

トポロジーにおけるホップ代数の歴史と現状

岡山大・理 三村 譲 (Mamoru Mimura)

高知大・理 逸見 豊 (Yutaka Hemmi)

ここではHopf代数とは体 k 上の連結な次数つき添加Hopf代数であり、一般には(余)積の結合性は仮定しない。 p は素数または0とし $Z/p = Z/pZ$ ($p \neq 0$), $Z/0 = Q$ とする。以下、空間は連結CW-複体のホモトビー型を持ち、基点*が与えられているとする。

トポロジーにおいて現われるHopf代数の代表的な例として次の2つがある：

1. mod p Steenrod代数 $A_{(p)}$ ($p \neq 0$) ,

2. Hopf空間 X の体 k を係数とする(コ)ホモロジー環

$$H_*(X; k) (H^*(X; k)).$$

(mod p Steenrod代数 $A_{(p)}$ について)[15]

$A_{(p)}$ の次数 t の元 α は次をみたすコホモロジー作用素である：

- 1) 任意の空間 X とその部分空間 A の対 (X, A) 及び任意の非負整数 n に対して $\alpha : H^n(X, A; Z/p) \rightarrow H^{n+t}(X, A; Z/p)$ は Z/p -準同型写像である,
- 2) 対の間の連続写像 $f : (X, A) \rightarrow (Y, B)$ が誘導する準同型写像 $f^* : H^*(Y, B; Z/p) \rightarrow H^*(X, A; Z/p)$ に対して $f^* \alpha = \alpha f^*$ がなりたつ,
- 3) 連結準同型写像 $\delta : H^n(A; Z/p) \rightarrow H^{n+1}(X, A; Z/p)$ に対して $\delta \alpha = \delta \alpha$ がなりたつ。

$A_{(p)}$ は作用素の合成により次数つき代数となり、さらに次をみたす余積 Δ :

$A_{(p)} \rightarrow A_{(p)} \otimes A_{(p)}$ によりHopf代数となる：

$$\alpha(xy) = (\Delta \alpha)(x \otimes y) \quad (\alpha \in A_{(p)}, x, y \in H^*(X, A; Z/p))$$

これにより $A_{(p)}$ は空間の対のコホモロジー環にHopf代数として作用する。 $A_{(p)}$ の具体的な構造はよく知られている：代数としての生成元は $p=2$ のときは $\{Sq^t\}_{t>0}$

$(\deg Sq^t = t)$, $p \geq 3$ のときは $\{P^t, \beta\}_{t>0}$ ($\deg P^t = 2t(p-1)$, $\deg \beta = 1$) であり, それらの間に関係式(Adem relation)がある(cf. 数学辞典)。さらに余積に関して次が成り立つ:

$$\Delta(Sq^t) = \sum_i Sq^i \otimes Sq^{t-i}, \quad \Delta(P^t) = \sum_i P^i \otimes P^{t-i}, \quad \Delta(\beta) = \beta \otimes 1 + 1 \otimes \beta.$$

またそれらのコホモロジー環への作用は次の条件(非安定条件)をみたす:

$$Sq^t x = x^2 \ (\dim x = t), \quad 0 \ (\dim x < t),$$

$$P^t x = x^p \ (\dim x = 2t), \quad 0 \ (\dim x < 2t).$$

$A_{(p)}$ の代数としての構造は複雑であるが, 双対 Hopf 代数 $A_{(p)*} = \text{Hom}_{Z/p}(A_{(p)}, Z/p)$ は次の様に単純な構造になっている:

$$A_{(2)*} = Z/2[\xi_1, \xi_2, \dots],$$

$$A_{(p)*} = Z/p[\xi_1, \xi_2, \dots] \otimes \Lambda(\tau_0, \tau_1, \dots) \quad p \geq 3,$$

$$\deg \xi_i = 2^{i-1} \ (p=2), \quad 2(p^{i-1}) \ (p \geq 3),$$

$$\deg \tau_i = 2p^{i-1},$$

$$\psi^*(\xi_i) = \sum_j \xi_{i-j}^{t(j)} \otimes \xi_j,$$

$$\psi^*(\tau_i) = \tau_i \otimes 1 + \sum_j \xi_{i-j}^{t(j)} \otimes \tau_j \ (t(j)=p^j),$$

但し $\psi^* : A_{(p)*} \rightarrow A_{(p)*} \otimes A_{(p)*}$ は余積。

(Hopf空間のコホモロジーについて)

空間 X が Hopf 空間であるとは, 連続写像 $\mu : X \times X \rightarrow X$ で $\mu(*, \cdot) \cong \mu(\cdot, *) \cong \text{id} : X \rightarrow X$ をみたすものが存在するときを言う。 X が Hopf 空間のとき対角写像 $\Delta : X \rightarrow X \times X$ ($\Delta(x)=(x,x)$) 及び積 $\mu : X \times X \rightarrow X$ から誘導される準同型写像により $H^*(X; k)$, $H_*(X; k)$ は Hopf 代数になる:

$$\Delta^* : H^*(X; k) \otimes H^*(X; k) \cong H^*(X \times X; k) \rightarrow H^*(X; k)$$

$$\mu^* : H^*(X; k) \rightarrow H^*(X \times X; k) \cong H^*(X; k) \otimes H^*(X; k)$$

$$\mu_* : H_*(X; k) \otimes H_*(X; k) \cong H_*(X \times X; k) \rightarrow H_*(X; k)$$

$$\Delta_* : H_*(X; k) \rightarrow H_*(X \times X; k) \cong H_*(X; k) \otimes H_*(X; k)$$

ここで定義より Δ^* 及び Δ_* は結合的かつ(次数つきの意味で)可換になるが, μ^* 及び μ_* は必ずしもそうではない。Hopf 空間 X の積 $\mu : X \times X \rightarrow X$ がホモトビー結合的であるとは $\mu(\mu \times 1) \cong \mu(1 \times \mu) : X \times X \rightarrow X$ が成り立つときをいう。

またホモトピー可換であるとは $\mu : X \times X \rightarrow X$ が成り立つときをいう。但し $T : X \times X \rightarrow X \times X$ は $T(x, y) = (y, x)$ で定まる連続写像である。 μ がホモトピー結合的(ホモトピー可換)であれば $\mu^* : H^*(X; k) \rightarrow H^*(X; k) \otimes H^*(X; k)$ 及び $\mu_* : H_*(X; k) \otimes H_*(X; k) \rightarrow H_*(X; k)$ は結合的(可換)になる。積が結合的かつ可換な Hopf代数に関しては次の結果がある。

定理1 (Hopf[8], Borel[2]) H は積が結合的かつ可換な Z/p 上のHopf代数で、次数つき Z/p -加群として有限型であるとする。このとき代数として次のような分解が得られる：

$$H \cong \bigotimes H_i \quad (\text{代数の同型})$$

ここで H_i は次のいずれか

$p=2$ のとき $Z/2[x]/(x^t)$, $t = 2^\circ$ または ∞ ,

$p \geq 3$ のとき (1) $\Lambda(x)$ ($\dim x$: 奇数)

(2) $Z/p[x]/(x^t)$, $t = p^\circ$ または ∞ ($\dim x$: 偶数),

但し、 $t = \infty$ のときは $Z/p[x]/(x^t) = Z/p[x]$ と考える。

定理1 より Hopf空間 X に対して $H^*(X; Z/p)$ が有限型であれば代数としての構造は分かりやすい。

Hopf空間の例としては位相群(Lie群)が代表的であるが、さらにループ空間 $\Omega Y = \{f: [0,1] \rightarrow Y \text{ 連続} \mid f(0) = f(1) = *\}$ は次で与えられる積 $\mu : \Omega Y \times \Omega Y \rightarrow \Omega Y$ によりホモトピー結合的Hopf空間になる：

$$\mu(f_1, f_2)(t) = \begin{cases} 2t & 0 \leq t \leq 1/2 \\ 2t-1 & 1/2 \leq t \leq 1 \end{cases}$$

また Hopf空間 X に対し ΩX はホモトピー可換な Hopf空間になることが知られている。

定理2 (Milnor[14]) i) 任意の位相群 G に対して空間 BG で $G \simeq \Omega(BG)$ をみたすものが存在する。

ii) 任意の(適当な条件をみたす)空間 X に対して位相群 $G(X)$ で $\Omega X \simeq G(X)$ をみたすものが存在する。

注意 ループ空間のホモトピー型をもたない Hopf 空間が存在する：例 $S^7 = \{ \text{絶対値 } 1 \text{ の Cayley 数} \}$ 。

有限(次元)CW-複体のホモトピー型を持つ Hopf 空間(有限(次元)Hopf 空間)はコンパクト Lie 群とよく似た性質を持つ。特にコンパクト Lie 群についてその微分構造を用いて示された多くの結果が有限(次元)Hopf 空間に對しても成立することが純粋なホモトピー論的手法により示されている：

定理 3 X を有限 Hopf 空間とする。

i) (Browder[4]) m を $H_m(X; Z) \neq 0$ なる最大の整数とすれば $H_m(X; Z) \cong Z$ となり、その生成元 ξ に対し $\cap \xi : H^q(X; G) \rightarrow H_{m-q}(X; G)$ (G は任意のアーベル群)は同型写像になる。

ii) (Hubbuck[9]) X の積 $\mu : X \times X \rightarrow X$ がホモトピー可換ならば X はトーラスのホモトピー型を持つ： $X \cong S^1 \times \cdots \times S^1$

iii) (Browder[4]) $\pi_m(X) \neq 0$ ($m \geq 2$) なる最小の m は奇数である。特に $\pi_2(X) = 0$ 。

iv) (Clark[6]) X がループ空間のホモトピー型をもてば $\pi_3(X) \otimes Q \neq 0$ または $X \cong *$ 。

v) (Hubbuck-Kane[10]) $\pi_3(X)$ は自由 Z -加群である。

vi) (Lin[12], Kane[11]) $H_*(\Omega X; Z)$ は自由 Z -加群である。

以下 X はループ空間のホモトピー型を持つ有限 Hopf 空間(有限ループ空間)とする。例えばコンパクトな位相群。このとき定理 1 より次が成り立つ：

$$(4) \quad H^*(X; Q) \cong \Lambda(x_1, \dots, x_r), \dim x_i = 2n_i - 1,$$

r を X の階数, $(2n_1 - 1, \dots, 2n_r - 1)$ を X の(有理)型という。 X がコンパクト Lie 群であれば, r は通常の階数であり, $\sum_i 2n_i - 1 = \dim X$ となる。ここで次の問題を考える：

問題 5 (4)をみたす有限ループ空間が存在するための (n_1, \dots, n_r) の条件はなにか？

今, 有限ループ空間 X が(4)をみたせば Borel[2] により, 有限個の素数を除いて次が成り立つ：

$$H^*(X; \mathbb{Z}/p) \cong \Lambda(x_1, \dots, x_r), \dim x_i = 2n_i - 1.$$

よって、 X の分類空間 BX ($\Omega(BX) \cong X$) を考えることにより次が分かる：

命題6 (4)をみたす有限ループ空間 X が存在すれば X の分類空間 BX は有限個の素数を除いて次をみたす

$$(7) \quad H^*(BX; \mathbb{Z}/p) \cong \mathbb{Z}/p[y_1, \dots, y_r], \dim y_i = 2n_i.$$

上の命題より(7)をみたす空間 BX の存在するための (n_1, \dots, n_r) の条件を調べることが問題になる。

ここで X が半単純コンパクト Lie 群の時を考えてみる。今 T を X の極大トーラス, $W(X)$ を Weyl 群とする。よく知られているように $W(X)$ は T の分類空間 BT に作用し、よって $H^*(BT; \mathbb{Z}/p)$ に作用する。そこで $H^*(BT; \mathbb{Z}/p)^{W(X)}$ をその作用に関する不変式とすると包含写像 $T \rightarrow X$ から誘導される自然な写像 $BT \rightarrow BX$ により次の準同型写像が定義される。

$$(8) \quad H^*(BX; \mathbb{Z}/p) \rightarrow H^*(BT; \mathbb{Z}/p)^{W(X)} = \mathbb{Z}/p[t_1, \dots, t_r]^{W(X)}, \dim t_i = 2.$$

ここで次のよく知られた結果がある：

定理9 (Borel[2]) $p \neq 0$ のときは $W(X)$ の位数は p と素であるとする。このとき(8)は同型写像となり、さらに

$$H^*(BX; \mathbb{Z}/p) \cong \mathbb{Z}/p[y_1, \dots, y_r], |W(X)| = \prod n_i (\dim y_i = 2n_i)$$

が成り立つ。

さて Clark-Ewing は上の場合を一般化することにより問題5を次の形で考えた：

V を体 k 上の階数 r のベクトル空間、 W を $GL(V)$ の有限部分群とする。このとき W は V 上の対称代数 $S[V] = k[t_1, \dots, t_r]$ ($\deg t_i = 2$) に作用する。

問題10 不変式 $S[V]^W$ が多項式環になるための条件はなにか？

問題11 $S[V]^W$ が空間のコホモロジーとして実現できる、すなわち、空間 Y で $H^*(Y; \mathbb{Z}/p) \cong S[V]^W$ をみたすものが存在するための条件はなにか？

以下これらの問題を Clark-Ewing[7] に従って考えていく。

問題11については次のよく知られた結果がある。

定理12 ([5][16][3]) $\text{char } k = p$ とし、 $p \neq 0$ のときは W の位数 $|W|$ は p と素であるとする。このとき $S[V]^W = k[y_1, \dots, y_r]$ となるための必要十分条件は W

が鏡映群であることである。さらにこのとき $|W| = \prod n_i$ ($\deg y_i = 2n_i$) が成り立つ。

p を素数, W を有限群, Z_p^\wedge を p 進整数環, Q_p を p 進数体とする。今, 自然な包含写像 $GL_r(Z_p^\wedge) \rightarrow GL_r(Q_p)$ 及び自然な射影 $GL_r(Z_p^\wedge) \rightarrow GL_r(Z/p)$ を用いて, W の Z_p^\wedge -表現は Q_p -表現及び Z/p -表現を与える。このとき次が成り立つ:

定理13 (Clark-Ewing) 位数が p と素な有限群 W についてその Z/p -鏡映群としての忠実表現の同型類と Q_p -鏡映群としての忠実表現の同型類は上の対応により一一対応する。さらにこのとき $Z/p[y_1, \dots, y_r]^W$ と $Q_p[y_1, \dots, y_r]^W$ の階数及び型は一致する。但し, 環 R 上の多項式環 $R[y_1, \dots, y_r]$, $\dim y_i = 2n_i$ ($n_1 \leq \dots \leq n_r$) に対して r 及び (n_1, \dots, n_r) をそれぞれ階数及び型とよぶ。

定理13より, $k = Z/p$ のときの問題10は $GL_r(Z_p^\wedge)$ の有限部分群で $GL_r(Q_p)$ の鏡映群となるものの分類の問題になる。

次に問題11を考える。

命題14 $\text{char } k = p$ とし, $p \neq 0$ のときは W の位数は p と素であるとする。このとき任意の自由 W -空間 Y に対して次が成り立つ:

$$H^*(Y/W; k) \cong H^*(Y; k)^W.$$

命題14より問題11は $H^*(Y; k) \cong k[t_1, \dots, t_r]$ をみたす自由 W -空間 Y の構成の問題になる。

W を $GL_r(Z_p^\wedge)$ の有限部分群とする。このとき W は $K((Z_p^\wedge)^r, 2)$ に作用する。但し $K(G, n)$ は (G, n) 型のEilenberg-MacLane空間である。EWを可縮な自由 W -空間とすれば, W は $Y = K((Z_p^\wedge)^r, 2) \times EW$ に自由に作用する。よく知られているように $H^*(Y; R) \cong H^*(K((Z_p^\wedge)^r, 2); R) \cong R[t_1, \dots, t_r]$ ($\dim t_i = 2$, $R = Z_p^\wedge, Z/p, Q_p$) となる。ここで $X(W, p, r) = Y/W$ とおけば定理13と命題14より次を得る:

定理15 W を $GL_r(Z_p^\wedge)$ の有限部分群で位数が p と素なものとする。さらに W が $GL_r(Q_p)$ の鏡映群であれば, 次が成り立つ:

$$H^*(X(W, p, r); Z/p) \cong Z/p[t_1, \dots, t_r]^W \cong Z/p[y_1, \dots, y_r],$$

$$|W| = \prod n_i (\dim y_i = 2n_i)$$

さて位数が p と素な Q_p -鏡映群の分類に関しては Clark-Ewing の次の結果がある：

定理16 W を位数が p と素な有限群とする。このとき W が Q_p -鏡映群としての忠実な表現を持つ必要十分条件は C -鏡映群としての忠実な表現をもちさらにその指標体が Q_p に含まれることである。さらにこのとき $Q_p[t_1, \dots, t_r]^w$ と $C[t_1, \dots, t_r]^w$ の階数及び型は一致する。

C -鏡映群の分類は Shephard-Todd[16] により得られている。その結果を用いて次を得る：

定理17 W を $GL_r(Z_p)$ の有限部分群で位数が p と素であり、 $GL_r(Q_p)$ において鏡映群になっているものとする。このとき $H^*(X(W, p, r); Z/p)$ として実現される多項式環の型は末尾の表から得られる：

さて $Z/p[y_1, \dots, y_r]$ ($\dim y_i = 2n_i$) が空間のコホモロジー環として実現されるならば、それは非安定 $A_{(p)}$ -代数の構造を持つ。Adams-Wilkerson は非安定 $A_{(p)}$ -代数に関して次の結果を得た：

定理18 ([1]) 任意の非安定 $A_{(p)}$ -代数 $Z/p[y_1, \dots, y_r]$ ($\dim y_i = 2n_i$) に対して、もし $\prod n_i$ が p と素ならば

$$Z/p[y_1, \dots, y_r] \cong S[V]^w$$

をみたす $GL(V)$ の有限部分群 W が存在する。但し V は階数 r の Z/p -ベクトル空間。さらにこのとき $|W| = \prod n_i$ が成り立つ。

Clark-Ewing 及び Adams-Wilkerson の結果より次を得る：

系19 $\prod n_i$ は p と素とする。この時(7)をみたす空間 BX が存在するための必要十分条件は型 (n_1, \dots, n_r) が Clark-Ewing の表から得られることである。

さて問題5にもどうう。今、与えられた型 (n_1, \dots, n_r) に対して $\prod n_i$ と素でない素数は有限個である。よって命題6及び系19より次を得る：

命題20 (4)をみたす有限ループ空間 X が存在すれば、次をみたす p_0 が存在する：

(21) $p \geq p_0$ なる任意の素数 p に対して $\prod n_i$ は p と素でありかつ型 (n_1, \dots, n_r) は Clark-Ewing の表から得られる。

問題5に対しては古くから次の予想がある：

予想 任意の有限ループ空間 X に対して Lie 群 G で次をみたすものが存在する：

$$H^*(X; Q) \cong H^*(G; Q).$$

もし予想が正しければ有限ループ空間 X の型 (n_1, \dots, n_r) は (21) をみたす。ところが $(2, 2, 2, 4, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 12, 12, 14)$ は $p_0 = 5$ に対して (21) をみたすが Lie 群 の型にはなっていない。すなわち Clark-Ewing, Adams-Wilkerson の結果は予想の肯定的解決とはなっていない。最近, Lin[13] により, さらに良い結果がえられたという情報があるが, 詳細は伝わっていない。

番号	階数	位数	素数	指標体	型
1	n	$(n+1)!$	$p \nmid (n+1)!$	Q	$2, 3, \dots, (n+1)$
2a*	n	$qm^{n-1}n!$	$p \nmid n!, p \equiv 1 \pmod{m}$	$Q(\theta)$	$m, 2m, \dots, (n-1)m, qn$
2b	2	$2m$	$m > 2, p \equiv \pm 1 \pmod{m}$	$Q(\theta + \theta^{-1})$	$2, m$
3	1	m	$p \equiv 1 \pmod{m}$	$Q(\theta)$	m
4	2	24	$p \equiv 1 \pmod{3}$	$Q(\omega)$	4, 6
5	2	72	$p \equiv 1 \pmod{3}$	$Q(\omega)$	6, 12
6	2	48	$p \equiv 1 \pmod{12}$	$Q(i, \omega)$	4, 12
7	2	144	$p \equiv 1 \pmod{12}$	$Q(i, \omega)$	12, 12
8	2	96	$p \equiv 1 \pmod{4}$	$Q(i)$	8, 12
9	2	192	$p \equiv 1 \pmod{8}$	$Q(i, \sqrt{2})$	8, 24
10	2	288	$p \equiv 1 \pmod{12}$	$Q(i, \omega)$	12, 24
11	2	576	$p \equiv 1 \pmod{24}$	$Q(\varepsilon, \omega)$	24, 24
12	2	48	$p \equiv 1, 3 \pmod{8}, p \neq 3$	$Q(\sqrt{-2})$	6, 8
13	2	96	$p \equiv 1 \pmod{8}$	$Q(i, \sqrt{2})$	8, 12
14	2	144	$p \equiv 1, 19 \pmod{24}$	$Q(\omega, \sqrt{-2})$	6, 24
15	2	288	$p \equiv 1 \pmod{24}$	$Q(i, \omega, \sqrt{2})$	12, 24
16	2	600	$p \equiv 1 \pmod{5}$	$Q(\eta)$	20, 30
17	2	1200	$p \equiv 1 \pmod{20}$	$Q(i, \eta)$	20, 60

18	2	1800	$p \equiv 1 \pmod{15}$	$\mathbb{Q}(\omega, \eta)$	30, 60
19	2	3600	$p \equiv 1 \pmod{60}$	$\mathbb{Q}(i, \omega, \eta)$	60, 60
20	2	360	$p \equiv 1, 4 \pmod{15}$	$\mathbb{Q}(\omega, \sqrt{5})$	12, 30
21	2	720	$p \equiv 1, 49 \pmod{60}$	$\mathbb{Q}(i, \omega, \sqrt{5})$	12, 60
22	2	240	$p \equiv 1, 9 \pmod{20}$	$\mathbb{Q}(i, \sqrt{5})$	12, 20
23	3	120	$p \equiv 1, 4 \pmod{5}$	$\mathbb{Q}(\sqrt{5})$	2, 6, 10
24	3	336	$p \equiv 1, 2, 4 \pmod{7}$	$\mathbb{Q}(\sqrt{-7})$	4, 6, 14
25	3	648	$p \equiv 1 \pmod{3}$	$\mathbb{Q}(\omega)$	6, 9, 12
26	3	1296	$p \equiv 1 \pmod{3}$	$\mathbb{Q}(\omega)$	6, 12, 18
27	3	2160	$p \equiv 1, 4 \pmod{15}$	$\mathbb{Q}(\omega, \sqrt{5})$	6, 12, 30
28	4	1152	$p \not\equiv 2 \text{ or } 3$	\mathbb{Q}	2, 6, 8, 12
29	4	7680	$p \equiv 1 \pmod{4}, p \neq 5$	$\mathbb{Q}(i)$	4, 8, 12, 20
30	4	14,400	$p \equiv 1, 4 \pmod{5}$	$\mathbb{Q}(\sqrt{5})$	2, 12, 20, 30
31	4	64·6!	$p \equiv 1 \pmod{4}, p \neq 5$	$\mathbb{Q}(i)$	8, 12, 20, 24
32	4	216·6!	$p \equiv 1 \pmod{3}$	$\mathbb{Q}(\omega)$	12, 18, 24, 30
33	5	72·6!	$p \equiv 1 \pmod{3}$	$\mathbb{Q}(\omega)$	4, 6, 10, 12, 18
34	6	108·9!	$p \equiv 1 \pmod{3}, p \neq 7$	$\mathbb{Q}(\omega)$	6, 12, 18, 24, 30, 42
35	6	72·6!	$p \geq 7$	\mathbb{Q}	2, 5, 6, 8, 9, 12
36	7	8·9!	$p \geq 11$	\mathbb{Q}	2, 6, 8, 10, 12, 14, 18
37	8	192·10!	$p \geq 11$	\mathbb{Q}	2, 8, 12, 14, 18, 20, 24, 30

但し * は $m > 1$ かつ $m = qr$ 。また $i = \sqrt{-1}$, $\omega = e^{2\pi i/3}$, $\eta = e^{2\pi i/5}$, $\varepsilon = e^{2\pi i/8}$, $\theta = e^{2\pi i/m}$ 。

[参考文献]

- [1] J.F.Adams and W.Wilkerson, Finite H-spaces and algebras over the Steenrod algebra, Ann. of Math. 111(1980), 95-143.
- [2] A.Borel, Sur la cohomologie des espaces fibres principaux et des espaces homogenes de groupes de Lie compacts, Ann. of Math. 57(1953), 115-

207.

- [3] N.Bourbaki, Groupes et algebres de Lie, (1968)
- [4] W.Browder, Torsion in H-spaces, Ann. of Math. 74(1961), 24-51.
- [5] C.Chevalley, Invariants of finite groups generated by reflections, Amer. J. Math. 77(1955), 778-782.
- [6] A.Clark, On π_3 of finite dimensional H-spaces, Ann. of Math. 78(1963) 193-196.
- [7] A.Clark and J.Ewing, The realization of polynomial algebra as cohomology rings, Pacific J. Math. 50(1974), 425-434.
- [8] H.Hopf, Über die Abbildungen der dreidimensionalen Sphäre auf die Kugelfläche, Trans. Amer. Math. Soc. 102(1962), 637-665.
- [9] J.R.Hubbuck, On homotopy-commutative H-spaces, Topology 8(1969), 119-126.
- [10] J.R.Hubbuck and R.M.Kane, On π_3 of a finite H-space, Trans. Amer. Math. Soc. 213(1975), 99-105.
- [11] R.M.Kane, Implications in Morava K-theory, Mem. Amer. Math. Soc. 340 (1986).
- [12] J.P.Lin, Torsion in H-spaces II, Ann. of Math. 107(1978), 41-88.
- [13] J.P.Lin, Realization of Hopf algebras by Hopf spaces, lecture at Arcata, 1986 July.
- [14] J.Milnor, Constructions of universal bundles, I , II , Ann. of Math. 63 (1956), 272-284, 430-436.
- [15] J.Milnor, The Steenrod algebra and its dual, Ann. of Math. 67(1958), 150-171.
- [16] G.C.Shephard and J.A.Todd, Finite unitary reflection groups, Canadian J. Math. 6(1954), 274-304.