

Z_2 -作用をもつ弱複素多様体の K 理論的特性数について

津田塾大 吉田朋好

§ 0. 序

tom Dieck は [10] において、同変コボルディズム環 U_G^* (G はコンパクトリーー群) を定義し、 K_G -理論と同様の局所化定理を得た。この報告では、 $G = Z_2$ の場合に限り、tom-Dieck の結果を用いて、Involution をもつ弱複素多様体の性質を調べる。最初に、我々は環準同型写像 $\Psi: U_{Z_2}^* \rightarrow \text{Inv. Lim. } R(Z_2)^{\wedge}[[t_1, \dots, t_s]]$ 及びその局所化 $\Psi_L: U_{Z_2}^* \rightarrow \text{Inv. Lim. } Q_2[[t_1, \dots, t_s]]$ を構成する。 $Q_2[[t_1, \dots, t_s]]$ を Involution をもつ弱複素多様のボルディズム環 ([6]) とするとき、 Ψ_L の計算により、次の命題を得た。これらは § 6 で証明が与えられる。

命題 (0.1) $[M, T] \in Q_2[[t_1, \dots, t_s]]$ とする。 M における T の固定点集合の連結成分 F の normal バンドル U_F は自然に複素バンドルの構造をもつが、ここで次の二つを仮定

1)

する。i) 各連続成分 F に対し, \mathcal{Z}_F は trivial ii) $\dim_{\mathbb{C}} \mathcal{Z}_F$ は F によらず定数 n に等しい。このとき

$$\sum_F [F] \in 2^n \mathcal{D}_+^{\mathbb{C}}$$

であり, $\exists [N], [L] \in \mathcal{D}_+^{\mathbb{C}}$ で次が成り立つ

$$[M, T] = [CP(1), T]^n [N] + [z_2, \sigma] [L] \quad \text{in } \mathcal{O}_+^{\mathbb{C}}(z_2)$$

ここで $[CP(1), T]$ は $[z_1, z_2] \mapsto [z_1, -z_2]$ の \mathbb{Z}_2 -作用をもつ $CP(1)$ の class, $[z_2, \sigma]$ は $1 \mapsto -1$ による \mathbb{Z}_2 -作用をもつ \mathbb{Z}_2 の class をあらわす。

命題(0,2). $[M, T] \in \mathcal{O}_+^{\mathbb{C}}(z_2)$ とする。 M が複素多様体のとき、次の式が成り立つ。

$$\sum_i (-1)^i H^{0,i}(-1) = \sum_F \frac{1}{2^{|D_F|}} \left\langle \text{ch} \sum_k b_k(\bar{D}_F) \left(\frac{1}{2}\right)^k T_U(F), EF \right\rangle$$

ここで $H^{0,i}$ は $(0, i)$ 型調和形式によって張られる \mathbb{C} 上のベクトル空間（自然に $R(z_2)$ の class を定める）、 $H^{0,-1}$ は (-1) におけるトレースの値を表す。 b_k は双対 k -理論的特性類、 $|D_F| = \dim_{\mathbb{C}} \mathcal{Z}_F$ 、 \bar{D}_F は D_F の共役バンドルを表す。

命題(0,3) $n \geq 4$ の偶数とする。 $CP(2)$ の中の代数曲線。

線 $\{[z_1, z_2, z_3] \in CP(2) : z_1^n + z_2^n + z_3^n = 0\}$ は $[z_1, z_2, z_3]$

$\rightarrow [z_1, z_2, -z_3]$ によって \mathbb{Z}_2 -作用を入れたものを S_n で表

わ。これの定める $\mathcal{G}_*^U(\mathbb{Z}_2)$ の元を $[S_n, T]$ であらわす。

このとき、

$$[S_n, T] = \frac{n}{2} [CP(1), T] - \frac{n(n-2)}{4} [z_2, \sigma] [CP(1)]$$

$\in \mathcal{G}_*^U(\mathbb{Z}_2)$

となる。

§ I. 準備

V_0, V_1 を各々 trivial, non-trivial I -dim. \mathbb{Z}_2 -複素ベクトル空間とする。 $k = (k_0, k_1)$ を負でない整数の組とし

$V(k) = V_0^{k_0} \oplus V_1^{k_1}$ とおく。 $V(k)^*$ を $V(k)$ のコンパクト化。 $MU_n(\mathbb{Z}_2)$ を \mathbb{Z}_2 -同変な Thom ベクトルムとす。 $V_{\mathbb{Z}_2}^+$ を次のように定義する。

$$V_{\mathbb{Z}_2}^{2n} = \lim_{k \rightarrow \infty} [V(k)^*, MU_{n+k_0+k_1}(\mathbb{Z}_2)]_{\mathbb{Z}_2}^*$$

$$V_{\mathbb{Z}_2}^{2n+1} = \lim_{k \rightarrow \infty} [V(k)^* \wedge S^1, MU_{n+k_0+k_1+1}(\mathbb{Z}_2)]_{\mathbb{Z}_2}^*$$

ここに、 $[,]_{\mathbb{Z}_2}^*$ は \mathbb{Z}_2 -同変ホモトピー-類、 S^1 は \mathbb{Z}_2 -trivial 作用をもつた 1 次元 sphere とする。 Equivariant なうめに Hurewicz 定理を用いて、Pontryagin-Thom construction により、環準同型 $i : \mathcal{G}_*^U(\mathbb{Z}_2) \rightarrow V_{\mathbb{Z}_2}^+$ を得る。これは单射である。

$\mathcal{G} \in U_{Z_2}^2$ を バンドル $V_i \rightarrow f^*$ の Z_2 -同変な 1-dim.

Conner-Floyd 群とすれば、 $U_{Z_2}^+$ は、 $i(\beta^*(Z_2))$ の上に
 \mathcal{G} によって生成され、 $U_{Z_2}^{odd} = 0$ である。次に 環準同型
 $\alpha : U_{Z_2}^+ \rightarrow U^*(BZ_2)$ が 次のように構成される。

$$[V(k)^*, MV_{n+k_0+k_1}(Z_2)]^{\circ}_{Z_2} \xrightarrow{|\wedge_{Z_2} EZ_2^+}$$

$$[V(k)^* \wedge_{Z_2} EZ_2^+, MV_{n+k_0+k_1}(Z_2) \wedge_{Z_2} EZ_2^+]^{\circ} \xrightarrow{\gamma}$$

$$[V(k)^* \wedge_{Z_2} EZ_2^+, MV_{n+k_0+k_1}]^{\circ} \rightarrow U^{2(n+k_0+k_1)}(V(k) \wedge_{Z_2} EZ_2) \\ \cong U^{2n}(BZ_2)$$

ここに $\gamma : MV(Z_2) \wedge_{Z_2} EZ_2^+ \rightarrow MU_+$ は、 $U(n)$ -バンドル
 $MU_+(Z_2) \times_{Z_2} EZ_2 \rightarrow BU_+(Z_2) \times_{Z_2} EZ_2$ の classifying
map により Thom space に 認識された字像をあらわす。

def を Atiyah の意味での K-理論 特性類とする。

$K(BU) = \mathbb{Z}[a_1, a_2, \dots]$. 写像 $\chi : U^*(BZ_2) \rightarrow$
 $\text{Hom}(\mathbb{Z}[a_1, \dots], K^*(BZ_2))$ が 次のよう構成される。
 $x \in U^k(BZ_2)$ とし、 $f : S^{2n-k} BZ_2 \rightarrow MU_n$ によっ
てあらわされるものとする。 $\chi(x)$ を 次のよう定義する

$$\mathbb{Z}[a_1, \dots] = K(BU) \rightarrow K(BU(n)) \rightarrow K(MU_n)$$

$$\xrightarrow{f} K(S^{2n-k} BZ_2) \cong K^k(BZ_2)$$

$K(BU)$ の coalgebra 構造により、 $\text{Hom}(\mathbb{Z}[a_1, \dots],$
 $K^*(BZ_2))$ は 環をなし、 χ は 環準同型 となる。さらに

4.)

命題 (1, 1) (~~Tom Dieck~~) α, χ は单射である。

§ 2. 重の定義

$R(Z_2)$ を Z_2 の表現環、 $\varepsilon: R(Z_2) \rightarrow Z$ を augmentation とする。 $I(Z_2) = \ker \varepsilon$ とおく。 $\text{Inv. Lim}_n R(Z_2) / I(Z_2)^n$ を $R(Z_2)^\wedge$ たり表せば、Atiyah [3] たり。 $K^0(BZ_2) \cong R(Z_2)^\wedge$ 。

t_1, t_2, \dots を不定元の無限列とし。 $A_s = \prod_{i=1}^s (1 + a_i t_i + b_i t_i^2 + \dots) \in K(BV)[[t_1, \dots, t_s]]$ とおく。 $t_s = 0$ とするとき A_s とし。 $f_s: K(BV)[[t_1, \dots, t_s]] \rightarrow K(BV)[[t_1, \dots, t_{s-1}]]$ を得るが、 $f_s(A_s) = A_{s-1}$ であるから、 $\{A_s\}$ は $\text{Inv. Lim}_s K(BV)[[t_1, \dots, t_s]]$ の元 A を定める。 $w(i_1, \dots, i_s)$ を $t_1^{i_1} \cdots t_s^{i_s}$ を含む最小の対称式の inverse limit とするとき。 $A = \sum a_{i_1, \dots, i_s} w(i_1, \dots, i_s)$ となる。

$x \in U_{Z_2}^*$ とするとき、 $(\chi \alpha(x))(a_{i_1, \dots, i_s}) \in K^0(BZ_2)$ であるが、 $U_{Z_2}^{\text{odd}} = 0$ と Bott の周期性定理により。 $\chi \alpha(x)(a_{i_1, \dots, i_s})$ は $K^0(BZ_2) \cong R(Z_2)^\wedge$ の元を表される。さて、環準同型 $\bar{\Phi}: U_{Z_2}^* \rightarrow \text{Inv. Lim}_s R(Z_2)^\wedge[[t_1, \dots, t_s]]$ を次の式で定義する。

$$\bar{\Phi}(x) = \sum (\chi \alpha(x))(a_{i_1, \dots, i_s}) w(i_1, \dots, i_s)$$

重が環準同型であることは $K(BV)$ の α -algebra 構造による。

命題 (2.1) 各整数 n に対して $\Psi^n : U_{Z_2}^n \longrightarrow \text{Inv Lm. } R(Z_2)^{\wedge}[[t_1, \dots, t_s]]$ は injective である。

証明 $\{a_i, \dots, a_s\}$ は $K(BV)$ の module base である。したがって X, α の injectivity は明らかである。

§3. 重の $U_{+}^{\wedge}(Z_2)$ への制限

X をコンパクト Z_2 -空間 とするとき $K_{Z_2}(X)$ は、non-equivariant の場合と同様に exterior power operation λ^i が定義される。 t を不定元とし、 $\lambda_t = \sum_{i=0}^{\infty} \lambda^i t^i$ とする。 $\varepsilon_0 : K_{Z_2}(X) \longrightarrow R(Z_2) \xrightarrow{\varepsilon} \mathbb{Z}$ とし、 $a_i^{Z_2} : K_{Z_2}(X) \longrightarrow K_{Z_2}(X)$ を $\sum_{i=0}^{\infty} a_i^{Z_2}(X) t^i = \lambda_t \frac{1}{1-t} (X - \varepsilon_0(X))$ で定義する。

さらに、 $\{a_i^{Z_2}\}$ の双対作用素 $\{b_i^{Z_2}\}$ を

$$(1 + a_1^{Z_2} t + a_2^{Z_2} t^2 + \dots)^{-1} = 1 + b_1^{Z_2} t + b_2^{Z_2} t^2 + \dots$$

により定義する。

さて、 $[M, T] \in U_{+}^{\wedge}(Z_2)$ とし、 $p_1 : K_{Z_2}(M) \rightarrow K(Z_2)$ を K 理論 Gysin 演算型とする。ここに $p : M \rightarrow pt$ は collapsing map

(E.)

補題 (3.1)

$$\Psi([M, T]) = \sum p_i((b_{i_1}^{z_2} \cdots b_{i_s}^{z_2})(\tau_M)) \omega(i_1, \dots, i_s)$$

ここで τ_M は M の stable tangent バンドル。

$$(b_{i_1}^{z_2} \cdots b_{i_s}^{z_2})(\tau_M) = b_{i_1}^{z_2}(\tau_M) \cdots b_{i_s}^{z_2}(\tau_M)$$

証明 略

命題 (3.2) $[M, T] \in \mathcal{V}_{\mathbb{Z}_2}(z_2)$, M を複素多様体とするとき, $\Psi([M, T])$ の第一項 = $\sum (-1)^i H^{0,i}$.

証明 $\Psi([M, T])$ の第一項は $P_1(I)$ に等しい (上の補題), 因式

$$\begin{array}{ccc} K_{\mathbb{Z}_2}(M) & \xrightarrow{P_1} & R(z_2) \\ \downarrow \psi_M & & \parallel \\ K_{\mathbb{Z}_2}(\tau_M) & \xrightarrow{\tilde{P}_1} & R(z_2) \end{array}$$

(ψ_M は K -理論 Thom 同型.) により, ~~$\#(K\text{-theory})$~~

$$P_1(I) = \tilde{P}_1(A, \bar{\tau}_M) \quad (A, \bar{\tau}_M \text{ は } \tau_M \text{ の } K\text{-理論 Thom 類})$$

Equivariant な Atiyah-Singer 指数定理 により, ([4])

これは, $\sum (-1)^i H^{0,i}$ に等しい。 Q.E.D.

§4. Ψ の計算。

補題 (3.1) を用いて次の三つの場合について Ψ を計算する。
 i) $S \in \mathcal{V}_{\mathbb{Z}_2}^2$, ii) trivial \mathbb{Z}_2 -多様体 iii) free-
 7)

\mathbb{Z}_2 -多様体.

命題 (4.1) i) $s \in U_{\mathbb{Z}_2}^2$ は好い. $\Psi(s) = (1-\eta)W$

ここに $\eta = [V_1] \in K(\mathbb{Z}_2)$ (生死元). $W = \sum_i (-2)^i \omega(1, \underbrace{\dots, 1}_{i})$

ii) $[M, T] \in U_{\mathbb{Z}_2}^v$, T : trivial は好い.

$$\Psi([M, T]) = \sum \langle ch b_i, b_i, (\tau_M) Td(M), [M] \rangle_{L(i_1, \dots, i_s)}$$

ここに $\{b_i\}$ は通常の K-理論 双対 特性類. $Td(M)$ は M の Todd class をあらわす.

iii) $[M, T] \in U_{\mathbb{Z}_2}^v$, T : free action は好い.

$$\Psi([M, T]) =$$

$$(1+\eta) \sum \langle ch b_i, b_i, (\tau_{M/T}) Td(M/T), [M/T] \rangle_{L(i_1, \dots, i_s)}$$

ここに M/T は M の軌道空間. $[M/T]$ は π の基本ホモロジー類をあらわす.

証明

1 dim.

i). s は バンドル $V_i \rightarrow \text{jet}$ の \mathbb{Z}_2 -equivariant Connex-Floer class であるから $s(x)$ は バンドル $\tilde{\eta}: V_i \times_{\mathbb{Z}_2} E\mathbb{Z}_2 \rightarrow B\mathbb{Z}_2$ の 1 dim. Connex-Floer class となる. 図式

$$\begin{array}{ccccc}
 & s! & \widetilde{K}(V_i \times_{\mathbb{Z}_2} E\mathbb{Z}_2^+) & \xleftarrow{\widetilde{f}^!} & \widetilde{K}(MV(1)) \\
 K(B\mathbb{Z}_2) & \xleftarrow{\quad} & & & \\
 & \uparrow \parallel & & & \uparrow \parallel \\
 & \times(1-\eta) & K(B\mathbb{Z}_2) & \xleftarrow{f^!} & K(BU(1))
 \end{array}$$

8)

f はバンドル $\bar{\eta}$ の classifying map, s はセロ、クロスセクション。 $\bar{\eta}$ は line バンドル だから $s_i(\bar{\eta}) = \bar{\eta} - 1$, $a_i(\bar{\eta}) = 0$ ($i > 1$). $s^!(\bar{\eta}) = \eta$, $\eta^2 = 1$ 従って $(1-\eta)^2 = 2(1-\eta)$.

$$\begin{aligned}\text{故に, } \text{重}(s) &= (1-\eta) \sum a_{i_1} \cdots a_{i_s}(\eta) \omega(i_1, \dots, i_s) \\ &= (1-\eta) \sum (a_i(\eta))^i \underbrace{\omega(1, \dots, 1)}_i \\ &= (1-\eta) \sum (\eta-1)^i \underbrace{\omega(1, \dots, 1)}_i \\ &= (1-\eta) W\end{aligned}$$

iii). T が trivial の場合. $b_i^{Z_2}(TM) = b_i(TM)$ であり, $x \in K(M)$ は好く. $p_*(x) = \langle ch X Td(M), [M] \rangle$ であるから、補題(3.1)より明らかである。

ii). T が free-action の場合. $[M, T] \in \mathcal{D}_{+}^U(Z_2)$ は, $[N \times Z_2, \sigma]$ なる形の class は等しい。ここで σ は $\langle X, 1 \rangle \in N \times Z_2 \rightarrow \langle X, -1 \rangle \in N \times Z_2$ なる Z_2 -作用をあらわす。 $[M, T] = [N \times Z_2, \sigma]$ だから $[M] = 2[N]$ in \mathcal{D}_+^U であるが、 M の特性数は $[M/T]$ の特性数の 2倍に等しく、従って $[M] = 2[M/T]$ in \mathcal{D}_+^U であり、 $[N] = [M/T]$ in \mathcal{D}_+^U となる。図式.

$$\begin{array}{ccc}K_{Z_2}(N \times Z_2) & \xrightarrow{P_*} & K_{Z_2}(pt) \\ \uparrow \cong & & \uparrow \times (1+\eta) \\ K(N) & \xrightarrow{P_*} & K(pt)\end{array}$$

$K_{\mathbb{Z}_2}(N \times \mathbb{Z}_2) \cong K(N)$ は自然な identification [2]。補題 (3, 1) より結果を得る。

§5. 重の局所化。

$A(\mathbb{Z})$ を \mathbb{Z} の群多元環とする。 $A(\mathbb{Z})$: $\deg(n) = 2n + 1$ に grading を入れる。 BV は H-space であるから、 $U^+(BV)$ は graded U^+ -algebra と考えられる。[10] に於て tom Dieck は 環準同型 $\varphi: U_{\mathbb{Z}_2}^+ \rightarrow U^+(BV) \otimes A(\mathbb{Z}) = L_{\mathbb{Z}_2}^+$ を定義した。 φ は次のようく定められる。

$$\varsigma \in U_{\mathbb{Z}_2}^{2k} \text{ に対し } \varphi(\varsigma) = 1 \otimes (1)$$

$$[M, T] \in U_+^{\otimes k}(\mathbb{Z}_2) \text{ に対し }$$

$$\varphi([M, T]) = \sum_i [U_i^- \longrightarrow F] \otimes (\dim_{\mathbb{C}} \pi_F)$$

ここに F は 固定点集合の連結成分 U_i^- の normal バンドル U_F (M における) の stable inverse バンドルの決めた $U^+(BV)$ の元をあらわす。

φ と α の関係について次の図式が得られる。

$$\begin{array}{ccc} U_{\mathbb{Z}_2}^+ & \xrightarrow{\alpha} & U^+(B\mathbb{Z}_2) \\ \downarrow \varphi & & \downarrow \\ U_{\mathbb{Z}_2}^+ & \xrightarrow{A} & U^+(B\mathbb{Z}_2)[(f_i(\pi)^{-1})] \end{array}$$

A は環準同型で次の式により定義される。

(10)

$$A([f \rightarrow M] \otimes (k)) = cf(\bar{\eta})^{-k + \dim P} (cf_{\dim P}(P \otimes \bar{\eta}) / z_M)$$

cf は Conner-Floyd 類、 $\bar{\eta} : V_1 \times_{Z_2} EZ_2 \longrightarrow BZ_2$

$z_M \in V_*(M)$ は M の基本類 ($M \xrightarrow{Id} M$ で定められたもの)

… $/z_M$ は cap 積をあらわす。

さて、 $Q_2 = \mathbb{Z}[\frac{1}{2}] + \text{Lim } \mathbb{Z}/2^n \mathbb{Z}$ とする。 $\zeta \in U_{Z_2}^2$ は好し。
 し、 $\bar{\eta}(\zeta) = (1-\eta)W$ 、 W ：invertible であるか。 $\text{Im. Lim. } K(Z_2)^{\wedge}[[t_1, \dots, t_s]] [\bar{\eta}(\zeta)^{-1}] = \text{Im. Lim. } Q_2 [[t_1, \dots, t_s]]$ であり。この同一視は、 $\eta = -1$ により与えられる。ここで $\bar{\eta}' : L_{Z_2}^+ \longrightarrow \text{Im. Lim. } Q_2 [[t_1, \dots, t_s]]$ が次の図式により定義された

$$\begin{array}{ccc} U_{Z_2}^+ & \xrightarrow{\bar{\eta}} & \text{Im. Lim. } K(Z_2)^{\wedge}[[t_1, \dots, t_s]] \\ \downarrow \psi & & \downarrow \eta = -1 \\ L_{Z_2}^+ & \xrightarrow{\bar{\eta}''} & \text{Im. Lim. } Q_2 [[t_1, \dots, t_s]] \end{array}$$

$\bar{\eta}'' \circ \psi$ を $\bar{\eta}'$ と記す。

命題(5.1) $\zeta \in U_{Z_2}^2$ は好し、 $\bar{\eta}'(\zeta) = 2W$. $[M, T] \in C_*^V(Z_2)$ は好し。

$$\bar{\eta}'([M, T]) =$$

$$\sum_F \frac{1}{2^{l(F)} W^{l(F)}} \left\langle \left(\sum_i b_i(\bar{\eta}_F) T_s \sum_j b_j(\bar{\eta}_F) \left(\frac{-t_s}{1-2t_s} \right)^j \bar{z} b_k(\bar{\eta}_F) \left(\frac{1}{2} \right)^k T_d(F), [F] \right) \right\rangle$$

ここで $|Z_F| = \dim_c Z_F$. T_F は F の stable tangent バンドル

証明略

Cohomological には、命題(5.1) は次のようになつた
 命題(5.1') $c(\mathcal{D}_F)$, $c(T_F)$ を \mathcal{D}_F , T_F の total chern
 class とする。 $c(\mathcal{D}_F) = \prod_j (1+y_j)$, $c(T_F) = \prod_i (1+x_i)$ とする。

$$\Psi_L([M, T]) = \sum_F \left\langle \prod_s \prod_i \frac{1}{1+t_s(e^{x_i})} \frac{1}{1-e^{-x_i}} \prod_j \frac{1}{1-t_s(e^{y_j})} \frac{1}{1+e^{-y_j}}, [F] \right\rangle$$

§6. Ψ , Ψ_L の応用。

この節では、 Ψ , Ψ_L の計算により、§10 に与えた、命題(0,1)
 ～(0,3) の証明をする。

命題(0,1) の証明。

仮定と、命題(5.1)より。

$$\Psi_L([M, T]) = \frac{1}{2^n W^n} \sum \left\langle \cup b_{i_1} \dots b_{i_s} (T_F) T_d(F), [F] \right\rangle \omega(i_1, \dots, i_s).$$

補題(3,1) と §5 の議論から、 $\Psi_L([M, T]) \in \text{Inv } L_m \mathbb{Z}[t_1, \dots, t_s]$ 。従って、すべての (i_1, \dots, i_s) に沿う

$$\sum_F \left\langle \cup b_{i_1} \dots b_{i_s} (T_F) T_d(F), [F] \right\rangle \in 2^n \mathbb{Z}$$

よって、すべての双対 k -理論特徴数が 2^n の倍数であり、故に $\sum_F [F] \in 2^n \mathbb{Z}_+$ (Hattori-Stong の定理)
 。 $\sum_F [F] = 2^n [N]$ とする。

$$\Psi_L([CP(1), T]^n [N]) = \Psi_L([M, T])$$

が簡単な計算によって得られ。

$\Psi_L([M, T] - [(CP(1), \tau)]^n [N]) = 0$ であるから、 $\Psi([M, T] - [(CP(1), \tau)]^n [N]) = (1+\eta)(\dots)$ となり。 $[M] - [(CP(1), \tau)]^n [N]$ の K -理論 特性数はすべて 2 の倍数となる。再び Hattori-Stong の定理を用いることにより、 $[M] - [(CP(1))]^n [N] = 2[L]$ 。命題 (4.1) (iii) から

$$\Psi([M, T] - [(CP(1), \tau)]^n [N]) = \Psi([Z_2, \sigma] [L])$$
を得る。 Ψ の injectivity から命題が導かれる。Q.E.D.

命題 (0,2) の証明。

命題 (3,2) により、 $\underbrace{\Psi([M, T])}_{\text{の第1項}} = \sum (-1)^i H^i, i \in K(Z_2)$ 。

命題 (5,1) により、 $\Psi_L([M, T])$ の第1項 =

$$\sum_F \frac{1}{2^{k(F)}} \left\langle ch \sum_k b_k(\bar{\pi}_F) \left(\frac{1}{2}\right)^k Td(F), [F] \right\rangle$$

Q.E.D.

命題 (0,3) の証明。

$$0 \rightarrow S^1 U_* \xrightarrow{x|_{Z_2}} (\Omega_z^U(Z_2)) \rightarrow \mathcal{G}_{m+} \longrightarrow V_{m+1}(BZ_2) \rightarrow 0$$

を [6], p. 63 に与えられた exact sequence とする。

\mathcal{G}_z^U は $[(CP(1))]$, \mathcal{G}_{m+} は $[D^2 \rightarrow \mathbb{P}^1]$, $[(CP(1))]$, 及び V .

$V(BZ_2)$ は $[S^1, a]$ (1-次元 sphere with antipodal involution) により生成されたから。 $(\Omega_z^U(Z_2))$ は \mathbb{Z} 上 $[(CP(1))]$, $[(CP(1))][Z_2, \sigma]$ 及び $[(CP(1), \tau)]$ により生成された。 $x \in \Omega_z^U(Z_2)$ とすれば $x = A[(CP(1))] + B[(CP(1), \tau)]$

$+ C [CP(1)] [z_2, \infty]$, A, B, C : 整数をあらわされる
が、

$$\Psi([CP(1)]) = 1 - 2\omega(1)$$

$$\Psi([CP(1)] [z_2, \infty]) = (1 + \eta)(1 - 2\omega(1))$$

$$\Psi([CP(1), \tau]) = \text{Inv. Lim. } \prod_s (1 - 2\eta t_s + \sum_{j=2}^{\infty} (-\eta)^j t_s^j)$$

となるので、 C は $\Psi(x)$ の $\neq 1$ 項により決定され、 A, C は $\Psi_L(x)$ を計算することにより知られる。

- たゞ $\Psi_L([S_n, T]) = \frac{n}{2} + n\omega(1) + \text{higher order terms}$

$$\Psi([S_n, T]) \text{ の } \neq 1 \text{ 項}$$

$$= H^{0,0} - H^{0,1} = \frac{4n - n^2}{4} + \frac{n(n-2)}{4}\eta \quad ([6])$$

これらにより、命題を得る。 Q.E.D.

Reference.

[1] M.F. Atiyah : Immersions and embeddings of manifolds, Topology 1

[2] M.F. Atiyah and G.B. Segal : Equivariant K-theory (1965)

[3] M.F. Atiyah and G.B. Segal : Equivariant K-theory and completions J. Diff. Geometry 3. (1969)

[4] M.F. Atiyah and I.M. Singer : The index of elliptic operators IV)

operators I. Ann. of Math. 87.

- [5] M.F. Atiyah and I.M. Singer : The index of elliptic operators III. Ann. of Math. 87.

- [6] P.E. Conner : Seminar on Periodic maps.
Lecture Notes in Math. 46. Springer

- [7] P.E. Conner and E.E. Floyd : The relation of cobordism to K-theories, Lecture Notes in Math. 28. Springer (1966)

- [8] P.E. Conner and E.E. Floyd : Periodic maps which preserves a complex structure, Bull. Amer. Math. Soc. 70 (1964)

- [9] P.E. Conner and E.E. Floyd : Differentiable Periodic maps. Springer (1964)

- [10] T. tom Dieck : Bordism of G-manifolds and Integrality Theorems. (mimeographed)

- [11] T. tom Dieck : Faserbündel mit Gruppenoperationen. Archiv der Math.

- [12] A. Hattori : Integral characteristic numbers for weakly almost complex manifolds, Topology 5 (1966)