Monotone写像について.

香川大、教育 酒井克郎

1950年代におけるR.D. Anderson の一連の仕事のなかで証明なしに報告された結果に、D.C. Wilsonが与えた証明をきっかけに、J.J. Walshは[1][2][3]で欠の美しい定理を示した。

定理1. Mを3次元以上のcompact 連結 PL-多様体または compact 連結 Q-多様体, Yをcompact 連結 ANRとするとき、連続写像f: M→ Yがmonotone写像と flomotopic になる必要十分条件はf*: T(M)→T(Y) が全射となることである。

定理2、MとYを上の様にとるとき,連続写像がM→Y が開写像にflomotopicとなる必要十分条件は、fx(Ti(M)) がTi(Y)にあいて有限指数をもつことである。

また、Walsh は[4]でmonotone 写像人の拡張に関する次の定理を示した。

定理3. Mを3次元以上のcompact連結PL-多様体, Xを

dim X ≦ dim M-2 となる関集合, Yを compact連結 ANR とするとき、連続写像 f: M→Y が基本群の間の全射 を導くならば、 XU aMを止めて monotone 開写像に Romotopic となる。

この定理を用いることによって定理1の定義域の条件は、 多少弱められる。

定理1′、Kを2次元以下の主単体とcut-poiutをもたない連結な有限複体、Yをcompact連結ANRとするとき、連続写像5:M→Yがmonotone写像にflomotopicとなる必要十分条件は、基本群の間の全射を導くことである。ここで次元に関する条件はWhyburnの本のIX、定理2.1 より分から2胞体にはmonotone写像が存在しないことから、またcut-poiutに関する条件は次の簡単な创から落せないことからかる。

例、Xを2つのsolid torus を1臭xoでくっつけた空間とし、Yをsolid torus として、fiX→Yをそれぞれのsolid torus に制限したとき位相同型となるように定義すれば、fとRomotopic な写像はXの2つのsolid torus を1臭につぶさない。Xoの像を含まないYの連結部分集合でXの2つのtorus の像と交hるものをとれば、その逆像は連結にはならない。

任意の多面体に関しては上の簡単な系として次の形のものを得る。

定理化は次の補題より簡単に真かかれる。

補題、Kを定理じのようにとると、自然な単射 ?: K→K×Q (元(x)=(x,0))と flomotopicになるような monotone 写像が存在する。

(証明) Kの1次元以上の単体のについて、の×Q がPeano 連続体であることから、えとRomotopic な写像子: K→K×Q で f(の)=の×Q となるものをまず作り、Kの各を単体に対し て定理3を適用して、各主単体ごとに辺では子と同じになる。 monotone 写像を定義す以むよい。□

定理2については、定義域の条件を弱めることにまだ成功 していない。

定理1,2に関連して種々の写像のRomotopy classの特徴づけ が出来るかどうか考えられるが、monotone 写像より条件の釣い写像については、Walshの[5]の結果から、quasi-open 写像のflomotopy class は開写像のflomotopy class と同じになり、従ってその特徴づけも同じになる。よって例えば、定理1の空間の間の confluent写像とflomotopic になるような写像は、定義域の基本群を値域の基本群の指数有限の部分群に写すような準同型写像を導くようなものにかぎることがいかる。

問題. 弱 confluent写像とflomotopic になる写像は何か? また. monotone 写像より条件の強い写像としてLVML写像というのがあるが、その特徴づけも問題となる。ただし、Wilson [6]によりば、2k+1 次元以下のcompact 連結为様体から IM人のUV上写像がありば、Mは dim M以下となる。よって定義域の次元はたより十分高くなけりばならない。Walshの証明から次の問題が起る。

問題 十分次元の高い多様体からANR人のR-連結写像は、UV⁴写像とRomotopic となるか?

参考文献

- [1] Walsh, J.J.: Monotone and open mappings on manifolds
 I., Trans. AMS 209 (1975) 419-432
- [2] ------: Light open and open mappings on manifolds
 II., Trans. AMB. 217 (1976) 271-284
- [3] -----: Monotone and open mappings onto ANR's.

 Proc. AMS. 60 (1976) 286-288.
- [4] --- : Extending mappings to monotone mappings.
 Houston J. Math. 3 (1977) 579-592
- [5] --- : Isotoping mappings to open mappings,
 Trans. AMS., to appear.
- [6] Wilson, D.C.: Open mappings on manifolds and a counterexample to the Whyburn conjecture, Duke Math. J. 40 (1973) 705-716.
- [7] Whyburn, G.T.: Analytic Topology, AMS Collog. Publ. 28.