1

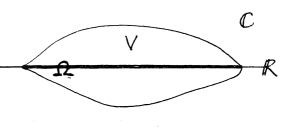
#### 相対コホモロジーとその応用

東大 理 小松秀三郎

#### 1. It Ub 1=.

佐藤の超函数(hyperfunction)は正則函数のある種の「境界値として定義される。1変数の場合はごく簡単で次のようになる。ΩCRを併集合、VCCをΩを相対角集合と

して含む 開集合とする。この とき、 D上の hyperfunction は V、D上の正則 函数の空間 O(V、D)を、V上の正則 函数



州らなる部分空間 O(V) によって同値類に分けて得られる衛空間  $O(V\setminus\Omega)/O(V)$  の元と定義される。  $\varphi\in O(V\setminus\Omega)$  のとき、 $\varphi$ の同値類が表わす起函数  $[\varphi]$  は  $\varphi$ の上半平面からの「境界値」と下半平面からの「境界値」の差:

### (1) $[\varphi](x) = \varphi(x+i0) - \varphi(x-i0)$

と解釈することができる。実際、[4]が局所可積分な函数あるのは distribution の場合には、これらの境界値はdis

tribution の位相あるのは函数の正則性に応じてそれより強い位相で存在し、(1)がなりたつ。

実1変数の函数あるいは超函数を正則函数の境界値の差として表れまという考え方は、古典解析学と深いつながりを持っている。 Hardy , Littlewood 等による Fourier級数の函数論的研究では、単位円周上の(超)函数  $f(e^{i\theta})$  か、Fourier 展用  $f(e^{i\theta}) \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n e^{in\theta}$  を用いて定載すれるそれぞれ |z| < 1 及び |z| > 1 で正則な函数  $f_+(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n z^n$ , $f_-(z) = -\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n z^n$  の境界値の差  $f(e^{i\theta}) = f_+(e^{i\theta}) - f_-(e^{i\theta})$  としてとらえられている。

また、Carleman による自己共役作用素丁のスペクトル 分解定理:

(2) 
$$T = \int \lambda \, dE(\lambda)$$

の証明では、スペクトル測度 dE(x) が 丁のレゾルヴェント  $R(z) = (z - T)^{-1}$  の境界値の差:

(3) 
$$\frac{dE(\lambda)}{d\lambda} = \frac{-1}{2\pi i} \left( R(\lambda + i0) - R(\lambda - i0) \right)$$

として得られている。

このような正則函数の境界値の差が、定義は大局的であるにもかかわらず、局所的な性質を示すことは古くから注目すれていた。また、現在では実函数論的な方法で証明されるの

が普通となっている多くの定理(共役函数の存在をどりかで、 最初は複素函数論的な方法で得られていることも注目に値す る。 その復複素函数論的な方法がすたれたのは、多変数の場合に拡張することができなかったためと思われる。

佐藤の功績は第一に hyperfunction 全体が軟弱層 (faisceau flasque)をなすという形で、正則函数の差がもつる所性を一般的に導いたこと、第二に多変数の場合の理論を組立てたことである。

この佐藤理論の根底にあるのは、層係数の相対コホモロジーの理論である。1変数の場合には上述のような原始的な表示だけでも理論を構成することができるが、多変数の場合は相対コホモロジーが不可欠となる。上にも述べたように解析学では1変数の函数論が多用されたにもかかわらず、多変数函数論はあまり利用されなかった。その原因は道具が不足していたことによると思われる。佐藤理論で示されたように、相対コホモロジーは有力な手段である。今後もますます利用されることを期待する。

なお、解析学への応用という見地からは、佐藤の超函数の一般論だけでは不十分であることも指摘しておこう。例えば自己共役作用素のスペクトル分解の場合は、任意の連続あるいは Borel 可側函数 f(A)に対して

# $f(T) = \int f(x) dE(x)$

が意味をもつ。しかし hyperfunctionの一般論では下が有界かつ  $f(\lambda)$  が実解析的であるときに限られる。

住藤の超函数の立場からこのような問題を扱うには、超函数がいつ測度になるかなどの正則性の判定條件をみつけること、二つの超函数の積が定義される条件を求めること、無限区間での積分を扱うため、実直線のコンパクト化即ち増大度を定めた超函数の族を見出すこと、あるけはFourien変換論などが必要となる。これらの問題のあるものは既にMartineau [6], 森本[7], 河合[4]によって論じられている。Martineau 及び河合が示したように、以上の問題を扱うには、増大度を定めた相対コホモロジー群が有力な手段となるであるう。

しかしながら、森本、河合の研究はこのあと本人によって 講演されることになっているから、ここではそれらにはふれず、この後の講演の準備をかねて、代数的な相対コホモロジーの理論と、位相幾何的な応用のみを示したい。

#### 2. 相対コホモロジー群.

層の定義及び以下で証明を省けた事柄につけては私の講義 録[5]を参照されたい。ここで考える層はすべてアーベル 群の層またはある環上の加群の層とする。

X を位相空間、 子をその上の層とする。 このとき、

$$(4) \qquad 0 \to \mathcal{F} \to C^{\circ} \xrightarrow{d} C^{1} \xrightarrow{d} C^{2} \to \cdots$$

が完全列となるような軟弱層  $C^i$  と層の準同型 d が存在する。これを つの 軟弱分解という。ただし、層が<u>軟弱</u> であるとは、 任意の開集合上の新面が全空間に拡張できることである。

至を台の族、すなわら Xの閉集合の族であって、(i) A f 更 B c A ⇒ B f 更 (ii) A, B f 更 ⇒ A  $\cup$  B f 更 を み た す も の と す る。 この と き 「更 (X, 子) ま た は 予重 (X) ごもって、 更 に 属 す 3 集合を台とす 3 X 上の断面全体の な す 加群を 表 わ す。 <u>Φ に 台をもつ 升係数の p 次コホモロジー群 H f (X, 子)</u> を コホモロジー群 H f ( $\Gamma$  (X,  $\Gamma$ ) と 定義 す る。 の 次コホモロジー群 H f (X,  $\Gamma$  ) は  $\Gamma$  (X,  $\Gamma$  ) に 等 しい。

特に、 $S \in X$ の部分集合とし、 $\Phi = \{A; A \subset S, X \sim \{A\}\}$ のとき、 $H_{\Phi}(X, \mathcal{F})$  を  $H_{S}(X, \mathcal{F})$ ,  $H_{S}(X, \mathcal{F})$ ,  $H_{S}(X, \mathcal{F})$ ,  $H_{S}(X, \mathcal{F})$  または  $H_{\Phi}(X \text{ mod } X \setminus S, \mathcal{F})$  と書き、 $S \circ \varphi \in \{S \in \mathcal{F}\}$  カカルコホモロジー群 あるいは空間の対  $\{X, X \setminus S\}$  に対応する  $P \times \{A\}$  が  $A \times \{A\}$  が  $A \times \{A\}$  に対応する  $A \times \{A\}$  が  $A \times \{A\}$  が A

相対コホモロジーはSが開集台である場合が古典的であるが、われわれの目的にはSが閉集台である場合の方が重要で

ある。例えば層野は任意の角集合Sに対して $H_s^1(X, \mathcal{F})=0$ がなりたつときそのときに限って軟弱である。

Ho (X, 子) はコホモロジー理論がもってき諸性質をそな えている。例えば層の短完全系列

$$(5) \qquad 0 \rightarrow \exists' \rightarrow \exists' \rightarrow 0$$
  
上対して長完全系列

(6) 
$$0 \longrightarrow H_{\underline{\Phi}}^{\circ}(X, \mathcal{F}') \to H_{\underline{\Phi}}^{\circ}(X, \mathcal{F}) \to H_{\underline{\Phi}}^{\circ}(X, \mathcal{F}'')$$
$$\longrightarrow H_{\underline{\Phi}}^{\circ}(X, \mathcal{F}') \to \cdots$$

が従う。

祖対コホモロジー群は更に次の諸性質をもつ。

<u>切除定理</u>。  $S \subset Y \subset X$  かっ S(:含まれる Yの閉集合A(は常に Xの中で閉であ、て  $A \cap \overline{X} \setminus Y = \emptyset$  がなりたっとき、(7)  $H_S^P(X, \mathcal{F}) = H_S^P(Y, \mathcal{F})$ 。

(8) 
$$0 \to H_{X \setminus Y}^{\circ}(X, \mathcal{F}) \to H_{X \setminus Z}^{\circ}(X, \mathcal{F}) \to H_{Y \setminus Z}^{\circ}(Y, \mathcal{F})$$
$$\to H_{X \setminus Y}^{1}(X, \mathcal{F}) \to \cdots$$

すなわち,

$$(9) \qquad 0 \rightarrow H^{\circ}(X, Y, \mathcal{F}) \rightarrow H^{\circ}(X, Z, \mathcal{F}) \rightarrow H^{\circ}(Y, Z, \mathcal{F})$$

 $\rightarrow H^1(X,Y,\mathcal{F}) \rightarrow ---$ 

は完全である。

特に、Z=中のときは、

空間の対に対する 完全系列.

$$(10) 0 \rightarrow H^{0}(X, Y, \mathcal{F}) \rightarrow H^{0}(X, \mathcal{F}) \rightarrow H^{0}(Y, \mathcal{F})$$

$$\rightarrow H^{1}(X, Y, \mathcal{F}) \rightarrow \cdots$$

となる。但し、次のうちの一つを仮定するこ

- (11) { (ii) Xは任意の位相空間で、Yは角集合, (iii) Xはペラコンペクトで、Yは角集合、 (iii) Xは完全ペラコンパクトで、Yは任意。

更にこれらを一般にした Mayer-Vietoris の定理を導くた め、 $X_1, X_2$  を $X_0$  部分集合とする。 $I_i$  を $X_i \subset X_1 \cup X_2$ に伴う制限写像、SiをXIAX2CXiに伴う制限写像と すると、X1UX2上の任意の層子に対して

$$(12) \quad \stackrel{\mathbf{r}_1 \oplus \mathbf{r}_2}{\longrightarrow} \mathcal{F}(X_1 \cup X_2) \xrightarrow{\longrightarrow} \mathcal{F}(X_1) \oplus \mathcal{F}(X_2) \xrightarrow{\longrightarrow} \mathcal{F}(X_1 \cap X_2) \xrightarrow{\longrightarrow} 0$$

は半完全である。第1の位置では常に完全、第3の位置では もし子(XIn X2) の元が常に子(XI)または子(X2)の元に拡 3長できるならば完全である。 睾丸の位置で完全であることは XIUX2 n被覆{X1, X2} に関して子の元のはりあわせが可 能であることを意味する。

 $X_i$  が  $(X_1 \cup X_2 ( - 1 x ) ( 11 )$  多件をみたし、更に  $(X_1 \cup X_2 \perp n)$  任意の軟弱層 引 に対して (12) が 完全のとき、  $(X_1, X_2)$  を <u>切除的な対</u>という。 例えば、次の場合は 切除的である。

- (i) X1, X2 が共にX1~X2で (制集合;
- (ii) X1∪X2 がパラコンパクトで、X1, X2 が共にX1∪X2で(対集合;
- (iii)  $X_1 \cup X_2$  が完全パラコンパクトで  $X_1 \cup X_2 =$  int  $X_1 \cup X_2 \times X_1 \cup$  int  $X_1 \cup X_2 \times X_2 \cup (X_1 \cap X_2)$ .

このとき (X1, X2)を切除的というのは次の定理がなり たっためである。

定理.  $X_1$ ,  $X_2$  は  $X_1 \vee X_2$  において (11)の性質をもっとする。このとき ( $X_1$ ,  $X_2$ )が切除的であるための必要十分条件は制限字像

(13) H<sup>P</sup>(X<sub>1</sub>∨ X<sub>2</sub>, X<sub>2</sub>, 子)→ H<sup>P</sup>(X<sub>1</sub>, X<sub>1</sub>∩ X<sub>2</sub>, 子) が X<sub>1</sub>∪ X<sub>2</sub>上の任意の(軟弱) 層子に対して同型を与えることである。

証明、X1 V X2 上の任意の軟弱層でに対して、次の可換図形を方える。

$$0 \rightarrow \mathcal{C}(X_{1} \cup X_{2}, X_{2}) \rightarrow \mathcal{C}(X_{1} \cup X_{2}) \longrightarrow \mathcal{C}(X_{2}) \longrightarrow 0$$

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

(11) の仮定により行はすべて完全である。 また第3列も明らかに完全である。もし( $X_1, X_2$ )が即除的ならば第2列も見全、故に9補題により、第1列は同型を与える。(4)が予の軟弱分解のとき、  $\mathcal{C} = \mathcal{C}^p$  に対してこの同型を適用すれば(13)の同型がわかる。

子の軟弱分解(= (12)の完全性を適用すれば、直5 に次の定理が導かれる。

Mayer-Vietorisの定理. (X1, X2)が切除的な対ならば XI~ X2上のほ気の層子に対して

 $(15) \quad \begin{array}{c} 0 \to H^{\circ}(X_{1} \vee X_{2}, \mathcal{F}) \to H^{\circ}(X_{1}, \mathcal{F}) \oplus H^{\circ}(X_{2}, \mathcal{F}) \to H^{\circ}(X_{1} \wedge X_{2}, \mathcal{F}) \\ \to H^{1}(X_{1} \vee X_{2}, \mathcal{F}) \to \cdots \end{array}$ 

は完全である。

更に一般に次の定理がなりたつ。

相対的 Mayer-Vietorieの定理  $X \supset X_i \supset Y_i$ , i=1,2, かつ  $X_i$ ,  $Y_i$  は  $(X_1 \cup X_2)$  において (11) の条件をみたすとする。もし  $(X_1, X_2)$  及び  $(Y_1, Y_2)$  がい除的ならば、任意の層子に対して

 $(16) \xrightarrow{\circ \to H^{\circ}(X_{1} \vee X_{2}, Y_{1} \vee Y_{2}, \mathcal{F}) \to H^{\circ}(X_{1}, Y_{1}, \mathcal{F})} \oplus H^{\circ}(X_{2}, Y_{2}, \mathcal{F}) \to H^{\circ}(X_{1} \cap X_{2}, Y_{1} \cap Y_{2}, \mathcal{F})} \\ \to H^{1}(X_{1} \vee X_{2}, Y_{1} \vee Y_{2}, \mathcal{F}) \to \cdots$ 

は完全である。

<u>証明</u>. (4)を 予の軟弱分解としたとき、軟弱層 C=CPに対し次の可換図形を方える。

$$0 \to \mathcal{C}(X_{1} \cup X_{2}, Y_{1} \cup Y_{2}) \to \mathcal{C}(X_{1}, Y_{1}) \oplus \mathcal{C}(X_{2}, Y_{2}) \to \mathcal{C}(X_{1} \cap X_{2}, Y_{1} \cap Y_{2}) \to 0$$

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

$$(7) \circ \to \mathcal{C}(X_{1} \cup X_{2}) \to \mathcal{C}(X_{1}) \oplus \mathcal{C}(X_{2}) \to \mathcal{C}(X_{1} \cap X_{2}) \to 0$$

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

$$\circ \to \mathcal{C}(Y_{1} \cup Y_{2}) \to \mathcal{C}(Y_{1}) \oplus \mathcal{C}(Y_{2}) \to \mathcal{C}(Y_{1} \cap Y_{2}) \to 0$$

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

$$\circ \to \mathcal{C}(Y_{1} \cup Y_{2}) \to \mathcal{C}(Y_{1}) \oplus \mathcal{C}(Y_{2}) \to \mathcal{C}(Y_{1} \cap Y_{2}) \to 0$$

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

$$\circ \to \mathcal{C}(Y_{1} \cup Y_{2}) \to \mathcal{C}(Y_{1}) \oplus \mathcal{C}(Y_{2}) \to \mathcal{C}(Y_{1} \cap Y_{2}) \to 0$$

仮定により、第1行を除けばすべて見全である。故にり補題により第1行も完全である。(16)はこの完全性から直ちに導かれる。

定理の仮定が満たされる場合として、

- (i) X1, X2, Y1, Y2 が X, Y2の開集合である場合;
- (ji) X1 V X2 がパラコンパクトで、X1, X2, Y1, Y2 か X1 V X2の閉集合である場合;
- (間)  $X_1 \cup X_2$  が見全パラコンパクトで、  $X_1 \cup X_2 = int_{X_1 \cup X_2} X_1 \cup int_{X_1 \cup X_2} X_2 \cup (X_1 \wedge X_2)$   $Y_1 \cup Y_2 = int_{Y_1 \cup Y_2} Y_1 \cup int_{Y_1 \cup Y_2} Y_2 \cup (Y_1 \wedge Y_2)$ 筆がある。
- (16) において  $X_1 = X$ ,  $X_2 = Y_2 = Y$ ,  $Y_4 = Z$  とすれば 三つ組の完全系列 (9) になる。

#### 3. 了像錐のコホモロシー群.

位相幾何学におけるもう一つの長完全系列である字像錐および字像柱に関するコホモロジー群の完全系列も層係数のコホモロジー群の完全系列も層係数のコホモロジー群の場合に拡張される。

X, Y を位相空間、 $f: Y \to X$  を連続写像、牙, g を それぞれ X, Y 上の層とする。  $Ag \in Y$  に対して連続を準同型  $h_{y}: \mathcal{F}_{f(y)} \to g_{y}$  が f えられているとき、その f まり  $h_{z}: \mathcal{F}_{f(y)} \to g_{z}$  で f で

g(f-1(U))で制限字像と可換なものといってもよい。通常の層の準同型及び部分空間への制限字像等はf-準同型の特殊なものとみなすことができる。

f-準同型 丸 は自然に 予及 が g の 軟弱 (あるい は 単射的) 分解 C\* F 、C\* G の間の f - 準同型 九\*: C\* F → C\* G をひきおこし、これによってコホモロジー群の準同型 九\*:  $H^{p}(X, F) \longrightarrow H^{p}(Y, G)$  が定まる。これははいめの f - 準同型 れによって一意的に定まる。

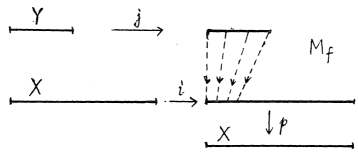
このとき、更によの子像錐のコホモロシー群あるいは<u>た</u>に関する相対コホモロシー群と呼ばれる群HP(X土Y, サカタ)が定義され、

(18) 
$$0 \to H^{\circ}(x \stackrel{f}{\leftarrow} Y, \mathcal{F} \stackrel{h}{\to} g) \to H^{\circ}(x, \mathcal{F}) \to H^{\circ}(Y, g)$$
  
 $\to H^{1}(x \stackrel{f}{\leftarrow} Y, \mathcal{F} \stackrel{h}{\to} g) \to ---$ 

か完全系列となる。

 $H^p(X \stackrel{f}{\leftarrow} Y, 9 \stackrel{h}{\rightarrow} g)$  の一つの定義を与えるため、f およ

かんの写像柱を次のように定義する。



次に、丸の子像柱 $M_h$ または $M(升 \to g)$ は次のように定義される $M_f$ 上の層である。

o → テ → c\* ラ, および o → g → C\*g が軟弱

分解のとき、Mf上の層の列上\*Mhを

 $\mathcal{L}^{p} M_{h} = i_{*} C^{p} \mathcal{F} \oplus i_{*} f_{*} C^{p-1} g \oplus j_{*} C^{p} g, p = 0,1,2...$ で定義し、また微分  $d: \mathcal{L}^{p} M_{h} \to \mathcal{L}^{p+1} M_{h} \varepsilon$ 

`(91, 92, 93) ∈ LPMk(U · f-1(U)), U はXの開集合,

 $d(\varphi_{1}, \varphi_{2}, \varphi_{3}) = (d\varphi_{1}, -k^{\dagger}\varphi_{1} - d\varphi_{2} + \varphi_{3}, d\varphi_{3})$ 7".

(43) ← LIMA(V), VはYa開集合、 に対しては

$$d(\varphi_3) = (d\varphi_3)$$

で定義する。このようにして定義される d が層の準同型を なすことおよび  $d^2=0$  は容易にたしかめられる。

定理. ( Z\*Mn, d) は Mnの軟弱分解をなす。

<u>言证明</u>. ZPMn の各成分は軟弱層の順像として軟弱層をなす。 従って、 ZPMn は軟弱である。

さて、 (91, 0, 93) を ker  $(L^{\circ}M_h \rightarrow L^{1}M_h)(U \cup f^{-1}(U))$ とすると、まず d91 = 0 より  $91 \in \mathcal{F}(U)$ 、次に  $- \mathcal{K}^{\circ} 9_1 + 9_3 = 0$  より  $9_3(y) = \mathcal{K} 9_1(f(y))$  を得る。 最後 の条件  $d9_3 = 0$  は自動的にみたされる。また、  $(9_3) \in$  $\mathcal{K}$ er  $(L^{\circ}M_h \rightarrow L^{1}M_h)(V)$  ならは、  $d9_3 = 0$  より  $9_3 \in$  g(V)がわかる。從って、 $(\varphi_1, 0, \varphi_2)$  または $(\varphi_3)$  をX上では $\varphi_1$ 、Y上では $\varphi_3$  と同一視すれば、 $m_{h}$ の断面が得られる。

次にp>0, x € X とし、

(91, 92, 93) & ker (LPMh -> LPHMh)x.

 $g_1 \in CP_{X}$ ,  $g_2 \in \lim_{U \ni X} C^{b-1}g(f^{+}(U))$ ,  $g_3 \in \lim_{U \ni X} C^pg(f^{+}(U))$ と仮定する。但し、UはXの開近係を動く。

 $d(\psi_{1}, \psi_{2}, \psi_{3}) = (d\psi_{1}, -h\psi_{1} + h\psi_{1} + \varphi_{2}, d(h\psi_{1} + \varphi_{2}))$   $= (\varphi_{1}, \varphi_{2}, \psi_{3})$ 

がなりたっ。故に  $(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3) \in \operatorname{im}(\mathcal{L}^{p-l}M_h \to \mathcal{L}^p M_h)_{\mathbf{X}}$ が結論された。

Y上では L'Mh は CPg と同じであるから、 L\*Mn は明らかに Y上でも完全系列をなす。 (証明終)

次に、 $\pi^*$ :  $C^*$   $\mathcal{F}$   $\rightarrow$   $\mathcal{L}^* M_h$  ,  $\mathcal{L}^*$ :  $\mathcal{L}^* M_h \rightarrow C^* \mathcal{F}$  ,  $\mathcal{L}^* M_h \rightarrow C^* \mathcal{G}$  をそれだれ次のように定義する:  $\pi^p \varphi_1 = (\varphi_1, o, h^p \varphi_1)$  ,  $\varphi_1 \in C^p \mathcal{F}$ ;

 $C^{p}(q_1, q_2, q_3) = q_1, \quad q_1 \in C^{p}\mathcal{F}, q_2 \in C^{p}\mathcal{G}, q_3 \in C^{p}\mathcal{G};$   $\kappa^{p}(q_3) = q_3, \quad q_3 \in C^{p}\mathcal{G}.$ 

客易にたしかめられるように、これらはそれぞれ p-,i-, j- 準同型からなる層のコケエイン変換になる。

定義から明らかなように、

 $K^*\pi^* = h^* : C^*\mathcal{F} \longrightarrow C^*\mathcal{G}$ .  $L^*\pi^* = id : C^*\mathcal{F} \longrightarrow C^*\mathcal{F}$ 

がなりたつ。最後に、 $\pi^*\iota^*$  であるが、残念なから、これはid:  $\mathcal{L}^*M_{\Lambda} \longrightarrow \mathcal{L}^*M_{\Lambda}$  とホモトーフoにはならない。しかし、 $\mathcal{L}^*M_{\Lambda}$  を i で ひきも とっして X 上の層  $i^{-1}\mathcal{L}^*M_{\Lambda}$  を 自分自身にうつす層の準同型とみなせば、id とホモトーフoである。実際、 $1:\mathcal{L}^*M_{\Lambda}(U \cup f^{-1}(U)) \rightarrow \mathcal{L}^{p-1}M_{\Lambda}(U \cup f^{-1}(U))$  を  $1(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3) = (0, 0, -\varphi_2)$  ないまませいは を見に

て"定義すれば"客易に

$$\pi^*l^*-id=d\eta+\eta d$$

が示される。

特に、Xの任意の開集合Uに対し、C\* 子(U) と  $Z^*M_{\Lambda}(U \cup f^{-1}(U))$  はコケエイン同値である。 以上によって次の定理を得る。

定理、Xの中の任意の開集合Uに対して、次の図形は可換である。

$$H^{p}(U,\mathcal{F}) \xrightarrow{h} H^{p}(f^{+}(u),\mathcal{G})$$
(19) 
$$\pi \| L \|_{id}$$

 $H^{p}(U \cup f^{-1}(U), M_h) \xrightarrow{K} H^{p}(f^{-1}(U), g).$ 

ここで、 $M_{\rm h}|_{f^{-1}(U)} = g|_{f^{-1}(U)}$  に注意すると、だは  $M_{\rm h}$  の  $U \cup f^{-1}(U)$  から  $f^{-1}(U)$  への制限字像に等しいことがわかる。從って、

定義。  $H^p(X \leftarrow Y, \mathcal{F} \xrightarrow{f} g) = H^p_X(M_f, M_f)$ によって、 $H^p(X \leftarrow Y, \mathcal{F} \rightarrow g)$  を定義すれば、相対った モロジーに割する長完全系列 (10)から (18) が証明される。

【\*Mれにおける制限字像 たの核が 【\*Mれ のえのうち、 第3成分がOとなるもの全体と一致することに注意すると上 で得られた結論は次のようにいいかえることもできる。

定理.  $H^{p}(X \leftarrow Y, \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}) = H^{p}(C \stackrel{c}{C} \mathcal{F} \oplus f_{*} \stackrel{c}{C}^{*-1}\mathcal{G})(X)$ ただし、  $d(\mathcal{G}_{1}, \mathcal{G}_{2}) = (d\mathcal{G}_{1}, -\mathcal{K}\mathcal{G}_{1} - d\mathcal{G}_{2}),$  $\mathcal{G}_{1} \in C^{p}\mathcal{F}(X), \mathcal{G}_{2} \in C^{p-1}\mathcal{G}(Y).$ 

と定義すれば(18)が完全系列となる。

後の定義から(18)を直接証明することも容易である。実際これだけを目標とするならば、後の定義を用いた方が早道である。しかし、前の定義によれば、HP(X←Y, 予→ g)が予, G の軟弱分解によらないことが自然に示される。また、次節で述べる導耒層の理論がそのま、写像錐のコホモロ

ジー群に拡張されるという判実がある。

写像錐のコホモロジー群についても三つ組の長完全系列が なりたつ。

 $(20) \xrightarrow{0 \to H^{0}(X \leftarrow Y, \mathcal{F} \to g) \to H^{0}(X \leftarrow Z, \mathcal{F} \to Id) \to H^{0}(Y \leftarrow Z, g \to Id)} \to H^{1}(X \leftarrow Y, \mathcal{F} \to g) \to \cdots$ 

証明. 自然な同型  $M(X \leftarrow M(Y \leftarrow Z)) = M(M(X \leftarrow Y)$   $\leftarrow Z)$  および  $M(\mathcal{F} \rightarrow M(\mathcal{G} \rightarrow \mathcal{F})) = M(M(\mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}) \rightarrow \mathcal{F})$  があることに注意し、空間の三っ組  $M = M(X \leftarrow M(Y \leftarrow Z))$   $OM(Y \leftarrow Z) \supset Z$  (二関する  $M = M(\mathcal{F} \rightarrow M(\mathcal{G} \rightarrow \mathcal{F}))$  係数のコホモロジー群の長完全系列

---→  $H^{P}(M, M(Y \leftarrow Z), m) \rightarrow H^{P}(M, Z, m) \rightarrow H^{P}(M(Y \leftarrow Z), Z, m) \rightarrow H^{P}(M, M(Y \leftarrow Z), m) \rightarrow H^{P}(M, M \rightarrow Z) \rightarrow H^{P}(X \leftarrow Y, T) \rightarrow G) \times G$ 型であることがわかる。 同様にして  $H^{P}(M, Z, M) \approx H^{P}(X \leftarrow Z, T) \rightarrow H$ 

 $g = f^{-1}$  カ カ  $f = f^*$ :  $\mathcal{F} \to f^{-1}$  のとき、 $H^p(X \leftarrow Y)$ ,  $\mathcal{F} \to g$  を  $H^p(X \leftarrow Y)$  を  $\mathcal{F} \to g$  とかく。このコホモロジー群は佐藤によって層 Cの研究に際して導入されたものである。

さらに特別な場合として、 fがり対1の同相写像である場合には、もう一つの相対コホモロジー群 HP(X) Y, 予) が得られる。 X, Yが(11)の条件をみたすとき、これは多2で与えた相対コホモロジー群 HP(X, Y, 予)に等しい。むしろ長完全系列(10), (9) がいつでもなりたつという意味では、HP(X) Y, 予)の方が相対コホモロジー群とよばれるのにふさわしい。(なお、Bnedon [1]を参照せよ。)

また、層の短完全系列に伴う長完全系列も(18)の特別なものとみなすことができる。

4. 相対コホモロジーに伴う導耒層.

×を位相空間、予をその上の層とする。部分集合Sを定めたとき、るりに対して前層{U→→HPSNU(U,子):UはXの用集合{加定する。これに伴う層をりばら(子)とかいて、Sの中に台をもつ子の中次導耒層という。これを導耒層というのは、りよがで層を層にうつす弘子りよるのり次導耒私手に等しいことが証明されるからである。(佐藤はこれを

Dist<sup>P</sup>(S, 子) とかいて 子の p 分布の層と呼んでいる。) Sが開集合のときは Cartan [2] が既に扱っている。 <u>定理(Cartan)</u>. S が開集合ならば

$$(21) \qquad 2d_{\mathcal{S}}(\mathcal{F}) = \mathcal{F}_{\mathcal{S}},$$

(22) 
$$)45(3) = 0, p > 0,$$

かつ、

(23) 
$$0 \rightarrow ) + \circ ( \mathcal{F} ) \rightarrow \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F} \times S \rightarrow 0$$
  
が完全である。

ただし、予らはS上では予と等しい茎をもち、その外のところではOを茎とする層をあらわす。

おれれれに興味があるのはSが関集合の場合である。

定理(佐藤、grothendieck)、Sが閉集合ならば、任意の台族車に対し、次のようなスペクトル系列が存在する。

(24) 
$$E_{2}^{pq} = H_{\underline{\Phi}}^{p}(X, \mathcal{I}_{S}^{q}(\mathcal{F})) \Rightarrow G(H_{\underline{\Phi}|S}^{p+q}(X, \mathcal{F})).$$

系、5が次の条件

(25) 
$$74_{S}^{q}(F) = 0, 0 \leq q \leq m-1$$

をみたす閉集合ならば、任竟の開集合UCXに対して

(26) 
$$\Gamma(U, ) + {}_{S}^{m}(\mathcal{F}) = H_{S}^{m}(U, \mathcal{F}).$$

すなわち、前層 Honu(U. 子)は暈である。

系、分が予に出して純粋加金次元、すなわち

(27) 
$$14_{5}^{9}(J_{1})=0$$
,  $9 \neq m$ 

が成立する場合はように

(28)  $H^n(U,) k_s^m(\mathcal{F})) = H_{snU}^{m+n}(U,\mathcal{F}), n=0,1,2,...$  佐藤の超函数論の基本定理の一つは次の定理である。

定理、実空間 Rnは複素空間 Cnの中で正則函数の層 Oに 関して純れ余次元である。

この定理を用いて、 $R^n$ の上の hyperfunction の 骨  $B \ge B = 1d_{R^n}(O)|_{R^n}$  と定義する。

なお、上の定理で述べたスペクトル系列は)はg(牙)をXのある部分空間に制限した場合にもなりたつ。

また、写像錐のコホモロシー群に伴う導耒層 プイプ(XC-Y、 チータ)も同様に定義される。これは導耒層 プイズ(Ma)|X に等しいから、上と同様のスペクトル系列がなりたつ。

次の定理はこれから容易に導かれる。

定理、 $f: Y \to X$  を連続写像、 $h: J \to J & f$ -準同型、 さらに m を正の整数とする。 このと J、 任意の J を J に対して、

- i)  $h: \mathcal{F}_x \longrightarrow \lim_{} H^{\circ}(f^{-1}(U), g)$  が同型
- ii)  $\lim_{u \to x} H^p(f^{-1}(u), g) = 0, \quad 0$

がなりたつことと、任意の用集合UCXに対して、

- i) h:  $H^{p}(U, \mathcal{F}) \approx H^{p}(f^{-1}(U), g), o \leq p < m$ .
- ii) h: Hm(U, 7) G Hm(f-1(U), g)

がなりたっことは同等である。

証明. 完全系列 (18) によれば、i), ii) と
iii)'  $H^{P}(U \leftarrow f^{-1}(U), \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}) = 0$ ,  $0 \leq p \leq m$ は同等である。また、佐藤-  $\mathcal{G}$   $\mathcal$ 

iii)  $) L^p(X \leftarrow Y, \to g)_x = 0$  ,  $0 \le p \le m$  がなりたつことは同筆である。 (18) を局所化すれば、完全 系列

$$0 \to 74^{\circ}(X \leftarrow Y, \mathcal{F} \to \mathcal{G})_{x} \to \mathcal{F}_{x} \to \underset{U \to x}{\lim} H^{\circ}(f^{-1}(U), \mathcal{G})$$

$$\to 74^{\circ}(X \leftarrow Y, \mathcal{F} \to \mathcal{G})_{x} \to 0 \to \underset{U \to x}{\lim} H^{\circ}(f^{-1}(U), \mathcal{G})$$

 $\rightarrow 14^2(X\leftarrow Y, J\rightarrow g)_x\rightarrow o \rightarrow ---$ を得る。故に、i)、ii) と iii) は同等である。

i)、即ち p=0 に対するi) は 于が fによる gの順像 f\* g に 等しいことを意味する。また、 f が 肉写像かつ 各文 e X に対して f<sup>-1</sup>(x) が Y a 中で条件 (11) をみたすとすると、 容易にたしかめられるように

(29) 
$$\lim_{U \to x} H^{p}(f^{-1}(U), g) = H^{p}(f^{-1}(x), g)$$

がなりたつ。 すらに、fola) が常に連結ならば、f\*f7子と子は同型である。以上により次の定理が得られる。

定理 (Vietoris-Begle)。  $f: Y \to X$  を連続用写像、  $F, g \in X$  は V'Y 上の層、かつ名 $x \in X$  に対し、 $f^{-1}(x)$  は Y の中で条件(11) とみたすとする。 Mを正の整数とし、

- (i) 各xeXに対し、 $H^p(f^{-1}(x), g) = 0$ , 0 かなりたっならば、
  - (31)  $H^p(X, f_*g) \approx H^p(Y, g), o \leq p < m$
  - (32)  $H^{m}(X, f_{*}g) \subseteq H^{m}(Y, g)$ .
    - (ii) 各 $x \in X$ に対し、 $f^{-1}(x)$  が連結であって
- (33)  $H^{p}(f^{-1}(x), \mathcal{J}_{x}) = 0, \quad 0 
  <math display="block">f^{r}(f) = 0, \quad 0$
- (34)  $H^p(X, \mathcal{F}) \approx H^p(Y, f^{-1}\mathcal{F}), \quad 0 \leq p < m$
- (35)  $H^{m}(X, \mathcal{F}) \subseteq H^{m}(Y, f^{-1}\mathcal{F})$ .

#### 5. 被覆の相対コホモロジー群。

(相対)コホモロジー群を具体的に表示し、計算するためには、§2の定義のままでは扱いにくいことが多い。具体的表示として最もよく用いられるのは被覆の(相対)コホモロジー群である。

 $Y \in X$ の開集合、  $\mathcal{V} = \{V_i; i \in I\}$ ,  $\mathcal{V}' = \{V_i; i \in I'\}$  を (X, Y) の開被覆、すなわち、  $V_i$  は開集合、  $I' \subset I$  であって、  $X = \bigcup_{i \in I} V_i$  、  $Y = \bigcup_{i \in I} V_i$  かなりたつとする。 チバ  $X = \mathcal{V}$  の層のとき、

(36)  $C^{p}(v, v', \mathcal{F}) = \bigoplus_{\substack{i_0 \dots i_p \\ i_0 \dots i_p \\ i_0 \dots i_p \\ i_0 \dots i_p \\ }} \mathcal{F}(V_{i_0 \dots i_p})$  と表わし、右边は  $\bigoplus \mathcal{F}(V_{i_0 \dots i_p})$  の元( $\varphi_{i_0 \dots i_p}$ )のうち、添字  $i_0$ , …,  $i_p$  に関して反対称かっ  $\{i_0, \dots, i_p\}$   $\subset I'$  に対し、 $\varphi_{i_0 \dots i_p} = 0$  がなりたっもののなす部分群を表わす。

宋境界作用素  $\delta: C^p(v,v',\mathcal{F}) \to C^{p+1}(v,v',\mathcal{F})$  を通常のょうに

(37)  $(\delta \varphi)_{i_0\cdots i_{p+1}} = \sum_{j=0}^{t'} (-1)^j \varphi_{i_0\cdots i_{j'}\cdots i_{p+1}}$ [: よって定義すれば、C\* (ひ, ひ', 子) は複体をなす。この 複体の p次コホモロシー群を  $H^p(U, U', F)$  とかく。常に (38)  $H^o(U, U', F) \approx H^o(X, Y, F)$ 

 $H^{1}(v,v',\mathcal{F})GH^{1}(X,Y,\mathcal{F})$ 

とみなされる。

<u>定理</u>(Leray). すべてのVi....ip および q≥1 に対

(40) 
$$H^{2}(V_{i_{0}}, y_{i_{0}}, y_{i_{0}}) = 0$$
 $\pi^{*} \tau_{5} q t_{i_{0}} \tau_{5} j_{i_{0}}^{*}$ 

(41)  $H^{p}(V, V', \mathcal{F}) \approx H^{p}(X, Y, \mathcal{F}), p \geq 0.$ (41) の同型はWeilにならって次のようにとる。  $0 \rightarrow \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}^{0} \xrightarrow{d} \mathcal{F}^{1} \xrightarrow{d} \cdots$ 

次に、XつYつZ を  $(Z = \phi$  を 許して) Xの 開集合、 (U, U', U'') を (X, Y, Z) の 開被覆とする。 このとき、 自然な包含関係と制限により

「42)  $o \rightarrow C^{p}(v, v', \mathcal{F}) \rightarrow C^{p}(v, v'', \mathcal{F}) \rightarrow C^{p}(v', v'', \mathcal{F}) \rightarrow c$  は  $\delta$  と可換な見全系列をなす。 従ってこれから生ずる連結準 同型  $\delta$ :  $H^{p}(v', v'', \mathcal{F}) \rightarrow H^{p+1}(v, v', \mathcal{F})$  かある。

定理. (X,Y,Z) の開被覆 (V,V',V'') が層 F に関し、 Zeray の定理の仮定をみたすとき、

 $(43) \qquad \qquad H^{p-1}(v', v'', \mathcal{F}) \xrightarrow{(-1)^p \delta} H^p(v, v', \mathcal{F}) \rightarrow H^p(v, v'', \mathcal{F}) \xrightarrow{(-1)^p \delta} H^p(v, v', v', \mathcal{F}) \xrightarrow{(-$ 

(43) しい しい しい しい しい この は可換な図形をなす。ただし、しは Leray の定理で得られる同型とする。

#### 6. 多面体のホモロジー群。

私は以前佐藤の超函数に関する微分方程式の応用として、 次の形のAlexander-Pontryagin の双対定理を証明した。 定理、KがRnに含まれるコンパクト集合ならば、

 $H^p(K,\mathbb{C})$  と  $H^{n-p}(\mathbb{R}^n,\mathbb{C})$  ,  $p=0,1,\cdots,n$ , は互に他の強双対空間となるような線型位相空間となる。

ここでは、これまでに述べた相対コホモロジー論の応用として、多面体Kに関する次の形のAlexander-Pontrjagin
何型定理を直接に証明したい。

定理、KをRnに含まれる(無限)多面体、Gを任意のアーベル群とする。このとき

(44)  $H_{p}(K,G) \approx H_{K}^{n-p}(R^{n},G), p=0,1,...,n$ 

ただし、左辺は複体 K® Gの(無限) ホモロシー群を、右辺は起発 Gを係数とする相対コホモロシー群を意味する。

右辺は明らかに位相不変量であるから、これから特に、人のホモロジー群が三角形分割によらないこと等があかる。

まず周知の事実

(45) 
$$H^{p}(\mathbb{R}^{n}, G) = \begin{cases} G, & p = 0 \\ 0, & p > 0 \end{cases}$$

の証明からはじめる。 R<sup>n</sup> は1矣とホモトセー同値であり、 1矣のコホモロシー群は定義によって右辺に等しいから、一般にコホモロシー群のホモトピー不変性が証明できれば(45) は直ちに従う。

準備として次の事実が必要である。

補題。 I = [0,1] とするとき

(46) 
$$H^{p}(I,G) = \begin{cases} G, & p=0 \\ 0, & p>0. \end{cases}$$

<u>記明</u>. I は連結故、H°(I,G)=G は明らか。

りつっとし、×∈HP(I,G)かつ×≠のとする。このとき、Iの閉己間下で、×を下に制限したものがのとならないもの全体子={F}は、含まれる関係で帰納順序集合をなす。実際、{Fj} C牙を全順序部分集合としたとき、下=ハFj とおくと、これはIの閉凸間であって、また容易に示

 $\cdots \rightarrow H^{p-1}(\{c\}, G) \rightarrow H^{p}(F, G) \rightarrow H^{p}(F_{1}, G) \oplus H^{p}(F_{2}, G) \rightarrow H^{p}(\{c\}, G)$ が完全系列をなす。 p > 1 ならば、 $H^{p-1}(\{c\}, G) = 0$ 。 p = 1 でも、

 $\bullet \to H^{\circ}(F, 6) \to H^{\circ}(F_{1}, 6) \oplus H^{\circ}(F_{2}, 6) \to H^{\circ}(\{c\}, 6) \to 0$ が完全であるから、上の系列で、第1項をのでおきかえたも のが完全になる。これは、 $\alpha|_{F} \to 0$ 、 $\alpha|_{F_{1}} = 0$ ,  $\alpha|_{F_{2}} = 0$ に矛盾する。

定理。X、Yを位相空間、fo,f1 を連続字像の意味で至 にホモトピックな連続字像:

 $f_0 \simeq f_1 : X \rightarrow Y$ 

とする。このとき、任意のアーベル群 G と p に対し  $f_*^* = f_1^* : H^p(Y,G) \rightarrow H^p(X,G)$ 。

三証明. fをホモトピー、 $i_t: X \longrightarrow X \times I$  を  $i_t(x) = (x, t)$  で定義される写像:

$$X \stackrel{it}{\rightleftharpoons} X \times I \stackrel{f}{\rightarrow} Y$$

とすると、 $f_0 = f_0 i_0$ 、 $f_1 = f_0 i_1$  であるから、 $f_0^* = i_0^* \circ f^*$ 、 $f_1^* = i_1^* \circ f^*$ 。從って、

$$i_t^*: H^p(X \times I, G) \rightarrow H^p(X, G)$$

が、もに無関係な同型写像であることを示せば十分である。

$$\pi^*: H^p(X, G) \rightarrow H^p(X \times I, G)$$

が同型字像となる。以上によって、it は もに無関係で、 TX-1に等しいことがわかる。

至、Xが1矣に可縮な仕相空間、特にX=Rrtには囚板 Drならは、

(47) 
$$H^{p}(X, G) = \begin{cases} G, & p = 0 \\ 0, & p > 0 \end{cases}$$

以上の証明はBredon[1]によった。godementの教料書[3]では球面のコホモロジー群さえ計算できなかったのに較べて進歩といわなければならない。実際、

定理.  $S^n$  を次元n 7 1 n 球面とすると、

$$(48) \qquad H^{p}(S^{n},G) = \begin{cases} G, & p = 0 \text{ if } n \\ 0, & 2 \text{ or } \ell \text{ or } \ell \text{ if } n \end{cases}$$

証明. S<sup>n</sup> を南北両半球の和にわければ、Mayer-Vietoria の定理により、

 $\rightarrow H^{p}(S^{n}, G) \rightarrow H^{p}(D^{n}, G) \oplus H^{p}(D^{n}, G) \rightarrow H^{p}(S^{n-1}, G) \rightarrow \cdots$ が完全である。 p > 0 のときは、中間項が  $0 \ge t_{F} 3$  から、  $(49) \qquad H^{p}(S^{n-1}, G) \cong H^{p+1}(S^{n}, G), p > 0.$ 

n=1 の場合は、 $S^{\circ}$  が孤立した2矣からなることにより、容易に(48) が導かれる。 n>1 の場合は(49)を用いて帰 勧的に証明される。

Alexander-Pontyagin の同型定理のわれわれの証明は、次の定理に基がいている。

定理.  $m \leq n$  かつ、  $\mathbb{R}^m$  が  $\mathbb{R}^n$  の 中に 線型 多様体として含まれているとする。このとき、

(50) 
$$H_{\mathbb{R}^m}^p(\mathbb{R}^n, G) = \begin{cases} G, & p = n - m \\ 0, & p \neq n - m \end{cases}$$

<u>記明.</u>  $\mathbb{R}^n \setminus \mathbb{R}^m \wedge \mathbb{S}^{n-m-1}$  とホモトピー同値であること及び(10)を用いれば、これは上の定理からも容易に導くことができる。しかし、ここでは  $H^{n-m}_{\mathbb{R}^m}(\mathbb{R}^n, G)$  のコホモロジー類の具体的な表示を求める目的もかねて、被覆のコホ

モロジー群の方法で証明しよう。

すず、m=nの場合は(45)に他ならない。

次に、m < n、 $\mathbb{R}^m = \{\chi \in \mathbb{R}^n : \chi_{m+1} = \cdots = \chi_n = 0\}$ としよう。 開集合  $V_0$  ,  $V_{m+1}$  ,  $\cdots$  ,  $V_n$  を次のように定義する。  $V_0 = \mathbb{R}^n$  ;

(51)  $V_i = \{ x \in \mathbb{R}^n ; x_i > 0 \}$ ,  $i = m+1, \dots, n-1;$   $V_n = \mathbb{R}^n \setminus \{ x \in \mathbb{R}^n ; x_i \ge 0, i = m+1, \dots, n-1 \}$  $\uparrow h \supset \chi_n = 0 \}$ 

Vn がmに依存することを明白にするときはVn とかく。

明らかに  $\bigcup_{i=m+1}^{n} V_i = \mathbb{R}^n \setminus \mathbb{R}^m$ 。  $V = V_{io} - i_p = V_{io} \cap \cdots \cap V_{ip}$  とする。  $V = V_{om+1} - \cdots \cap a$  とき  $V_{m+1}$  は、V(t=0) の連結成分を持ち、

その他の場合は連結であり、い

ずれの場合も各連結成分は水れ

と同相である。特に、

 $H^{p}(V,G)=0, p>0$ がなりたつ。故に、 V={  $V_{0},V_{m+1},\dots,V_{n}$  }.  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{m+1}$   $\frac{1}{m+1}$   $\frac{1}{m+2}$ 

 $V' = \{V_{m+1}, \dots, V_n\}$  Eth(f. (V, V')(t  $(R^n, R^n \setminus R^m)$ 

の開被覆であって、Lerayの定理の仮定をみたす。

ひは (n-m+1)個の開集合でできているから、明らかに、

(52)  $H^{p}(V, V', G) = 0, p > n - m.$ 

同じ理由で、(n-m)余鎖体はすべて余輪体であり、 $V_{0,m+1,\cdots,n}$ が二つの連結成分をもつことから、余輪体群  $\mathbb{Z}^{n-m}$  は  $G \oplus G$  と 同型である。この同型の下で、余境界群  $\mathbb{B}^{n-m}$  は対角線  $\Delta = \{g \oplus g ; g \in G\}$  に対応する。実際、 $\varphi \in \mathbb{Z}^{n-m}$  が  $V_{0,m+1,\cdots,n}$  の二つの成分上同じ値 g をとるとすると、 $\psi_{0,m+2,\cdots,n} = -g$ 、他の成分は 0 として  $\psi \in \mathbb{C}^{n-m-1}$  を定めると明らかに  $\delta \psi = \varphi$  かなり  $\xi \in \mathbb{C}^{n-m-1}$  を定めると明らかに  $\delta \psi = \varphi$  かなり  $\xi \in \mathbb{C}^{n-m-1}$  を定めると明らかに  $\delta \psi = \varphi$  かなり  $\xi \in \mathbb{C}^{n-m-1}$  を定めると明らかに  $\delta \psi = \varphi$  かなり  $\xi \in \mathbb{C}^{n-m-1}$  を定めると明らかに  $\delta \psi = \varphi$  かなり  $\xi \in \mathbb{C}^{n-m-1}$  を見めるといるの名成分は  $\xi \in \mathbb{C}^{n-m-1}$  とすると、 $\xi \in \mathbb{C}^{n-m-1}$  を見める  $\xi \in \mathbb{C}^{n-m-1}$  とすると、 $\xi \in \mathbb{C}^{n-m-1}$  を見かる  $\xi \in \mathbb{C}^{n-m-1}$  を見かる  $\xi \in \mathbb{C}^{n-m-1}$  の名成分は  $\xi \in \mathbb{C}^{n-m-1}$  を見かる  $\xi \in \mathbb{C}^{n-m-1}$  を見かる  $\xi \in \mathbb{C}^{n-m-1}$  を引起を引きる。以上により、 $\xi \in \mathbb{C}^{n-m-1}$  とすると、 $\xi \in \mathbb{C}^{n-m-1}$  を  $\xi \in \mathbb{C}^{n-m-1}$  の名成分は  $\xi \in \mathbb{C}^{n-m-1}$  を  $\xi \in \mathbb{C}^{n$ 

最後に、p < n-m とし、 $\varphi & p$  余輪体とする。 $V_{0i_1\cdots i_p}$  がすべて連結であることに注意して、(p-1) 余鎖体  $\psi^1$  を、 $\psi^1$  を、 $\psi^1$  を、 $\psi^1$  を、 $\psi^1$  を、 $\psi^1$  を、 $\psi^1$  は  $\psi^1$  を  $\psi^1$  を  $\psi^1$  を  $\psi^1$  な  $\psi^1$  を  $\psi^1$ 

から、 $H^p(V_1, V_1', G) = H^p(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n \setminus \Gamma, G) = 0$ 。從って  $g - \delta \psi^1 = \delta \psi^2$  となる (p-1)余鎖体  $\psi^2$  か存在する。これで 定理は証明された。

さて、 $V_m = \{V_0, V_{m+1}, \dots, V_n^m\}$ 、 $V_m' = \{V_{m+1}, \dots, V_n^m\}$  の他に、 $V_m'' = \{V_{m+2}, \dots, V_n^m\}$  とおくと、 $\{V_m, V_m', V_m''\}$  は  $\{R^n, R^n, R^m, R^n, R^{m+1}\}$  の開被覆となる。但し、 $R_+^{m+1} = \{x \in R^n; x_{m+1} \ge 0, x_{m+2} = \dots = x_n = 0\}$  とする。 更に、 $R_+^{m+1} = R_+^{m+1} \setminus R_+^m = \{x \in R_+^n; x_{m+1} > 0, x_{m+2} = \dots = x_n = 0\}$  とおけば、 你除定理により、

(54)  $H^{p}(\mathbb{R}^{n}\setminus\mathbb{R}^{m},\mathbb{R}^{n}\setminus\overline{\mathbb{R}^{m+1}},G)=H^{p}(V_{m+1},V_{m+1}\setminus\mathbb{R}^{m+1},G)$ て"あるか、  $(V_{m+1},V_{m+1}\setminus\mathbb{R}^{m+1})$  は  $(\mathbb{R}^{n},\mathbb{R}^{n}\setminus\mathbb{R}^{m+1})$  と同相て" あるから、右辺は更!=  $H^{p}(\mathbb{R}^{n},\mathbb{R}^{n}\setminus\mathbb{R}^{m},G)$  と同型である。

このとき、 $U_{m} \wedge V_{m+1} = \{V_{m+1}, V_{m+2} \wedge V_{m+1}, \cdots, V_{n}^{m} \wedge V_{m+1}\}$  等とすれば、被覆のコホモロジー群に関する切除写像

(55)  $H^{p}(V_{m}', V_{m}'', G) \rightarrow H^{p}(V_{m}' \wedge V_{m+1}, V_{m}'' \wedge V_{m+1}, G)$ 

および制限学像

(56)  $H^p(\mathcal{V}_{m+1},\mathcal{V}'_{m+1},G) \to H^p(\mathcal{V}_{m+1},V_{m+1},\mathcal{V}'_{m+1},V_{m+1},G)$  が自然に定義される。また定義から明らかなように、(55)と(56) の右辺は相等しい。

定理. (55) および(56) は同型字像である。更に、これらの同型字像および(53)の同型字像によって、 $H^{n-m-1}(V_{m},V_{m},G)$  = G、 $H^{n-m}(V_{m},V_{m},G)$ =Gとみなしたとき、 $(V_{m},V_{m},V_{m}')$ に関する長完全系列の自明でない部分として残る同型

 $0 \to H^{n-m-1}(V'_m, V''_m, G) \xrightarrow{\delta} H^{n-m}(V_m, V'_m, G) \to 0$ It id:  $G \to G$  &  $5 \times 3$ .

従って、 Zeray の定理により、  $H_{R^{m+1}}^{n-m-1}(R^n \setminus R^m, G) = H_{R^{m+1}}^{n-m-1}(V_m', V_m'', G) = G$  ,  $H_{R^m}^{n-m}(R^n, G) = H_{R^m}^{n-m}(V_m, V_m'', G) = G$  とみなしたとき、 同型

(57)  $O \to H_{R^{m+1}}^{n-m-1}(R^n \setminus R^m, G) \to H_{R^m}^{n-m}(R^n, G) \to O$  は  $(-1)^{n-m}$  id:  $G \to G$  に 等(い。

証明は定義に従って計算することにより容易に得られる。

これで準備ができたので、Alexander-Pontryaginの定理の証明に入ろう。一般に次の定理が成立する。

定理. Gをアーベル群、Mをn次元多様体、かっKを次の条件をみたすMの閉集合とする:

i) K<sup>m</sup>を閉集合として、

 $K = K^n \supset K^{n-1} \supset \cdots \supset K^o \supset K^{-1} = \emptyset$ .

- ii)  $C^m = K^m \setminus K^{m-1}$  は交わりのない知集合  $C^m = \bigcup_{\alpha \in A_m} D_\alpha^m$  (二分解される。
- iii) 各mに対して、互に支わりのない開集合の族  $V_{\alpha}^{m} \subset M \setminus K^{m-1}$ ,  $\mathcal{L} \in A_{m}$ , が存在し、 $V_{\alpha}^{m} \supset D_{\alpha}^{m}$  かつ  $(V_{\alpha}^{m}, D_{\alpha}^{m})$  は  $(\mathbb{R}^{n}, \mathbb{R}^{m})$  と同相である。

このとき、 $C_m = C_m^G$  によって Gの直積(直和ではない) $G^{A_m}$  を表わせば、G・準同型

$$\partial_m = \partial_m^G : C_m \longrightarrow C_{m-1}^G$$

が存在し、C。:

$$0 \to C_n^6 \xrightarrow{\partial} C_{n-1}^6 \xrightarrow{\partial} \cdots \xrightarrow{\partial} C_o^6 \to 0$$

は複体をなし、その末モロジー群について

(58) 
$$H_m(C_k^G) = H_k^{n-m}(M, G)$$

がなりたつ。

証明。 $H_{K_3}^{p}(M,G)$ 、 $H_{C_3}^{p}(M\setminus K_3^{d-1},G)$  等を簡単のため  $H^{p}[K_3]$ 、 $H^{p}[C_3]$  等で表わし、三っ組( $M,M\setminus K^{m},M\setminus K^{m-1}$ ) [二伴う長完全系列を書けば次のようになる。

$$0 \to H^{\circ}[K^{m-1}] \to H^{\circ}[K^{m}] \to H^{\circ}[C^{m}]$$

$$\to H^{1}[K^{m-1}] \to \cdots$$

$$(59) \rightarrow H^{n-m}[K^{m-1}] \rightarrow H^{n-m}[K^m] \rightarrow H^{n-m}[C^m]$$

$$\rightarrow H^{n-mn}[K^{m-1}] \rightarrow H^{n-m+1}[K^m] \rightarrow H^{n-m+1}[C^m]$$

$$\rightarrow H^n [K^{m-1}] \rightarrow H^n [K^m] \rightarrow H^n [C^m]$$

い除定理|:よって、

$$H^{p}[C^{m}] = H^{p}_{C^{m}}(M \setminus K^{m-1}, G) = H^{p}_{C^{m}}(UV_{\alpha}^{m}, G)$$

$$= \prod_{\alpha \in A_{m}} H^{p}_{D^{m}_{\alpha}}(V_{\alpha}^{m}, G)$$

を得る。従って、(50)により、(59)の最後の列はHmm[Cm]を除いて全部のに等しく、

(60) 
$$H^{n-m}[C^m] = G^{Am} = C^G_m$$

また、 $H^p[k^{-1}] = 0$  ,  $p \ge 0$  , h 之、m (= 関する帰納法によって

(61) 
$$H^{p}[K^{m}] = 0, p = 0, 1, \dots, n-m-1$$

2律3の同様にn-mに関する帰納法によって、

(62) 
$$H^{p}[K^{m}] = H^{p}[K], p = n-m+1, ---, n$$

がわかる。結局、(59)のうち自明でないものは

$$(63) \quad 0 \to H^{n-m}[k^m] \xrightarrow{h^{n-m}} C_m^G \xrightarrow{d^{n-m}} H^{n-m+1}[k^{m-1}] \to H^{n-m+1}[k] \to 0$$

t=+=+3. 7m: Cm → Cm-1 2

$$(64) \qquad \partial_m^G = h^{n-m+1} \circ d^{n-m}$$

で定義すれば、  $3^2 = f_1(df_1)d = 0$  ゆえ、 $(C_*^G, 0)$  は 複体をなし、そのホモロシー群は、(63)から明らかなように、 (58)によって与えられる。(森本の楔刃定理の証明を参照)

 $K \pi V^n$  (=含まれる多面体の場合は、 $K \delta = \hat{n} \pi \hat{n} \pi \hat{n} \hat{n} \pi \hat{n} \pi \hat{n} \hat{n} \pi \hat{n} \pi$ 

そのために、 完全系列 (63) をもうかし詳しく調べる。

定理、上の定理の仮定の下で

することを示せばよい。

(65) 
$$14_{km}^{q}(6) = 0., q = 0, 1, ..., n-m-1.$$

更に、M の任意の開集合をひとしたとき、 $傷 7 \ell_{Km}^{n-m}(G) = 1 \ell_{Km}^{n-m}$  および G が、空内の三つ紐(U ,  $U \setminus K^{m-1}$  ,  $U \setminus K^{m}$ )に関して作る長完全系列の間には次の関係がある:

$$0 \rightarrow H^{0}(U, \mathcal{A}_{Km}^{n-m}) \xrightarrow{h} H^{0}(U \setminus K^{m-1}, \mathcal{A}_{Km}^{n-m}) \xrightarrow{d} H^{1}_{k^{m-1}}(U, \mathcal{A}_{k^{m}}^{n-m}) \rightarrow H^{0}_{k^{m-1}}(U, \mathcal{A}_{k^{m}}^{n-m}) \xrightarrow{h} H^{0}_{k^{m-1}}(U, \mathcal{A}_{k^{m}}^{n-m}) \xrightarrow{h} H^{0}_{k^{m-1}}(U, \mathcal{A}_{k^{m-1}}^{n-m}) \xrightarrow{h}$$

証明・m = 0 の 「 ての 帰納法で証明する。 m = 0 の 場合、  $K^m$  は 独立 友集合であるから、 各 矣 の 近傍で (50) を 適用することにより、 (65) を 得る。 m 以下について は 証明 されたとして、 m の 場合を 証明しょう。 この 場合は 更に g = 0 、 ての 帰納法を 用いる。  $p \leq n-m-1$  とし、 g = 0 、 --- 、 p-1 に 対して (65) が を り たっと 仮定する。 この とき、 スペクトル 系列の 理論 ([5] 定理 I・3・18) に よって、

 $0 \rightarrow H_{Km-1}^{o}(U,) L_{Km}^{o}) \rightarrow H^{o}(U,) L_{Km}^{o}) \rightarrow H^{o}(U \setminus K^{m-1},) L_{Km}^{o}) \rightarrow H^{o}(U, G) \rightarrow H^{o}(U, G) \rightarrow H^{o}(U \setminus K^{m-1}, G) \rightarrow H^{o}(U, G) \rightarrow H^{o}(U \setminus K^{m-1}, G) \rightarrow H^{o}(U \setminus K$ 

(66)の左半分は(67)で p=n-m としたものである。この うち最初の項は $H_{km-1}^{n-m}(U,G)=H^{o}(U,74_{km-1}^{n-m})=0$  より DI=なる。 また、スペクトル系列の理論で、 $(E_{2}^{I,n-m}=H_{2}^{1}(U,)4_{km}^{n-m})$   $='E_{\infty}^{1,n-m}C''E_{\infty}^{0,n-m+1}=H_{2}^{n-m+1}(U,G)$ となることより、 (66) の右半分が得られる。

これで(65) は証明された。

$$f^{(m)} f^{(m)-1} ) + k^{n-m} (G) \xrightarrow{d} ) d \xrightarrow{k} (G) \xrightarrow{h-m} (G)$$

$$\xrightarrow{i} ) d^{n-m+1} (G) \xrightarrow{h} f^{(m-1)} f^{(m-1)-1} ) d^{n-m+1} (G)$$

としてよえられる M Eの属の準同型

(68)  $\partial = h_{0} i_{0} d : f_{*}^{(m)}) L_{Cm}^{n-m} (G|_{M \setminus K^{m-1}}) \rightarrow f_{*}^{(m-1)}) L_{Cm-1}^{n-m+1} (G|_{M \setminus K^{m-2}})$ からひきおこされる M 上の断面加群の準同型に等しい。

但し、f<sup>(m)</sup> は埋蔵字像 M、K<sup>m</sup> G, Mとする。

ここまでくれば、Alexander-Pontyaginの定理の証明は容易である。

 $C_{m}^{G}$  も  $(k \otimes G)_{m}$  も 共に G を K の m 次元の単体の個数だけ並べたものであるから、 個者の境界作用素  $\partial^{G}$  および  $\partial_{K} \otimes 1_{G}$  が一致することを示せばよい。 そのため、 m 次元の一つの単体  $D_{\alpha}^{m}$  の上でだけ D と異なる値をもつ鎖体 C の一つの境界作用素 I こよる傷を比較する。 C  $\in$   $C_{m}$  は  $\overline{D}_{\alpha}^{m}$  を 台とする  $f_{*}^{(m)}$  I  $f_{*}^{n-m}$  G  $f_{*}^{(m)}$  の断面であるから、  $\partial C$  の台も  $\overline{D}_{\alpha}^{m}$  に含まれる。 従って  $\partial C$  は  $D_{\beta}^{m-1}$  C  $D_{\alpha}^{m}$  となる (m-1) 次元の単体  $D_{\beta}^{m-1}$  の上でのみ、D でない値をもつ (m-1) 鎖体である。 しかも、  $\partial C$  の  $D_{\beta}^{m-1}$  上の値は、 る所的に計算することができる。ここまでは一般の 多様体 M でも通用する議論である。

ここで K が  $R^n$ に含まれる多面体であることを用いて、 $V_{\alpha}^m$ つ  $D_{\alpha}^m$ ,  $V_{\beta}^{m-1}$  >  $D_{\beta}^{m-1}$  を凸開集合に送んでおく。  $V = V_{\beta}^{m-1}$  を十分に小さくとると、  $(V, V \setminus D_{\beta}^{m-1}, V \setminus (D_{\alpha}^m \cup D_{\beta}^{m-1}))$  は  $(R^n, R^n \setminus R^{m-1}, R^n \setminus R^m \setminus R^m)$  と同相であり、同相字像を適当に送べば、 $V_{\alpha}$  は  $\{1 \in R^n; 1 \in R^n;$ 

成分が (-1) が id となることが容易に確められる。後、て、

(69) 
$$\partial \{i_0, \dots, i_m\} = (-1)^{n+1} \sum_{\{i_0, \dots, i_j, \dots, i_m\} \in \mathbb{C}^{m-1}} (-1)^{j} \{i_0, \dots, i_j, \dots, i_m\}$$
 $\exists \, \forall h \, b \, .$ 

$$(70) \qquad \partial^{6} = (-1)^{n+1} \partial_{k} \otimes 1_{6}$$

が成立する。特に、空向の次元れが奇数ならば両者は一致する。いずれにせよ、境界作用素の符号の差別はホモロジー群をかなないから、これで、Alexander-Pontryaginの定理は証明された。

なお、(69)からもわかるように、Kの三角形分割として、頂臭が無限遠にあるものを許したときは、し44)の左辺のホモロジー群 Hp(K,G)は単体複体 Kのホモロジー群というより、K'を Kの無限遠卸分複体とする相対ホモロジー群 Hp(K,K',G)になる。しかし、Kをさらに細く三角形分割し、どの頂臭も有限なところにあるようにしても、このホモロジー群は変らないのであるから、これを Kのホモロジー群と呼ぶことも 正当である。

Kの通常のホモロジー群はコンパクト台をもつホモロジー群であるのに対し、われわれのホモロジー群は任意の台をもつホモロジー群である。そのため、Kがコンパクトでないときは、われわれのホモロジー群はホモトピー不変でないなど、通常のホモロジー群と違ったふまいをする。しかしながら、Jordanの定理などの応用のた

めには、このホモロジー群の方が都合がよい。実際、gordanの定理は次の形で成立する。

<u>記明</u>. 例えば  $G = \mathbb{C}$  とし、対  $(R^2, \mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2)$  に対する長完全系列をかけば次のようになる。

$$0 \to \operatorname{H}^{\circ}_{K}(\mathbb{R}^{2}, \mathbb{C}) \to \operatorname{H}^{\circ}(\mathbb{R}^{2}, \mathbb{C}) \to \operatorname{H}^{\circ}(\mathbb{R}^{2} \setminus K, \mathbb{C})$$

$$\to \operatorname{H}^{1}_{K}(\mathbb{R}^{2}, \mathbb{C}) \to \operatorname{H}^{1}(\mathbb{R}^{2}, \mathbb{C}) \to \cdots.$$

明らかに、 $H_{K}^{o}(R^{2},C)=o$ 、(45)により、 $H^{1}(R^{2},C)=o$ 。まれ、Alexander-Pontryagin の定理(の証明)により、 $H_{K}^{1}(R^{2},C)=H_{L}(K,C)$  かなりたつ。Kの理結成分の数を dとしたとき、 容易に  $H_{L}(K,C)=C^{d}$  となることが示すれる。一方定義から明らかなように、 $H^{o}(R^{2},C)=C$ 、かつ、 $R^{2}\setminus K$  の連結成分の数を Cとしたとき、 $H^{o}(R^{2},C)=C$ 、かつ、 $R^{2}\setminus K$  の連結成分の数を Cとしたとき、 $H^{o}(R^{2}\setminus K,C)=C^{c}$  がなりたつ。W上によって

$$(72)$$
  $0 \rightarrow C \rightarrow C^{c} \rightarrow C^{d} \rightarrow 0$   
が完全である。これから  $C = 1 + d$  がわかる。

なお、われわれのAlexander-Pontyaginの定理の証明をふ

りかえると、KがR<sup>n</sup>に含まれる多面体であることは父ずしも本質的ではなく、Mが向きづけられた多様体で、Mのある三角形分割に関してKが都分複体をなす場合にも同じ証明で、Alexander-Pontyaginの定理がなりたつことがわかる。さらに一般に次の定理を証明することができる。

定理。Mを(以ずしも向きづけられない) n次元多様体、KをMのある三角形分割に関して部分複体となる閉集合、GをM上の局所的1-定数の層とする。このとき、

(73)  $H_p(K, g) \approx H_K^{n-p}(M, g \otimes \mathcal{T}), p = 0, 1, ---, n_o$  但1.

(74) 
$$\mathcal{J} = \pi_* \mathcal{A}_{\Delta_M}^n(M \times M, \mathbb{Z})$$

はMの向きの層である。

特にK=Maとき、これはPoincaréの双対定理となる。

(73)の両辺の定義に準備を要するので詳細は省略することにしたい。

## 参考文献

- [1] G. E. Bredon, Sheaf Theory, Mcgraw-Hill, New York, 1967.
- [2] H. Cartan, Cohomologie des Groupes, Suite Spec-

- tral, Faisceaux, Séminaire Cartan, 1950-51.
- [3] R. Godement, Topologie Algébrique et Théorie des Faisceaux, Hermann, Paris, 1958.
- [4] 河合隆裕, 本講院錄出以 On the theory of Fourier hyperfunctions and its applications to partial differential equations with constant every eight of J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sec. IA, 近刊(多分1970年11月).
- [5] 小松秀三郎,佐藤の超函数と定数係数線的偏微分方程式, 東大数学教室セミナリー・ノート 22, 1968.
- [6] A. Martineau, Distributions et valeurs au bord des fonctions holomorphiques, Proceedings of an international summer institute on the Theory of Distributions, Lisboa, 1964, pp. 195-326.
- [7] 森本光生, 本講究録および Sur la decomposition du faisceau de singularités d'hyperfonctions 13/a, J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sec. IA, 近刊(多分1970年9月). [8] 佐藤幹夫, 本講究録および層Cについて将耒発表される論文.