

О ПРОВЕРКЕ ГИПОТЕЗЫ ЧЕБЫШЁВА В ДИАПАЗОНЕ ПРОСТЫХ ЧИСЕЛ ДО 10^{15}

Щебетов Андрей Сергеевич
«Ломоносовская школа»/МИЭМ ВШЭ
Москва, Россия

Презентация на 30-м Соревновании молодых ученых Европейского Союза

EUCYS 2018

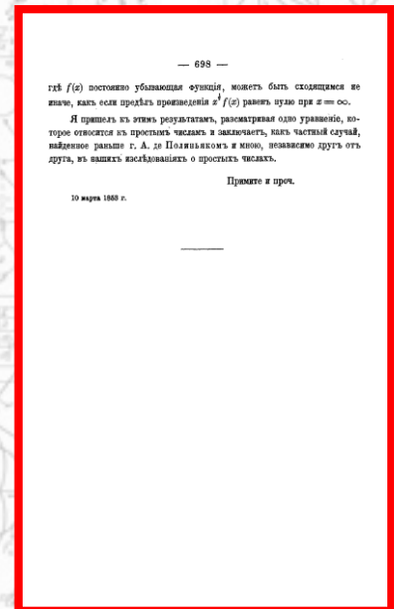
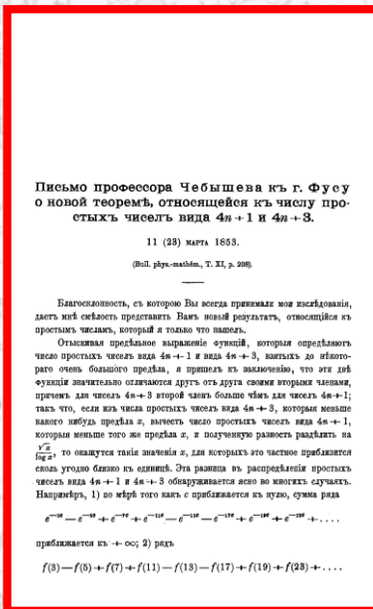
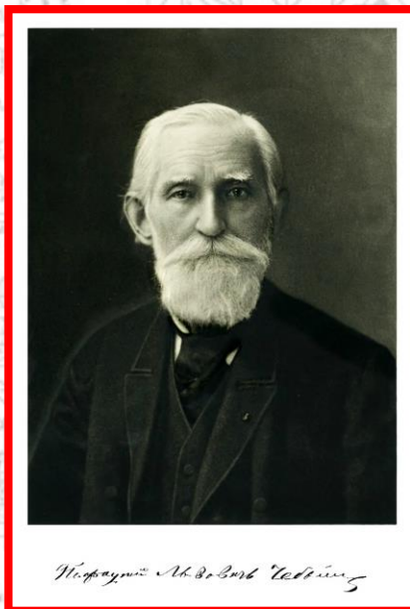
Дублин, Ирландия
14-18 сентября 2018 года

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

- Проверить гипотезу Чебышёва для 15 выбранных пар делителей и остатков (15 «самых несправедливых гонок простых чисел»)
- Расширить уже проверенный математиками диапазон в 1000 раз до 10^{15} ($10 \cdot 10^{14}$ – верхняя граница и последнее проверяемого диапазона)
- Точно определить основные характеристики всех зон, как известных, так и новых, включая их начало, конец и количество членов
- Проверить вновь открытые зоны на совпадение с предсказанными
- Проверить и подтвердить существование уже найденных зон изменения знака функции $\Delta_{q,a,b}(x)$
- Сделать все первичные данные о 15 исследованных «гонках простых чисел» доступными широкому кругу математиков через публикацию полных последовательностей в OEIS и в собственном репозитории на сайте автора
- Представить все первичные данные в едином формате и с единообразными определениями включенных значений.

Задачей проекта являлась прямая и сплошная численная проверка гипотезы Чебышёва для простых чисел до 10^{15} .

ПИСЬМО ЧЕБЫШЁВА ФУССУ (1853)



Гипотеза Чебышёва (Чебышёв, 1853). Отыскивая предельное выражение функции, которые определяют число простых чисел вида $4n + 1$ и вида $4n + 3$, взятых до некоторого очень большого предела, я пришел к заключению, что эти две функции отличаются друг от друга своими вторыми членами, причем для чисел $4n + 3$ второй член больше, чем для чисел $4n + 1$, так что если из числа простых чисел вида $4n + 3$, которые меньше какого-нибудь предела x вычесть число простых чисел вида $4n + 1$, которые меньше того же предела x , и полученную разность разделить на $\sqrt{x}/\log x$, то окажутся такие значения x , для которых это частное приблизится сколь угодно близко к единице.

В 1853 году Чебышёв предположил, что число простых чисел вида $4n + 3$ всегда больше, чем число простых чисел вида $4n + 1$.

ГИПОТЕЗЫ ЧЕБЫШЁВА ДЛЯ ДВУХ ОСТАТКОВ

$$\pi(x) = \pi_{4,3}(x) + \pi_{4,1}(x) + 1$$

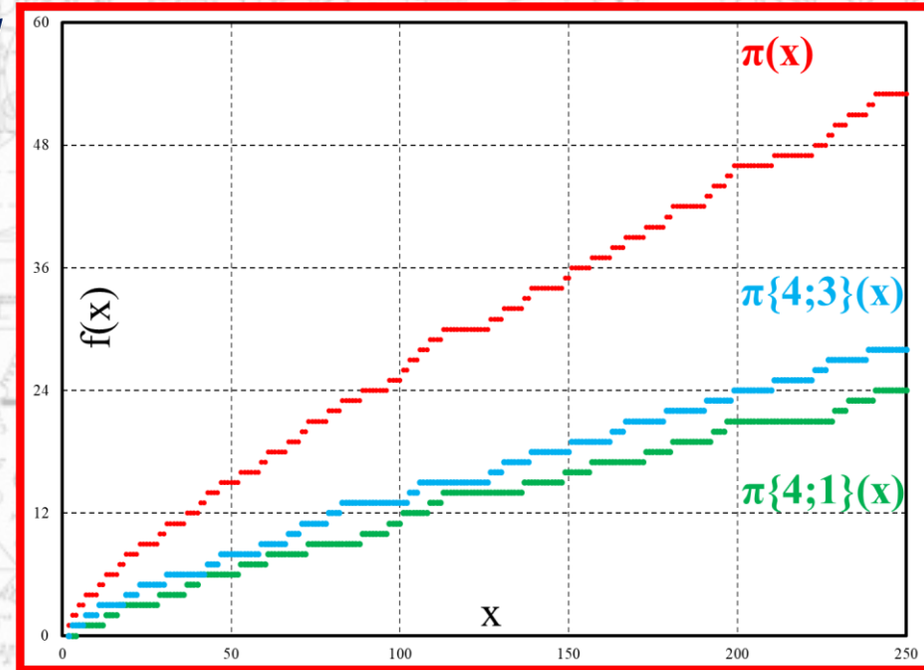
$$\Delta_{4,3,1}(x) = \pi_{4,3}(x) - \pi_{4,1}(x)$$

$\pi(x)$ – функция распределения
простых чисел

$q = 4$ – модуль

$(a, q) = 1, (b, q) = 1$

$a = 3$ и $b = 1$ – остатки по модулю



Гипотеза Чебышева (1853 год): $\Delta_{4,3,1}(x) > 0$ для всех x

- Первоначальная гипотеза при $q = 4, a = 3, b = 1$
- Аналогичная ситуация при $q = 3, a = 2, b = 1$
- «Гонки простых чисел»

Гипотеза Чебышёва формулируется через функцию распределения простых чисел $\pi(x)$ для двух остатков a и b от деления на q .

ПРИМЕР ДЛЯ ДВУХ ОСТАТКОВ ПО МОДУЛЮ 4

x	$\pi(x)$	$\#\{4n + 2\}$	$\#\{4n + 3\}$	$\#\{4n + 1\}$	$\Delta\{4, 3, 1\}$	%
100	25	1	13	11	2	2.000%
200	46	1	24	21	3	1.500%
300	62	1	32	29	3	1.000%
400	78	1	40	37	3	0.750%
500	95	1	50	44	6	1.200%
600	109	1	57	51	6	1.000%
700	125	1	65	59	6	0.857%
800	139	1	71	67	4	0.500%
900	154	1	79	74	5	0.556%
1000	168	1	87	80	7	0.700%
2000	303	1	155	147	8	0.400%
3000	430	1	218	211	7	0.233%
4000	550	1	280	269	11	0.275%
5000	669	1	339	329	10	0.200%
6000	783	1	399	383	16	0.267%
7000	900	1	457	442	15	0.214%
8000	1007	1	507	499	8	0.100%
9000	1117	1	562	554	8	0.089%
10,000	1229	1	619	609	10	0.100%
20,000	2262	1	1136	1125	11	0.055%

- Эффект достаточно небольшой, но постоянный
- Процент имеет тенденцию к падению
- Во времена Чебышёва и еще 100 лет после него ни одной зоны с отрицательной $\Delta_{4,3,1}$ известно не было
- Только в 1957 году была открыта первая и вторая зоны

1-я и 2-я зона, где нарушается гипотеза Чебышёва, были открыты только 1957 году, через 100 лет после письма Фуссу.

ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ГИПОТЕЗЫ ЧЕБЫШЕВА

6

- 1853** *Письмо П.Л. Чебышева академику П.Н. Фуссу*
- 1914** *J. E. Littlewood, «Sur la distribution des nombres premiers»*
- 1957** *J. Leech, «Note on the distribution of prime numbers»*
- 1959** *D. Shanks «Quadratic Residues and the Distribution of Primes»*
- 1962** *S. Knapowski and P. Turan, «Comparative Prime-Number Theory»*
- 1978** *C. Bays u R. Hudson, «Details of the first region of integers x with $\pi\{3,2\}(x) < \pi\{3,1\}(x)$ »*
- 1978** *R. H. Hudson u C. Bays, «The appearance of tens of billion of integers x with $\pi\{24,13\}(x) < \pi\{24, 1\}(x)$ in the vicinity of 10^{12} »*
- 1979** *C. Bays u R. H. Hudson, «Numerical and graphical description of all axis crossing regions for the moduli 4 and 8 which occur before 10^{12} »*
- 1994** *M. Rubinstein u P. Sarnak, «Chebyshev's Bias»*
- 2001** *C. Bays, K. Ford, R. H. Hudson u M. Rubinstein, «Zeros of Dirichlet L-functions near the Real Axis and Chebyshev's Bias»*
- 2001** *K. Ford u R. H. Hudson, «Sign changes in $\pi\{q;a\}(x) - \pi\{q;b\}(x)$ »*
- 2006** *A. Granville u G. Martin, «Prime Number Races»*
- 2012** *G. Martin u J. Scarfy, «Comparative Prime Number Theory»*
- 2013** *D. Fiorilli u G. Martin, «Inequities in the Shanks-Renyi prime number race: an asymptotic formula for the densities»*

**«Гипотеза Чебышёва дала жизнь большой области современной теории чисел, а именно, сравнительной теории простых чисел»
С.В. Конягин и К. Форд.**

СВЯЗЬ ГИПОТЕЗЫ ЧЕБЫШЕВА С ДРУГИМИ ТЕОРЕМАМИ

Теорема Дирихле о простых числах в арифметической прогрессии (Дирихле, 1837).

Если $l, k > 0$ — целые числа, и $(l, k) = 1$, тогда существует бесконечно много простых чисел p таких, что $p \equiv l \pmod{k}$.

Из этой теоремы следовало, что:

$$\frac{\#\{\text{простые числа вида } qn + a \leq x\}}{\#\{\text{простые числа вида } qn + b \leq x\}} \rightarrow 1 \text{ (при } x \rightarrow \infty)$$

Теорема (Литтлвуд, 1914). Существуют произвольно большие значения x при которых число простых чисел вида $4n + 1$ превышает число простых чисел вида $4n + 3$. При этом существуют произвольно большие значения x для которых справедливо:

$$\#\{\text{простые числа вида } 4n + 1 \leq x\} - \#\{\text{простые числа вида } 4n + 3 \leq x\} \geq \frac{1}{2} \frac{\sqrt{x}}{\ln x} \ln \ln \ln x$$

Гипотеза (Кнаповский-Тюрэн, 1962). При $X \rightarrow \infty$, процент целых чисел $x \leq X$, для которых число простых чисел вида $4n + 1$ до x превышает число простых чисел вида $4n + 3$ до того же x , приближается к 0%.

Теорема (Кацаровский, Рубинштейн, Сарнак, 1994). Если обобщенная гипотеза Римана (GRH) истинна, то гипотеза Кнаповского-Тюрэна должна быть ложной.

В 1994 году была доказана связь гипотезы Чебышёва с обобщенной гипотезой Римана.

СВЯЗЬ ГИПОТЕЗЫ ЧЕБЫШЕВА С ДРУГИМИ ТЕОРЕМАМИ

Обобщенная гипотеза Римана (GRH) (Пилцт, 1884). Пусть χ – это характер Дирихле по модулю q . Если $\sigma + it$ – это комплексное число такое что $0 \leq \sigma \leq 1$ и $L(\sigma + it, \chi) = 0$, то $\sigma = 1/2$. При этом (s, χ) является L -функцией Дирихле.

$$L(s, \chi) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\chi(n)}{n^s} = \prod_{p \text{ простые}} \left(1 - \frac{\chi(p)}{p^s}\right)^{-1}$$

Вид L -функции Дирихле для «гонки чисел вида $4n + 3$ и $4n + 1$ » ($\text{Re}(s) > 1$):

$$L(s) = \frac{1}{1^s} - \frac{1}{3^s} + \frac{1}{5^s} - \frac{1}{7^s} + \frac{1}{9^s} - \frac{1}{11^s} + \dots$$

Суммирование простых чисел в арифметических прогрессиях сводится к суммированию над нолями L -функции Дирихле

Рубинштейн и Сарнак (1994): суммирование по простым числам в арифметической прогрессии

$$\sum_{k \geq 1} \sum_{\substack{k \leq x \\ p^k \equiv a \pmod{q}}} \frac{1}{k} = \pi(x; q, a) + \frac{1}{2} |\{p \leq \sqrt{x} : p^2 \equiv a \pmod{q}\}| + \text{error}$$

Из этой формулы видно, что ее второй член является источником гипотезы Чебышёва, когда остаток a не является квадратичным вычетом по модулю q , а остаток b – является

Гипотеза Чебышёва (современная формулировка). Существует больше простых чисел вида $qn + a$ по сравнению с простыми числами вида $qn + b$, если a не является квадратичным вычетом по модулю q , а b – является.

Причиной гипотезы Чебышёва является наличие квадратичного вычета среди остатков от деления по модулю q .

ОПРОВЕРЖЕНИЕ ГИПОТЕЗЫ КНАПОВСКОГО-ТЮРАНА

Максимальное значение процента целых чисел $x \leq X$ для которых число простых чисел вида $4n + 1$ до x превышает число простых чисел вида $4n + 3$ до x

Диапазон	Max %	
0-10 ⁷	2.6%	↓ Leech: 1957 год
10 ⁷ -10 ⁸	0.6%	↓ Lehmer: 1969 год
10 ⁸ -10 ⁹	0.1%	↓ Lehmer: 1969 год
10 ⁹ -10 ¹⁰	1.6%	-----
10 ¹⁰ -10 ¹¹	2.8%	↑ Bays & Hudson: 1979 год
		↑ Bays & Hudson: 1979-1996 годы

- С формулировки гипотезы Кнаповского-Тюрона *начинается интенсивный поиск зон изменения знака функции $\Delta_{q,a,b}$ для различных модулей и остатков*
- После работ Бейса и Хадсона, нашедших несколько новых зон с отрицательной $\Delta_{4,3,1}$ стало понятно, что *гипотеза Кнаповского-Тюрона неверна*

Эмпирические данные поддерживали гипотезу Кнаповского-Тюрона только до 10⁹. После работ Бейса и Хадсона стало понятно, что она неверна.

ЭМПИРИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: 1957-1996 ($q = 3, 4$ и 8)

Состояние поиска зон изменения знака $\Delta_{a,b}(x)$ с 1957 по 1996 гг.

Q	#	b	a	Начало зоны	Открыты
3	1	1	2	608,981,813,029	Bays & Hudson, 1978
4	1	1	3	26,861	Leech, 1957
4	2	1	3	616,841	Leech, 1957
4	3	1	3	12,306,137	Lehmer, 1969
4	4	1	3	951,784,481	Lehmer, 1969
4	5	1	3	6,309,280,709	Bays & Hudson, 1979
4	6	1	3	18,465,126,293	Bays & Hudson, 1979
4	7	1	3	1,488,478,427,089	Bays & Hudson, 1996
8	1	1	3	Неизвестно до 10^{12}	Не открыты
8	1	1	5	588,067,889	Bays & Hudson, 1979
8	2	1	5	35,615,130,497	Bays & Hudson, 1979
8	1	1	7	Неизвестно до 10^{12}	Не открыты



7 зон отрицательных значений

- Поиск зон шел очень медленно, иногда между открытием зон проходили десятилетия
- Поиском занимались такие выдающиеся математики как Д. Лич («решетка Лича»), Д. Х. Лемер («тест Люка-Лемера» на простоту) и К. Бейс с Р. Х. Хадсоном (известные работы в теории чисел и оценка «числа Скъюза»)
- Наибольшее количество зон изменения знака было найдено для $\Delta_{4,3,1}$

С 1957 по 1996 шел интенсивный поиск зон отрицательных значений функции Δ в диапазоне до 10^{12} .

ЭМПИРИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: 1957-1996 ($q = 12$ и 24)

Состояние поиска зон изменения знака $\Delta_{a,a,b}(x)$ с 1957 по 1996 гг.

q	#	b	a	Начало зоны	Открыты
12	1	1	5	Неизвестно до 10^{12}	Не открыты
12	1	1	7	Неизвестно до 10^{12}	Не открыты
12	1	1	11	Неизвестно до 10^{12}	Не открыты
24	1	1	5	Неизвестно до 10^{12}	Не открыты
24	1	1	7	Неизвестно до 10^{12}	Не открыты
24	1	1	11	Неизвестно до 10^{12}	Не открыты
24	1	1	13	«В районе 10^{12} »	Bays & Hudson, 1978
24	1	1	17	Неизвестно до 10^{12}	Не открыты
24	1	1	19	Неизвестно до 10^{12}	Не открыты
24	1	1	23	Неизвестно до 10^{12}	Не открыты



Точно не определена

- За исключением $\Delta_{24,13,1}$ по модулям 12 и 24 не было найдено ни одной зоны изменения знака функции Δ
- Для $\Delta_{24,13,1}$ первая зона была определена приблизительно, без точных границ и количества членов

Наибольшие проблемы возникли с модулями 12 и 24 по которым не было известно практически ничего.

ЭМПИРИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: 1996-2016

Состояние поиска зон изменения знака $\Delta_{q,a,b}(x)$ с 1996 по 2016 гг.

q	#	b	a	Начало зоны	Открыты
3	2	1	2	6,148,171,711,663	Johnson, 2011
8	1	1	7	192,252,423,729,713	Martin, 2016

- Найдено с ошибками
- Найдено только первое значение

- Новые зоны находились очень редко
- Диапазон выше 10^{12} долгие годы был за пределами технических возможностей того времени
- И Джонсон и Мартин были программистами, а не математиками
- «Практика – лучший критерий истины»: ни одна модель не опровергнет объективно найденной зоны отрицательных значений $\Delta_{q,a,b}$

За 20 лет с 1996 года было найдено всего две зоны, да и то с неполной или неточной информацией.

ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ

Теорема (Рубинштейн и Сарнак, 1994). При стремлении $X \rightarrow \infty$

$$\frac{1}{\log X} \sum_{\substack{x \leq X \\ \pi_{4,3}(x) > \pi_{4,1}(x)}} \frac{1}{x} \rightarrow 0.9959 \dots$$

По сути, это означало, что «**Чебышёв был прав на 99.59%**»

Теорема (Рубинштейн и Сарнак, 1994). Пусть $(a_1, q) = (a_2, q) = 1$ такие что $a_1 \neq a_2$ mod q . Тогда логарифмическая плотность

$$\delta(q; a_1, a_2) := \lim_{X \rightarrow \infty} \frac{1}{\log X} \int_{\substack{t \in [2, X] \\ \pi(t; q, a_1) > \pi(t; q, a_2)}} \frac{dt}{t}$$

существует и является положительной.

В 1994 году было доказано существование у Δ конечной логарифмической плотности, означавшей вероятность того, что $\pi_{4,3}(x) > \pi_{4,1}(x)$.

САМЫЕ «НЕСПРАВЕДЛИВЫЕ ГОНКИ ПРОСТЫХ ЧИСЕЛ»

Самые «несправедливые гонки простых чисел» - наибольшие значения $\delta(q;a,1)$ и статус на 2013 год (Fiorilli & Martin)

#	q	b	a	$\delta(q;a,1)$	Статус (2013)
1	24	1	5	0.999988	Не найдены до 10^{12}
2	24	1	11	0.999983	Не найдены до 10^{12}
3	12	1	11	0.999977	Не найдены до 10^{12}
4	24	1	23	0.999889	Не найдены до 10^{12}
5	24	1	7	0.999834	Не найдены до 10^{12}
6	24	1	19	0.999719	Не найдены до 10^{12}
7	8	1	3	0.999569	Не найдены до 10^{12}
8	12	1	5	0.999206	Не найдены до 10^{12}
9	24	1	17	0.999125	Не найдены до 10^{12}
10	3	1	2	0.999063	Известны до 10^{12}
11	8	1	7	0.998939	Не найдены до 10^{12}
12	24	1	13	0.998722	Известны до 10^{12}
13	12	1	7	0.998606	Не найдены до 10^{12}
14	8	1	5	0.997395	Известны до 10^{12}
15	4	1	3	0.995928	Известны до 10^{12}

- **Фундаментальная работа 2013 года**
- **Подсчитаны значения логарифмической плотности для 120 «гонок простых чисел»**
- **15 самых интересных были выбраны для проверки в рамках проекта**
- **Точно не определена**

В 2013 году были рассчитаны самые «несправедливые гонки простых чисел», которые и были выбраны для проверки до 10^{15} .

ПРЕДСКАЗАНИЯ НОВЫХ ЗОН: $q = 3, 4$ и 8

Предсказания по возможным зонам изменения знака $\Delta_{q,a,b}(x)$ до 10^{20}

q	#	b	a	Начало	Прогноз
$q=3$	2	1	2	$6.15 \cdot 10^{12}$	Bays & Hudson, 2001
$q=3$	3	1	2	$3.97 \cdot 10^{19}$	Bays & Hudson, 2001
$q=3$	3	1	2	$3.97 \cdot 10^{19}$	Ford & Hudson, 2001
$q=4$	8	1	3	$9.32 \cdot 10^{12}$	Bays & Hudson, 2001
$q=4$	9	1	3	$9.97 \cdot 10^{17}$	Deléglise, Dusart & Roblot, 2004
$q=8$	1	1	3	$6.82 \cdot 10^{18}$	Ford & Hudson, 2001
$q=8$	1	1	5	$1.93 \cdot 10^{14}$	Ford & Hudson, 2001
$q=8$	2	1	5	$9.32 \cdot 10^{14}$	Ford & Hudson, 2001
$q=8$	1	1	7	$1.93 \cdot 10^{14}$	Bays & Hudson, 2001
$q=8$	1	1	7	$1.93 \cdot 10^{14}$	Ford & Hudson, 2001

CHECK!

CHECK!

CHECK!

CHECK!

CHECK!

CHECK!

- *Одна из целей работы – проверить прогнозы по новым зонам, сделанные в начале 2000-х*
- *Часть прогнозов ($> 10^{18}$) лежала далеко за пределами технических возможностей того времени*
- *Для работы в этих областях нужны суперкомпьютеры и полностью параллельные вычисления*

Для $q = 3, 4$ и 8 было предсказано существования 6 зон отрицательных значений Δ до границы проверки равной 10^{15} .

ПРЕДСКАЗАНИЯ НОВЫХ ЗОН: $q = 12$ и 24

Предсказания по возможным зонам изменения знака $\Delta_{q,a,b}(x)$ до 10^{20}

q	#	b	a	Начало	Прогноз
q=12	1	1	5	$9.84 \cdot 10^{16}$	Ford & Hudson, 2001
q=12	1	1	7	$9.78 \cdot 10^{16}$	Ford & Hudson, 2001
q=12	1	1	11	Нет $< 10^{20}$	Ford & Hudson, 2001
q=24	1	1	5	Нет $< 10^{20}$	Ford & Hudson, 2001
q=24	1	1	7	Нет $< 10^{20}$	Ford & Hudson, 2001
q=24	1	1	11	Нет $< 10^{20}$	Ford & Hudson, 2001
q=24	1	1	13	$6.74 \cdot 10^{14}$	Ford & Hudson, 2001
q=24	1	1	17	$6.18 \cdot 10^{14}$	Ford & Hudson, 2001
q=24	2	1	17	$7.11 \cdot 10^{14}$	Ford & Hudson, 2001
q=24	1	1	19	$7.15 \cdot 10^{14}$	Ford & Hudson, 2001
q=24	1	1	23	$7.44 \cdot 10^{18}$	Ford & Hudson, 2001

CHECK!

CHECK!

CHECK!

CHECK!

- *Одна из целей работы – проверить прогнозы по новым зонам, сделанные в начале 2000-х*
- *Ситуация с $q = 12$ и $q = 24$ была аналогична – часть прогнозов ($> 10^{18}$) лежала далеко за пределами технических возможностей того времени*

Для $q = 12$ и 24 было предсказано существования 4 зон отрицательных значений Δ до границы проверки равной 10^{15} .

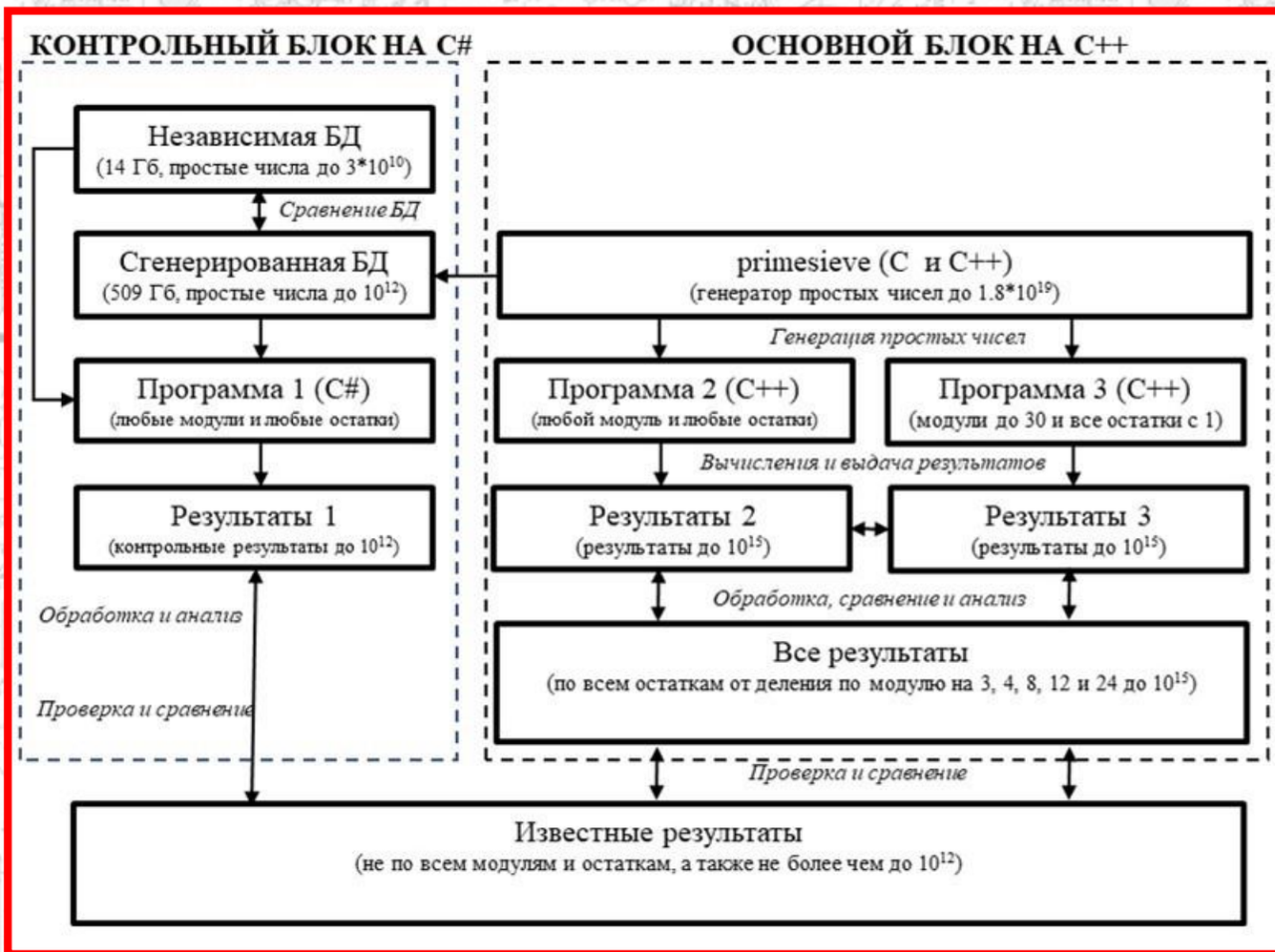
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРУДНОСТИ

- *Диапазон 10^{15} казался нереально высоким для прямой численной проверки 17 лет назад (в 2001 году), когда Bays & Hudson подводили итог своей 25-летней работы*
- *Прямая численная проверка «методом грубой силы» являлась чрезвычайно затратной с точки зрения вычислительных ресурсов и чувствительной к непрерывному исполнению*
- *Не было быстрых и многопоточных генераторов простых чисел*
- *Без быстрого генератора простых чисел их база данных занимала слишком много места (сотни терабайт и петабайты)*
- *Нужны были быстрые и доступные сервера, способные бесперебойно и безошибочно работать в режиме 24 x 7 многие недели и месяцы*
- *Многие предсказанные зоны находились в районе 10^{18} – значительно выше, чем 10^{15} , что также отбивало охоту их искать*
- *Для работы выше 10^{18} нужны суперкомпьютеры и полностью параллельные вычисления*

Прямая численная проверка всех простых чисел до 10^{15} на соответствие гипотезе Чебышева была труднореализуема до недавнего времени.

СХЕМА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

18



- 2 программы на C++
- Можно проверять простые числа до 10^{19}
- Контрольная программа на C# (с БД простых чисел до 10^{12})
- Взяты для проверки 3 диапазона: 10^{13} , 10^{14} , 10^{15}
- Минимум два прохода для каждого диапазона и каждой группы модулей и пар остатков
- Проверка шла с начала сентября 2017 года по конец января 2018 года

Для реализации проекта было написано несколько программ и использовался быстрый генератор простых чисел primesieve.

РЕЗУЛЬТАТЫ: $q = 3$ (простые числа и их порядковые номера)

Характеристика зон для $q = 3$: простые числа

q	№	b	a	Начало	Конец	# $\Delta = -1$	OEIS
q = 3	1	1	2	608,981,813,029	610,968,213,787	20,590	A297006
q = 3	2	1	2	6,148,171,711,663	6,156,051,951,677	63,733	A297006
Всего	2	1	2			84,323	A297006

NEW!  $6.15 \cdot 10^{12}$

Характеристика зон для $q = 3$: порядковые номера простых чисел (функция $\pi(x)$)

q	№	b	a	Начало	Конец	# $\Delta = -1$	OEIS
q = 3	1	1	2	23,338,590,792	23,411,791,034	20,590	A297005
q = 3	2	1	2	216,415,270,060	216,682,882,512	63,733	A297005
Всего	2	1	2			84,323	A297005

NEW! 

- Вторая зона совпала с предсказаниями Bays & Hudson (2001) - $6.15 \cdot 10^{12}$
- Зарегистрированы две новые последовательности A297006 и A297005

Для $q=3$ была полностью и правильно определена вторая зона отрицательных значений Δ , практически совпавшая с предсказанной в 2001 году.

РЕЗУЛЬТАТЫ: $q = 4$ (простые числа)

Характеристика зон для $q = 4$: простые числа

q	№	b	a	Начало	Конец	# $\Delta = -1$	OEIS
$q = 4$	1	1	3	26,861	26,861	1	A051025
$q = 4$	2	1	3	616,841	633,797	90	A051025
$q = 4$	3	1	3	12,306,137	12,382,313	150	A051025
$q = 4$	4	1	3	951,784,481	952,223,473	396	A051025
$q = 4$	5	1	3	6,309,280,709	6,403,150,189	6,205	A051025
$q = 4$	6	1	3	18,465,126,293	19,033,524,533	6,524	A051025
$q = 4$	7	1	3	1,488,478,427,089	1,494,617,929,603	14,189	A051025
$q = 4$	8	1	3	9,103,362,505,801	9,543,313,015,309	391,378	A051025
$q = 4$	9	1	3	64,083,080,712,569	64,084,318,523,021	13,370	A051025
$q = 4$	10	1	3	715,725,135,905,981	732,156,384,107,921	481,194	A051025
Всего	10	1	3			913,497	A051025

NEW!

 $9.32 * 10^{12}$

NEW!

 $9.97 * 10^{17}$

NEW!



- *Восьмая зона оказалась ниже, чем предсказывалось Bays & Hudson (2001) - $9.32 * 10^{12}$*
- *Девятая и десятая зоны не ожидалась до 10^{18}*
- *Дополнены две последовательности A051025 и A051024, имевшие до этого всего 33 и 30 членов соответственно*

Для $q=4$ были обнаружены три новые зоны – 8-я, 9-я и 10-я. В соответствии с моделями последние две не ожидалась ниже 10^{18} .

РЕЗУЛЬТАТЫ: $q = 4$ (порядковые номера)

Характеристика зон для $q = 4$: порядковые номера простых чисел (функция $\pi(x)$)

q	№	b	a	Начало	Конец	# $\Delta = -1$	OEIS
$q = 4$	1	1	3	2,946	2,946	1	A051024
$q = 4$	2	1	3	50,378	51,622	90	A051024
$q = 4$	3	1	3	806,808	811,528	150	A051024
$q = 4$	4	1	3	48,517,584	48,538,970	396	A051024
$q = 4$	5	1	3	293,267,470	297,424,714	6,205	A051024
$q = 4$	6	1	3	817,388,828	841,415,718	6,524	A051024
$q = 4$	7	1	3	55,152,203,450	55,371,233,730	14,189	A051024
$q = 4$	8	1	3	316,064,952,540	330,797,040,308	391,378	A051024
$q = 4$	9	1	3	2,083,576,475,506	2,083,615,410,040	13,370	A051024
$q = 4$	10	1	3	21,576,098,946,648	22,056,324,317,296	481,194	A051024
Всего	10	1	3			913,497	A051024

NEW!



NEW!



NEW!



- *Восьмая зона оказалась ниже, чем предсказывалось Bays & Hudson (2001)*
- *В соответствии с теоретическими моделями, девятая и десятая зоны не ожидалась так низко*
- *Дополнены две последовательности A051025 и A051024, имевшие до этого всего 33 и 30 членов соответственно*

Для $q=4$ были обнаружены три новые зоны – 8-я, 9-я и 10-я. В соответствии с моделями последние две не ожидалась ниже 10^{18} .

РЕЗУЛЬТАТЫ: $q = 8$ (простые числа)

Характеристика зон для $q = 8$: простые числа

q	№	b	a	Начало	Конец	# $\Delta = -1$	OEIS
q = 8	1	1	3	Не найдены до 10^{15}			
q = 8	1	1	5	588,067,889	593,871,533	488	A297448
q = 8	2	1	5	35,615,130,497	37,335,021,821	22,305	A297448
q = 8	3	1	5	5,267,226,902,633	5,312,932,515,721	109,831	A297448
q = 8	4	1	5	5,758,938,230,761	5,768,749,719,461	48,229	A297448
q = 8	5	1	5	6,200,509,945,537	6,209,511,651,289	18,048	A297448
q = 8	6	1	5	192,189,726,613,273	194,318,969,449,909	465,274	A297448
q = 8	7	1	5	930,525,161,507,057	932,080,335,660,277	186,057	A297448
Total	7	1	5			850,232	A297448
q = 8	1	1	7	192,252,423,729,713	192,876,135,747,311	234,937	A295354
Total	1	1	7			234,937	A295354

NEW!



NEW!



NEW!



NEW!

 $1.93 \cdot 10^{14}$

NEW!

 $9.32 \cdot 10^{14}$

NEW!

 $1.93 \cdot 10^{14}$

- Не обнаружено ни одной зоны для $\Delta_{8,3,1}(x)$
- Из пяти новых обнаруженных зон для $\Delta_{8,5,1}(x)$ правильно была предсказана только две самых широких – шестая ($1.93 \cdot 10^{14}$) и седьмая ($9.32 \cdot 10^{14}$)
- Первая зона для $\Delta_{8,7,1}(x)$ была также предсказана правильно ($1.93 \cdot 10^{14}$)
- Зарегистрировано четыре новых последовательности: A297448, A297447, A295354 и A295353

Из пяти новых обнаруженных зон теоретические модели правильно предсказали только две.

РЕЗУЛЬТАТЫ: $q = 8$ (порядковые номера)

Характеристика зон для $q = 8$: порядковые номера простых чисел (функция $\pi(x)$)

q	№	b	a	Начало	Конец	# $\Delta = -1$	OEIS
q = 8	1	1	3	Не найдены до 10^{15}			
q = 8	1	1	5	30,733,704	31,021,248	488	A297447
q = 8	2	1	5	1,531,917,197	1,602,638,725	22,305	A297447
q = 8	3	1	5	186,422,420,112	187,982,502,637	109,831	A297447
q = 8	4	1	5	203,182,722,672	203,516,651,165	48,229	A297447
q = 8	5	1	5	218,192,372,353	218,497,974,121	18,048	A297447
q = 8	6	1	5	6,033,099,205,868	6,097,827,689,926	465,274	A297447
q = 8	7	1	5	27,830,993,289,634	27,876,113,171,315	186,057	A297447
Total	7	1	5			850,232	A297447
q = 8	1	1	7	6,035,005,477,560	6,053,968,231,350	234,937	A295353
Total	1	1	7			234,937	A295353

NEW!	!
NEW!	!
NEW!	!
NEW!	✓
NEW!	✓
NEW!	✓

- Не обнаружено ни одной зоны для $\Delta_{8,3,1}(x)$
- Из пяти новых обнаруженных зон для $\Delta_{8,5,1}(x)$ правильно была предсказаны только две самых широких – шестая и седьмая
- Первая зона для $\Delta_{8,7,1}(x)$ была также предсказана правильно
- Зарегистрировано четыре новых последовательности: A297448, A297447, A295354 и A295353

Из пяти новых обнаруженных зон теоретические модели правильно предсказали только две.

РЕЗУЛЬТАТЫ: $q = 12$ (простые числа и их порядковые номера)

Характеристика зон для $q = 12$: простые числа

q	№	b	a	Начало	Конец	# $\Delta = -1$	OEIS
$q = 12$	1	1	5	25,726,067,172,577	25,727,487,045,613	8,399	A297355
Всего	1	1	5			8,399	A297355
$q = 12$	1	1	7	27,489,101,529,529	27,555,497,263,753	55,596	A297357
Всего	1	1	7			55,596	A297357
$q = 12$	1	1	11	Не обнаружены до 10^{15}			

NEW!  $9.84 * 10^{16}$

NEW!  $9.78 * 10^{16}$

Характеристика зон для $q = 12$: порядковые номера простых чисел (функция $\pi(x)$)

q	№	b	a	Начало	Конец	# $\Delta = -1$	OEIS
$q = 12$	1	1	5	862,062,606,318	862,108,594,325	8,399	A297354
Всего	1	1	5			8,399	A297354
$q = 12$	1	1	7	919,096,512,484	921,242,027,614	55,596	A297356
Всего	1	1	7			55,596	A297356
$q = 12$	1	1	11	Не обнаружены до 10^{15}			

NEW! 

NEW! 

- Не обнаружено ни одной зоны для $\Delta_{12,1,1}(x)$
- Обнаруженная зона для $\Delta_{12,5,1}(x)$ оказалась очень узкой и значительно ниже, чем предсказывалось ($9.84 * 10^{16}$)
- Обнаруженная зона для $\Delta_{12,7,1}(x)$ оказалась узкой и значительно ниже, чем предсказывалось ($9.78 * 10^{16}$)
- Зарегистрировано четыре новых последовательности A297355, A297354, A297357 и A297356

В диапазоне до 10^{15} теоретические модели не смогли предсказать ни одной из двух новых обнаруженных узких зон.

РЕЗУЛЬТАТЫ: $q = 24$ (простые числа)

Характеристика зон для $q = 24$: простые числа

q	№	b	a	Начало	Конец	# $\Delta = -1$	OEIS
q = 24	1	1	5	Не обнаружены до 10^{15}			
q = 24	1	1	7	Не обнаружены до 10^{15}			
q = 24	1	1	11	Не обнаружены до 10^{15}			
q = 24	1	1	13	978,412,359,121	989,462,029,561	9,920	A295356
q = 24	2	1	13	1,005,578,970,337	1,009,517,096,641	22,648	A295356
q = 24	3	1	13	1,025,403,695,233	1,096,157,101,033	111,408	A295356
q = 24	4	1	13	648,452,989,927,609	649,632,972,248,893	202,195	A295356
q = 24	5	1	13	655,404,854,710,621	662,189,414,787,361	594,414	A295356
q = 24	6	1	13	687,936,222,802,693	699,914,738,212,849	1,441,319	A295356
Всего	6	1	13			2,381,904	A295356
q = 24	1	1	17	617,139,273,158,713	618,051,990,355,993	73,201	A297450
q = 24	2	1	17	709,763,768,223,841	714,186,411,923,009	773,982	A297450
q = 24	3	1	17	772,451,788,864,537	772,739,867,710,897	116,739	A297450
Всего	3	1	17			963,922	A297450
q = 24	1	1	19	706,866,045,116,113	709,591,447,226,587	260,586	A298821
q = 24	2	1	19	716,328,072,795,619	725,993,117,452,657	833,790	A298821
q = 24	3	1	19	731,496,205,367,611	733,085,386,984,849	306,557	A298821
q = 24	4	1	19	739,965,838,936,153	756,906,118,578,763	1,586,533	A298821
q = 24	5	1	19	761,403,326,459,539	766,164,822,666,883	449,524	A298821
Всего	5	1	19			3,436,990	A298821
q = 24	1	1	23	Не обнаружены до 10^{15}			

NEW! ⚠

NEW! ⚠

NEW! ⚠

NEW! ✓

NEW! ✓

$6.74 \cdot 10^{14}$

NEW! ✓

NEW! ✓

NEW! ⚠

$6.18 \cdot 10^{14}$

$7.11 \cdot 10^{14}$

NEW! ⚠

NEW! ✓

NEW! ⚠

NEW! ⚠

NEW! ⚠

$7.15 \cdot 10^{14}$

• Зарегистрировано шесть новых последовательностей A295356, A295355, A297450, A297449, A298821 и A298820

Для $q=24$ были обнаружены 13 новых зон для $\Delta_{24,13,1}(x)$, $\Delta_{24,17,1}(x)$ и $\Delta_{24,19,1}(x)$.

РЕЗУЛЬТАТЫ: $q = 24$ (порядковые номера)

Характеристика зон для $q = 24$: порядковые номера простых чисел (функция $\pi(x)$)

q	№	b	a	Начало	Конец	# $\Delta = -1$	OEIS
q = 24	1	1	5	Не обнаружены до 10^{15}			
q = 24	1	1	7	Не обнаружены до 10^{15}			
q = 24	1	1	11	Не обнаружены до 10^{15}			
q = 24	1	1	13	36,826,322,708	37,226,458,011	9,920	A295355
q = 24	2	1	13	37,809,796,159	37,952,282,986	22,648	A295355
q = 24	3	1	13	38,526,874,563	41,082,097,577	111,408	A295355
q = 24	4	1	13	19,606,529,038,612	19,641,125,979,304	202,195	A295355
q = 24	5	1	13	19,810,330,673,460	20,009,166,153,467	594,414	A295355
q = 24	6	1	13	20,763,192,869,094	21,113,714,560,133	1,441,319	A295355
Всего	6	1	13			2,381,904	A295355
q = 24	1	1	17	18,687,728,175,380	18,714,528,041,257	73,201	A297449
q = 24	2	1	17	21,401,790,499,965	21,531,111,289,460	773,982	A297449
q = 24	3	1	17	23,232,693,876,716	23,241,097,440,243	116,739	A297449
Всего	3	1	17			963,922	A297449
q = 24	1	1	19	21,317,046,795,798	21,396,751,256,986	260,586	A298820
q = 24	2	1	19	21,593,726,305,432	21,876,231,682,201	833,790	A298820
q = 24	3	1	19	22,037,035,819,978	22,083,466,138,743	306,557	A298820
q = 24	4	1	19	22,284,455,265,595	22,779,076,769,443	1,586,533	A298820
q = 24	5	1	19	22,910,331,360,479	23,049,274,819,456	449,524	A298820
Всего	5	1	19			3,436,990	A298820
q = 24	1	1	23	Не обнаружены до 10^{15}			

NEW!	!
NEW!	!
NEW!	!
NEW!	✓
NEW!	!
NEW!	!
NEW!	✓
NEW!	!

- Зарегистрировано шесть новых последовательностей A295356, A295355, A297450, A297449, A298821 и A298820

Для $q=24$ были обнаружены 13 новых зон для $\Delta_{24,13,1}(x)$, $\Delta_{24,17,1}(x)$ и $\Delta_{24,19,1}(x)$.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Самые «несправедливые гонки простых чисел» - наибольшие значения $\delta(q;a,1)$ и статус на конец 2017 года

#	q	b	a	$\delta(q;a,1)$	Статус (2017)	2013	2017	
1	24	1	5	0.999988	Не найдены до 10^{15} (2017)	●	●	
2	24	1	11	0.999983	Не найдены до 10^{15} (2017)	●	●	
3	12	1	11	0.999977	Не найдены до 10^{15} (2017)	●	●	
4	24	1	23	0.999889	Не найдены до 10^{15} (2017)	●	●	
5	24	1	7	0.999834	Не найдены до 10^{15} (2017)	●	●	
6	24	1	19	0.999719	Найдены до 10^{15} (2017)	●	●	5 НОВЫХ ЗОН
7	8	1	3	0.999569	Не найдены до 10^{15} (2017)	●	●	
8	12	1	5	0.999206	Найдены до 10^{15} (2017)	●	●	1 НОВАЯ ЗОНА
9	24	1	17	0.999125	Найдены до 10^{15} (2017)	●	●	3 НОВЫЕ ЗОНЫ
10	3	1	2	0.999063	Известны до 10^{15} (2017)	●	●	1 НОВАЯ ЗОНА
11	8	1	7	0.998939	Найдены до 10^{15} (2017)	●	●	1 НОВАЯ ЗОНА
12	24	1	13	0.998722	Известны до 10^{15} (2017)	●	●	5 НОВЫХ ЗОН
13	12	1	7	0.998606	Найдены до 10^{15} (2017)	●	●	1 НОВАЯ ЗОНА
14	8	1	5	0.997395	Известны до 10^{15} (2017)	●	●	5 НОВЫХ ЗОН
15	4	1	3	0.995928	Известны до 10^{15} (2017)	●	●	3 НОВЫЕ ЗОНЫ

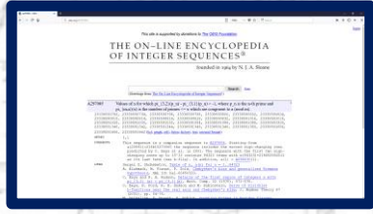
25 НОВЫХ ЗОН

- Открыты 4 первые зоны для 4 самых «несправедливых гонок простых чисел» из 15
- Открыто 24 новые зоны изменения знака функции $\Delta_{q,a,b}(x)$
- Зарегистрировано 18 новых последовательностей
- Из первых 15, для 6 «гонок простых чисел» все еще не известно ни одной зоны

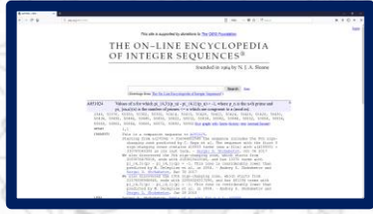
Реализация проекта позволила существенно продвинуться в поисках зон отрицательных значений Δ для самых интересных «гонок простых чисел».

РЕЗУЛЬТАТЫ: ОПУБЛИКОВАННЫЕ ДАННЫЕ

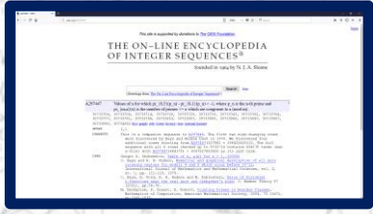
A297005: $\pi(x)\{\Delta_{3,2,1}(x)=-1\}$



A051024: $\pi(x)\{\Delta_{4,3,1}(x)=-1\}$



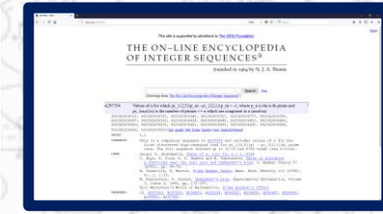
A297447: $\pi(x)\{\Delta_{8,5,1}(x)=-1\}$



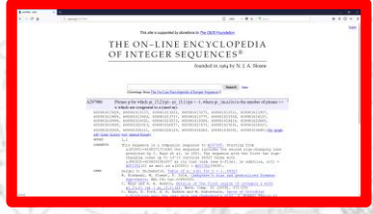
A295353: $\pi(x)\{\Delta_{8,7,1}(x)=-1\}$



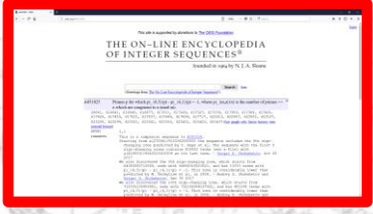
A297354: $\pi(x)\{\Delta_{12,5,1}(x)=-1\}$



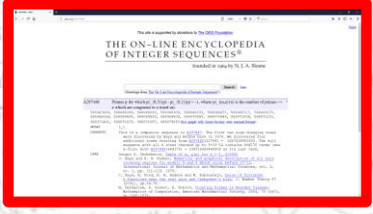
A297006: $p(x)\{\Delta_{3,2,1}(x)=-1\}$



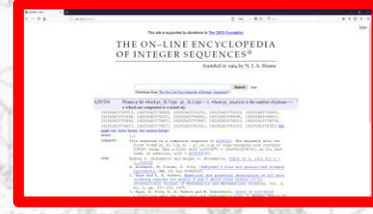
A051025: $p(x)\{\Delta_{4,3,1}(x)=-1\}$



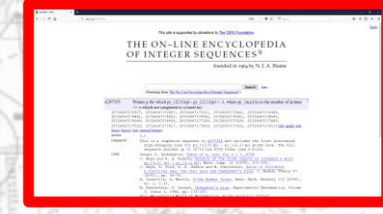
A297448: $p(x)\{\Delta_{8,5,1}(x)=-1\}$



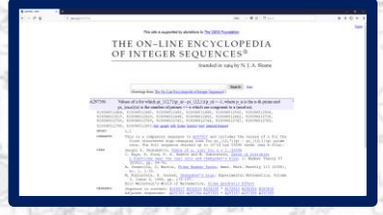
A295354: $p(x)\{\Delta_{8,7,1}(x)=-1\}$



A297355: $p(x)\{\Delta_{12,5,1}(x)=-1\}$



A297356: $\pi(x)\{\Delta_{12,7,1}(x)=-1\}$



A295355: $\pi(x)\{\Delta_{24,13,1}(x)=-1\}$



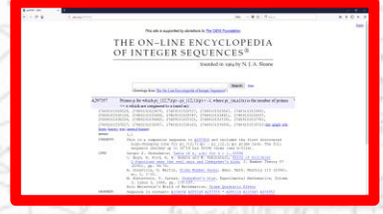
A297449: $\pi(x)\{\Delta_{24,17,1}(x)=-1\}$



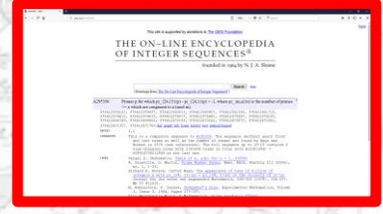
A298820: $\pi(x)\{\Delta_{24,19,1}(x)=-1\}$



A297357: $p(x)\{\Delta_{12,7,1}(x)=-1\}$



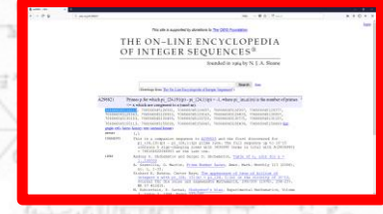
A295356: $p(x)\{\Delta_{24,13,1}(x)=-1\}$



A297450: $p(x)\{\Delta_{24,17,1}(x)=-1\}$



A298821: $\pi(x)\{\Delta_{24,19,1}(x)=-1\}$



Все данные были опубликованы в OEIS в виде 18 отдельных последовательностей.

РЕЗУЛЬТАТЫ: ОПУБЛИКОВАННЫЕ ДАННЫЕ

ВЕЛИКИЕ ЗАГАДКИ МАТЕМАТИКИ
Wir müssen wissen, wir werden wissen! David Hilbert

MATH GURU 101

Главная Новости Проблемы Достижения Загрузки Ссылки Обо мне Контакты RU EN

ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

- Видео для Breakthrough Junior Challenge 2018. 03.07.2018
- Предполагаемое 50-е простое число Мерсенна M77232917 соответствует гипотезе Коллатца. 28.04.2018
- Наша работа завоевала главную награду научного форума «Шаг в будущее»: участие в EUCYS-2018. 26.03.2018
- Наша работа стала победителем форума «Шаг в будущее». 25.03.2018
- Наш доклад победил в номинации «Лучшая презентация научной работы на английском языке» форума «Шаг в будущее». 24.03.2018

ПОДДЕРЖИТЕ НАШ ПРОЕКТ!

[Перевести](#) [Перевести](#)

Репозиторий

ЗДЕСЬ ВЫ МОЖЕТЕ ЗАГРУЗИТЬ НАШИ ПОЛНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Гипотеза Чебышёва (простые числа проверены до 10^{16})

#	RACE	pi(x)	p
1	1_2mod3	A297005	A297006
2	1_3mod4	A051024	A051025
3	1_3mod8	Нет	Нет
4	1_5mod8	A297447	A297448
5	1_7mod8	A295353	A295354
6	1_5mod12	A297354	A297355
7	1_7mod12	A297356	A297357
8	1_11mod12	Нет	Нет
9	1_5mod24	Нет	Нет
10	1_7mod24	Нет	Нет

Полные результаты проекта также доступны для загрузки в репозитории на сайте (<http://math101.guru/ru/downloads/repository/>).

РЕЗУЛЬТАТЫ: ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- *Проверена гипотеза Чебышёва до 10^{15} для 15 «самых несправедливых гонок простых чисел»*
 - *Открыты 4 первые зоны для 4 из выбранных 15 (для 6 гонок все еще не известно ни одной зоны)*
 - *Найдено 25 новых зон изменения знака функции Δ ; каждая зона поддерживает справедливость Обобщенной гипотезы Римана*
 - *Подтверждено, что теоретические модели пропускают небольшие и узкие зоны, которые встречаются чаще, чем предполагалось*
 - *Показано, что теоретические модели неплохо предсказывают большие и широкие зоны*
 - *Зарегистрировано 18 новых последовательностей в OEIS*
 - *Все зоны точно определены, данные доступны для всех желающих*
 - *Создано программное обеспечение, позволяющее проверять гипотезу Чебышёва до 2^{64} ($1.8 \cdot 10^{19}$)*
 - *Готовится статья для публикации в «Mathematics of Computation»*
- Реализация проекта позволила существенно расширить знания о гипотезе Чебышёва и определить степень достоверности теоретических моделей.*