# Homogeneous space 12 > 11 7

## 筑波大数学录 川村一宏 (Kazuhiro Kawamura)

Homogeneous continuum の研究の中で、与えられたcontinuum のdecompositionを考える事により得られる結果がいくつかある。ここでは、T. Maとkowiakの論文[M]の中から completely regular decompositionを使って得られる結果を2つ紹介する。

### 1. Homogeneous continuum

定義1. continuum (= compact connected metric space) X が homogeneous であるとは、 $\forall x, y \in X$  に対し onto homeomorphism  $h: X \xrightarrow{\infty} X$  で h(x)=y き満たすものが存在することである。以下 X上の onto homeomorphism の全体を H(X) で表りす。

次の定理はhomogeneous continuum を調べる為の基本的な道具である。 ((1.6) は論文[M]の中の番号。以下同様。)

定理2 (1.6) continuum X が homogeneous な 5 X の compatible metric ( Effros metric という) が次を満たす様に存在する。

 $\forall x, \forall y \in X$  に対し $\sigma(x,y) < \epsilon$  (但し $\epsilon>0$ ) ならば、 $h \in H(X)$  か h(x) = y かつ  $\sigma(h, id_X) < \epsilon$  を満たす様にとれる。

### 後って特に

系3. continuum X が homogeneous な 5 X は property Kを持つ。 (注) 参照).

## 2. Completely regular maps

定義4. compact metric spaceの間のonto map f: X->Yが次を 満たすと主、completely regular という。

任意の $\epsilon>0$  に対し、次を満たす $\delta>0$  が存在する。

 $\forall y, \forall z \in \Upsilon$  with  $d(y,z) < \delta$  に対し、homeo.  $h: f'(y) \xrightarrow{\sim} f(z)$  か  $d(h(p), p) < \epsilon$   $\forall p \in f(y)$  を満たす様に存在する。

上の定義から completely regular map は常にopen map であることがわかる。 completely regular map 及びopen map についての次の2つの定理が後で用いられる。

定理5 (1.5)([Ma-W]) f:X→ T is completely regula monotone map, X is 1 次元 compact metric space, T is continuum とする。この時、 Y も 1 次元でかつ、任意の y ∈ Y に対しf(y) is tree-like

である。

定理6([D],[K]). f:X->Yはcontinuumの間のmontone open onto mapとする。次の様なdense Go subset ACYが存在する。

任意のyeA,任意の continuum Bcfty),任意の xeintfty) B と任意の Bambd Lin X に対して、次の様な continuum ZOBと y a mbd V in Y が存在する。

- 1)  $x \in \text{int } Z$ . 2)  $(f(z)^{-1}(V) \subset U$ .
- 3) flz:z-> Y is monotone onto map.
- 3. Terminal continua in homogeneous continua 定義7 QCXは2つのcontinuum とする。Qが欠を満たす 時、Qはterminal in X という。

任意のcontinuum KCX with KnQ+タ に対し KCQ or KoQ.
X a terminal continuum の全体をT(X)で表わす。

命題 8 (1.2) - (1.4). X, Y は continuum とする.

(1) X or property Kを持てば、T(X) は closed in C(X). 但しC(X) は X or non empty subcontinuumの全体にHausdorff metric (distで表的す)を入れたものとする。

- (2) 任意のmapf: X→Yと任意のK∈T(Y), 任意のf(K)のcomponent C に対して f(C)=K.
- (3) X to homogeneous なら、X の全てのproper terminal subcontinuum は indecomposable (即ち、2つの proper subcontinuumの union としては表わせれない).
- (1) と(2)は定義から容易。③を示す為に定理6 の系をして、 取9. f: X→Yはcontinuumの間の monotone open map とする。 dense Gs set ACYを定理6のものとする。この時、任意の yeA に対して、f(y) はindecomposable。

homogeneous continuum X on terminal subcontinuum Tをきる。 定理2を使って continuum KoT & completely regular monotone map f: K->> Y s.t. T=f'cy) for some yeYを構成できる。 fに対 して系9を使えば(3)が示せる。 ([M-T] p.16-18).

#### 4. Main Theorem

定義10. continuum Tがtriod であるとは、subcontinuum SCTが存在して、TSが互いにseparate された3つのopen set のunionであること、とする。continuum がtriod を含まな い時、atriodic という。

次の2つを目標とする.

定理11.(1.12). X tratriodic homogeneous continuum とする。 X n 任意の proper subcontinuum は tree-like である。

定理12 (1.13). Xは1次元homogeneous continuumとする。Xの任意のproper terminal subcontinuumはtree-likeである。

まず次の定理を示す.

定理13 (1.7) X は homogeneous continuum とする。 YE EC(X) T(X) に対して、

とすべ、 DITY or continuous decomposition であって、quotient map p: Y ー Y/D II completely regular である。

証明、命題8(1)とZornのLemmaを使うと、Dor upper semi-continuous decomposition であることが分かる。以下Dor lower semi-continuous である(i.e. p tr open map) ことを示す。

B(8,7) C 5-16(1)

を示す。reBCg.M) を任意にとる。定理2から、heH(X) かh(q)==r かつ T(h, idx) < M を満たすように取れる。h(K)ハYョrに 注意する。

上の議論の中でやドイーップのがcompletely regular であることも同時に示されているので、定理の証明が終りった。

定義14. continuum Y tr <u>discoherent</u> とは、任意の subcontinuum A, B C Y with Y=A B に対し、An B は連結でないこと、とする。continuum X の discoherent subcontinuum の全体をD(X)で表りす。

大の命題はgraph a universal cover or Cinfinite) tree であることを

使,て証明できる.

命題15 (1.10) f:X→K は continuum X か 5 graph K へのmap で次を満たすとする (以下 firr. 40 と表わす). f +0 かつ任意の proper subcontinuum Y⊊Xに対し、flY 20. このと主 X は discoherent.

命題16 (1.11). Xは1次元homogeneous continuum とする。
D(X) CT(X) ⇒ X a 任意 a proper subcontinuum は tree・like.

証明 Xは定理2の metric or を持つとする。 continuum Y\$X

が tree・like でないとする。 graph K e null-homotopic でない map

f: Y→ K が存在する。 Y a subcontinuum Y'で、flY'irr. 40 を満

たすものを改めて Y とかくことにより、最初からfirr. 40 を

仮定してよい。命題15から Y€D(X) CT(X) だから、[G-T] Gr 3.6

から f a X 上 A a extension f\*: X→ K が存在する。 & とるを次

の様にとる。

- 1)  $\forall a,b: X \rightarrow K \text{ in $f$ } L. d(a,b) < \epsilon \Rightarrow a = b.$
- 2)  $\mathbf{g}(x,y) < \delta$   $x,y \in X \Rightarrow d(f^*\infty), f^*(y)) < \epsilon$  また map or class 引き  $\mathfrak{F} = \{g: X \to K \mid g \cong f^*\}$  とする。各身e 升に 対して Subcontinuum Yg を
- 3) 引「g îrr. ≠0 を満たすようにとれば、命題15と仮定より 「g € T(X). 後って

- 4) YgnYh # ゆ ⇒ Yg = Yh. ①={ZeC(X)| ZcB(Y,8) かっ=gefi s.t. g|Zirr. 40} とあく時. 1),2) か5次が成立する。
- 5) 任意のweH(X) with T(w,idx) < & に対し、w(Y) ∈ D.
  実際、f\*w| Y ~ f\*| Y + 0 から f\*| w(Y) + 0 . もし proper subcontinuum B\(\varphi\) に対して f\*| B ~ 0 なら、f\*w' | B ~ f\*| B ~ 0 から f\*| w'(B) ~ ~ 0 となり、f\*| Y irr. + 0 であることに反する。従ってw(Y) ∈ D.

  5) と metric でと取り方から、B(Y,8) = UD でかっ任意の ∈ D
  は terminal in X である。Y∈D に注意する。

continuum 乙をY\$ZCB(Y,6) ととると各K&D がterminal であることから、{K&D|KCZ} はZの decompositionを与える。 5)と同様な講論によってこれは completely regular decomposition であることが分かる。定理与を適用してYがtree-like になるから最初の仮定に反する。後って証明が終めった。

定理11は命題16と次の2つの定理を租み合わせて得られる。

定理17 ([H],[R]). Atriodic homogeneous continuum は1次元である。

定理18 ([M-T] p.30). X がatriodic ⇒ D(X) CT(X).

次に定理12の証明にうつる。まず定理5と13の来として、 系19 (1.8). Xは1次元homogeneous continuum とする。

terminal continuum A がterminal でない subcontinuum YCXに含まれていれば、Aはtree-likeである。

証明は "tree-likeである" という性質はSubcontinuumに伝わることに注意して、定理ちょるを使えばよい。

定理12の証明. Xは1次元homogeneous continuum であると L. AETCX)、{X}をとる。もしAがterminalでなり subcontinuum に含まれていれば、取19から証明が終わる。後って

- (1) Aを含む任意の subcontinuum は terminal in X としてよい。 A a subcontinuum B を
  - (2) 「Bを含む任意の subcontinuum 1st terminal in X」 という性質について極小

p:X→X/B to quotient map e すると、上の注意と定理5から、りは欠をみたす。

(3) pa任意のfibre to tree-like.

(4) Xの任意の subcontinuum Kで p(K) が1点でないものに対して、K=p-p(K).

また(2)を使うと、X/B は homogeneous かっ hereditarily indecomposable (i.e. 全ての subcontinuum が indecomposable) で求ることが分かる。特にX/B は homogeneous atriodic continuum だから、定理11を使って

(5) XB の任意の proper subcontinuum は tree-like.

注) continuum X が次の性質を持つ時、property K を持つ、と言う.

任意の E>O に対し次のような 6>O が存在する。

\*pe \*KEC(X), \*geX with dcp,g)<8 に対して、=Lec(X)

s.t. geL かつ dist(K,L)<E.

定理 II と12 の中の"tree-like"を"arc-like"に変えられるのはどのような場合か? というのは面白い問題であると思りれる。

#### References

- [C-M] J.J. Charatonik T. Mačkowiak, Around Effros' theorem, Trans. A.M.S. 298 (1986), p.579-602.
- [D] E. Dyer, Irreducibility of the sum of elements of continuous collection of continua, Duke Math. J. 10 (1953), p. 589-592.
- [G-T] J. Grispolakis E.D. Tymchatyn, On the Čech cohomology of continua with no n-ods, Houston J. Math. 11 (1985), p.505-513.
- [H] C.L. Hagopian, Atriodic homogeneous continua, Pacific J. Math. 113 (1984) p.333-347
- [K] J. Krasinkiewicz, On two theorems of Dyer, Collog. Math.
  50 (1986) p. 201-208.
- [M] T. Mačkowiak, Terminal continua and the homogeneity, Fund. Math. 127 (1987) p.177-186.
- [M-T] \_\_\_\_\_\_ = E.D. Tymchatyn, Continuous mappings of continual, Dissertation Math. 225 (1984).
- [Ma-W] A. Mason D.C. Wilson, Monotone mappings on n-dimensional continua, Houston J. Math. 9 (1983) p.49-62.
- [R] J.T. Rogers, Atriodic homogeneous mondegenerate continua are one dimensional, Proc. A.M.S. 102 (1988) p.191-192.