

# 81. 次元をあげない Compactification

寺 阪 英 孝 (1948. II. 23)

« 可分正則空間  $R$  の次元が  $n$  なるとき  $R$  は  $n$  次元の *Compact* (完閉) な距離空間  $R^*$  に入れられる  $\Rightarrow$  という *Khurewicz* のよく知られた定理に同氏は三つの証明を与へてあるが、いづれも  $\dim R = n$  を初めから十分に用ひてある。Wallman のやり方では次元と無関係な完閉化を行ひ、然る後次元がよらないことを証明するのであるが、これを今の問題に当てはめると、 $R^*$  が  $T_1$  空間になつて了つたり、又は可分でなくなつて了つて具合が悪い。筆者はいろいろ考へて見た結果、思はしむ成果があげられなかつたけれど、H氏の *Monatsh.* 37 (1930) に近く近いが、可分分離点もある証明を得たので、御参考にあずかる。紙面の都合により大略を証明ゆきで説明する。

§1.  $R$  を可分正則、且完閉でない  $n$  次元空間とする。

$U_1, U_2, \dots$  - を夫々、有限個被覆系なる基本系 - *Menger* の *erzengende Doppelfolge* - とする。

まづ  $U_1 = \{ U_1^{(1)}, U_2^{(1)}, \dots, U_{N_1}^{(1)} \}$  をとる。  $\dim R = n$  であるから、

$$R = V_1^{(1)} + \dots + V_N^{(1)}, \quad V_i^{(1)} \subset U_i^{(1)} \quad \text{且} \quad \{\overline{V_i^{(1)}}\}$$

の数が  $\leq n+1$  であるような  $V_i^{(1)}$  が見つかる。そこで更に  $V_i^{(1)} \subset W_i^{(1)} \subset U_i^{(1)}$  且  $\overline{V_i^{(1)}} \cap \overline{V_j^{(1)}} = 0$  なら  $\overline{W_i^{(1)}} \cap \overline{W_j^{(1)}} = 0$  であるやうな  $W_i^{(1)}$  を求める。この  $V_i^{(1)}, W_i^{(1)}$  につき  $f_i^{(1)}(x)$  なる連続函数  $0 \leq f_i(x) \leq 1$  を求め、又  $V_i^{(1)}$  なら  $f_i^{(1)}(x) = 1, x \in R - W_i^{(1)}$  なら  $f_i^{(1)}(x) = 0$  であるとする。(証明が正確なることを用いる)

次に  $\varepsilon_1 > 0$  を与へ、 $\frac{1}{p} < \frac{\varepsilon_1}{2}$  なる  $\varepsilon_1$  につき

$\left\{ x \mid \frac{R-1}{p} < f_i^{(1)}(x) < \frac{R+1}{p} \right\} (R=0, \dots, p)$  なる開集合を  $R$  を有限個の開集合に分離する。この各集合の中では二点  $x, y$  に対し  $|f_i^{(1)}(x) - f_i^{(1)}(y)| < \varepsilon_1$  であるやうにし、これと対応する  $\mathcal{U}_2$  とは共通な細分を  $\mathcal{U}_2'$  とし、前と同じやうに  $V_i^{(2)}, W_i^{(2)}$  なる次数  $\leq n+1$  の  $\mathcal{U}_2'$  の組分を求め、引きつづいて  $f_i^{(2)}(x)$  を定義する。

一般に  $f_i^{(1)}(x), \dots, f_i^{(v-1)}(x)$  が定義されたとき、

$\mathcal{U}_v$  なる有限開細分を求め、これに属する一つの開集合の中の二点  $x, y$  については  $|f_i^{(1)}(x) - f_i^{(1)}(y)| < \varepsilon_{v-1}, \dots, |f_i^{(v-1)}(x) - f_i^{(v-1)}(y)| < \varepsilon_{v-1}$  であるやうにし、結局  $f_i^{(v)}(x) (x=1, 2, \dots, N)$  を定義する。これらの  $f_i^{(v)}(x)$  から  $R$  の二点  $x, y$  につき距離  $d(x, y)$  を次の式で定義する。

$$(*) \quad d(x, y) = \sum_{v=1}^{\infty} \left( \frac{1}{2^v} \sum_{i=1}^N |f_i^{(v)}(x) - f_i^{(v)}(y)| \right)$$

この距離で  $R$  は全有界であるから、知られた定理 (Dawidoff, *Monatsh. Math. Phys.* (1927), 106-108頁) により  $R$  は距離空間  $R^*$  に完備な出来る。

52  $R^*$  は  $R$  のように直線をもつことも出来る。

$R$  の無数点列 ( $R$  の内点をもつ点列)  $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots (= x)$  を与へ  $x$  の

$$\text{区間部分列} \quad \chi_n = \{I_{n1}, I_{n2}, \dots\}$$

の族  $\{\chi_n\} = \mathcal{C}$  が (i) 有限交叉性をもつ (ii) 最大の  $\mathcal{C}$  の 即ちイザアル (749-750) を与へる。

今  $R$  の任意の集合  $M$  をとると、 $\mathcal{C}$  の中には  $x \in M$  なる  $\chi_n$  が存在する。又は

$\chi \in R - M$  なる  $\chi$  が存在するからである。最初の場合  $\mathcal{C}$  は  $M$  に含まれる。  
 $\mathcal{C} \subset M$  といふことである。

かかる  $\mathcal{C}$  につき上記の函数で  $f_c^{(n)}$  ( $\mathcal{C}$ ) の値  $\alpha$  といふのを次の性質で定義する。

$R$  での  $\varepsilon > 0$  につき  $\{x \mid f_c^{(n)}(x) > \alpha - \varepsilon\} \cap \mathcal{C} \neq \emptyset$  であるが  
 $\{x \mid f_c^{(n)}(x) < \alpha + \varepsilon\} \cap \mathcal{C} \neq \emptyset$  ならば  $\alpha = f_c^{(n)}(\mathcal{C}) = \alpha$  とする。

$R$  は  $R$  でのイデアル  $\mathcal{C}$  を追加して  $R^*$  とし、 $d(x, y)$  の式中  $x, y$  に  $\mathcal{C}$ ,  
 $\mathcal{C}$  等を入れたもので距離を定義すれば、距離空間が得られる。この  $R^*$  が収束する  
 $n$  次後の距離空間と同型である。

完備なことは次のようにして分る。それは  $\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2, \dots \in R^*$  を考える。今  
 いつものやり方で [例は『微分積分論』第5巻、45]

$$\varepsilon = (\varepsilon^1, \varepsilon^2, \dots, \varepsilon^n, \dots)$$

を  $0$  及び  $1$  からなる数  $\varepsilon^n$  の列とし、これについて適当なイデアル  $\mathcal{I} = \{\varepsilon^n\}$   
 とする。この  $\mathcal{I}$  と  $\mathcal{C}_n = \{x_{\lambda, n}\}$  の各元  $x_{\lambda, n}$  から

$$x_\varepsilon = \varepsilon^1 x_{\lambda, 1} + \varepsilon^2 x_{\lambda, 2} + \dots + \varepsilon^n x_{\lambda, n} + \dots \text{ と } x \in R \text{ 出し}$$

$\varepsilon^n = 0$  ならば  $\varepsilon^n x_{\lambda, n} = 0$ ;  $\varepsilon^1 = 1$  ならば  $\varepsilon^n x_{\lambda, n} = x_{\lambda, n}$  とする。すると、  
 $\{x_\varepsilon\} = \mathcal{I}$  又イデアル  $\mathcal{I}$  なることが分る。どんな  $\varepsilon > 0$  についても  $d(\mathcal{C}_n,$   
 $\mathcal{C}_n) < \varepsilon$  なる  $n$  が見つかることが分るから  $\mathcal{C}$  は  $\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2, \dots$  の  $\mathcal{I}$  極点  
 である。

$\dim R^* = n$  のことは、 $\varepsilon > 0$  を与へると、 $0$  が見つかつて、

$A_1^{(n)}, \dots, A_n^{(n)}$  から使われる  $R^*$  閉集合が直径  $< \varepsilon$  であり、互次数  
 $\leq n+1$  なることから証明される。以上

Nöbeling の Freiheitssatz の証明。今の  $f_c^{(n)}(\mathcal{C})$  を用いれば、 $R$  を先づ完備にして  
 示すことも出来る。結局  $H^1$  の定理を補足的に示す方が次第に基づいて行くので、同  
 様に次元論の議論では却つて Nöbeling の事として出してきた。然し後者としては次元  
 の定理を  $R^*$  空間の中に入るべく早い段階で出したものだと思つてゐる。