

未来を変える方程式 FMn≡FLKMchain(mod 9)

神聖比例を生じるフトマニ数列群は、法を9とするモジュラー算術で処理すると、全てが24項で循環する4つの数の流れ(FLKM系列)のいずれかと合同になる。

*フトマニ数列群:FMn

「二つを足して次の間に置く」というアルゴリズムは、古来日本の「フトマニ」の奥義で、フィボナッチ数列はその特殊例。これら神聖比例を生じる数列は無限に存在するのでフトマニ数列群と名付けます。

* フィボナッチ数列【1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,89,144,233、、】 Fn=F(n-2)+ F(n-1) Fn=1、F(n+1)=1、n≥2 ex. 233/144≒1.618≒Φ=神聖比例(黄金比)に近似していく

* 法を9とするモジュラー算術:(mod 9)

ある数を任意数で割った余りの数に置き換えてしまう算法で、一般的には剰余算、時計算、合同計算と呼ばれています。法を9とするモジュラー算術のケースは古代のひふみ算やカバラ算にも見られ、全ての数が一桁で表わされます。

* 4つの数の流れ:FLKMchain

F系列(フィボナッチ系列)【0,1,1,2,3,5,8,4,3,7,1,8;0,8,8,7,6,4,1,5,6,2,8,1】

L系列(ルカ系列) 【0,2,2,4,6,1,7,8,6,5,2,7;0,7,7,5,3,8,2,1,3,4,7,2】

K系列(ケン系列) 【0,3,3,6,9,6,6,3,0,3,3,6;0,6,6,3,9,3,3,6,0,6,6,3】

M系列(ミチコ系列) 【0,4,4,8,3,2,5,7,3,1,4,5;0,5,5,1,6,7,4,2,6,8,5,4】

2013.7.28 千々松 健