

【21世紀マンダラモデル】

＜神聖方陣＞

[Divine Matrix]

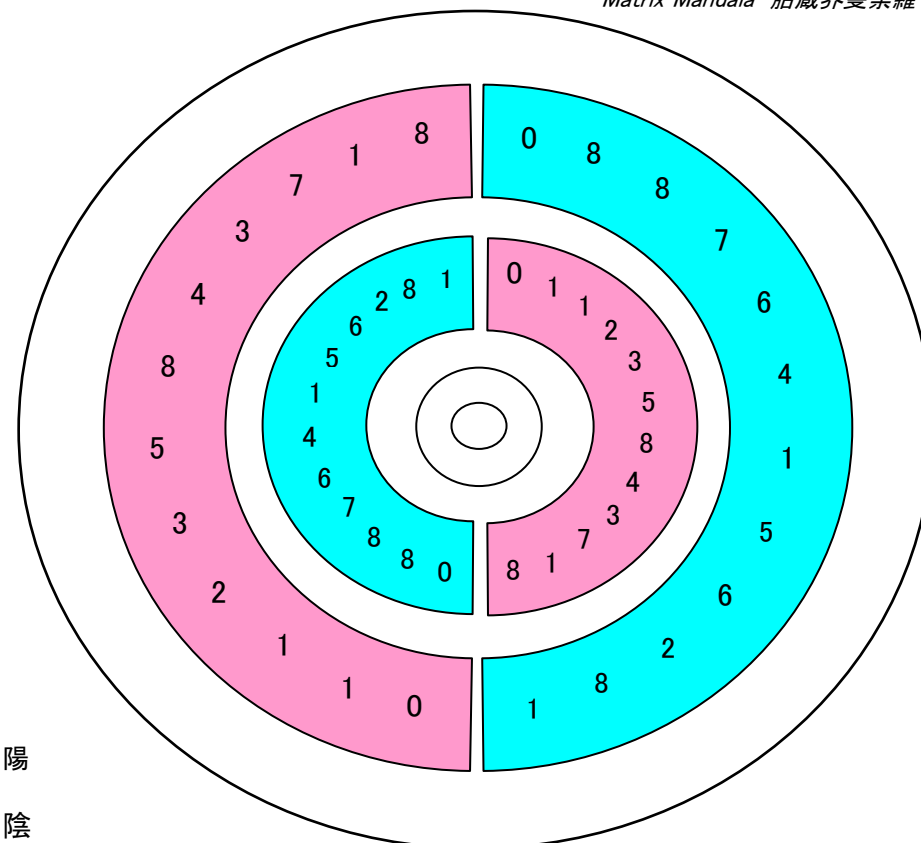
Diamond Mandala 金剛界曼荼羅

F数列	Fmod9	0	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	
0	0	0	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	
1	1	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	99	
1	1	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	99	
2	2	2	2	4	6	1	7	8	6	5	2	7	0	7	7	5	3	8	2	1	3	4	7	2	0	99	
3	3	3	3	6	0	6	6	3	9	3	3	6	0	6	6	3	9	3	3	6	0	6	6	3	0	99	
5	5	5	5	1	6	7	4	2	6	8	5	4	0	4	4	8	3	2	5	7	3	1	4	5	0	99	
8	8	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	99	
13	4	4	4	8	3	2	5	7	3	1	4	5	0	5	5	1	6	7	4	2	6	8	5	4	0	99	
21	3	3	3	6	9	6	6	3	0	3	3	6	0	6	6	3	0	3	3	6	9	6	6	3	0	99	
34	7	7	7	5	3	8	2	1	3	4	7	2	0	2	2	4	6	1	7	8	6	5	2	7	0	99	
55	1	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	99	
89	8	8	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	99	
144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
233	8	8	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	99	
377	8	8	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	99	
610	7	7	7	7	5	3	8	2	1	3	4	7	2	0	2	2	4	6	1	7	8	6	5	2	7	99	
987	6	6	6	6	3	9	3	3	6	0	6	6	3	0	3	3	6	0	6	6	3	9	3	3	6	99	
1597	4	4	4	4	8	3	2	5	7	3	1	4	5	0	5	5	1	6	7	4	2	6	8	5	4	99	
2584	1	1	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	99
4181	5	5	5	5	1	6	7	4	2	6	8	5	4	0	4	4	8	3	2	5	7	3	1	4	5	99	
6765	6	6	6	6	3	0	3	3	6	9	6	6	3	0	3	3	6	9	6	6	3	0	3	3	6	99	
10946	2	2	2	2	4	6	1	7	8	6	5	2	7	0	7	7	5	3	8	2	1	3	4	7	2	99	
17711	8	8	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	99	
28657	1	1	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	99	
46368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
75025	1	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	

＜螺旋モデル＞

[Helical Model]

Matrix Mandala 胎蔵界曼荼羅



陽
陰

*F数列=フィボナッチ数列:0,1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,89,144,233,377、
 二つを足して次の間に置く=フトマニというアルゴリズムで生じる数列の代表。大項目になるほど隣り合う比率は黄金比に近づく。377/233≒1.618=黄金比=Φ (Fai)
 *一桁化:その数を9で割り、残った余りの数に置き換える操作。数論の「mod 9」に相当する。(法を9とするモジュラ算術、合同式、時計算)
 例えば、233は233÷9=商25余り8、なので8に置き換える。位に関係なく2+3+3=8と足して計算可能。古神道のひふみ算、ユダヤ神秘主義のカバラ算と同様。

＜神聖方陣＞または「フィボナッチ数列ひふみ九九算表」について

- 1) F数列=フィボナッチ数列を一桁化すると24項毎の循環が現れる。これを「Fmod 9」とする。
- 2) Fmod 9を九九算表のように縦横に掛け合わせ、結果を更に一桁化すると対称性に富む方陣ができる。
- 3) 前半の12項と後半の12項に分けられ、二次平面においても陰陽の関係が見出される。
- 4) 縦にも横にも4種類の数の流れが現れる。特徴が11-88、22-77、33-66、44-55の順にFLKM系列と命名。
- 5) この神聖方陣の上辺と下辺を結合し、更に左右を結合すればドーナツ様のトーラス(円環体)が生じる。

＜ラセンモデル＞について

- 1) 点対称の位置にある二つの数字を加えると9となり、9=0でゼロに還元される。
- 2) 陽と陰は磁石の様に、次の層へは180度回転して収まり、メビウスの輪の如くなる。
- 3) モデルはF系列(11-88)を使用しているが、全てのFLKM系列においても同様である。
- 4) 0で始まる勾玉状の弦が4組みでワンセット48要素となる。



【 FMn≡FLKMchain(mod 9) 】 「神聖比例(黄金比=Φ)を生じるフトマニ数列群FMn(フィボナッチ数列はその代表)は、法を9とするモジュラ算術(mod 9)で観察すると、全てが24項で循環する4つの数の流れ(FLKM系列)のいずれかに合同となる」＜未来を変える合同式＞

- Fibonacci 系列 : 【0,1,1,2,3,5,8,4,3,7,1,8; 0,8,8,7,6,4,1,5,6,2,8,1】
- Lucas 系列 : 【0,2,2,4,6,1,7,8,6,5,2,7; 0,7,7,5,3,8,2,1,3,4,7,2】
- Ken 系列 : 【0,3,3,6,0,6,6,3,9,3,3,6; 0,6,6,3,9,3,3,6,0,6,6,3】
- Michiko 系列 : 【0,4,4,8,3,2,5,7,3,1,4,5; 0,5,5,1,6,7,4,2,6,8,5,4】

- ☆21世紀マンダラモデルと FMn≡FLKMchain(mod 9) がメタサイエンスを拓く!
- 1) 生命科学領域では DNAが「4つの塩基構造」を持つ理由になるかも知れない!
- 2) 超弦理論では弦が「4つの基本振動パターン」を持つ理由になるかも知れない!
- 3) 量子力学、素粒子論では「CP対称性の破れ」の理由になるかも知れない!