

Projective hypersurfaces について

東大理

岡 睦雄

§1 入門

特異点をもたない hypersurface $H \subset \mathbb{C}P^{n+1}$ は
 その isotopy class まで、次数 d と n のみで完全
 に、決定される (L53)。ここでは、孤立特異点 Σ
 を何個か持つ hypersurface V の cohomology ring
 $H^*(V; \mathbb{Q})$ に point をしほりて、その構造をしらべる
 ことにある。 $f(z_0, \dots, z_{n+1})$ を d 次齊次多項式で、
 $V = f^{-1}(0) \subset \mathbb{C}P^{n+1}$ とする。 $\Sigma V = \{P_1, \dots, P_r\} \subset V$
 の singular point とする。必要はら適當な座
 標変換をして、 $\Sigma V \subset U_0 = \{(z_0, \dots, z_{n+1}) \in \mathbb{C}P^{n+1} \mid z_0 \neq 0\}$
 と考えらる。

§2. Euler number, characteristic polynomials 及び zeta-函数

$F \in \mathbb{C}^{n+2}$ の hypersurface で、 $f^{-1}(1)$ で定義
 する。 F は f で原点に定義される Milnor fibering:
 (*) $f/|f| : S^{2n+3} - K \longrightarrow S^1 \quad (K = f^{-1}(0) \cap S^{2n+3})$
 の fiber は diffeomorphic で、上の fibering の

自然に connection による lifted diffeomorphism
 は $h: F \rightarrow F$, $h(z_0, \dots, z_{n+1}) = (z_0 \exp \frac{2\pi i}{d}, \dots, z_n \exp \frac{2\pi i}{d})$
 で定義される。明らかに, $h^d = \text{id}$. 一般に differential
 manifold N とその上の periodic map
 $h: N \rightarrow N$ ($h^d = \text{id}$) が与られた時, h の zeta 函数
 を $\zeta(t) = \exp \sum_{j=1}^{\infty} \alpha_j t^j$ (ここで, $\alpha_j = \text{Euler}$
 number of $\text{Fix}(h^j)$) で定義する。又 j -th character-
 istic polynomial $P_j(t)$ は $t \cdot h_* - I_*: H_j(N; \mathbb{Q}) \rightarrow$
 $H_j(N; \mathbb{Q})$ の行列式で定義する。 $\zeta(t)$ と $P_j(t)$ は次の
 等式も満している。(B)

$$\zeta(t) = P_0(t)^{-1} P_1(t) P_2(t)^{-1} \dots P_n(t)^{\pm 1} \dots (A)$$

以て $H^*(N)$, $H_*(N)$ は \mathbb{Q} 係数とする。元にもとって,

$h: F \rightarrow F$ の zeta 函数は, 容易な計算によって,

$$\zeta(t) = (1-t^d)^{-\frac{\chi(F)}{d}} \dots (B)$$

今 α_j を $P_j(t)$ の $(t-1)$ 多重度とする (= rank of kernel
 $h_* - I_*: H_j(F) \rightarrow H_j(F)$). 我々の場合, $\alpha_j = 0$ ($j \leq n-1$)
 は容易に示される (cf Th.2 の Corollary 4). 従って (A), (B)
 より

$$\text{Proposition 1. } \frac{\chi(F)}{d} = 1 + (-1)^n (\alpha_n - \alpha_{n+1})$$

V 及び W F の Euler 標数の間には次の等式が成立する。

$$\text{Lemma 1. } \chi(V) = (n+2) - \frac{\chi(F)}{d}$$

証明: (水谷忠良氏の idea) $(\mathbb{C}P^{n+1}, V)$ を三角分割して (2), N は V の Regular neighborhood とします。 F は明らかに $\mathbb{C}P^{n+1} - V$ 上の d -fold covering ですから, $\chi(F) = d \cdot \chi(\mathbb{C}P^{n+1} - V)$. 一方 Euler 標数に関する和公式を使えば,

$$\begin{aligned} \chi(\mathbb{C}P^{n+1}) &= \chi(\mathbb{C}P^{n+1} - V) + \chi(V) - \chi(\partial N) \\ &= \chi(\mathbb{C}P^{n+1} - V) + \chi(V) \end{aligned}$$

従って, $\chi(V) = (n+2) - \frac{\chi(F)}{d}$ (終)

Lemma 2. $K = f^{-1}(0) \cap S^{2n+3}$ とすると, $H_*(K)$ は次の様になる。

$$\begin{cases} H_n(K) = \alpha_{n+1} \mathbb{Q}, & H_{n+1}(K) = (\alpha_{n+1} + \alpha_n) \mathbb{Q} \\ H_{n+2}(K) = \alpha_n \mathbb{Q}, & H_{2n+1}(K) = \mathbb{Q} \\ \widehat{H}_j(K) = 0 & (\text{他}) \end{cases}$$

証明: (*) の Wang sequence

$\dots \rightarrow H_{j+1}(S^{2n+3} - K) \rightarrow H_j(F) \rightarrow H_j(F) \rightarrow H_j(S^{2n+3} - K) \rightarrow \dots$
 と, Alexander duality $\widehat{H}_j(K) = \widehat{H}_{2n+2-j}(S^{2n+3} - K)$
 より明白。(終)

さて, 以上の準備のもと, $H^*(V)$ は次の様になる。

定理 1. (i) (n : odd) $\left\{ \begin{array}{l} H^0(V) = H^2(V) = H^4(V) = \dots = H^{n+1}(V) = \mathbb{Q} \\ H^n(V) = \alpha_{n+1} \mathbb{Q}, \quad H^{n+1}(V) = (\alpha_n + 1) \mathbb{Q} \\ H^{n+3}(V) = H^{n+5}(V) = \dots = H^{2n}(V) = \mathbb{Q} \\ H^{2j+1}(V) = 0 \quad (2j+1 \neq n+1) \end{array} \right.$

$$(ii) (n: \text{even}) \begin{cases} H^0(V) = H^2(V) = \dots = H^{n-2}(V) = \mathbb{Q} \\ H^n(V) = (d_{n+1} + 1)\mathbb{Q}, H^{n+1}(V) = d_n \mathbb{Q} \\ H^{n+2}(V) = H^{n+4}(V) = \dots = H^{2n}(V) = \mathbb{Q} \\ H^{2j+1}(V) = 0 \quad (j \neq n+1) \end{cases}$$

証明: Hopf bundle $\pi: S^{2n+3} \rightarrow \mathbb{C}P^{n+1}$ 及 U^* の制限

$\pi: K \rightarrow V$ を考えて, 次の2つの Gysin sequence を得る.

$$\begin{array}{ccccccc} \dots \rightarrow H^{j+1}(K) & \rightarrow & H^j(V) & \xrightarrow{\tau} & H^{j+2}(V) & \rightarrow & H^{j+2}(K) \rightarrow \dots \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\ \dots \rightarrow H^{j+1}(S^{2n+3}) & \rightarrow & H^j(\mathbb{C}P^{n+1}) & \xrightarrow{t} & H^{j+2}(\mathbb{C}P^{n+1}) & \rightarrow & H^{j+2}(S^{2n+3}) \rightarrow \dots \end{array} \quad (G)$$

そこで, t は Hopf bundle の Euler class $\in H^2(\mathbb{C}P^{n+1})$

τ は π の制限. j に関する帰納法で, 次の diagram は可換

な同型を与える: ($j \leq n-3$)

$$\begin{array}{ccc} H^j(V) & \xrightarrow[\sim]{\tau} & H^{j+2}(V) \\ \uparrow \sim & & \uparrow \sim \\ H^j(\mathbb{C}P^{n+1}) & \xrightarrow[\sim]{t} & H^{j+2}(\mathbb{C}P^{n+1}) \end{array} \quad \dots (G_1)$$

一方 τ^n は V の fundamental cocycle の d 倍である事が知られているから, j に関して下向きに帰納法で, (G_1) は $j \geq n+2$ においても成立する. 故に (G) は次様になる:

1) $n: \text{odd}$

$$\begin{array}{ccccccc} 0 \rightarrow H^n(V) & \rightarrow & H^n(K) & \rightarrow & H^{n+1}(V) & \xrightarrow{\tau} & H^{n+1}(V) \xrightarrow{j} H^{n+1}(K) \rightarrow H^n(V) \rightarrow 0 \\ & & \uparrow \sim & & \uparrow & & \uparrow \\ & & H^{n+1}(\mathbb{C}P^{n+1}) & \xrightarrow[\sim]{t} & H^{n+1}(\mathbb{C}P^{n+1}) & & \end{array}$$

$H^{n+1}(V) \xrightarrow{\tau} H^{n+1}(V)$ が injection である事と考へれば,
 $H^n(V) \cong H^n(K)$, $H^{n+1}(V) \cong \text{Im } \tau \oplus \text{Ker } j \cong (\alpha_{n+1}) \mathbb{Q}$

2) n : even

$$0 \rightarrow H^{n-2}(V) \xrightarrow{\tau} H^n(V) \rightarrow H^n(K) \rightarrow 0$$

$$0 \rightarrow H^{n+1}(V) \rightarrow H^{n+1}(K) \rightarrow H^n(V) \xrightarrow{\tau} H^{n+2}(V) \rightarrow H^{n+2}(K) \\ \rightarrow H^{n+1}(V) \rightarrow 0$$

同様に, $H^n(V) = (\alpha_{n+1} + 1) \mathbb{Q}$, $H^{n+1}(V) = \alpha_n \mathbb{Q}$ Q.E.D.

Corollary 1. 環として $H^*(V; \mathbb{Q})$ の構造は

$$H^*(V) \cong \mathbb{Q}[\tau, x_1, \dots, x_{\alpha_{n+1}}, y_1, \dots, y_{\alpha_n}] / \sim$$

$\tau \in H^2(V)$, $x_j \in H^1(V)$, $y_k \in H^{n+1}(V)$ $\tau^2 = 0$, $\tau \cdot x_j = 0$ ($j=1, \dots, \alpha_{n+1}$), $\tau \cdot y_k = 0$ ($k=1, \dots, \alpha_n$)

$x_j \cdot y_k = 0$, $y_j \cdot y_k = 0$, $x_i \cdot x_j = a_{ij} \tau^n$ ($a_{ij} \in \mathbb{Q}$).
 (n : odd ならば $a_{ij} = -a_{ji}$)

注意 ① Proposition 1 は全く一般に成立する。

② Theorem 7 は全く一般に成立する。可成り、

$\alpha_j \in \text{rank of kernel: } h_x - I_x: H_j(F) \rightarrow H_j(F)$ とおくと,
 $\text{rank } H^{n+j}(V) = \alpha_{n+1-j} + \varepsilon(n+j)$ $\varepsilon(n+j)$ は
 $n+j$ が偶数ならば 1, 奇数ならば 0 とおる。環構造も同様。

~~詳細は [6] を参照せよ。 (⇒ §4 or [6])~~

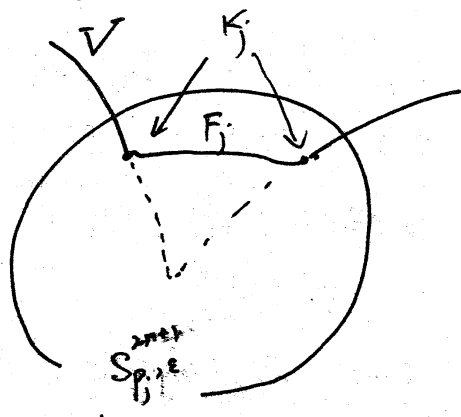
§3. Topological resolutions

M を微分可能多様体, $\pi \in M$ から $V \cap$ の連続写像 ε

する。 $\{\pi: M \rightarrow V\}$ が V の topological resolution であるとは, (i) π は proper (ii) surjection (iii) $M - \pi^{-1}(\Sigma V) \xrightarrow{\pi} V - \Sigma V$ は diffeomorphism である時を言う。 §1

と同じ仮定の下で, P_j を中心とする Milnor fibering を考える。 ε を小さく選んで, $K_j = g^{-1}(0) \cap S_{P_j, \varepsilon}^{2n+1}$, $F_j = \{g > 0\} \cap S_{P_j, \varepsilon}^{2n+1}$ とする。 ($j=1, 2, \dots, p$)

X^d を $\mathbb{C}P^{n+1}$ の中の特異点を持たぬ d 次の hypersurface とする。 X の様なものは, 微分同型を除いて, 一意に決定される。 ([5])



定理 2. 次を満たす resolution $\pi: X^d \rightarrow V$ が存在する。 $\forall \delta \leq \varepsilon$ に対して, $N_\delta(P_j) \in V \cap D_{P_j, \delta}^{2n+1}$ とすると, $\pi^{-1}(N_\delta(P_j))$ は F_j に diffeomorphic であり, 次の図式は homotopy の意味で可換。

$$\begin{array}{ccc}
 X^d & \xrightarrow{\pi} & V \\
 \downarrow i & & \downarrow j \\
 \mathbb{C}P^{n+1} & &
 \end{array}
 \quad (i, j: \text{inclusions})$$

補題 2. 次の条件を満たす family $\{f(z, t)\}_{t \in U}$ がある。 (0) U は $0 \in \mathbb{C}$ を含む辺傍。 (i) $f(z, 0) = f(z)$ (ii) $f(z, t)$ は任意の t について, d 次斉次多項式で, $t \neq 0$ なら $\mathbb{C}P^{n+1}$

の non-singular hypersurface を定義する. (ii) $A = \{(z, t) \in \mathbb{C}P^{n+1} \times U \mid \frac{\partial f}{\partial z_j}(z, t) = 0, j=1, 2, \dots, n+1\} \cap U_0$ は $(P_j, 0)$ で孤立. (しかも $\exists \varepsilon > 0, \forall t$ に対して, $S_{P_j, \varepsilon}^{2n+1}$ と $V_t = \{z \in \mathbb{C}P^{n+1} \mid f(z, t) = 0\}$ が transverse.

証明. $g(z_1, \dots, z_{n+1}) \equiv f(1, z_1, \dots, z_{n+1})$ とすると, 代数的集合上の多項式関数は有限個の critical values を持つ. $\delta > 0, D_{3\delta}^2$ の中の critical value は 0 だけとできる. $f(z, t) \equiv f(z) + t z_0^d$ と定義する. ($t \in D_{\delta}^2$). (i), (ii) は明らか. (ii): $U_0 = \{z_0 \neq 0\} \subset \mathbb{C}P^{n+1}$ でのみ check すれば良い. $V\left(\frac{\partial f(z, t)}{\partial z_1}, \dots, \frac{\partial f(z, t)}{\partial z_{n+1}}, f(z, t)\right) \cap U_0 = V\left(\frac{\partial f}{\partial z_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial z_{n+1}}, f+t=0\right) \cap \{z_0=1\} \subset \mathbb{C}^{n+1}$. 故に, δ に与える仮定より, 上の集合は $t=0$ のみ non-empty. (iii): 全く同様でよい. ε は $g^{-1}(0)$ と $S_{P_j, \varepsilon}^{2n+1}$ が transverse に交る様にとって, δ_1 は $g^{-1}(\eta)$ と $S_{P_j, \varepsilon}^{2n+1}$ が $|\eta| < 2\delta_1$ ならば transverse に交る様にとれば, あらためて, $f(z, t) \in D_{\delta_1}^2$ に制限すればよい. (終)

定理2の証明: 上の deformation $f(z, t)$ を使って,
 $L = \{(z, t) \in \mathbb{C}P^{n+1} \times [0, \delta_1] \mid f(z, t) = 0\} \subset \mathbb{C}P^{n+1} \times [0, \delta_1]$
 を考える. L は $\{t=0\}$ に有限個の特異点を除いて, diff. manifold である. $\pi_1: L \rightarrow [0, \delta_1]$ と $\pi_1(z, t) = t$ で定義できる. 明らか, $\pi_1^{-1}(0) = V$ であり, $\pi_1^{-1}(t) \cong X^d$ ($t \neq 0$)
 π_1 は $L - \Sigma V$ 上で non-degenerate であるから, $\gamma = \tau$;

π_1 の connection vector field v を作る と 明 示 的 に, $t \neq 0$ の 2, v は 積 分 可 能. $h_t \in \mathcal{G}$ の one-parameter group と 可 能. $h_t: \pi_1^{-1}(d_1) \cong X^d \rightarrow \pi_1^{-1}(t) \quad (t \neq 0)$. 22.

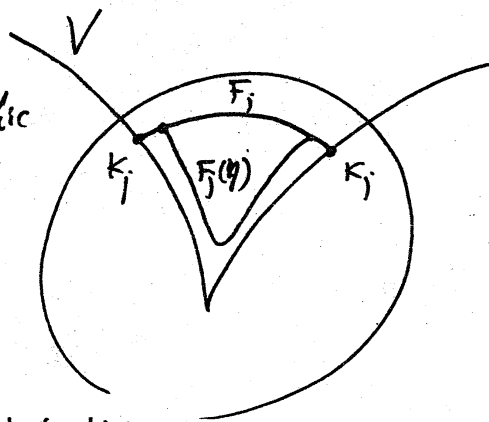
$$\pi: X^d \rightarrow \pi_1^{-1}(0) = V$$

と $\pi(z) = \lim_{t \rightarrow +0} h_t(z) \quad (z \in \pi_1^{-1}(d_1))$ で 定 義

可 能. ΣV は L の 中 で, 孤 立 して 居 る の 2, π は 連 続 で, $\pi|_{X^d - \pi^{-1}(\Sigma V)} \rightarrow V - \Sigma V$ は diffeomorphism に 可 能

と 可 能 明 示 的. 最 後 の 部 分 の 証 明 の 為 に 次 の 様 子 manifold \mathcal{V} と 考 へ 可 能. η を 十 分 小 さい と 可 能, $F_j(\eta) = g^{-1}(\eta) \cap D_{j,\varepsilon}^{2n+\varepsilon}$ と 可 能. $F_j(\eta)$ は \bar{F}_j に diffeomorphic. ($\partial F_j(\eta) \cong K_j$)

$$\mathcal{V} \equiv (V - \bigcup_{j=1}^p V \cap \text{Int } D_{j,\varepsilon}^{2n+1}) \cup_{K_j} F_j(\eta)$$



補題 3. \mathcal{V} は X^d に diffeomorphic と 可 能.

proof: $f(z,t)$ と 補題 2 の 可 能 と 可 能 可 能. $g(z_1, \dots, z_{n+1}, t) = f(1, z_1, \dots, z_{n+1}, t)$

$$= g(z) + t \quad \text{と 可 能. } \eta \text{ を 十 分 小 さい と 可 能}$$

$X_{t,\eta} = \{z \in \mathbb{C}^{n+1} \mid g(z,t) = \eta\}$ は $D_{j,\varepsilon}^{2n+1}$ と transverse.

($t \leq d_1$). $W_j(\eta) \equiv \{(z,t) \in D_{j,\varepsilon}^{2n+2} \times [0, d_1] \mid g(z,t) = \eta\}$, $p(z,t) = t$ と 可 能, $p: W_j(\eta) \rightarrow [0, d_1]$ と 定 義 可 能.

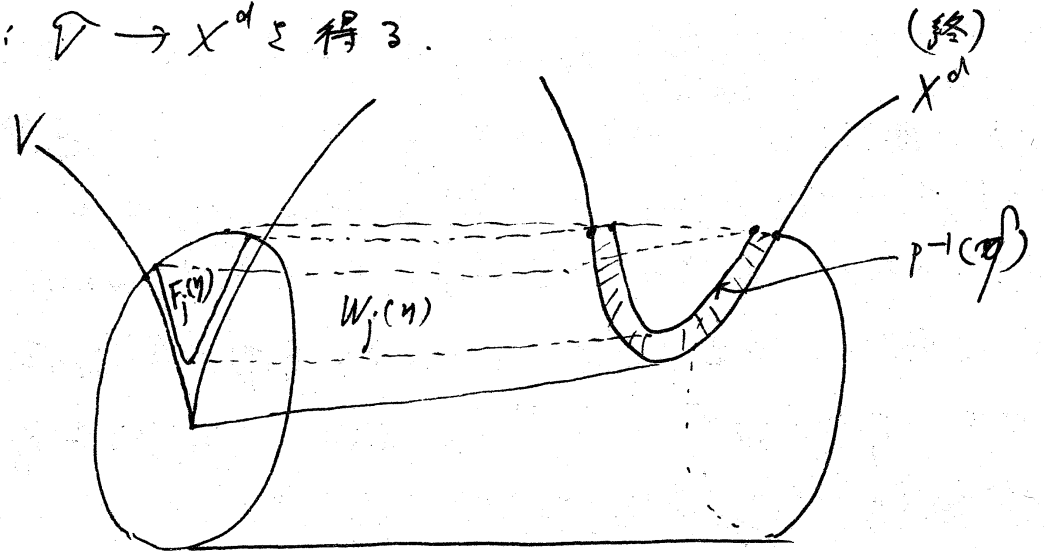
明 示 的 に, p は non-degenerate と 可 能, proper mapping

であるから Ehresmann's fibering theorem 12.5.2,

$\exists \varphi_j : F_j(\gamma) \rightarrow P^{-1}(c_j)$ is diffeomorphism.

$P^{-1}(c_j) \simeq \pi_1^{-1}(c_j) \cap D_{j,\varepsilon} = X^d \cap D_{j,\varepsilon}$ が diffeo なる
 事を明らしたのであるから, したがって 両方の 微分同型

$\varphi: V \rightarrow X^d$ を得る.



Corollary 1. (Kato, M)

$$\chi(V) = \chi(X^d) - (-1)^n \sum_{j=1}^p M_j$$

$$= \frac{1}{d} \{ (1-d)^{n+2} + (n+2)d - 1 \} + (-1)^{n+1} \sum_j M_j$$

$\therefore \therefore M_j = \text{rank } H_n(F_j) = \text{multiplicity of } g \text{ at } P_j.$

Corollary 2. $\chi(F) = 1 + (-1)^{n+1} (d-1)^{n+2} + (-1)^n \sum_{j=1}^p M_j d$

proof: 補題 1 及 u^n , Corollary 1.

Corollary 4. $\pi_*: H_j(X^d) \longrightarrow H_j(V)$

is $\left. \begin{array}{l} j \leq n-1 \\ \text{or} \\ j \geq n+2 \end{array} \right\} \tau$ isomorphism, $j=n$ τ onto
 $j=n+1$: injection.

ction.

(証明): $(V - \bigcup_{j=1}^p V \cap D_{j,\varepsilon}, \bigcup_{j=1}^p V \cap D_{j,\varepsilon})$ & $(V - \bigcup_{j=1}^p V \cap D_{j,\varepsilon}, \bigcup_{j=1}^p \bar{F}_j)$ の pairs に対す. Mayer-Vietoris exact sequence & 補題 3.

§4. General hypersurfaces.

$f(z_0, \dots, z_{n+1})$ is square-free & d -th homogeneous polynomial & $V = f^{-1}(0) \subset \mathbb{C}P^{n+1}$, $F = f^{-1}(1) \subset \mathbb{C}P^{n+2}$, $K = f^{-1}(0) \cap S^{2n+3}$ & 対す. $P_j(t)$ is f の j -th characteristic polynomial & 対す. α_j is divisor $P_j(t)$ の $\langle 1 \rangle$ の 係数 (= rank of kernel: $h_* - I_*: H_j(F) \rightarrow H_j(F)$) & 対す. 当時 Th. 1 は 次の様に 拡張される.

Theorem 3. $\text{rank } H^{n+j}(V) = \alpha_{n+1-j} + \varepsilon(n+j)$

$$\varepsilon(n+j) = \begin{cases} 1 & n+j: \text{even} \\ 0 & n+j: \text{odd} \end{cases}$$

更に rang & τ は, 适当な base $\alpha_1^{(n+1)}, \dots, \alpha_{n+1-j}^{(n+1)} \in H^{n+1}(V)$ & $\tau \in H^2(V)$ (Subclass of Hopf fibering) & 使って, 次の様に 表される.

$H^*(V) \cong \mathbb{Q}[\tau, x_1^{(n)}, \dots, x_{d_{n+1}}^{(n)}; \dots; x_1^{(n+1)}, \dots, x_{d_n}^{(n+1)}] / \sim$
 $\cong \mathbb{Z}; \tau \cdot x_k^{(n+1)} = 0 \quad (\forall j, \forall k), \quad x_k^{(n+1)} \cdot x_s^{(n+1)} = 0$
 $(\forall (j, s) \neq (0, 0); \forall k, \forall s) \quad x_j^{(n)} \cdot x_k^{(n)} = a_{j,k} \tau^n$
 $+ \sum_{\ell} b_{j,k}^{\ell} x_{\ell}^{(2n)}$, $\mathbb{Q}[] / \sim$ は n が odd $a \in \mathbb{Z}$, 非
 可換 $\mathbb{Z}; \quad x_j^{(n)} \cdot x_k^{(n)} = -x_k^{(n)} \cdot x_j^{(n)}$ と示す.

(証明) F は \mathbb{Z}_d の lifted diffeomorphism
 $h: F \rightarrow F \quad (z_0, \dots, z_{n+1}) \mapsto (z_0 \exp \frac{2\pi i}{d}, \dots, z_{n+1} \exp \frac{2\pi i}{d})$
 \mathbb{Z} ; free \mathbb{Z} operata $(\mathbb{Z} \parallel \mathbb{Z})$. 故に Borel は $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$.

$$H^j(F/\mathbb{Z}_d) = H^j(\mathbb{C}P^{n+1} - V) \cong [H^j(F)]^{\mathbb{Z}_d}$$

$$= \text{kernel} \{ (h_* - I_*) : H^j(F) \rightarrow H^j(F) \}$$

$$\cong \alpha_j \mathbb{Q} \quad \text{homology}$$

故に, $(\mathbb{C}P^{n+1}, \mathbb{C}P^{n+1} - V)$ は 度 j の exact sequen-
 ce とす. $H^{n+1}(V) \stackrel{\text{duality}}{\cong} H_{n+2-j}(\mathbb{C}P^{n+1}, \mathbb{C}P^{n+1} - V)$

$$\cong (\alpha_{n+1-j} \oplus \mathbb{E}(n+j)) \mathbb{Q}$$

又. ring の構造と. $K \xrightarrow{S^1} V$ の Gysin sequenc
 を使って, 容易に示すことができる. 詳細は [6] を見よ.

文献

- [1] M. Kato : Euler-Poincaré characteristics of complex hypersurfaces with isolated singularities
- [2] S. Lojasiewicz : Triangulation of semi-analytic sets, *Ann. of Scuola Norm. Sup. Pisa, Ser. 3*, 18, 1964
- [3] J. Milnor : Singular points of complex hypersurfaces, *Ann. of Math. Studies*, No 61, 1969.
- [4] M. Oka : On the homotopy types of hypersurfaces defined by weighted homogeneous polynomials, to appear in *Topology*
- [5] M. Oka : Notes on projective hypersurfaces.
- [7] M. Oka : Ring structures of projective hypersurfaces.