

Compound numbers with dimension 5

Valery Timin

Creative Commons Attribution 3.0 License

(2019)

Russia

This work is devoted to the search, study and compilation of the multiplication table of a composite hyperbolic (Hypercomplex) number of dimension five (5):

$$q = \{1, i, j, k, l\}: i^2 = 1, j^2 = 1, k^2 = 1, l^2 = 1.$$

On this basis, as a template, you can pick up other multiplication tables with a different target or arbitrary arrangement of plus (+) and minus (-) signs in the cells of the multiplication table. The disadvantage of this multiplication table is its weak associativity and not commutativity (not even anti-commutativity). But this is its fundamental property.

Эта работа посвящена поиску, изучению и составлению таблицы умножения составного гиперболического (гиперкомплексного) числа размерностью пять (5):

$$q = \{1, i, j, k, l\}: i^2 = 1, j^2 = 1, k^2 = 1, l^2 = 1.$$

На этой основе как на шаблоне можно подобрать другие таблицы умножения с другой целевой или произвольной расстановкой знаков "плюс" (+) и "минус" (-) в ячейках таблицы умножения. Недостатком данной таблицы умножения является ее слабая ассоциативность и не коммутативность (даже не антикоммутативность). Но это является ее принципиальным свойством.

Гиперкомплексные числа

В элементарной алгебре наряду с действительными числами рассматривается и более широкая система комплексных чисел. История комплексных чисел начинается с XVI века. Итальянские математики Джироламо Кардано и Рафаэль Бомбелли, решая квадратные уравнения, ввели в рассмотрение символ $\sqrt{-1}$ - формальное решение уравнения $x^2 = -1$. Впоследствии эти числа стали называться «мнимыми», а затем «комплексными» числами и записываться $a + bi$.

В последующем комплексные числа нашли широкое применение не только в самой математике, но и в физике, механике и многих других областях естествознания. Именно это обстоятельство послужило причиной поиска новых систем чисел, которые, являясь обобщением действительных и комплексных чисел, обладают если не всеми, то хотя бы частью основных свойств последних. Так возникли системы двойных и дуальных чисел, кватернионов, октав, чисел Клиффорда, Грассмана и др. Систему гиперкомплексных чисел, имевших вид $a + bi + cj + dk$, где $i^2 = j^2 = k^2 = -1$, построил в 1843 г. ирландский математик У. Гамильтон, который назвал их "кватернионами".

В основе построения указанных и других систем чисел лежат разные методы, среди которых особое место занимают процедуры удвоения. Однако не все системы чисел

можно получить с помощью той или иной процедуры удвоения: таким способом можно получить только гиперкомплексные числа размерности 2^n , а именно – 2, 4, 8 - октавы, 16 - седенионы, ... Гиперкомплексные числа других размерностей при этом получить невозможно.

Гиперкомплексные числа размерностью 3 (три)

Существуют ли гиперчисла других размерностей? Например, размерности 3, 5, 6, 7? По размерности 3 можно сразу сказать, что не существует. Попробуем создать такую таблицу. Первым шагом при составлении данной таблицы умножения является определение диагональных элементов со свойством $e_n^2 = \pm 1$. Она могла бы быть со следующей таблицей умножения:

1	e_1	e_2
e_1	± 1	*
e_2	*	± 1

Следующим шагом могло бы быть заполнение оставшихся двух элементов со свойством $e_n e_m = \pm e_k$: $n \neq k \neq m$. Но в этой реализации нечем заполнить пустые места (обозначены звездочками), не нарушив это условие. Любая единица из множества $\{e_1, e_2\}$ на этом месте повторит другую единицу на этой же строке или столбце, а любое число из множества $\{0, 1\}$ обедняет ее алгебру, т.к. в каждой строке и столбце окажется не полный набор из базисных элементов.

Есть реализация 3-мерных гиперчисел в форме векторной алгебры с операцией векторного произведения:

\times	e_1	e_2	e_3
e_1	0	e_2	e_3
e_2	e_2	0	e_1
e_3	e_3	e_1	0

Эта реализация не удовлетворяет условию вещественности квадрата базиса не дуального гиперкомплексного числа: $e_i^2 \in \{\pm 1\}$

Гиперкомплексные числа размерностью 5 (пять)

В отличие от размерности 3, для размерности 5 (пять) такую таблицу умножения построить можно.

Из пяти базисных элементов можно создать единственную гиперболическую базисную таблицу умножения с точностью до перестановок строк и столбцов, отражения (транспонирования), обнуления элементов и установки знаков $\{+, -\}$ в ячейках:

1	2	3	4	5
2	1	4	5	3
3	5	1	2	4
4	3	5	1	2
5	4	2	3	1

(Здесь (и далее) значения 1, 2, 3, 4 и 5 соответствуют индексам гиперкомплексных единиц: $1 \sim e_0, 2 \sim e_1, \dots, 5 \sim$

e_4
или символически: $\{+1, i, j, k, l\}$).

Симметричный (коммутативный) случай не возможен. Процесс построения минимальной коммутативной таблицы умножения приводит к тупику:

1	2	3	4	5
2	1	4	5	3
3	4	1	2	x
4	5	2	1	
5	3			1

Других минимальных реализаций таблицы умножения размерности 5 не имеется.

Эта таблица умножения не ассоциативна и не коммутативна. Но она центрально ассоциативна: $(ab)a = a(ba)$. Ни левой, ни правой ассоциативностью не обладает: $(ab)b \neq a(bb) = a$, $b = (aa)b \neq a(ab)$. Степенная ассоциативность имеется: $a(aa) = (aa)a = a$.

Единицы алгебры выделены в две группы. Одна группа состоит из двух единиц – $(1, i)$ и она изоморфна алгебре 2×2 , другая группа состоит из мнимых единиц (j, k, l) . И правое, и левое умножение элементов второй группы на первую мнимую единицу i производит циклическую перестановку элементов этой группы, отличающуюся только направлением перестановки. Причем для любого n : $i(i(i(i_n))) = 1$.

Несмотря на выделенность мнимых единиц в две группы, все мнимые единицы равноправны. Во первых, потому что в качестве выделенного можно взять любую. При этом остальные три элемента будут умножаться подобно умножению на i , т.е. умножение на любую мнимую единицу производит циклическую перестановку оставшихся. При этом для любых n, m : $i_n(i_n(i_n(i_m))) = 1$. Надо заметить, что подобное равноправие сохраняется для всех базисных (положительно определенных, беззнаковых) таблиц умножения.

Во вторых, таблица умножения мнимых элементов обладает определенной симметрией. Для выявления этой симметрии объединим их все в тетраэдр. Выделим в ней любую грань. Закономерность проявляется в том, что умножение любых двух элементов a и b этой грани дает элемент c этой же грани только в том случае, когда они по отношению к элементу d составляют правый винт:

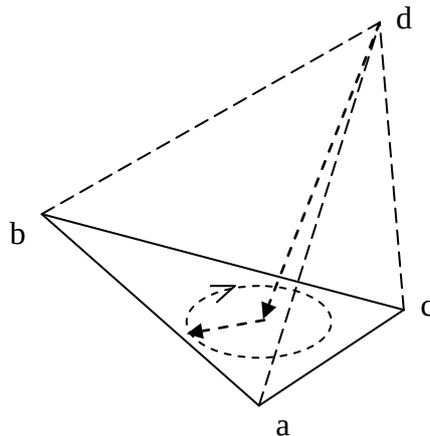


Рис. 1. Схема, поясняющая таблицу умножения гиперкомплексных чисел размерности 5.

Алгебру, построенную на основе этой таблицы умножения, вполне можно применить для определения алгебры вращения объектов 4-мерного пространства, по аналогии с векторной алгеброй для 3-мерного пространства: умножение на единичный вектор в четвертом направлении производит циклическую перестановку значений

координат по остальным координатным осям вектора. Чем-то напоминает физический объект, определяемый как кварк, точнее, ее цвет.

Единственный недостаток – ее слабая ассоциативность и не коммутативность (даже не антикоммутативность). Но это является ее принципиальным свойством.