

## Коды чисел: энтропийные, ключевые, бифуркационные. FLT-основа генетических кодов 2581470369 и 7418529630

### Содержание

1. Энтропийные и ключевые коды.....	1
Коды числа 7.....	1
Коды числа 14.....	3
Коды числа 17.....	5
Коды числа 27.....	7
Коды числа 47.....	9
Коды числа 57.....	11
Коды числа 97.....	12
P.S. Отступление от темы.....	12
2. Бифуркационные коды.....	13
Бифуркационные коды 258147 и 741852 .....	13
Бифуркационные коды 7418520741852 и 2581470258147.....	13
Бифуркационные коды 7418529630741852 и 2581470369258147.....	13
Бифуркационные коды 7418529630(7418529630)741852 и 2581470369(2581470369)258147...14	14
3. Генетические коды .....	14
Генетический код 2581470369 .....	14
Генетический код 7418529630 .....	14
FLT-основа генетического кода .....	14
4. Геометрический образ генетических кодов .....	14
Десяти лучевая звезда как «всевидящее око» .....	14
Две пятилучевые звезды.....	15
Десяти штучная лепестковая структура или форма воздушного змея.....	15
5. Выводы.....	16
Основной вывод .....	16

Числа правят миром.

*Приписывается Пифагору*

Числа не управляют миром,  
но они показывают, как управляется мир.

*И. Гете*

Об энтропийных, ключевых и бифуркационных кодах чисел, изначально обозначенных в «Пифагоре ...» [1], автор кратко изложил в статье [2].

### 1. Энтропийные и ключевые коды

#### Коды числа 7

*Энтропийные коды числа 7*

Вычислим результат деления на число 7 каждого из чисел от 1 до 6 подобно тому, как это проделал Андрей Васильевич Вартик с числом 108 [3]:

$$1 : 7 = 0,142857(142857);$$

$$2 : 7 = 0,285714(285714);$$

$$3 : 7 = 0,428571(428571);$$

$$4 : 7 = 0,571428(571428);$$

$$5 : 7 = 0,714285(714285);$$

$$6 : 7 = 0,857142(857142).$$

Здесь скобки означают бесконечную повторяемость числовой последовательности в каждой строке, что можно трактовать как обладание числом 7 соответствующим кодом на каждой ступени его деления, что выражает изменение энтропии.

Назовем такие коды *энтропийными* [1].

Они выделяют числовые последовательности, расположенные в массиве чисел горизонтально.

Число 7 содержит шесть энтропийных кодов, заключенных в скобки. Коды состоят из шести цифр каждый, т. е. на единицу меньше, чем само число.

*Ключевой код числа 7 – 142857*

В принципе, результат построчного деления на число 7 любого числа от 1 до 6 обобщенно содержит в себе код 142857 и только его, названным изотериками «священным числом», которое наименее *ключевым кодом*:

1 : 7 = 0,142857	142857(142857);
2 : 7 = 0,2857	142857(142857);
3 : 7 = 0,42857	142857(142857);
4 : 7 = 0,57	142857(142857);
5 : 7 = 0,7	142857(142857);
6 : 7 = 0,857	142857(142857).

Код 142857 свободен от чисел, связанных с тройцей, а именно 0, 3, 6 и 9.

*Перевернутые группы чисел числа 7*

Запишем результат построчного деления, отделив группы чисел (цифр) пробелом и выделив цветом:

1 : 7 = 0, 142 857...;
2 : 7 = 0, 285 714...;
3 : 7 = 0, 428 571...;
4 : 7 = 0, 571 428...;
5 : 7 = 0, 714 285...;
6 : 7 = 0, 857 142....

Пробел между третьим и четвертым знаками после запятой разделяет энтропийные коды на две половины.

Если шесть строк цифр, выделенных синим цветом, образующих одну группу, перевернуть так, что шестая строка станет первой, пятая – второй, а четвертая – третьей, получим строки другой группы, выделенные коричневым цветом.

Эти группы перевернуты одна относительно другой, словно мир и антимир, материя и антиматерия.

*Бифуркационные коды числа 7 – 258147 и 741852*

Всмотримся в числа третьего и шестого столбцов, выделенные цветом:

1 : 7 = 0, 142 857...;
2 : 7 = 0, 285 714...;

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

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

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

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

Они выделяют две числовые последовательности, расположенные вертикально.

Первая последовательность 258147 – прямая из чисел Фибоначчи 2, 5, 8 и чисел Люка 1, 4, 7.

Вторая последовательность 741852 – обратная из чисел Люка 7, 4, 1 и чисел Фибоначчи 8, 5, 2.

Эти последовательности являются приграничными последовательностями (кодами) между половинами цифрового массива.

Здесь первая, более ранняя, последовательность Фибоначчи-Люка 258147 прямая, потому, будем полагать, означающая созидание.

Кстати, последовательности состоят из перемешанного замененного кода 147852, оригинально преобразованные.

Итак, приграничный код числа 7 (семерицы) есть 258147 и 741852.

Возьмемся к вопросу о трансформации, проделав аналогичное с числами 3, 9 и 14.

Математические числовые представления с числом 7 потребовались нам для того, чтобы на его примере показать обладание числа кодами, в числе которых энтропийный код (горизонтальный построчный код), бифуркационный код (вертикальный код или код столбца, разделяющий числовой массив энтропийных кодов на две половины, возможные к опрокидыванию).

### **Коды числа 14**

*Энтропийные коды числа 14*

Вычислим энтропийные коды числа 14:

$$1 : 14 = 0,07\ 142857\ (142857);$$

$$2 : 14 = 0,14\ 285714\ (285714);$$

$$3 : 14 = 0,21\ 428571\ (428571);$$

$$4 : 14 = 0,28\ 571428\ (571428);$$

$$5 : 14 = 0,35\ 714285\ (714285);$$

$$6 : 14 = 0,42\ 857142\ (857142);$$

$$7 : 14 = 0,50\ (0);$$

$$8 : 14 = 0,57\ 142857\ (142857);$$

$$9 : 14 = 0,64\ 285714\ (285714);$$

$$10 : 14 = 0,71\ 428571\ (428571);$$

$$11 : 14 = 0,78\ 571428\ (571428);$$

$$12 : 14 = 0,85\ 714285\ (714285);$$

$$13 : 14 = 0,92\ 857142\ (857142).$$

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

*Перевернутые группы чисел числа 14*

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

Повторяемости кодов соответствует следующая закономерность чередования столбцов, состоящих из трех цифр. Берется первый столбец из чисел синего цвета. Берется второй столбец из таких же цифр и переворачивается так, что 13-я строка становится 1-й и т.д., при этом столбец порождает цифры, выделенными коричневым цветом. Далее процесс повторяется бесконечно, чередуясь последовательно.

*Бифуркационные коды числа 14 – 7418520741852 и 2581470258147*

Разделим энтропийные коды числа 14 пробелами следующим образом:

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

Первый приграничный код числа 14 есть число 7418520741852.

Код образован из двух неполных последовательностей чисел обратного ряда Люка 7, 4, 1 и обратного ряда Фибоначчи 8, 5, 2, разделенных нулем.

Второй приграничный код числа 14 есть число 2581470258147, образованный из двух неполных последовательностей чисел прямого ряда Фибоначчи 2, 5, 8 и прямого ряда Люка 1, 4, 7, разделенных нулем.

Коды лишены числа 3 и чисел 6 и 9, относящихся к ней.

Здесь первый код из последовательностей Люка-Фибоначчи обратный, означающий преобразование, обратное созиданию.

Заметим, что код 7418520741852 можно получить синтетически из числа 7 путем перемножения за 13-ть шагов следующим образом:

- 1 x 7 = 7;
- 2 x 7 = 14;
- 3 x 7 = 21;
- 4 x 7 = 28;
- 5 x 7 = 35;
- 6 x 7 = 42;
- 7 x 7 = 49 ~ 49 + 1 = 50;
- 8 x 7 = 56 ~ 56 + 1 = 57;
- 9 x 7 = 63 ~ 63 + 1 = 64;
- 10 x 7 = 70 ~ 70 + 1 = 71;
- 11 x 7 = 77 ~ 77 + 1 = 78;
- 12 x 7 = 84 ~ 84 + 1 = 85;
- 13 x 7 = 91 ~ 91 + 1 = 92.

### **Коды числа 17**

*Энтропийные коды числа 17*

- 1:17=0,0588235294117647 (0588235294117647)
- 2:17=0,1176470588235294 (1176470588235294)
- 3:17=0,1764705882352941 (1764705882352941)
- 4:17=0,2352941176470588 (2352941176470588)
- 5:17=0,2941176470588235 (2941176470588235)
- 6:17=0,3529411764705882 (3529411764705882)
- 7:17=0,4117647058823529 (4117647058823529)
- 8:17=0,4705882352941176 (4705882352941176)
- 9:17=0,5294117647058823 (5294117647058823)
- 10:17=0,5882352941176470 (5882352941176470)
- 11:17=0,6470588235294117 (6470588235294117)
- 12:17=0,7058823529411764 (7058823529411764)
- 13:17=0,7647058823529411 (7647058823529411)
- 14:17=0,8235294117647058 (8235294117647058)

15:17=0,8823529411764705 (8823529411764705)

16:17=0,9411764705882352 (9411764705882352)

*Сумма цифр мантисс результата деления числа 17*

Сведем энтропийные коды (мантиссы) числа 17 в таблицу.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	0	5	8	8	2	3	5	2	9	4	1	1	7	6	4	7	72
2	1	1	7	6	4	7	0	5	8	8	2	3	5	2	9	4	72
3	1	7	6	4	7	0	5	8	8	2	3	5	2	9	4	1	72
4	2	3	5	2	9	4	1	1	7	6	4	7	0	5	8	8	72
5	2	9	4	1	1	7	6	4	7	0	5	8	8	2	3	5	72
6	3	5	2	9	4	1	1	7	6	4	7	0	5	8	8	2	72
7	4	1	1	7	6	4	7	0	5	8	8	2	3	5	2	9	72
8	4	7	0	5	8	8	2	3	5	2	9	4	1	1	7	6	72
9	5	2	9	4	1	1	7	6	4	7	0	5	8	8	2	3	72
10	5	8	8	2	3	5	2	9	4	1	1	7	6	4	7	0	72
11	6	4	7	0	5	8	8	2	3	5	2	9	4	1	1	7	72
12	7	0	5	8	8	2	3	5	2	9	4	1	1	7	6	4	72
13	7	6	4	7	0	5	8	8	2	3	5	2	9	4	1	1	72
14	8	2	3	5	2	9	4	1	1	7	6	4	7	0	5	8	72
15	8	8	2	3	5	2	9	4	1	1	7	6	4	7	0	5	72
16	9	4	1	1	7	6	4	7	0	5	8	8	2	3	5	2	72
	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	1152

Суммы чисел по горизонтали (строкам) и вертикали (столбцам) постоянна и равна 72-м (сверхсовершенному числу) или 9-ти по числовой редукции  $7+2=9$ .

*Ключевой код числа 17 – 0588235294117647*

1:17=0,0588235294117647 (0588235294117647)

2:17=0,117647 0588235294117647 (0588235294117647)

3:17=0,17647 0588235294117647 (0588235294117647)

4:17=0,235294117647 0588235294117647 (0588235294117647)

5:17=0,294117647 0588235294117647 (0588235294117647)

6:17=0,35294117647 0588235294117647 (0588235294117647)

7:17=0,4117647 0588235294117647 (0588235294117647)

8:17=0,47 0588235294117647 (0588235294117647)

9:17=0,5294117647 0588235294117647 (0588235294117647)

10:17=0,588235294117647 0588235294117647 (0588235294117647)

11:17=0,647 0588235294117647 (0588235294117647)

12:17=0,7 0588235294117647 (0588235294117647)

13:17=0,7647 0588235294117647 (0588235294117647)

14:17=0,8235294117647 0588235294117647 (0588235294117647)

15:17=0,88235294117647 0588235294117647 (0588235294117647)

16:17=0,94117647 0588235294117647 (0588235294117647)

*Перевернутые группы чисел 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

*Бифуркационные коды числа 17 – 2581470369258147 и 7418529630741852*

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

**Коды числа 27**

*Энтропийные коды числа 27*

1:27=0,037 037  
2:27=0,074 074  
3:27=0,111 111

4:27=0,148 148  
 5:27=0,185 185  
 6:27=0,222 222  
 7:27=0,259 259  
 8:27=0,296 296  
 9:27=0,333 333  
 10:27=0,370 370  
 11:27=0,407 407  
 12:27=0,444 444  
 13:27=0,481 481  
 14:27=0,518 518  
 15:27=0,555 555  
 16:27=0,592 592  
 17:27=0,629 629  
 18:27=0,666 666  
 19:27=0,703 703  
 20:27=0,740 740  
 21:27=0,777 777  
 22:27=0,814 814  
 23:27=0,851 851  
 24:27=0,888 888  
 25:27=0,925 925  
 26:27=0,962 962

Число 27 содержит 26 энтропийных кодов. Из них 6 ключевых 037, 074, 148, 185, 259, 296 и 8 вида 111, 222, ..., 888.

*Ключевые коды числа 27*

1:27=0,037 037(037)  
 2:27=0,074 074(074)  
 3:27=0,111(111)  
 4:27=0,148 148(148)  
 5:27=0,185 185(185)  
 6:27=0,222(222)  
 7:27=0,259 259(259)  
 8:27=0,296 296(296)  
 9:27=0,333(333)  
 10:27=0,37 037(037)  
 11:27=0,4 074(074)  
 12:27=0,444(444)  
 13:27=0,48 148(148)  
 14:27=0,5 185(185)



15:27=0,555(555)  
 16:27=0,59 259(259)  
 17:27=0,6 296(296)  
 18:27=0,666(666)  
 19:27=0,7 037(037)  
 20:27=0,74 074(074)  
 21:27=0,777(777)  
 22:27=0,8 148(148)  
 23:27=0,85 185(185)  
 24:27=0,888(888)  
 25:27=0,9 259(259)  
 26:27=0,96 296(296)

*Бифуркационный код числа 27*

Код: 74185296307418529630741852.

Для удобства подсчета количества знаков разделим их интервалом через десять знаков:

7418529630 7418529630 741852.

Число 27 не имеет бифуркационного реверсивного кода, не подлежа трансформации, т. е. уничтожению, если допустимо так выразиться.

Не случайно в [3] подчеркнута, что Илья Пригожин заканчивает свою книгу «Порядок из хаоса» словами: «Некоторые талмудские источники (А. Neher «Vision du temps et de l'histoire dans la culture juive» из сборника «Les cultures et la temps», Paris, Poyot, 1975, стр. 179) утверждают, что Бог пытался 26 раз создать мир. Успешной оказалась лишь 27 попытка...».

### **Коды числа 47**

1:47=0,02127659574468085106382 97872340425531914893617 (021...)  
 2:47=0,04255319148936170212765 95744680851063829787234 (042...)  
 3:47=0,06382978723404255319148 93617021276595744680851 (063...)  
 4:47=0,08510638297872340425531 91489361702127659574468 (085...)  
 5:47=0,10638297872340425531914 89361702127659574468085 (106...)  
 6:47=0,12765957446808510638297 87234042553191489361702 (127...)  
 7:47=0,14893617021276595744680 85106382978723404255319 (148...)  
 8:47=0,17021276595744680851063 82978723404255319148936 (170...)  
 9:47=0,19148936170212765957446 80851063829787234042553 (191...)  
 10:47=0,21276595744680851063829 78723404255319148936170 (212...)  
 11:47=0,23404255319148936170212 76595744680851063829787 (234...)  
 12:47=0,25531914893617021276595 74468085106382978723404 (255...)  
 13:47=0,27659574468085106382978 72340425531914893617021 (276...)  
 14:47=0,29787234042553191489361 70212765957446808510638 (297...)

15:47=0,31914893617021276595744 68085106382978723404255 (319...)  
16:47=0,34042553191489361702127 65957446808510638297872 (340...)  
17:47=0,36170212765957446808510 63829787234042553191489 (361...)  
18:47=0,38297872340425531914893 61702127659574468085106 (382...)  
19:47=0,40425531914893617021276 59574468085106382978723 (404...)  
20:47=0,42553191489361702127659 57446808510638297872340 (425...)  
21:47=0,44680851063829787234042 55319148936170212765957 (446...)  
22:47=0,46808510638297872340425 53191489361702127659574 (468...)  
23:47=0,48936170212765957446808 51063829787234042553191 (489...)  
24:47=0,51063829787234042553191 48936170212765957446808 (510...)  
25:47=0,53191489361702127659574 46808510638297872340425 (531...)  
26:47=0,55319148936170212765957 44680851063829787234042 (553...)  
27:47=0,57446808510638297872340 42553191489361702127659 (574...)  
28:47=0,59574468085106382978723 40425531914893617021276 (595...)  
29:47=0,61702127659574468085106 38297872340425531914893 (617...)  
30:47=0,63829787234042553191489 36170212765957446808510 (638...)  
31:47=0,65957446808510638297872 34042553191489361702127 (659...)  
32:47=0,68085106382978723404255 31914893617021276595744 (680...)  
33:47=0,70212765957446808510638 29787234042553191489361 (702...)  
34:47=0,72340425531914893617021 27659574468085106382978 (723...)  
35:47=0,74468085106382978723404 25531914893617021276595 (744...)  
36:47=0,76595744680851063829787 23404255319148936170212 (765...)  
37:47=0,78723404255319148936170 21276595744680851063829 (787...)  
38:47=0,80851063829787234042553 19148936170212765957446 (808...)  
39:47=0,82978723404255319148936 17021276595744680851063 (829...)  
40:47=0,85106382978723404255319 14893617021276595744680 (851...)  
41:47=0,87234042553191489361702 12765957446808510638297 (872...)  
42:47=0,89361702127659574468085 10638297872340425531914 (893...)  
43:47=0,91489361702127659574468 08510638297872340425531 (914...)  
44:47=0,93617021276595744680851 06382978723404255319148 (936...)  
45:47=0,95744680851063829787234 04255319148936170212765 (957...)  
46:47=0,97872340425531914893617 02127659574468085106382 (978...)

Энтропийные коды числа 47 – 46 кодов по 46 знаков каждый, указанные в скобках.

Ключевой код числа 47 – 0212765957446808510638297872340425531914893617.

Бифуркационные коды числа 47:

2581470369258147036925814703692581470369258147;

7418529630741852963074185296307418529630741852.

## Коды числа 57

### Энтропийные коды числа 57

1:57=0,017543859649122807 017543859649122807  
2:57=0,035087719298245614 035087719298245614  
3:57=0,052631578947368421 052631578947368421  
4:57=0,070175438596491228 070175438596491228  
5:57=0,087719298245614035 087719298245614035  
6:57=0,105263157894736842 105263157894736842  
7:57=0,122807017543859649 122807017543859649  
8:57=0,140350877192982456 140350877192982456  
9:57=0,157894736842105263 157894736842105263  
10:57=0,175438596491228070 175438596491228070  
11:57=0,192982456140350877 192982456140350877  
12:57=0,210526315789473684 210526315789473684

...

### Ключевые коды числа 57

1:57=0,017543859649122807	(017543859649122807)
2:57=0,035087719298245614	(035087719298245614)
3:57=0,052631578947368421	(052631578947368421)
4:57=0,07	(017543859649122807)
5:57=0,087719298245614	(035087719298245614)
6:57=0,1	(052631578947368421)
7:57=0,122807	(017543859649122807)
8:57=0,14	(035087719298245614)
9:57=0,1578947368421	(052631578947368421)
10:57=0,17543859649122807	(017543859649122807)
11:57=0,19298245614	(035087719298245614)
12:57=0,21	(052631578947368421)

...

54:57= 0,947368421	(052631578947368421)
55:57=0,9649122807	(017543859649122807)
56:57=0,98245614	(035087719298245614)

### Бифуркационный код числа 57

Код: 74185296307418529630741852963074185296307418529630741852.

Код содержит 56 знаков.

Для наглядности подсчета числа знаков разобьем код на группы:

7418529630 7418529630 7418529630 7418529630 7418529630 741852.

## Коды числа 97

- 1:97=0,010309278350515463917525773195876288659793814432  
989690721649484536082474226804123711340206185567 (0103092...)
- 2:97=0,020618556701030927835051546391752577319587628865  
979381443298969072164948453608247422680412371134 (0206185...)
- 3:97=0,030927835051546391752577319587628865979381443298  
969072164948453608247422680412371134020618556701 (0309278...)
- 4:97=0,041237113402061855670103092783505154639175257731  
958762886597938144329896907216494845360824742268 (0412371...)
- 5:97=0,051546391752577319587628865979381443298969072164  
948453608247422680412371134020618556701030927835 (0515463...)
- 6:97=0,061855670103092783505154639175257731958762886597  
938144329896907216494845360824742268041237113402 (0618556...)
- 7:97=0,072164948453608247422680412371134020618556701030  
927835051546391752577319587628865979381443298969 (0721649...)
- 8:97=0,082474226804123711340206185567010309278350515463  
917525773195876288659793814432989690721649484536 (0824742...)
- 9:97=0,092783505154639175257731958762886597938144329896  
907216494845360824742268041237113402061855670103 (0927835...)
- 10:97=0,103092783505154639175257731958762886597938144329  
896907216494845360824742268041237113402061855670 (1030927...)
- 11:97=0,113402061855670103092783505154639175257731958762  
886597938144329896907216494845360824742268041237 (1134020...)

Энтропийные коды числа 97 – 96 кодов по 96 знаков каждый, указанные в скобках.

Ключевой код числа 97 – 0,010309278350515463917525773195876288659793814432  
989690721649484536082474226804123711340206185567

Бифуркационные коды числа 97:

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

### P.S. Отступление от темы

Заметим, что при делении 1 на 97 первые цифры мантиссы составляют утроенные числа –

01 03 09 27 ....

Ожидая аналогичный результат, выполним следующие расчеты:

1:99=0,01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01

1:98=0,01 02 04 08 16 32 65 306122448979591836

1:97=0,01 03 09 27 83 50515463917525773195876

1:96=0,01 04 16 66 666666666666666666666666  
 1:999=0,001 001 001 001 001 001 001 001 001 001  
 1:998=0,001 002 004 008 016 032 064 128 256 513 026  
 1:997=0,001 003 009 027 081 243 731 193 580 742 226  
 1:996=0,001 004 016 064 257 028 112 449 799 196 787  
  
 1:9999=0,0001 0001 0001 0001 0001 0001 0001 0001  
 1:9998=0,0001 0002 0004 0008 0016 0032 0064 0128  
 1:9997=0,0001 0003 0009 0027 0081 0243 0729 2187  
 1:9996=0,0001 0004 0016 0064 0256 1024 4097 6390  
 1:9995=0,0001 0005 0025 0125 0625 3126 5632 8164  
 1:9994=0,0001 0006 0036 0216 1296 7780 6684 0104  
 1:9993=0,0001 0007 0049 0343 2402 6818 7731 4119  
  
 1:99999=0,00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001  
 1:99998=0,00001 00002 00004 00008 00016 00032 00064  
 1:99997=0,00001 00003 00009 00027 00081 00243 00729  
 1:99996=0,00001 00004 00016 00064 00256 01024 04096  
 1:99995=0,00001 00005 00025 00125 00625 03125 15625  
 1:99994=0,00001 00006 00036 00216 01296 07776 46658  
 1:99993=0,00001 00007 00049 00343 02401 16808 17657  
 1:99992=0,00001 00008 00064 00512 04096 32770 62165  
 1:99991=0,00001 00009 00081 00729 06561 59054 31488  
 1:99990=0,00001 00010 00100 01000 10001 00010 001  
 1:99989=0,00001 00011 00121 01331 14642 61068 717559  
 1:99988=0,00001 00012 00144 01728 20738 48861863424

Система генерирует числа, кратные 1 (при делении на 9...99), удвоенные (при делении на 9...98), утроенные (при делении на 9...97), ..., увеличенные в 12 раз (при делении на 9...88) и т. д., и прослеживается однозначно, не требуя комментариев. Здесь красным цветом выделены цифры, не вписывающиеся в систему.

## 2. Бифуркационные коды

### **Бифуркационные коды 258147 и 741852**

Код состоит из 6 цифр-знаков.

Первый такой код приобретает число 7.

### **Бифуркационные коды 7418520741852 и 2581470258147**

Код состоит из 13 цифр-знаков.

Первый такой код приобретает число 14.

### **Бифуркационные коды 7418529630741852 и 2581470369258147**

Код состоит из 16 цифр-знаков.

Первым такой код приобретает число 17.

**Бифуркационные коды 7418529630(7418529630)741852 и 2581470369(2581470369)258147**

Такими кодами, например, обладают числа 47 и 97.

### 3. Генетические коды

Коды состоят из 10 цифр-знаков.

#### Генетический код 2581470369

Для кода 2581470369: первые три цифры – нарастающие числа Фибоначчи 2, 5, 8, вторые три цифры – нарастающие числа Люка 1, 4, 7, седьмая цифра – ноль, последние три цифры – нарастающие кратные числу 3, т. е. 3, 6, 9.

#### Генетический код 7418529630

Для кода 7418529630: первые три цифры – спадающие числа Люка 7, 4, 1, вторые три цифры – спадающие числа Фибоначчи 8, 5, 2, третьи три цифры – спадающие кратные числу 3, т. е. 9, 6, 3, десятая цифра – ноль.

#### *FLT*-основа генетического кода

В основе двух генетических кодов 2581470369 и 7418529630, как двух генных спиралей, 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). Следовательно, генетические коды базируются на Фибоначчи-Люка-троичной основе (ФЛТ-основе, FLT-основе).

### 4. Геометрический образ генетических кодов

#### Десяти лучевая звезда как «всевидящее око»

Геометрический образ кодов 2581470369 и 7418529630 представим в окружности, разделенной на 10 равных частей (рис. 1).

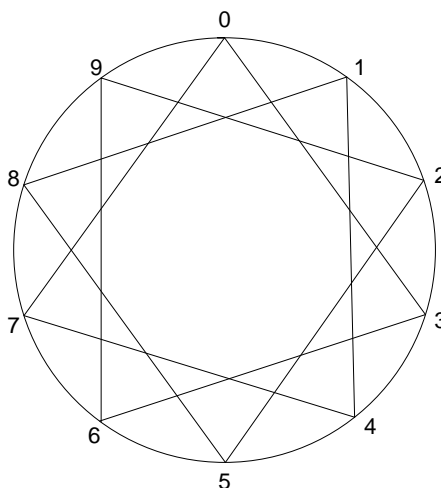


Рис. 1. Геометрический образ генетических кодов 7418529630 и 2581470369 в виде 10-ти лучевой звезды

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. 2).

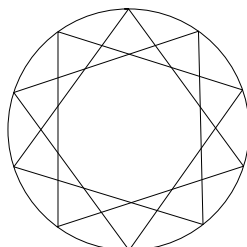


Рис. 2. 10-ти лучевая звезда как «всевидящее око» – геометрический образ кодов 2581470369 и 7418529630

#### **Две пятилучевые звезды**

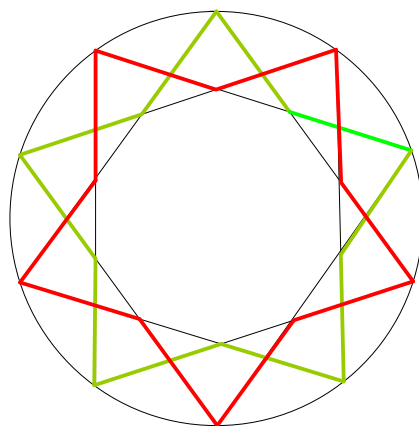


Рис. 3. Геометрический образ генетических кодов в виде двух 5-ти лучевых звезд

#### **Десяти штучная лепестковая структура или форма воздушного змея**

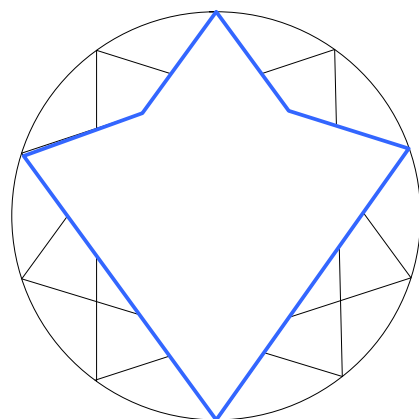


Рис. 4. Геометрический образ генетических кодов в виде лепестка (лепестков) или формы воздушного змея

## 5. Выводы

1. Ключевой код числа 7 – 142857.  
Ключевой код числа 17 – 0588235294117647.  
Ключевой код числа 47 – 0212765957446808510638297872340425531914893617.  
Ключевой код числа 97 – 010309278350515463917525773195876288659793814432989690721649484536082474226804123711340206185567.
2. Бифуркационные коды 258147 и 741852.  
Код состоит из 6 цифр-знаков.  
Такой код имеет число 7.
3. Бифуркационные коды 7418520741852 и 2581470258147.  
Код состоит из 13 цифр-знаков.  
Первый такой код приобретает число 14.
4. Бифуркационные коды 2581470369258147 и 7418529630741852.  
Код состоит из 16 цифр-знаков.  
Первый такой код приобретает число 17.
5. Бифуркационный код 7418529630741852....  
Код не имеет реверсивного (обратного) кода.  
Такой код, например, присущ числам 27 и 57.  
Код числа 27 состоит из 26-ти знаков –  
74185296307418529630741852.  
Код числа 57 состоит из 56-ти знаков –  
74185296307418529630741852963074185296307418529630741852.  
Код числа 97 состоит из 96-ти знаков.
6. Генетические коды 7418529630 и 2581470369.  
Геометрическим образом генетических (основных) кодов 2581470369 и 7418529630 является 10-ти лучевая звезда.
7. Числа 2 и 7 в какой-то мере являются взаимозаменяемыми, исходя из сравнения ключевого кода числа 7 – 142857 и Фибоначчи-Люка-основы 258147 генетического кода.

### Основной вывод

В основе двух генетических кодов 2581470369 и 7418529630, как двух генных спиралей, 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).

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

### Литература

1. *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.

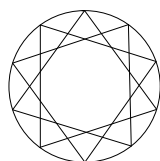
2. Шенягин В.П. 40 дней // «Академия Тринитаризма», М., Эл № 77-6567, публ. 16535, 28.05.2011. <http://www.trinitas.ru/rus/doc/0016/001c/00161836.htm>.

3. Вартик А.В. Пирь бессмертия / Ежемесячный литературный журнал Союза писателей Молдовы «Кодры. Молдова литературная». – Кишинев, Кодры. Молдова литературная, 1995, № 3-4, с. 77-88; № 5-6, с. 85-111; № 7-8, с. 133-162. – с. 137-138 № 7-8.

© Шенягин В.П., 2011

*FLT*-основа генетических кодов

2581470369



7418529630

Бифуркационные коды

2581470369(2581470369)258147

7418529630(7418529630)741852

