

球面上の Spherical Fibre Space の連結和について

東京工大(理) 山口耕平 (K. Yamaguchi)

§1 Introduction

Poincaré duality の成立する有限複体は Poincaré complex と言われる。たとえば、多様体はどうであり、その点においても、Poincaré complex の木モトヒロ型を分類することは、大変興味ある問題と思われる。ここでは、十分連結性の高い Poincaré complex について考える。

今、単連結な Poincaré complex $M \in \mathbb{Z}$, その homology 群が、次の形のものをとする。

$$H_i(M; \mathbb{Z}) \cong \begin{cases} \mathbb{Z} & (i=0, n+m) \\ \underbrace{\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z}}_{r\text{個}} = r\mathbb{Z} & (i=n, m) \\ 0 & (\text{その他の } i) \end{cases}$$

(ただし $n < m-1$)

とくに、 M が滑らかな閉多様体の場合には、Wall,

田村、石本により、適當な条件のもとで、 M は
 r 個の m 次元球面 S^m 上の n 次元球面バンドルの、
 連結和に微分同相になる。したがって、この場合には、 M の木モトピー型の分類は、球面上の球面
 バンドルの連結和の分類に帰着する。そこで、
 その一般化として、球面上の spherical fibre space の連
 絡和の木モトピー型を分類することを、本論文の
 目的とする。

§2 定義と結果

M_1, M_2 を p 次元 Poincaré complex とするとき、disk theorem により、 $M_i \cong K_i \cup_{\alpha_i} e^p$ --- (*)
 (ただし $\alpha_i \in \pi_{p-1}(K_i)$, K_i は $(p-1)$ 次元以下の次元の有限複体; $i=1, 2$) の形に (up to homotopy) で
 カける。このとき、Poincaré complex M_1, M_2 の連結和
 $M_1 \# M_2$ を、 $M_1 \# M_2 = (K_1 \vee K_2) \cup_{\alpha_1 + \alpha_2} e^p$
 と定義する。(この定義は (*1) の形によらず、up to
 homotopy で well-defined である; Wall [12])

今、 $SG_{n+1} = \{ f : S^n \rightarrow S^n \text{ 連結写像} \mid \text{degree 1-map} \}$

$F_n = \{ f \in SG_{n+1} \mid f \text{ は based map} \}$

$i_n : F_n \hookrightarrow SG_{n+1} : \text{inclusion map}$

とする。

X を m 次元 球面 S^m 上の orientable n -spherical fibre space,
 その characteristic element を $\chi(X) \in \pi_{m+n}(SG_{n+1})$ とする。

今、 X が cross-section を持つと仮定すると、

$$(2.1) \quad \chi(X) = j_{n+1}(\xi) \quad (\exists \xi \in \pi_{m+n}(F_n))$$

とかけよ。 $\lambda : \pi_{m+n}(F_n) \xrightarrow{\cong} \pi_{m+n}(S^n)$ で、自然

な同型とし、2つの fibration との間の maps

$$SO(n) \xleftarrow{j'_n} SO(n+1) \longrightarrow SO(n+1)/SO(n)$$

$$\downarrow \quad \quad \quad \downarrow \quad \quad \quad \parallel$$

$$F_n \xrightarrow{j_n} SG_{n+1} \xrightarrow{ev} S^n$$

$$\left(\begin{array}{lll} \text{たゞし。} & ev(f) = f(*) & f \in SG_{n+1} \\ & & * \in S^n: \text{基点} \end{array} \right)$$

を考えると、次の (up to sign \pm) 可換る図式を得る。

$$\begin{array}{ccccc} \pi_{m+1}(SO(n)) & \xrightarrow{j'_n \ast} & \pi_{m+1}(SO(n+1)) & & \\ \nearrow \partial' & & \searrow J & & \\ \pi_m(S^n) & \xrightarrow{P} & \pi_{m+n+1}(S^n) & \xrightarrow{E} & \pi_{m+n}(S^{n+1}) \\ \searrow \partial & & \downarrow \lambda \cong & & \nearrow J \\ & & \pi_{m+1}(F_n) & \xrightarrow{j_{n+1}} & \pi_{m+1}(SG_{n+1}) \end{array}$$

Fig (2.2)

$$\text{たゞし。} \quad \left\{ \begin{array}{ll} P(\xi) = [\xi, l_n] & \text{for } \xi \in \pi_m(S^n) \\ J : \text{classical } J\text{-homomorphism} \end{array} \right.$$

$$(\delta < k, \quad J \circ \partial' = -P, \quad E \circ J = -J \circ \partial'_n)$$

今、 $\chi(X) = \partial_n^*(\xi) = \partial_n^*(\xi')$ ($\xi, \xi' \in \pi_{m+1}(F_n)$) と、

(2.1) から、2通りに書きたと仮定すると Fig. Q.2) より、

$$\xi - \xi' = \partial(x) \quad (\exists x \in \pi_m(S^n)) \text{ とおく。}$$

$$\therefore \text{2} \cdot \lambda(\xi) - \lambda(\xi') = \lambda(\xi - \xi')$$

$$= P(x) = [x, L_n]$$

したがって、 $\lambda(\xi)$ は $\text{mod } P\pi_m(S^n)$ で、一意的に
決まる。 $\xi \in \mathbb{Z}^n$ 、James-Whitehead invariant $\lambda(X)$ を、

$$(2.3) \quad \lambda(X) = [\lambda(\xi)] \in \pi_{m+1}(S^n)/P\pi_m(S^n)$$

と定義できる。

この不变量 $\lambda(X)$ に対して、これはよく知られる。

定理 2.4. (I.M. James - J.H.C. Whitehead [3], S. Sasao [5])

$2n \geq m+2$ とし、 $X_1, X_2 \in$ cross-section を持つ、 S^m 上
の orientable n -spherical fibre space とする。

このとき、

$X_1 \cong X_2$: same homotopy type

$$\Leftrightarrow \lambda(X_2) = \pm \lambda(X_1)$$

この定理の一般化として、我々は次の定理を得る。

定理 A

$$2n \geq m+2 \text{ とし, } X_1, X_2, \dots, X_r \quad \left. \begin{array}{l} X'_1, X'_2, \dots, X'_r \end{array} \right\} \varepsilon, \text{ cross-section}$$

を持つ、 $2r$ 個の S^m 上の orientable n -spherical fibre space とする。

このとき、

$$\#_{i=1}^{2r} X'_i \cong \#_{i=1}^r X_i : \text{ same homotopy type}$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} \lambda(X'_1) \\ \lambda(X'_2) \\ \vdots \\ \lambda(X'_r) \end{bmatrix} = A \cdot \begin{bmatrix} \lambda(X_1) \\ \lambda(X_2) \\ \vdots \\ \lambda(X_r) \end{bmatrix} \quad \exists A \in GL(r, \mathbb{Z})$$

(たとえ、 $\pi_{m+m}(S^n)/P\pi_m(S^n)$ を、 左 \mathbb{Z} -module と 考え)

とくに、 球面上の 球面バンドル の 場合を 考えると、

定理 B (H. Ishimoto [2], K. Yamaguchi [14])

$$2n \geq m+2 \text{ とし, } X_1, X_2, \dots, X_r \quad \left. \begin{array}{l} X'_1, X'_2, \dots, X'_r \end{array} \right\} \varepsilon, \text{ cross-section} \text{ を持つ}$$

$2r$ 個の S^m 上の n -次元 球面バンドル とする

このとき、

$$\#_{i=1}^{2r} X'_i \cong \#_{i=1}^r X_i : \text{ same homotopy type}$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\begin{bmatrix} \lambda(x_1) \\ \lambda(x_2) \\ \vdots \\ \lambda(x_r) \end{bmatrix} = A \cdot \begin{bmatrix} \lambda(x_1) \\ \vdots \\ \lambda(x_r) \end{bmatrix} \quad (\exists A \in GL_r(\mathbb{Z}))$$

(ただし、 $\mathcal{J}\Pi_m(SO(n))/\mathcal{P}\Pi_m(S^n)$ は、左 \mathbb{Z} -module となる)

§3 The group of self-homotopy equivalences $\mathcal{E}(X)$

基点付きの位相空間 $X=(X, x_0)$, $Y=(Y, y_0)$ に対して、

ホモトピーセット $[X, Y]$ を、

$$[X, Y] = \{ f: (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0) \} / \sim \quad (\sim: \text{homotopy})$$

とおく。とくに $X=Y$ のとき、 $[X, X]$ は写像の合成による
1) $1_X = [\text{id}_X]$ を単位元とする monoid となる。これを、

$[X, X]$ の元で可逆元全体のつくる群を、 $\mathcal{E}(X)$ とする：

$$\mathcal{E}(X) = \{ [f] \in [X, X] \mid f \text{ は homotopy equivalence} \}$$

次のことを注意する。

命題 3.1 (Homotopy theory)

$$X = K \cup_{\alpha} e^p$$

$$Y = K \cup_{\beta} e^p$$

$$\left(\begin{array}{l} \alpha, \beta \in \Pi_{p+1}(K) \\ K \text{ は、} \dim K \leq p-2 \text{ の CW-complex} \\ K: 1\text{-connected} \end{array} \right)$$

このとき、

$$X \simeq Y: \text{homotopy 同倣} \iff \exists \theta \in \mathcal{E}(K); \theta \circ \alpha = \beta$$

したがって、定理 A (または定理 B) を証明するには、ある適当な被体 K の $\Sigma(K)$ を求め、その homotopy 群 $\pi_{p-1}(K)$ への作用

$$(3.2) \quad \Sigma(K) \times \pi_{p-1}(K) \xrightarrow{\qquad} \pi_p(K) \\ (\theta, \alpha) \xrightarrow{\qquad} \theta \circ \alpha$$

を調べること極めて必要となる。我々の場合必要となる K は、次の形のもので“十分”である (See §4)

$$(3.3) \quad K = \bigvee_{i=1}^r k_i = \bigvee (S^n \wedge S^m) \\ (\text{ただし } k_i = S^n \wedge S^m \quad (1 \leq i \leq r))$$

$\Sigma \in \mathbb{Z}^n$ 、各 $1 \leq n_i \leq r$ に付随。

$$\left\{ \begin{array}{l} i_n: S^n \longrightarrow S^n \wedge S^m = k_n : \text{inclusion map} \\ \xi_n: S^m \longrightarrow S^n \wedge S^m = k_n : \text{“} \\ p_n: K_n = S^n \wedge S^m \longrightarrow S^m : \text{retraction map} \end{array} \right.$$

とおく。同様に、各 $1 \leq s \leq r$ に付随。

$$\left. \begin{array}{l} \sigma_{ns}: K_n \longrightarrow k_s \\ \lambda_{ns}: k_n \longrightarrow k_s \end{array} \right\} \Sigma.$$

σ_{ns} = identity, $\lambda_{ns} = \xi_s \circ p_n$ とおく。

とくに、各空間 K_n は double suspension space Σ 、す モト Σ -集合 $[K_n, K_s]$ は (track addition Σ) abelian group となり、 $2n \geq m+2$ とすると、 $[K, K]$ は (和) track

addition, 積は、写像の合成で定義すること) 非可換環となる。今、次のことを注意する。

命題 3.4 ([14] 3, [4])

$$[K_{\#}, K_s] \cong \mathbb{Z}\{\sigma_{hs}\} \oplus \mathbb{Z}\{\lambda_{hs}\} \oplus G_{hs}$$

$$\text{ただし } G_{hs} = \text{Int}_m(S^n) \circ P_h \cong \Pi_m(S^n)$$

命題 3.5 ([14])

$$2n \geq m+2 \text{ のとき } [K, K] \cong \text{Mat}(r, [K_{\#}, K_s])$$

よって、各元 $\Theta \in [K, K]$ は、次の形に一意的に書ける。

$$(3.6) \quad \Theta = \begin{bmatrix} \theta_{11} & \theta_{12} & \cdots & \theta_{1r} \\ \theta_{21} & & & \vdots \\ \vdots & & \theta_{hs} & \vdots \\ \theta_{ri} & \cdots & \theta_{rr} & \end{bmatrix}$$

$$\text{(ただし } \theta_{hs} \in [K_{\#}, K_s])$$

$$\theta_{hs} = a_{hs} \sigma_{hs} + b_{hs} \lambda_{hs} + g_{hs}$$

$$(a_{hs}, b_{hs} \in \mathbb{Z}; g_{hs} \in G_{hs})$$

ここで、このとき、 $(3r \times 3r)$ -行列 $F(\Theta)$ は、

$$(3.7) \quad F(\Theta) = \begin{bmatrix} A & O & O \\ O & A+B & \Pi \\ O & O & A \end{bmatrix} \quad \text{とおく}$$

ただし。

$$\left\{ \begin{array}{l} A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{1r} \\ \vdots & \vdots \\ a_{r1} & a_{rr} \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{1r} \\ \vdots & \vdots \\ b_{r1} & b_{rr} \end{bmatrix} \in \text{Mat}(r, \mathbb{Z}) \\ P = \begin{bmatrix} g_{11}' & g_{1r}' \\ \vdots & \vdots \\ g_{r1}' & g_{rr}' \end{bmatrix} \in \text{Mat}(r, \text{Mat}_m(S^n)) \end{array} \right.$$

-角式に。

$$\begin{bmatrix} A' & 0 & 0 \\ 0 & A'+B' & P' \\ 0 & 0 & A' \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} A & 0 & 0 \\ 0 & A+B & P \\ 0 & 0 & A \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A'A & 0 & 0 \\ 0 & A'A + (B'A + AB' + B'B) & P \\ 0 & 0 & A'A \end{bmatrix}$$

$$(\text{左辺 } P = (A'+B')P + P'A)$$

に注意すると、各 abelian group G に対し、次の $(3r \times 3r)$ -行列

$$\begin{bmatrix} A & 0 & 0 \\ 0 & A+B & P \\ 0 & 0 & A \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{左辺} \\ \left\{ \begin{array}{l} A, B \in \text{Mat}(r, \mathbb{Z}) \\ P \in \text{Mat}(r, G) \end{array} \right. \end{array}$$

全体のなす matrix ring $M(r; G)$ が定義できる。

とくに、命題(3.5)と(3.7)に注意すると、 $2n \geq m+2$ のとき

group isomorphism

$$F: [k; k] \xrightarrow{\cong} M(r; \text{Mat}_m(S^n))$$

が定義できる。実は、モード強く、次のことを言える。

定理 3.8 ([4])

$2n \geq m+2$ のとき、 F は、環の同型

$$F: [K, K] \xrightarrow{\cong} M(r; \pi_m(S^n)) \quad \text{を} \quad \text{523.}$$

とくに、各非可換環 R に対して、その可逆元全体の
つくる群を $\text{Inv}(R)$ とおく：

$$\text{Inv}(R) = \{ x \in R \mid \exists x^{-1} \in R \}$$

このとき、

系 3.9 ([4])

$$2n \geq m+2 \text{ のとき}, \quad \mathcal{E}(K) \cong \text{Inv}(M(r; \pi_m(S^n)))$$

§4. 定理の証明

今、 $X_1, \dots, X_r, X'_1, \dots, X'_r$ を定理 A の仮定を満足する
ように与える。 まず次のことに注意する。

補題 4.1 ([5])

各 X_n, X'_n は、次の形の cell 分解を持つ。

$$X_n = K_n \cup_{P_n} e^{n+m}$$

$$X'_n = K_n \cup_{P'_n} e^{n+m}$$

左だ"し、

$$\left\{ \begin{array}{l} p_h = i_{h*} \lambda(\delta_h) + [\xi_h, i_h] \in \mathrm{H}_{n+m-1}(K_h) \\ p'_h = i_{h*} \lambda(\delta'_h) + [\xi_h, i_h] \in \mathrm{H}_{n+m-1}(K_h) \\ \lambda(x_h) = [\lambda(\delta_h)], \quad \lambda(x'_h) = [\lambda(\delta'_h)] \\ \quad (1 \leq h \leq r) \end{array} \right.$$

したがって、 $X = \#_{i=1}^r X_i$, $X' = \#_{i=1}^r X'_i$ とおくと、

$$(4.2) \quad \left\{ \begin{array}{l} X = K \cup_p e^{n+m} \\ X' = K \cup_{p'} e^{n+m} \end{array} \right.$$

$\tau = \tau$ "し、

$$p = \sum_{h=1}^r j_{h*} p_h, \quad p' = \sum_{h=1}^r j_{h*} p'_h \in \mathrm{H}_{n+m-1}(K)$$

($j_h: K_h \hookrightarrow K$: h -th factor \wedge inclusion map)

今、 $\Theta = [K, K]$ を、(3.6) の形の元とすると、容易な計算により

$$(4.3) \quad \Theta \circ p = \sum_{s=1}^r j_{s*} \left(\sum_{h=1}^r a_{hs} i_{s*} \lambda(\delta_h) + \sum_{h=1}^r c_{hs} (a_{hs} + b_{hs}) \right. \\ \left. [\xi_s, i_s] + \sum_{h=1}^r i_{s*} [g'_{hs}, l_h] \right)$$

(ただし $g_{hs} = i_s \circ g'_{hs} \circ p_h$, $g'_{hs} \in \mathrm{H}_m(S^n)$)

以上の準備のもとに、定理 A を示す。

⇒ まず、 X と X' が、オモト ρ 同一値であると仮定する。

命題3.1により、 $\exists \Theta \in \Sigma(K); \Theta \circ \rho = \pm \rho'$

よって、このとき、(4.2), (4.3) から、

$$\lambda(\beta_s') \equiv \pm \sum_{k=1}^r a_{ks} \lambda_{\beta_k}(\beta_k) \pmod{P\pi_m(S^n)} \\ (1 \leq s \leq r)$$

$\xi \in \mathbb{Z}^r$. $A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1r} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{r1} & \cdots & a_{rr} \end{bmatrix} \in \text{Mat}(r, \mathbb{Z})$ とおくと、

$$t(\lambda(X_1'), \dots, \lambda(X_r')) = A \cdot t(\lambda(X_1), \dots, \lambda(X_r))$$

ところに、 $\Theta \in \Sigma(K)$ より、系3.9 を用ひると $A \in \text{GL}(r, \mathbb{Z})$ したがって前半は示された。

□: 逆に、 $t(\lambda(X_1), \dots, \lambda(X_r)) = A \cdot t(\lambda(X_1'), \dots, \lambda(X_r'))$

を満足する $A \in \text{GL}(r, \mathbb{Z})$ が、与えられたと仮定する。

今、 $A = (a_{ks})$ とおく。一般性を失うことなく、

$$(4.4) \quad \lambda(\beta_s') = \sum_{k=1}^r a_{ks} \lambda(\beta_k) \quad (1 \leq s \leq r)$$

と仮定してよい。

各 $(r \times r)$ -行列 $B = [b_{ks}] \in \text{Mat}(r, \mathbb{Z})$ とする。

$$\Theta_B = \begin{bmatrix} \theta_{11} & \cdots & \theta_{1r} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \theta_{r1} & \cdots & \theta_{rr} \end{bmatrix} \in [k, k] \quad \text{とおく。}$$

$$(ただし、 \theta_{hs} = a_{hs} + b_{hs} \lambda_{hs} \in [k_h, k_s])$$

このとき、(4.3) によう。

$$(4.5) \quad \Theta_B \circ P = P' \iff \sum_{h=1}^r a_{hs} (a_{hs} + b_{hs}) = 1 \quad (1 \leq h \leq r)$$

$$\iff {}^t A \cdot (A+B) = \begin{bmatrix} 1 & * \\ * & 1 \end{bmatrix}$$

また、系3.9 により、

$$(4.6) \quad \Theta_B \in \Sigma(K) \iff A+B \in GL(r, \mathbb{Z})$$

$\Sigma \subset \mathbb{Z}$ 、 $A \in GL(r, \mathbb{Z})$ に留意して、 $B = ({}^t A)^{-1} - A$ とおくと、

$$\left\{ \begin{array}{l} A+B \in GL(r, \mathbb{Z}) \text{ かつ}, \\ {}^t A \cdot (A+B) = E_r = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \end{array} \right.$$

したがって、(4.5), (4.6) により、 X と X' はモトビコ一回値となる。

以上で定理Aは示された。

定理Bの証明は、そはや、定理Aの系にすきる。

References.

- 1 P.Hilton and J.Roitberg : Note on quasifibrations and fibre bundles, Illinois J. Math., 15 (1971), 1-8.
- 2 H.Ishimoto : Homotopy classification of connected sums of sphere bundles over spheres I, II, Nagoya Math. J., 83 (1981), 15-36; Publ. RIMS. Kyoto Univ., 18 (1982), 307-324.
- 3 I.M.James and J.H.C.Whitehead : The homotopy theory of sphere bundles over spheres I, II, Proc. London Math. Soc., 4 (1954), 196-218; ibid., 5 (1955), 148-166.
- 4 S.Oka : Groups of self-equivalences of certain complexes, Hiroshima Math. J., 2 (1972), 285-298.
- 5 S.Sasao : Homotopy types of spherical fibre spaces over spheres, Pacific J. Math., 52 (1974), 207-219.
- 6 L.Smith : Manifolds with few cells and the stable homotopy of spheres, Proc. A.M.S., 31 (1972), 279-284.
- 7 M.Spivak : Spaces satisfying Poincaré duality, Topology, 6 (1967), 77-101.
- 8 J.D.Stasheff : A classification theorem for fibre spaces, Topology, 2 (1963), 239-246.
- 9 B.Steer : Extensions of mapping into H-spaces, Proc. London Math. Soc., 13 (1963), 219-272.
- 10 R.Stöcker : Note on quasifibrations and manifolds, Proc. A.M.S., 43 (1974), 219-225.

- 11 I.Tamura : On the classification of sufficiently connected manifolds, J. Math. Soc. Japan, 20 (1968), 371-389.
- 12 C.T.C.Wall : Poincaré complexes I, Annals of Math., 86 (1967), 213-245.
- 13 C.Wissemann Hartmann : Spherical fibrations and manifolds, Math. Z., 177 (1981), 187-192.
- 14 K.Yamaguchi : On the self-homotopy equivalences of the wedge of certain complexes, to appear in Kodai Math. J. (1983).
- 15 _____: Homotopy types of connected sums of spherical fibre spaces over spheres, preprint.