

立体パズルと電子計算機

京都大学数理解析研究所 一松 信
京都府立医大、数学教室 桑垣 煥

0. はじめに

電子計算機による長時間探索を要する一つの例として、
遊戯的な話題ではあるが、立体パズルの全数探索がある。
Bouwkamp が、立体ペントミノー（平面型ペントキューブ）
12種により、 $3 \times 4 \times 5$ の直方体をつめるしかたが、3940
通りであることをたしかめたのは、つい最近であり、数百時
間の計算を要したらしい（[1] 参照）。

3次元空間できれいな充填形は、立方体以外にあまりなく、多面体になると、かえっておき方を制約するので、むしろ球を並べた形で充填形を作つてみるほうが可能性が高い。

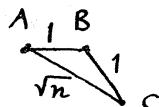
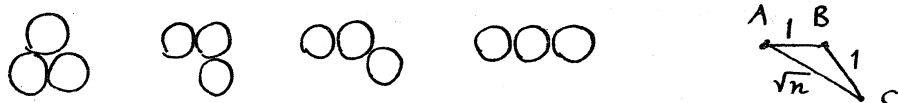
この報告は、桑垣によるトリボールの案と、一松が小型
版のトリボールを計算機でためした報告である。ひまつづき
テトラボールを計算機でためすことを計画中であるが、諸般
の事情によってその作業が中断してしまって、不完全な中間

報告であるが、今までの結果を記すことにする。

1. ポリボールの案

1971年秋頃から柔庭は、球による立体パズルの可能性を考えていたが、1972年正月に、西ドイツ製の Kugeli という組立ておもちゃを利用して、4個の球を平面的に連結した 11 種を作り、それらを組み合わせて、1辺が 4 の正八面体状に積み上げることに成功した。

このような合同な球を何個か連結してできる图形を、ポリボール (polyball) とよぶことにしよう（研究集会の席で提案して、出席の方々の賛同を得た）。2 個の組合せは 1 種であるが、それ以上のものについては、平面状に並べ、しかも隣り合う同志の角度を 90° か、または $60^\circ, 120^\circ$ とする。したがって 3 個の組合せは、下記の 4 種となる。



これはちょうど $\overline{AB} = 1, \overline{BC} = 1$ とするとき、 $\overline{AC} = \sqrt{n}$ ($n = 1, 2, 3, 4$) とした形に相当する。4 個以上でも同様に平面上のポリオミノ一型か、ポリヘックス型の配列のもののみを採用する。したがってその種類は、($n - 1$ の数) + ($n - 1$ の数) - 1 となる。-1 は、直線上のもの

が兩者に共通だからである。したがつて

2個	ダイボール (Diball)	1種
3個	トリボール (Triball)	4種
4個	テトラボール (Tetraball)	11種
5個	ペンタボール (Pentaball)	33種

というようになる。

2. ポリボールによる立体パズル

ポリボールによって立体詰め合わせパズルができる立体のうち、比較的簡単で美しくすぐに考えられるものとしては、下記のようなものがある。

正四面体、正八面体、正方錐、正三辺六角錐

このうちはじめの3種は、面に立方格子の一部であり、最後のものは、六方最密格子の一部である。

具体的には、同一種、または n -ボールと $(n-1)$ -ボールの組合せて作ってみるとほうがよい。球の個数がありて、できる可能性のあるものは、下記のようなものがある。

1. ダイボール + トリボール 一辺3の正方錐

と正三辺六角錐（前者は後述）：球 14個

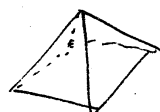
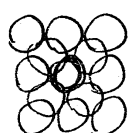
2. テトラボールによる 一辺4 の正八面体：球 44個

3. トリボール + テトラボール による 一辺 6 の 正四面体
体： 球 56 個
4. ペンタボールによる 一辺 9 の 正四面体： 球 165 個
5. トリボール + テトラボールによる 一辺 5 の 正方錐
に 1 個余った球を最上につけた形： 球 55 + 1 個
- これらはじつとさうに、すべて作ることができる。4がも
つと七難しく、やつと 1972 年 4 月上旬にはじめて 1 回作り
あげることができた（[4]）。そのほか 1 につなげては
[2]、他は [3]、[4] にいくつか発表してある。

上記のもののうち、パズルとしてごくものは、2 であ
る。これまで彌三は手で、鏡像になるものを除いて、200
種以上作成してある。1 は小型すぎるが、解の总数が意外に
多いのがおもしろい。

3. 月見パズル

1 の形で、一辺 3 の正四角錐状につむ
パズルは、でき上がりが月見だんごのよう
なので、一松は「月見パズル」と命名し
た。一松は、小学生用の教材で、色のつ
いた球（木製）をみつけ、これを針金や
接着剤でつなげて、ダイボールとトリボールを作つてみた。



その後、これを電子計算機でしらべて、解の总数が 144 種であることを求めた。そのうち、棒状のものが水平に底面の一辺にくるものが 100 種、これが斜めにおかれるものが 44 種である。——底面の中央におくと解がない。これは L 型のものとどこにおいとも、強引が切れてしまうところからわかるが、計算機でたしかめてみた。——

ただし上記の解の数は、互いに鏡像になるものと、別々に数えているので、実質的にはこの半分の 72 種である。どの $\frac{1}{4}$ をも頂点におくことが可能であり、とくに L 型のものは < 型と A 型と両方のおまきができる。なおまた完全にたしかめていたが、ほとんどすべての解は互いに同類解のようで、対称图形のおまきをすると、一つの解から次々に数多くの別の解が生成される(【1】参照)。

このペースルに対する方針は、[1] にのべたものとは異なって、つきのようを考えていた。正方錐の各頂点の位置に番号をつける。便宜上図のようにしたが、これは結果

(1)(2)(3)
(7)(8)(9)
(12)(13)(14)

(4)(5)
(10)(11)

(6)

の印刷の都合である。これに 1~5 の $\frac{1}{4}$ をはめるということは、1~14

○○○
1

○○○
2

○○○
3

○○○
4

○○○
5

からなる集合を、それぞれ

3, 3, 3, 3, 2 個の要素からなる集合の直和に分解し、おのとのの集合の要素の表わす点の位置が、1~5の $\frac{1}{4}$ とあればよい。1~5の $\frac{1}{4}$ は、隣り同志の球の中心の距離を 1 とすると、互い同志の距離が(片5のダイヤホールを除いて)

$$1, 1, 2 ; \quad 1, 1, \sqrt{3} ; \quad 1, 1, \sqrt{2} ; \quad 1, 1, 1$$

という関係にある。すなわち、各球の中心の距離の 2乗 は、すべて整数で、3の形にこなすこと

$$1, 1, 4 ; \quad 1, 1, 3 ; \quad 1, 1, 2 ; \quad 1, 1, 1$$

となる。これをこなすべきよ。

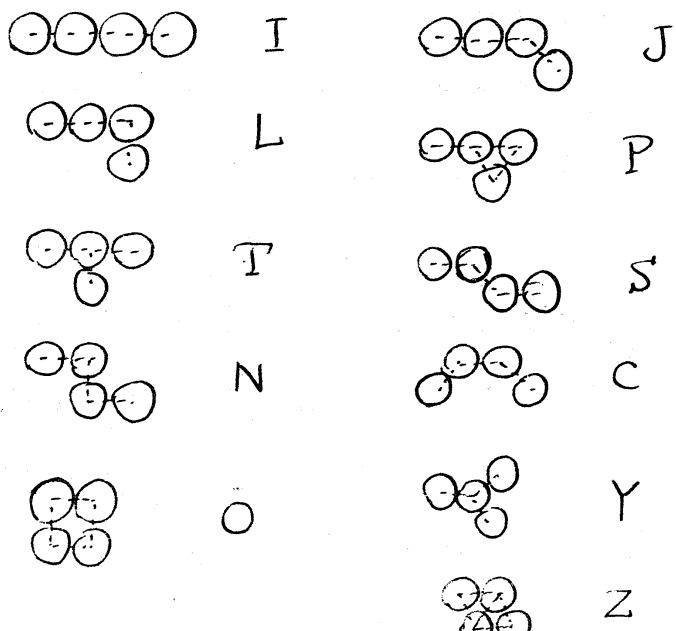
(→ さいいは回転対称性を定めるために、 $\frac{1}{4}$ 1 (棒状) をおく位置を定め、 $\frac{1}{4}$ 2, 3 のにおける可能性をすべてあらかじめしきる、その組合せを定めて(球が重複するものは除く)、のうちには4が求められるが、3のときのこなした2個が隣り同志か、といふ、全部よければ、解を印刷し、 $\frac{1}{4}$ 4, 5を除いて他の可能性をしきる、といった形をとった。調査は意外に早く、研究用の TOSBAC-3400 $\frac{1}{4}$ (FORTRAN によると 10 分) で数分で完了した。

このパズルは、小学生でも十分にできるし、根気よく $\frac{1}{4}$ 3, 4, 5を解やその変形をしきりでなくと、立体パズルのより訓練になりうるである。ただし少し小型すぎる。

4. テトラボール

テトラボールについでは、同じよう不手法で、一松が計算機による検査をはじめたが、現在までのところ、まだ準備的における位置を作りだしたり、回転操作を行なうサブルーチンを用意した段階で、本格的解の検索にはいってない。以下の例は、すべて桑垣が手で作ったものである。

結果を記述するためには、テトラボールの各部に、つきのよう不アルファベットの名をつけることにする。



(テトロミー系)

(テトラクス系)

回転による変換を標準化するため、Iを中心の正方形の最下におき、そこにおかれた片名を、断面と並べて表わす。

さて、分類は、Iを含む正方形上にない2頂点(はじめた片の名)、Iを含む正方形の他の2頂点(はじめた片の名)を、それぞれアルファベント順に4つのローマ字で書く。Iはすべてに使われ、Yは頂点をしめるようにはおけないが、他の9片はいずれも頂点におくことができるから、大分類上でははじめの2個の文字としては、I, Y以外の9個のうちから2個とつを組合せ ${}_9C_2 = 36$ 通りの可能性があるが、じつはいに、この36種は、すべて可能である。計算機で探索すると左には、数をへらすために、この36種の一一つにつけてしろべつゆくのが適當と思われる。

以下に[3], [4]に示した形以外で、興味ある解の例を示す。

例1. 分類 CO-JS. このはテトロミノ一系の4個から3方向、テトラヘクス系の6個が4方向の可能を平面上にあり、もつとも「立体的」なものである。

	TYY	JYNS				
c	JL	JTC	JTNN	TSS	SO	
	ZLC	ZZLN	ZOL	PPP	OP	O

例2 分類 JP-LS. Oが中央の正方形の中央にあるものである。

J	ZZ	YZZ	L L L S	C T C	CC
	YJ	YNN	L O O S	T T S	PP
	NNJ		Y O O J	P T S	P
			I I I I		

これはテトロミー系の4個が、すべて同一方向の平面上にのってあるから、わざあいに作りやすいい形である。右中央のLとOとの部分は対称形であるから、

$$\begin{matrix} O & O & L \\ O & O & L \\ L & L \end{matrix}$$

 といふかえれば、JP-OSの形にもできる。

このパズルの解の总数は、立体アントミーの $3 \times 4 \times 5$ の場合に匹敵するのではないかと予想される。

5. おまけ

以上は、おもしろ手で解いたもののが主であつて、計算機による探索は不十分であるが、本式に解の总数を探索するとすれば、長時間のjobとして、background jobの形で進めてゆく必要があると思うので、この集会で報告させていたいた。

この稿は、原稿を全部書き直した。3節以外は、桑丘の執筆した原稿を、一松が整理したものである。

参考文献

- [1] 一松 信, 計算機によるアバズル,
計算機によるゲームとアバズルをめぐる諸問題, 研究
集会報告集, 数理解析研究所講究録 98 (1970),
p. 3-11.
- [2] 一松 信, ミニ立体パズル, bit, 1972年7月号.
- [3] 桑垣 勝, テトラボールの正8面体, 現代数学,
1972年7月号
- [4] 桑垣 勝, 新立体パズル・ポリボール, 数学
セミナー, (表紙にも説明と図), 数学セミナー,
1972年7月号.