

Hopf algebra について

阪市大 理 吉 村 善 一

§1. 序

Underlying module M \mathbb{Z}_2 -grading である Hopf algebra について考察する。これは普通の non-negative grading と \mathbb{Z}_2 -grading とおきかえることにより定義される, cf. [1]。Milnor-Moore [4] は graded connected quasi Hopf algebra の coprimality と characterize した。Underlying module と non-negatively graded の A (わり) に \mathbb{Z}_2 -graded とした時, Milnor-Moore の結果に対応して semi-connected quasi Hopf algebra の coprimality と primitivity と characterize する事が我々の目的である。まず最初に Milnor-Moore の結果を思い出して, それから主定理を述べよう。

[定理] (Milnor-Moore)

A を標数 p の体 K の上の graded connected quasi Hopf algebra とする。この時、

A が coprimitive である必要かつ十分な条件は、その multiplication φ が associative かつ commutative であり、 $\chi^p = 0$ $\chi \in \bar{A}$ である。

[主定理]

A を標数 p の体 K の上の semi-connected quasi Hopf algebra とする。この時、

(1) A が coprimitive である必要かつ十分な条件は、その multiplication φ が associative かつ commutative であり、

$$\bar{\gamma}_p : \ker \Sigma_p \rightarrow A^{\otimes p} \xrightarrow{\varphi_{p-1}} A \rightarrow \bar{A}$$

が 0-map である。

(2) A が primitive である必要かつ十分な条件は、その multiplication ψ が associative かつ commutative であり、

$$\bar{\gamma}_p : \bar{A} \rightarrow A \xrightarrow{\psi_{p-1}} A^{\otimes p} \rightarrow \text{Coker } \Sigma_p$$

が 0-map である。

すなわち、 $C_p : A^{\otimes p} \rightarrow A^{\otimes p}$ を cyclic permutation とすると $\Sigma_p = 1 + C_p + \dots + C_p^{p-1}$ である。

§2. Basic filtration.

K 主体とする。 K の上の \mathbb{Z}_2 -graded module M ,
 i.e., $M = M_0 \oplus M_1$, は G_2 -module と呼ばれる。
 G_2 -module M は canonical involution σ
 ($\sigma|_{M_0} = 1$, $\sigma|_{M_1} = -1$) を持つ。 A は algebra
 (又は coalgebra) とは, underlying module A
 G_2 -module τ augmentation と unit (又は counit)
 を持ち, associativity を仮定しないもの (i.e.,
 augmented quasi algebra (又は coalgebra)) と
 常に理解する。

ここで本質的には Browder [3] に負う 2 つの
 filtration を定義しよう。 A は multiplication φ
 (又は comultiplication ψ) と unit η (又は
 counit ε) と augmentation ε (又は η) とをもち
 algebra (又は coalgebra) とする。 $\varepsilon \cdot \eta = 1_K$
 5) G_2 -module の直和分解

$$\begin{aligned} A &= \text{Im } \eta \oplus \text{ker } \varepsilon \\ &= K \oplus \bar{A} \end{aligned}$$

つまり, \cong は K と $\text{Im } \eta$ は isomorphism $\eta: K \cong \text{Im } \eta$
 7) \rightarrow τ identify \cong 4, $\text{ker } \varepsilon$ は \bar{A} 1-5 \rightarrow τ 表わさ
 4) る, inclusion $\bar{A} \subset A$ と projection $A \rightarrow \bar{A}$ は

φ と P によって表わされる。 $A^{\otimes R} = A \otimes \cdots \otimes A$ は A の R 個の tensor product とある時,

$$\varphi^{(i)} = 1 \otimes \cdots \otimes \varphi \otimes 1 \otimes \cdots \otimes 1; A^{\otimes R+1} \rightarrow A^{\otimes R}$$

$$(\text{又は } \psi^{(i)} = 1 \otimes \cdots \otimes \psi \otimes 1 \otimes \cdots \otimes 1; A^{\otimes R} \rightarrow A^{\otimes R+1})$$

を i 番目の tensor factor に φ (又は ψ) を含む map とする。

$\overline{W}_R = \{ (i_1, \dots, i_R); 1 \leq i_s \leq S, 1 \leq s \leq R \}$, $R \geq 1$ と定義すると, 任意の元 $w_R = (i_1, \dots, i_R) \in \overline{W}_R$ に対して

$$\varphi_R^{w_R} = \varphi^{(i_1)} \varphi^{(i_2)} \cdots \varphi^{(i_R)}; A^{\otimes R+1} \rightarrow A$$

$$(\text{又は } \psi_R^{w_R} = \psi^{(i_R)} \psi^{(i_{R-1})} \cdots \psi^{(i_1)}; A \rightarrow A^{\otimes R+1})$$

の map が定義される。

$$\overline{\varphi}_R^{w_R} = \varphi_R^{w_R} (i_1 \otimes \cdots \otimes i_1); \overline{A}^{\otimes R+1} \rightarrow A$$

$$(\text{又は } \overline{\psi}_R^{w_R} = (P \otimes \cdots \otimes P) \psi_R^{w_R}; A \rightarrow \overline{A}^{\otimes R+1})$$

とすると, A の decreasing (又は increasing) filtration $\{ F^R A \}$ (又は $\{ G^R A \}$) は

$$F^0 A = A, \quad F^1 A = \overline{A},$$

$$F^{R+1} A = \sum_{w_R \in \overline{W}_R} \text{Im } \overline{\varphi}_R^{w_R} \quad R \geq 1$$

$$(\text{又は } G^0 A = K, \quad G^R A = \bigcap_{w_R \in \overline{W}_R} \text{Ker } \overline{\psi}_R^{w_R} \quad R \geq 1)$$

によって定義される。これは A の F -filtration (又は G -filtration) と呼ばれる。 \mathfrak{A} algebra (又は coalgebra) の associativity については、これは

filtration は Browder [3] の \mathcal{F} と一致する。

これら associated graded G_0 -module とは

$$E_0(A) = \sum_{k \geq 0} E_k^R A, \quad E_k^R A = F^k A / F^{k+1} A$$

$$(\text{又は } {}_0 E(A) = \sum_{k \geq 0} {}_0 E^k A, \quad {}_0 E^k A = G^k A / G^{k+1} A)$$

によって定義される。

$$Q^k A = \bar{A} / F^{k+1} A \quad k \geq 1$$

$$(\text{又は } P^k A = \bar{A} \cap G^k A \quad k \geq 1)$$

と表す。特に $Q^1 A$ (又は $P^1 A$) は [4] に従って

$Q(A)$ (又は $P(A)$) と表わすことも出来る。

[定義] algebra (又は coalgebra) A が semi-connected であるとは

$$\bigcap_{k \geq 0} F^k A = \{0\}$$

$$(\text{又は } \bigcup_{k \geq 0} G^k A = A)$$

の条件を充足する。

graded connected algebra (又は coalgebra) は明らかに semi-connected であることを注意しよう。

algebra A は decreasing filtration $\{F^k A\}$ によって topological space とみられる時、 A が semi-connected であるとは \mathcal{F} が Hausdorff space であることを示す。

F -filtration (又は G -filtration) に関する性質

(c.f. [3]) は associativity と finiteness の仮定を
 際して成り立つ事が解かるので. [主定理] を証明する
 ための次の main tool を得る.

[命題 7] $T: A \rightarrow B$ は algebra の morphism
 とする. その時次の (i) ~ (v) は同値である.

- (i) $T: A \rightarrow B$ は almost surjective である.
 i.e., $T(A)$ は B の中で dense である.
- (ii) $\theta(T): \theta(A) \rightarrow \theta(B)$ は surjective である.
- (iii) $\theta^n T: \theta^n A \rightarrow \theta^n B$, $n \geq 1$, は surjective である.
- (iv) $E_0^n T: E_0^n A \rightarrow E_0^n B$, $n \geq 1$, は surjective である.
- (v) $\varprojlim \theta^n T: \varprojlim \theta^n A \rightarrow \varprojlim \theta^n B$ は surjective
 である.

証明は, (i) \Rightarrow (ii) \Rightarrow (iv) \Rightarrow (iii) \Rightarrow (i), (iii) + (iv) \Rightarrow (v) \Rightarrow (i)
 の順序で示すことができるが, $T(A)$ が B の中で dense
 であるとは, 任意の n と任意の $b \in B$ に対し

$T(a_n) = b + \pi^n B$ とする $a_n \in A$ が存在すると
 云々換える事ができる.

[命題 7*] $T: A \rightarrow B$ は coalgebra の
 morphism である. A は semi-connected であるとする.
 その時次の (i) ~ (v) は同値である.

- (i) $T: A \rightarrow B$ は injective である.

- (ii) $P(T) = P(A) \rightarrow P(B)$ は injective T である。
 (iii) $P^n T = P^n A \rightarrow P^n B, n \geq 1$, は injective T である。
 (iv) $\circ E^n T = \circ E^n A \rightarrow \circ E^n B, n \geq 1$, は injective T である。
 (v) $\cup P^n T = \cup P^n A \rightarrow \cup P^n B$ は injective T である。

証明は (i) \Rightarrow (iii) \Rightarrow (iv) \Rightarrow (iii) \Rightarrow (v) \Rightarrow (ii) の順で示すことができる。 A が semi-connected T であることは (v) \Rightarrow (i) の証明に必要である。

§ 2. λ -modified differential Hopf algebra.

differential G_2 -module M には differential $d: M \rightarrow M$, i.e., $d^2 = 0$ 及び odd type の map, d を持つ G_2 -module の事である。

A と B は differential algebra (又は coalgebra) である。

$$\Phi_\lambda = (\Phi_A \otimes \Phi_B)(1 \otimes T_\lambda \otimes 1): A \otimes B \otimes A \otimes B \rightarrow A \otimes B$$

$$(又は $\Psi_\lambda = (1 \otimes T_\lambda \otimes 1)(\Psi_A \otimes \Psi_B): A \otimes B \rightarrow A \otimes B \otimes A \otimes B$)$$

$$\eta_{A \otimes B} = \eta_A \otimes \eta_B, \quad \Sigma_{A \otimes B} = \Sigma_A \otimes \Sigma_B$$

$$d_{A \otimes B} = d_A \otimes 1 + \sigma_A \otimes d_B,$$

すなわち $\lambda \in K$ に対して $T_\lambda = (1 + \lambda d \sigma \otimes d) T$ である,

かつ $A \otimes B$ は differential algebra (又は

coalgebra) である。すなわち A と B の λ -modified

tensor product とする, $(A \otimes B)_\lambda$ で示す.

A と B と C が共に differential algebra (又は coalgebra) とする. 明らかに

$$((A \otimes B)_\lambda \otimes C)_\lambda = (A \otimes (B \otimes C)_\lambda)_\lambda$$

と成るのを, 二側を $(A \otimes B \otimes C)_\lambda$ と示してよい.

[定義] differential algebra (又は coalgebra) A が λ -commutative とあるとは,

$$\varphi \cdot T_\lambda = \varphi$$

$$(又は $T_\lambda \cdot \psi = \psi$)$$

の条件を満たす時に云う.

A と B が λ -commutative とある時は, $(A \otimes B)_\lambda$ も λ -commutative とある.

[定義] A が体 K の上の λ -modified differential Hopf algebra (但し $\lambda \in K$) とは,

differential pre Hopf algebra A が

$$(*) \quad \psi \cdot \varphi = (\varphi \otimes \varphi)(1 \otimes T_\lambda \otimes 1)(\psi \otimes \psi)$$

の条件を満たす時に云う.

我々はこれを単に (λ, d) -Hopf algebra と略す.

この時, differential Hopf algebra は $(0, d)$ -Hopf algebra とあり, Hopf algebra は任意の $\lambda \in K$ に対して $(\lambda, 0)$ -Hopf algebra として注意する.

A と B が (λ, d) -Hopf algebra ならば $(A \otimes B)_\lambda$ も (λ, d) -Hopf algebra になる。

上の条件 (*) は

$$\varphi_k^{w_k} : (A^{\otimes k+1})_\lambda \rightarrow A \quad w_k \in W_k, k \geq 1$$

$$(\text{又は } \psi_k^{w_k} : A \rightarrow (A^{\otimes k+1})_\lambda \quad w_k \in W_k, k \geq 1)$$

が coalgebra (又は algebra) の morphism になることを示している。

ここで (λ, d) -Hopf algebra の例を挙げておこう。

p を素数とする。 X を finite CW-complex で homotopy unit を持つ H -space とすれば、

Araki-Toda [2] の結果によつて、丁度 p 個の異なる admissible multiplication (isomorphism)

$$\mu_p^* = K^*(X; \mathbb{Z}_p) \otimes K^*(X; \mathbb{Z}_p) \rightarrow K^*(X \times X; \mathbb{Z}_p)$$

をもち、任意の μ_p^* に対応して

$$T^* \mu_p^* T = \mu_p^* + \lambda(\mu_p^*) \cdot \mu_p^* (\delta_p \otimes \delta_p)$$

をみたす $\lambda(\mu_p^*) \in \mathbb{Z}_p$ が存在する。これは任意の multiplication μ_p^* が $(\lambda(\mu_p^*), \delta_p)$ -Hopf algebra を与えることを示している。(詳細は [1] を見よ)。

$p \neq 2$ ならば、対応 $\mu_p^* \rightarrow \lambda(\mu_p^*)$ は bijective であるので、任意の $\lambda \in \mathbb{Z}_p$ ($p \neq 2$) に対応して

(λ, d) -Hopf algebra が存在する事がわかる。

又一示. $p=2$ の時. commutative admissible μ_2^* は存在し且い (i.e., 本質的に unique) ので.

$\lambda \neq 0 \in \mathbb{Z}_2$ に対して (λ, d) -Hopf algebra は得る.

Araki [1] はこれに differential near Hopf algebra を与えた.

§3. 主定理の証明.

[定義] (λ, d) -Hopf algebra A の coprimitive, primitive, biperimitive τ があるとは.

canonical morphism: $P(A) \rightarrow \bar{A} \rightarrow \Omega(A)$

τ injective, surjective, bijective τ がある時は云う.

主定理の必要条件を (λ, d) -Hopf algebra に拡張して示す証明を与えよう.

[定理1] A は標数 p の体 K 上の semi-connected (λ, d) -Hopf algebra とする.

(1) A が coprimitive τ があるならば, ψ の multiplication φ が associative τ から λ -commutative τ

$$\bar{\Sigma}_{p,\lambda} : \ker \Sigma_{p,\lambda} \rightarrow (A^{\otimes p})_\lambda \xrightarrow{\varphi_{p-1}} A \xrightarrow{\psi} \bar{A}$$

は 0-map τ がある.

(2) A が primitive τ があるならば, ψ の comultiplication Ψ が associative τ から λ -commutative τ

$\bar{\gamma}_{p,\lambda} : \bar{A} \xrightarrow{i} A \xrightarrow{\Psi_{p-1}} (A^{\otimes p})_\lambda \rightarrow \text{Coker } \Sigma_{p,\lambda}$
 は 0-map である。

すなわち, $C_{p,\lambda} : (A^{\otimes p})_\lambda \rightarrow (A^{\otimes p})_\lambda$ は λ -modified
 cyclic permutation である。

$\Sigma_{p,\lambda} = 1 + C_{p,\lambda} + \dots + C_{p,\lambda}^{p-1}$ である。

【注意】 $T_0 = 1 \otimes \dots \otimes 1 \otimes T_0 \otimes 1 \otimes \dots \otimes 1$.

$T_{i,\lambda} = 1 \otimes \dots \otimes 1 \otimes T_\lambda \otimes 1 \otimes \dots \otimes 1$

それぞれ i -番目は T, T_λ を含む map である。

$C_p = T_{p-1} \cdot \dots \cdot T_1$

$C_{p,\lambda} = T_{p-1,\lambda} \cdot \dots \cdot T_{1,\lambda}$

と表わされる。

(証明) (i) $\varphi_a = \varphi(\varphi \otimes 1 - 1 \otimes \varphi)$, $\varphi_c = \varphi(1 - T_\lambda)$

は 0-map である事を示す。 $\varphi(\varphi \otimes 1)$, $\varphi(1 \otimes \varphi)$

は coalgebra の morphism である。

$\Psi_A \cdot \varphi_a = (\varphi_a \otimes \varphi(\varphi \otimes 1) + \varphi(1 \otimes \varphi) \otimes \varphi_a) \in \Psi(A^{\otimes 3})_\lambda$

の関係式を満たす。 (ii)

canonical epimorphism $\pi : A \rightarrow \text{Coker } \varphi_a$

は coalgebra の morphism である。

$\downarrow P(A) \longrightarrow \bar{A} \longrightarrow Q(A)$

$\downarrow P(\pi)$

$\downarrow \pi$

$P(\text{Coker } \varphi_a) \longrightarrow \text{Coker } \varphi_a \longrightarrow Q(A)$

$\text{Im } \varphi_a \subset \bar{\pi}^2 A$ より上の commutative diagram は well defined であること, ν は injective であること (仮定より) $\rho(\pi)$ は injective である. $\therefore \nu$ [命題 1*] を用いると π は injective すなわち bijective なる事を知る. $\therefore \nu$ は φ_a の 0-map である事を示している.

φ_c の 0-map である事も同様を示す.

次に $\bar{\pi}_{p,\lambda}$ の 0-map になる事を示そう.

$\Delta_{p,\lambda} = 1 - C_{p,\lambda}$ とおく. $\Sigma_{p,\lambda} \cdot \Delta_{p,\lambda} = \Delta_{p,\lambda} \cdot \bar{\Sigma}_{p,\lambda} = 0$ である. multiplication φ は associative である. λ -commutative である事を用いると $\varphi_{p-1} \cdot \Delta_{p,\lambda} = 0$ となる. 次の commutative diagram を持つ.

$$\bar{\pi}_{p,\lambda} : \ker \bar{\Sigma}_{p,\lambda} \longrightarrow (A^{\otimes p})_\lambda \xrightarrow{\varphi_{p-1}} A$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \nearrow$$

$$\bar{\pi}'_{p,\lambda} : \ker \bar{\Sigma}_{p,\lambda} / \text{Im } \Delta_{p,\lambda} \longrightarrow (A^{\otimes p})_\lambda / \text{Im } \Delta_{p,\lambda}$$

$(A^{\otimes p})_\lambda / \text{Im } \Delta_{p,\lambda}$, $\ker \bar{\Sigma}_{p,\lambda} / \text{Im } \Delta_{p,\lambda}$ は coalgebra であること, $\bar{\pi}'_{p,\lambda}$ は coalgebra の morphism になる.

\therefore (より) $\text{Im } \bar{\pi}_{p,\lambda} = \text{Im } \bar{\pi}'_{p,\lambda}$ は A の subcoalgebra であるから $\text{Coker } \bar{\pi}_{p,\lambda}$ は A の quotient coalgebra になる. すなわち

canonical epimorphism $A \longrightarrow \text{Coker } \bar{\pi}_{p,\lambda}$
は coalgebra の morphism として (より) と同様の証明が

$\overline{T}_{p,\lambda}$ は 0-map であることを示す。

(2) まず $\Psi_a = (\Psi \circ \iota - \iota \circ \Psi)$ が 0-map であることを示す。
 (1) と同様にして

canonical monomorphism $\tilde{\iota}: \ker \Psi_a \rightarrow A$

は algebra の morphism であることを、 $\Psi_a(P(A)) = 0$ となることを用いる。 commutative diagram

$$\begin{array}{ccccc} \cup: P(A) & \longrightarrow & \overline{A} & \longrightarrow & Q(A) \\ & \searrow & \uparrow \tilde{\iota} & & \uparrow \theta(\tilde{\iota}) \\ & & \ker \Psi_a & \longrightarrow & Q(\ker \Psi_a) \end{array}$$

を得る。仮定より \cup は surjective であることを $\theta(\tilde{\iota})$ も
 surjective である。[命題1]を用いると $\tilde{\iota}$ は
 almost surjective であり $\ker \Psi_a$ は A の中で
 dense である。しかし F -filtration を保つ morphism
 は continuous map であることを、 Ψ_a は continuous map
 である。今 A は Hausdorff space であることを $\ker \Psi_a$
 は closed set となり、 $\ker \Psi_a = A$ であり
 Ψ_a は 0-map である。

$\Psi_c = (1 - T_\lambda) \Psi$ についても同様にして 0-map であることを示す。

最後に $\overline{T}_{p,\lambda}$ が 0-map であることを (1) と同様に
 17 次の commutative diagram を考える事によって示す。

$$\begin{array}{ccc}
 A & \xrightarrow{\Psi_{P^{-1}}} & (A^{\otimes P})_{\lambda} & \longrightarrow & (A^{\otimes P})_{\lambda} / \text{Im } \bar{\Sigma}_{P, \lambda} & = & \Upsilon_{P, \lambda} \\
 & \searrow & \uparrow & & \uparrow & & \\
 & & \text{ker } \Delta_{P, \lambda} & \longrightarrow & \text{ker } \Delta_{P, \lambda} / \text{Im } \bar{\Sigma}_{P, \lambda} & = & \Upsilon'_{P, \lambda}
 \end{array}$$

実際, $\Upsilon_{P, \lambda}$ は algebra の morphism である。

$\text{ker } \Upsilon_{P, \lambda} = \text{ker } \Upsilon'_{P, \lambda}$ は A の sub algebra である。

==> $\tilde{\Upsilon}_{P, \lambda} = P \cdot \Upsilon_{P, \lambda}$ $\tilde{\Upsilon}'_{P, \lambda} = P \Upsilon'_{P, \lambda}$ である。

今 $\Upsilon_{P, \lambda}(P(A)) = 0$ であるので $\Upsilon_{P, \lambda}$ は continuous map であるので 上記同様の議論により $\text{ker } \tilde{\Upsilon}_{P, \lambda} = A$

すなわち $\text{ker } \Upsilon_{P, \lambda} = \bar{A}$ なる事が従う。=以上より $\tilde{\Upsilon}_{P, \lambda}$ も 0 -map である。 p.e.d.

主定理の十分条件を示すために、次の命題を与える

[命題2] A は semi-connected (l.d.)-Hopf algebra とする。その時

(1) $E_0(A)$ が coprimitive (i.e., biprimitive) であるならば、 A は coprimitive である。

(2) $E(A)$ が primitive (i.e., biprimitive) であるならば、 A は primitive である。

我々は(1)に我々の goal に到達できる。

(主定理の証明)

必要条件是 [定理1] より 示されているので 十分条件を示せばよい。

1) multiplication φ is associative τ - τ commutative τ . $\bar{\varphi}_p$ is 0-map τ exists & fixed exists & $\bar{\varphi}_p$ is 0-map τ exists. Obviously $\chi^p = 0$ $\chi \in A$ τ exists of τ . $E_0(A)$ is τ multiplication $E_0(\varphi)$ is associative τ - τ commutative τ . ~~exists~~
 $\exists \chi^p = 0$ $\exists \chi \in E_0(A)$ & exists. $E_0(A)$ is graded connected Hopf algebra τ exists of τ Milnor-Moore の結果を用いると $E_0(A)$ is coprimitive τ exists τ [命題 2] (1) is A is coprimitive τ exists 事導く τ (1) is τ exists.

2) comultiplication ψ is associative τ - τ commutative τ . $\bar{\psi}_p$ is 0-map τ exists & fixed exists & $\bar{\psi}_p$ is 0-map τ exists 事は, $\psi_{p-1}(\bar{A}) \subset \text{Im } \bar{\psi}_p$ τ exists 事 τ of τ $E(A)$ is τ exists τ is τ exists 性質は保たれる. graded connected Hopf algebra $E(A)$ is $E(A) = \bigcup_{i \in \mathbb{Z}} B_i$ & exists. B_i is finite type τ graded connected sub Hopf algebra τ , τ 性質を述べた τ exists.

dual Hopf algebra B_i^* is τ exists, multiplication $(\psi_{B_i})^*$ is associative τ - τ commutative τ

$(\bar{\psi}_{p, B_i})^* = \bar{\psi}_{p, B_i^*}$ is 0-map τ exists of τ

τ \uparrow 15

(1) (1) B_c^* は coprimitive である。 duality により B_c は primitive となるから $E(A) = \cup B_c$ も primitive である。 したがって (1) A が primitive である事は [命題 2] (2) より直ちに従う。 q. e. d.

上の証明と [命題 2] より次の系を得る。

[系] A は semi-connected Hopf algebra である。 この時

- (1) A が coprimitive である必要かつ十分な条件は、
 $E_0(A)$ が biperimitive である。
 (2) A が primitive である必要かつ十分な条件は、
 $E(A)$ が biperimitive である。

(参考文献)

- [1] S. Araki "Hopf structures attached to K-theory: Hodgkin's theorem" Ann. of Math., 85 (1967)
 [2] S. Araki and Toda "Multiplicative structures in mod q cohomology theories: I and II" Osaka J. Math., 2 (1965) and 3 (1966)
 [3] W. Browder "On differential Hopf algebras" Trans. Amer. Math. Soc., 107 (1963)
 [4] J. W. Milnor and J. C. Moore "On the structure of Hopf algebras" Ann. of Math., 81 (1965)