\text{grad log } f} V^*$$

である。この写像は

generically surjective である。その証明は「付記」にまかす。

今 $V \times V^*$ を dual base によって同一視する。

$\langle Ax, \text{grad log } f(x) \rangle = Sx(A)$, $Sx(gA g^{-1}) = Sx(A)$ より $\text{grad log } f(gx) = g^* \text{grad log } f(x)$ は注意しよう。但し $\langle x, y \rangle = \langle gx, g^*y \rangle$ for $\forall x \in V, y \in V^*$ によって g^* の作用を def する。

$\varphi_x(y) = \left\{ \frac{d}{dt} \text{grad log } f(x+ty) \right\}_{t=0}$ によって $V \xrightarrow{\varphi_x} V$ を定義すれば $\text{grad log } f$ が gen. surj. なことはより、この一次変換は non-singular である。

$\varphi_{gx}(gy) = +g^{-1} \cdot \varphi_x(y)$ と $J(x) = \det \varphi_x$ とおく。

$J(gx) = (\det_V g)^{-2} J(x)$, $J(x) \neq 0$ となる。即ち $J(x)$ は (G, V) の相対不変量である。∴ $J(x) = c f^m$ ($\exists m \in \mathbb{Z}$) とかけた。

すなまち $(\det_V g)^{-2} = \chi(g)^m$ ここで $g = tI_V$ とすれば

$-2 \dim V = m \deg f$ を得る。即ち $(\det_V g)^{-2} = \chi(g)^{-\frac{2 \dim V}{\deg f}}$

ここで $g = \exp tA$ ($A \in \mathfrak{g}$) として 両辺を微分して $t=0$ とおけば

$$-2 \operatorname{tr}_V A = -\frac{2 \dim V}{\deg f} Sx(A) \quad \text{すなまち} \quad \boxed{\deg f = \frac{Sx(A)}{\operatorname{tr}_V A} \dim V}$$

($\forall A \in \mathfrak{g}$) を得る。

ここで次数公式の原型を得られた。しかしここで $Sx(A)$ がまだ計算可能ではない。

$x_0 \in S$ を S の generic point とする。そのとき $(df)_{x_0} \neq 0$ である。
(codim 1 の orbit の実なるより。)

normal vector space $V_{x_0} \in V_{x_0} \stackrel{\text{def}}{=} \sqrt{df}_{x_0}$ と def する。

$g \in G$ はまし $g \circ f \cdot x_0 = (g \circ g^{-1}) g x_0 = g \cdot g x_0$ ゆえ

$g \in G_{x_0}$ ($x_0 \in S$, gen. pt.) ならば $g \circ f \cdot x_0 = g \cdot x_0$, 即ち G_{x_0} は V_{x_0} に作用する. 従って G_{x_0} の 1-環 \mathcal{O}_{x_0} が作用する.

次の事を示す.

$$\text{※ } \operatorname{tr}_{V_{x_0}} A = \delta_X(A) \text{ for } \forall A \in \mathcal{O}_{x_0}$$

$\therefore (df)_{x_0} \neq 0$ ゆえ V の座標 (x_1, \dots, x_n) を変換して x_0 の近傍で (x'_1, \dots, x'_n) , $x'_1 = f(x)$, $x_0 = (0, \dots, 0)$ なる局所座標系をとる事ができる. そのとき $\langle Ax, \operatorname{grad} \rangle = \sum_{i=1}^n a_i(x') \frac{\partial}{\partial x'_i}$ とかけた.

$$\langle Ax, \operatorname{grad} \rangle f(x) = \delta_X(A) f(x) \text{ ゆえ}$$

$$\delta_X(A) = \frac{(\sum_i a_i(x') \frac{\partial}{\partial x'_i}) x'_1}{x'_1} = \frac{a_1(x')}{x'_1} \quad \text{i.e. } a_1(x') = \delta_X(A) \cdot x'_1$$

ここで

$$\operatorname{tr}_{V_{x_0}} A = \left. \frac{\partial a_1(x')}{\partial x'_1} \right|_{x'=0} = \delta_X(A) \quad \text{Q.E.D. //}$$

$$\text{従って } \deg f = \frac{\operatorname{tr}_{V_{x_0}} A}{\operatorname{tr}_V A} \dim V \quad (A \in \mathcal{O}_{x_0}, \operatorname{tr}_V A \neq 0)$$

$$V_{x_0} = V/\mathcal{O}_{x_0} \text{ ゆえ } \operatorname{tr}_{V_{x_0}} A = \operatorname{tr}_V A - \operatorname{tr}_{\mathcal{O}_{x_0}} A = \operatorname{tr}_V A - \operatorname{tr}_{\operatorname{ad} g} A + \operatorname{tr}_{\operatorname{ad} g} A$$

ここで \mathcal{O} は reductive であるから

$$\operatorname{tr}_{\operatorname{ad} g} A = 0 \quad (\forall A \in \mathcal{O}) \quad \therefore \operatorname{tr}_{V_{x_0}} A = \operatorname{tr}_V A + \operatorname{tr}_{\operatorname{ad} g} A$$

(for $\forall A \in \mathcal{O}_{x_0}$) これによると 次数公式が得られる

まとめると

定理. (G, V) を既約正則概均質ベクトル空間とする。そのとき, V 上に既約な相対不変齊次多項式 $f(x)$ が正数倍を除いて唯一つ存在する。その次数は

$$\deg f(x) = \frac{\operatorname{tr}_V A + \operatorname{tr} \log_x A}{\operatorname{tr}_V A} \cdot \dim V \quad (A \in \mathcal{O}_{x_0}, \operatorname{tr}_V A \neq 0)$$

で与えられる。ここで x_0 は S の non-singular point (i.e. codim 1 の orbit の点), \mathcal{O}_{x_0} は G の x_0 における isotropy subgroup の 1-環である。
(次数公式)

次に特に $\dim G = \dim V$ の場合を考えよう。そのような既約正則概均質ベクトル空間の例としては

$GL(1)$, $GL(2)$, $SL(3) \times GL(2)$, $SL(5) \times GL(4)$ 等がある。(それぞれ $\dim G = \dim V = 1, 4, 12, 40$)

注). $\underbrace{GL(n)}_m$ は $GL(n)$ が U_1, \dots, U_n を base とする空間に自然に作用して m と U_1, \dots, U_m のつくる m 次齊次多項式の空間に induceされる $GL(n)$ の表現。 $\underbrace{GL(n)}_{\{U\}^m}$ は $U_{i_1} \wedge \dots \wedge U_{i_m}$ ($1 \leq i_1 < \dots < i_m \leq n$) の作る空間に induceされる表現。

その場合 $V - S \ni x$ における isotropy subgr. の $\dim = \dim G - \dim V = 0$ より S の gen. pt. における isotropy subgroup の 次元 = 1。
 $\therefore \dim \mathcal{O}_{x_0} = 1$ 特に \mathcal{O}_{x_0} は可換な 1-環であることがわかる。従って そこにおける adjoint 表現は 0-表現である。
(次数公式より)

系. (G, V) を既約正則概均質ベクトル空間で $\dim G = \dim V$ とする. そのとき, 相対不变式(既約齊次多項式) $f(x)$ の次数は $\deg f(x) = \dim V$ である.

このことから例えば

$SL(5) \times GL(4)$ \otimes の相対不变式は 40 次式であることがわかる。
(40 次)

この場合 相対不变式は次のようにして与えられる。

$\dim G = \dim V = n$ とするとき, A_1, \dots, A_n (n 次正方行列) を G の base とする. $\forall g \in G$ に対して

$$ad(g)(A_1, \dots, A_n) = (A_1, \dots, A_n) \begin{pmatrix} C_1(g), & \dots, & C_n(g) \\ \vdots & & \vdots \\ C_{n1}(g), & \dots, & C_{nn}(g) \end{pmatrix}$$

とする. (adjoint 表現を行列で表示したもの)

$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in V$ とするとき 相対不变多項式 $f(x)$ は

$$\underline{f(x) = \det(A_1x, \dots, A_nx)}$$

$$f(gx) = \det(A_1gx, \dots, A_ngx) = \det g \cdot \det(g^{-1}A_1gx, \dots, g^{-1}A_ngx)$$

$$= \det g \cdot \det(C_{ij}(g^{-1})) \det(A_1x, \dots, A_nx) = \chi(g) f(x)$$

$$\text{但し } \chi(g) = \det g - \det(C_{ij}(g^{-1})) \quad \deg f(x) = n \text{ は明らか。}$$

注) この事は佐藤幹夫先生によつてかなり前から知られていたが, この次数公式の Cor. 1 によつてこれが既約多項式であることがわかつたのである。

次数公式をいくつかの場合に使ってみよう。

Ex1. $GL(6)$ 表現空間は $U_1 \wedge U_2 \wedge U_k$ ($1 \leq i < j < k \leq 6$) を

base とする 20 次元空間で G -orbits は次の 5 つである。

I) 0 (0 次元)

II) $U_1 \wedge U_2 \wedge U_3$ (10 次元)

III) $U_1 \wedge U_2 \wedge U_3 + U_1 \wedge U_4 \wedge U_5$ (15 次元)

IV) $U_1 \wedge U_2 \wedge U_3 + U_1 \wedge U_4 \wedge U_5 + U_2 \wedge U_4 \wedge U_6$ (19 次元)

V) $U_1 \wedge U_2 \wedge U_3 + U_4 \wedge U_5 \wedge U_6$ (20 次元) Zariski-open orbit.

} singular orbits

IV) の度数 (計算の都合上 3,4 を重複して表す $U_1 \wedge U_2 \wedge U_4 + U_1 \wedge U_3 \wedge U_5 + U_2 \wedge U_3 \wedge U_6$)

でやる) I = における isotropy subalgebra of \mathfrak{g}_{x_0} は

$$\mathfrak{g}_{x_0} = \left\langle \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} & a_{16} \\ \hline a_{21} & a_2 & a_{23} & a_{24}, a_{34}+a_{16}, a_{26} \\ \hline a_{31} & a_{32} & a_3 & a_{34}, a_{35}, a_{36} \\ \hline \hline 0 & & & (a_1+a_2)-a_{32}, a_{31} \\ & & & -a_{23}-(a_1+a_3)-a_{21} \\ & & & a_{13}-a_{12}-(a_2+a_3) \\ \hline \end{array} \right\rangle \quad \begin{aligned} \therefore \operatorname{tr}_V A &= -10(a_1+a_2+a_3) \\ \operatorname{trad}_{x_0} A &= 8(a_1+a_2+a_3) \end{aligned}$$

$$\therefore \deg f = \frac{\operatorname{tr}_V A + \operatorname{trad}_{x_0} A}{\operatorname{tr}_V A} \dim V = \frac{-10 + 8}{-10} \times 20 = 4$$

この場合には 相対不変式の具体的な形が 佐藤幹夫先生
によて与えられていて

$$\sqrt{ } \ni x = \sum_{1 \leq i < j < k \leq 6} x_{ijk} U_i \wedge U_j \wedge U_k \quad (= 287)$$

$$f(x) = \sum_{i=1}^{10} x_{123}^i x_{456}^2 - 2 \sum_{i=1}^{45} x_{123} x_{124} x_{356} x_{456} + 4 \sum_{i=1}^{30} x_{123} x_{145} x_{246} x_{356} //$$

Ex2. $\text{Spin}(14) \times \text{GL}(1)$ の codim 1 の orbit (i.e. 63 次元)
 半スピン表現 (64 次元)

のとき χ_0 における isotropy subalgebra of x_0 は

$$\text{with } \left\{ \begin{array}{l} a_7 = -(a_1 + a_2 + a_3) = (a_4 + a_5 + a_6) \\ a_1 + a_3 = a_4 + a_6, \quad a_2 + a_3 = a_4 + a_5 \end{array} \right.$$

$$A \in \mathcal{Y}_{x_0} \text{ in } \mathbb{R}^{2 \times 2}, \quad \operatorname{tr}_V A = 32a_7, \quad \operatorname{tr}_{\mathcal{Y}_{x_0}} A = -28a_7$$

$$\therefore \deg f(x) = \frac{\text{tr} A + \text{tr} \text{adj} A}{\text{tr}_A} \dim A = \frac{32 - 28}{32} \times 64 = 8$$

(詳しく述べ木村:修士論文 参照)

注) $Spin(14) \times GL(1)$ や $SL(5) \times GL(4)$ の相対不変式の
半スピン表現

次数をきめた為 色々考えているうちに 次数公式を得た.

(1973.1.12 木村). そのときは佐藤先生の定理を仮定して証明した
が、この度 佐藤先生にそれを教えていたので、ここにまとめた. //

§3付記

(G, V) ined. regular prehom., $S = \{x \in V \mid f(x) = 0\}$ のとき
 $V - S \xrightarrow{\text{grad} \log f} V^*$ or generically surjective となる。

V^* を V の dual とする。 $\langle x, y \rangle = \langle gx, g^*y \rangle$ for $x \in V, y \in V^*$
 によつて G を V^* へ作用せしむる、 G が reductive であることを
 (G, V^*) は ined. regular prehom. になり $S^* = \{y \in V \mid \bar{f}(y) = 0\}$ となる
 3. $\bar{f}(x) \stackrel{\text{def}}{=} \overline{f(\bar{x})}$.

$\therefore G$ reductive $\Leftrightarrow G$ の max. compact subgroup K があり、 G は
 その alg. closure である。適当な base をとれば $K \subset U(n, \mathbb{C})$ とされる。
 $g \in K$ にまつて $\bar{f}(g^*y) = \bar{f}(^t g^{-1}y) = \bar{f}(\bar{g}y) = \overline{f(g\bar{y})} = \overline{\chi(g)} \cdot \bar{f}(y)$
 $= \chi^{-1}(g) \bar{f}(y)$ ($\because K$ compact $\Leftrightarrow |\chi(g)| = 1$ for $g \in K$) よりこれより
 $\forall g \in G$ にまつて 成立し、従つて \bar{f} は (G, V^*) の 相対不変式である。/
 実際 $(\bar{f}(g\bar{x})) f(x)^{s+1}$ は V 上の 相対不変式である。

実際 $(\bar{f}(g\bar{x})) f(x)^{s+1} = \bar{f}(g^* \text{grad}_x) \cdot f(gx)^{s+1}$
 $= (\chi^{-1}(g) \cdot \bar{f}(g\bar{x})) (\chi(g)^{s+1} \cdot f(x)^{s+1}) = \chi(g)^s \bar{f}(g\bar{x}) f(x)^{s+1}$
 より 定数倍を除いて f^s と一致するが、その定数は s に依存する
 からそれを $l(s)$ とかけば $\bar{f}(g\bar{x}) f(x)^{s+1} = l(s) f(x)^s$ と
 なる。この $l(s)$ を (G, V) の l -関数 といふ。

これは 明らかに s の 多項式 であるが、 $\deg l(s) = \deg f$
 となる。 $(G$ が reductive でない一般にはいえない。) 実際

$$f(x) = f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{\substack{i_1 + \dots + i_n \\ = d}} C_{i_1, \dots, i_n} x_1^{i_1} \cdots x_n^{i_n}, \quad d = \deg f \text{ とする. } K \subset U(n)$$

を満たす条件を保ちながら, base を変換すると

$f(1, 0, \dots, 0) \neq 0$ とできるか, f は定数倍の自由度があったから

$$f(1, 0, \dots, 0) = 1 \text{ とする. i.e. } C_{d, 0, \dots, 0} = 1.$$

$$f(x)^{s+1} = \sum_{\substack{i_1 + \dots + i_n \\ = d(s+1)}} C_{i_1, \dots, i_n}^{(s+1)} x_1^{i_1} \cdots x_n^{i_n} \text{ とする.}$$

$$\bar{\Gamma}(\text{grad}_x)^{s+1} f(x)^{s+1} = b(s) b(s-1) \cdots b(1) b(0)$$

||

$$\sum_{\substack{i_1 + \dots + i_n \\ = d(s+1)}} |C_{i_1, \dots, i_n}^{(s+1)}|^2 i_1! \cdots i_n! \geq |C_{d(s+1), 0, \dots, 0}^{(s+1)}|^2 (d(s+1))! = (C_{d, 0, \dots, 0})^2 (d(s+1))!$$

$$= (d(s+1))! \quad \text{さて } \deg b(s) = d' < d \text{ とすれば.}$$

$$|b(s)| \leq \exists C (s+1)^{d'} \nrightarrow C^{s+1} (s+1)!^{d'} \geq (d(s+1))!$$

s が十分大きければ $(s+1)! > C^{s+1} \nrightarrow$

$$(s+1)!^d \geq (s+1)!^{d+1} \geq (d(s+1))! \quad \text{矛盾. } \therefore \deg b(s) \geq \deg f.$$

他方 定義より $\deg b(s) \leq \deg f$ は明らかゆえ $\underbrace{\deg b(s) = \deg f}_{//}$.

さて $d = \deg f$ として $b(s) = b_0 s^d + b_1 s^{d-1} + \cdots + b_d$ と表わしたとき

今示したことより $b_0 \neq 0$ である.

$\bar{\Gamma}(\text{grad}_x) f(x)^{s+1} = b(s) f(x)^s$ の s^d の係数を比べると

$$\bar{\Gamma}(\text{grad } f(x)) \cdot f(x)^{s+1-d} = b_0 f(x)^s$$

$$\therefore \bar{\Gamma}(\text{grad } \log f(x)) \cdot f(x) = b_0 \quad (x \in V - S) \text{ となる.}$$

$x \in V - S$ かつ $f(x) \neq 0$. そして $f_0 \neq 0$ かつ

$\nabla(\text{grad log } f(x)) \neq 0$ i.e. $\text{grad log } f(x) \in V^* - S^*$

一方 $\text{grad log } f(gx) = g^* \cdot \text{grad log } f(x)$ である事により

$$\text{grad log } f(V - S) = V^* - S^*$$

すなまち $\overline{\text{grad log } f(V - S)} = V^*$ となる

$V - S \xrightarrow{\text{grad log } f} V^*$ or generically surjective である事が示された。 //

* 付記で $\deg f = \deg \ell(S)$ を示したが、次数公式はある意味では $\ell(S)$ の次数公式と考える方が本質的である。

codim 1 の orbit から $\ell(S)$ の次数が定まるが、更に詳しい $\ell(S)$ の構造は一般の singular orbits によって決定される。

* 一般に (G, V) prehom. において G が reductive ならば

$x_0 \in V - S$ の isotropy subgroup $G_{x_0}^{red}$ $\Rightarrow (G, V)$ regular

が証明される。(付記で示した方法と本質的に同じ)

(G, V) が med. の場合は 逆方向もいえる。(分類の結果からわかる。) しかししながら既約でない場合でも いえるであろうと予想される。

文献

[1] 佐藤幹夫述 極均質ベクトル空間の理論
新谷卓郎記

数学の歩み
15-1

佐藤幹夫著

[2] 木村達雄：既約な極均質ベクトル空間の研究
(修士論文)

極均質ベクトル空間のゼータ関数 $\zeta = \prod$ するものは省略します。

急いで書きあげた為、少々 読み難くなつたことを あらわします。