## Convexity a - #216

## Kuiper

京大 数研 成本 萬夫 記

ここでの目的は、tight imbedding の梅全を 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 eurvature の最小性との関係についても若干述でる。 失っ、DをENの compact subset とする。そのとき、 リス元 auclid 空间

(\*) D: convex 会 EN a すべての用半空的H に対して Hn D は emptyか contractible である.

が成立つ。この事実を少(違った角度から眺めて、converityを拡張して見よう。 Mをcompact 空間とし、 f:M compact では immersion)とする。 チネられ に E<sup>N</sup>上の linear form マと neal number に とに対して

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

(2f) c 12 contractible 1 2 " ] = 2 1= 10 to 5 to ".

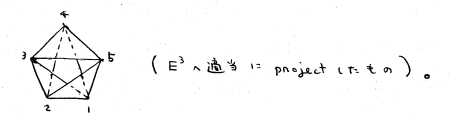
(== でImf: convex tists: Mの位相は最も簡単tiもので あることに注意しておく。) そこで、Mが contractibleで ないようなときの convexityの拡張として、次の定義を導入する。

def. f: tight 会 サマヤでに対して、(zf)cは(Mの位 相から考えて)父要以上に複雑でない。

むろん父妻以上に複雑でない。ということを厳究にしなければならないが、その前に二三の例について説明して見よう。

割り、M=2×2元の帯 。これが homotopy circle
であることを考えて、上の「水要以上に複雑でない」という
ことを① empty、或は② contractible, 或は② homotopy circle
であるとする。このとき E² への tight imbedding は convex
setから その内部の convex set を ましいたもう なもの しが ない。
E³ への tight imbedding a ほりとしては cylinder の表面 いかがない。
あるこれをふくらませた () はもう tight ではない。

13112. M = Mobius a帯 Oo 。 これをformatopy eincle ton5 tight の定義は上と同様とする。f:M con Efa Mとして次のようなものがある。{1,2,3,4,5}をEf



Er E na tight imbedding z, zat it 3 28 th subspace

1: 2 3 2 h th ~ + i th + a 17. Latithe 1 th th ~ = E

E #13.

例3. ==  $M = S^m$ . この例では「水栗水上に複雑でない。」。 こののでは、 の empty ② contractible ③ Rometopy m-sphere の  $E^m$  かってなると言う  $\overline{\xi}_{-n}$  にしてなっかなはですが、 このとない。 このとないなの定理が得られる。「午を  $S^m$  の  $E^M$  への tight 'mmersion とすると、  $E^M$  の (m+1) 没有 subspace ( $E^{m+1}$  とかく) か あって.

$$S_{\omega} \xrightarrow{\downarrow} E_{N}$$

とはり、中(5") は Enit 内の convex body の 境界とはっている。
」 この定理は、微分锋何の =、三の定理の一般化とは、ている。 m = 1 のとぎは Fenchel の定理「Ei内の Ci線用曲線Cii
計して SIP del ≥ z T (p: 曲率, ds: 须長做分) となり、等か成立つのはCが convex body の境界でなるとき、又、そのときは限る。」の抗張でなり、 m = 2 かきは Chern-Lash 人の定理「Eiの、 Sii」 diffeomorphic は Cin級 闭曲面 5 に対して
SK dol ≥ 4 T (K: Gauss 曲率、da 面積要素) となり、等方が成立つのほ分か convex body のは気界であるとき、又、そのときは限る。」の抗張になっている。等年が成立のはCコはSのれている。当年が成立のはCコはSのよれないたはなる等だから考える明らかでおる。 SE Enit 内のことの次の等だから考える明らかである。 SE Enit 内のことの次の等だから考える明らかでおる。 SE Enit 内のことの次の等だから考える明らかでおる。 SE Enit 内のことの次の等だから考える明らかでおる。 SE Enit 内のことの次の等だから考える明らかである。 SE Enit 内のことの次の等だから考える明らかである。 SE Enit 内のに知る imbeddings ではに

 E 3

さて上の公式(2) 七念頭におくと、tight の定義において「Vz Vcに対して(2f)。か小字以上に複雑ではいコというところを

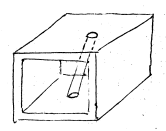
(x) 3をどす~~~~ ENa unit vector Z に対して of #のcritical pointsの数が最少値をとる.

とするか、一番もっともらしい。外後 tightness もこのように定義する。

再心会式(2)にもじって次のような问題を考えよう。 5 を 2 次元 closed manifold とするとき、  $f:B \hookrightarrow E^3$  によって 2、 K、  $d\sigma$  も S 上に定義すれば、 (2) によって

$$\frac{1}{2\pi}\int_{S} |Kd\sigma| \ge 4 - \chi \qquad \chi: So Euler chanacteristic$$

これない等号をとり得るか、どうか、は一般にcpen problem である。 $S = S_{e}^{1} \times S^{1}$  のとき 肯定的、RP(2) について は 否定的 Q へのの一つでいまれる こっせ。 次のようなものに対して な 配 肯定的:



<u>814.</u> RP(z) を E<sup>5</sup> へ fight 1= imbed (よう、字像 引  $S^2 \ni (x_1, x_2, x_3) \longrightarrow (x_1^2, x_2^2, x_3^2, x_2x_3, x_3x_1, x_1x_2) \in E^6$ を 考えると、  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 1$  , R(x) = R(-x) で あるから、 = れ は 次 へ よう 1: 分解される:

in f 听代数符(可 1= 1. H 3 Veronuse morp で to 3. f 环確から significant points ( in in on - degenerate quadratic form it

S² L 6 個 a critical points ( in in E a x 3 in to a c th rime - 報 に か は a x 3 in to a c th rime - 報 に M to m x 元 chosed manifold, f: M = a x 3 in to a c th rime - 報 に M to m x 元 chosed manifold, f: M = a x 3 in to a c th rime - 和 to a x 3 in to a c a x 3 in to a

よえられた clased manifold or tight imbeddingを計すか どうか、ニコルスは、次の定理が得られている

2 = 2 = 1 a = 5 ; or pt in bedjing to it is to to

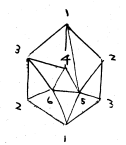
ON-2p=1 or 2 (= n + = M: parallelizable).

● Mart z self-intersection-number 1の SP が ある (= a 場合 2p = 4.8, 16)

= の定理をラかえは、tight imbeddingを計せない
manifoldsの例を大量につくることができる。例えば S9上の
S9 (スス S9 exotic ) bundle は そのようなほりごなる。

最後に、例4にテース関連して、均の予想を述べてあっく。

予想. f:RP(2) Co E topological tight unbedding. とすると、fix Veronese であるか、次のような piecewiselinear +2 impedding 2" to 3 3



(1,2,3,4,5,611 5次元单体内顶点)。