

部分多様体へ共形不变量

弘大 総合 安部 直人

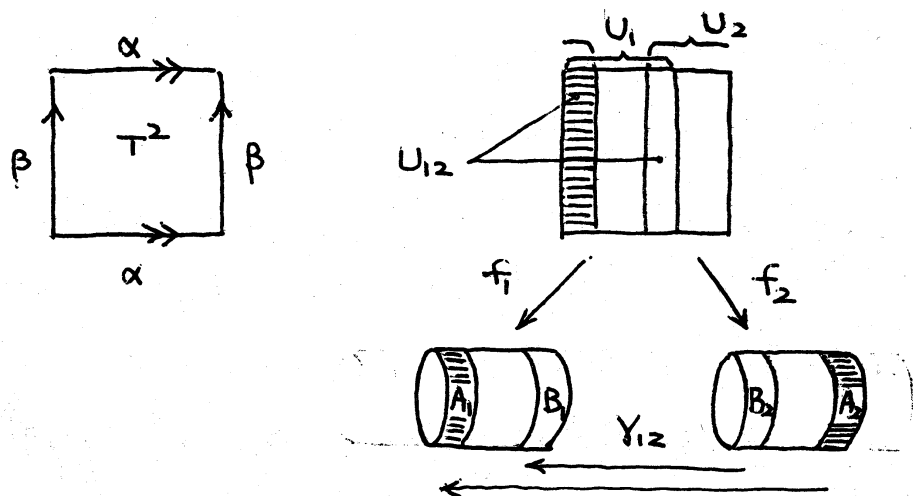
先ず部分多様体の概念を拡張し、そこで共形不变量の考察を行います。実は後者の方が主目的だ、たゞですが、最近トヨリ「拡張の意義」についていろいろなところから御質問があるたゞ、そちらに的をしづびり、共形不变量の方は少し触れるだけになります。 M, \bar{M} を smooth 多様体とする。

定義. 次のようなものが存在する時、 $M \hookrightarrow \bar{M}$ が m, r, l -imbedding が与えられたと云うことにする：

- (i) M a open covering $\{U_\lambda\}$
- (ii) $U_\lambda \cap \bar{M}$ a imbedding f_λ
- (iii) $U_{\lambda\mu} := U_\lambda \cap U_\mu \neq \emptyset$ の時、 $f_\mu(U_{\mu\lambda})$ の近傍から $f_\lambda(U_{\lambda\mu})$ の近傍へ \bar{M} a local diffeo. $\gamma_{\lambda\mu} : U_{\lambda\mu} \rightarrow U_{\lambda\mu}$ は $f_\lambda = \gamma_{\lambda\mu} \circ f_\mu$ を満足する。更に $\gamma_{\lambda\lambda} = \text{id}_{\bar{M}}$, $U_{\lambda\mu\nu} := U_\lambda \cap U_\mu \cap U_\nu \neq \emptyset$ の時 $f_\nu(U_{\mu\nu\lambda})$ の近傍で $\gamma_{\lambda\mu} \circ \gamma_{\mu\nu} = \gamma_{\lambda\nu}$ が成立するものとする。

以後、 M と \bar{M} は Riemann 多様体で f_λ , $\gamma_{\lambda\mu}$ は isometric か conformal の場合のみ扱います。先ず isometric の時には、normal bundle, normal connection, 第2基本量等の部分多様体(M が global immersion が与えられた場合)に定義される概念がそのまま拡張される。各点の近傍で local isometric imbedding が(パラパラには)与えられていける場合と global isometric immersion との間には大きな gap があるが、m.r.l.-imbedding は、これらの中間に位置するものと想われる、次のような簡単な例を考えてみます。

例. $M = T^2$: flat torus, $\bar{M} = E^N$: Euclid 空間とする。 T^2 が E^N へ isometric imbedding は global では $N \geq 4$ で、local では $N \geq 2$ で可能である。m.r.l.-imbedding は以下のようでは $N \geq 2$ で可能である。先ず $N=3$ の時、例えば、平均曲率が正定数によるようなものは、次のように作る。



ここで γ_{12} は A と B をそれぞれ重ねる E^3 の 2 つの運動を、
それぞれ A_2 と B_2 の十分小さな近傍に制限して得られる。 T^2 の
分割を壊せば、各 $\gamma_{\lambda\mu}$ が E^3 の global な運動としてとること
もできる。この m.r.l.-imbedding は、 $\pi_1(M)$ の生成元 α
 α に対応するものと、 M の分割により切って作られること。

同様にして、 α と β に対応する生成元とのよろ分割を考えると、 $E^2 \wedge$ a m.r.l.-imbedding を与えることができる。

この例からも明らかのように、 \bar{M} が定曲率の場合には、
rigidity により $\gamma_{\lambda\mu}$ は既述したものにあり、 M の位相構造
の方が表に出で来る。

次に conformal の場合を考える。この時は、 $\bar{M} = E^N \sharp^n$
も話はず、と複雑になる。 $E^N \wedge$ a conformal m.r.l.-imbedding
が存在するための必要条件を求めるために、Chern-Simons
の共形不变量に関する結果 [CS, Th.5.14] を調べてみる。
まず、inverse Pontrjagin form に関する結果については、
global の場合と同様に成立するが、整数性に関しては一般
に成立しない。次に、 $\overset{\wedge}{\bar{M}} \wedge$ a conformal m.r.l.-imbedding が
与えられた時には、[A] で定義した部分多様体の共形不变量
が、そのまま定義される。(以前、学会で発表したものと全
く同じ形で定義する。)

参考文献

- [A] N. Abe, On generalized total curvatures
and conformal mappings, 講義中.
- [CS] S.S. Chern and J. Simons, Characteristic forms
and geometric invariants, Ann. of Math. 99
(1974), 48-69