組合せ空間形について

東大、教養 加藤十吉

定備了定曲率 Rumann多様体の分類問題は空间形の問題として数多くの研究がなされている。([3]参照)

の次元定曲率空間Mic対して、石竹的にはそのモデル空間 G^{n} (= 1-2 リッド空間 E^{n} , 球面 S^{n} , 双曲的空間 H^{n}) への同型 (1 cometry) が存在する。これらの石所同型 (石所を標度接て重いなめせ、解析接続の方法でつなざ合わせてゆけば、Mの普遍被覆空間 M から G^{n} への石所同型 なられる。これが、Mの展 写像と呼ばれるものである。さらに、Mが完備であれば、 M も S^{n} にとから、 M は M も M で M に M を M に M

Pはホカノミーれに関して同変; $P(x,x) = f(x) \circ P(x)$ ($\alpha \in \pi(M), x \in \hat{M}$) であることがわかる。したがって、Mが定備であれば、

こ人で问題とするのは、 $I_{\text{AOM}}(G^*)$ のかってな離散部分群(これは G^* の不連続同型群と同意)G ド対し上と同種の結果を求めることである。

当然、GI不動実をもっことも許されるのであるから、一般には、G"/GI上のような空間形にはならない。いかば、特異失をもつ空間形ということになる。

とこるで、Gの肉基本領域として、必ずしもコンパクトではないが、Gでにおける凸多面体をとることが細できることが知られている。Gr/Gはその凸多面体のからし次え面を適当に2つづつ同型によってはり合めせてえられる。こうした矢に組合せ位相幾何学の方法の有効性を期待するのは自然であるう。こうして組合せ空间形を特異矣をもつ空间形として定式化することになる。

n次元 g複体Kとは、モデル空間 gⁿの中のコンパクト凸胞体のな t複体で、隣接関係が同型で与えられているものを

指す。ふつうの凸肥体的複体はユークリット複体とみなすことができる。

fがKの名 cell A を L の あ 3 cell B の 中 に うっし、 $f|_A:A\to B$ が isometric で あ 3、" と い う こ と に 同値 に な 3。

n次元G 夕面体 X が π_k - 正則 τ あるとは、X の分割 K に対し、K の名M-cell (m=0,1,--,n) の "link" が M-M-1 次元球面 S^{n-m-1} と k -

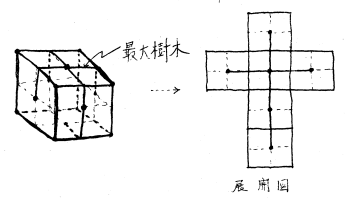
TI-正則であるれ次え引夕面体のことを11次え引相体(variety)という。

例えば、鏡映を含まない離散部分群 $G \subset Isom(G^n)$ に対し、 G^n/G は n次え G相鉢となる。

n次元 G相体义,义の内の P 工 写像 $f: X \to Y$ が展前

写像であるとは、それが"folding singularity"をもためときをいう。 分相体の面の航写像は展用写像の例である。 垂に、展開写像も用写像と同ることがわかるので、展開写像とは分相体の面の制写像と考えればよい。

例えば、 $\int G$ 相体X について,その分割 K をとり, K の抽象 複体 K の X 対分割 K の 最大樹木 にそって,その か 応体 達 を はり 合かせて えられる G 多面体 X (これは,埃界 を もっ G 相 体 と けなせる) に 対して は, 展 所 写像 X → G が えられる。 これは,例えば,立方体の紙模型 を っくる と き によく知 られた 展 用 図 を つくる 操作の 一般 化 で ある。



ヒこ3が、※自身の展開写像はこのまみではえられない。 例えば、2次えユークリッド相体である立方体の表面についてはこれは不可能である。それは、各頂美での角度が至x3で2πにみたないことによっている。

こうして展用可能性と角度に関連がみられる。

角度というものは局所的な計量であるが、分割不変性をも

っていることによって、組合せ位相幾何学になじむものである。以後、n次元相体以について角度というときには、Xの分割Kをとり、各n-2 胞体で考えられるものであり、それはn-2 胞体を含むn-胞体に臨む dihedral angle n総和を2πで割って正規化したものであるとする。

次の展開定理がえられる。

定理 \mathbf{T} 、 \mathbf{X} を π_2 - 正則 \mathbf{T} $\mathbf{$

が存在する為の必要十分条件は、米の角度がすべて自然数となることである。

系、 n次元 G多面体 X が (特異失 n ない) G 空 間形である 為 n 必要 十分条件 は X が π_2 一正則 τ , τ その 角度 が すべて 1 となることである。

とくに、系はPlaton 正多面体の組合せ的一般化としての 正則複体の分類に有効に使用される。

定理1は上で観察した※の展開写像に注目し、※がぶの基

本領域であって、 Âは×のコピーで分割され、 歴雨写像×→ 9° を次々につなげられるというところで角度の条件を使用 すれば、十分性がえられる。 必要性は困難なく示せる。

次の定理は、Poincaréの基本多角形に対する定理の内包的一般化であるが、同時に我々の問題の解答でもある。

一般に、境界をもつれ次え J相体 (X, 3X) を定義することにより、定理2は鏡映を含む場合には、3Xでの以における角度の歪数がすべて・ 偶数であるとして成立する。

定理2の証明は、展開写像の考え方と分岐被覆写像が関係を使用する。後者はMaskit [2] がヒントとなっている。

かくして、離散部分群 $G \subset Iaom(G^n)$ の失役類は完備な、 上に記された角度の条件をもつれ次元 G 相体(※、3※)の 同型類と一対一に対応する。

参考之献

11 M. Kato, Combinatorial space forms, (preprint).

[2] B. Maskit, On Poincaré's Theorem for fundamental

polygons, Advances in Math., 7(1971), 219-230.

BI J.A. Wolf, Spaces of constant curvature,

McGraw-Hill (1967).