

Тектоника чисел: анализ и синтез

Содержание

1. Многоединство числа	1
2. Тектоника чисел	2
Последовательность-код 2581470369.....	2
Последовательность-код 7418529630.....	3
Определения кодов чисел.....	4
Об анализе и синтезе числа	5
3. Число 17	5
Тектоника числа 17	6
Коды числа 17.....	8
4. Число 7	9
Тектоника числа 7	9
Некоторые особенности кодов числа 7	10
5. Число 14	10
Тектоника числа 14	10
Коды числа 14.....	11
6. Число 47	11
Тектоника числа 47	11
Коды числа 47.....	12
7. Число 97	12
Тектоника числа 97	12
Коды числа 97.....	13
Выводы.....	13
P.S.	14

Число есть особый род многоединства.

В.М. Комаров, В.Ю. Татур

[1, с. 87]

1. Многоединство числа

В работе [1] <http://www.trinitas.ru/rus/doc/0232/013a/02322124.htm> отмечается, что «число есть многое в одном в предельно возможной степени абстрагирования от индивидуальных различий между элементами» (с. 62). И там же, «число находится в теснейшей связи с понятием действия и в совместном развитии вместе с арифметическим действием с необходимостью приводит к внедрению в понятийную структуру числа понятия качества» (с. 87).

Аспекты сказанного иллюстрируются рисунками 1, 2, 3.

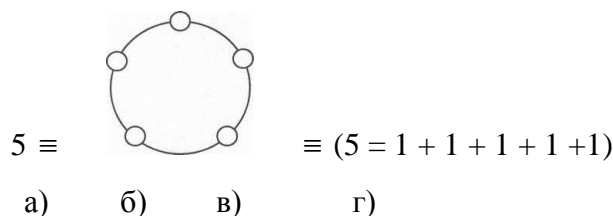


Рис. 1. Геометрический образ числа 5: а) 5 – символ числа; б) малые круги – элементы числа; в) большой круг – число в целом как единое, монада;

г) $5 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1$ – алгебраическая структура числа

[Источник: *Комаров В.М., Татур В.Ю.* Бесконечность и гармония // «Академия Тринитаризма», М., Эл. № 77-6567, публ. 17233, 19.01.2012, с. 65, рис. 1.2.1]



Рис. 2. Геометрическая интерпретация смысловой доминанты в понятии числа 5
 [Источник: тот же, рис. 1.2.2]

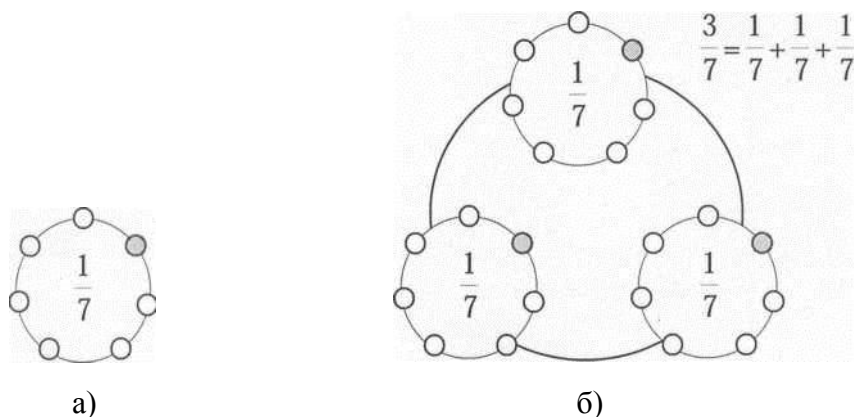


Рис. 3. Структура части числа 7 как единого (монады): а) число $1/7$; б) число $3/7$
 [Источник: тот же, рис. 1.2.3]

В пользу и справедливость этих и иных суждений В.М. Комарова и В.Ю. Татура свидетельствует и числовой материал, приведенный в моей статье [2]. В ней идет речь об энтропийных, ключевых и бифуркационных кодах, о которых упомянуто и в [3], и о генетическом коде чисел.

После прочтения оригинального труда этих авторов, на свою статью [2] пришлось взглянуть под конкретизированным углом зрения.

2. Тектоника чисел

Действие над числом есть способ изменения сущности числа.
В.М. Комаров, В.Ю. Татура
 [1, с. 21]

Рассмотрим две числовые последовательности, являющиеся генетическими кодами некоторых чисел.

Последовательность-код 2581470369

Найдем числовую последовательность – арифметическую прогрессию с шагом (разностью прогрессии), равным числу 3.

Начнем с числа 2 (двоицы как основы, материала, «глины», из которой и с участием которой формируются прочие числа) путем добавления к нему числа 3 как основы мерности пространственного мира:

2
 $2 + 3 = 5$
 $5 + 3 = 8$
 $8 + 3 = 11 \rightarrow 1$
 $1 + 3 = 4$
 $4 + 3 = 7$
 $7 + 3 = 10 \rightarrow 0$
 $0 + 3 = 3$
 $3 + 3 = 6$
 $6 + 3 = 9$
 $9 + 3 = 12 \rightarrow 2$
 $2 + 3 = 5$
 и т. д.

Получен ряд-код, сформированный простым образом, базируясь на числе 3 путем объединения (сложения) с ним, с весьма оригинальным итоговым результатом:

2, 5, 8, 1, 4, 7, 0, 3, 6, 9, 2 и т. д.;
 2581470369 (2581470369). (1)

Здесь и далее скобки означают бесконечную повторяемость числовой последовательности.

Код (1) можно получить не путем добавления к его знакам числа 3, а путем вычитания числа 7, что очевидно, поскольку $10 - 3 = 7$:

2, 2 \rightarrow 12, 5, 5 \rightarrow 15, 8, 1, 1 \rightarrow 11, 4, 4 \rightarrow 14, 7, 0, 0 \rightarrow 10, 3, 3 \rightarrow 13, 6, 6 \rightarrow 16, 9, 2.

Последний вариант сложнее.

Код 2581470369 проявил ярко выраженные особенности.

Код является рядом, состоящим из десяти различных цифр, последовательно отличающихся одна от другой на число 3 в сторону увеличения с учетом эквивалентности чисел второй декады 10, 11 и 12 числам 0, 1 и 2 соответственно, что применяется трижды.

Код является рядом, состоящим из десяти различных цифр, последовательно отличающихся одна от другой на число 7 в сторону уменьшения с учетом эквивалентности чисел второй декады 10, 11, 12, 13, 14, 15 и 16 числам 0, 1, 2, 3, 4, 5 и 6 соответственно, что применяется семь раз.

Код начинается с числа 2.

Код содержит три группы:

- триплет из трех чисел Фибоначчи 2, 5, 8 без числа 3;
- триплет из трех чисел Люка 1, 4, 7 также без числа 3;
- квадригу из четырех чисел, кратных троице – 0, 3, 6, 9.

Числа всех трех групп следуют в нарастающем порядке: 2581470369.

Последовательность-код 7418529630

Возьмем «священное, девственное» число 7. Вычтем из него число 3 и из последующих результатов такие вычисления станем делать и далее:

7, 4, 1, 1 \rightarrow 11, 8, 5, 2 \rightarrow 12, 9, 6, 3, 0, 0 \rightarrow 10, 7 и т. д.

Получен ряд-код:

7418529630 (7418529630). (2)

Код (2) можно получить не путем вычитания числа 3, а путем прибавления числа 7: 7, 14 \rightarrow 4, 11 \rightarrow 1, 8, 15 \rightarrow 5, 12 \rightarrow 2, 9, 16 \rightarrow 6, 13 \rightarrow 3, 10 \rightarrow 0, 7 и т. д.

Впрочем, последний вариант сложнее.

Код 7418529630 проявил ярко выраженные особенности.

Код является рядом, состоящим из десяти различных цифр, последовательно отличающихся одна от другой на число 3 в сторону уменьшения с учетом эквивалентности чисел 0, 1 и 2 числам второй декады 10, 11 и 12 соответственно, что применяется три раза.

Код является рядом, состоящим из десяти различных цифр, последовательно отличающихся одна от другой на число 7 в сторону увеличения с учетом эквивалентности чисел второй декады 10, 11, 12, 13, 14, 15 и 16 числам 0, 1, 2, 3, 4, 5 и 6 соответственно, что применяется семь раз.

Код начинается с числа 7.

Код содержит три группы:

- триплет из трех чисел Люка 7, 4, 1 без числа 3;
- триплет из трех чисел Фибоначчи 8, 5, 2 также без числа 3;
- квадригу из четырех чисел, кратных троице 9, 6, 3, 0.

Числа всех трех групп следуют в спадающем порядке: 7418529630.

В формировании обоих кодов принимают участие:

– тринадцать чисел (при сложении-вычитании числа 3), а именно 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, причем три последние, относящиеся ко второй декаде, принимают косвенное участие;

– шестнадцать чисел (при сложении-вычитании числа 7), а именно 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 причем семь последних, относящиеся ко второй декаде, принимают косвенное участие.

Один из кодов начинается с числа 2, другой – с числа 7. В этом смысле числа 2 и 7 можно назвать взаимозаменяемыми, впрочем, так и рассуждают теософы и нумерологи.

Из статьи [2] мы уже знаем, что эти коды наименованы мной *генетическими кодами чисел* и в каких числах они проявляются.

В частности, в числах 7, 14, 17, 47, 57, 97.

Определения кодов чисел

1. *Энтропийные коды* – числовые последовательности, расположенные в массиве чисел горизонтально, характеризующие бесконечную повторяемость числовой последовательности в каждой строке.

Числовая последовательность в каждой строке повторяется бесконечно, что можно трактовать как обладание числом соответствующим кодом на каждой ступени его деления, что выражает изменение энтропии, т. е. увеличение степени беспорядка ввиду нарастания сложности числа по мере добавления очередной части $1/n$.

Другое название энтропийных кодов – горизонтальные коды, построчные коды.

2. *Ключевой код* – одинаковые числовые последовательности, расположенные в каждой строке частей числа, начиная с некоторого знака мантиссы.

3. *Бифуркационные коды* – числовые последовательности, расположенные в массиве чисел вертикально и делящие группы энтропийных кодов на две вертикальные группы, подлежащие опрокидыванию.

Другое название бифуркационных кодов – вертикальные коды, тектонические коды, приграничные коды между половинами цифрового массива.

4. *Генетические коды* – числовые коды 2581470369 и 7418529630, в основе которых лежат числа Фибоначчи 2, 5, 8 (8, 5, 2) и числа Люка 1, 4, 7 (7, 4, 1) в сочетаниях с числами, кратными троице 0, 3, 6, 9 (9, 6, 3, 0).

Об анализе и синтезе числа

1. *Анализ числа* – разложение числа на составные части, в простейшем случае в равных долях, выявление и изучение их свойств.

При принятии исследуемого числа за единое целое, единицу, монаду его составные части будут выступать в виде дробных частей числа $1/n$, представляя собой

самостоятельные числа $\frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \frac{3}{n}, \dots, \frac{n-1}{n}$ со своими свойствами [1].

Анализом числа будем считать выявление и изучение свойств и групп его составных частей

$$\frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \frac{3}{n}, \dots, \frac{n-1}{n}.$$

2. *Синтез числа* – составление числа путем объединения его составных частей в единое целое.

3. *Бифуркация числа* – смена вертикального кода путем изменения состояния общего числового массива на обратное в виде опрокидывания, переворачивания.

4. *Тектоника числа* – выявление и изучение свойств числа, проявляющихся на стыках, переломах, разломах вертикальных групп, пластов, разделяющих энтропийные коды на две группы, взаимно опрокинутые одна относительно другой в массиве числа.

Тектоника числа – это также выявление и изучение свойств числа, проявляющихся в разделении горизонтальных групп, энтропийных кодов на две горизонтальные группы, взаимно опрокинутые одна относительно другой.

Тектоника числа – это и сам процесс, приводящий к бифуркационным кодам на базе двух генетических числовых кодов 2581470369 и 7418529630.

Впрочем, приведенные определения далеко не претендуют на исчерпывающую точность и строгость.

Примечания:

энтропия (от др.-греч. ἐντροπία – поворот, превращение) – в естественных науках мера беспорядка системы, состоящей из многих элементов целого [Википедия, здесь и ниже в примечании – дата обращения 12.12.12 (в 12:12:12 – шутка)];

бифуркация – термин происходит от лат. bifurcus – «раздвоенный» и употребляется в широком смысле для обозначения всевозможных качественных перестроек или метаморфоз различных объектов при изменении параметров, от которых они зависят;

тектоника (от др.-греч. τεκτονική – строение, построение) – точная наука (или интуитивное искусство) построения конструктивного;

тектоника (от греч. τεκτονικός, «строительный») – раздел геологии, предметом изучения которого является структура (строение) твёрдой оболочки Земли – земной коры или (по мнению ряда авторов) её тектоносферы (литосфера + астеносфера), а также история движений, изменяющих эту структуру;

тектоника плит – современная геологическая теория о движении литосферы, согласно которой земная кора состоит из относительно целостных блоков – плит, которые находятся в постоянном движении относительно друг друга.

3. Число 17

Подробно рассмотрим тектонику числа 17 в виду его важности, поскольку это первое число, обладающее бифуркационными (тектоническими) кодами

2581470369258147 и 7418529630741852, которые содержат полные генетические коды 2581470369 и 7418529630, а также начинаются и оканчиваются на 2 и 7.

Приведем значения самостоятельных чисел от 1/17 до 16/17 как долей числа 17:

1 : 17 = 0, 05882352 94117647 05882352 94117647 ...
 2 : 17 = 0, 11764705 88235294 11764705 88235294 ...
 3 : 17 = 0, 17647058 82352941 17647058 82352941 ...
 4 : 17 = 0, 23529411 76470588 23529411 76470588 ...
 5 : 17 = 0, 29411764 70588235 29411764 70588235 ...
 6 : 17 = 0, 35294117 64705882 35294117 64705882 ...
 7 : 17 = 0, 41176470 58823529 41176470 58823529 ...
 8 : 17 = 0, 47058823 52941176 47058823 52941176 ...
 9 : 17 = 0, 52941176 47058823 52941176 47058824 ...
 10 : 17 = 0, 58823529 41176470 58823529 41176471 ...
 11 : 17 = 0, 64705882 35294117 64705882 35294118 ...
 12 : 17 = 0, 70588235 29411764 70588235 29411765 ...
 13 : 17 = 0, 76470588 23529411 76470588 23529412 ...
 14 : 17 = 0, 82352941 17647058 82352941 17647059 ...
 15 : 17 = 0, 88235294 11764705 88235294 11764706 ...
 16 : 17 = 0, 94117647 05882352 94117647 05882352 ...

Рассмотрим сочетания 05882352 и 94117647; 11764705 и 88235294; 17647058 и 82352941 и т. д.

Сумма их соответствующих цифр равна 9:

05882352	11764705	17647058
+ 94117647	+ 88235294	+ 82352941
= 99999999	= 99999999	= 99999999

То же относится и к другим парам сочетаний в каждой из строк.

Тектоника числа 17

Для формирования кода достаточно применить следующий алгоритм, процесс, тектонику по шагам, кстати, применимый и для формирования кодов ряда иных чисел:

1) вычислить первую группу из восьми цифр строк:

1 05882352
 2 11764705
 3 17647058
 4 23529411
 5 29411764
 6 35294117
 7 41176470
 8 47058823
 9 52941176
 10 58823529
 11 64705882
 12 70588235
 13 76470588
 14 82352941
 15 88235294
 16 94117647,

получив восьмой столбец мантииссы как первый генетический (вертикальный, тектонический, бифуркационный) код числа 17, а именно 2581470369258147;

2) перевернуть первую группу из восьми цифр (тектоническое переворачивание, опрокидывание), получив вторую группу чисел:

1	94117647
2	88235294
3	82352941
4	76470588
5	70588235
6	64705882
7	58823529
8	52941176
9	47058823
10	41176470
11	35294117
12	29411764
13	23529411
14	17647058
15	11764705
16	05882352

Столбцы в 2) и 1), перевернутые один относительно другого, образно могут ассоциироваться с противоположностями вида мир и антимир, материя и антиматерия и т. п.;

3) пристыковать вторую группу на шаге 2) к первой группе шага 1):

1	05882352	94117647
2	11764705	88235294
3	17647058	82352941
4	23529411	76470588
5	29411764	70588235
6	35294117	64705882
7	41176470	58823529
8	47058823	52941176
9	52941176	47058823
10	58823529	41176470
11	64705882	35294117
12	70588235	29411764
13	76470588	23529411
14	82352941	17647058
15	88235294	11764705
16	94117647	05882352

получив:

– шестнадцать энтропийных (построчных, горизонтальных) кодов числа 17 в виде 0588235294117647, 1176470588235294 и т. д;

– второй генетический (вертикальный, тектонический или бифуркационный) код в 16-м столбце мантииссы числа 17, а именно 74185296307418524;

4) добавить к результату 3) первую группу с шага 1):

1	05882352	94117647	05882352
2	11764705	88235294	11764705
3	17647058	82352941	17647058
4	23529411	76470588	23529411
5	29411764	70588235	29411764
6	35294117	64705882	35294117
7	41176470	58823529	41176470
8	47058823	52941176	47058823
9	52941176	47058823	52941176
10	58823529	41176470	58823529
11	64705882	35294117	64705882
12	70588235	29411764	70588235
13	76470588	23529411	76470588
14	82352941	17647058	82352941
15	88235294	11764705	88235294
16	94117647	05882352	94117647

5) добавить к результату 4) вторую группу с шага 2) и т. д.

Коды числа 17

Бифуркационные коды числа 17: 2581470369258147 и 7418529630741852.

Ключевой код числа 17: 0588235294117647.

Для наглядности ключевой код выделен красным цветом:

1	05882352	94117647	05882352	94117647
2	11764705	88235294	11764705	88235294
3	17647058	82352941	17647058	82352941
4	23529411	76470588	23529411	76470588
5	29411764	70588235	29411764	70588235
6	35294117	64705882	35294117	64705882
7	41176470	58823529	41176470	58823529
8	47058823	52941176	47058823	52941176
9	52941176	47058823	52941176	47058823
10	58823529	41176470	58823529	41176470
11	64705882	35294117	64705882	35294117
12	70588235	29411764	70588235	29411764
13	76470588	23529411	76470588	23529411
14	82352941	17647058	82352941	17647058
15	88235294	11764705	88235294	11764705
16	94117647	05882352	94117647	05882352

Отметим ряд особенностей кодов числа 17:

- первый столбец – расположение чисел по порядку на увеличение; причем числа, кратные 3, т. е. 0, 3, 6, 9 присутствуют единожды, остальные числа повторяются дважды;
- второй столбец – нечетные и четные и числа;
- третий столбец – числа на уменьшение, начиная с 8 со сбоями в числах 3 и 6;
- четвертый столбец – четные, нечетные и вновь четные, нечетные числа.

4. Число 7

Рассмотрим число 7 (см. рис. 3).

Приведем значения чисел от $1/7$ до $6/7$ как долей числа 7:

$$1 : 7 = 0, 142\ 857\ 142\ 857 \dots$$

$$2 : 7 = 0, 285\ 714\ 285\ 714 \dots$$

$$3 : 7 = 0, 428\ 571\ 428\ 571 \dots$$

$$4 : 7 = 0, 571\ 428\ 571\ 428 \dots$$

$$5 : 7 = 0, 714\ 285\ 714\ 285 \dots$$

$$6 : 7 = 0, 857\ 142\ 857\ 142 \dots$$

Число 7 довольно оригинально своей горизонтальной и вертикальной тектоникой, в кодах своих будучи свободным от чисел, кратных числу $3 - 0, 3, 6, 9$.

Тектоника числа 7

Для формирования кодов числа 7 достаточно применить следующий алгоритм, процесс, тектонику по шагам:

1) вычислить первую группу из трех цифр трех первых строк:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 142 \\ 2 \quad 285 \\ 3 \quad 428 \end{array}$$

2) найти разность числа 999 и первой группы чисел:

$$\begin{array}{r} 999 \quad 999 \quad 999 \\ - 142 \quad - 285 \quad - 428 \\ = 857 \quad = 714 \quad = 571 \end{array}$$

3) расположить результат 2) в виде столбца:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 857 \\ 2 \quad 714 \\ 3 \quad 571 \end{array}$$

4) перевернуть вторую группу из трех цифр (тектоника чисел):

$$\begin{array}{r} 857 \quad 571 \\ 714 \quad 714 \\ 571 \quad 857 \end{array}$$

5) пристыковать результат шага 4) вертикально снизу к 1):

$$\begin{array}{r} 1 \quad 142 \\ 2 \quad 285 \\ 3 \quad 428 \\ 4 \quad 571 \\ 5 \quad 714 \\ 6 \quad 857 \end{array}$$

получив первый столбец мантииссы как первый генетический (вертикальный, тектонический, бифуркационный) код числа 7, а именно 258147;

6) перевернуть результат шага 5) (тектоника):

$$\begin{array}{r} 1 \quad 857 \\ 2 \quad 714 \\ 3 \quad 571 \\ 4 \quad 428 \\ 5 \quad 285 \\ 6 \quad 142 \end{array}$$

7) пристыковать 6) к 5) горизонтально справа:

1	142 857
2	285 714
3	428 571
4	571 428
5	714 285
6	857 142

получив:

– шесть энтропийных (построчных, горизонтальных) кодов числа 7 в виде 142857, 285714 и т. д;

– второй генетический (вертикальный, тектонический, бифуркационный) код числа 7 – 741258;

8) добавить к результату шага 7) результат на шаге 5):

1	142 857 142
2	285 714 285
3	428 571 428
4	571 428 571
5	714 285 714
6	857 142 857

9) добавить к результату шага 8) результат на шаге 6) и т. д.:

1	142 857 142 857 ...
2	285 714 285 714 ...
3	428 571 428 571 ...
4	571 428 571 428 ...
5	714 285 714 285 ...
6	857 142 857 142 ...

Некоторые особенности кодов числа 7

Подробнее об особенностях кодов числа 7 изложено в работе [2]. Перечислим лишь следующие.

Первая группа, выделенная синим цветом:

- первый столбец – расположение чисел по порядку на увеличение 124578;
- второй столбец – четные и нечетные числа 482715;
- третий столбец – числа Фибоначчи и Люка на увеличение 258147.

Вторая группа, выделенная зеленым цветом:

- четвертый столбец – следование чисел по порядку на снижение 875421;
- пятый столбец – нечетные и четные числа 517284;
- шестой столбец – числа Люка и Фибоначчи на снижение 741852.

5. Число 14

Тектоника числа 14

Приведем значения чисел от $1/14$ до $13/14$ как долей числа 14:

$1 : 14 = 0,07\ 142\ 857\ \dots$
 $2 : 14 = 0,14\ 285\ 714\ \dots$
 $3 : 14 = 0,21\ 428\ 571\ \dots$
 $4 : 14 = 0,28\ 571\ 428\ \dots$
 $5 : 14 = 0,35\ 714\ 285\ \dots$
 $6 : 14 = 0,42\ 857\ 142\ \dots$
 $7 : 14 = 0,50\ 000\ 000\ \dots$
 $8 : 14 = 0,57\ 142\ 857\ \dots$
 $9 : 14 = 0,64\ 285\ 714\ \dots$
 $10 : 14 = 0,71\ 428\ 571\ \dots$
 $11 : 14 = 0,78\ 571\ 428\ \dots$
 $12 : 14 = 0,85\ 714\ 285\ \dots$
 $13 : 14 = 0,92\ 857\ 142\ \dots$

Коды числа 14

Энтропийные коды числа 14 совпадают с энтропийными кодами числа 7, не считая первых двух цифр мантиссы, составляя две одинаковые группы, а также дополнительно содержат нулевой код на седьмом энтропийном шаге.

Бифуркационные коды числа 14 – 7418520741852 и 2581470258147.

Подробнее о кодах числа 14 изложено в работе [2].

6. Число 47

Тектоника числа 47

Приведем значения чисел от $1/47$ до $46/47$ как долей числа 47:

$1 : 47 = 0, 02127659574468085106382\ 97872340425531914893617\ \dots$
 $2 : 47 = 0, 04255319148936170212765\ 95744680851063829787234\ \dots$
 $3 : 47 = 0, 06382978723404255319148\ 93617021276595744680851\ \dots$
 $4 : 47 = 0, 08510638297872340425531\ 91489361702127659574468\ \dots$
 $5 : 47 = 0, 10638297872340425531914\ 89361702127659574468085\ \dots$
 $6 : 47 = 0, 12765957446808510638297\ 87234042553191489361702\ \dots$
 $7 : 47 = 0, 14893617021276595744680\ 85106382978723404255319\ \dots$
 $8 : 47 = 0, 17021276595744680851063\ 82978723404255319148936\ \dots$
 $9 : 47 = 0, 19148936170212765957446\ 80851063829787234042553\ \dots$
 $10 : 47 = 0, 21276595744680851063829\ 78723404255319148936170\ \dots$
 $11 : 47 = 0, 23404255319148936170212\ 76595744680851063829787\ \dots$
 $12 : 47 = 0, 25531914893617021276595\ 74468085106382978723404\ \dots$
 $13 : 47 = 0, 27659574468085106382978\ 72340425531914893617021\ \dots$
 $14 : 47 = 0, 29787234042553191489361\ 70212765957446808510638\ \dots$
 $15 : 47 = 0, 31914893617021276595744\ 68085106382978723404255\ \dots$
 $16 : 47 = 0, 34042553191489361702127\ 65957446808510638297872\ \dots$
 $17 : 47 = 0, 36170212765957446808510\ 63829787234042553191489\ \dots$
 $18 : 47 = 0, 38297872340425531914893\ 61702127659574468085106\ \dots$
 $19 : 47 = 0, 40425531914893617021276\ 59574468085106382978723\ \dots$
 $20 : 47 = 0, 42553191489361702127659\ 57446808510638297872340\ \dots$
 $21 : 47 = 0, 44680851063829787234042\ 55319148936170212765957\ \dots$
 $22 : 47 = 0, 46808510638297872340425\ 53191489361702127659574\ \dots$

23 : 47 = 0, 48936170212765957446808 51063829787234042553191 ...
 24 : 47 = 0, 51063829787234042553191 48936170212765957446808 ...
 25 : 47 = 0, 53191489361702127659574 46808510638297872340425 ...
 26 : 47 = 0, 55319148936170212765957 44680851063829787234042 ...
 27 : 47 = 0, 57446808510638297872340 42553191489361702127659 ...
 28 : 47 = 0, 59574468085106382978723 40425531914893617021276 ...
 29 : 47 = 0, 61702127659574468085106 38297872340425531914893 ...
 30 : 47 = 0, 63829787234042553191489 36170212765957446808510 ...
 31 : 47 = 0, 65957446808510638297872 34042553191489361702127 ...
 32 : 47 = 0, 68085106382978723404255 31914893617021276595744 ...
 33 : 47 = 0, 70212765957446808510638 29787234042553191489361 ...
 34 : 47 = 0, 72340425531914893617021 2765957446808510638297 ...
 35 : 47 = 0, 74468085106382978723404 25531914893617021276595 ...
 36 : 47 = 0, 76595744680851063829787 23404255319148936170212 ...
 37 : 47 = 0, 78723404255319148936170 21276595744680851063829 ...
 38 : 47 = 0, 80851063829787234042553 19148936170212765957446 ...
 39 : 47 = 0, 82978723404255319148936 17021276595744680851063 ...
 40 : 47 = 0, 85106382978723404255319 14893617021276595744680 ...
 41 : 47 = 0, 87234042553191489361702 12765957446808510638297 ...
 42 : 47 = 0, 89361702127659574468085 10638297872340425531914 ...
 43 : 47 = 0, 91489361702127659574468 08510638297872340425531 ...
 44 : 47 = 0, 93617021276595744680851 06382978723404255319148 ...
 45 : 47 = 0, 95744680851063829787234 04255319148936170212765 ...
 46 : 47 = 0, 97872340425531914893617 02127659574468085106382 ...

Коды числа 47

Энтропийные коды числа 47 – 46 кодов по 46 знаков каждый, включающие цифры, выделенные синим и зеленым цветами.

Ключевой код числа 47 – 0212765957446808510638297872340425531914893617.

Бифуркационные коды числа 47 по 46 знаков, содержащие четыре полных группы генетических кодов (1) и (2) соответственно и неполную пятую группу без 0369:

2581470369 2581470369 2581470369 2581470369 258147;

7418529630 7418529630 7418529630 7418529630 741852.

7. Число 97

Тектоника числа 97

Поскольку число 97 обладает 96-тью энтропийными кодами, приведем лишь несколько значений чисел, в частности от $1/97$ до $10/47$ как долей числа 97:

1 : 97 = 0,010309278350515463917525773195876288659793814432
 989690721649484536082474226804123711340206185567 ...
 2 : 97 = 0,020618556701030927835051546391752577319587628865
 979381443298969072164948453608247422680412371134 ...
 3 : 97 = 0,030927835051546391752577319587628865979381443298
 969072164948453608247422680412371134020618556701 ...
 4 : 97 = 0,041237113402061855670103092783505154639175257731
 958762886597938144329896907216494845360824742268 ...

$$\begin{aligned}
 5 : 97 &= 0,051546391752577319587628865979381443298969072164 \\
 &\quad 948453608247422680412371134020618556701030927835 \dots \\
 6 : 97 &= 0,061855670103092783505154639175257731958762886597 \\
 &\quad 938144329896907216494845360824742268041237113402 \dots \\
 7 : 97 &= 0,072164948453608247422680412371134020618556701030 \\
 &\quad 927835051546391752577319587628865979381443298969 \dots \\
 8 : 97 &= 0,082474226804123711340206185567010309278350515463 \\
 &\quad 917525773195876288659793814432989690721649484536 \dots \\
 9 : 97 &= 0,092783505154639175257731958762886597938144329896 \\
 &\quad 907216494845360824742268041237113402061855670103 \dots \\
 10 : 97 &= 0,103092783505154639175257731958762886597938144329 \\
 &\quad 896907216494845360824742268041237113402061855670 \dots
 \end{aligned}$$

и т. д.

Коды числа 97

Энтропийные коды числа 97 – 96 кодов по 96 знаков каждый, включающие цифры, выделенные синим и зеленым цветами.

Ключевой код числа 97 – 0,010309278350515463917525773195876288659793814432989690721649484536082474226804123711340206185567

Бифуркационные коды числа 97 по 96 знаков, содержащие девять полных группы генетических кодов (1) и (2) соответственно и неполную десятую группу без 0369:

2581470369 2581470369 2581470369 2581470369 2581470369 2581470369
 2581470369 2581470369 2581470369 258147;
 7418529630 7418529630 7418529630 7418529630 7418529630 7418529630
 7418529630 7418529630 7418529630 741852.

Выводы

1. Некоторые числа обладают тектоникой. Тектоника является механизмом, проявляющим количественную и качественную стороны числа, инициированные в работе [1] В.М. Комарова и В.Ю. Татура.

2. В основе двух генетических числовых кодов 2581470369 и 7418529630 лежат числа Фибоначчи 2, 5, 8 (8, 5, 2) и Люка 1, 4, 7 (7, 4, 1) в сочетаниях с числами, кратными троице 0, 3, 6, 9 (9, 6, 3, 0).

3. Генетические коды некоторых чисел базируются на *Фибоначчи-Люка-троичной основе* (ФЛТ-основе, FLT-основе).

Геометрический образ генетических числовых кодов 2581470369 и 7418529630 представим в окружности, разделенной на 10 равных частей (рис. 4).

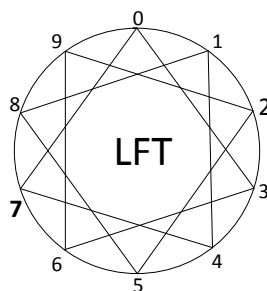


Рис. 4. Геометрический образ генетических числовых кодов 2581470369 и 7418529630 в виде 10-ти лучевой звезды

Здесь 10 – десятичная система счисления. Основа кода состоит из десяти цифр.

Начало вершины первого луча – число 2 для кода 2581470369, формируемого по движению часовой стрелки, или число 7 для кода 7418529630, генерируемого против движения часовой стрелки.

Хорды соединяют числа, через два числа как точки-вершины или, что тоже, расположенные через три интервала.

10-ти лучевой звезде, напоминающей створ объектива фотоаппарата, оккультисты могли бы присвоить название *всевидящее око* (рис. 5).

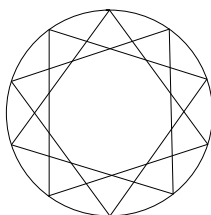


Рис. 5. 10-ти лучевая звезда как «всевидящее око» – геометрический образ кодов 2581470369 и 7418529630

4. Число 3 в кодах (1) и (2) играет особую роль, проявляя и группируя начальные числа рядов Фибоначчи 2, 5, 8 и Люка 1, 4, 7 без своего явного присутствия в них.

5. Сумма соответствующих цифр половинок энтропийных кодов равна числу 9.

6. Редуцированная сумма цифр энтропийных кодов в каждой строке равна 9.

Впрочем и редуцированная сумма цифр каждого вертикального столбца равна 9, а суммы цифр энтропийных кодов и столбцов равны и постоянны для конкретного числа.

7. Числовые массивы единого, состоящего из соответствующих долей в виде самостоятельных чисел, возможно, могут проявить себя в области программирования неких процессов, а, вероятно, используются в программах создания и функционирования субъектов и объектов живой и неживой материи и природы.

P.S.

Кстати (точнее, некстати), о моей статье [2] не упомянуто в работе С.Л. Василенко [4], не без претензий, с его точки зрения, на объективное и справедливое подведение итогов Международного Online семинара, прошедшего с ноября 2011 года по январь 2012 года.

В работе [4], если быть точным, упомянуты и проанализированы пять моих работ и упущена статья [2], опубликованная именно в рамках Online семинара. Тогда на этот факт я и сам не обратил никакого внимания, – не подсчитывать же количество трудов. Полагаю, что в утерянной работе есть некие рациональные зерна. Но это так, к слову, точнее, к тематике настоящей статьи.

Всё же количественная сторона чисел интересна своей конкретностью. А с учетом качественной стороны чисел, их функций множественности и единичности, и иного, на что сделан акцент в работе [1], с чего и началась настоящая статья, интересна вдвойне своей необыкновенностью и познавательностью, за что авторы Владимир Комаров и Вадим Татур достойны особой признательности.

Число есть многое, объединенное – одно,
когда различия между элементами этого многого
опираются только на факт их бытия, факт их существования...

В.М. Комаров, В.Ю. Татур

[1, с. 21]

Источники

1. *Комаров В.М., Татур В.Ю.* Бесконечность и гармония // «Академия Тринитаризма», М., Эл. № 77-6567, публ. 17233, 19.01.2012. – <http://www.trinitas.ru/rus/doc/0232/013a/02322124.htm>.

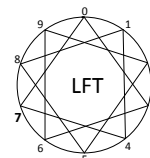
2. *Шенягин В.П.* Коды чисел: энтропийные, ключевые, бифуркационные. FLT-основа генетических кодов 2581470369 и 7418529630 // «Академия Тринитаризма», М., Эл. № 77-6567, публ. 17014, 23.11.2011. – <http://www.trinitas.ru/rus/doc/0232/013a/02322042.htm>.

3. *Шенягин В.П.* Пифагор, или Каждый создает свой миф. Философское эссе / Ежемесячный литературный журнал Союза писателей Молдовы «Кодры. Молдова литературная». – Кишинев, Кодры. Молдова литературная, 1997, № 9-10. – 288 с., с. 204-227.

4. *Василенко С.Л.* Математика и гармония: семинар глазами участника // «Академия Тринитаризма», М., Эл. № 77-6567, публ. 17290, 07.02.2012. – <http://www.trinitas.ru/rus/doc/0232/009a/02321240.htm>.

© Шенягин В.П., 2012

2581470369



7418529630