Pontijagin square & signature 12 > 12.

東大理森田茂之

§1. 結果

 $V \not\equiv \mathbb{Z}_2$ -vector space $\xi(, \mu : V \otimes V \longrightarrow \mathbb{Z}_2$

秋×はりりの Arf-invariant O(V, 7)E Zs E スのように定義する。

Ap = In ite C

とあく。ここに ジョーニ、かっ Z_+ は $\{1,2,-1,-2\}$ 化自然に act 38332838 この時 $2978 = (12)^{2}$

が成りたり、(Prop. 2-3. 9証明参照).

徒,己,

x(n) = 12 dim V. (1+2) m

となるから図をかいある。 そこで 我をは かくびり = かと 定義する。

まて、M4n を formal dimension 4nの 連続、向まがける外で Poincaré complex をまる、この時、 Pontyagin square

 $P_{-}:H^{2n}(Y;Z_{-})\to H^{4n}(M;Z_{+})\subseteq Z_{+}$ は、cup 積に関に guadratic であるがる、Artー invariant $\sigma(M,P_{2})=\sigma(H^{2n}(M;Z_{2}),P_{2})\in Z_{+}$ かい 定義でまる、欲々の 紛果は、

定理 1-1. M4n E formal limension 4n の連結、同手プリナラ外下 Poincare complex とする. この時.

O(Y, P2) = signature M mod &.

この定理 は、E. H. Brown によって予想 エサマ いた。([1]).

系 1-2. M4n 甚同("ものと引きます, signature mod $4 = P_2(V_{2n}(M))$. ii [$U_{2n}(M)$] $U_{2n}(M)$] $U_{2n}(M)$] $U_{2n}(M)$ $U_{2n}(M)$

§2. Art invariant は関するいこから remarks.

次9 Proposition 17 E.H. Brown による。
Prop. 2-1. (i) 内i: $Vi \rightarrow \mathbb{Z}_4$ (i=1,2) \mathbb{Z} $\mathcal{U}: Vi \otimes Vi \rightarrow \mathbb{Z}_2$ ($= \mathbb{R}_1$? quadratic \mathcal{I}_1 関数 \mathcal{E}_1 3. $\mathcal{I}_1 \oplus \mathcal{I}_2$: $V_1 \oplus V_2 \rightarrow \mathbb{Z}_4$ \mathcal{E}_1 ($\mathcal{I}_1 + \mathcal{I}_2$) ($\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2$) $= \mathcal{I}_1(\mathcal{X}_1) + \mathcal{I}_2(\mathcal{X}_2)$ \mathcal{E}^* 定義 $\mathcal{I}_3 \mathcal{E}$. $\mathcal{I}_1 + \mathcal{I}_2$ ($\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2$) $= \mathcal{I}_1(\mathcal{X}_1) + \mathcal{I}_2(\mathcal{X}_2)$ \mathcal{E}^* 定義 $\mathcal{I}_3 \mathcal{E}$. $\mathcal{I}_1 + \mathcal{I}_2$ ($\mathcal{I}_1 + \mathcal{I}_2$) ($\mathcal{I}_1 + \mathcal{I}_2$) $= \mathcal{I}_1(\mathcal{X}_1) + \mathcal{I}_2(\mathcal{X}_2)$ $= \mathcal{I}_1(\mathcal{X}_1) + \mathcal{I}_2(\mathcal{X}_2) + \mathcal{I}_2(\mathcal{X}_2)$. $\mathcal{I}_1 + \mathcal{I}_2$ ($\mathcal{I}_1 + \mathcal{I}_2$) ($\mathcal{I}_1 + \mathcal{I}_2$) $= \mathcal{I}_1 + \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$ ($\mathcal{I}_1 + \mathcal{I}_2$) $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$ ($\mathcal{I}_1 + \mathcal{I}_2$) $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$ ($\mathcal{I}_1 + \mathcal{I}_2$) $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$ ($\mathcal{I}_1 + \mathcal{I}_2$) $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$ ($\mathcal{I}_1 + \mathcal{I}_2$) $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$ ($\mathcal{I}_1 + \mathcal{I}_2$) $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$ ($\mathcal{I}_1 + \mathcal{I}_2$) $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$ $= \mathcal{I}_2$ $= \mathcal{I}_1$

か 定義でま、 qualitate であり、かつ

(U.201) = Signature 7 mod 8.

系 2-2. $V = A \oplus B$, dim A = dim B, $\mu(A \otimes A) = 0$ と 3δ . $\eta: V \rightarrow \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{I}$ $\mu(=> n)$ guadratic 万度数で $\eta(A) = 0$ たまきっとまる。この日ま. $\sigma(V, \eta) = 0$.

証) $Ab = \{a+b; a \in A\}$ (b $\in B$) とずき. Ab (i) \mathbb{Z}_2 - vector space o 構造主次のように入れる. $(a_1+b)+(a_2+b)=a_1+a_2+b$.

次の式で定義エトは周数りは、46一、ファモデは、

すると、 90 10 + 1=>n2 緑型であるの3、 Prop.2-1. により、 もし b = 0 石31ず、 (296)=0 . みしb=0 石312"、 (296)=2 . かしたっと、

$$\alpha(\eta) = \sum_{b \in B} \alpha(\eta | Ab)$$

$$= \sum_{b \in B} \alpha(\eta_b) \cdot 2^{\eta(b)}$$

$$= \alpha(\eta_b)$$

$$= 2^{\eta(h)}$$

徒,で.

 $\sigma(V, \eta) = 0$.

졺

Prop. 2-3. $\sigma(M, \eta) \equiv \mathcal{J}(\mathcal{V}_n) \pmod{4}$ i. i. \mathcal{V}_n if $M \circ n - \mathcal{I}_n$ Wu class.

証) Hn(M; 型2) を V と 書く.

 $\eta + n: V \rightarrow \mathbb{Z}_4$

ま考之る. レッ= }(u+v,u); u e レ とし、レッ

10 T2- weeth space 9 横逢玉,

(U, +V, U1) + (U2+V, U2)= (U1+U2+V, U1+U2)

 $z^{\nu}\lambda h \delta$. $2\eta | V_{\nu}: V_{\nu} \rightarrow \mathbb{Z}_{4} \in \mathcal{R}_{2} \delta \mathcal{E}$.

 $2\eta(u+v,u) = \eta(u+v) + \eta(u)$

 $= \eta(v) + 2 \cdot \eta(u) + uv$

 $= \gamma(v) + u^2 + uv.$

能元、 yo: Vo → Z4 王,

 $\gamma_{\sigma}(u+v,u)=2\gamma(u+v,u)-\gamma(v)$

て" 定義・すると、 これは、 † について 線形、 まこめん $\mathcal{U}^2 + \mathcal{U} \mathcal{V} = 0$ for $\mathcal{V} \mathcal{U} \in \mathcal{V}$, なるは". $\mathcal{V} = \mathcal{V} \mathcal{U}$. $\mathcal{U} \in \mathcal{V}$ について 線形、 まるは".

$$\begin{array}{rcl}
\alpha(2\eta) &=& \sum_{u \in V} \alpha(2\eta | Vu) \\
&=& \sum_{u \in V} \alpha(2\eta | Vu) \\
&=& \sum_{u \in V} \alpha(2\eta | Vu) \\
&=& \alpha(\eta | V_n) \cdot 2\eta(V_n) \\
&=& 2 \dim V \cdot (\frac{1+2}{\sqrt{2}})^2 \eta(V_n)
\end{array}$$

敬に.

$$2\alpha(M,\eta) = 2\sigma(V,\eta)$$

$$= \sigma(V \oplus V, 2\eta)$$

$$= 2\pi(\sqrt{\eta})$$

放に.

$$\sigma(M, \gamma) \equiv \gamma(Un) \pmod{4}$$
 is

系 2-4. Man 老 向主 3"对 347 E Poin and complete, no add Egg. n: HMM; Tala Tx Tx Cup 積 1: 2n2 quedrate 石 関致 Egg. 19 時,

註)
$$N: odd Z'' M: 回走 > "けれ Z ud b) ?$$
 $Un = 0$. $Q(E) = Prop 2 - 3 d y$ $Q(M, \gamma) = \gamma(Un)$ $Q(M, \gamma) = 0$ $Q(Mod 4)$ 意.

多3. Bockstein スペクトル景列.

M⁴ⁿ 王 向まがけるみで Poincaré complex を(.) } Ex, dr \ , \ Ex, dr \ 王 (co) homology の Bockstein ストックトル系別を引き、(保護: Z2). この時 Browder [2] により。

Proof. 3-1. If E^* , Iri $E = E^*$, Iri1) Knonicker index 1: $2n2 \ge 1$: dual.

11) $E^* = H^*(M)/Tor \otimes \mathbb{Z}_2$, $E^* = H_*(M)/Tor \otimes \mathbb{Z}_2$.

IZ, M4n ið $\widehat{10}$ E 2'' 17 34n 2 n 30'3 , $E4n = E4n = \dots = E4n = \mathbb{Z}_2,$ $E4n = E4n = \dots = E4n = \mathbb{Z}_2.$ $U_2 \in E_{4n} = \dots = E_{4n} \quad \mathbb{Z} \quad ginerator \quad (\overline{2} \overline{4} \overline{2} \underline{6})$ $2 \overline{3} : 20 \overline{16} : 20 \overline{16} : 20$

Prop. 3-2. { Et, dr; & | E*, dr; 1= 2nz Princare dushity o'' 3t', \(\sigma 2):

(i) Cup 積 u: Fr® Ero → Erath か 定款 tus. Cap 積 を同様.

(ii) 八儿: E_r → E_{4n-k} 12 (色意 9 k, r 1:> r 同型. v) $d^r(\chi_{\Lambda}, u_{\star}) = d^r \chi_{\Lambda}, u_{2}$.

証) (i) Y=1 の時 17 明 ± 3 か、 $Y \leq m$?" 正($n \geq \ell$) $Y=m_{t}$, の時 ξ 証明 3 ξ . μ : $E_{m_{t}}$, \mathcal{D} $E_{m_{t}}$, \rightarrow $E_{m_{t}}^{a \uparrow b}$

E,

 $\mu([x] \otimes [y]) = [\mu(x \otimes y)]$ と定義する。 $(x \in E^{\hat{m}}, dm x = 0, y \in E^{\hat{m}}, dm y = 0)$ $dm(x \cdot y) = dm x \cdot y + x \cdot dm y$ = 0

T'', $dm x' \cdot y = dm (x' \cdot j)$ for $x' \in \overline{Em}''$ T'' D'3. μ 13 well - defined.

Cap 積についてか同様.

さて.

と限定引, 29時,

へ M2: E 続け → E #11-R

ま 次のように 定義する.

 $X \in \mathbb{F}_{n}^{k} \ \& (. \ d_{m} X = 0 \ \& g \& . \ : 9 \& E.$ $[X] \in \mathbb{F}_{n}^{k}, \ d^{m}(X \cap \mu_{2}) = d_{m} \times \cap \mu_{2} = 0. \ \overrightarrow{\otimes} E.$ $[X \cap \mu_{2}] \in \mathbb{F}_{4n-k}^{m+1}.$

₹: 7".

[X] M2 = [XM/2] と定意する. されか well-dfind である事はるいに れかる.

> (a) Mu2: 全射. [y] E E 4n-k, y E E 4n-k, dmy = 0 と3d.

COBJ. $\exists x \in Em^k$ such that, $x \cap \mu_2 = J$.

徒っこ,

 $0 = d^{m} g$ $= d^{m} \times n u = 1$ $= d^{m} \times n u = 1$

现后.

 $[x] \wedge \mu = [y]$

(b) 八儿: 草射.

 $[\chi] \wedge \mu_2 = 0 \quad \text{Egg.} \quad \text{gg.}$

 $X \cap M_2 = dmy$ for some $y \in \mathbb{F}_m^{k-1}$. $\chi' \in \mathbb{F}_m^{k+1} = \overline{\chi}$

x'n /12 = y

たる ナッとする、 すると,

 $dm \times n u_2 = dm(x'n u_2)$ = dm y

破污.

 $dm \times \wedge \mu_2 = \times \wedge \mu_2$ $\times = dm \times \langle \chi_2 \rangle = 0$

(c).
$$d^{m+1}([x] \cap \mu_2) = d^{m+1}[x] \cap \mu_2$$
.

dm+((EX) ~ M2)= dm+ EX) ~ M2+ EX) ~ dm+/M2 = dm+1 Ex) / M2.

この目まり

$$\langle xy, \mu_2 \rangle = 0$$

 $\langle x, y \cap \mu_2 \rangle = 0$
 $\vdots \quad y = 0$.

84. 定理 1-1 6 系 1-29 証明.

{ Et, dr { , { Ex, dr { & H*(M) & H*(M) mod 2 Bockstein ストックトル素引を引き、さこに MAN 17. 10 = 2"173 47= Poincaré complexo. 秋は、次の命題を Yに関引 induction で 電工明 引力.

 $(Qr) P_{2}^{(r)}: Er^{2n} \rightarrow Z_{4} \text{ or } 3\pi,$ 定義でまる. Cup 積 $\mu: Er^{2n} \otimes Er^{2n} \rightarrow Er^{2n} - Z_{2}$ について graduatic であり. $\sigma(Er^{2n}, P_{2}^{(n)}) = \sigma(Er^{2n}, P_{2}^{(n)}).$

 $Y=1の時、(Q1) 13 明ま3がであり、 <math>\sigma(E_1^2), P_2 = \sigma(H_1, F_2).$

エて、(Qr)かいすかてのYをM にかいこるりたつ と及足引、この時、

P2(MH): Emr, -> 24

を 次のように定義。する。 [X] E 下が、 X E 下が、

dm x = 0 $\gamma \epsilon \Xi$,

 $P_2(m+1) [\chi] = P_2(m)(\chi).$

P2(m+1) 0" well-defined であまま、み、

P2 (m+1) (im dm) = 0

王部明マルロッよい、方である。

 $P_{2}^{(m)}(X+dmy)=P_{2}^{(m)}(X)+P_{2}^{(m)}(Amy)+\partial_{x}(X)Amy)$ $=P_{2}^{(m)}(X)+P_{2}^{(m)}(Amy)+\partial_{x}(X)y$ $=P_{2}^{(m)}(X)+P_{2}^{(m)}(Amy),$ $(X)=P_{2}^{(m)}(X)+P_{2}^{(m)}(Amy),$ $(X)=P_{2}^{(m)}(X)+P_{2}^{(m)}(Amy).$

IZ dm X E Em X E Em. Ett.

引き、Xom integral cochain 化でありかせれている時:

 $\delta u = 2^m \cdot a$ for some a

であり、 dm x 17 /2m. 8u= a であろかよから、

[[a] + H2n(M; Z)). 317

 $P_2(m) (dm x) = P_2[a]$.

 $[a]^2 = 0$ $P_2[a] = [a]^2 \mod 4$ = 0

明王301. P2(M+1) 12 Cup 程1=) n?

quadratic T'BB.

汉に 秋月3. $\sigma(E_{mti}^{2n}, P_{s}^{(mti)}) = \sigma(E_{mti}^{2n}, P_{s}^{(m)})$ 王示了。 [Xi], [Xz], …, [Xp] 王 E_{mti}^{2n} 9

basis EL,

 $V = \chi_1, ..., \chi_p \tau^* i \vec{j} \vec{j} + \vec{k} \vec{k} \vec{k} \vec{m} \vec{n} \vec{n}$ subjector space. $\chi_i \in \vec{k} \vec{m} \vec{n}$, $V = \{y \in Em^n : x \cdot y = 0 \text{ for } \forall x \in V\}$ $\forall x \in V \in V \in V$

敬に、[X]=0. ところが $V \cap im \ dm = \{0\}$ でであるかる、 X=0. 無いるといる。 次えま 以戦 $\{Z\}$ Lemma 王 得 $\{i\}$.

t?.

 $\sigma(E_m^{2n}, P_2^{(m)}) = \sigma(V, P_2^{(m)}/V) + \sigma(V, P_2^{(m)}/V)$ て"あるか"、明ま3かに、

 $\sigma(V, P_2^{(m)}|V) = \sigma(E_{mri}^{2n} P_2^{-mri})$

であるから、我たね、

 $\sigma(V, P_2^{(m)}|V) = 0$ 王 記明 、 $T \ge 3$ れいかまれ、 $P_2 = 0$ には V_2 Subjector space $A \subseteq V \ge 1$.

$$\mathcal{P}_{2}^{(m)}(A) = 0$$

$$A = \frac{1}{2} \dim V$$

なる かのま 見ンければすい、(Con. 2-2. 多照).

IZ. 秋·12,

im (dm: Em) CV

か、上の三つの条件でみたる事を示す。

(i) 17 P2(m+1) の well-defindness の 言正日月 チリ 日月 ま 301.

(ii) dm x, $dm y \in im(dm: Fm^{n-1} \rightarrow Fm^{n})$ $\xi \vec{g} \vec{g} \cdot \vec{g} \vec{g} \vec{g} \cdot \vec{g}$

$$dm x \cdot dm y = dm (x \cdot dm y)$$

$$= 0$$

(前) まず" るじめに、

Lemma. 4-2. $\dim E_m^{n} = \dim \ker (\dim : E_m^{n} \to E_m^{n})$ + $\dim \operatorname{im} (\dim : E_m^{n-1} \to E_m^{n})$.

証) (I) dim $F_m^n = \dim \ker (\dim : E_m^n \to E_m^{n+1})$ + dim im $(\dim : E_m^n \to E_m^{n+1})$.

よて、秋をは次の事まを明りは:

(im (dm: $Em^{n} \rightarrow Em^{n}ri$)) $+ = ken(dm: Em_{ri} \rightarrow Em^{n})$) 実際。 $\alpha \in (im(dm: Em) \rightarrow Em^{n}i))^{\perp}$, $\alpha \in (dm \times \alpha) = 0$ $\alpha \in (dm \times \alpha) = 0$

成仁,

 $\langle \chi, d^m \chi \rangle = 0$

 $\therefore \quad d^m \alpha = 0$

A E ker (dm: Em) - Em).

连心, $d^m \alpha = 0 \ \epsilon \tau s$. 引 ϵ .

 $\langle dm X, \alpha \rangle = \langle X, dm \alpha \rangle = 0$ for $\forall X$.

: X E (im (dm: Em) Em)) -.

徒,こ,

(2) dim im (dm: Em -) Emn+1)

= dim Em, - dim ker (dm: Em, - Em).

次に、下の可挽な図まをは、

$$\begin{array}{ccc}
E_{m+1}^{m} & \xrightarrow{d^{m}} & E_{m}^{m} \\
\uparrow & \downarrow \mu_{2} & & \uparrow & \downarrow \mu_{2} \\
E_{m}^{2n+1} & \xrightarrow{d_{m}} & E_{m}^{2n}
\end{array}$$

312 8x R11.

(3)
$$\dim E_{2n+1}^{m} - \dim \ker (d^{m}: E_{2n+1}^{m} \to E_{2n}^{m})$$

$$= \dim \operatorname{im} (d^{m}: E_{2n}^{m} \to E_{2n}^{m})$$
E 得 3. (1),(2),(3) J!) Lemma. 王 得 3.

(前) っ 証.

$$\frac{d\sin V}{dm} = \frac{d\sin E_m^n}{dm} - \frac{d\sin E_m^n}{dm} = \frac{d\sin ken dm}{dm} + \frac{d\sin im dm}{dm} - \frac{d\sin ken dm}{dm} - \frac{d\sin ken dm}{dm} = \frac{2d\sin im (dm; E_m^{2n-1} \rightarrow E_m^{2n})}$$

COR, FREID.

で(
$$Em_{ti}^{2n}$$
, $P_{2}^{(m+1)}$) = $\sigma(Em_{ti}^{2n}, P_{2}^{(m)})$
を得た、疑って、

$$\sigma(M, P_2) = \sigma(E_{\infty}^{2n}, P_{2}^{(n)})
= \sigma(E_{\infty}^{2n}, P_{2}^{(\infty)})
= signature M mod s.$$

これで定理1-1の気は明ま終める.

Signature M = P2(Jan) mol4) 流色.

文献'

- [1] F. H. Brown, Jr., Lecture Note of Summer Institute on Algebraic Topology, Wisconsin, 1970.
- [2] W. Browder, Torsion in H-spaces, Ann. of Math. 74 (1961), 24~51.

University of Topy