

$K(\pi, 1)$ 上のファイバー空間
のホモロジー

阪大 教養 野村泰敏

§1. 序

Hochschild & Serre は [6] において群拡大のいわゆる Hochschild-Serre のスエットル列を用いて次の二つの完全列を得た。 $1 \rightarrow N \rightarrow G \rightarrow Q \rightarrow 1$ を群の拡大とし, $M \in G$ -加群とする。 $H^g(N, M) = 0$, $0 < g < m$ とする。

$$0 \rightarrow H^m(Q, M^N) \rightarrow H^m(G, M) \rightarrow H^m(N, M)^G \rightarrow H^{m+1}(Q, M^N) \rightarrow H^{m+1}(G, M)$$

は完全である。 $H^g(N, M) = 0$, $1 < g < n$ ($n > 1$) のとき

$$\dots \rightarrow H^{n-1}(Q, M^N) \rightarrow H^{n-1}(G, M) \rightarrow H^{n-2}(Q, H^1(N, M)) \rightarrow H^n(Q, M^N) \rightarrow H^n(G, M)$$

は完全である。ホモロジーの場合 J. Stallings が [15] でやはりスエットル列を用いて同様の完全列を導いて居り、別の証明が Knes [9], Stammbach [16] によって得られてゐる。

最初の完全列 ($m=1$ のとき) の位相的証明は單純な乙條数のとき Ganea [4] に于て得られてゐる。一方中心拡大に対する $m=1$ の完全列 ($m=1$ の場合) を若干項延長する二つは岩屋

と松本 [7]によりなされ、その位相的証明はやはり Ganea [5]により得られてゐる。他方ホニの完全列の木モロジーの場合は、Eckmann & Stammbach [2]によりスベクトル列を用いて証明が得られて居り、それは次の様に述べられる。

$1 \rightarrow N \rightarrow G \rightarrow Q \rightarrow 1$ を群拡大とし、 $M \in Q$ -加群とする。 $H_g(N, M) = 0$, $1 < g < n$ の時は

$$\begin{aligned} H_n(G, M) &\rightarrow H_n(Q, M) \rightarrow \text{Tor}_{n-2}^Q(H_1(N), M) \rightarrow H_{n-1}(G, M) \rightarrow \dots \\ &\dots \rightarrow H_1(N) \otimes_Q M \rightarrow H_1(G, M) \rightarrow H_1(Q, M) \rightarrow 0 \end{aligned}$$

が完全列となる。

本稿では M が自明な整数 \mathbb{Z} のとき、iterated Whitney join ([3], [8], [11], [17]) を用いて、Hochschild-Serre のホリとホリの完全列（木モロジーの場合）を統一する形で、而も若干項（本質的 \rightarrow 2項）延長する形で Eckmann-Stammbach の完全列の位相的証明を与える。従って [7], [5] の結果の任意拡大への拡張も併せて得られたこととなる。（cf. [11]）

§2. 定理とその系

$F \xrightarrow{i} E \xrightarrow{\rho} B$ を Hurewicz の意味でのファイバー空間とし $F \hookrightarrow B$ とは強状連続とする。このとき lifting function を用いて B のループ空間 ΩB の F への作用 $\mu: \Omega B \times F \rightarrow F$ が定まる（cf. [1]），これがより $\tilde{\pi}_1(B)$ の $H_*(F)$ への作用が合成

$\tilde{\mu}: \mathbb{Z}\pi_1(B) \otimes H_g(F) \approx H_0(\Omega B) \otimes H_g(F) \subset H_2(\Omega B \times F) \xrightarrow{\mu_*} H_g(F)$

として得られる。ただし $\mathbb{Z}\pi_1(B)$ は $\pi_1(B)$ の群環で、以下 $\pi_1(B)$ を \mathbb{Q} と略記し、 $\mathbb{Z}\mathbb{Q}$ とかくべきところを單に \mathbb{Q} と記す。從て $H_*(F)$ は \mathbb{Q} -加群である。

定理 $m, n \in \mathbb{Z}$ で $1 \leq m < n$ の整数とし、 $0 < g < m$ 及び $m < g < n$ に対して $H_g(F) = 0$ 、 $1 \leq k \leq n-m+1$ に対して $\pi_{k+1}(B) = 0$ とするとき完全列

$$\begin{aligned} H_{n+1}(E) &\xrightarrow{p_*} H_{n+1}(B) \rightarrow R \rightarrow H_n(E) \xrightarrow{p_*} H_n(B) \rightarrow \text{Tor}_{n-m+1}^{\mathbb{Q}}(H_m(F), \mathbb{Z}) \\ &\rightarrow H_{n-1}(E) \rightarrow \cdots \rightarrow H_m(F) \otimes_{\mathbb{Q}} \mathbb{Z} \rightarrow H_m(E) \xrightarrow{p_*} H_m(B) \rightarrow 0. \end{aligned}$$

及ぶ $H_n(F) \rightarrow R \rightarrow \text{Tor}_{n-m}^{\mathbb{Q}}(H_m(F), \mathbb{Z}) \rightarrow 0$

が存在する。從って

$$H_{n+1}(B) \rightarrow \text{Tor}_{n-m}^{\mathbb{Q}}(H_m(F), \mathbb{Z}) \rightarrow H_n(E)/i_* H_n(F) \rightarrow H_n(B) \rightarrow \cdots \rightarrow H_m(B) \rightarrow 0$$

が完全である。

さて $1 \rightarrow N \xrightarrow{i} G \xrightarrow{\rho} Q \rightarrow 1$

を任意の群拡大とするとき $n \mapsto gng^{-1}$ ($n \in N, g \in G$) は \mathbb{Z}

$\theta(g): N \rightarrow N$ の引起である、これは $\theta(g)_*: H_*(N) \rightarrow H_*(N)$ を導く。上の族大は Eilenberg-MacLane spaces の 1 1 バー空間 $F \xrightarrow{i} E \xrightarrow{\rho} B$ で實現される。このとき $\tilde{\mu}(pg \otimes c) = \theta(g)_* c$ となるから、 $\theta(g)$ の引起は F の写像 $\mu(pg, \cdot)$ の定めた F の写像と呼ばれる free homotopic であることが示される (cf. [12])。中之に次の系を得る。

系 $0 < g < m$ 及 $m < g < n$ ($1 \leq m < n$) に付いて $H_g(N) = 0$

でそれは

$$H_{n+1}(Q) \rightarrow \text{Tor}_{n-m}^Q(H_m(N), \mathbb{Z}) \rightarrow H_n(G)/\iota_* H_m(N) \rightarrow H_n(Q) \rightarrow \\ \text{Tor}_{n-m-1}^Q(H_m(N), \mathbb{Z}) \rightarrow \dots \rightarrow H_m(N) \otimes_Q \mathbb{Z} \rightarrow H_m(G) \rightarrow H_m(Q) \rightarrow 0$$

が完全である。特に $n = m+1$ の時, $H_m(N)$ が自明な \mathbb{Q} 加群 \mathbb{Z} の時 $H_1(Q) = 0$ のとき

$$H_{m+1}(N) \rightarrow H_{m+1}(G) \rightarrow H_{m+1}(Q) \rightarrow H_m(N) \rightarrow H_m(G) \rightarrow H_m(Q) \rightarrow 0$$

は完全列である。

尚最後の完全列を, Kervaire [10] の得た代数的 K 理論に関する
連絡或は完全列を導入に応用する二とは [12] を参照され
たい。

§3. 証明の概要 [13]

補題 1 $F \xrightarrow{i} E \xrightarrow{p} B$ が Hurewicz fibration で B は弧状連結, F
は木口 $\mathbb{S}^n - (n-1)$ -連結, $n \geq 1$, とする。 $\sigma: SF \rightarrow C_p \in \sigma(x, t)$
 $= (i(x), t) \in CE_p \cup B$ が定義された写像とするとき, σ は木口
 $\mathbb{S}^n - (n+1)$ -連結である。

$$\tilde{H}_0(SFB) \otimes H_n(F) \xrightarrow{\tilde{\mu}} H_n(F) \xrightarrow{\tilde{\sigma}_*} H_{n+1}(C_p) \rightarrow 0$$

が完全である (Ganea [3], Th. 2.2)

さて, §2 の p に対して iterated Whitney join

$$p_k: E_k \rightarrow B, \quad E_k = \underbrace{PB \oplus \dots \oplus PB}_{k} \oplus E$$

を作るとこの fibre F_k は $\underbrace{QB * \dots * QB * F}_k$ である。但し $PB \rightarrow B$

B 上の可縮な path fibration π , ΩB の fibre $S\Omega B$ の作用は $(\alpha, \beta) \rightarrow \beta \alpha^{-1}$ で与えられる。自然な包含 $j_k : E_{k-1} \rightarrow E_k$ と $c_k : C_{P_{k-1}} \rightarrow C_{P_k}$ が誘起された。 E_k は $F_{k-1} \rightarrow E_{k-1}$ の写像錐とし 得られる二つの j_k の写像錐は SF_{k-1} と同一のホモトピー型をもつ。可換図式

$$\begin{array}{ccc} E_{k-1} & \xrightarrow{j_k} & E_k \\ \downarrow p_{k-1} & & \downarrow p_k \\ B & = & B \end{array}$$

補題 2 の C_{P_k} の写像錐は $S^2 F_{k-1}$ とホモトピー同値である。Künneth の定理より

補題 2 $H_g(F_{k-1}) = \begin{cases} 0 & 0 \leq g \leq m+k-1, m+k-1 \leq g \leq m+k-1 \\ I \otimes \cdots \otimes I \otimes H_m(F) & g = m+k-1 \end{cases}$

ここで $I = \tilde{H}_0(S\Omega B)$ は $Z\pi_1(B) = H_0(S\Omega B) \rightarrow Z$ の augmentation ideal π の子。

証明はやる。

補題 3 $c_{k*} : H_g(C_{P_{k-1}}) \rightarrow H_g(C_{P_k})$ は

$g \leq m+k, m+k+1 \leq g \leq m+k$ のとき同型

補題 4. (Schmid [14]) $T_k : I \overset{k}{\underbrace{\otimes \cdots \otimes I}} \otimes M \rightarrow I \overset{k-1}{\underbrace{\otimes \cdots \otimes I}} \otimes M$

($I = \mathbb{R}^\times \wedge M$ は \mathbb{Q} の群) で

$$\begin{aligned} T_k((d_1 \otimes d_2 \otimes \cdots \otimes d_k \otimes m)) &= d_2 d_1^{-1} \otimes \cdots \otimes d_k d_1^{-1} \otimes d_1 m \\ &\quad - d_2 \otimes \cdots \otimes d_k \otimes m \end{aligned}$$

$$(d_1 \in Q, d_2, \dots, d_k \in I, m \in M)$$

と定義するとき零列 $\xrightarrow{\tilde{r}_{k+1}} \xrightarrow{\tilde{r}_k}$ のホモロジーは $\text{Tor}_k^Q(Z, M)$

$= H_k(Q, M)$ である。

可換図式

$$\begin{array}{ccccccc} & & & 0 & & & \\ & & & \uparrow & & & \\ 0 \rightarrow H_{m+k+1}(C_{p_{k+1}}) & \rightarrow & H_{m+k+1}(C_{p_k}) & \rightarrow & H_{m+k-1}(F_{p_{k-1}}) & & \\ & & \uparrow \sigma_* & & \nearrow \tilde{\mu} & & \\ & & H_{m+k}(F_{p_k}) & & & & \\ & & \uparrow \tilde{\mu} & & & & \\ & & I \otimes H_{m+k}(F_{p_k}) & & & & \end{array}$$

補題 4 を用いて

補題 5 $H_{m+k+1}(C_{p_{k+1}}) \cong \text{Tor}_{k+1}^Q(Z, H_m(F))$.

ここで $p: E \rightarrow B$ のPuppe列にホモロジー函手を施し、 $H_*(C_p)$

補題 3 と補題 5 を用いて

$$m+1 < q < n+1 \quad \text{or} \quad q = n \quad H_q(C_p) \cong \text{Tor}_{q-m-1}^Q(Z, H_m(F))$$

$$H_{n+1}(C_p) \cong H_n(F) \otimes_Q Z$$

$$H_{n+1}(C_{p_1}) \cong \text{Tor}_{n-m}^Q(Z, H_m(F))$$

より

とを考慮すれば定理の完全列が得られる。

文獻

1. B. Eckmann - P. J. Hilton, Operators and cooperators in homotopy theory, *Math. Ann.* 141 (1960), 1-21.
2. B. Eckmann - U. Stammabach, On exact sequences in the homology of groups and algebras, *Illinois J. Math.* 14 (1970), 205-215 (See also *C.R. Acad. Sci. Paris* 265, 11-13, 46-48)
3. T. Ganea, A generalization of the homology and homotopy suspension, *Comment. Math. Helv.* 39 (1965), 295-322.
4. ——, On the homotopy suspension, *ibid.* 43 (1968), 225-234.
5. ——, Homologie et extensions centrales de groupes, *C.R. Acad. Sci. Paris* 266 (1968), 556 - 558.
6. G. Hochschild - J. P. Serre, Cohomology of group extensions, *Trans. Amer. Math. Soc.* 74 (1953), 110 - 134.
7. N. Iwahori - H. Matumoto, Several remarks on projective representations of finite groups, *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo* 10 (1963-64), 129 - 146
8. I. M. Hall, The generalized Whitney sums, *Quart. J. Math. Oxford Ser. (2)* 16 (1965), 360 - 384.
9. M. A. Knus, Homology and homomorphisms of rings, *J. Algebra* 9 (1968), 274 - 284.

10. M. A. Kervaire, Multiplicateurs de Schur et K-theorie, Essays on topology and related topics, Springer (1970).
11. Y. Nomura, The Whitney join and its dual, Osaka J. Math. 7 (1970), 353–373.
12. Y. Nomura, Homology of a group extension.
13. Y. Nomura, Homology of a fibration over ^{an} aspherical space.
14. J. Schmid, Zu den Reduktionsssatzen in der homologischen Theorie der Gruppen, Arch. der Math. 15 (1964), 28–32.
15. J. Stallings, Homology and central series of groups, J. Algebra, 2 (1965), 130–181.
16. U. Stammbach, Anwendungen der Homologietheorie der Gruppen auf Zentralreihen und auf Invarianten von Präsentierungen, Math. Z. 94 (1966), 157–177.
17. A.S. Svarc, The genus of a fiber space, Amer. Math. Soc. Translation 55 (1966), 49–140.