Краткое доказательство гипотезы Коллатца

Султан К.С. г. Алматы, Казахстан

e-mail: kurmetsultan@mail.ru

Абстракт: В статье приводиться краткое доказательство гипотезы Коллатца. Доказано, что если расчет функции Коллатца C(n) начать с нечетных чисел вида $6m \pm 1$, m- натуральное число, то на каждой итерации образуются нечетные числа вида $6n \pm 1$, без учета четные числа и конечную единицу. Далее доказано, что если провести расчет по формуле $((6n \pm 1) \cdot 2^q - 1)/3$, увеличивая на каждой итерации показатель степени двойки на 1, то каждому числу вида $6n \pm 1$ будут соответствовать бесконечное число чередующихся целых чисел вида 3t, 6m-1 и 6m+1. Затем показано, что если построит граф чисел, путем совмещения равных чисел $6n \pm 1$ и $6m \pm 1$, являющихся входами и выходами расчета, то образуется древовидный фрактальный граф чисел. Древовидный фрактальный граф чисел, каждая вершина которого соответствует числам вида $6m \pm 1$, является доказательством гипотезы Коллатца, так как любая его вершина связана с конечной вершиной, связанной с единицей.

Ключевые слова: гипотеза Коллатца, проблема 3n+1, сиракузская проблема, доказательство.

1. ВВЕДЕНИЕ

Гипотеза Коллатца, известная также как проблема 3n+1, сиракузская проблема, является одной из нерешенных проблем математики. Можно отметить следующие работы посвященные проблеме 3n+1 [1, 2, 3, 4, 5].

Функция Коллатца C(n) определяется на натуральных числах следующим образом:

$$C(n) = \begin{cases} n/2, & \text{если } n - \text{четное,} \\ 3n+1, & \text{если } n - \text{нечетное.} \end{cases}$$
 (1)

Для объяснения гипотезы Коллатца, берем любое натуральное число n, если оно четное, то делим его на 2, а если нечетное, то умножаем на 3 и прибавляем 1 (получаем 3n+1). Над полученным числом выполняем те же самые действия, и так далее. Гипотеза Коллатца заключается в том, что какое бы начальное число n ни взяли, рано или поздно мы получим единицу.

Ранее в статье [6] автором было представлено доказательство гипотезы Коллатца, основанное на закономерностях чисел вида $6n \pm 1$, образуемых в результате расчета функции Коллатца. В работе [6] было много таблиц, рисунков, определений, примеров и пояснений, что создавали трудности восприятию материала. Учитывая это, в данной работе приводиться укороченный вариант доказательства гипотезы Коллатца.

2. СТАРТОВОЕ ЧИСЛО

По условию гипотезы расчет можно начать с любого натурального числа больше 1. Тем не менее, очевидно, что эффективнее стартовать с нечетного числа, так как любое четное число при делении на 2 (один или несколько раз) превратиться в нечетное число.

Поскольку нечетные числа делятся на кратные и некратные на число 3, то возникает следующий вопрос:

С каких нечетных чисел эффективнее начать расчет?

Известно, что все натуральные числа, за исключением 1, можно представить по формулам: 1) 3t; 2) 3t - 1; 3) 3t + 1, где $t = 1, 2, 3 \dots$

При этом все нечетные числа имеющие вид 3t-1; 3t+1, т.е. числа образующие при четном множителе t соответствуют числам вида 6m-1; 6m+1, где $m=1,2,3\dots$

Очевидно, что в результате расчета функции Коллатца из любого натурального числа образуется число вида 3t+1, которое может быть или четным, или нечетным числом. Если число, имеющий вид 3t+1, является нечетным, то, безусловно, оно будет числом вида 6m+1. А если число вида 3t+1 является четным числом, то, при делении на 2 (один или несколько раз) до получения нечетного числа, образуется число вида 6m-1 или 6m+1. Это объясняется просто — чтобы получить из четного числа число

кратное 3 путем деления первого на степень двойки, четное число должно быть кратным 3.

Таким образом, можно утверждать, что все натуральные числа кратные 3 через одну операцию 3m+1, и деления на определенные степени двойки, в случае образования четного числа, превращается в нечетные числа имеющие виды 6n-1 и 6n+1. Исключением являются числа, которые после операции 3m+1 будут равными степени двойки. Оформим данный факт в виде теоремы.

Теорема 1. Если любое натуральное число кратное 3 умножить на 3 и прибавить 1, затем полученное четное число делить на определенную степень 2 до получения целого числа, то это число будет иметь вид 6n-1 или 6n+1.

Из теоремы 1 следует, что эффективнее начать расчет по условию функции Коллатца с нечетных чисел имеющих вид 6m-1 или 6m+1.

3. СТРУКТУРА И ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЧИСЕЛ

Теперь ответим на следующий вопрос:

Какого вида числа образуются из чисел вида 6m+1 и 6m-1 в результате расчета функции Коллатца?

Понятно, что все числа вида 6m + 1 и 6m - 1 являются нечетными числами вида 3t + 1 или 3t - 1, так как не являются числами кратными 3. Если умножить такие числа на 3 и прибавить 1, то естественно получиться четные числа вида 3s + 1, которые не являются кратными числу 3.

А при делении четных чисел вида 3s+1 на два (один или несколько раз) до получения нечетного числа, то полученные нечетные числа будут иметь вид 6n-1 или 6n+1, так как нечетные числа кратные 3 образуются только из четных чисел кратных числу 3.

Таким образом, в результате расчета функции Коллатца на основе чисел вида 6m+1 и 6m-1 образуются числа вида 6n-1 или 6n+1, т.е. вид числа не меняется.

Данную закономерность оформим в виде теоремы.

Теорема 2. Если любое натуральное число вида 6m-1 или 6m+1 умножить на 3 и прибавить l, затем полученное четное число делить на определенную степень 2 до получения целого числа, то это число будет иметь вид 6n-1 или 6n+1, или оно будет равно l.

Из логики следует, что если провести обратный расчет, то должно быть получены числа, из которых при прямом расчете получиться стартовое число. Для подтверждения этого предположения проведем расчеты по формуле

$$6m \mp 1 = ((6n \mp 1) \cdot 2^q - 1)/3$$
, где $q = 0,1,2,3...$ (2)

Расчеты по формуле (2) над членами последовательности чисел $6n \mp 1$ показывают, что каждому члену последовательности будут соответствовать бесконечно много строго чередующихся целых чисел вида: 3t, 6m + 1, 6m - 1, т.е. число кратное 3, а также «плюс» и «минус» ключевые числа.

При этом если ограничить показатель степени двойки числовым отрезком длиной 6, то на таком отрезке каждому члену последовательности $6n \mp 1$ будет соответствовать три целых числа: 3t, 6m + 1, 6m - 1.

Это важный результат, поэтому его также оформим в виде теоремы.

Теорема 3.

3.1. Если на основе каждого члена непрерывной последовательности чисел имеющих вид $6n \mp 1$ провести расчет по формуле $((6n \mp 1) \cdot 2^q - 1)/3$, увеличивая на каждой итерации показатель степени двойки на 1, то каждому числу вида $6n \pm 1$ будет соответствовать упорядоченное

множество чисел, элементами которого являются чередующийся числа вида 3t, 6m-1 u 6m+1, ϵde t, m, n=1,2,3,...;

3.2. Если группировать элементы множества, описанного в пункте 3.1, по показателю степени двойки q длиной 6, начиная c первого отрезка q=1-6, то каждому члену последовательности $6n \mp 1$ непременно соответствуют три целых числа имеющие виды 3t, 6m+1 и 6m-1.

Теорема 3 утверждает, что на отрезке показателя степени двойки длиной 6 существует три целых числа вида 3t, 6m+1 и 6m-1, которые при расчете функции Коллатца превращаются в одно и то же число имеющего вид 6n-1 или 6n+1. Если провести обратный расчет, то получается, что каждое число вида $6n \mp 1$ на отрезке показателя степени двойки длиной 6 расщепляется на три целых числа 3t, 6m+1 и 6m-1. Схема расщепления числа вида $6n \mp 1$, названная микро графом, показано на рисунке 1.

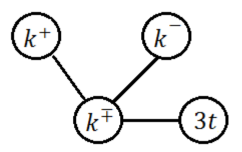


Рисунок 1. Микро граф чисел вида $k^{\mp}=6n\mp 1$ Примечание: $k^-=6m-1,\,k^+=6m+1,\,k^{\mp}=6n\mp 1.$

При обратном расчете, в соответствии теоремой 3, каждое число вида 6n-1 и 6n+1 на каждом отрезке показателя степени двойки длиной 6 расщепляется на три целых числа 3t, 6m+1 и 6m-1, и это будет продолжаться бесконечно с увеличением показателя степени двойки. Другими словами если провести расчет по формуле (2), то каждый член

последовательности чисел образуют множество состоящих из элементов, соответствующих числам вида 3t, 6m + 1 и 6m - 1.

Примечание. Разные буквы m и n используется в обозначениях чисел одинакового вида $6m \mp 1$ и $6n \mp 1$ только для подчеркивания статуса соответственно входящего и исходящего числа в расчетах.

Не сложно понять, что каждое такое множество является непересекающимся множеством, т.е. элементы множества одного числа вида $6n \mp 1$ не будет повторяться во множестве любого другого числа такого же вида. Тем не менее, ниже математически покажем невозможность повтора чисел в разных множествах.

Пусть два числа вида $6m \mp 1$ образованные из двух разных чисел вида $6n \mp 1$ в результате расчета по формуле (2) будут равны, т.е.

$$((6n_1 \mp 1) \cdot 2^{q_1} - 1)/3 = ((6n_2 \mp 1) \cdot 2^{q_2} - 1)/3.$$

Из этого уравнения после сокращения получим $(6n_1 \mp 1) \cdot 2^{q_1} = (6n_2 \mp 1) \cdot 2^{q_2}$. Отсюда имеем следующее уравнение

$$\frac{(6n_1 \mp 1)}{(6n_2 \mp 1)} = \frac{2^{q_2}}{2^{q_1}}.$$

Очевидно, что вышеприведенное уравнение не имеет решений в натуральных числах, так как левая часть уравнения, если даже она будет целым числом, то будет нечетным, а правая часть уравнения всегда будет четным числом.

4. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ГИПОТЕЗЫ

Так как две вершины микро графа любого числа вида $6n \mp 1$ являются числами вида $6m \mp 1$, а третья вершина соответствует числу кратному 3, то имеется возможность объединить микро графы путем совмещения вершин с равными числами вида $6m \mp 1$ и $6n \mp 1$.

Если объединить микро графы чисел вида $6n \mp 1$ в один граф, с учетом чисел на вершинах микро графов, а также показав направление образования чисел по условию функции Коллатца, то получиться древовидный ориентированный граф, похожий на граф, показанный на рисунке 2.

Древовидный ориентированный граф (рисунок 2), который состоит из всевозможных путей чисел образуемых при расчете функции Коллатца, является классическим примером фрактала.

Древовидный ориентированный граф, вершины которых соответствуют числам вида $6m \mp 1$, является доказательством верности гипотезы Коллатца, так как любая его вершина связана с конечной вершиной, которая имеет непосредственную связь с единицей.

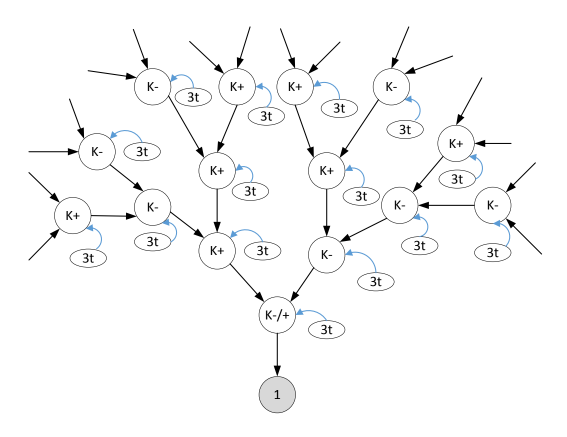


Рисунок 2. Древовидный ориентированный граф Примечание: k-=6m-1, k+=6m+1, $k\mp=6n\mp1$.

7

Из древовидного фрактального графа, показанного на рисунке 2, следует, что каждая вершина имеет свое число кратное 3, что соответствует теореме 3. Вместе с тем, числа кратные 3, как показано на рисунке 2, не оказывают влияние на формирования структуры графа. Если начать расчет с чисел кратных 3, то путь стыкуются с вершиной, соответствующей числу вида $6m \mp 1$, а далее путь расчета будет продолжена по структуре графа.

Как видно из рисунка 2, конечная вершина графа, имеющая прямую связь единицей, имеет особое значение, так как она является основой графа. В этой связи возникает следующий вопрос:

Какие числа вида $6m \mp 1$ могут быть конечной вершиной графа и сколько таких чисел существует?

Чисел вида $6m \mp 1$, которые являются конечной вершиной графа, т.е. нечетных чисел вида $6m \mp 1$ при умножении которых на 3 и прибавлении 1 образуется четное число равное степени двойки, бесконечно много.

Такие числа соответствуют четным показателям степени двойки q (начиная с q=4), за исключением четных показателей степени кратных 3. Таких чисел можно вычислить по формуле

$$6m \mp 1 = (2^q - 1)/3,\tag{3}$$

где $q \ge 4$ – четное число, не кратное числу 3.

Например, если числа 5, 85 и 341, которые соответствуют числам вида $6m \mp 1$, умножить на 3 и прибавить 1, то образуются четные числа 16, 256 и 1024, которые являются степенями двойки.

Поскольку чисел вида $6m \mp 1$ соответствующих конечной вершине графа бесконечно много, то количество древовидных графов также бесконечно много, т.е. древовидные графы образуют лес графов.

Следует подчеркнуть, что числа соответствующие вершинам одного графа не повторяются в других графах, т.е. каждый граф уникален, хотя формы графов одинаковые.

Также необходимо отметить, что если строить микро граф числа вида $6n \mp 1$ путем соединения его ребрами с его целыми числами (элементами множества описанного в теореме 3), то образуются многомерный микро граф рассматриваемого числа. Отсюда следует, что граф чисел, соответствующее функции Коллатца, является многомерным, так как каждый граф состоит из микро графов. Заметим, что в этом случае при строительстве графа степень двойки не учитывается. Это означает, что для доказательства гипотезы Коллатца закономерность повторения чисел вида 6n-1 и 6n+1 при изменении показателя степени двойки с шагом 6, не имеет никакого значения.

Ссылки

- [1] L. Collatz, On the motivation and origin of the (3n + 1) Problem, J. Qufu Normal University, Natural Science Edition, 12(3) (1986) 9–11.
- [2] J. C. Lagarias, The Ultimate Challenge: The 3x+1 Problem, American Mathematical Society, 2010.
- [3] J. C. Lagarias, The 3x + 1 problem: An annotated bibliography (1963–1999), http://arxiv.org/abs/math/0309224v13.
- [4] J. C. Lagarias, The 3x + 1 Problem: An Annotated Bibliography, II (2000–2009), http://arxiv.org/abs/math/0608208v6.
- [5] R. E. Crandall, On the "3x+1" Problem, Math. Comp., 32(144) (1978) 1281–1292.
- [6] K. Sultan, The proof of the Collatz conjecture, http://vixra.org/abs/1708.0177.

A Brief Proof of the Collatz Conjecture (Russian Version)

Earlier in [http://vixra.org/abs/1708.0177] the author presented a proof of the Collatz conjecture, based on the regularities of numbers of the form $6n \pm 1$, formed as a result of calculating the Collatz function. In [http://vixra.org/abs/1708.0177] there were many tables, figures, definitions, examples and explanations, which created difficulties in the perception of the material. Taking this into account, in this paper we give a shortened version of the proof of the Collatz conjecture.