

## 同変 Segal Machine 12→117

阪大 理 渡辺祐二

### §0. Introduction

Segal は [3] で、彼の  $\Gamma$ -空間を有限群  $G$  の作用のある場合を一般化し、それは  $G$ -スペクトラムを対応させる同変 delooping 定理を証明した。そこで仮定されていた命題の証明が、Woolfson [4] に現われたので、それらをまとめて紹介する。

### §1. Statements

以下  $G$  は有限群とする。

**記号**  $W^G$ : コンパクト生成 Hausdorff 基底つき  $G$  空間で基底が  $G$ -近傍交位ストラクト ( $G$ -NDR) であり、 $G$ -CW-複体のモトビー型をキツモノで、基底を保つ連續  $G$ -写像とのカテゴリー。

$\Gamma$ : 基底つき有限集合と基底を保つ写像とのカテゴリー

**定義**  $\Gamma$  から  $W^G$  への functor の事を;  $\Gamma$ - $G$ -空間 と言う。

$\Gamma$ - $G$ -空間の射  $\Leftrightarrow$  自然変換

$\Gamma$ -G-空間の射  $f: A' \rightarrow A$  が 同値  $\iff \forall S \in \text{Ob } \Gamma, f(S)$   
 $: A'(S) \rightarrow A(S)$  が G-ホモトピー-同値 (G-h.e. と略す。)

**定義**  $\Gamma$ -G-空間 A が 特殊

$\iff$  1)  $A(\text{point}) \xrightarrow[\text{G-h.e.}]{} \text{point}$

2)  $\forall S, T \in \text{Ob } \Gamma, A(S \vee T) \xrightarrow[\text{G-h.e.}]{} A(S) \times A(T)$

**定義** Hopf-G-空間  $X \times X \xrightarrow{m} X$  が 群状

$\iff m$  が ホモトピー-逆元をもつ。

**注意** 特殊  $\Gamma$ -G-空間 A に対して  
 右図の線の写像が G-h.e. である事  
 を用いて  $\xrightarrow{m}$  を定義する。A(1)  
 は Hopf-G-空間に当る。(ここで  
 $\underline{1} = \{0, 1\}, \underline{2} = \{0, 1, 2\}$ , 0 が基点,  $\partial_i(i) = 1$  ( $i=1, 2, \circ$ )

$$\begin{array}{ccc} A(\underline{1}) \times A(\underline{1}) & \xrightarrow{m} & A(\underline{1}) \\ \cong \uparrow & & \nearrow A(\partial_1) \end{array}$$

さらには、 $A(\underline{1})$  が G-連結 (i.e.  $\forall H < G, A(\underline{1})^H$  が弧状連結)  
 なら群状となる。(例えば同変 Dold-Thom 定理 [5] を使う。)

**定義**  $\Gamma$ -G-空間 A が "good"  $\iff \forall n,$

$\bigcup_{0 \leq i \leq n} A(S_i)(A(\underline{n})) \subset A(\underline{n+1})$  が  $\mathfrak{S}_{n+1}$  ( $n+1$  次対称群) 同変

G-NDR. (左左:  $S_i: \underline{n} \rightarrow \underline{n+1} \iff S_i(j) = \begin{cases} j & (j \leq i) \\ j+1 & (j > i) \end{cases}$ )

**注意**  $\forall \Gamma$ -G-空間は同値なもので取り換えて "good" はできる

る。([1]App. B, 又は [2]App. A.)

単体的 G-空間が "good" というのも同様に定義する。この

時は  $\mathbb{G}_{m+1}$  同変でなくともよい。

**定義**  $X \in \text{Ob } \mathcal{W}_0^G$  に対して,  $\Gamma^{\text{op}}$  から  $\mathcal{W}_0^G$ への functor  
 $X^\Gamma$  を次のように定義する。

$$\forall S \in \text{Ob } \Gamma, X^\Gamma(S) = \text{Map}_0(S, X) = X^{\#(S \setminus \text{基底})}$$

( ただし,  $\text{Map}_0$  は, 基底を保つ写像のつくる  $G$ -空間.  $G$ -写像  
 の空間ではない。 )

**定義** functor  $\Gamma \times \Gamma \xrightarrow{\wedge} \Gamma$  (smash 積) は "good" な特殊  
 $\Gamma$ - $G$ -空間  $A$  を統合する functor  
 $(A \wedge)$  を考え, 右の因子  $\Gamma$

$$(A \wedge)_X \underset{\text{Ob}}{\times} \underset{\text{Ob}}{\text{Mor}} X^\Gamma \longrightarrow (A \wedge)_X \underset{\text{Ob}}{\times} X^\Gamma$$

$$\downarrow$$

$$(A \wedge)_X \underset{\text{Ob}}{\times} X^\Gamma$$

で右図をつくる。これの

push-out として,  $\Gamma$ - $G$ -空間  $A$  の  $X$  を定義する。( 上図で,  
 2本の矢印は 2通りの結合,  $\text{Ob}, \text{Mor}$  は  $\Gamma$  のそれら。 )

**注意** 1)  $A \otimes X$  が  $\mathcal{W}_0^G$  の値をとる事は,  $A \otimes X$  を  
 $\coprod_{n \geq 0} A \underset{n}{\times} X^n / \sim$  の形で書き, フィルトレーションを入れた時  
 "goodness" と;  $X$  の基底の非退化性からくる。

2)  $X$  が  $G$ -連結  $\Rightarrow \forall S \in \text{Ob } \Gamma, (A \otimes X)(S)$  が  $G$ -連結  
 $\Rightarrow (A \otimes X)(1)$  は群状。

$$3) (A \otimes X) \otimes Y \cong A \otimes (X \wedge Y) \quad ([2] \text{ Lem. 3.7 })$$

**記号**  $V, W$ : 有限次元実表現空間,  $\Sigma^V: V$  の 1 案コンパクト  
 化,  $\Omega^V(\ ) = \text{Map}_0(\Sigma^V, \ )$ ,  $\Sigma^0 = 2$  案。

**注意** 1)  $A(\text{point}) = \text{point}$  なら標準的  $\Gamma\text{-}G\text{-空間}$  の射  
 $A \otimes X \rightarrow \Omega^V(A \otimes \Sigma^V X)$  がある。

$$2) A \otimes \Sigma^0 = A$$

**定義**  $A(\text{point}) = \text{point}$  な "good" 特殊  $\Gamma\text{-}G\text{-空間}$   $A$  に  
 対して,  $B^V A = (A \otimes \Sigma^V)^{(1)}$  と定義,  $B^V A \xrightarrow{\Sigma^V w} \Omega^W(B^{Vw} A)$   
 を, 上の注意の 1) の写像の, object  $\underline{1}$  の上の部分と定義。  
 さら  $\Gamma\text{-Hopf-G-空間 } A(\underline{1})$  が, 次の条件 (\*) をみたす場合を  
 考える。

**条件(\*)**  $\pi_0(A(\underline{1})^G)$  は有限生成モノイド,  $\forall H < G$ ,  
 $\pi_0(A(\underline{1})^G) \rightarrow \pi_0(A(\underline{1})^H)$  は cofinal.

**定義**  $a \in A(\underline{1})^G$  を, その成分の生成するモノイドが  
 $\pi_0(A(\underline{1})^G)$  で cofinal ( $\cong$  なる様) とし,  
 $A(\underline{1})_\infty = \text{Telescope}(A(\underline{1}) \xrightarrow{x a} A(\underline{1}) \xrightarrow{x a} A(\underline{1}) \rightarrow \dots)$   
 と定義する。

$V^G \neq \emptyset$  とする,  $\Gamma\text{-Hopf-G-空間 } \Omega^V B^V A$  はホモトビ  
 一逆元を持つので, 次の  $\overset{G}{\underset{\times}{\text{Hom}}}$ -可換写真式が作られる。

$$\begin{array}{ccccccc} A(\underline{1}) & \xrightarrow{x a} & A(\underline{1}) & \xrightarrow{x a} & A(\underline{1}) & \rightarrow & \dots \\ \varepsilon_V^0 \downarrow & & \varepsilon_V^0 \downarrow & & \varepsilon_V^0 \downarrow & & \\ \Omega^V B^V A & \xrightarrow{\times (\varepsilon_V^0 a)} & \Omega^V(B^V A) & \xrightarrow{\times (\varepsilon_V^0 a)} & \Omega^V(B^V A) & \rightarrow & \dots \\ & \searrow x(\varepsilon_V^0 a)^{-1} & & \nearrow x(\varepsilon_V^0 a)^{-2} & & & \\ & & \Omega^V(B^V A) & & & & \end{array}$$

これから、次の  $G$ -ホモトピー可換図式を得る。

$$A(\underline{1}) \hookrightarrow A(\underline{1})_\infty$$

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{E}_V^0 & \searrow & \downarrow \omega_V \\ & \Omega^V(B^V A) & \end{array}$$

特殊

**定理** (Segal [3])  $A$  を "good" な  $\Gamma$ - $G$ -空間,

$A(\text{point}) = \mathbb{A}(\text{point})$  point とするとき

0)  $\{B^V A, \mathcal{E}_{V \oplus W}^V\}$  は  $G$ -スペクトラム。 $B^0 A = A(\underline{1})$

1)  $A(\underline{1})$  が群状  $\Rightarrow \forall V, \mathcal{E}_V^0: B^0 A \xrightarrow[G-h.e.]{} \Omega^V(B^V A)$

2)  $V^G \neq \{0\} \Rightarrow \forall W, \mathcal{E}_{V \oplus W}^V: B^V A \xrightarrow[G-h.e.]{} \Omega^W(B^{V \oplus W} A)$

3)  $A(\underline{1})$  が条件 (\*) を満たし,  $V^G \neq \{0\}$

$\Rightarrow \omega_V: A(\underline{1})_\infty \rightarrow \Omega^V(B^V A)$  は  $G$ -ホモロジー同値 (i.e.

$\forall H \subset G, H$ -不動点への制限  $(\omega_V)^H$  がホモロジー同値.)

定理は、以下に述べる 2 つの命題からの帰結である。

**定義** 右の形の  $W^G$  の可換図式が

$G$ -ホモトピー=カルテシアン ( $G$ -HC)

$\gamma$  略す.)  $\iff$  標準的な  $G$ -写像

$X' \xrightarrow{\quad} X \times_Y^G Y'$  (ホモトピー論的)

(イバ-積) が  $G$ -h.e.

$$\begin{array}{ccc} X' & \longrightarrow & Y' \\ \downarrow & & \downarrow \\ X & \longrightarrow & Y \end{array}$$

**命題 I** (Woolfson [4])  $A$  を "good" な特殊  $\Gamma$ - $G$ -空間,

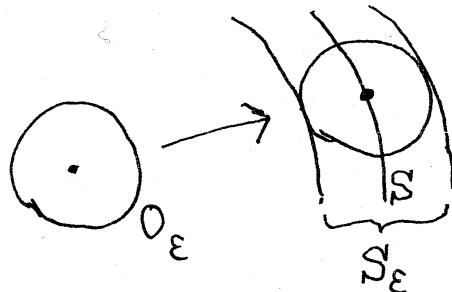
$X_1 \xleftarrow{f_1} Y \xrightarrow{f_2} X_2$  を  $W^G$  の図式とする。このとき,

$Y$  が  $G$ -連続, 又は  $Y$  が自明な  $G$ -作用を持つ有限集合であり  
 $A(\underline{1})$  は群状, ならば下図は  $G$ -HC. (「たゞ」 $\otimes_{(f_1, f_2)}$  は二重  
約写像柱, 写像は自然に尊られるものとする。)

$$\begin{array}{ccc} (A \otimes Y)(\underline{1}) & \longrightarrow & (A \otimes Z_{f_2})(\underline{1}) \\ \downarrow & & \downarrow \\ (A \otimes X_1)(\underline{1}) & \longrightarrow & (A \otimes Z_{(f_1, f_2)})(\underline{1}) \end{array}$$

$V$  を有限次元実表現空間とする。

**記号**  $S : V$  の単位球面,  $O : V$  の原点,  $( )_\varepsilon : V$  における開  $\varepsilon$ -近傍,  $( )^+ : \text{一束} \mapsto \text{パクト化}$ , 又は既に  $\text{パクト化}$  したものに対する  $\varepsilon$ -近傍, 基底の disjoint union.



上図のような自然な  $G$ -写像  $S \rightarrow \text{Map}(O_\varepsilon, S_\varepsilon)$  から  
Pontryagin-Thom構成によってできる  $G$ -写像  
 $S^+ \rightarrow \text{Map}_0(S_\varepsilon^+, O_\varepsilon^+)$  に連続functor  $A \otimes (\ )(\underline{1})$  を続ける  
と,  $G$ -写像  $S^+ \rightarrow \text{Map}_0((A \otimes S_\varepsilon^+)(\underline{1}), (A \otimes O_\varepsilon^+)(\underline{1}))$  が得  
られる。この adjoint を取って,  $O_\varepsilon^+ \cong \sum^V$  を使いて書き  
なおすと,  $G$ -写像

$$(A \otimes S_\varepsilon^+)(\underline{1}) \xrightarrow{D_V} \text{Map}_*(S^+, (A \otimes \Sigma^\vee)(\underline{1}))$$

が得られる。

**命題II** (Segal [3]) "good"な特殊  $\Gamma$ -G-空間  $A$  に対して  
上の G-写像  $D_V$  は G-f.e.

## §2. 命題Iの証明 [4]

**構成**  $A$  を "good" な特殊  $\Gamma$ -G-空間,  $X \in \text{Ob } \mathcal{W}^G$  とする。

G-カテゴリー (位相を入れる.)  $\text{simp}(A, X)$  を次で定義。

$$\text{Ob} = \{(a, S, \xi) \mid S \in \text{Ob } \Gamma, a \in A(S), \xi \in \text{Map}_*(S, X)\}$$

$$\text{Mor}((a, S, \xi), (b, T, \eta))$$

$$= \left\{ \theta \in \text{Mor}_\Gamma(S, T) \mid A(\theta) \begin{array}{c} a \\ \downarrow b \\ T \end{array} \quad \begin{array}{c} S \\ \downarrow \theta \\ T \end{array} \begin{array}{c} \xrightarrow{\xi} \\ \nearrow \eta \\ X \end{array} \right\}$$

$G$  は,  $(a, S, \xi) \xrightarrow{g} (g \cdot a, S, g \cdot \xi)$  で作用する。

$\text{simp}(A, X)$  の胞体の単体的 G 空間の  $\Gamma$ -単体の空間は

$$A \times \overbrace{\text{Mor}_\Gamma \times \cdots \times \text{Mor}_\Gamma}^{\text{たと}} \times X^\Gamma$$

(たとえ Mor, Ob は  $\Gamma$  のそれ) である。

これの幾何学的実現を  $A'(X)$  と書く。 $A'$  は functor  
 $\mathcal{W}^G \rightarrow \mathcal{W}^G$  となる。

**注意** 上の単体的 G 空間は "good" であり, この事から  
functor  $A'$  が  $\mathcal{W}^G$  に値をとる事がわかる。

**補題** ([4] Lem. 1.8)  $X_1, X_2 \in \text{Ob } W_0^G$  とする. 自然

に導かれる写像によつて

$$A'(X_1 \vee X_2) \xrightarrow[G\text{-f.e.}]{\sim} A'(X_1) \times A'(X_2)$$

(証明)  $G$ -力  $\mathcal{C}$  で  $\text{simp}(A, X_1, X_2)$  を次の定義する.

$$\text{Ob} = \left\{ \left( a \begin{smallmatrix} S_1, \xi_1 \\ \downarrow \\ S_2, \xi_2 \end{smallmatrix} \right) \mid S_i \in \text{Ob } \Gamma, a \in A(S_1 \vee S_2), \xi_i \in \text{Map}_0(S_i, X_i) \right\}$$

$$\text{Mor}((a, S_1, S_2, \xi_1, \xi_2), (b, T_1, T_2, \eta_1, \eta_2))$$

$$= \left\{ (\theta_1, \theta_2) \mid A(\theta_1 \vee \theta_2) \begin{array}{c} a \\ \downarrow \\ b \end{array} \begin{array}{ccc} S_1 & \xrightarrow{\xi_1} & X_1 \\ \theta_1 \downarrow & & \nearrow \eta_1 \\ T_1 & \xrightarrow{\eta_1} & X_1 \end{array} \right\}$$

これらの族体の  $\mathbb{R}$ -单体の空間は

$$\underbrace{(A \circ V) \times \begin{pmatrix} \text{Mor} \\ \times \\ \text{Mor} \end{pmatrix} \times \cdots}_{\text{Ob} \times \text{Ob}} \times \begin{pmatrix} \text{Mor} \\ \times \\ \text{Mor} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} X_1^\Gamma \\ \times \\ X_2^\Gamma \end{pmatrix}_{\text{Ob} \times \text{Ob}}$$

である. ( $V: \Gamma \times \Gamma \rightarrow \Gamma$  は wedge と  $\times$  の functor)

$G$ -functor  $\mathbb{F}: \text{simp}(A, X_1 \vee X_2) \rightarrow \text{simp}(A, X_1, X_2)$  を次のように定義する.  $\theta \in \text{Mor}((a, S, \xi), (b, T, \eta))$  とする.

$$\begin{array}{ccc}
 S & \xrightarrow{\xi} & X_1 \vee X_2 \\
 \varphi_{ij} \downarrow \quad \theta \quad \eta \downarrow & \nearrow & \downarrow j_i \\
 T & \xrightarrow{\eta} & X_1 \vee X_2 \\
 S_i & \xrightarrow{\psi_i} & X_i \\
 \theta_i \downarrow \quad \eta_i \downarrow & \nearrow & \downarrow j_i \\
 T_i & \xrightarrow{\eta_i} & X_i
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l}
 \xi_i^{-1}(\text{基準}) = \{\text{基準}\} \\
 \eta_i^{-1}(\text{ }) = \{\text{ }\} \\
 (i=1, 2)
 \end{array}$$

ここで  $j_i$  は標準的写像である.

上図の  $\$_i, \varphi_i, \xi_i, T_i, \psi_i, \eta_i$  が、上図が可換になるよう同型を除いて唯一存在する。これらを決めて上図が可換になると  $\theta_i$  が唯一存在する。そこで

$$\text{IF}(a, \$, \xi) = (A(\varphi_1 \vee \varphi_2)a, \$_1, \$_2, \xi_1, \xi_2)$$

$$\text{IF}(\theta) = (\theta_1, \theta_2)$$

と定義する。これが G-functor である事は容易に確かめられる。

G-functor  $G: \text{simp}(A, X_1, X_2) \rightarrow \text{simp}(A, X_1 \vee X_2)$  を  $G(a, \$, \$_1, \$_2, \xi, \xi_1, \xi_2) = (a, \$ \vee \$_2, \xi \vee \xi_2)$  で定義する。

$\text{id} \rightarrow G\text{IF}$ ,  $\text{id} \rightarrow \text{IF}G$  なる自然変換が、上の  $\varphi_i, \psi_i$  を使って、"冗長な部分をつぶす" 事によつてくれる。

G-functor  $H: \text{simp}(A, X_1, X_2) \rightarrow \text{simp}(A, X_1) \times \text{simp}(A, X_2)$  を,  $H(a, \$, \$_1, \$_2, \xi, \xi_1, \xi_2) = ((A(\pi_1)a, \$_1, \xi_1), (A(\pi_2)a, \$_2, \xi_2))$  で定義する。ただし  $\pi_i: \$ \vee \$_2 \rightarrow \$_i$  は標準的な写し。P-G 空間 A の特殊性から、H は、Ob と Mor の空間の上で G-h.e. である。

さらに G-functor  $J_i: \text{simp}(A, X_1 \vee X_2) \rightarrow \text{simp}(A, X_i)$  を  $J_i(a, \$, \xi) = (a, \$, j_i \circ \xi)$  と定義する。この時、自然変換  $J_i \rightarrow \text{proj}_i \circ H \circ \text{IF}$  が、"冗長な部分をつぶす" 事によつくれる。

以上のものを幾何学的実現すると、補題を得る。(終)

**注意** 1) functor  $A' \in \Gamma$  (自明な  $G$ -作用で  $\mathcal{W}_0^G$  の sub-category と思う。) は制限するよ、特殊  $\Gamma$ - $G$ -空間である。自然に  $\Gamma$ - $G$ -空間の同値  $A' \rightarrow A$  がある。 ([4] Lem. 1.3)  $A, A'$  が "good" なら、さらには同値  $A' \otimes X \rightarrow A \otimes X$  がある。  
([4] Th. 1.5)

2) Identification を調べてみると、 $A'(X) \cong A' \otimes X$  である。 ([4] Th. 1.5)

**定義** 単体的  $G$ -空間  $\mathbb{Z}'$  を次のようく定義する。

$$\mathbb{Z}'_m = X_1 \vee Y^{(0)} \vee Y^{(2)} \vee \dots \vee Y^{(n)} \vee X_2 \quad (\text{Wedge 和})$$

(ただし  $Y^{(i)}$  は  $Y$  の  $i$ -次元)

$$\partial_0 : \mathbb{Z}'_m \rightarrow \mathbb{Z}'_{m-1} \Leftrightarrow \partial_0|_{X_1} = \text{id} : X_1 \rightarrow X_1$$

$$\partial_0|_{Y^{(0)}} = f_1 : Y^{(0)} \rightarrow X_1$$

$$\partial_0|_{Y^{(2)}} = \text{id} : Y^{(2)} \rightarrow Y^{(1)} \quad \text{などなど}.$$

$$S_0 : \mathbb{Z}'_m \rightarrow \mathbb{Z}'_{m+1} \Leftrightarrow S_0|_{X_1} = \text{id} : X_1 \rightarrow X_1$$

$$S_0|_{Y^{(0)}} = \text{id} : Y^{(0)} \rightarrow Y^{(1)} \quad \text{などなど}.$$

$X_1 \in Y^{(0)}$  における之々、同様に  $\mathbb{Z}''$  を定義する。

単体的  $G$ -空間の射  $\mathbb{Z}'' \xrightarrow{f} \mathbb{Z}'$  を次のように定義する。

$$f_m : \mathbb{Z}''_m \rightarrow \mathbb{Z}'_m \Leftrightarrow f_m|_{Y^{(0)}} = f_1 : Y^{(0)} \rightarrow X_1$$

$$f_m|_{Y^{(i)}} = \text{id} : Y^{(i)} \rightarrow Y^{(i)} \quad (1 \leq i \leq n)$$

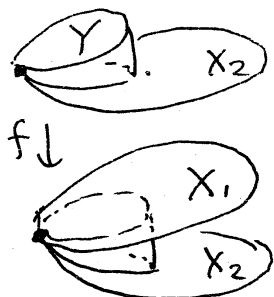
$$f_m|_{X_2} = \text{id} : X_2 \rightarrow X_2$$

**補題** ([4] Lem. 1.10)

$$|\mathcal{Z}''| = \mathcal{Z}_{f_2}$$

$$|f| \downarrow \quad \downarrow f$$

$$|\mathcal{Z}'| = \mathcal{Z}_{(f_1, f_2)}$$



(左左で  $f$  は  $f_1$  から導かれる標準的写像)

(証明) 非退化な単体は、0又は1次元のものだけである事に注意すれば、はりつけ方を見ればわかる。(終)

$A(f)$  なら、単体的  $G$ -空間の射を考る。

$$\begin{array}{ccc} A'(Y \vee X_2) & \xrightarrow{\cong} & A'(Y \vee Y \vee X_2) & \xrightarrow{\cong} \cdots & A'(\mathcal{Z}_{f_2}) \\ A'(f_0) \downarrow & & A'(f_1) \downarrow & & A'(f) \downarrow \\ A'(X_1 \vee X_2) & \xrightarrow{\cong} & A'(X_1 \vee Y \vee X_2) & \xrightarrow{\cong} \cdots & A'(\mathcal{Z}_{(f_1, f_2)}) \end{array}$$

右端のものは、その実現である。

**注意** この2つの単体的  $G$ -空間は共に "good" である。

次の命題は、元は  $G$  の作用のない場合のものだが、作用のある場合も全く同様に証明される。

**命題** (Segal [2] Prop. 1.6, Puppe [1])  $f: A' \rightarrow A$  を "good" な単体的  $G$ -空間の間の射とするとき、

$\forall \theta \in \text{Mor}_\Delta$

$$\begin{array}{ccc} A'_m & \xrightarrow{A'(\theta)} & A'_m \text{ が } G\text{-HC} \Rightarrow \Delta^m \times A'_m \xrightarrow{\quad} |A'| \text{ が } \\ f_m \downarrow & & \downarrow & \downarrow |f| \text{ } G\text{-HC} \\ A_m & \xrightarrow{A(\theta)} & A_m & \Delta^m \times A_m \xrightarrow{\quad} |A| \end{array}$$

この命題を、上の A'(f) を適用する為に、次を準備する。

**補題**

$$\begin{array}{c} X' \xrightarrow{\quad} Y' \xrightarrow{\quad} Z' \\ \downarrow \textcircled{1} \quad \downarrow \textcircled{2} \quad \downarrow \\ X \xrightarrow{\quad} Y \xrightarrow{\quad} Z \end{array} \quad \begin{array}{c} X' \xrightarrow{\quad} Y' \xrightarrow{\quad} Z' \\ \downarrow \textcircled{3} \quad \downarrow \\ X \xrightarrow{\quad} Y \xrightarrow{\quad} Z \end{array}$$

- 1) 上の①, ② が G-HC  $\Rightarrow$  外まわり ③ が G-HC
- 2) 上の②, ③ が G-HC  $\Rightarrow$  ① が G-HC

$$\begin{array}{ccc} & W' \xrightarrow{\quad} Z' & \\ X' \xrightarrow{\quad} Y' \xrightarrow{\quad} & \nearrow \textcircled{1} \quad \downarrow r & \\ \downarrow \textcircled{2} \quad \textcircled{3} & \xrightarrow{\quad} W \xrightarrow{\quad} Z & \\ X \xrightarrow{\quad} Y \xrightarrow{\quad} & \searrow \textcircled{4} & \end{array}$$

- 3) 上図で斜めの写像は全て G-h.e. ④, ⑦ を除いて可換,  
⑤, ⑥ は G-ホモトピー可換, さらにつきの G-ホモトピーを,

$$H_U : X' \times I \rightarrow W', H_D : X \times I \rightarrow W \text{ とする } \gamma,$$

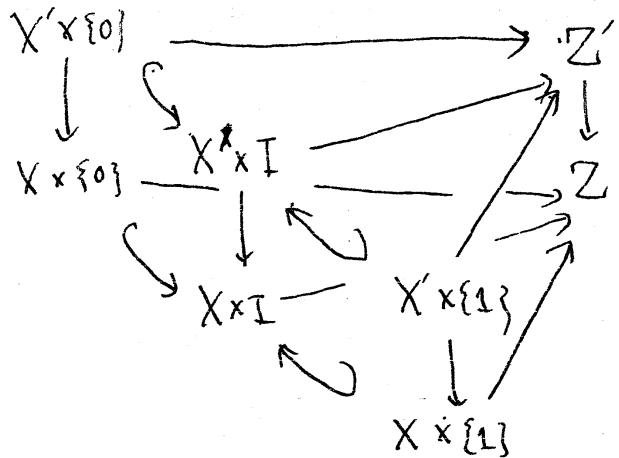
$$\begin{array}{ccc} X' \times I & \xrightarrow{H_U} & W' \\ p \times id \downarrow & & \downarrow r \\ X \times I & \xrightarrow{H_D} & W \end{array} \text{ が可換と仮定する。}$$

以上の仮定のもとで、

$$\textcircled{5} \text{ が G-HC} \iff \textcircled{6} \text{ が G-HC}$$

(証明) まず、右の形の図式のホモトピー論的ファイバー積  $X \times_f Y'$  は  $g$  の写像 track  $E_g$  を  $f$  で引きもどした Hurewicz fibering  $f^*E_g$  と等しい事に注意すれば、1), 2) は容易。3) を示す。

$$\begin{array}{ccc} & Y' & \\ & \downarrow g & \\ X & \xrightarrow{f} & Y \end{array}$$



左図において

$$\begin{array}{c} X' \times \{0\} \rightarrow Z' \\ \downarrow \\ X \times \{0\} \end{array}$$

が G-HC と仮定す  
ると、下図において  
左縦の写像は  
G-h.e.

上横の写像は、 $(H_F|_{X \times \{0\}})^* Z'$  は  $H_F^* Z'$

を G-h.e. によよ、で引きもどして左の

であるべきか、G-h.e. 下横のは

自明に G-h.e. や左の縦の写像が G-h.e. すなわち、

$$\begin{array}{ccc} X' \times I & \rightarrow & Z' \\ \downarrow & & \downarrow \\ X \times I & \rightarrow & Z \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} H_F^* Z' & \xleftarrow{\sim} & (H_F|_{X \times \{0\}})^* Z' \\ \uparrow & & \uparrow \cong \\ X' \times I & \xleftarrow{\sim} & X \times \{0\} \end{array}$$

が G-HC となる。さて、3)の図で (後) が G-HC と仮定する

1) によよ、で  $\begin{array}{ccc} X' & \rightarrow & W' \\ \downarrow & & \downarrow \\ X & \rightarrow & W \end{array}$  と (後) の結合の外まわりが G-HC。

$$\begin{array}{ccc} & & Y' \rightarrow Z' \\ & \downarrow & \downarrow \\ X & \rightarrow & W \end{array}$$

すると上の事より、(前) と  $\begin{array}{ccc} & & Y' \rightarrow Z' \\ & \downarrow & \downarrow \\ X & \rightarrow & W \end{array}$  を結合した外まわりが、

G-HC。すると 2) によよ、で (前) が G-HC。逆も大体同じで

ある。(終)

さて、A(f) が Segal-Puppe の命題の仮定を叶たすためには、下図が G-HC である事がわかれればよい。

$$\begin{array}{ccc} A'(W) & \xrightleftharpoons{\quad} & A'(Y \vee W) \\ \downarrow & & \downarrow \\ A'(X) & \xrightleftharpoons{\quad} & A'(Y \vee X) \end{array}$$

(たとえ横向矢印は両方共  
右向、又は左向をとる)

さて、次の図式を考える。

$$\begin{array}{ccc} A'(W) & \xrightleftharpoons{\quad} & A'(Y \vee W) \\ \downarrow & & \downarrow \\ A'(X) & \xrightleftharpoons{\quad} & A'(Y \vee X) \\ \downarrow & & \downarrow \\ A'(\text{point}) & \xrightleftharpoons{\quad} & A'(Y) \end{array}$$

すると補題の2)によつて、結局、次の主張が示されれば  
よい事が分る。

**主張**  $Y \rightarrow X \in \mathcal{W}_G^G$  の図式とするとき、

1)  $\begin{array}{ccc} A'(X) & \rightarrow & A'(Y \vee X) \\ \downarrow & & \downarrow \\ A'(\text{point}) & \rightarrow & A'(Y) \end{array}$  は G-HC.

2)  $Y$  が  $G$ -連結、又は  $Y$  が自明な  $G$  作用をもつ有限集合で  
 $A(2)$  が群状、 $Y$  する  $X$

$$\begin{array}{ccc} A'(Y \vee X) & \rightarrow & A'(X) \\ \downarrow & & \downarrow \\ A'(Y) & \rightarrow & A'(\text{point}) \end{array} \quad \text{は G-HC.}$$

(たとえ上の横向の写像は  $Y \times X$  はりつけ"写像から導かれる写像とする。)

(1)の証明)  $A'(\text{point}) \hookrightarrow A'(X)$  は G-NDR.  $\therefore A'(X) \xrightarrow[\text{Gr-h.e.}]{} A'(X)/A'(\text{point}) (= \overline{A}(X) \text{ と書く。})$

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \bar{A}(X) & \longrightarrow & \bar{A}(Y) \times \bar{A}(X) \\
 & & \downarrow & & \downarrow \\
 A'(X) & \longrightarrow & A'(Y \vee X) & \xrightarrow{\text{point}} & \bar{A}(Y) \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 A'(\text{point}) & \longrightarrow & A'(Y) & &
 \end{array}$$

上図は可換。斜めの写像はすべて G-f.e. 後の四角は自明

12 G-HC. ∵ 補題の 3) 12 より、て前が G-HC. (終)

**定義**  $Y \times Y \xrightarrow{m} Y$  を Hopf-G 空間とする。G-写像

$Y \times X \xrightarrow{\phi} X$  が ホモトヒー論的作用

$$\begin{array}{ccc}
 \Leftrightarrow Y \times Y \times X \xrightarrow{\text{id} \times \phi} Y \times X & \text{for } 3 \times X \hookrightarrow Y \times X & \downarrow \phi \\
 \text{mixid} \quad \downarrow \phi & & \searrow \phi \\
 Y \times X \xrightarrow{\phi} X & & X
 \end{array}$$

が共 12 ホモトヒー可換。

**補題**  $Y \times Y \xrightarrow{m} Y$  を群状を Hopf-G 空間,  $Y \times X \xrightarrow{\phi} X$

をホモトヒー論的作用とする  $\wedge$  結合

$$Y \times X \xrightarrow{\Delta \circ \text{id}} Y \times Y \times X \xrightarrow{\text{id} \times \phi} Y \times X$$

は G-f.e.

証明は容易である。

(主張の 2) の証明) 下図において唯一自明でない写像  $\phi$  は上面  $\overset{\text{G-ホモトヒー}}{\text{が可換になら}}$  様に定義する。補題の 3) 12 より、後

$$\begin{array}{ccccc}
 & & A'(Y) \times A'(X) & \xrightarrow{\phi} & A'(X) \\
 & \nearrow & \downarrow & & \downarrow \\
 A'(Y \vee X) & \longrightarrow & A'(X) & = & A'(Y) \longrightarrow \text{point} \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 A'(Y) & \xrightarrow{\cong} & A'(\text{point}) & & 
 \end{array}$$

問題になつていい induced Hurewicz fibering は自明なモノであり,

$$A'(Y) \times A'(X) \xrightarrow{\Delta \times \text{id}} A'(Y) \times A'(Y) \times A'(X) \xrightarrow{\text{id} \times \phi} A'(Y) \times A'(X)$$

が G-h.e. である事を示せばよい。2) の仮定のもとでは、  
 $A'(Y)$  は群状であり、 $\phi$  はホモトピー論的作用だから、上の  
補題によつて上の結合は G-h.e. (終)

以上の事から、下図の 2 つの四角は G-HC. 従つて結合し  
た外回りも G-HC.

$$\begin{array}{ccccc}
 A'(Y) & \longrightarrow & A'(Y \vee X_2) & \longrightarrow & A'(\Sigma_{f_2}) \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 A'(X_1) & \longrightarrow & A'(X \vee X_2) & \longrightarrow & A'(\Sigma_{(f_1 f_2)})
 \end{array}$$

よつて、 $(A' \otimes X)(\underline{1}) \xrightarrow[\text{G-h.e.}]{} (A \otimes X)(\underline{1})$  だから補題の 3) りよつて命題 I の証明が完了する。 (終)

### §3. 命題IIの証明[3]

以下 V は G の有限次元実表現空間、 A は "good" を特殊

$P\text{-}G$ -空間とする。

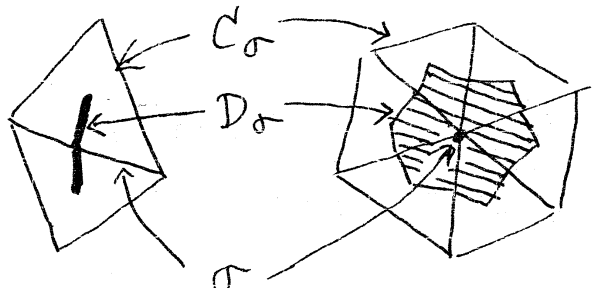
**記号**  $S: V$  の単位球面

$(K, \Sigma)$ :  $S$  の十分細かい  $G$ -三角形分割 ( $\Sigma$  は  $K$  の  $G$  単体 (i.e. 単体の orbit) の集合)

$\sigma \in \Sigma$  に対して,  $C_\sigma$ :  $\sigma$  の開星状体

$D_\sigma$ :  $K$  の第一細分における  $\sigma$  の双対部分  $G$ -複体

$b_\sigma$ :  $\sigma$  の重心 orbit



$S_\varepsilon \xrightarrow{\pi} S$ : 半径  $\varepsilon$  向への射影 ( $\varepsilon$  十分小)

$\pi^*( ) = (\wedge)$

**注意**  $\widehat{C}_\sigma^+ \xrightarrow[G\text{-h.e.}]{\sim} (b_\sigma)_\varepsilon^+$ ,  $b_\sigma \xrightarrow[G\text{-h.e.}]{\sim} D_\sigma$

$$(A \otimes \widehat{C}_\sigma^+)(1) \longrightarrow \text{Map}_0(D_\sigma^+, (A \otimes \Sigma^\vee)(1))$$

$\simeq \downarrow \qquad \qquad \qquad \simeq \downarrow$

$$(A \otimes (b_\sigma)_\varepsilon^+)(1) \longrightarrow \text{Map}_0(b_\sigma^+, (A \otimes \Sigma^\vee)(1))$$

$\simeq \downarrow \qquad \qquad \qquad \simeq \downarrow$

$$\bigtimes_{\#(b_\sigma)} (A \otimes \Sigma^\vee)(1) \Longrightarrow \bigtimes_{\#(b_\sigma)} (A \otimes \Sigma^\vee)(1)$$

このとき, 上の可換図式を得る。上の2つの横方向の写像

は、命題IIのstatement の時と同様につくったもの。縦向きの写像はすべてG-h.e. 従って一番上の横向きの写像がG-h.e.

**記号**  $P \subset \Sigma$  (部分集合) に対して

$$C_P = \bigcup_{\sigma \in P} C_\sigma, D_P = \bigcup_{\sigma \in P} D_\sigma$$

$P, Q \subset \Sigma$  に対して、次の図式を考える。

$$\begin{array}{ccccc}
 & \text{Map}_o(D_{P \sqcup Q}^+, (A \otimes \bar{\Sigma}^\vee)(1)) & \longrightarrow & \text{Map}_o(D_P^+, (A \otimes \bar{\Sigma}^\vee)(1)) \\
 & \downarrow & & \downarrow & \\
 & \text{Map}_o(D_Q^+, (A \otimes \bar{\Sigma}^\vee)(1)) & \longrightarrow & \text{Map}_o(D_{P \sqcap Q}^+, (A \otimes \bar{\Sigma}^\vee)(1)) \\
 & \nearrow & & \nearrow & \\
 (A \otimes \hat{C}_{P \sqcup Q}^+)(1) & \longrightarrow & (A \otimes \hat{C}_P^+)(1) & & \\
 & \downarrow & & \downarrow & \\
 (A \otimes \hat{C}_Q^+)(1) & \longrightarrow & (A \otimes \hat{C}_{P \sqcap Q}^+)(1) & &
 \end{array}$$

左上以外の斜めの写像がG-h.e. である事を仮定して、左上の斜めの写像がG-h.e. である事が示されば、 $\#(P)$  に関する帰納法で、命題IIの証明は終る。上の事を示す為には、前後の四角がG-HCである事を示せばよい。後は自明にそう。前のは命題IからG-HCである事が分る。 (終)

#### §4. 定理の証明 [3]

**命題Iの系**  $A$  を "good" を特殊  $\Gamma$ -G-空間で  $A(\text{point}) = \text{point}$ ,  $Y \subset X$  は G-NDR とする。このとき、 $Y$  が  $G$ -連結、又は、

$Y$  が自明な  $G$ -作用をもつ有限集合で  $A(1)$  が群状、とするとき、

右図は  $G$ -HC.

$$\begin{array}{ccc} (A \otimes Y)(1) & \longrightarrow & (A \otimes X)(1) \\ \downarrow & & \downarrow \\ \text{point} & \longrightarrow & (A \otimes (X/Y))(1) \end{array}$$

証明は容易。これを用いて、まず  $A(1)$  が群状のとき、

$$A(1) \xrightarrow[G\text{-f.e.}]{\sim} \Omega^W(A \otimes \Sigma^W)(1) \text{ を示す。}$$

**記号**  $B_r : W$  の原点を中心半径  $r$  の開球体。 $\partial B_r$ ：その境界。

次の可換図式が存在する。

$$\begin{array}{ccccc} & & \text{Map}_0(B_1/\partial B_1, (A \otimes \Sigma^W)(1)) & \xrightarrow{\quad} & \text{Map}_0(B_1^+, (A \otimes \Sigma^W)(1)) \\ & \nearrow \text{point} & \downarrow & \nearrow & \downarrow \\ (A \otimes \left(\frac{\partial B_2 \cup O}{\partial B_2}\right))(1) & \longrightarrow & (A \otimes \left(\frac{B_2}{\partial B_2}\right))(1) & & \\ \downarrow & \nearrow & \downarrow & & \\ \text{point} & \longrightarrow & (A \otimes \left(\frac{B_2}{\partial B_2 \cup O}\right))(1) & & \end{array}$$

斜めの写像は命題IIの statement のときと同様にしてつくられたもの。前後の四角は  $G$ -HC。右上の斜めの写像は自明な  $G$ -f.e.。右下の斜め向きの写像は、命題IIによつて  $G$ -f.e.  
 $\therefore$  左上の斜め向きの写像が  $G$ -f.e. すなわち

$$A(1) = (A \otimes \Sigma^0)(1) \xrightarrow[G\text{-f.e.}]{\sim} \Omega^W(A \otimes \Sigma^W)(1)$$

次に、 $\Gamma$ - $G$ -空間  $A$  のかわりに、 $A \otimes \Sigma^V$  を使うと、 $V^G \neq \{0\}$  なら  $(A \otimes \Sigma^V)(1)$  は群状 で、同様の議論で、

$$(A \otimes \Sigma^V)(1) \xrightarrow[G\text{-h.e.}]{\sim} \Omega^W((A \otimes \Sigma^V) \otimes \Sigma^W)(1)$$

ここで、 $((A \otimes \Sigma^V) \otimes \Sigma^W)(1) \cong (A \otimes \Sigma^{V \oplus W})(1)$  である。これで定理の 1), 2) の証明が終った。次に 3) を示す。

まず、 $V^G \neq \{0\}$  のとき

$$\begin{array}{ccc} & A(1)_\infty & \\ \omega_1 \swarrow & \curvearrowright & \searrow \omega_V \\ \Omega^1(A \otimes \Sigma^1)(1) & \xrightarrow[G\text{-h.e.}]{\sim} & \Omega^V(A \otimes \Sigma^V)(1) \end{array}$$

であるから、 $\omega_1$  についてのみ示せばよい。これは、 $\forall H \subset G$ ,  
 $(A(1)_\infty)^H = (A^H)(1)_\infty$ ,  $(\Omega^1(A \otimes \Sigma^1)(1))^H = \Omega^1(A^H \otimes \Sigma^1)(1)$  で、 $G$ -作用のない場合 ([2] §.4) に帰着された。(ここ  
 で  $A^H$  は  $H$ -不動点をもつた非同変  $\Gamma$ -空間。) (終)

### References

- [1] V. Puppe : A Remark on "homotopy fibrations",  
Manuscripta Math. (1974)
- [2] G. Segal : Categories and cohomology theories,  
Topology, Vol. 13 (1974)
- [3] G. Segal : Some results in equivariant homo-

topy theory, preprint.

[4] R. Woolfson: Hyper-P-spaces and hyperspectra,  
Quart. J. Math. 30 (1979)

[5] S. Waner: Equivariant classifying spaces and  
fibrations, Chicago, Thesis. (1978)