

## §2 Bing's shrinking criterion and star-like decompositions.

§1 Theorem 2 の証明の肝心なところは、cellular set は  $R^n$  中でいくらでも小さく変形できる”こと、うなことを、たゞで topological manifold  $M$  の decomposition  $\mathcal{D}$  について canonical projections:

$\pi: M \rightarrow M/\mathcal{D}$  が ABH (Approximable By Homeomorphisms) であることを示したければ、 $\mathcal{D}$  の member  $\Delta$  が “ $\Delta$  が  $\mathcal{D}$  で  $\pi(\Delta)$  を小さくするように変形できる”ことを要請するには自然であろう。ただしこの場合は、 $\mathcal{D}$  の member  $\Delta$  が “一齊に小さくする”より変形を考えなければならぬ。

では次の定義に到る。

以下全ての decomposition  $\mathcal{D}$  は usc (= upper semi continuous) で、 $\mathcal{D}$  の各 member は compact であるとする。

$X$  は locally compact separable metrizable space,  $d_X$ : a metric on  $X$ .

(1)  $\mathcal{D}$  は  $X$  の usc decomposition で、 $\forall \Delta \in \mathcal{D}$  は compact であるとする。  
 (従って  $X/\mathcal{D}$  は locally compact separable metrizable である)  $X/\mathcal{D}$  の metric  $d_Y$   
 $\rightarrow$  固定する

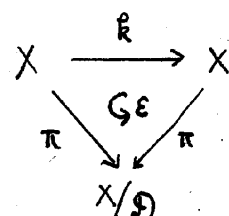
Def 1.  $\mathcal{D}$  が Bing's shrinking criterion (BSC) を満たすとは。

$$\forall \varepsilon: X \rightarrow (0, \infty)$$

$$\exists k: X \rightarrow X \text{ a homeo. s.t.}$$

$$(1) \operatorname{diam}_{d_X} k(\Delta) < \min_{x \in \Delta} \varepsilon(x)$$

$$(2) d_Y(\pi(x), \pi(k(x))) < \varepsilon(x) \quad \forall x \in X$$



Theorem 2 (Freedman) Theorem 7.1 part 5.

$f: X \rightarrow Y$  locally compact separable metric space  $X, Y \subset \mathbb{R}^n$  a proper surjection.

$f$  is ABH  $\Leftrightarrow \mathcal{D}(f) = \{f(y) \mid y \in Y\}$  satisfies BSC.

proof.

アリヤアリヤ、ヨリ立てる。 $X, Y$  or compactであるときにのみ証明する ( $X, Y$  or compactの寫像関数  $\exists$  positive constant  $C$  使得する)。

$\Rightarrow \varepsilon > 0$  について homeomorphism  $g: X \rightarrow Y$

$$d_Y(g, f) := \sup \{d_Y(g(x), f(x)) \mid x \in X\} < \varepsilon/2 \quad \text{E} \text{みたすように} \quad \cdots (1) \quad (\text{ABH})$$

$$r > 0 \quad \exists \quad r < \varepsilon \text{ かつ}$$

$$A \subset Y, \text{ diam}_Y A < r \Rightarrow \text{ diam}_X g^{-1}(A) < \varepsilon/2 \quad \text{E} \text{みたすように} \quad \cdots (2)$$

ABH の

$$\exists h: X \rightarrow Y \text{ s.t. } d_Y(h, f) < \varepsilon/2, \varepsilon/2 \quad \cdots (3)$$

$$k := g^{-1} \circ h: X \rightarrow X \quad \text{homeo.}$$

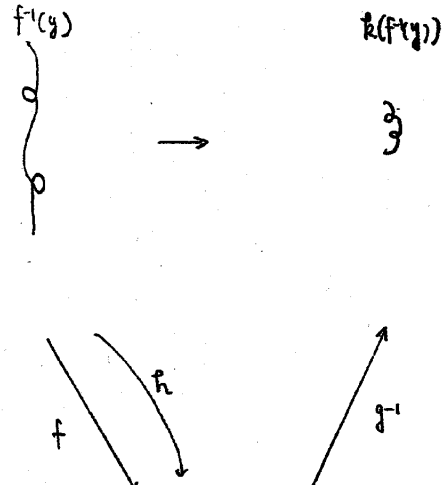
$$\text{diam}_X k(f^{-1}(y)) < \varepsilon \quad (\because (2)(3))$$

$$d_Y(f \circ k, f) = d_Y(f \circ g^{-1} \circ h, f)$$

$$\leq d_Y(f \circ g^{-1} \circ h, g \circ g^{-1} \circ h) + d_Y(h, f)$$

$$< \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon. \quad \text{(1)+(3)}$$

||



$\Leftarrow \mathcal{D}(f)$  or shrinking criterion 使得する。すなはち：

Lemma A.  $\forall \varepsilon > 0 \quad \forall h: X \rightarrow X$  homeo.  $\exists k: X \rightarrow X$  a homeo. s.t.

(1)  $f \circ k$  is  $\varepsilon$ -map, i.e.  $\forall y \in Y \quad \text{diam}_X (f \circ k)^{-1}(y) < \varepsilon$

(2)  $d_Y(f \circ h, f \circ k) < \varepsilon$ .

proof

$$\exists \delta > 0 \quad \exists R > 0 \quad \forall r > 0 \quad \text{diam}_X A < r \Rightarrow \text{diam}_X R(A) < \delta \quad \text{証明する}.$$

(1)

 $f = (BSC) \in \mu, \mathbb{Z}$ 

$$\exists g : X \rightarrow X \quad \text{st.} \quad d_Y(f, f \circ g) < \varepsilon \quad \text{(2)}$$

a. ある  $y \in Y$

$$\text{diam}_X g(f(y)) < r \quad \forall y \in Y \quad \text{(3)}$$

 $k := g^{-1} \circ h : X \rightarrow X$  となる。

$$\begin{aligned} d_Y(f \circ h, f \circ k) &= d_Y(f \circ h, f \circ g^{-1} \circ h) \\ &\leq d_Y(f, f \circ g^{-1}) = d_Y(f \circ g, f) < \varepsilon. \end{aligned}$$

$$\forall y \in Y \quad (f \circ k)^{-1}(y) = k^{-1} f^{-1}(y) = \underbrace{h^{-1} g f^{-1}(y)}_{\text{diam}_X < r} \quad \text{は} \quad \text{diam}_X < \varepsilon \quad \text{証明} \quad \text{II.} \quad (\because (1))$$

Lemma B.  $\exists \delta > 0$ 

$$E_\varepsilon(X, Y) = \{\varphi : X \rightarrow Y \mid \varphi \text{ は surjection} \Rightarrow \text{diam}_Y \varphi^{-1}(y) < \varepsilon \quad \forall y \in Y\} \text{ となる}.$$

 $E_\varepsilon(X, Y)$  は open. すなはち  $C(X, Y) = X \times Y \wedge \varphi \text{ は continuous surjection with metric } d_Y$ .

proof.

 $\varphi : X \rightarrow Y \in E_\varepsilon(X, Y)$  となる。  $\varphi$  は closed map である。  $X$  の decomposition

$$D(\varphi) = \{\varphi^{-1}(y) \mid y \in Y\} \text{ は usc (§1. Def. 6 p.16) である。すなはち } y \in Y \text{ が open なら } \varphi^{-1}(y) \text{ は open}$$

$$\text{diam}_X \varphi^{-1}(U_y) < \varepsilon \quad \text{証明する}.$$

Y が open cover  $\{U_y \mid y \in Y\}$  の Lebesgue number  $\delta > 0$  である。

$$d_Y(\varphi, \varphi) < \delta/2 \in \mathbb{Q}. \quad \forall y \in Y \quad \text{diam}_Y \varphi(\varphi^{-1}(y)) < \delta \quad \text{である}.$$

$$\begin{aligned} \varphi(\varphi^{-1}(y)) &\subset U_y, \quad \text{すなはち } y' \in \varphi(\varphi^{-1}(y)) \subset U_y. \quad \varphi^{-1}(y) \subset \varphi^{-1}(\varphi(\varphi^{-1}(y))) \\ &\subset \varphi^{-1}(U_y) \quad \text{である} \end{aligned}$$

$$\text{diam}_X \varphi^{-1}(y) < \varepsilon \quad \text{である} \quad \text{証明終了. II}$$

Proof of  $\Leftarrow$ :  $\exists \epsilon > 0$  使得はる。

$f_0 = id_X$  とす。 Lemma A で inductive は用ひ Romeo. a sequence

$$(f_n : X \rightarrow X)_{n=0}^{\infty} \in \mathcal{E}$$

(n.1)  $f \circ f_n$  : an  $(\frac{1}{n+1})$ -projection

(n.2)  $d_Y(f \circ f_{n+1}, f \circ f_n) < \frac{\epsilon}{3^{n+1}}$  とす。 ここで

Lemma B は。  $E_{Y_{n+1}}(X, Y)$  は  $C(X, Y)$  内の open set である。

$F_i = C(X, Y) - E_{Y_i}(X, Y)$  とす。  $d_Y(f \circ f_i, F_i) > 0$  は注意する。

Lemma A は。  $(f_n)$  は、 (n.2) は用ひ次の条件もみたすようにとく。

(n.3)  $d_Y(f \circ f_{n+1}, f \circ f_n) < \frac{1}{3^n} \min \{ d_Y(f \circ f_i, F_{Y_{i+1}}(X, Y)) \mid i=0, \dots, n \}$ .

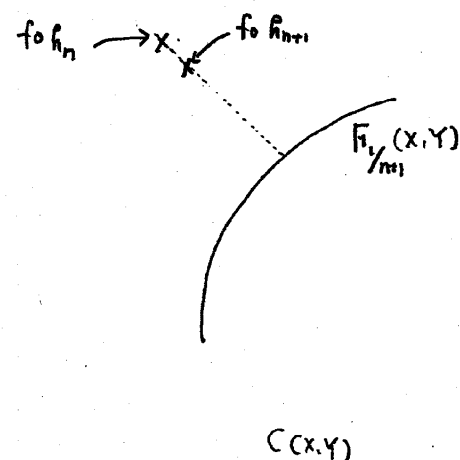
(n.2) は  $(f \circ f_n)$  は Cauchy である。

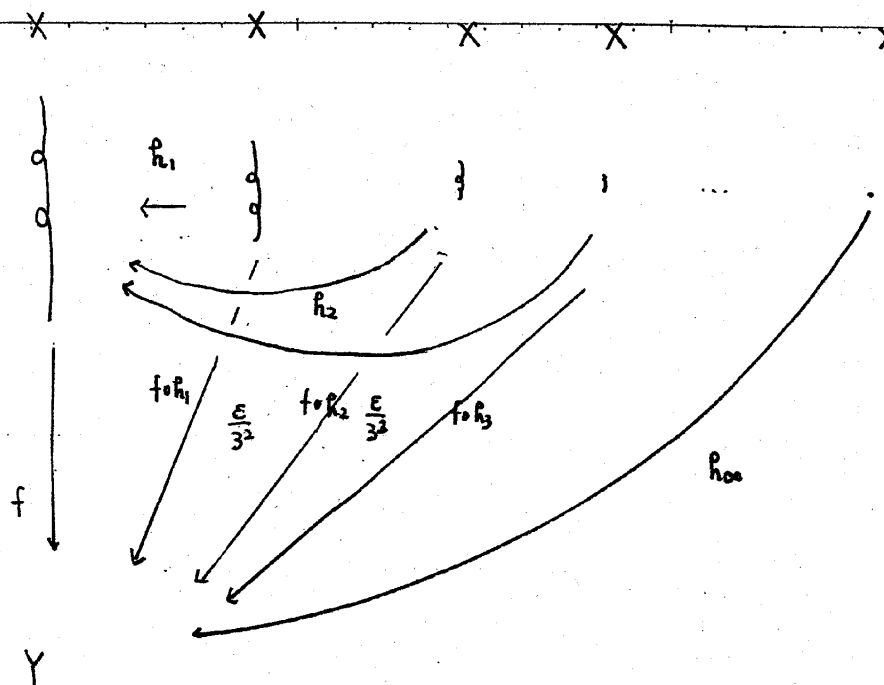
continuous

$f_{\infty} := \lim_{n \rightarrow \infty} f \circ f_n$  加存在 L. surjection である。  $d_Y(f, f_{\infty}) < \epsilon$  と (n.2) は得する。

更に (n.3) は。  $\forall n = 1, 2, \dots, n = n+1$   $f_{\infty}$  は  $\frac{1}{n+1}$ -map す。  $f_{\infty}^{-1}(y) = \text{a pt.}$   $\forall y \in Y$ .

よって  $f_{\infty}$  は homeomorphism である。





上の証明と次の様に書き直すことができます：

$$E = \overline{\{f \circ h \mid h: X \rightarrow X : \text{homeo}\}} \subset C(X, Y) : \text{completely metrizable}$$

$\overset{\psi}{\underset{f}{\text{closed}}}$

$$E_i = \{g \in E \mid g \text{ is } 1/i\text{-map}\} \text{ とおこ。}$$

for BSC となる  $E_i$  は dense (Lemma A) で open (Lemma B).

$E$  が completely metrizable となる  $\bigcap_{i=1}^{\infty} E_i$  が dense (Baire の定理)。一方

$\bigcap_{i=1}^{\infty} E_i = \text{Homeo}(X, Y)$  かつ  $f$  は homeomorphism であることを示す i.e.  $f : \text{ABH}$ .

上の議論は locally compact space の proper map に関するものである。Freedman p. 415 の 証明である。

§1, Theorem 2 でみるように、 $\mathbb{R}^n$  内の cellular set  $X$  と一対に対応した空間  $\mathbb{R}^n/X$  は  $\mathbb{R}^n$  と同相である。その証明は、 $\pi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n/X$  が ABH であることを示している。

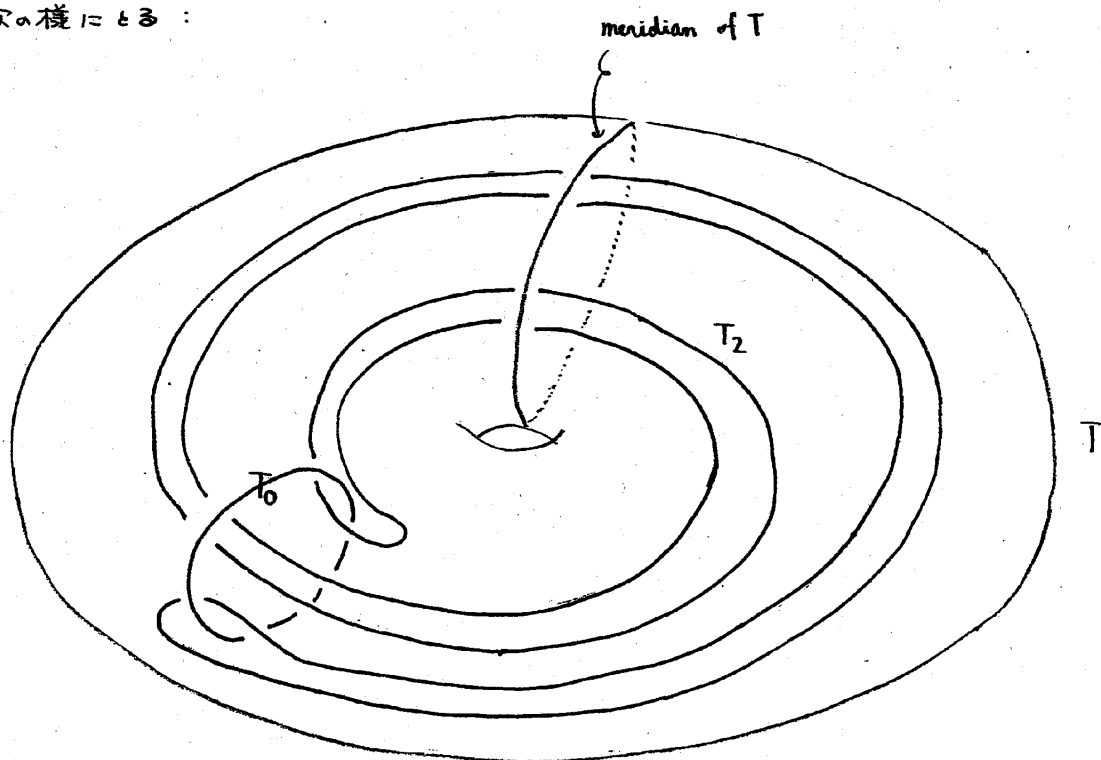
もし  $\mathbb{R}^n$  の decomposition  $\mathcal{D}$  が「各  $A \in \mathcal{D}$  が cellular in  $\mathbb{R}^n$ 」を満たしていなければ、

$\pi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n/\mathcal{D}$  が ABH であるとは限らない。そのためには  $\mathcal{D}$  が Bing Shrinking Criterion を満たすことは限らない。

Freedman p.416 に述べられている Bing の反例は、その構成 decomposition から "縮小" なものである。

Example 3 (Bing 1962 [I. p.66-68]).

$\mathbb{R}^3$  内に標準的に埋め込まれた solid torus  $T$  を考える。 $\text{int } T = 2\pi a$  solid tori が次の様にとる：



homeomorphism  $h_0: T \rightarrow T_0$ ,  $h_2: T \rightarrow T_2$  を固定する。

$$T_{00} = h_0(T_0) = h_0 h_0(T) \subset T_0 \quad T_{02} = h_0(T_2) = h_0 h_2(T) \subset T_0$$

$$T_{20} = h_2(T_0) = h_2 h_0(T) \subset T_2 \quad T_{22} = h_2(T_2) = h_2 h_2(T) \subset T_2 \text{ となる}$$

$$(T_0, T_{00}) \approx (T, T_0) \approx (T_2, T_{20}) \quad (T_2, T_{02}) \approx (T, T_2) \approx (T_2, T_{22}) \text{ とする。}$$

つまり  $T_{20}$  は、 $T_2$  の中に " $T$  と  $T_0$  の関係と同じように" 描いた solid torus である等々。

0と2から成る列  $\underline{i} = i_1, i_2, \dots, i_n \in \{0, 2\}^n$

$T_{i_1, i_2, \dots, i_n} := h_{i_1}, h_{i_2}, \dots, h_{i_n}(T)$  と定義する。

$$T_{i_1, i_2, \dots, i_n, i_{n+1}} \subset T_{i_1, \dots, i_n} \quad (T_{i_1, \dots, i_n}, T_{i_1, \dots, i_n, i_{n+1}}) \approx (T, T_{i_{n+1}})$$

これが成り立つ。そこで、無限列  $\underline{i} = (i_1, i_2, \dots) \in \{0, 2\}^\infty$  はなし。

$$T_{\underline{i}} = \bigcap_{n=1}^{\infty} T_{i_1, i_2, \dots, i_n} \text{ となる。}$$

$\mathcal{D} = \{T_{\underline{i}} \mid \underline{i} \in \{0, 2\}^\infty\} \cup \{x \mid x \in \bigcup_{\underline{i} \in \{0, 2\}^\infty} T_{\underline{i}}\}$  とおくと  $\mathcal{D}$  は  $\mathbb{R}^3$  の USC decomposition である。

$h_0$  と  $h_2$  が うまくつながる。

$$\text{diam } T_{i_1, \dots, i_n} \leq \frac{1}{2^{\#\{k \mid 1 \leq k \leq n, i_k = 0\}}} \quad \text{(i)} \quad \text{となる。}$$

従って  $\underline{i} = (i_1, i_2, \dots)$  中に 0 の無限回現われない。  $T_{\underline{i}}$  は a pt. であるから。

$\mathcal{D}$  の member で 1 点でなたわる。

$T_{(i_1, i_2, \dots, i_n, 2, 2, \dots)}$  の形をしていなければならぬ。こうした member は可算個。

更に (i) の b. 次の成り立つ:

(ii)  $\forall \epsilon > 0 \quad \{T_{\underline{i}} \mid \text{diam } T_{\underline{i}} > \epsilon\}$  は有限集合。

これまでみた様な decomposition  $\mathcal{D}$  は countable-null という (Freedman p. 416)

$T_0$  は "小さな",  $T_2$  は "細長い", 1 がもとより  $T$  の中の inessential solid terms であるから。

$T_0$  を含む 3-ball  $D_0 \subset \text{Int } T$ ,  $T_2$  を含む 3-ball  $D_2 \subset \text{Int } T$  である。

この二つを併用すれば

(iii)  $\forall T_{\underline{i}}$   $T_{\underline{i}}$  cellular

である。一方

(iv)  $\mathcal{D}$  は BSC でみたくなり

これが知られている。厳密な証明は面倒だが、"  $T_2$  を縮めようとするとき  $T_0$  はこれまで大きくなってしまう" という直観的にはもうともらしい。

では countable-null decomposition  $\mathfrak{D}$  が BSC であるのは どうなると云うか? この間に  $\mathfrak{D}$  が BSC である場合の証明を Friedman, Theorem 7.2 で与えられてる。ここで Theorem 7.2 を特別な場合に証明し、一般の場合に  $\mathfrak{D}$  の構造を加えてみる。

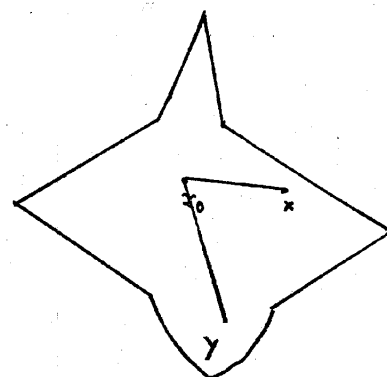
Def. 4.  $\mathbb{R}^n$  が compact set  $X$  が star-like であるとは、 $X$  が

$$\exists x_0 \in X \text{ s.t. } \forall x \in X \quad \forall t \in [0, 1] \quad tx + (1-t)x_0 \in X$$

である。

$\mathbb{R}^n$  が usc decomposition  $\mathfrak{D}$  が star-like であるとは。

$\mathfrak{D}$  の各 member が star-like であることを  $\mathfrak{D}$  が star-like であるとする。



Theorem 5.  $\mathfrak{D}$ :  $\mathbb{R}^n$  が usc, countable-null, star-like decomposition  $\Leftrightarrow$   $\mathfrak{D}$  が starlike, monconvex set  $\subset \mathbb{R}^n$ .

= つまり  $\mathfrak{D}$  は BSC である。  $\Leftrightarrow \mathbb{R}^n \approx \mathbb{R}^n/\mathfrak{D}$ .

Theorem 5 の証明するためには次の結果を必要とする。Decomposition  $\mathfrak{D}$  は  $\mathfrak{H}_{\mathfrak{D}}$  である。

$$\mathfrak{H}_{\mathfrak{D}} = \{ \Delta \in \mathfrak{D} \mid \Delta \neq \text{pt} \}, \quad N_{\mathfrak{D}} = \bigcup \mathfrak{H}_{\mathfrak{D}} \quad \text{を定義}.$$

Theorem 6.  $X$ : a locally compact separable metric space.

$\mathfrak{D}$ : an usc decomposition of  $X$  s.t.  $\mathfrak{H}_{\mathfrak{D}}$  は countable collection である。

$\forall \Delta \in \mathfrak{D}$  は  $\mathfrak{f}_{\Delta}: X \rightarrow X$  homeo. s.t.

$$(1) \quad \mathfrak{f}_{\Delta}|_{X \setminus N(\Delta; \epsilon)} = \text{id}$$

$$(2) \quad \text{diam}_X \mathfrak{f}_{\Delta}(\Delta) < \epsilon$$

$$(3) \quad \forall D \in \mathfrak{D} \quad \text{diam}_X \mathfrak{f}_D(D) < \epsilon \quad \text{or} \quad \mathfrak{f}_D(D) \subset N(D; \epsilon)$$

とする。 = つまり  $\mathfrak{D}$  は BSC である。

(1. p.47 Theorem 5).

从 Theorem 6 与 Theorem 5 的推论：

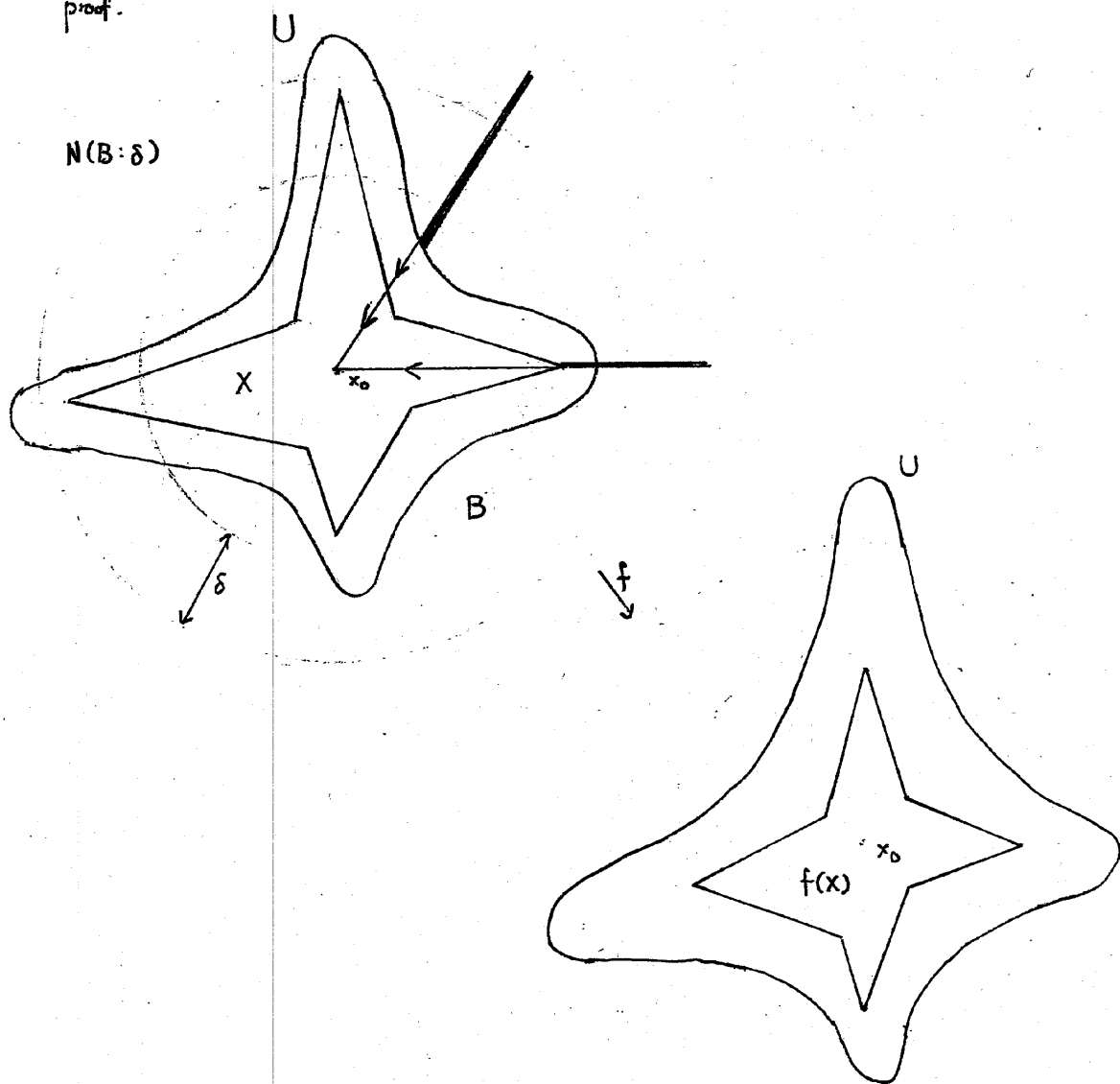
Lemma 7.  $X$ : a compact starlike set  $\subset \mathbb{R}^n$        $x_0$ : the associated pt. of  $X$ .

$U$ : open  $\supset X$ .       $B$  = the Euclidean ball centered at  $x_0$  st.  $X \subset N(B; \delta)$ .

$\exists f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  a homeo s.t.

- (1)  $f|_{\mathbb{R}^n - (U \cap N(B; \delta))} = id$ .
- (2)  $f(X) \subset \text{Int } B$
- (3)  $f(X)$  : star-like w.r.t.  $x_0$
- (4)  $d(f, id_{\mathbb{R}^n}) < \delta$

proof.



Proof of Theorem 5. (modulo Theorem 6)

$\mathcal{D}$ : an USC countable-null decomposition,  $\forall \Delta \in \mathcal{D}$  is starlike  $\epsilon$ -3.  $\mathcal{D}$  by Theorem 6 a 条件:

$\forall \Delta \in \mathcal{D} \quad \forall \epsilon > 0 \quad \exists h: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  a homeo. s.t.

$$(1) \quad h|_{\mathbb{R}^n - N(\Delta; \epsilon)} = \text{id}$$

$$(2) \quad \text{diam}_{\mathbb{R}^n} h(\Delta) < \epsilon$$

$$(3) \quad \forall D \in \mathcal{D} \quad \text{diam } h(D) < \epsilon \text{ or } h(D) \subset N(D; \epsilon)$$

$\epsilon$  不定による。

$\Delta$  is star-like with respect to  $x_0 \in \Delta$ .  $\Delta \subset N(x_0; \frac{k}{3}\epsilon)$   $\epsilon$  は  $k \in \mathbb{N}$  のとき  $\epsilon < \epsilon_0$ .

$h$  is  $(k-1)$  T a homeo. の合成とし  $h = f_{k-1} \circ \dots \circ f_1$  という形で書く。

Step 1.  $\exists U_1$ : open  $\supset \Delta$  s.t.

$\forall D \in \mathcal{D}$  with  $D \cap U_1 \neq \emptyset \quad \text{diam } D < \frac{\epsilon}{3} \quad \therefore \mathcal{D}$  が countable-null だから

Lemma 7 より  $B = N(x_0; \frac{k-1}{3}\epsilon)$  と  $\delta = \frac{\epsilon}{3}$  に用いて

$\exists f_1: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  a homeo s.t.

$$(1.1) \quad f_1|_{\mathbb{R}^n - (U_1 \cap N(x_0; \frac{k-1}{3}\epsilon))} = \text{id}.$$

$$(1.2) \quad f_1(\Delta) \subset N(x_0; \frac{k-1}{3}\epsilon)$$

(1.3)  $f_1(\Delta)$  is star-like w.r.t.  $x_0 \subset \Delta$

$$(1.4) \quad d(f_1, \text{id}) < \frac{\epsilon}{3} \quad \text{となる。}$$

Step 2.  $f_1(\Delta) \subset \Delta \subset U_1$  は注意とし、角で countable-null と用いて

(2.0)  $f_1(\Delta) \subset U_2 \subset \bar{U}_2 \subset U_1$

$\Delta \neq D \in \mathcal{D}$  with  $f_1(\Delta) \cap U_2 \neq \emptyset \quad \text{diam } f_1(D) < \frac{\epsilon}{3} \quad \text{これが矛盾する}$

Lemma 7 より  $B = N(x_0; \frac{k-2}{3}\epsilon)$  と  $\delta = \frac{\epsilon}{3}$  に用いて

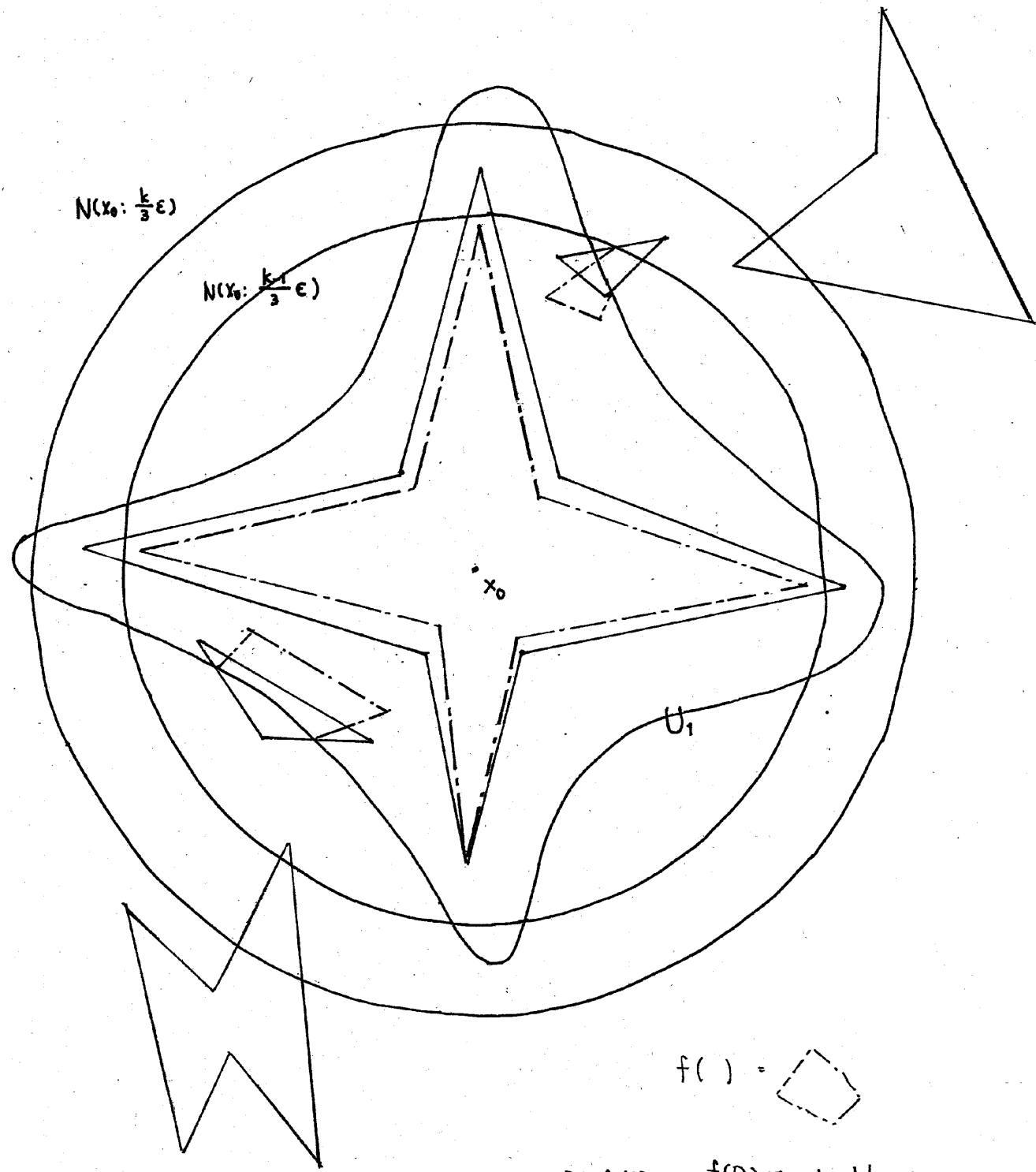
$\exists f_2: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  a homeo s.t.

$$(2.1) \quad f_2|_{\mathbb{R}^n - (U_2 \cap N(x_0; \frac{k-1}{3}\epsilon))} = \text{id}$$

$$(2.2) \quad f_2 f_1(\Delta) \subset N(x_0; \frac{k-2}{3}\epsilon)$$

$$(2.3) \quad f_2 f_1(\Delta) \text{ star-like w.r.t. } x_0$$

$$(2.4) \quad d(f_2, \text{id}) < \frac{\epsilon}{3} \quad \text{となる。}$$



Step 1 において 次に注意する:

$$(1.5) \Delta \neq D \in \mathcal{D} \quad f_1(D) = D \text{ or } \text{diam } f_1(D) < \varepsilon.$$

$$\therefore D \cap (U_1 \cap N(x_0: \frac{\varepsilon}{3})) = \emptyset \text{ なら } (1.1) \text{ から } f_1(D) = D.$$

$$D \cap (U_1 \cap N(x_0: \frac{\varepsilon}{3})) \neq \emptyset \text{ なら } U_1 \text{ を取り} \quad \text{diam } D < \frac{\varepsilon}{3} \\ d(f_1, id) < \varepsilon/3 \text{ だから} \quad \text{diam } f_1(D) < \frac{\varepsilon}{3} + 2 \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon.$$

同様に Step 2 における  $f_2$  は 次をみたす:

$$(2.5) \Delta \neq D \in \mathcal{D} \quad f_2 f_1(D) = f_1(D) \text{ or } \text{diam } f_2 f_1(D) < \varepsilon$$

これをくり返して

Step  $j$ : open set  $U_j$   $\in$

$$(j.0) f_{j-1} \circ \dots \circ f_1(\Delta) \subset U_j \subset U_{j-1}$$

$$\Delta \neq D \in \mathcal{D} \text{ with } f_{j-1} \circ \dots \circ f_1(D) \cap U_j \neq \emptyset \quad \text{diam } f_{j-1} \circ \dots \circ f_1(D) < \varepsilon/3$$

とし、Lemma 7 を用いて

$f_j: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  a homeo s.t.

$$(j.1) f_j: \mathbb{R}^n - (U_j \cap N(x_0: \frac{k-j+1}{3}\varepsilon)) = id$$

$$(j.2) f_j \circ f_{j-1} \circ \dots \circ f_1(\Delta) \subset N(x_0: \frac{k-j}{3}\varepsilon)$$

(j.3)  $f_j \circ \dots \circ f_1(\Delta)$  is star-like wrt  $x_0$

$$(j.4) d(f_j, id) < \varepsilon/3$$

$$(j.5) \begin{array}{ll} \forall D \in \mathcal{D} & f_j \circ \dots \circ f_1(D) = f_{j-1} \circ \dots \circ f_1(D) \text{ or} \\ \Delta & \text{diam } f_j \circ \dots \circ f_1(D) < \varepsilon. \end{array}$$

となる。

最後に  $h = f_k \circ \dots \circ f_1$  とすれば  $h(\Delta) \subset N(x_0: \frac{\delta}{3})$

$$h(D) = D \text{ or } \text{diam } h(D) < \varepsilon \quad \forall D \in \mathcal{D} \quad //$$

Remark.

- (1)  $\Delta$  以外の  $\mathfrak{D}$  の member  $D$  に就いて  $f_1(D), f_2f_1(D), \dots$  は starlike とは限らない。  
そのことは 証明に影響しない。
- (2) 上の 証明で “ $\Delta$  or  $\mathbb{R}^n$  a star-like decomposition である” という仮定は。  
 $\Delta$  or star-like である。のみに使われた。さらに “ $\Delta$  or star-like である” という仮定は。  
“ $\Delta$  or  $x_0 \in \text{apex}$  と  $\exists$  cone structure である” という形でのみ必要であった。

上の (1), (2) の注意を Freedman or gradation mark 付の “star-likeness” の概念に至る。

Def 8.  $Z$ : a compact metrizable.  $C(Z) = Z \times [0, \infty) / Z \times 0$  : the open cone.

$g: Z \rightarrow [0, \infty)$  は upper semicontinuous function ( $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z \Rightarrow \limsup_{n \rightarrow \infty} g(z_n) \leq g(z)$ ) とする。  $g$  は bounded とする。 $=z$  用ひる。

$\{(z, t) \mid 0 \leq t \leq g(z)\} (\subseteq Z \times [0, \infty))$  が closed (従て compact) であるといふ事実のみである。

(1)  $S \subset C(Z)$  が “star-like” であるとは  $C(Z)$  の polar coordinate  $(z, t) = r, \theta$

$S = \{(z, t) \mid 0 \leq t \leq g(z)\}$  となる  $r = z$ .

(2) locally compact separable metrizable space  $X$  の compact subset  $T$  が

“starlike” equivalent であるとは、 $T$  の open mbd  $\eta(T)$  (in  $X$ ) が topological embedding

$k: \eta(T) \rightarrow C(Z)$

(i)  $k(\eta(T))$  : open in  $C(Z)$  (ii)  $k(T)$  は “star-like”

を満たす様に とねらう。

(3) locally compact separable metrizable space  $X$  の USC decomposition  $\mathfrak{D}$  が

countable-null “star-like” equivalent decomposition であるとは。

(i)  $\forall \varepsilon: X \rightarrow (0, \infty) \quad \{K \in \mathfrak{D} \mid \text{diam}_X K > \min_{x \in K} \varepsilon(x)\}$  が discrete collection

(ii)  $\forall K \in \mathfrak{D}$  は “starlike” equivalent set である (cone structure と 与え  $Z$  は  $K$  に張る)。

Theorem 5 の 証明で decomposition of member 1つの 近傍における議論に尽されていたことを  
考慮すれば、次の結果もほぼ同じ議論で証明できることが 認得である。

Theorem 9. (Freedman p.417 -420. Theorem 7.2)

$X$ : a locally compact separable metrizable space

$\mathfrak{D}$ : a countable-null "star-like" equivalent decomposition of  $X$

↓

$\mathfrak{D}$  shrinkable (i.e. BSC をみたす) ( $\Leftrightarrow \pi: X \rightarrow X/\mathfrak{D}$  が ABH )

§2の通りでは Theorem 6 の証明を行う。

Theorem 6 :  $X$  : a locally compact separable metrizable space

$\mathcal{D}_g = \{\Delta \in \mathcal{D} \mid \Delta \neq \text{a point}\}$  is countable collection で、かつ次をみたすとす：

$\forall \varepsilon > 0 \quad \forall \Delta \in \mathcal{D} \quad \exists h: X \rightarrow X \text{ a homeo s.t.}$

- (1)  $h|_{X - N(\Delta; \varepsilon)} = \text{id}$
- (2)  $\text{diam}_X h(\Delta) < \varepsilon$
- (3)  $\forall D \in \mathcal{D} \quad \text{diam}_X h(D) < \varepsilon \text{ or } h(D) \subset N(D; \varepsilon)$ .

さて  $\mathcal{D}$  は BSC をみたす。

proof.

Step 0. まず次の通り立てておき： 278

$f: X \rightarrow X$  a homeo.  $\Delta \in \mathcal{D}, \varepsilon > 0$  with  $\overline{N(\Delta; \varepsilon)}$  compact  
homeo.  $h: X \rightarrow X$   $\varepsilon$

- (1')  $f \circ h|_{X - N(\Delta; \varepsilon)} = f|_{X - N(\Delta; \varepsilon)}$
- (2')  $\text{diam}_X f \circ h(\Delta) < \varepsilon$
- (3')  $\forall D \in \mathcal{D} \quad \text{diam}_X f \circ h(D) < \varepsilon + \text{diam}_X f(D)$ .

をみたす様にとる。

$\therefore f|_{\overline{N(\Delta; \varepsilon)}}$  a uniform continuity w.s.  $\delta > 0$  278

$A \subset \overline{N(\Delta; \varepsilon)} \quad \text{diam}_X A < \delta \Rightarrow \text{diam}_X f(A) < \varepsilon/2$

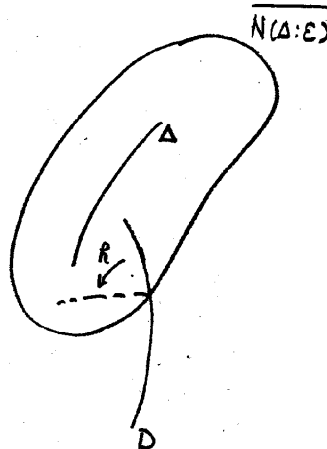
$\delta = \varepsilon/2$  (1)~(3)  $\varepsilon$  みたす  $h$  をとめる。 278

以下 (1')~(3') を用いる。

議論を簡単にするため、且し  $X$  は compact であると仮定しよう。

②假定の下では

majorant function  $\varepsilon: X \rightarrow (0, \infty)$  とては constant  $\varepsilon > 0$   $\varepsilon$  考えれば十分である。



Step.1  $\varepsilon > 0$   $\varepsilon$  任意に固定する。

$$N_{\mathcal{D}} = \bigcup \mathcal{H}_{\mathcal{D}} (= \bigcup \Delta) \text{ とおく。}$$

$\mathcal{D}$  は USC decomposition だから。

$$N_{\mathcal{D}(\geq \frac{\varepsilon}{2})} := \bigcup \Delta \quad \text{は compact である。}$$

(\*)  $(\Delta_n) \subset \mathcal{H}_{\mathcal{D}}$  且  $\text{diam}_x \Delta_n \geq \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall n$  であるような sequence とする。  $X$  が compact だから。 subsequence  $(\Delta_{n_k})$  が  $\mathbb{R}^2$

$\Delta_{n_k} \xrightarrow{\text{Hausdorff convergence}} K$  (compact) とまる。  $\mathcal{D}$  が USC だから。

$K \subset \Delta$  でまた  $\Delta$  の存在し。  $\text{diam}_x \Delta \geq \frac{\varepsilon}{2}$ . // (§2 末尾の注意題)

仮定より  $\mathcal{H}_{\mathcal{D}(\geq \frac{\varepsilon}{2})} = \{\Delta \in \mathcal{H}_{\mathcal{D}} \mid \text{diam}_x \Delta \geq \frac{\varepsilon}{2}\}$  は countable だから。 これは意味で

$$= \{\Delta_j\}_{j=1}^{\infty} \text{ とする。}$$

$\Delta_j$  が  $\mathcal{D}$ -saturated mbd  $U_j$  ( i.e.  $U_j = \mathcal{D}$  a member of (有限個の) union §1. Def. 6 p. 1.6 ) と

$U_i \cap U_j = \emptyset$  or  $U_i = U_j$  とみたすようになる。

更に必要なら トポス取り直して。

$\text{diam}_{X/\mathcal{D}} \pi(U_i) < \varepsilon$  としてよい。

$h_0 = \text{id}_X$  とする。 induction は §2 homeomorphism a sequence  $(h_j : X \rightarrow X)_{j=0}^{\infty}$  を構成する。

Step 0 (1)' ~ (3)'  $\in h_0 = \text{id}$  に用いて。  $h_1 : X \rightarrow X$  と

(1.1)  $h_1|_{X - U_1} = \text{id}$ . (1.2)  $\text{diam}_x h_1(\Delta_1) < \frac{\varepsilon}{4}$

(1.3)  $\text{diam}_x h_1(D) < (\frac{\varepsilon}{4}) + \text{diam}_x D \quad \forall D \in \mathcal{D}$

とみたす様にとる。

(1.2) は  $\mathcal{D}$  a upper semicontinuity から。  $\Delta_1$  が  $\mathcal{D}$ -saturated closed mbd  $Q_1 \subset U_1$ ,  $\varepsilon$

(1.4)  $D \in \mathcal{D} \quad D \subset Q_1 \Rightarrow \text{diam}_x h_1(D) < \varepsilon$  となる。

$h_2 : X \rightarrow X$   $\varepsilon$  次の様に構成する：

$$h_1(\Delta_2) < \varepsilon \text{ なら } h_2 = h_1 \text{ とする。}$$

$h_1(\Delta_2) \geq \varepsilon$  なら. (1.4) と  $\Delta_2 \notin Q_1$ ,  $Q_1$  は  $D$ -saturated ならば.  $\Delta_2 \cap Q_1 = \emptyset$ .  
特に  $U_1 \cap U_2 = \emptyset$

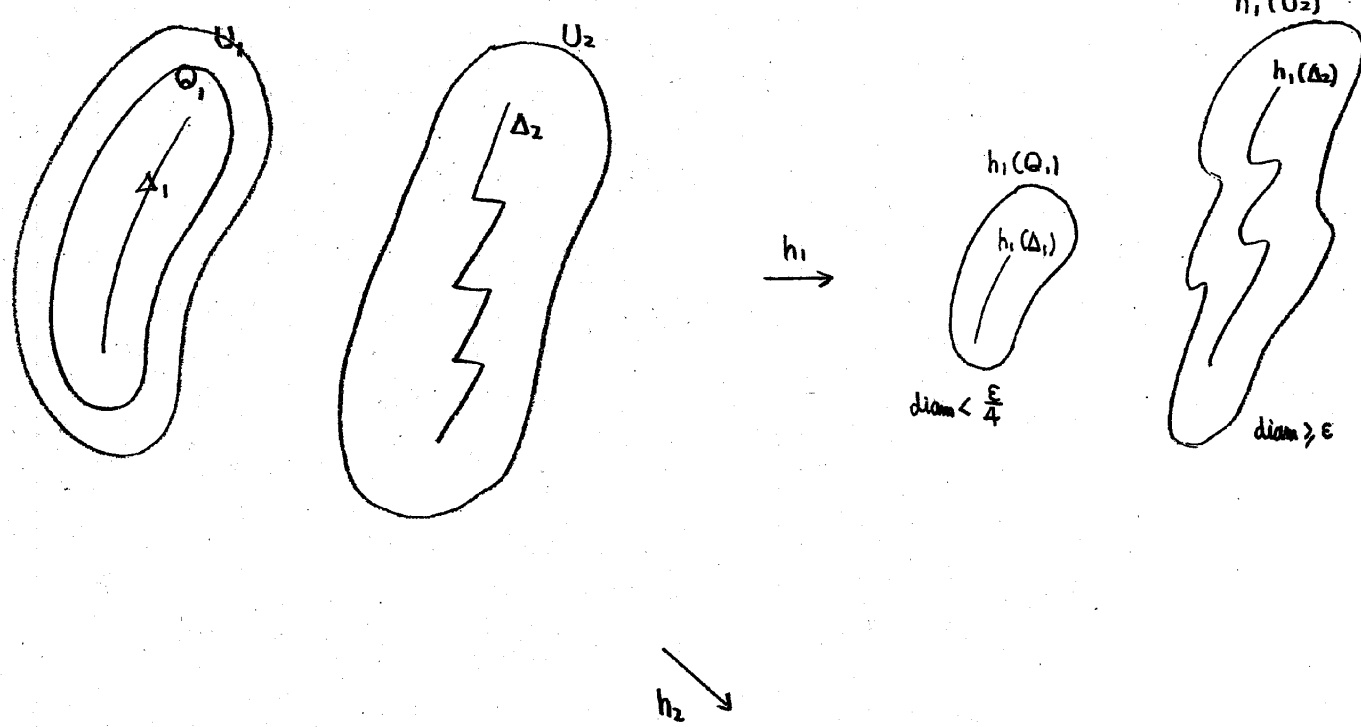
$h_1 : X \rightarrow X$  (1)' ~ (3')  $\varepsilon$  用いて.  $h_2 : X \rightarrow X$  定義.

$$(2.1) \quad h_2|_{X \setminus U_2} = h_1|_{X \setminus U_2} \quad \text{特に } h_2|_{Q_1} = h_1|_{Q_1}$$

$$(2.2) \quad \text{diam}_X h_2(\Delta_2) < \varepsilon/4^2$$

$$(2.3) \quad \text{diam}_X h_2(D) < (\varepsilon/4^2) + \text{diam}_X h_1(D) \quad \forall D \in \mathfrak{D}$$

これを図示すれば (下図)。



(2.2)  $\varepsilon$   $\mathfrak{D}$  a upper comoncentrity とす。

$\Delta_2 \cap \mathfrak{D}$ -saturated なら  $Q_2 \in \varepsilon$

(2.4)

$$\text{diam}_X h_2(Q_2) < \frac{\varepsilon}{4^2} \quad \text{を示すことを示す}.$$

$$Q_2 \subset U_2.$$

$$\left. \begin{aligned} h_2(\Delta_1) \\ \text{diam} < \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4^2} \end{aligned} \right\} \quad \left. \begin{aligned} h_2(\Delta_2) \\ \text{diam} < \frac{\varepsilon}{4^2} \end{aligned} \right\}$$

24E 2.18.  $h_j : X \rightarrow X$  &  $\text{D}.$  -separated closed mbd  $Q_j$  of  $\Delta_j$  &

$$(a_j) \quad h_j|_{X - U_j} = h_{j+1}|_{X - U_j}$$

$$(b_j) \quad \text{diam}_X h_j(\Delta_j) < \varepsilon$$

$$(c_j) \quad \forall D \in \mathbb{D} \quad \text{diam}_X h_j(D) < (1 - \frac{1}{2^j}) \frac{\varepsilon}{2}$$

$$(d_j) \quad Q_j \subset U_j, \quad D \subset Q_j, \quad D \in \mathbb{D} \Rightarrow \text{diam}_X h_j(D) < \varepsilon$$

$$(e_j) \quad h_{j+1}|_{Q_i \cup \dots \cup Q_j} = h_j|_{Q_i \cup \dots \cup Q_j}$$

$$(f_j) \quad \text{diam}_X h_{j+1}(\Delta_j) < \varepsilon \Rightarrow h_j = h_{j+1}$$

24E 2.18. 1 = 24E 3.

Step 3.  $N_{\mathbb{D}(\geq \varepsilon_2)} \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} \text{Int } Q_j$  は  $N_{\mathbb{D}(\geq \varepsilon_2)}$  a compactness の

$$N_{\mathbb{D}(\geq \varepsilon_2)} \subseteq \bigcup_{j=1}^k Q_j \quad 24E 3. k \in \mathbb{Z}.$$

$$h_k : X \rightarrow X \quad \text{E} \text{をえよ}$$

$$D \in \mathbb{D} \text{ で } \text{diam}_X D \geq \frac{\varepsilon}{2} \text{ で } \exists i \in \mathbb{Z} \text{ で } D \subset Q_i \cup \dots \cup Q_k.$$

$$D \in Q_i \text{ で } (d_i) \text{ は } h_i(D) < \varepsilon. \quad (e_{i+1}) \sim (e_k) \text{ は } h_k(D) = h_i(D) < \varepsilon.$$

$$D \in \mathbb{D} \quad \text{diam}_X D < \frac{\varepsilon}{2} \text{ で } \exists i \in \mathbb{Z} \quad (e_i) \sim (e_k) \text{ は } \text{diam}_X h_k(D) < \varepsilon.$$

従つ  $h_k$  は 積極的 shrinking homeo. 24E 3. 1 = 24E 3. II

## Remark 10

Theorem 6 の証明 Step 1 は即ち Hausdorff metric に関する結果を用いた。

$X$ : a locally compact separable metric space with metric  $d$

$K, L$ : compact subset of  $X$ .

$$d_H(K, L) = \inf \{ \epsilon > 0 \mid K \subset N(L; \epsilon), L \subset N(K; \epsilon) \} \quad \text{def.}$$

$d_H$  は  $X$  の非空のコンパクト集合の全体  $\ell(X)$  上の metric  $\epsilon$  で定義される Hausdorff metric である。

Fact 1.  $(\ell(X), d_H)$  は完全な metric space である。  $X$  が compact ならば。

$(\ell(X), d_H)$  が compact である。

Fact 2.

$\mathfrak{D} \in X$  の usc decomposition.  $(\Delta_i)_{i=1}^{\infty} \subset \mathfrak{D}$   $\Delta_i \xrightarrow{d_H} K$  で定義。  
各  $\Delta_i$  は  $\Delta \in \mathfrak{D}$  で  $K \subset \Delta$ 。

proof.  $\lim_{i \rightarrow \infty} \Delta_i = \text{apf}$  かつ  $\Delta_i$  が互いに disjoint である。

たとえば  $K \cap \Delta \neq \emptyset \neq K \cap \Delta'$   $\Delta, \Delta' \in \mathfrak{D}$  で  $\Delta, \Delta'$  が互いに disjoint である。

$\Delta \cap \Delta' = \emptyset$  だから

$\Delta$  が saturated mbd  $U$ ,  $\Delta'$  が saturated mbd  $U'$  で  $U \cap U' = \emptyset$  である。

$\Delta_i \xrightarrow{d_H} K$  である ため  $i = 1, 2, \dots$

$\Delta_i \cap U \neq \emptyset \neq \Delta_i \cap U'$  が成り立つ。

なぜなら  $U, U'$  が saturated mbd で

あるからである。//

