

## Математическое представление триграмм

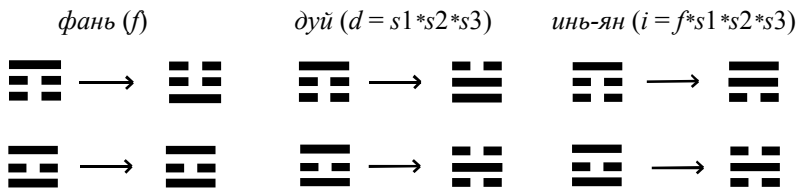
\*

В древнекитайской культуре имелся ряд составленных из чисел и фигур объектов, издавна интересовавших её исследователей: *три-* и *гексаграммы*, *пентаграмма*, квадрат *ло-шу* и т.д. В Европе XVIII века гексаграммы стимулировали популяризацию Лейбницем открытой незадолго до этого рядом математиков двоичной системы счисления<sup>1</sup>.

Изучение этих объектов с помощью аппарата современной математики позволяет поставить некоторые интересные математические задачи; имеющие "китайскую специфику".

### I. Симметрии и числовые представления триграмм.

Нетрудно видеть, что на три/ гексаграммах, как геометрических объектах, действуют определённые преобразования, симметрии, переводящие их в себя. Это, прежде всего, наиболее часто встречающиеся в работах по *ицзинистике* преобразование *фань* ( $f$ ), при котором три/ гексаграмма "переворачивается" – отражается от центральной линии; и преобразование *дуй* ( $d$ ), при котором каждая черта три/ гексаграммы переходит в противоположную; *инь* (прерывистая, – –) в *ян* (сплошная, —) и обратно. Есть и другие симметрии, переводящие фигуры триграмм в себя. Преобразование  $s_1$ : нижняя черта триграммы переходит в противоположную; аналогично  $s_2, s_3$ . Очевидно,  $d = s_1 * s_2 * s_3$ . Далее, преобразование  $s_{12} - 1$  и 2 черты триграмм переходят в противоположные; аналогично  $s_{23}, s_{13}$ . Далее,  $f_{12} = f * s_{12}$  (изменение 1 и 2 черты и переворачивание); аналогично  $f_{23}, f_{13}$ . Наконец,  $\varepsilon = f * d$  (= изменение всех черт и переворачивание; = композиция *фань* и *дуй*). Полученное множество симметрий замкнуто, имеет единичный элемент и для каждого элемента имеет обратный; т.о. образует группу. В ней 16 элементов; она неабелева. Обозначим её  $H_{16}$ . Примеры:



<sup>1</sup> Двоичную систему счисления использовал английский математик Т. Хариот (1560 - 1621 гг.), изображал в ней числа и действия над ними. Хариот почти не публиковал своих работ и его открытие в то время осталось малоизвестным. За ним другие учёные описали (и опубликовали) системы счисления с разными основаниями – Ж. Лобковиц, Э. Вейгель. Двоичная система переоткрыта Лейбницем (1646 - 1716 гг.).

### Геометрические симметрии расположения триграмм

Наиболее известными расположениями триграмм являются т.н. круговые порядки *Фу Си* и *Вэнь вана*. Порядок *Фу Си* (рис I.1а) обладает заметной симметрией, например, при зеркальном отражении относительно центра круга триграммы преобразуются по правилу *дуй* – замена всех черт на противоположные. (Описание других симметрий в порядке *Фу Си* см. ниже). В противоположность этому, порядок *Вэнь вана* (рис I.1б) не обладает столь явно выраженной (геометрической) симметрией. Вместе с тем, определённые симметрии в расположении *Вэнь вана* всё же имеются. Например, линии на рис I.2. связывают пары триграмм, находящихся в отношении "переворачивания" (*фань*) и изменения черт на противоположные (*дуй*). Другими словами, отображение, обозначенное на рисунке I.2 стрелками, действует на триграммы как симметрия *фань\*дуй* ( $f*d$ ). (Описание других симметрий в порядке *Вэнь вана* см. ниже).

Рис. I.1. Круговые расположения триграмм

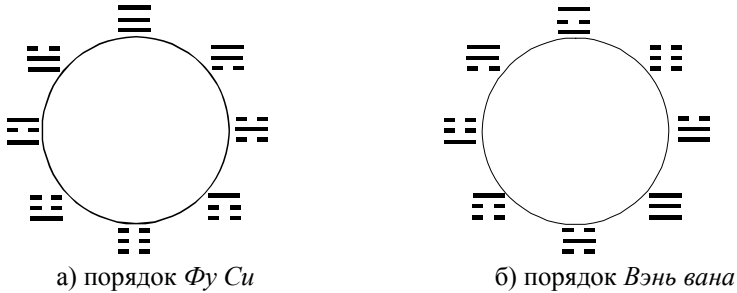
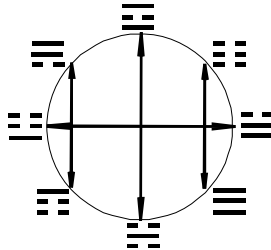


Рис. I.2. Действие симметрии  $f*d$  на расположении ТГ *Вэнь вана*



**Хэ-ту, ло-шу, инь-ян связи чисел.** Для вспомогательных целей введём некоторые отношения на множестве пар чисел  $\{1, \dots, 10\}$ . Будем называть пару чисел  $(x, y)$  *хэ-ту* парой, или отношением, если  $|x-y|=5$  (это  $(1, 6)$ ,  $(2, 7)$ , ... пары); *ло-шу* парой, или отношением, если  $x+y=10$  (это  $(1, 9)$ ,  $(2, 8)$ , ... пары); *инь-ян* парой, или отношением, если

$x+y = 5/15$  (это (1, 4), (2, 3), (6, 9), (7, 8), пары). Названия введены по соответствующим фигурам. Будем рассматривать также пары *ближайшее число*: (1, 2), (2, 3)...; и *порождение* (3, 9), (9, 7), (7, 1), (1, 3); (2, 4), (4, 8), (8, 6), (6, 2). Для *порождения* второе число получается умножением первого на  $3/2$  для нечётных/чётных и взятием остатка по  $\text{mod } 10$ . Для этих отношений чисел (*инь-ян*,...) можно ввести соответствующие симметрии, действующие на  $\{1, \dots, 10\}$ .

Взаимную связь отношений *инь-ян*, *ло-шу*, *хэ-ту* иллюстрирует следующая лемма:

*Лемма I.1.* 1). Пусть  $\{X, Y, Z\}$  – три числа из набора  $\{1, \dots, 10\}$ . Пусть в треугольнике  $XYZ$  две стороны представляют какие-либо два из отношений *хэ-ту*, *ло-шу*, *инь-ян*. Тогда третья сторона представляет оставшееся отношение.

1'). Пусть  $g_3 = g_1 * g_2$ . Пусть  $g_1, g_2$  – какие-либо 2 из симметрий *хэ-ту*, *ло-шу*, *инь-ян*. Тогда  $g_3$  представляет собой третью симметрию.

Отношения *инь-ян*, *ло-шу*, *хэ-ту* тесно связаны с соотношениями между степенями чисел 3 и 2. Это демонстрируют следующие леммы:

*Лемма I.2.* 1). Умножение каждого числа пары  $(x, y)$  на 3 сохраняет отношение *хэ-ту*, *ло-шу*, *инь-ян*.

2).  $\{3^m, 3^n\}, \{2^m, 2^n\}$  находятся в отношении *ло-шу*  $\leftrightarrow |m - n| = 2$ .

2').  $\{3^m, 2^n\}$  находятся в отношении *инь-ян* или *хэ-ту*  $\leftrightarrow (m - n)$  делится на 2.

*Лемма I.3.* 1). Пусть  $(x, y)$  – *хэ-ту* пара. Тогда пара  $(2x, 3y)$  для  $x$  нечётного – *ло-шу*; для  $x$  чётного – *инь-ян*.

2). Пусть  $(x, y)$  – *ло-шу* пара. Тогда пара  $(2x, 3y)$  *хэ-ту* для  $x$  нечётного и  $2x = 3y \pmod{10}$  для чётного.

3). Пусть  $(x, y)$  – *инь-ян* пара. Тогда пара  $(2x, 3y)$  *хэ-ту* для  $x$  чётного и  $2x = 3y \pmod{10}$  для  $x$  нечётного.

Еще несколько лемм, касающихся степеней чисел 3 и 2.

*Лемма I.4.* 1).  $3^{m+4} = 3^m \pmod{10}$ ;  $2^{m+4} = 2^m \pmod{10}$

2).  $3^k * 2^n = 2^{-k+n \pmod{4}} \pmod{10}$

*Лемма I.5.* 1).  $6 * n = 1 * n \pmod{5} = n$  или  $n + 5 \pmod{10}$ . Таким образом, умножение на 6 оставляет чётные числа на месте, по  $\text{mod } 10$ , а нечётные переводит в *хэ-ту*- дополнение; является некоторым аналогом геометрического отражения.

2). Если  $y = 3x$ , то  $x = 2y \pmod{5}$ . Таким образом, умножение на 2 является некоторым аналогом деления на 3.

Здесь и далее, если особо не оговаривается, числа берутся по  $\text{mod } 10$ , а показатели степеней чисел 3 и 2, учитывая лемму I.4, по  $\text{mod } 4$ .

### Числовое представление триграмм

**Представление Лейбница.** Со времен Лейбница стало популярным представлять ТГ как двоичные записи чисел  $\{0, \dots, 7=2^3 - 1\}$ , полагая, что черта *инь* (— —) соответствует 0, а *ян* (—) 1 (или наоборот).

Такое представление триграмм сохраняет их "двоичный смысл" и может использоваться для их интерпретации в терминах двоичной логики. Вместе с тем, нетрудно видеть, что такое представление не сохраняет симметрий, действующих на фигурах триграмм – т.е. большинство геометрических симметрий не переходят в "содержательные" симметрии чисел. Кроме того, при таком представлении число 5 не играет выделенной центральной роли, как это имеет место в китайской нумерологии ("учении о символах и числах"; *сян шу чжи сюэ*). Наконец, при использовании такой "кодировки" порядок *Вэнь вана* переходит в кажущийся случайным набор чисел (см. рис. 1.3б).

Можно попытаться найти числовое представление триграмм, которое было бы лишено этих недостатков; т.е. более точно выражало/сохраняло бы "суть" триграмм, (проявляющуюся в т.ч. в их симметриях) и вообще "числовую специфику" китайской культуры.

**S-представление.** Для ранней китайской культуры характерно сопоставление "Небо" → 3, "Земля" → 2. "*Совершенномудрые обозначили Небо тройкой, а Землю двойкой...*". Примем это как начало числового представления триграмм: *Тянь* (Небо) → 3, *Кунь* (Земля) → 2. Как сопоставлять числа триграммам дальше?

В китайской нумерологии триграммы делятся на *мужские* и *женские*, а именно, триграммы с нечётным ("мужским") количеством непрерывных чёрт считаются "мужскими", с чётным – "женскими". Также для триграмм имеют место "родственные" отношения: *Тянь* (Небо) – "отец", мужские триграммы *Чжэнь* (Гром), *Кань* (Вода), *Гэнь* (Гора) – соответственно, 1, 2 и 3 "сын"; *Кунь* (Земля) – "мать", женские триграммы *Сюнь* (Ветер), *Ли* (Огонь), *Дуй* (Водоём) – соответственно, 1, 2 и 3 "дочь". Примем, что при сопоставлении триграммам чисел *порождение* очередной "мужской" триграммы соответствует умножению очередного числа на 3, "женской" – аналогично на 2. Т.е. "1 сын" →  $3*3$ ; "2 сын" →  $3*3*3$ ;...; "1 дочь" →  $2*2$ ;... (mod 10).

$\begin{array}{c} 3 \\ \equiv \\ \equiv \\ \equiv \end{array}$	$\begin{array}{c} 9 \\ \equiv \\ \equiv \\ \equiv \end{array}$	$\begin{array}{c} 7 \\ \equiv \\ \equiv \\ \equiv \end{array}$	$\begin{array}{c} 1 \\ \equiv \\ \equiv \\ \equiv \end{array}$	$\begin{array}{c} 2 \\ \equiv \\ \equiv \\ \equiv \end{array}$	$\begin{array}{c} 4 \\ \equiv \\ \equiv \\ \equiv \end{array}$	$\begin{array}{c} 8 \\ \equiv \\ \equiv \\ \equiv \end{array}$	$\begin{array}{c} 6 \\ \equiv \\ \equiv \\ \equiv \end{array}$
<i>Небо</i>	<i>Гром</i>	<i>Вода</i>	<i>Гора</i>	<i>Земля</i>	<i>Ветер</i>	<i>Огонь</i>	<i>Водоём</i>
Отец	1 сын	2 сын	3 сын	Мать	1 дочь	2 дочь	3 дочь

Для 8 триграмм таким образом будут исчерпаны все числа из промежутка 1-10, кроме 5 и 10.

Обоснованиями такого соответствия триграммы  $\leftrightarrow$  числа, с точки зрения китайской нумерологии, являются:

- мужские ТГ соответствуют нечётным числам, женские ТГ – чётным;

- числа 5, 10 играют выделенную роль – уже не появляются среди сопоставляемых чисел; как это и естественно. (Их зато можно сопоставить Великому пределу).

- симметрии триграмм переходят в симметрии чисел (см. ниже)

Основным обоснованием такого числового представления триграмм, впрочем, является обнаружение с его помощью ряда красивых математических соотношений; в частности:

- в расположении *Вэнь вана* появляется числовая симметрия (см. рис. I.4) - в отличие от несимметричного представления Лейбница;

- в расположении *Фу Си* выявляется числовая симметрия, эквивалентная симметрии магического квадрата *ло-шу* (см. ниже).

S-представление также можно считать "двоичным", только вместо 0 и 1, как чисел, обозначающих *инь-ян*/ ложь-истина, принимаются числа 2 и 3. S- представление можно рассматривать как отображение десяти первых чисел  $\{1, \dots, 10\}$  в десять фигур: 8 триграмм + символ *Великого Предела* (*Тай-цзи*); по указанному выше правилу.

*Примечание.* Соответствие триграммы  $\leftrightarrow$  числа, приводимое для четырёх триграмм, стоящих в расположении *Вэнь вана* на основных позициях (юг- север- восток- запад), комментатором *И Цзина* Мэн Си (-I в.)<sup>2</sup>, совпадает с S- представлением.

**Симметрии числового S-представления.** При S- представлении триграмм числами ряд симметрий ТГ переходит в отношения чисел.

*Теорема I.1.* 1) Симметрия  $\varepsilon = f*d$  (изменение всех черт и переворачивание) для триграмм переходит в отношение *инь-ян* для соответствующих чисел. Или иначе: числа  $(a, b)$  находятся в отношении *инь-ян*  $\leftrightarrow$  соответствующие им триграммы  $T_a T_b$  связаны симметрией  $\varepsilon$ .

2) Симметрия  $s_{13}$  (изменение 1 и 3 черты) для триграмм переходит в отношение *ло-шу* для соответствующих чисел.

3) Симметрия  $f*s_2$  (изменение 2 черты и переворачивание) для триграмм переходит в отношение *хэ-ту* для соответствующих чисел.

---

<sup>2</sup> Агеев Н. "Календарные приложения "Ицзина"" // "Китайская классическая "Книга Перемен" и современная наука", М., 2003 г.

4) Симметрия  $f*s_{12}$  (изменение 1 и 2 черты и переворачивание) для триграмм переходит в отношение порождение для соответствующих чисел.

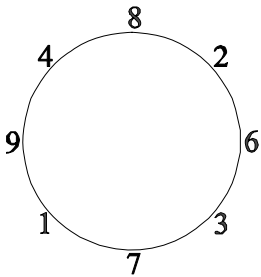
5) Симметрия  $f*s_3$  для триграмм переходит в отношение ближайшее число для пар (1, 2), (3, 4), затем "переход через центр" и далее (7, 6), (9, 8). Симметрия  $f*s_1$  действует аналогичным образом в обратном направлении.

Итак, при числовом представлении триграмм по правилу  $S$ , ряд симметрий триграмм переходит в симметрии чисел, притом имеющие "китайскую специфику".

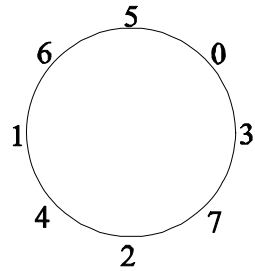
**$S$ -представление для круговых порядков триграмм.**

Числовое  $S$ -представление порядка ТГ *Вэнь вана* обладает рядом заметных симметрий. Прежде всего, в нём имеется симметрия *инь-ян* (рис. I.4а), соответствующая в ТГ- виде преобразованию  $\varepsilon = f*d$ . Далее, связи на рисунках I.4б и I.4в дают отношения чисел  $(n, n+1)$  и *ло-шу*.

Рис I.3. Числовой порядок *Вэнь вана*

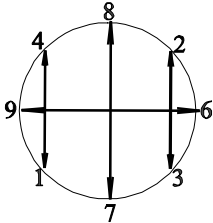


а)  $S$ -представление

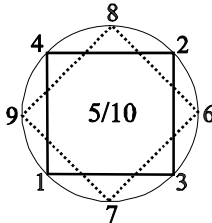


б) числа "по Лейбницу"

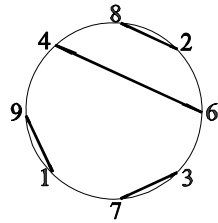
Рис I.4. Симметрии числового представление порядка *Вэнь вана*



а) связь *инь-ян*



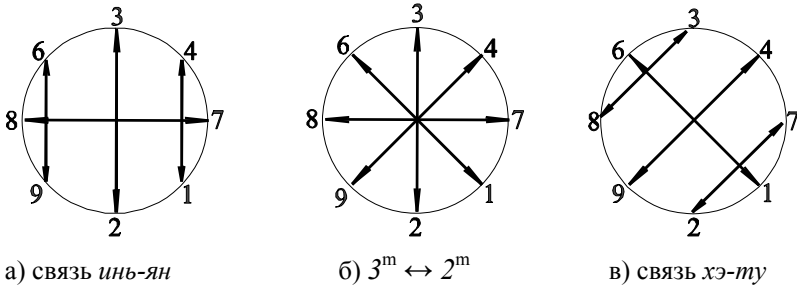
б) последовательные числа



в) связь *ло-шу*

Числовое  $S$ -представление порядка *Фу Си* также оказывается симметричным:

Рис. I.5. Симметрии числового представления порядка  $\Phi\psi$   $S_i$



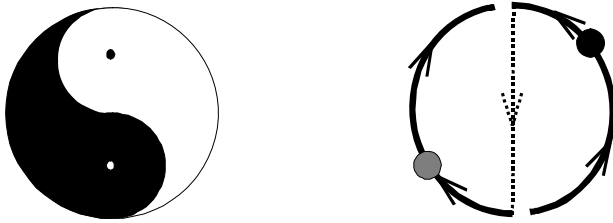
**II. Дуально-спиральная симметрия.**

Будем называть фигуру  $\Phi$  дуально-спирально симметричной, если она представляется в виде суммы непересекающихся фигур  $\Phi_+$  и  $\Phi_-$  таких что:

- 1)  $\Phi_+$  и  $\Phi_-$  переходят друг в друга при повороте на  $\pi/2$  относительно некоторого центра;
- 2)  $\Phi_+$  и  $\Phi_-$  могут быть соотнесены (в каком то смысле) с  $+$  и  $-$ ;
- 3) Внутри  $\Phi_+$  содержится (небольшая) часть, соотносимая с  $-$ ; внутри  $\Phi_-$  содержится симметричная ей (небольшая) часть, соотносимая с  $+$

Стандартным и основным примером дуально-спиральной симметрии является чертеж *Великого предела* (*Тай цзи*), состоящий из *инь* и *ян* частей (рис. II.1а). Можно строить и другие аналогичные фигуры (рис. II.1б).

Рис II.1 а) Чертеж *Великого предела*    б) Дуально-спиральная симметрия



**III. Симметрии *ло-шу*.**

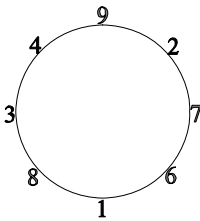
Для удобства будем далее представлять числа *ло-шу* расположенными на окружности (рис III.1а).

Первой и основной симметрией этого объекта является *ло-шу* симметрия: числа, зеркально симметричные относительно центра, дополняют друг друга до 10. Ей соответствует симметрия триграмм  $s_1*s_3$ ; а в числовом  $S$ -представлении:  $3^k \rightarrow 3^{k+2}$ ;  $2^1 \rightarrow 2^{1+2}$  (рис III.1б).

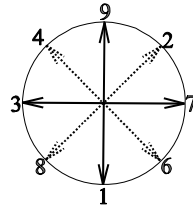
Математическое представление триграмм

Симметричными получаются и другие геометрические объекты, образуемые при действии на *ло-шу* рассмотренной выше группы симметрий  $H_{16}$  (её числового представления). Так, симметрия  $f*s_2$ , отвечающая связи *хэ-ту*, даёт на фигуре *ло-шу* связи, показанные на рис III.2а; действие симметрии  $f*s_1*s_2*s_3$  (*инь-ян*) даёт на *ло-шу* фигуру III.2б. Вообще каждой симметрии из  $H_{16}$  отвечает на *ло-шу* некоторая геометрическая симметрия.

Рис. III.1

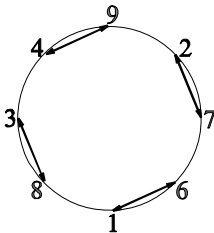


а) *ло-шу*

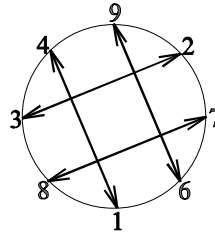


б) *ло-шу* симметрия

Рис. III.2



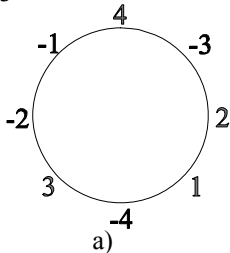
а) *хэ-ту* симметрия на *ло-шу*



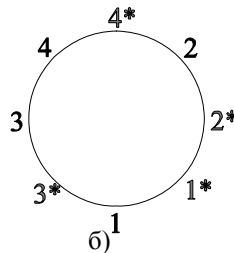
б) *инь-ян* симметрия на *ло-шу*

Рисунки III.3 иллюстрируют дуально-спиральную симметрию *ло-шу*. На рис. III.3 а) из *ло-шу* вычтено число 5. Рисунок делится на две симметричные части, состоящие из + и - чисел, в каждой из которых есть "вкрапления" другой. Изображение *ло-шу* по  $\text{mod } 5$  (рис. III.3 б) тоже выявляет его дуально-спиральную симметрию.

Рис. III.3



а)

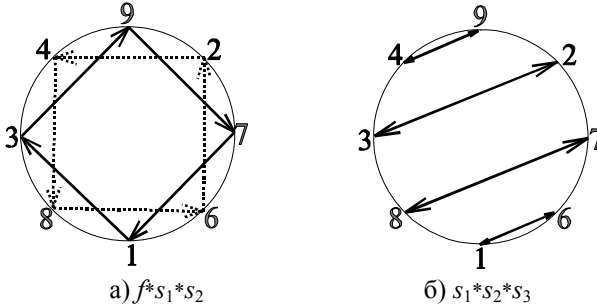


б)



Изобразим действие на *ло-шу* ещё некоторых симметрий из  $H_{16}$ .

Рис. III.4



Ряд геометрических симметрий на *ло-шу* также описывается простыми формулами числовых преобразований, хотя уже и не входящими в  $H_{16}$ . Например, поворот *ло-шу* на  $\pi/4$  (т.е. применение к *ло-шу* образующей группы симметрий правильного восьмиугольника) может быть выражен формулой

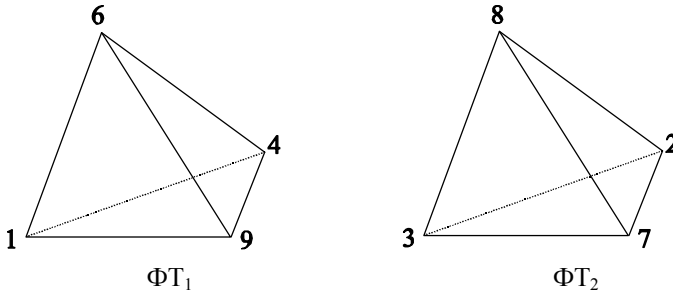
$$h: 3^n \rightarrow 2^{n-1}, 2^n \rightarrow 3^n$$

Очевидно, что  $h^2$  есть поворот на  $\pi/2$ . Нетрудно видеть, что  $h^2$  (в числовой форме) представляет собой (обычное) умножение всех чисел *ло-шу* на 3.

#### IV. Фундаментальные тетраэдры.

Будем называть *фундаментальными тетраэдрами* (ФТ) две четверки чисел  $\{1, 4, 9, 6\}$  (ФТ<sub>1</sub>) и  $\{3, 2, 7, 8\}$  (ФТ<sub>2</sub>); а также их расположения в вершинах правильных тетраэдров (рис. II.1).

Рис. IV.1



Рассмотрим набор преобразований триграмм, соответствующих *инь-ян*, *ло-шу*, *хэ-ту* преобразованиям чисел. Вместе с тождественным преобразованием этот набор образует, как легко проверить, группу; =  $\{e, f*s_1*s_2*s_3, s_1*s_3, f*s_2\}$ . Обозначим эту группу  $H_K$ .

Математическое представление триграмм

Легко проверить, что  $H_k$  изоморфна подгруппе симметрий правильного тетраэдра относительно его трёх осей.

*Теорема IV.1* (основное свойство). Пусть  $\{x_1, x_2, x_3, x_4\} = \Phi T$ . Тогда для всякого числа  $x$  из  $\Phi T$ , пары  $(x, y)$ ,  $(x, z)$ ,  $(x, u)$ , где  $y, z, u$  — оставшиеся числа из этого  $\Phi T$ , представляют собой пары *инь-ян, ло-шу, хэ-ту*.

Пример:  $(1, 4)$ ,  $(1, 9)$ ,  $(1, 6)$ .

*Следствие.*  $\Phi T_1$  переводятся преобразованиями *ло-шу, хэ-ту, инь-ян* в себя.

*Лемма IV.1* (связь  $\Phi T_1$  между собой)

$\Phi T_2 = 3 * \Phi T_1$ ;  $\Phi T_1 = 3 * \Phi T_2$  (т.е.  $\Phi T_1$  переводятся умножением на 3 друг в друга).

$\Phi T_2 = 7 * \Phi T_1$ ;  $\Phi T_1 = 7 * \Phi T_2$

$\Phi T_1 = 9 * \Phi T_1$ ;  $\Phi T_2 = 9 * \Phi T_2$ ;  $\Phi T_1 = 1 * \Phi T_1$ ;  $\Phi T_2 = 1 * \Phi T_2$ ;

*Лемма IV.2.*  $\Phi T_1 = \{3^{2n}; 2^{2n}\}$ ;  $\Phi T_2 = \{3^{2n+1}; 2^{2n+1}\}$

Будем обозначать набор последовательных чисел  $\{1, 2, 3, 4\}$  как ПЧ<sub>1</sub>, набор  $\{6, 7, 8, 9\}$  как ПЧ<sub>2</sub>.

*Лемма IV.3* (связи  $\Phi T$  и ПЧ).

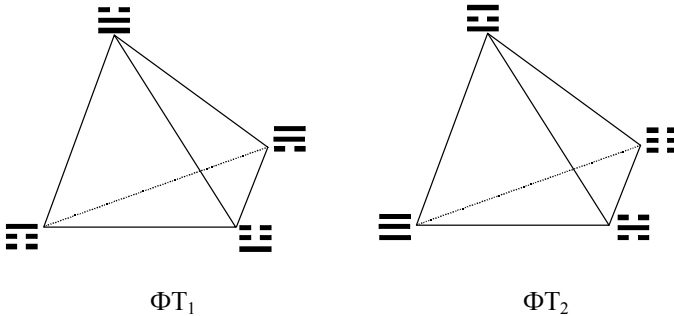
$\Phi T_1 = \text{ПЧ}_1^2$ ;  $\Phi T_1 = \text{ПЧ}_2^2$

$\Phi T_2 = 3 * \text{ПЧ}_1^2$ ;  $\Phi T_2 = 3 * \text{ПЧ}_2^2$

Эти свойства показывают, что  $\Phi T_i$  являются естественными объектами, обладающими определёнными свойствами симметрии.

Рассмотрим теперь представление  $\Phi T_i$  триграммами, именно, заменим каждое число набора  $\{3^n; 2^n\}$  триграммой по правилу S.

Рис. IV.2.



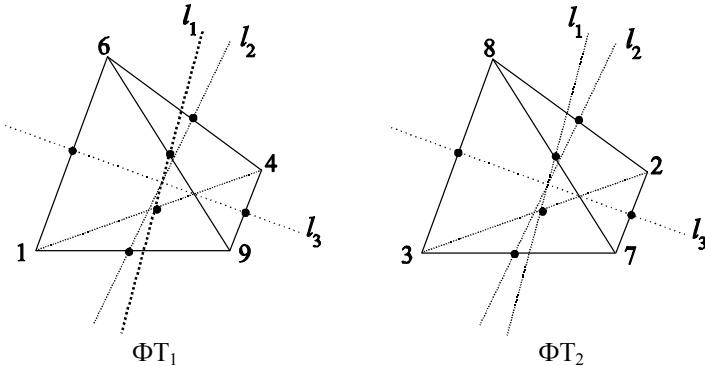
Можно заметить, что  $\Phi T_2$ , состоящий из основных триграмм {Небо, Земля, Огонь, Вода}, является, в определённом смысле, "более важным" объектом чем  $\Phi T_1$ .

Представление  $\Phi T_1$  в триграммной форме позволяет применить к ним группу преобразований триграмм  $H_{16}$ . Рассмотрим действие  $H_{16}$  на  $\Phi T_1$ .

*Теорема IV.2.* 1).  $\Phi T_i$  инвариантны относительно группы  $H_K$ .

2). Действие элементов группы  $H_K$  на  $\Phi T_i$  представляют собой отражения  $\Phi T_i$  относительно его осей симметрии  $l_1, l_2, l_3$ .

Рис. IV.3. Отражения относительно осей симметрии тетраэдра

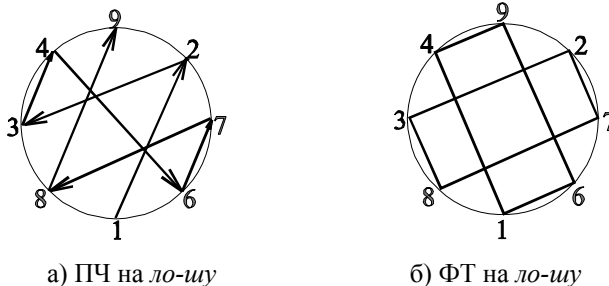


Нетрудно видеть, что отражение относительно оси  $l_1$  представляет собой *инь-ян* симметрию, относительно  $l_2$  – *ло-шу* симметрию, относительно  $l_3$  – *хэ-ту* симметрию.

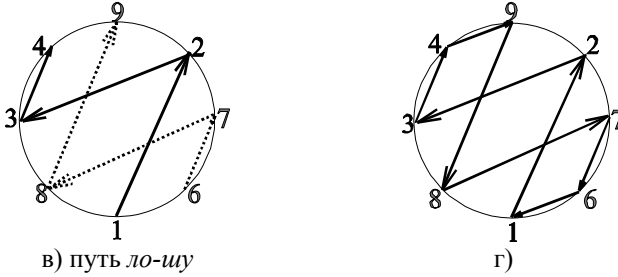
Фигуры на *ло-шу*, образованные последовательными числами ПЧ<sub>1</sub> и ПЧ<sub>2</sub>, симметричны (рис. IV.4 а). Будем называть фигуру, образованную на *ло-шу* соединением последовательных чисел *путём ло-шу* (рис. IV.4 в)). Существование закономерности в *пути ло-шу* на какой-либо фигуре является признаком её дуально-спиральной симметрии.

Фигуры на *ло-шу*, образованные фундаментальными тетраэдрами ( $\Phi T_1$  и  $\Phi T_2$ ) также симметричны (рис. IV.4 б).

Рис. IV.6



Математическое представление триграмм



Рассмотрим на *ло-шу* фигуру, подобную *пути ло-шу*, только иначе соединяющую обе его части (рис. IV.6 г). Нетрудно видеть, что она задается отображением  $h^* : 3^n \rightarrow 2^{n+1}, 2^n \rightarrow 3^n$ .  $(h^*)^2 = f^*s_1*s_2 = 3^1_{лр}$ . Т.о.  $h^* = \sqrt{f^*s_1*s_2}$ . Отображение  $(f^*s_1*s_2)$  действует на квадрат чётных чисел как поворот на угол  $-\pi/2$ ; на круг нечётных чисел как поворот на  $+\pi/2$ .

**V. Симметрии порядка  $\Phi\psi\psi$ .**

Расположение триграмм в круговом порядке  $\Phi\psi\psi$  обладает богатым набором симметрий, хорошо заметных и в триграммной, и в числовой форме (рис I.5). В числовой форме выявляется ряд важных симметрий (прежде всего дуально-спиральная симметричность расположения  $\Phi\psi\psi$  и его эквивалентность порядку *ло-шу*), которые в ТГ-форме практически не видны.

Рис. V.1. Расположение  $\Phi\psi\psi$

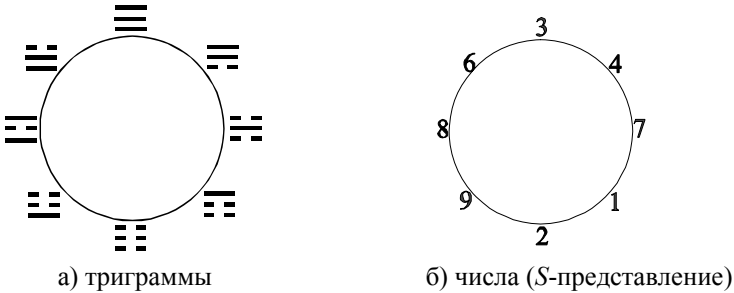
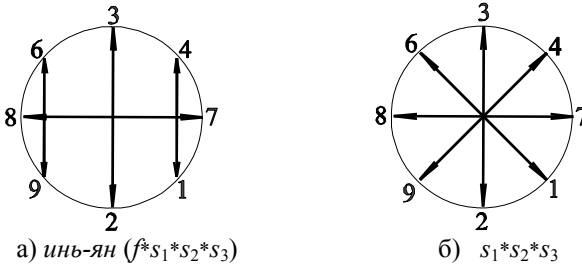
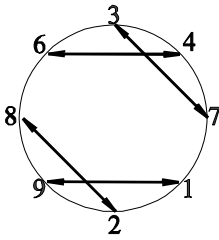


Рис. V.2. Симметрии порядка  $\Phi\psi\psi$  из группы  $H_{16}$

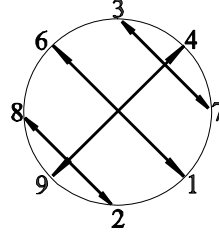


Математическое представление триграмм

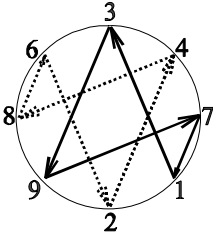
Рис. V.2 Симметрии порядка  $\Phi_u C_i$  из группы  $H_{16}$  (продолжение)



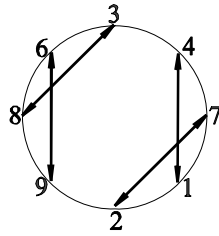
в) ло-шу ( $s_1*s_3$ )



г) хэ-ту ( $f*s_2$ )

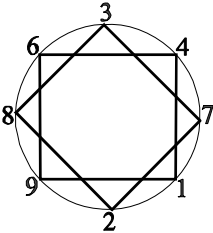


д) порождение ( $f*s_1*s_2$ )

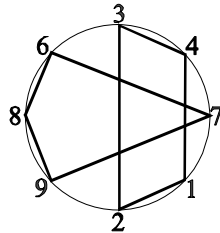


е)  $s_2$

Рис. V.3. ФТ и ПЧ на  $\Phi_u C_i$



а) фундаментальные тетраэдры



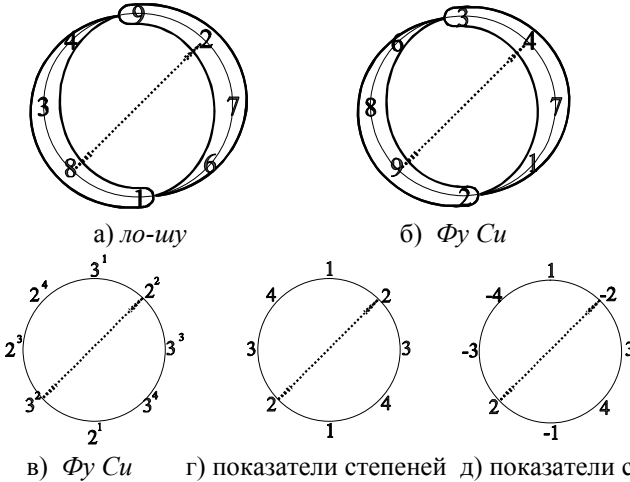
б) последовательные числа

Покажем, что в расположении  $\Phi_u C_i$  есть дуально-спиральная симметрия. Сопоставив фигуру ло-шу и числовое  $S$ -представление  $\Phi_u C_i$ , замечаем, что их структуры похожи: во второй имеются такие же две симметричные части, как и в первой, только состоят они не из двух наборов последовательных чисел, с "вкраплениями" одного в другой, а из наборов чётных и нечётных чисел, но с такими же "вкраплениями", на тех же местах (рис. V.5 а) и б)). Более того, записав числа  $S$ -представления  $\Phi_u C_i$  в виде степеней тройки и двойки, обнаруживаем что их показатели образуют фигуру, подобную ло-шу, и

Математическое представление триграмм

имеющую характерный для объектов обладающих дуально-спиральной симметрией вид (рис. V.5 в) и г)). Сопоставим, для большей наглядности, степеням *тройки* значения их показателей, а степеням *двойки* значения их показателей со знаком – (т.е. полагая степень двойки как бы отрицательной степени тройки). Тогда для порядка  $\Phi\psi Si$ , как и для фигуры *ло-шу*, имеются две последовательности + и – чисел, с вкраплением + внутри – и наоборот (рис. V.5 д)).

Рис. V.5. Дуально-спиральная симметрия  $\Phi\psi Si$



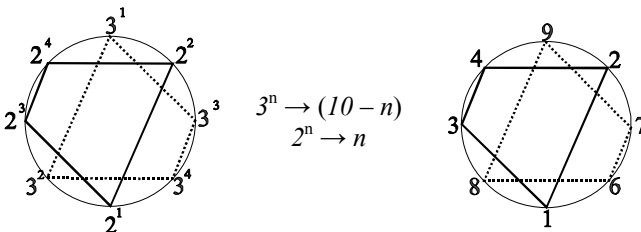
Дуально-спиральную симметрию порядка  $\Phi\psi Si$  выявляет и рассмотрение на нём (в *S*-представлении) *пути ло-шу*, обладающего здесь явной симметрией:  $2^1 \rightarrow 2^2 \rightarrow 2^3 \rightarrow 2^4 \rightarrow 3^4 \rightarrow 3^3 \rightarrow 3^2 \rightarrow 3^1$

Можно указать простую формулу, связывающую (числовые) представления порядков  $\Phi\psi Si$  и *ло-шу*, т.е. указать способ преобразования одного порядка в другой. Эта формула такова:

$$3^n \rightarrow (10 - n); \quad 2^n \rightarrow n$$

Она напоминает логарифмирование.

Рис. V.6. Преобразование порядка  $\Phi\psi Si$  в *ло-шу*



Выявление в S-представлении порядка  $\Phi\psi\text{Ci}$  дуально-спиральной симметрии и его изоморфизма с порядком *ло-шу* ещё раз показывают удобство S-представления для изучения свойств триграмм.

**VI. Симметрии порядка *Вэнь вана*.**

Расположение триграмм в круговом порядке *Вэнь вана* (рис. VI.6) также обладает набором симметрий, заметных в триграммной и, особенно, в числовой форме. Как и для порядка  $\Phi\psi\text{Ci}$  в числовом (S-) представлении порядке *Вэнь вана* выявляется ряд важных симметрий которые в триграммной форме практически не видны.

Рис. VI.1. Расположение триграмм по *Вэнь вану*

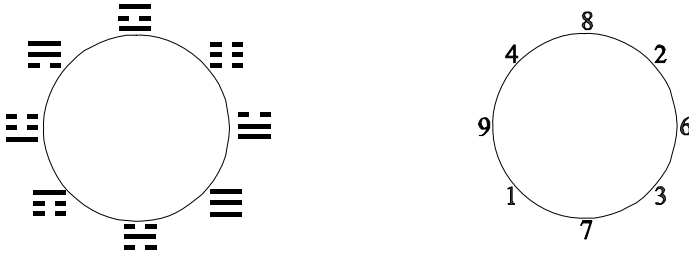
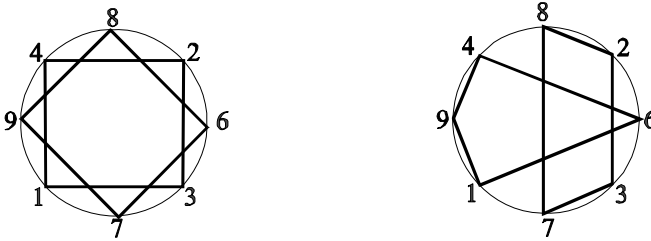
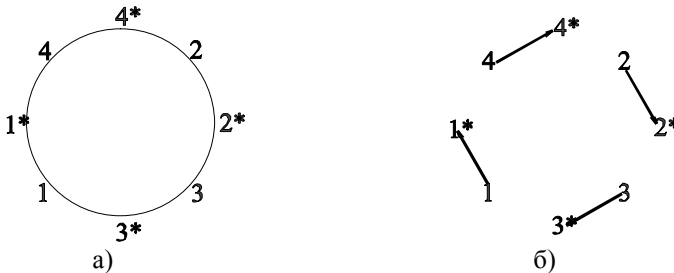


Рис. VI.2. ПЧ и ФТ на диаграмме *Вэнь вана*



Покажем, что в порядке *Вэнь вана* имеется дуально-спиральная симметрия. Заменим числа их остатками по mod 4 (рис. V3.a).

Рис. VI.3.



Фигура VI.3а) напоминает фигуру, получавшуюся из *ло-шу* заменой чисел их остатками по mod 5 (рис. III.3.б)). Сходство с *ло-шу* является признаком дуально-спиральной симметрии. Окончательно выявляет эту симметрию рассмотрение на VI.3а) *пути ло-шу*, который имеет симметричный вид:

$$3^* \rightarrow 2 \rightarrow 1^* \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2^* \rightarrow 1 \rightarrow 4^*$$

Выявление в числовом *S*-представлении кругового порядка *Вэнь вана* дуально-спиральной и других симметрий, практически незаметных в его триграммной форме, ещё раз показывают удобство *S*-представления для изучения свойств триграмм. Кстати, предпринятое выше рассмотрение показывает, что кажущееся беспорядочным круговое расположение триграмм *Вэнь вана* обладает, на самом деле, богатым набором симметрий, не меньшим чем у порядка *Фу Си* или *ло-шу*, которым оно, впрочем, оказывается, изоморфно.

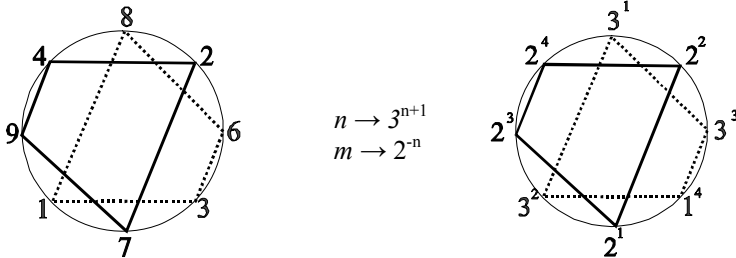
Обнаружение в порядке *Вэнь вана* дуально-спиральной симметрии позволяет находить простые формулы, связывающие это расположение чисел с другими, обладающими дуально-спиральной симметрией; в частности с расположениями *Фу Си* и *ло-шу*.

Связь порядка чисел по *Вэнь вану* с порядком чисел по *Фу Си*:

Числа из 1 части *пути ло-шу* преобразуются по формуле  $n \rightarrow 2^{-n}$

Числа из 2 части *пути ло-шу* преобразуются по формуле  $n \rightarrow 3^{n+1}$

Рис. VI.4. Преобразование порядка *Вэнь вана* в *Фу Си*



### Связи порядков *Фу Си* и *Вэнь вана*

Фигуры, образованные *инь-ян* связями на расположениях *Фу Си* и *Вэнь вана* одинаковы (рис. VI.5а)).

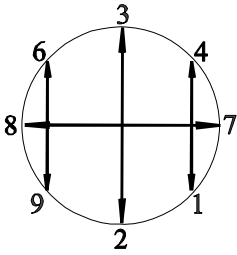
*Хэ-ту* фигура на *Фу Си* соответствует парам  $(n, n+1)$  на *Вэнь ване* (рис. VI.5б)).

*Ло-шу* фигура на *Фу Си* соответствует парам  $(n, n+2)$  на *Вэнь ване* (рис. VI.5в)).

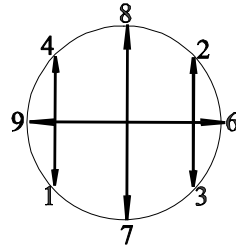


Математическое представление триграмм

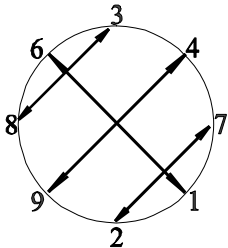
Рис. VI.5. Связи порядка  $\Phi$ у Си и *Вэнь вана*



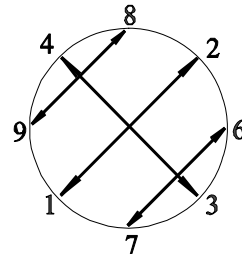
а) *инь-ян* на  $\Phi$ у Си



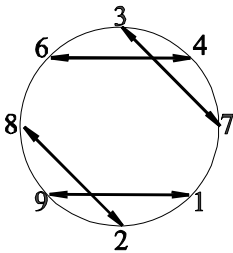
*инь-ян* на *Вэнь вана*



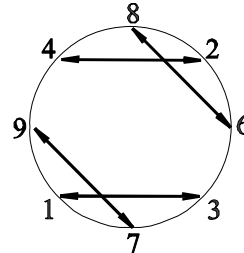
б) *хэ-ту* на  $\Phi$ у Си



( $n, n+1$ ) на *Вэнь вана*



в) *ло-шу* на  $\Phi$ у Си



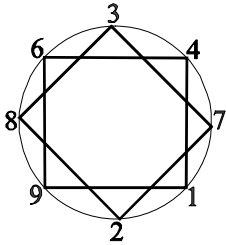
( $n, n+2$ ) на *Вэнь вана*

Эти соотношения следуют из вышеприведенной формулы основной связи, поскольку порядок  $\Phi$ у Си можно считать "экспонентой" от порядка *Вэнь вана*; а сдвиги на константы в показателе степени дают симметрии из  $H_{16}$ .

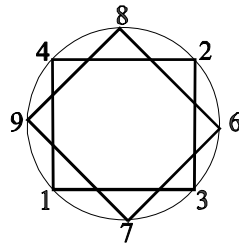
Имеются, однако, и более тонкие дополнительные связи между этими двумя порядками чисел. А именно, фигуры, образованные *фундаментальными тетраэдрами* на  $\Phi$ у Си, совпадают с фигурами, образованными *последовательными числами* на *Вэнь вана* (рис. VI.5 г)). И наоборот, фигуры, образованные фундаментальными тетраэдрами на *Вэнь вана* совпадают с фигурами, образованными *последовательными числами* на  $\Phi$ у Си (рис. VI.5 д)).

Математическое представление триграмм

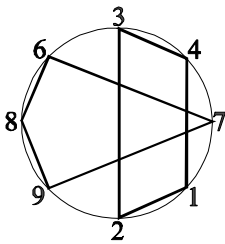
Рис. VI.5. Связи порядка Фу Си и Вэнь вана (продолжение)



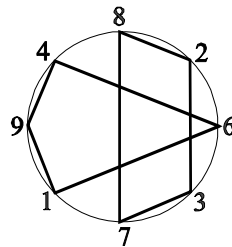
г) ФТ на Фу Си



ПЧ на Вэнь вана



д) ПЧ на Фу Си



ФТ на Вэнь вана

Нетрудно видеть, что:

- 1) ФТ<sub>1</sub> и ФТ<sub>2</sub> на Фу Си соответствуют на Вэнь вана ПЧ<sub>1</sub> и ПЧ<sub>2</sub>.
- 2) ПЧ<sub>1</sub> и ПЧ<sub>2</sub> на Фу Си соответствуют на Вэнь вана ФТ<sub>2</sub> и ФТ<sub>1</sub>.

Между прочим, 2) вовсе не является следствием 1) (!), и это еще раз показывает, что расположения чисел по Вэнь вану и Фу Си обладают глубокими внутренними связями.

