

Convexity の一般化

Kuiper

京大 数研 成木 勇夫 記

この目的は、tight imbedding の概念を convexity の一般化として捉えることにある。また、この概念と total absolute curvature の最小性との関係について若干述べる。

先づ $D \subseteq E^N$ の compact subset とする。そのとき、

V 次元 euclid 空間

(*) $D: \text{convex} \iff E^N$ のすべての閉半空間 H に対して $H \cap D$ は empty か contractible である。

が成立つ。この事実を少し違った角度から眺め、convexity を拡張して見よう。 $M \subseteq \text{compact 空間}$ とし、 $f: M \hookrightarrow (\text{又は } \infty \rightarrow) E^N$ を imbedding (又は immersion) とする。与えらぬ E^N 上の linear form z と real number c に対して

$$(z \circ f)_c = \left\{ x \in M \ ; \ z \circ f(x) \leq c \right\}$$

f が imbedding のとき、

とおく。そうすると、(1) $f: \text{Imp } f: \text{convex} \iff \forall z \forall c \exists$ に対して




$(z \circ f)_c$ は empty 又は contractible であることには他ならない。


2

(\Leftarrow \Rightarrow Imp f : convex ならば、 M の位相は最も簡単ならば \Leftarrow であることに注意しておく。) \Leftarrow \Rightarrow M が contractible ならば、 \Leftarrow \Rightarrow とき \Leftarrow convexity の拡張として、次の定義を導入する。

f : tight $\stackrel{\text{def.}}{\iff} \forall z \ni V_c$ に対して、 $(zf)_c$ は (M の位相から考えて) 必要以上に複雑ではない。

むしろ「必要以上に複雑ではない」ということを厳密にしなければならぬが、その前に二、三の例について説明して見よう。

例 1. $M = 2$ 次元の帯 。これは homotopy circle であることを考えて、上の「必要以上に複雑ではない」ということを ① empty, 或は ② contractible, 或は ③ homotopy circle であるとする。このとき E^2 への tight embedding は convex set からその内部の convex set を抜いたようなものである。 E^3 への tight embedding の例として \Leftarrow cylinder の表面  がある。これをよく見ると  はもう tight \Leftarrow ではない。

例 2. $M = \text{Möbius}$ の帯 。これは homotopy circle ではないから tight の定義は上と同様とする。 $f: M \hookrightarrow E^4$ の例として次のようなものがある。 $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ を E^4

とがり、 $\partial(S^n)$ は E^{n+1} 内の convex body の境界とがり、 $n=1$ のときは Fenchel の定理 E^2 内の C^2 級閉曲線 C に対し $\int_C |p| ds \geq 2\pi$ (p : 曲率, ds : 弧長微分) とがり、等号の成立は C が convex body の境界であるとき、又、 $n=2$ のときに限る。この拡張は、 $n=2$ のときは Chern-Lashof の定理 E^3 の、 S^2 は C^2 -級閉曲面 S に対し $\int_S |K| d\sigma \geq 4\pi$ (K : Gauss 曲率, $d\sigma$: 面積要素) とがり、等号の成立は S が convex body の境界であるとき、又、 $n=2$ のときに限る。この拡張は、等号の成立は C は S の natural imbeddings が tight であるときに限るからである。このことと次の等式から考えれば明らかである: S は E^{n+1} 内の C^2 級閉曲面とし、 K : Gauss 曲率、 $d\sigma$: 面積要素、 $\varphi: S \hookrightarrow E^{n+1}$ を natural imbedding とすれば

$$(2) \int_S |K| d\sigma = \frac{1}{2} \int_{|z|=1} \# cr.(z \cdot \varphi) d\sigma_z$$

但し、 z は内積によつて E^{n+1} 上の linear form と考え、 $\# cr.(z \cdot \varphi)$ は $z \cdot \varphi$ の critical points の数とし、又 $d\sigma_z$ は単位球 $|z|=1$ 上の面積要素とする。($|z|=1$ 上の measure 0 の集合を除いて $z \cdot \varphi$ は Morse function であることに注意する。)

←

さき上の公式(2)を念頭におくと、tight の定義は
 $Z \cap V \supseteq V_c$ に対し $(zf)_c$ が必要以上に複雑ではない」という
 と = 3 8

(*) 殆どすべての E^N の unit vector Z に対し $Z \cap f^{-1}$ の
 critical points の数が最小値をとる。

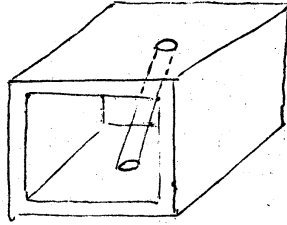
とするのが、一番まともらしい。以後 tightness をこの
 ように定義する。

再び公式(2)にそって2次のような問題を考えよう。

S を2次元 closed manifold とするとき、 $f: S \rightarrow E^3$ による
 Z, K が S 上に定義すれば (2) による

$$\frac{1}{2\pi} \int_S |K \cdot d\sigma| \geq 4 - \chi \quad \chi: S \text{ の Euler characteristic}$$

この式で等号をとれるか、どうか、は一般に open problem
 である。 $S = S^1 \times S^1$ のとき肯定的、 $RP(2)$ については否定的
 。又、non-orientable については、次のように Z に対しては
 \Rightarrow 肯定的:



例 4. $\mathbb{R}P(2) \subset E^5$ を tight に imbed しよう. 写像 $f: S^2 \rightarrow (x_1, x_2, x_3) \mapsto (x_1^2, x_2^2, x_3^2, x_2x_3, x_3x_1, x_1x_2) \in E^6$ を考えよう. $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 1$, $f(x) = f(-x)$ であるから, E^6 上の f の像は E^5 上の分解になる:

$$\begin{array}{ccc}
 S^2 & \xrightarrow{\quad} & E^6 \\
 \downarrow & & \uparrow \\
 \mathbb{R}P(2) & \xleftarrow{\quad f \quad} & E^5
 \end{array}$$

この f が代数幾何における Veronese map である. f は確かに E^6 上の f の像は E^5 上の (non-degenerate quadratic form) tight である. S^2 上の 6 個の critical points (符号を除く 2 個) によって判別される. 又, tight であることは E^5 上の f の像が一般に ΓM を n 次元 closed manifold, $f: M \rightarrow E^{\frac{1}{2}n(n+1)}$ (Smooth) と tight であるとき, $M = \mathbb{R}P(n)$ f は Veronese である (W. Pohl) が知られている.

与えられた closed manifold の tight imbedding を許すかどうか、に よる 2 は、次の定理が得られる。

定理. M が $(p-1)$ -connected, closed $2p$ -manifold であるとする。又 M が E^M の tight imbedding を許すとする。このとき次のどちらかが成立する:

- ① $N - 2p = 1$ or 2 (このとき M : parallelizable)。
- ② M の self-intersection-number 1 の S^p が存在する (この場合 $2p = 4, 8, 16$)

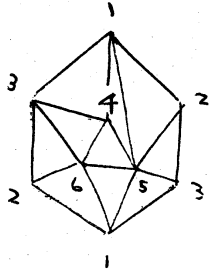
この定理を “tight imbedding を許す closed manifolds の例は大量に与えられる” とおぼえておく。例として S^9 上の S^9 (又は S^9 exotic) bundle はよく知られた例である。

最後に、例 4 に ~~関係~~ 関連して、次の予想を述べたい。

予想. $f: \mathbb{R}P(2) \hookrightarrow E^5$ は topological tight imbedding である。 f は Veronese であるか。次のように piecewise-

8

linear \mathbb{Z}_2 embedding \mathbb{Z}_2^3 to \mathbb{S}^3 :



(1, 2, 3, 4, 5, 6 is 5次元単体の
頂点)