

## 写像の $A_n$ 構造について

九大理 岩瀬則夫 ( Norio Iwase )

§ 0. J.D. Stasheff[1] の導入した  $A_n$  空間、つまり  $A_n$  構造を持つ空間あるいは(同値であるが)  $A_n$  形式を許す空間、に対して、そのような空間の間の写像:  $X \rightarrow Y$  は、 $Y$  が  $A_\infty$  構造を持つときに、あるいは、 $n$  が 3 以下のときに、各々 J.D. Stasheff[2], A. Zabrodsky [4] により、「 $A_n$  写像」という概念が定められ、[4]では、これを用いて有限 H 空間のホモトピー結合性が論じられ、又  $n \geq 4$  についても言及されているが、その場合の  $A_n$  写像の明確な定義は与えられていない。(  $n=4$  に対しては、J.D. Stasheff[3] が、写像の  $A_4$  形式を与える、パラメーターの複体を図示しているが、そのような複体の、統一的な定義は、見当たらない。) 又  $A_n$  空間の間の写像としては、空間の  $A_n$  構造に付随する  $A_n$  形式と strictly commute する写像 ( $A_n$  準同型と呼ばれる) という概念があるが、これは、ホモトピーに対して閉じた

概念ではない。ここでは、「 $A_n$  構造を保つ写像」という、ホモトピーに対して閉じた概念を、 $A_n$  準同型を含むものとして定め、これを  $A_n$  写像と呼ぶことにする。このとき、 $A_2$  写像、 $A_3$  写像、 $A_\infty$  写像は、各々 H 写像、ホモトピー結合性を保つ写像、loop 写像と一致する。また、 $A_n$  写像は、次のよう本性質を持つことが、確かめられる。

- (1) その homotopy fibre は、 $A_n$  構造を持つ。
- (2) 二つの  $A_n$  写像による Pull-Back は、 $A_m$  構造を持つ。

このとき、次の様な問題が、考えられる。

問題1.  $X$  が  $A_n$  空間のときに、

$$\mathcal{E}_k = \begin{cases} \{ f: X \rightarrow X \mid f \text{ は } A_k \text{ 写像} \}, & n \geq k \geq 2 \\ \{ f: X \rightarrow X \}, & k = 1 \end{cases}$$

とおくとき、 $\mathcal{E}_1 \supseteq \mathcal{E}_2 \supseteq \dots \supseteq \mathcal{E}_{n-1} \supseteq \mathcal{E}_n$  となるが、

等号を成立させない空間が、各段階に対して存在するか。

問題2.  $X$  が有限  $A_n$  空間のとき、次のホモトピー同値は、 $A_m$  写像にどれか。また、 $A_n$  写像にどれか。

$$X_{(0)} \simeq \prod_{i=1}^l S_{(0)}^{2n_i-1}, \quad l \text{ は } X \text{ の rank}.$$

### § 1. $A_n$ 空間

空間  $X$  の  $A_n$  構造を J.D. Stasheff は、次の様に定義した。

定義 1-1  $X$  の  $A_n$  構造とは、次の準ファイバー空間の列  $\{(E^i(X), p_i^X, X P^{i-1}), 1 \leq i \leq n\}$  である。

$$X = E^1(X) \subset E^2(X) \subset \cdots \subset E^n(X)$$

$$\downarrow p_1^X \quad \downarrow p_2^X \quad \downarrow p_n^X$$

$$* = X P^0 \subset X P^1 \subset \cdots \subset X P^{n-1} \subset X P^n$$

を可換な図式とし、さらには  $E^k(X)$  は  $E^{k+1}(X)$  で可縮。又  $X P^{k+1}$  は、 $p_{k+1}^X$  の mapping cone である。

$X$  が  $A_n$  構造を持つとき、J.D. Stasheff は、 $n$  重積の多重ホモトピー ( $A_n$  形式) の存在を示し、これを用いて、上のような準ファイバー空間を標準的に構成した。それを次に述べる。先ず、次の様な相対同相  $\sigma_{k+1} : (D^k, E^k) \rightarrow (P^k, P^{k+1})$  が存在する。

$$D^{k-1}(X) \subset E^k(X) \subset D^k(X)$$

$$\text{i)} \quad \downarrow \sigma_k^X \quad \downarrow p_k^X \quad \downarrow \sigma_{k+1}^X \quad : \text{可換}$$

$$X P^{k-1} = X P^{k-1} \subset X P^k$$

$$\text{ii)} \quad (D^k, E^k) \simeq (C(E^k), E^k) : \text{ホモトピー同値}$$

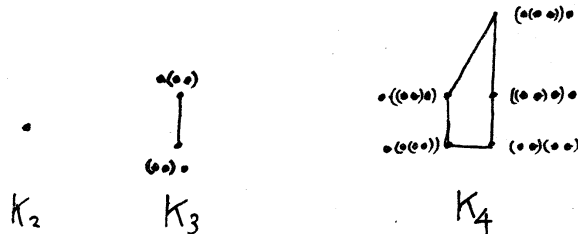
次に、 $A_n$  形式を定義するために、次の J.D. Stasheff の複体  $\{K_i\}$  を用意する。

- (1)  $K_i \cong [0, 1]^{i-2}$ ; 同相写像
- (2)  $\partial K_i = \bigcup_{1 \leq k \leq r, 2 \leq s, r+s=i+1} K_k(r, s)$
- (3) 辺作用素  $\partial_k(r, s): K_r \times K_s \rightarrow K_k(r, s)$ ; 同相写像  
が存在する。
- (4) 退化作用素  $s_j: K_i \rightarrow K_{i-1}$  が存在する。 $(1 \leq j \leq i)$
- (5)  $\partial_k(r, s_1 + s_2 - 1)(1 \times \partial_j(s_1, s_2))$   
 $= \partial_{k+j-1}(r+s_1-1, s_2)(\partial_k(r, s_1) \times 1), (1 \leq k \leq r, 1 \leq j \leq s_1)$
- (6)  $\partial_{k+r_2-1}(r_1+r_2-1, s)(\partial_j(r_1, r_2) \times 1)$   
 $= \partial_j(r_1+s-1, r)(\partial_k(r_1, s) \times 1)(1 \times T), (1 \leq j < k \leq r,$   
 但し.  $T(\rho, \sigma) = (\sigma, \rho)$ )

(7)  $s_j \partial_k(r, s)$

$$= \begin{cases} \partial_{k-1}(r-1, s)(s_j \times 1), (1 \leq j < k \leq r, r > 2) \\ \partial_k(r, s-1)(1 \times s_{j-k+1}), (k \leq j < k+s, s > 2) \\ \partial_k(r-1, s)(s_{j-s+1} \times 1), (k+s \leq j \leq i, r > 2) \\ \pi_1, (r=2, k=2, j=1 \text{ または } r=2, k=1, j=i) \\ \pi_2, (s=2, k=j, \text{ または } s=2, j=k+1) \end{cases}$$

但し.  $\pi_t$  は. 第  $t$  成分への射影



これを用いて、空間  $X$  の  $A_n$  形式が、次の様に与えられた

定義 1-2  $\{M_i^X : K_i \times X^i \rightarrow X \mid i \leq n\}$  が  $A_n$  形式とは、次の三条件が成立する事である。

(1)  $M_2^X$  は、 $X$  の積を与える。

(2)  $M_i^X(\partial_k(r, s)(\rho, \sigma), x_1, \dots, x_i)$

$$= M_r^X(\rho, x_1, \dots, x_{k-1}, M_s^X(\sigma, x_k, \dots, x_{k+s-1}), x_{k+s} \\ , \dots, x_i)$$

(3)  $M_i^X(\tau, x_1, \dots, x_{j-1}, *, x_{j+1}, \dots, x_i)$

$$= M_{i-1}^X(s_j(\tau), x_1, \dots, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_i)$$

さらに、 $E^i(X)$ ,  $D^i(X)$ ,  $XP^i$  は、次の条件を満たす様に帰納的に定まる。

(1)  $E^1(X) = X$ ,  $\alpha_i : (K_{i+1} \times X^i, K_{i+1} \times X \times X^{[i-1]} \cup \partial K_{i+1} \times X^i) \rightarrow (E^i(X), E^{i-1}(X))$ ; 相対同相 ( $i \geq 2$ )

(2)  $XP^0 = *$ ,  $\beta_i : (K_{i+1} \times X^{i-1}, K_{i+1} \times X^{[i-1]} \cup \partial K_{i+1} \times X^{i-1}) \rightarrow (XP^{i-1}, XP^{i-2})$ ; 相対同相 ( $i \geq 2$ )

(3)  $\gamma_i : (K_{i+1} \times X^{i-1}, K_{i+1} \times X^{[i-1]} \cup \partial K_{i+1} \times X^{i-1}) \rightarrow (D^{i-1}(X), E^{i-1}(X))$ ; 相対同相 ( $i \geq 2$ )

(4)  $\alpha_i(\tau, x_1, \dots, x_{j-1}, *, x_{j+1}, \dots, x_i)$

$$= \alpha_{i-1}(s_j(\tau), x_1, \dots, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_i), (2 \leq j \leq i)$$

(5)  $\alpha_i(\partial_k(r, s)(\rho, \sigma), x_1, \dots, x_i)$

$$= \begin{cases} \alpha_{r-1}(\rho, x_1, \dots, x_{k-1}, M_s^X(\sigma, x_k, \dots, x_{k+s-1}), x_{k+s}, \\ \dots, x_i), (k < r) \\ \alpha_{r-1}(\rho, x_1, \dots, x_{r-1}), (k = r) \end{cases}$$

$$(6) \beta_i (\tau, x_2, \dots, x_{j-1}, *, x_{j+1}, \dots, x_i)$$

$$= \beta_{i-1} (s_j(\tau), x_2, \dots, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_i), (2 \leq j \leq i)$$

$$(7) \beta_i (\partial_k(r, s)(\rho, \sigma), x_2, \dots, x_i)$$

$$= \begin{cases} \beta_{r-1}(\rho, x_2, \dots, x_{k-1}, M_s^X(\sigma, x_k, \dots, x_{k+s-1}), \dots \\ \dots, x_i), (1 < k < r) \\ \beta_{r-1}(\rho, x_{s+1}, \dots, x_i), (k = 1) \\ \beta_{r-1}(\rho, x_2, \dots, x_{r-1}), (k = r) \end{cases}$$

$$(8) \gamma_i (\tau, x_2, \dots, x_{j-1}, *, x_{j+1}, \dots, x_i)$$

$$= \alpha_{i-1} (s_j(\tau), *, x_2, \dots, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_i), \\ (2 \leq j \leq i)$$

$$(9) \gamma_i (\partial_k(r, s)(\rho, \sigma), x_2, \dots, x_i)$$

$$= \begin{cases} \alpha_{r-1} (\rho, *, x_2, \dots, x_{k-1}, M_s^X(\sigma, x_k, \dots, x_{k+s-1}) \\ , \dots, x_i), (1 < k < r) \\ \alpha_{r-1} (\rho, M_{s-1}^X(s_1(\sigma), x_2, \dots, x_s), x_{s+1}, \dots, \\ x_i), (k = 1) \\ \alpha_{r-1} (\rho, x_2, \dots, x_{r-1}), (k = r) \end{cases}$$

これらを用いて、次節において写像の  $A_n$  構造及び、写像の  $A_m$  形式を与える。

## § 2 $A_n$ 写像

先ず、写像の  $A_n$  構造を与える。 $X, Y$  を  $A_n$  空間とし。  
写像  $f : X \rightarrow Y$  をとる。

定義 2-1  $f$  の  $A_n$  構造とは、次を満たす写像の列  $\{f_k^D\}$ ,  $\{f_k^P\}$  ( $1 \leq k \leq n$ ) である。

$$\begin{array}{ccc} (D^k(X), E^k(X)) & \xrightarrow{f_k^D} & (D^k(Y), E^k(Y)) \\ \downarrow \sigma_{k+1}^X & & \downarrow \sigma_{k+1}^Y : \text{可換} \\ (XP^k, XP^{k-1}) & \xrightarrow{f_k^P} & (YP^k, YP^{k-1}) \end{array}$$

$$\text{ii) } f_k^D = f_n^D|_{D^k(X)}, \quad f_k^P = f_n^P|_{XP^k}, \quad f = f_1^D|_X$$

次に、写像の  $A_n$  形式を定めるために、パラメーターの複体を与える。この複体  $\{\Gamma_i\}$  は、 $\{K_i\}$  と同様に、次の様々な性質を持つ様に、帰納的に定義される。

(1)  $\Gamma_i \cong [0, 1]^{i-1}$ ,  $\varepsilon_i : [0, 1] \times K_i \rightarrow \Gamma_i$ ; 同相写像, が存在する。

(2)  $\partial \Gamma_i = (\cup_{1 \leq k \leq r, 2 \leq s, r+s=i+1} \Gamma_k(r, s)) \cup (\cup_{2 \leq t, 1 \leq r_1, \dots, 1 \leq r_t, r_1+\dots+r_t=i} \Gamma(t, r_1, \dots, r_t))$

(3) 邊作用素  $\delta_k(r, s) : \Gamma_r \times K_s \rightarrow \Gamma_k(r, s)$ ; 同相写像, が存在する。

(4) 邊作用素  $\delta(t, r_1, \dots, r_t) : K_t \times \Gamma_{r_1} \times \dots \times \Gamma_{r_t} \rightarrow \Gamma(t, r_1, \dots, r_t)$ ; 同相写像, が存在する。

(5) 退化作用素  $d_j : \Gamma_i \rightarrow \Gamma_{i-1}$  が存在する。 $(1 \leq j$

$\leq i)$

$$(6) \quad \delta_{k+s_1-1}(r+s_1-1, s_2)(\delta_j(r, s_1) \times 1)$$

$$= \delta_j(r+s_2-1, s_1)(\delta_k(r, s_2) \times 1)(1 \times T), (1 \leq j < k \\ \leq r, T(\sigma_1, \sigma_2) = (\sigma_2, \sigma_1))$$

$$(7) \quad \delta_k(r, s_1+s_2-1)(1 \times \partial_j(s_1, s_2))$$

$$= \delta_{k+j-1}(r+s_1-1, s_2)(\delta_k(r, s_1) \times 1), (1 \leq j \leq s_1, 1 \leq k \leq r)$$

$$(8) \quad \delta_{r_1+\dots+r_{j-1}+k}(r, s)(\delta(t, r_1, \dots, r_t) \times 1)$$

$$= \delta(t, r_1, \dots, r_{j-1}, r_j+s-1, r_{j+1}, \dots, r_t)(1 \times 1 \times \dots \\ \times 1 \times \delta_k(r_j, s) \times 1 \times \dots \times 1) T', (1 \leq j \leq t, 1 \leq k \leq r_j,$$

$$T'(\tau, p_1, p_2, \dots, p_t, \sigma) = (\tau, p_1, \dots, p_j, \sigma, p_{j+1}, \dots, p_t)$$

$$(9) \quad \delta(t+s-1, r_1, \dots, r_{t+s-1})(\partial_k(t, s) \times 1 \times \dots \times 1)$$

$$= \delta(t, r_1, \dots, r_{k-1}, r_k+\dots+r_{k+s-1}, r_{k+s}, \dots, r_{t+s-1})(1 \times 1 \\ \times \dots \times 1 \times \delta(s, r_k, \dots, r_{k+s-1}) \times 1 \times \dots \times 1) T'', (1 \leq \\ k \leq t, T''(\tau, \sigma, \dots, p_{t+s-1}) = (\tau, p_1, \dots, p_{k-1}, \sigma \\ , p_k, \dots, p_{t+s-1}))$$

$$(10) \quad d_j \delta_k(r, s)$$

$$= \begin{cases} \delta_{k-1}(r-1, s)(d_j \times 1), (j < k) \\ \delta_k(r, s-1)(1 \times d_{j-k+1}), (k \leq j < k+s, s > 2) \\ \delta_k(r-1, s)(d_{j-s+1} \times 1), (k+s \leq j) \\ \pi_1, (k=j, s=2 \text{ または } k+1=j, s=2, \pi_1(p, \sigma) \\ = p) \end{cases}$$

$$(1) \quad d_{r_1+\dots+r_{k-1}+j} \delta(t, r_1, \dots, r_t)(\tau, p_1, \dots, p_t)$$

$$= \begin{cases} \delta(t-1, r_1, \dots, r_{k-1}, r_{k+1}, \dots, r_t)(\alpha_j(\tau), p_1, \\ \dots, p_{k-1}, p_{k+1}, \dots, p_t), (1 = j = r_k, t > 2) \\ \delta(t, r_1, \dots, r_{k-1}, r_k - 1, r_{k+1}, \dots, r_t)(\tau, p_1, \\ \dots, p_{k-1}, d_j(p_k), p_{k+1}, \dots, p_t), (1 \leq j \leq r_k \\ r_k > 1) \\ p_1, (j = r_1 = 1, k = 1, t = 2) \\ p_2, (j = 1, r_2 = 1, k = 2, t = 2) \end{cases}$$

これを用いて、字像  $f$  の  $A_n$  形式が、ここで次の様に与えられる。

定義 2-2  $\{F_i : P_i \times X^i \rightarrow Y\}$  が  $A_n$  形式とは、次の四条件が成立することである。

$$(1) \quad F_1 = f,$$

$$(2) \quad F_i(\delta_k(r, s)(p, \sigma), x_1, \dots, x_i)$$

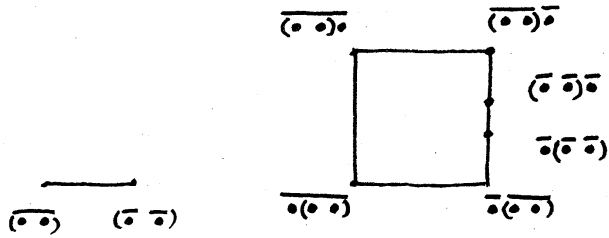
$$= F_r(p, x_1, \dots, x_{k-1}, M_s^X(\sigma, x_k, \dots, x_{k+s-1}), x_{k+s}, \dots, x_i)$$

$$(3) \quad F_i(\delta(t, r_1, \dots, r_t)(\tau, p_1, \dots, p_t), x_1, \dots, x_i)$$

$$= M_t^Y(\tau, F_{r_1}(p_1, x_1, \dots, x_{r_1}), \dots, F_{r_t}(p_t, x_{r_1+\dots+r_{t-1}+1}, \dots, x_{r_1+\dots+r_t}))$$

$$(4) \quad F_i(y, x_1, \dots, x_{j-1}, *, x_{j+1}, \dots, x_i)$$

$$= F_{i-1}(d_j(y), x_1, \dots, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_i)$$



$\Gamma_1 \quad \Gamma_2 \quad \Gamma_3 \quad \dots$

このとき、次の定理を得る。

定理 2-3  $A_n$  空間の間の写像  $f: X \rightarrow Y$  に対し、次の条件は、同値である。

i)  $f$  は、 $A_n$  構造を持つ。

ii)  $f$  は、 $A_n$  形式を許す。

### § 3 定理の証明

同相写像  $\varepsilon_i: I \times K_i \rightarrow \Gamma_i$  により、 $\{1\} \times K_i$  の部分は、 $\cup \Gamma(t, r_1, \dots, r_t)$  の上に写される。この部分から  $K_i$ への射影  $\omega_i: \varepsilon_i(\{1\} \times K_i) \rightarrow K_i$  を、次の様に定める。

$$\omega_i(\varepsilon_i(1, \tau)) = \tau$$

このとき、定義から  $\omega_i$  は次の様な可換性を持つ。

#### 補題 3-1

$$i) s_j \omega_i(\gamma) = \omega_{i+1} d_j(\gamma)$$

$$ii) \partial_k(r, s)(\omega_r \times 1) = \omega_i \delta_k(r, s)$$

定理 2-3 の ii)  $\Rightarrow$  i) を示す。 $K_{i+1}$  の元  $\sigma = \omega_{i+1}(\gamma)$ ,  $\gamma = \delta(t, r_1, \dots, r_t)(\tau, p_1, \dots, p_t)$  に対して、次の様に。

写像  $\{f_{i-1}^E : E^{i-1}(X) \rightarrow E^{i-1}(Y)\}$ ,  $\{f_{i-1}^P : X P^{i-1} \rightarrow Y P^{i-1}\}$ ,  $\{f_{i-1}^D : D^{i-1}(X) \rightarrow D^{i-1}(Y)\}$  を定める。

### 定義 3-2

$$(1) f_{i-1}^E(\alpha_{i-1}^X(\sigma, x_1, \dots, x_{i-1}))$$

$$= \alpha_{t-1}^Y(\tau, F_{r_1}(\rho_1, x_1, \dots, x_{r_1}), \dots, F_{r_{t-1}}(\rho_{t-1}, x_{r_1+\dots+r_{t-2}+1}, \dots, x_{r_1+\dots+r_{t-1}}))$$

$$(2) f_{i-1}^P(\beta_i^X(\sigma, x_2, \dots, x_i))$$

$$= \beta_{t-1}^Y(\tau, F_{r_2}(\rho_2, x_{r_1+1}, \dots, x_{r_1+r_2}), \dots, F_{r_{t-1}}(\rho_{t-1}, x_{r_1+\dots+r_{t-2}+1}, \dots, x_{r_1+\dots+r_{t-1}}))$$

$$(3) f_{i-1}^D(\gamma_i^X(\sigma, x_2, \dots, x_i))$$

$$= \begin{cases} \alpha_{t-1}^Y(\tau, F_{r_{t-1}}(d_1(\rho_1), x_2, \dots, x_{r_1}), \dots, F_{r_{t-1}}(\rho_{t-1}, x_{r_1+\dots+r_{t-2}+1}, \dots, x_{r_1+\dots+r_{t-1}})), (r_1 > 1) \\ \gamma_{t-1}^Y(\tau, F_{r_2}(\rho_2, x_2, \dots, x_{r_2+1}), \dots, F_{r_{t-1}}(\rho_{t-1}, x_{r_2+\dots+r_{t-2}+2}, \dots, x_{r_2+\dots+r_{t-1}+1})), (r_1 = 1) \end{cases}$$

このとき、 $f_{i-1}^E = f_{i-1}^D|_{E^{i-1}(X)}$  であり。 $\{\{f_i^D\}, \{f_i^P\}\}$  が、 $\tau$  の  $A_n$  構造を与える。

また、定理 2-3 の ii)  $\Rightarrow$  iii) の証明は、次の関係式を用いて。  
Stasheff [1] における、空間の  $A_n$  形式の存在証明と同様に得られる。

$$F_i(\gamma, x_1, \dots, x_i) = f_i^D(\gamma_{i+1}^X(\partial_1(i+1, 2)(\tau, *), x_1, \dots, x_i))$$

$$(\tau = \omega_{i+1}(\gamma'), \gamma' = \delta(2, i, 1)(*, \gamma, *))$$

### §4 $A_n$ 準同型

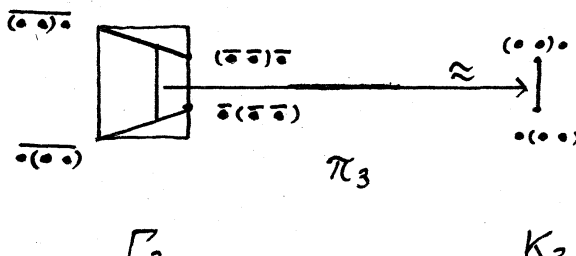
最後に、 $A_n$  準同型が、 $A_n$  形式を許すことを見る。複体  $P_i$  は、 $[0, 1] \times K_i$  を多面体分割して作られるが、次の条件を満たす様に、射影  $\pi_i: P_i \rightarrow K_i$  を定める。

$$(1) \quad A_f \pi_i = \pi_{i-1} d_f$$

$$(2) \quad \pi_i \delta_k(r, s) = \partial_k(r, s) (\pi_r \times 1)$$

$$(3) \quad \pi_i \delta(i, 1, \dots, 1)(\tau, *, \dots, *) = \tau$$

例えれば、 $\pi_3$  は次の様に定める。



そこで、 $f$  を  $A_n$  準同型とする。つまり、各  $i \leq n$  に対し、  
 $f M_i^X(\tau, x_1, \dots, x_i) = M_i^Y(\tau, f(x_1), \dots, f(x_i))$  が成立する。このとき、 $\{F_i: P_i \times X^i \rightarrow Y\}$  を。

$F_i(y, x_1, \dots, x_i) = f M_i^X(\pi_i(y), x_1, \dots, x_i)$  とおくと、この  $\{F_i\}$  が、射影  $\pi_i$  の性質から、 $f$  の  $A_n$  形式を与える。

### 文献

- [1] J. D. Stasheff: Homotopy associativity of H-spaces, I, Trans. Amer. Math. Soc. 108 (1963) 275-292.

- [2] J. D. Stasheff: Homotopy associativity of H-spaces, II,  
Trans. Amer. Math. Soc. 108 (1963) 293-312.
- [3] J.D. Stasheff: H-spaces from a Homotopy Point of view,  
Lecture Notes in Math. 161 Springer-Verlag (1970).
- [4] A. Zabrodsky: Homotopy associativity and finite CW-  
complexes, Topology, 9 (1970) 121-128.