

§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 \mathbb{R}^n の中でいくらでも小さく変形できる" ということである。そこで topological manifold M の decomposition \mathcal{D} に対して canonical projection:

$\pi: M \rightarrow M/\mathcal{D}$ or ABH (Approximable By Homeomorphisms) である ε を示したければ、 \mathcal{D} の member U について U が ε くらい小さく変形できることを ε を要請するのは自然である。ただしこの場合は、 \mathcal{D} の member U を "一斉に小さくする" ような変形も考えなければならぬ。

そこで次の定義に到る。

以下全ての decomposition \mathcal{D} は usc (= upper semi-continuous) と、 \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 .

\mathcal{D} は X の usc decomposition と、 $\forall \Delta \in \mathcal{D}$ 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 へ)
 - \rightarrow 固定する

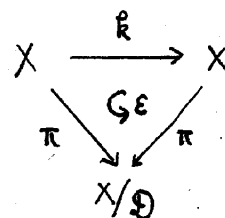
Def 1. \mathcal{D} or Bing's shrinking criterion (BSC) 満たすとは。

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

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

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

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



Theorem 2 (Freedman Theorem 7.1 p.44-5).

 $f: X \rightarrow Y$ locally compact separable metric space X, Y の間 f の proper surjection. f is ABH $\Leftrightarrow \mathcal{D}(f) = \{f^{-1}(y) \mid y \in Y\}$ satisfies BSC.

proof.

アイティアエは、より正確なため。 X, Y は compact であることにのみ証明する (X, Y は compact かつ proper surjection として positive constant ε を与えることができる)。 $\Rightarrow \varepsilon > 0$ に対して, homeomorphism $g: X \rightarrow Y$ ε

$$d_Y(g, f) := \sup \{d_Y(g(x), f(x)) \mid x \in X\} < \varepsilon/2 \quad \text{--- (1)} \quad \text{ε だけずらすにすぎ。 (ABH)}$$

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

$$A \subset Y, \text{ diam}_Y A < r \Rightarrow \text{diam}_X g^{-1}(A) < \varepsilon/2 \quad \text{--- (2)} \quad \text{ε だけずらすにすぎ。}$$

ABH ならば

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

$$\tilde{h} := g^{-1} \circ h: X \rightarrow X \quad \text{と置く。}$$

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

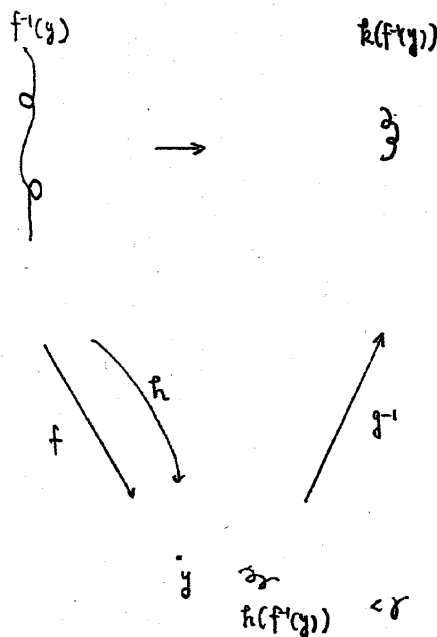
$$d_Y(f \circ \tilde{h}, f) = d_Y(f \circ g^{-1} \circ h, f)$$

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

$$(1) + (3).$$

$$< \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon.$$

//

 $\Leftarrow \mathcal{D}(f)$ is shrinking criterion 証明する。証明:Lemma A. $\forall \varepsilon > 0 \quad \forall h: X \rightarrow X$ homeo, $\exists k: X \rightarrow X$ a homeo. s.t.

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

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

proof

 $\varepsilon > 0$ に対して $\delta > 0$ を

$$\text{diam}_X A < \delta \Rightarrow \text{diam}_X h^{-1}(A) < \varepsilon \quad (\text{おたけおすにたいする})$$

--- (1)

 f は (BSC) であるから,

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

a homeo.

$$\text{diam}_X g(f^{-1}(y)) < \delta \quad \forall y \in Y$$

--- (3)

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

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

$$= d_Y(f, f \circ g^{-1}) = d_Y(f \circ g, f) < \varepsilon.$$

$$y \in Y \text{ に対して. } (f \circ h)^{-1}(y) = h^{-1} f^{-1}(y) = h^{-1} g f^{-1}(y) \quad \text{は } \text{diam}_X < \varepsilon \quad \text{おたけおす} \quad //$$

(\because (1))

Lemma B. $\varepsilon > 0$ に対して

$$E_\varepsilon(X, Y) = \{ \varphi: X \rightarrow Y \mid \varphi \text{ は surjection かつ } \text{diam}_X \varphi^{-1}(y) < \varepsilon \quad \forall y \in Y \} \quad \text{とおく.}$$

 $E_\varepsilon(X, Y)$ は open. in $C(X, Y) = X$ から Y への continuous surjection with metric d_Y .

proof.

$$\varphi: X \rightarrow Y \in E_\varepsilon(X, Y) \text{ とする. } \varphi \text{ は closed map かつ } X \text{ は decomposition}$$

$$\mathcal{D}(\varphi) = \{ \varphi^{-1}(y) \mid y \in Y \} \text{ は usc (S1, Def. 6 p.1.6) である. } \text{よって } y \in Y \text{ への open nbd } U_y \in$$

$$\text{diam}_X \varphi^{-1}(U_y) < \varepsilon \quad \text{おたけおすにたいする.}$$

 Y の open cover $\{ U_y \mid y \in Y \}$ の Lebesgue number $\delta > 0$ をとる.

$$d_Y(\varphi, \varphi) < \delta/2 \text{ である. } y \in Y \text{ に対して } \text{diam}_Y \varphi(\varphi^{-1}(y)) < \delta \text{ である.}$$

$$\varphi(\varphi^{-1}(y)) \subset U_{y'} \quad \text{おたけおす } y' \text{ をとる. すると } \varphi^{-1}(y) \subset \varphi^{-1} \varphi(\varphi^{-1}(y))$$

$$\subset \varphi^{-1}(U_{y'}) \text{ である}$$

$$\text{diam}_X \varphi^{-1}(y) < \varepsilon \text{ である. } //$$

proof of \Leftarrow : $\varepsilon > 0$ を任意に与えて.

$f_0 = id_X$ とする. Lemma A は inductive に用いて f_∞ a sequence

$$(f_n : X \rightarrow Y)_{n=0}^{\infty} \quad \varepsilon$$

$$(n.1) \quad f \circ f_n : \text{an } \left(\frac{1}{n+1}\right)\text{-retraction}$$

$$(n.2) \quad d_Y(f \circ f_{n+1}, f \circ f_n) < \frac{\varepsilon}{3^{n+1}} \quad \text{とある. } \Leftarrow$$

Lemma B による. $E_{1/2}(X, Y)$ は $C(X, Y)$ 内の open set である.

$$F_i = C(X, Y) - E_{1/2}(X, Y) \quad \text{とある.} \quad d_Y(f \circ f_i, F_i) > 0 \quad \text{に注意する.}$$

Lemma A による. (f_n) は、(n.2) に加えて 次の条件も満たすようにとれる:

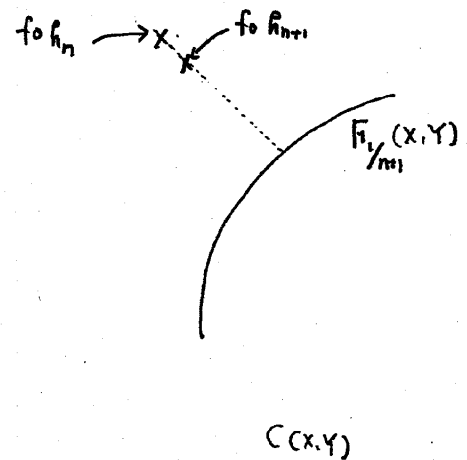
$$(n.3) \quad d_Y(f \circ f_{n+1}, f \circ f_n) < \frac{1}{3^n} \min \{ d_Y(f \circ f_i, F_{1/2}(X, Y)) \mid i=0, 1, \dots, n \}.$$

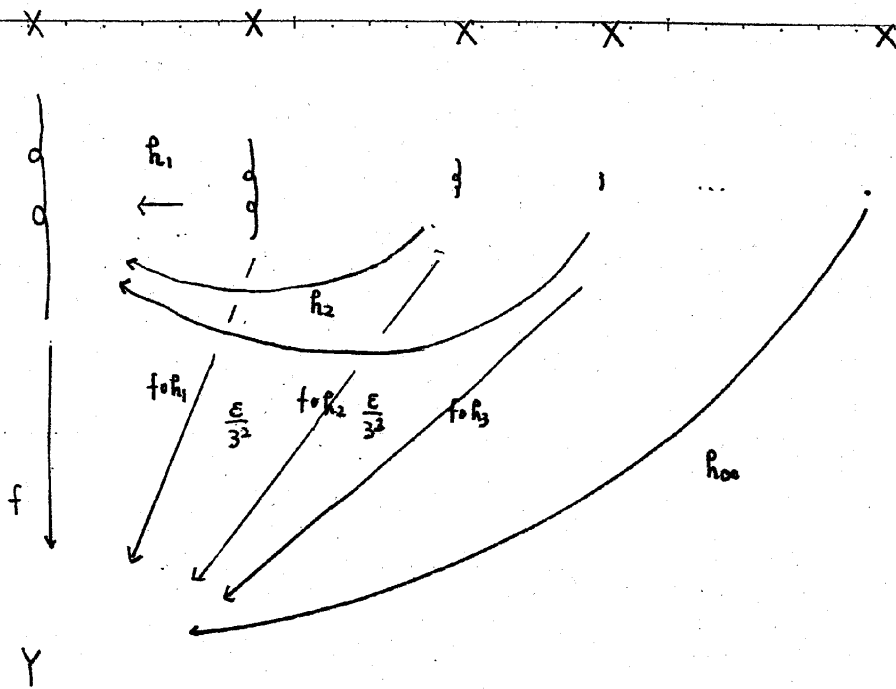
(n.2) による $(f \circ f_n)$ は Cauchy 列である.

$$f_\infty := \lim_{n \rightarrow \infty} f \circ f_n \quad \text{continuous} \quad \text{存在し、retraction である.} \quad d_Y(f, f_\infty) < \varepsilon \quad \text{と (n.2) による} \\ \text{得る.}$$

更に (n.3) による. $\forall n$ に対して f_∞ は $\frac{1}{n+1}$ -map である. $f_\infty^{-1}(y) = \text{a pt.}$
 $\forall y \in Y.$

よって f_∞ は homeomorphism である.





上の証明と次の様子は書き直すこともできる:

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

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

f は BSC であるから E_i は dense (Lemma A) かつ open (Lemma B).

E は completely metrizable ならば $\bigcap_{i=1}^{\infty} E_i$ も dense (Baire の定理). - 方

$$\bigcap_{i=1}^{\infty} E_i = \text{Homeo}(X, Y) \text{ であり } f \text{ は homeomorphism で近似できる i.e. } f: ABH.$$

上の議論は locally compact space の proper map に拡張したものは Freedman p. 415 の証明である.

§1, Theorem 2 でみたように, \mathbb{R}^n 内の cellular set X と一点につなげた空間 \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。

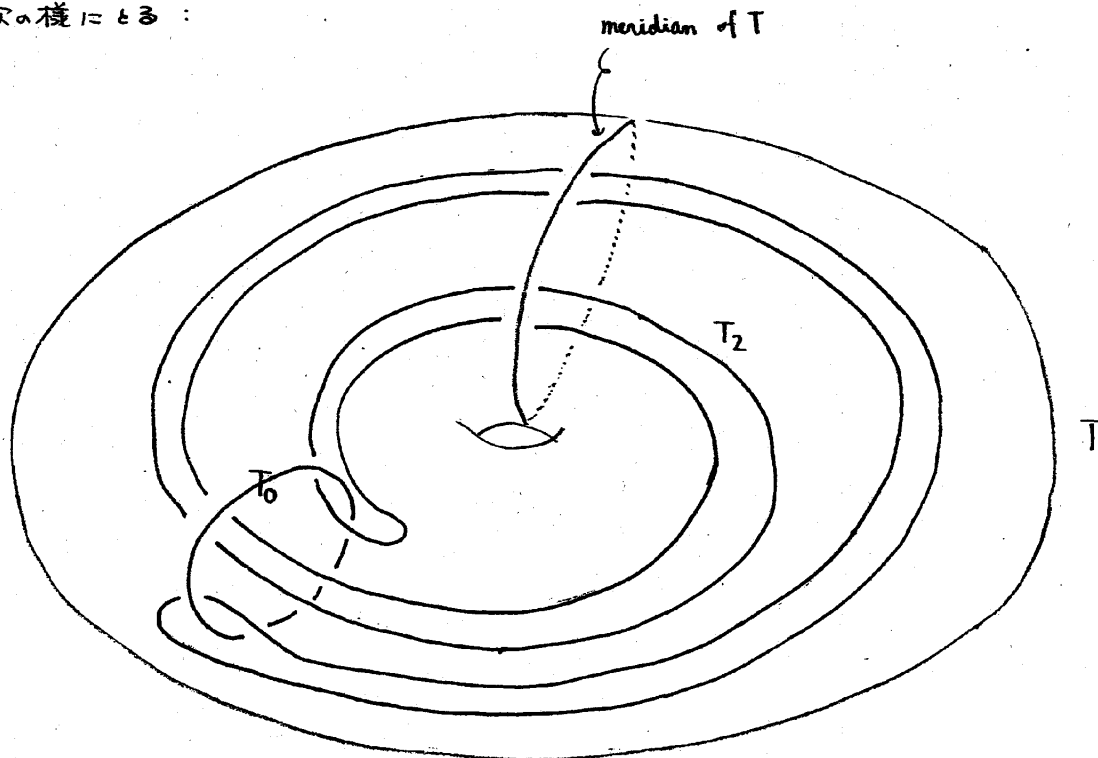
しかし \mathbb{R}^n の decomposition \mathcal{D} が「各 $\Delta \in \mathcal{D}$ が cellular in \mathbb{R}^n 」とみたしてても projection

$\pi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n/\mathcal{D}$ が ABH であるとは限らない。言い換えると \mathcal{D} が Bing Shrinking Criterion をみたすとは限らない。

Freedman p.416 に述べられている Bing の反例は, その様な decomposition のうち "極小" なものである。

Example 3 (Bing 1962 [1. p.66-68]).

\mathbb{R}^3 内に標準的に埋め込まれた solid torus T を考え, $\text{int } T$ に $2 > n$ solid tori T_0 と T_2 のようにとる:



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

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

$$T_{20} = h_2(T_0) = h_2 h_0(T) \subset T_2 \quad T_{22} = h_2(T_2) = h_2 h_2(T) \subset T_2 \text{ とおく。}$$

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

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 $i_1, i_2, \dots, i_n \in \{0, 2\}^n$ に対して

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

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

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

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

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

h_0 と h_2 とは \leq と \leq である。

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

従って $\underline{i} = (i_1, i_2, \dots)$ の中に 0 が無限回現れる場合は、 $T_{\underline{i}} = \text{a pt.}$ であるから、

\mathcal{D} の member で 1 点でないものは

$$T_{(i_1, i_2, \dots, i_n, 2, 2, 2, \dots)} \quad \text{の形としているものに限る。} \quad \text{こういった member は可算個。}$$

更に (i) より、次の成り立つ：

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

これをみたす様な decomposition \mathcal{D} と countable-null という (Freedman p. 416)

T_0 は "小さく", T_2 は "細長い", (これはどちらも T の中の inessential solid torus 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 $D_2 \subset \text{Int } T$ が与えられる。このことを使うは)

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

である。一方

$$(iv) \quad \mathcal{D} \quad \text{は BSC とみたてない}$$

ことが知られている。厳密な証明は面倒だが、" T_2 を縮めようとするとき T_0 はつぶれて小さくなってしまふ" ことから直観的にはもっともらしい。

では countable-null decomposition \mathcal{D} を BSC とおけるのはどのようなときか? この問いに答える
 一つの答えは Freedman, Theorem 7.2 で与えられている. \Rightarrow これは Theorem 7.2 と特別な場合に
 証明し. 一般の場合にはどのような考察を加えればよいのかについて 簡単に触れる.

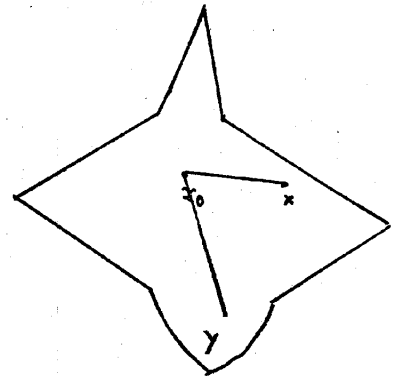
Def. 4. \mathbb{R}^n の compact set X は star-like であるとは, X が

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

と成すこと.

\mathbb{R}^n の usc decomposition \mathcal{D} は starlike であるとは.

\mathcal{D} の各 member は star-like であることとする.



a starlike, nonconvex set $\subset \mathbb{R}^2$

Theorem 5. $\mathcal{D} : \mathbb{R}^n$ の usc, countable-null, star-like decomposition とする.

\Rightarrow かつ. \mathcal{D} は BSC とおける. $\epsilon < 1$ $\mathbb{R}^n \approx \mathbb{R}^n / \mathcal{D}$.

Theorem 5 を 証明するためには 次の結果が必要となる. Decomposition \mathcal{D} に対し.

$$\mathcal{H}_{\mathcal{D}} = \{ \Delta \in \mathcal{D} \mid \Delta \neq \emptyset \}, \quad N_{\mathcal{D}} = \bigcup \mathcal{H}_{\mathcal{D}} \text{ とする.}$$

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

\mathcal{D} : an usc decomposition of X s.t. $\mathcal{H}_{\mathcal{D}}$ is countable collection \Rightarrow

$\forall \epsilon > 0$

$\forall \Delta \in \mathcal{D}$ に対し $\exists R : X \rightarrow X$ homeo. s.t.

$$(1) R \upharpoonright X \setminus N(\Delta; \epsilon) = \text{id}$$

$$(2) \text{diam}_X R(\Delta) < \epsilon$$

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

とす. \Rightarrow かつ \mathcal{D} は BSC とおける

(1. p.47 Theorem 5).

U は Theorem 6 に 従って Theorem 5 の 証明 に行う :

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.

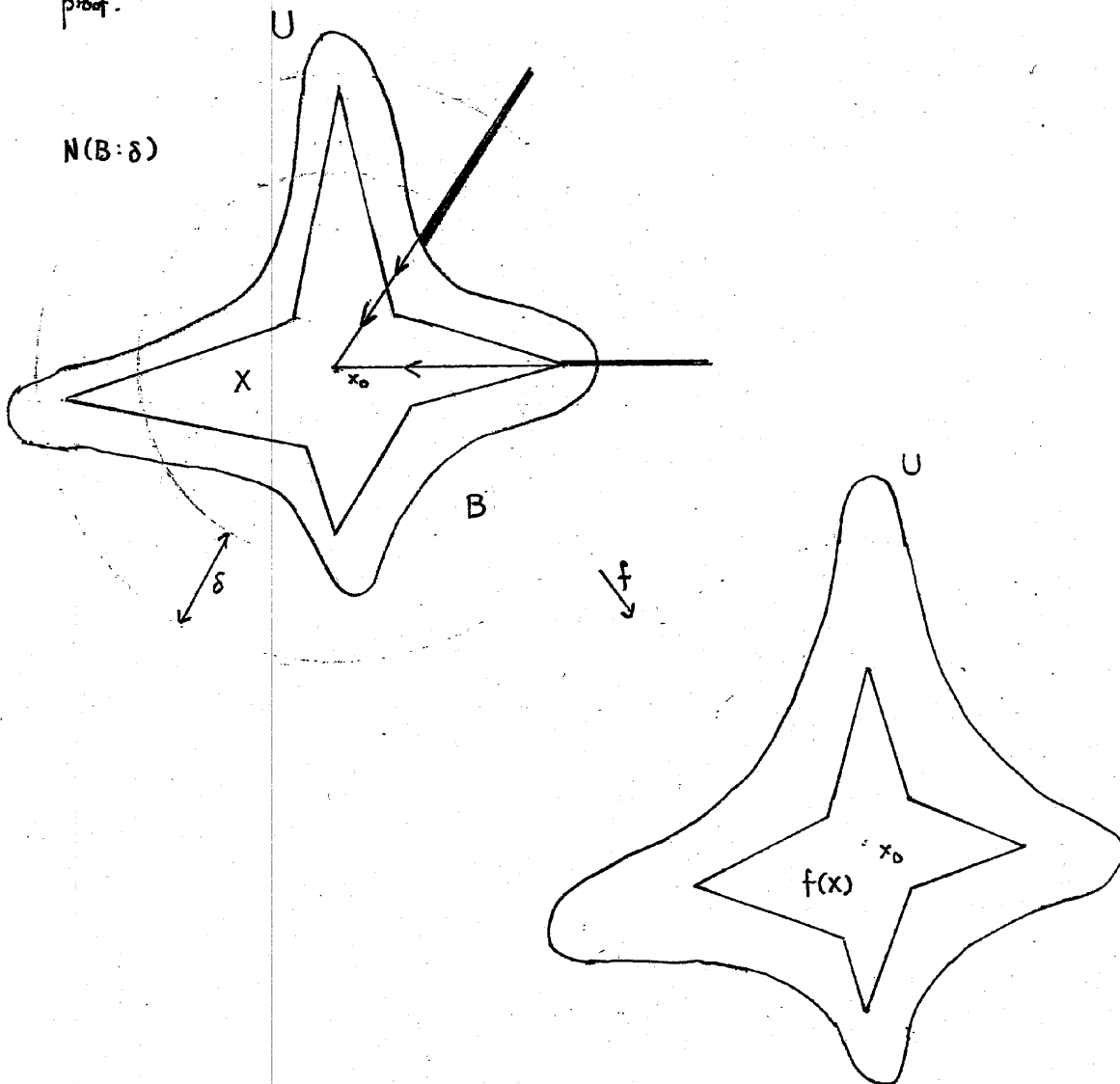
(1) $f|_{\mathbb{R}^n - (U \cap N(B; \delta))} = \text{id}$.

(2) $f(X) \subset \text{Int } B$

(3) $f(X)$: star-like w.r.t. x_0

(4) $d(f, \text{id}_{\mathbb{R}^n}) < \delta$

proof.



Proof of Theorem 5. (modulo Theorem 6).

\mathcal{D} : an USC countable-null decomposition, $\forall \Delta \in \mathcal{D}$ is starlike etc. \mathcal{D} is Theorem 6 の条件:

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

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

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

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

ε 表示はよい.

$$\Delta \text{ is star-like with respect to } x_0 \text{ etc.} \quad \Delta \subset N(x_0; \frac{k}{3}\varepsilon) \quad \varepsilon/3 \leq k \leq 3\varepsilon$$

$$h \text{ is } (k-1)\text{-th a homeo. の合成として} \quad h = f_{k-1} \circ \dots \circ f_1 \quad \text{etc. 形状で与えられる:}$$

$$\text{Step 1.} \quad \exists U_1: \text{open} \supset \Delta \text{ s.t.}$$

$$\forall \substack{D \in \mathcal{D} \\ \neq \Delta} \text{ with } D \cap U_1 \neq \emptyset \quad \text{diam } D < \frac{\varepsilon}{3} \quad \because \mathcal{D} \text{ is countable-null だから}$$

$$\text{Lemma 7 を} \quad B = N(x_0; \frac{k-1}{3}\varepsilon) \quad \text{etc.} \quad \delta = \frac{\varepsilon}{3} \quad \text{に對して用いる:}$$

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

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

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

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

$$(1.4) \quad d(f_1, \text{id}) < \frac{\varepsilon}{3} \quad \text{etc.}$$

$$\text{Step 2.} \quad f_1(\Delta) \subset \Delta \subset U_1 \quad \text{に對して, 再び countable-nullity を用いて}$$

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

$$\Delta \neq \substack{D \in \mathcal{D} \\ \neq \Delta} \text{ with } f_1(\Delta) \cap U_2 \neq \emptyset \quad \text{diam } f_1(D) < \frac{\varepsilon}{3} \quad \text{etc. 同様にして}$$

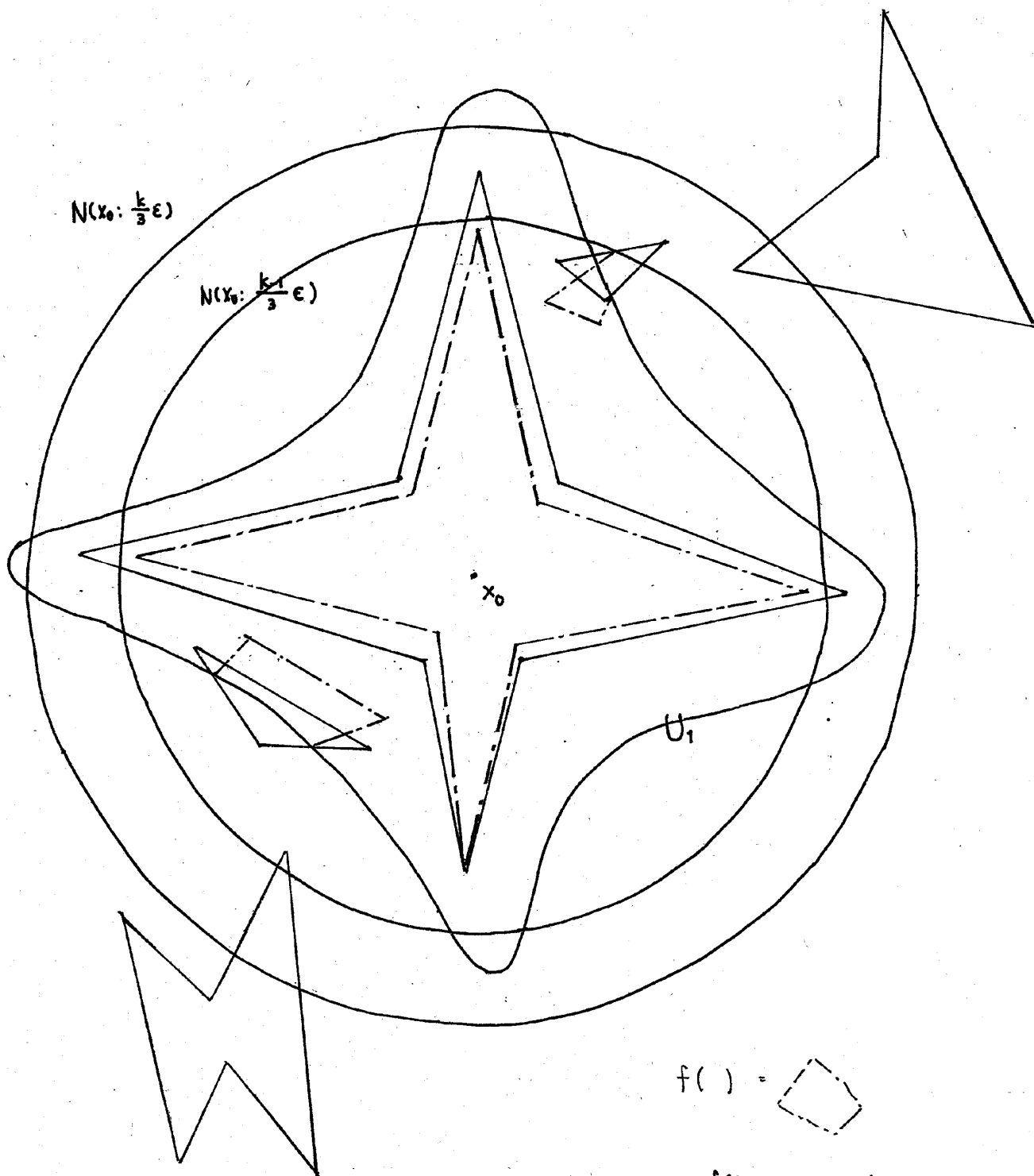
$$\text{Lemma 7 を} \quad B = N(x_0; \frac{k-2}{3}\varepsilon) \quad \text{etc.} \quad \delta = \frac{\varepsilon}{3} \quad \text{に對して用いて.}$$

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

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

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

$$(2.3) \quad f_2 f_1(\Delta) \text{ star-like w.r.t. } x_0 \quad (2.4) \quad d(f_2, \text{id}) < \frac{\varepsilon}{3} \quad \text{etc.}$$



$D + \Delta$ なら $f(D)$ は star-like とは限らない.

Step 1 において次に注意する:

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

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

$$D \cap (U_1 \cap N(x_0; \frac{\varepsilon}{3})) \neq \emptyset \quad \text{なら} \quad U_1 \text{ の取り方から} \quad \text{diam } D < \frac{\varepsilon}{3}.$$

$$d(f_1, \text{id}) < \varepsilon/3 \quad \text{だから} \quad \text{diam } f(D) < \frac{\varepsilon}{3} + 2 \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon.$$

同様に step 2 における f_2 は次をみたす:

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

これを繰り返して

Step j : open set U_j と

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

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

とて Lemma 7 を用いて

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

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

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

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

$$(j.4) \quad d(f_j, \text{id}) < \varepsilon/3$$

$$(j.5) \quad \bigvee_{\substack{D \in \mathcal{D} \\ \Delta \\ \neq}} \quad f_j \circ \dots \circ f_1(D) = f_{j-1} \circ \dots \circ f_1(D) \quad \text{or} \\ \text{diam } f_j \circ \dots \circ f_1(D) < \varepsilon.$$

とある。

最後に $R = f_k \circ \dots \circ f_1$ とおけば $R(\Delta) \subset N(x_0; \frac{\delta}{3})$

$$R(D) = D \quad \text{or} \quad \text{diam } R(D) < \varepsilon \quad \bigvee_{\substack{D \in \mathcal{D} \\ \Delta \\ \neq}} //$$

Remark.

(1) Δ 以外 \mathcal{D} の member D に対して $f_1(D), f_2 f_1(D), \dots$ は star-like となるか
 そのことは証明に影響しない。

(2) 上の証明で " \mathcal{D} が \mathbb{R}^n の star-like decomposition である" という仮定は、

Δ が star-like であることのみに使われた。さらに " Δ が star-like である" という仮定は、
 " Δ が $x_0 \in \text{apex}$ とする cone structure である" という形でのみ必要であった。

上の (1), (2) の注意から Freedman の quotation mark 付きの "star-likeness" の概念に至る。

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

$q: Z \rightarrow [0, \infty)$ is upper semicontinuous function ($\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z \Rightarrow \limsup_{n \rightarrow \infty} q(z_n) \leq q(z)$) と
 する。 q は bounded としよう。 $z = z$ 用いる。 a は

$\{(z, t) \mid 0 \leq t \leq q(z)\} (\subseteq Z \times [0, \infty))$ is closed (従って compact) であるという事象のみである。

(1) $S \subset C(Z)$ is "star-like" であるとは $C(Z)$ の polar coordinate (z, t) によって

$$S = \{(z, t) \mid 0 \leq t \leq q(z)\} \text{ と表わされること。}$$

(2) locally compact separable metizable space X の compact subset T is

"star-like" equivalent であるとは、 T の open mbd $\mathcal{N}(T)$ (in X) への topological embedding

$$k: \mathcal{N}(T) \rightarrow C(Z) \text{ is}$$

(i) $k(\mathcal{N}(T))$: open in $C(Z)$

(ii) $k(T)$ is "star-like"

と表わす様に出来ること。

(3) locally compact separable metizable space X の usc decomposition \mathcal{D} is

countable-null "star-like" equivalent decomposition であるとは、

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

(ii) $\forall K \in \mathcal{D}$ is "star-like" equivalent set であること (cone structure と与える Z は K に依る)。

Theorem 5 の証明が decomposition の member 1 つの近傍における議論に尽していたことを
考えれば、次の結果もほぼ同じ議論で証明できることが納得できる。

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

X : a locally compact separable metrizable space

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

\Downarrow

\mathcal{D} shrinkable (i.e. BSC を満たす) $(\Leftrightarrow \pi: X \rightarrow X/\mathcal{D}$ is ABH).

§2 の刻では Theorem 6 の証明を行う。

Theorem 6: X : a locally compact separable metrizable space

$\mathcal{D} = \{\Delta \in \mathcal{Q} \mid \Delta \neq \text{a point}\}$ は countable collection で、 Δ を次でみたすとする:

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

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

$\Rightarrow \Delta$ は BSC をみたす。

proof.

Step 0. まず次の成り立ちに注意:

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

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

をみたす様に出来る。

(*) $f|_{\overline{N(\Delta; \varepsilon)}}$ a uniform continuity ならば $\delta > 0$ 是

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

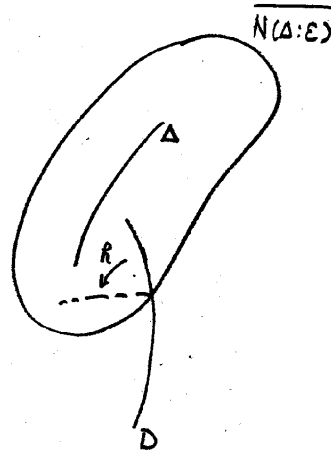
δ に対して (1)~(3) をみたす h をとれる。 //

以下 (1') - (3') を用いる。

議論を簡単にするため、再び X は compact であると仮定しよう。

\Rightarrow ① 仮定の下では

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



Step 1 $\varepsilon > 0$ と任意に固定する.

$$N_{\mathcal{D}} = \bigcup_{\Delta \in \mathcal{H}_{\mathcal{D}}} \Delta (= \bigcup \Delta) \quad \text{と置く.}$$

\mathcal{D} は USC decomposition だから.

$$N_{\mathcal{D}(\geq \frac{\varepsilon}{2})} := \bigcup_{\text{diam}_X \Delta \geq \frac{\varepsilon}{2}} \Delta \quad \text{は compact である.}$$

(\because) $(\Delta_n) \subset \mathcal{H}_{\mathcal{D}}$ と $\text{diam}_X \Delta_n \geq \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall n$ であるような sequence とする. X は compact だから, subsequence (Δ_{n_k}) を取って

$$\Delta_{n_k} \xrightarrow[\text{Hausdorff convergence}]{\text{a}} K(\text{compact}) \quad \text{と収束する.} \quad \mathcal{D} \text{ は USC だから.}$$

$$K \subset \Delta \quad \text{とみたす } \Delta \text{ は存在し.} \quad \text{diam}_X \Delta \geq \frac{\varepsilon}{2}. \quad // \quad (\S 2 \text{ 末尾の注参照}).$$

$$\begin{aligned} \text{仮定より} \quad \mathcal{H}_{\mathcal{D}(\geq \frac{\varepsilon}{2})} &= \{ \Delta \in \mathcal{H}_{\mathcal{D}} \mid \text{diam}_X \Delta \geq \frac{\varepsilon}{2} \} \quad \text{は countable だから. 24 を並べて} \\ &= \{ \Delta_j \}_{j=1}^{\infty} \quad \text{と置く.} \end{aligned}$$

Δ_j の \mathcal{D} -estimated mbd U_j (ie. $U_j = \mathcal{D}$ の member の (有限個の) union §1. Def. 6 p.1.6) と

$$U_i \cap U_j = \emptyset \quad \text{or} \quad U_i = U_j \quad \text{とみたすようにとる.}$$

更に必要なら $\varepsilon/2 < \varepsilon$ 取り直して.

$$\text{diam}_{X/\mathcal{D}} \pi(U_i) < \varepsilon \quad \text{としよう.}$$

$h_0 = \text{id}_X$ と置き, induction によって homomorphism a sequence $(h_j : X \rightarrow X)_{j=0}^{\infty}$ を構成する.

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

$$(1.1) \quad h_1|_{X - U_1} = \text{id}, \quad (1.2) \quad \text{diam}_X h_1(\Delta_1) < \varepsilon/4$$

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

とみたす様にとる.

(1.2) と \mathcal{D} の upper semicontinuity から. Δ_1 の \mathcal{D} -estimated closed mbd $Q_1 \subset U_1$ と

$$(1.4) \quad D \in \mathcal{D} \quad D \subset Q_1 \Rightarrow \text{diam}_X h_1(D) < \varepsilon \quad \text{ととる.}$$

$h_2: X \rightarrow X$ と次の様に構成する:

$h_1(\Delta_2) < \varepsilon$ なら $h_2 = h_1$ とする.

$h_1(\Delta_2) \geq \varepsilon$ なら, (1.4) から $\Delta_2 \not\subset Q_1$, Q_1 は \mathcal{D} -saturated だから, $\Delta_2 \cap Q_1 = \emptyset$.
特に $U_1 \cap U_2 = \emptyset$

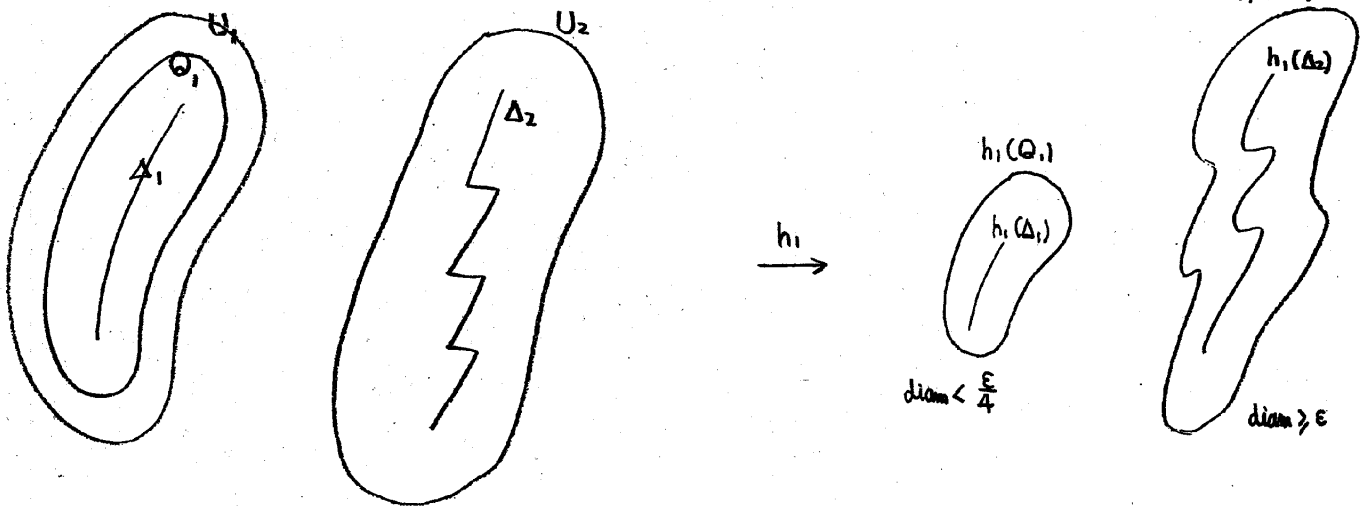
h_1 に対して (1)' ~ (3)' を用いて $h_2: X \rightarrow X$ とする.

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

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

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

とみたすことが出来る (下図).



(2.2) と \mathcal{D} の upper semicontinuity から.

Δ_2 の \mathcal{D} -saturated mbd Q_2 と

(2.4) $\text{diam}_X h_2(Q_2) < \frac{\varepsilon}{4^2}$ とみたすように出来る.

$Q_2 \subset U_2$.

$h_2(\Delta_1)$
 $\text{diam} < \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4^2}$

$h_2(\Delta_2)$
 $\text{diam} < \frac{\varepsilon}{4^2}$

$\exists \epsilon \in \mathbb{Q} \cap \mathbb{R}^+ : h_j : X \rightarrow X$ is a simulated closed mbd $Q_j \rightarrow \Delta_j$ is

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

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

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

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

$$(e_j) \quad h_{j+1}|_{Q_1 \cup \dots \cup Q_j} = h_j|_{Q_1 \cup \dots \cup Q_j}$$

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

また $\epsilon \downarrow 0$ である。

Step 3. $N_{\mathcal{D}(\geq \epsilon/2)} \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} \text{Int } Q_j$ である $N_{\mathcal{D}(\geq \epsilon/2)}$ is compactness より

$$N_{\mathcal{D}(\geq \epsilon/2)} \subset \bigcup_{j=1}^k Q_j \quad \text{where } k \in \mathbb{N}.$$

$$h_k : X \rightarrow X \quad \text{exists}$$

$$D \in \mathcal{D} : \text{diam}_X D \geq \epsilon/2 \quad \text{exists or not?} \quad D \subset Q_1 \cup \dots \cup Q_k.$$

$$D \in Q_i \quad \text{exists. } (d_i) \text{ is } h_i(D) < \epsilon. \quad (e_{i+1}) \sim (e_k) \text{ is } h_k(D) = h_i(D) < \epsilon.$$

$$D \in \mathcal{D} \quad \text{diam}_X D < \epsilon/2 \quad \text{exists or not?} \quad (c_j) \sim (c_k) \text{ is } \text{diam}_X h_k(D) < \epsilon.$$

従って h_k is a shrinking homeo. であることがわかる。 //

Remark 10

Theorem 6 の証明 Step 1 において Hausdorff metric によっての収束に関する結果を用いた:

 X : a locally compact separable metric with metric d K, L : compact subset of X .

$$d_H(K, L) = \inf \{ \varepsilon > 0 \mid K \subset N(L; \varepsilon), L \subset N(K; \varepsilon) \} \quad \varepsilon < \varepsilon$$

 d_H は X の nonempty compact subset の全体 $\mathcal{C}(X)$ 上の metric とする. 二重に Hausdorff metric とする.Fact 1. $(\mathcal{C}(X), d_H)$ は complete metric space である. X が compact ならば $(\mathcal{C}(X), d_H)$ は compact である.

Fact 2.

 \mathcal{D} は X の usc decomposition.

$(\Delta_i)_{i=1}^\infty \subset \mathcal{D}$

$$\Delta_i \xrightarrow{d_H} K$$

a compact

とする.

= a.e. $\exists \Delta \in \mathcal{D}$ s.t. $K \subset \Delta$.proof. $\lim_{i \rightarrow \infty} \Delta_i = \text{a pt}$ である 明らかだから. そうでなければ. $\exists \Delta, \Delta' \in \mathcal{D}$ であり $\Delta, \Delta' \neq \emptyset$ である. $\Delta \cap \Delta' = \emptyset$ である: Δ の saturated mbd U , Δ' の saturated mbd $U' \in U \cap U' = \emptyset$ である. $\Delta_i \xrightarrow{d_H} K$ である 十分大きな i に対して $\Delta_i \cap U \neq \emptyset \neq \Delta_i \cap U'$ が成り立たない.なるから. $\Rightarrow U, U'$ は saturated mbds であることは示す. //