

ISSN 2616-7182

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің

# ХАБАРШЫСЫ

**BULLETIN**

of the L.N. Gumilyov Eurasian  
National University

**ВЕСТНИК**

Евразийского национального  
университета имени Л.Н. Гумилева

**МАТЕМАТИКА. ИНФОРМАТИКА. МЕХАНИКА** сериясы

**MATHEMATICS. COMPUTER SCIENCE. MECHANICS Series**

Серия **МАТЕМАТИКА. ИНФОРМАТИКА. МЕХАНИКА**

№2(123)/2018

1995 жылдан бастап шыгады

Founded in 1995

Издается с 1995 года

Жылына 4 рет шыгады

Published 4 times a year

Выходит 4 раза в год

Астана, 2018  
Astana, 2018

**БАС РЕДАКТОРЫ**  
ф.-м.ғ.д., проф  
**Темірғалиев Н.** (Қазақстан)

*Бас редактордың орынбасары*

**Жұбанышева А.Ж.**, PhD

(Қазақстан)

*Бас редактордың орынбасары*

**Наурызбаев Н.Ж.**, PhD

(Қазақстан)

*Редакция алқасы*

**Абакумов Е.В.**

PhD, проф. (Франция)

**Алексеева Л.А.**

ф.-м.ғ.д., проф. (Қазақстан)

**Алимхан Килан**

PhD, проф. (Жапония)

**Бекжан Турдыбек**

PhD, проф. (Қытай)

**Бекенов М.И.**

ф.-м.ғ.к., доцент (Қазақстан)

**Голубов Б.И.**

ф.-м.ғ.д., проф. (Ресей)

**Зунг Динь**

ф.-м.ғ.д., проф. (Вьетнам)

**Ибраев А.Г.**

ф.-м.ғ.д., проф. (Казақстан)

**Иванов В.И.**

ф.-м.ғ.д., проф. (Ресей)

**Кобельков Г.М.**

ф.-м.ғ.д., проф. (Ресей)

**Курина Г.А.**

ф.-м.ғ.д., проф. (Ресей)

**Марков В.В.**

ф.-м.ғ.д., проф. (Ресей)

**Мейрманов А.М.**

ф.-м.ғ.д., проф. (Эквадор)

**Смелянский Р.Л.**

ф.-м.ғ.д., проф. (Ресей)

**Умирбаев У.У.**

ф.-м.ғ.д., проф. (АҚШ)

**Холщевникова Н.Н.**

ф.-м.ғ.д., проф. (Ресей)

**Шмайссер Ханс-Юрген**

Хабилит. докторы, проф. (Германия)

*Редакцияның мекенжайы:* 010008, Қазақстан, Астана қ., Сәтпаев к-сі, 2, 408 бөлме.

Тел: (7172) 709-500 (ішкі 31-428). E-mail: [vest\\_math@enu.kz](mailto:vest_math@enu.kz)

*Жауапты хатшы, компьютерде беттеген*

А. Нұрболат

**Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетіндегі хабаршысы.**

**МАТЕМАТИКА. ИНФОРМАТИКА. МЕХАНИКА** сериясы

Меншіктенуші: ҚР БжФМ "Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті" ШЖҚ РМК  
Мерзімділігі: жылдана 4 рет.

Қазақстан Республикасының Ақпарат және коммуникациялар министрлігімен тіркелген.

27.03.2018ж. № 17000-ж тіркеу қуәлігі.

Тиражы: 20 дана

Типографияның мекенжайы: 010008, Қазақстан, Астана қ., Қажымұқан к-сі ,12/1,

тел: (7172)709-500 (ішкі 31-428).

**EDITOR-IN-CHIEF**  
Prof., Doctor of Phys.-Math. Sciences  
**Temirgaliyev N.** (Kazakhstan)

*Deputy Editor-in-Chief*

**Zhubanysheva A.Zh.**, PhD (Kazakhstan)

*Deputy Editor-in-Chief*

**Nauryzbayev N.Zh.**, PhD (Kazakhstan)

*Editorial board*

**Abakumov E.V.**

PhD, Prof. (France)

**Alexeyeva L.A.**

Doctor of Phys.-Math. Sciences, Prof. (Kazakhstan)

**Alimhan Keylan**

PhD, Prof. (Japan)

**Bekzhan Turdybek**

PhD, Prof. (China)

**Bekenov M.I.**

Candidate of Phys.-Math. Sciences,  
Assoc.Prof. (Kazakhstan)

**Golubov B.I.**

Doctor of Phys.-Math. Sciences, Prof.(Russia)

**DŨng Dinh**

Doctor of Phys.-Math. Sciences, Prof.(Vietnam)

**Ibrayev A.G.**

Doctor of Phys.-Math. Sciences, Prof.(Kazakhstan)

**Ivanov V.I.**

Doctor of Phys.-Math. Sciences, Prof.(Russia)

**Kobel'kov G.M.**

Doctor of Phys.-Math. Sciences, Prof.(Russia)

**Kurina G.A.**

Doctor of Phys.-Math. Sciences, Prof.(Russia)

**Markov V.V.**

Doctor of Phys.-Math. Sciences, Prof.(Russia)

**Meirmanov A.M.**

Doctor of Phys.-Math. Sciences, Prof.(Ecuador)

**Smelyansky R.L.**

Doctor of Phys.-Math. Sciences, Prof.(Russia)

**Umirbaev U.U.**

Doctor of Phys.-Math. Sciences, Prof.(USA)

**Kholshcheknikova N.N.**

Doctor of Phys.-Math. Sciences, Prof. (Russia)

**Schmeisser Hans-Juergen**

Dr. habil., Prof. (Germany)

*Editorial address:* 2, Satpayev str., of. 408, Astana, Kazakhstan, 010008

Tel.: (7172) 709-500 (ext. 31-428)

E-mail: [vest\\_math@enu.kz](mailto:vest_math@enu.kz)

*Responsible secretary, computer layout:*

A. Nurbolat

**Bulletin of the L.N. Gumilyov Eurasian National University.**

**MATHEMATICS. COMPUTER SCIENCE. MECHANICS Series**

Owner: Republican State Enterprise in the capacity of economic conduct "L.N. Gumilyov Eurasian National University" Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan

Periodicity: 4 times a year

Registered by the Ministry of Information and Communication of the Republic of Kazakhstan.

Registration certificate №17000-ж from 27.03.2018.

Circulation: 20 copies

Address of printing house: 12/1 Kazhimukan str., Astana, Kazakhstan 010008;

tel: (7172) 709-500 (ext.31-428).

## **ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР**

профессор, д.ф.-м.н.

**Темиргалиев Н.** (Казахстан)

*Зам. главного редактора*

**Жубанышева А.Ж.**, PhD (Казахстан)

*Зам. главного редактора*

**Наурызбаев Н.Ж.**, PhD (Казахстан)

### *Редакционная коллегия*

**Абакумов Е.В.**

PhD, проф. (Франция)

**Алексеева Л.А.**

д.ф.-м.н., проф. (Казахстан)

**Алимхан Килан**

PhD, проф. (Япония)

**Бекжан Турдыбек**

PhD, проф. (Китай)

**Бекенов М.И**

к.ф.-м.н., доцент (Казахстан)

**Голубов Б.И.**

д.ф.-м.н., проф. (Россия)

**Зунг Динь**

д.ф.-м.н., проф. (Вьетнам)

**Ибраев А.Г.**

д.ф.-м.н., проф. (Казахстан)

**Иванов В.И.**

д.ф.-м.н., проф. (Россия)

**Кобельков Г.М.**

д.ф.-м.н., проф. (Россия)

**Курина Г.А.**

д.ф.-м.н., проф. (Россия)

**Марков В.В.**

д.ф.-м.н., проф. (Россия)

**Мейрманов А.М.**

д.ф.-м.н., проф. (Эквадор)

**Смелянский Р.Л.**

д.ф.-м.н., проф. (Россия)

**Умирбаев У.У.**

д.ф.-м.н., проф. (США)

**Холщевникова Н.Н.**

д.ф.-м.н., проф. (Россия)

**Шмайссер Ханс-Юрген**

Хабилит. доктор, проф. (Германия)

*Адрес редакции:* 010008, Казахстан, г. Астана, ул. Сатпаева, 2, каб. 408

Тел: (7172) 709-500 (вн. 31-428). E-mail: [vest\\_math@enu.kz](mailto:vest_math@enu.kz)

*Ответственный секретарь, компьютерная верстка*

А. Нурболат

**Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева.**

**Серия МАТЕМАТИКА. ИНФОРМАТИКА. МЕХАНИКА**

Собственник: РГП на ПХВ "Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева" МОН РК  
Периодичность: 4 раза в год.

Зарегистрирован Министерством информации и коммуникаций Республики Казахстан.

Регистрационное свидетельство №17000-ж от 27.03.2018г.

Тираж: 20 экземпляров. Адрес типографии: 010008, Казахстан, г. Астана, ул. Кажымукана, 12/1,  
тел.: (7172)709-500 (вн.31-428).

**Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИНІҢ  
ХАБАРШЫСЫ. МАТЕМАТИКА. ИНФОРМАТИКА. МЕХАНИКА СЕРИЯСЫ**

**№2(123)/2018**

**МАЗМҰНЫ**

**МАТЕМАТИКА-ИНФОРМАТИКА**

<i>Темиргалиев Н.</i> Көвэу мен Макферсонның спектралды тесті кездейсоқтық талаптарын қандай мөлшерде қанағаттандырса, сондай дәрежеде кездейсоқ болатын Лехмердің сыйықты конгруэнтті тізбегінің элементарлы құрылуы	8
<i>Алексеева Л.А., Дадаева А.Н., Айнакеева Н.Ж.</i> Термосерпімді стерженъдердің стационарлы емес динамикасы теңдеулерінің фундаментальді және жалпыланған шешімдері	56
<i>Волосиевец С.С., Голубов Б.И.</i> Герц және Морри-Герц кеністіктерінде бөлшектік модификацияланған Харди және Харди-Литтловуд операторлары	66
<i>Илолов М., Рахматов Дж.Ш.</i> Айқын емес жылуөткізгіштік теңдеуі үшін бастыпқы-шектік есеп туралы	71

**BULLETIN OF L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY.  
MATHEMATICS. COMPUTER SCIENCE. MECHANICS SERIES**  
№2(123)/2018

**CONTENTS**

**MATHEMATICS-COMPUTER SCIENCE**

<i>Temirgaliyev N.</i> Elementary construction of the linear congruent Lehmer sequence with the degree of randomness that is required by the spectral test of Coveyou and MacPherson	8
<i>Alexeyeva L.A., Dadayeva A.N., Ainakeyeva N.Zh.</i> Fundamental and generalized solutions of the equations of the non-stationary dynamics of thermoelastic rods	56
<i>Volosivets S.S., Golubov B.I.</i> Hardy and Hardy-Littlewood fractional modified operators in the Hertz and Morrey-Hertz spaces	66
<i>Ilolov M., Rahmatov J.Sh.</i> On initial-boundary problem for fuzzy heat equation	71

**ВЕСТНИК ЕВРАЗИЙСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ИМЕНИ Л.Н.ГУМИЛЕВА. СЕРИЯ МАТЕМАТИКА. ИНФОРМАТИКА. МЕХАНИКА**  
№2(123)/2018

**СОДЕРЖАНИЕ**

**МАТЕМАТИКА-ИНФОРМАТИКА**

<i>Темиргалиев Н.</i> Элементарное построение линейной конгруэнтной последовательности Лехмера с той степенью случайности, с какой требованиям случайности отвечает спектральный тест Ковэю и Макферсона	8
<i>Алексеева Л.А., Дадаева А.Н., Айнакеева Н.Ж.</i> Фундаментальные и обобщенные решения уравнений нестационарной динамики термоупругих стержней	56
<i>Волосивец С.С., Голубов Б.И.</i> Дробные модифицированные операторы Харди и Харди-Литтлвуда в пространствах Герца и Морри-Герца	66
<i>Илолов М., Рахматов Дж.Ш.</i> О начально-граничной задаче для нечеткого уравнения теплопроводности	71

# МАТЕМАТИКА-ИНФОРМАТИКА MATHEMATICS-COMPUTER SCIENCE

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Математика.  
Информатика. Механика сериясы, 2018, 2(123), 8-55 беттер  
<http://bulmathmc.enu.kz>, E-mail: vest\_math@enu.kz

МРНТИ: 28.17.19

Н. Темиргалиев

Институт теоретической математики и научных вычислений,  
Евразийский национальный университет им. Л. Н. Гумилева, Астана, Казахстан  
(E-mail: ntmath10@mail.ru)

Элементарное построение линейной конгруэнтной последовательности Лехмера с  
той степенью случайности, с какой требованиям случайности отвечает  
спектральный тест Ковэю и Макферсона

**Аннотация:** Идеи случайного числа и случайной последовательности не поддаются абсолютной формализации. Взамен чего по тем или иным соображениям предлагаются массивы Генераторов случайных чисел, по ним создаются методы проверки (тестирования) их на случайность. Последовательности, прошедшие такой экзамен объявляются случайными, а каждый её элемент случайным числом, – в результате различных видов случайности столько, сколько проверочных тестов.

Статья посвящена полному решению задачи в постановках, объектах и продолжительной респектабельной историей исследования с поучительными выводами, в совокупности находящихся, надеемся, в высших эшелонах Компьютерных наук: Генератор Лехмера (1949 год) – один из самых популярных, если не самый популярный датчик и спектральный тест Ковэю и Макферсона 1965 года создания как «наиболее совершенный из имеющихся тестов», оба в связке с 50-летней историей, в развитии подробно изложенной во всех изданиях монографии «Искусство программирования» Дональда Эрвина Кнута с 1969 года по настоящее время, стало быть, бывшей в постоянной разработке. Именно, мало что проясняющая односторонняя оценка сверху главной характеристики случайности  $\nu_s$  с пессимистическим прогнозом «было бы очень трудно вычислить точность  $\nu_s$ , когда  $s \geq 10$ » заменена на неожидаемую асимптотическую при всех  $s \geq 2$  – в чем в идеале состояла задача и в этом состоит её решение.

Генератор случайных чисел Лехмера или же Линейная конгруэнтная последовательность максимального периода есть, по определению, рекуррентная последовательность  $\langle X_n \rangle$  целых неотрицательных чисел

$$X_{n+1} = (aX_n + c) \bmod N, n \geq 0, \quad (0.1)$$

где

$N$  – модуль  $0 < N$ ,  $a$  – множитель  $0 \leq a < N$ ,

$c$  – приращение  $0 \leq A < N$ ,  $X_0$  – начальное значение  $0 \leq X_0 < N$ ,

целые числа  $a > 1$ ,  $N > a$ ,  $\tau(a, N) \geq 2$  и  $1 \leq \lambda(a, N) \equiv \frac{(a-1)^{\tau(a,N)}}{N} < (a-1)^{\tau(a,N)-1}$  связаны сравнениями  $(a-1)^{\tau(a,N)} \equiv 0 \pmod{N}$  и  $(a-1)^{\tau(a,N)-1} \not\equiv 0 \pmod{N}$ .

Как это часто встречается, в этом случае тоже, вся проблема сводится к четко формулируемой математической задаче (все мотивировки и детали приведены в самом тексте статьи): при заданных  $s \geq 2$  и  $\tau \geq 2$  и растущем  $N$  найти асимптотику величины (все параметры – целые положительные числа)

$$\sup \{ \nu_s(a, N) : 2 \leq a < N, (a-1)^\tau \equiv 0 \pmod{N}, (a-1)^{\tau-1} \not\equiv 0 \pmod{N} \}, \quad (0.2)$$

где

$$\nu_s(a, N) = \inf \left\{ \sqrt{m_1^2 + \cdots + m_s^2} : m = (m_1, \dots, m_s) \in \mathbb{Z}^s, m \neq 0, \sum_{j=1}^s m_j a^{j-1} \equiv 0 \pmod{N} \right\}.$$

Тем самым, задача заключается в указании числа  $a = a(N)$  с как можно большим значением величины  $\nu_s(a, N)$ , тогда как при всех  $a, N$  и  $s$  известны только неравенства  $\nu_s(a, N) \leq \gamma(s)N^{\frac{1}{s}}$ . Как и всякая оценка сверху, это неравенство может быть сильно завышенным, поэтому задачи не решает.

В данной работе в зависимости от всех возможных, и поэтому обеспечивающих полное решение исследуемой задачи, соотношений между параметрами  $s, \tau$  и  $\lambda$  получены новые и окончательные результаты по спектральному тестированию (ST), носящие асимптотический характер:

$$\begin{aligned} \mathbf{ST} : \nu_2(a, N; (a-1)^2 = N) &= (a-1) \sqrt{1 - 2 \frac{a-2}{(a-1)^2}} = \sqrt{N} \sqrt{1 - 2 \frac{\sqrt{N}-1}{N}}, \\ \mathbf{ST}(2 \leq s = \tau) : N^{\frac{1}{s}} \left(1 - (b_s - 1) N^{-\frac{1}{s}}\right) &= a - b_s \leq \nu_s(a, N; (a-1)^s = N) \leq \\ &\leq \sqrt{a^2 + 1} = N^{\frac{1}{s}} \sqrt{1 + 2N^{-\frac{1}{s}} + 2N^{-\frac{2}{s}}}, \\ \mathbf{ST}(2 \leq s < \tau, \lambda \geq 1) : (N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} \left(1 - (b_s - 1) (N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}}\right) &= (a - b_\tau) \leq \\ &\leq \nu_s(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda, 1 \leq \lambda \leq (a-1)^{\tau-s}) \leq \sqrt{a^2 + 1} = (N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} \sqrt{1 + 2(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}} + 2(N\lambda)^{-\frac{2}{\tau}}}, \\ \mathbf{ST}(s > \tau \geq 2, \lambda \geq 1) : \nu_s(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda, \lambda \geq 1) &\leq \sqrt{\sum_{k=0}^{\tau} \binom{\tau}{k}^2}, \end{aligned}$$

где  $(-b_m)$  есть наибольший по модулю отрицательный биномиальный коэффициент в разложении  $(a-1)^m$  по степеням  $a$ :  $b_2 = 2, b_3 = 3, b_4 = 4, b_5 = 10, b_6 = 20, b_7 = 35, b_8 = 56, b_9 = 126, b_{10} = 252, b_{11} = 462, b_{12} = 792, b_{13} = 1716, b_{14} = 3432, b_{15} = 6435, \dots$  и т. д.

Все построения по этой теме в монографии Д. Кнута «Искусство программирования» носят полуэмпирический характер – выдвигаются теоретические положения на основе которых проводятся статистические эксперименты. К тому же, Д. Кнут на примере казалось бы несомненно случайного подбора параметров в методе «середины квадратов» фон Неймана приходит к выводу, что чисто экспериментальные поиски ненадежны и всегда нужна какая-то теория.

Нами проведено чисто теоретическое исследование.

Как это следует из оценок снизу во всех ST-утверждениях, все они с точностью стремящегося к 1 при возрастании  $N$  явно выписываемого (что имеет решающее значение в практических применениях) множителя  $\bar{\gamma}_N$  имеют вид  $\bar{\gamma}_N \cdot N^{\frac{1}{s}} \leq \nu_s(a, N)$ .

Это означает, что одновременно решены две задачи (с единственным ограничением – вычислительными возможностями компьютерной техники)

a. Количество случайных чисел  $N$  должно и может быть произвольно большим,

b. Основная характеристика случайности  $\nu_s(a, N)$  должна и может быть столь угодно большой при всех  $s \geq 2$ .

При этом, главная часть  $N^{\frac{1}{s}}$  величины  $s$ -мерной точности генератора  $\langle X_n \rangle$  из-за малого показателя  $1/s$ , известного как «проклятие размерности», требует от  $N$  в обратной к ней степени  $s$  быть большим (этим повторяется величина скорости приближения квадратурной формулы с равномерной сеткой и равными весами в численном интегрировании).

Возникает новая задача «В каждом конкретном случае применения Генератора случайных чисел (0.1)–(0.2) выяснить, какими большими должны быть  $N$  и  $\nu_s(a, N)$ ?». Разумеется, это отдельная задача, быть может, даже нетривиальная.

Асимптотически точные оценки сверху  $\nu_s(a, N) \leq \frac{1}{\gamma_N} \cdot N^{\frac{1}{s}} (\frac{1}{\gamma_N} \rightarrow 1)$  выступают в роли гаранта не взять  $N$  и  $\nu_s(a, N)$  неоправданно большими с сопровождающими большими затратами при реализации.

За исключением случая  $s = 2$  все ST-утверждения не точные, а асимптотические, что никак не ограничивает применений – требуются не точные значения  $N$  и  $\nu_s(a, N)$ , а только приблизительные в нужных по контексту случаев границах.

Если от неосязаемой напрямую оценки  $\nu_s(a, N)$  перейти к непосредственной проверке случайности через «частотность» (это свойство также называют *равномерностью распределенности*, от случайности требуется много больше), в которой числа  $0, 1, \dots, N-1$  надо переставить в другом порядке  $X_0, \dots, X_{N-1}$  как биективное отображение на себя таким образом, чтобы для любого сегмента  $[\alpha, \beta]$  из  $[0, 1]$  количество чисел  $\frac{X_n}{N}$  попавших в  $[\alpha, \beta]$  должно быть близко  $(\beta - \alpha)$ , то обнаруживается, что всякая последовательность Лехмера с максимальным периодом изначально равномерно распределена с неулучшаемой оценкой отклонения  $\frac{1}{N}$ , что следует отнести к ее замечательным свойствам. Тем самым, проблематика заключается только в показателе случайности  $\nu_s(a, N)$ .

**Ключевые слова:** Генератор случайных чисел Лехмера, спектральный тест Ковэю и Макферсона, линейная конгруэнтная последовательность, максимальный период, асимптотическое равенство, многомерная точность генератора случайных чисел.

## §1. Введение, постановка задачи с её историей и основные результаты в статистической интерпретации

В математике и в компьютерных науках нет общего определения случайности числа и последовательностей чисел (как, впрочем, нет и определения алгоритма): вопрос «Что такое случайная последовательность?» в [1-2] так и остается без ответа в ключе «Нужно предложить количественное определение случайного поведения».

Исследования в практической теории случайности с выходом на реальные последовательности разбиваются на два русла:

1. Предлагаются по тем или иным соображениям Генераторы случайных чисел, «в известной мере зависящих от того, для каких применений служит эта последовательность».

2. Создаются методы проверки (тестирования) Генераторов на случайность.

Последовательности, порожденные данным Генератором и выдержавшие данное тестовое испытание, объявляются случайными, а каждый её элемент случайным числом. В итоге, различных видов случайности столько, сколько проверочных тестов.

Конечно, в родственной теории вероятностей есть *случайная величина*, но это только специализированное название обычной измеримой числовой функции в Лебеговой теории меры. Также отметим, что если бы, например, требовалось установить непрерывность какой-либо функции, то надо проверить выполнение или невыполнение для этой функции однозначных, после Карла Вейерштрасса, требований в определении непрерывности (и больше ничего!). В связи с чем, по-видимому, целесообразно всегда называть «Последовательность случайна по такому-то тесту», т.е. в каждом случае указывать по какому тесту данная числовая последовательность случайна.

В данной статье дано полное и, в известном смысле, окончательное решение проблемы тестирования методом Ковэю и Макферсона 1965 года создания Генератора Лехмера (1949 год) – одного из самых популярных, если не самого популярного датчика случайных чисел.

Результатом проведенного исследования является сведение задачи построения линейных конгруэнтных последовательностей случайных настолько, насколько требованиям случайности отвечает спектральный тест Ковэю и Макферсона, к элементарному подбору согласованной между собой пары – «волшебных-магических» целых положительных чисел, определяющих искомый Генератор Лехмера.

Тем самым, в статье решена задача с 50-летней историей в динамике попыток во времени подробно изложенной во всех изданиях монографии «Искусство программирования» Дональда Эрвина Кнута с 1969 года по настоящее время, стало быть, бывшей в постоянной разработке, когда неинформативная односторонняя оценка сверху главной числовая характеристики случайности заменена на всеобъемлющую асимптотическую, что никак не ожидалось, но было получено.

Перейдем к точным определениям и формулировкам. Поскольку по теме статьи требуются статистические обоснования и интерпретации, а также проводится критический анализ утверждений и положений по спектральному тестированию линейных конгруэнтных последовательностей с максимальным периодом, то, для большей точности, позволим себе обширное, надеемся без злоупотреблений, цитирование [1] и [2]. Также подчеркнем, что, за исключением  $X_0 = 0$ , все встречающиеся здесь параметры  $a, N, c, s, \lambda, \tau$  и др. – целые положительные числа (независимо от того, сообщается об этом или нет).

Начнем с определения генератора случайных чисел ([2, стр. 29]): «*В настоящее время наиболее популярными генераторами случайных чисел являются генераторы, в которых используется следующая схема, предложенная Д. Г. Лехмером (D. H. Lehmer) в 1949 году [см. Proc. 2nd Symp. on Large-Scale Digital Calculating Machinery (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1951, 141-146)]. Выберем четыре "волшебных числа":*

$$\begin{aligned} N, & \text{ модуль } 0 < N \\ a, & \text{ множитель } 0 \leq a < N \\ c, & \text{ приращение } 0 \leq c < N \\ X_0, & \text{ начальное значение } 0 \leq X_0 < N. \end{aligned} \tag{1.1}$$

Затем получим желаемую последовательность случайных чисел  $\langle X_n \rangle$ , полагая

$$X_{n+1} = (aX_n + c) \bmod N, n \geq 0. \tag{1.2}$$

Эта последовательность называется линейной конгруэнтной последовательностью.

Получение остатков по модулю  $N$  от части напоминает предопределенность, когда шарик попадает в ячейку крутящегося колеса рулетки».

По самому определению рекуррентных последовательностей, к которым относится и (1.2), первое повторение ранее встречавшегося числа образуют цикл, который затем повторяется бесконечное число раз. Это свойство присуще всем последовательностям вида  $X_{n+1} = f(X_n)$ , где  $f$  преобразует конечное множество само в себя (см. [1, стр. 23] и [2, стр. 29]). Повторяющийся цикл называется периодом.

В следующем критерии заключены все возможные способы выбора  $a$  и  $c$  в (1.1)-(1.2), которые дают максимальный период длины  $N$  (элегантное доказательство дано в [16]):

**Теорема А.** Длина периода линейной конгруэнтной последовательности (1.1)-(1.2) равна  $N$  тогда и только тогда, когда

- i)  $c$  и  $N$  – взаимно простые числа;
- ii)  $a - 1$  кратно  $p$  для любого простого  $p$ , являющегося делителем  $N$ ;
- iii)  $a - 1$  кратно 4, если  $N$  кратно 4.

Всюду ниже будем считать, что последовательность (1.1)-(1.2) удовлетворяет всем условиям теоремы А и, потому, имеет период длины  $N$ .

При этом, целые положительные числа  $a$  и  $N$ , удовлетворяющие теореме А, связаны сравнениями (см. [2, стр. 43-45], [1, стр. 36-39])

$$(a - 1)^{\tau(a,N)} \equiv 0 \pmod{N} \text{ и } (a - 1)^{\tau(a,N)-1} \not\equiv 0 \pmod{N}, \tag{1.3}$$

где  $\tau(a, N) \geq 2$ .

Показатель  $\tau(a, N)$ , однозначно определяемый по  $a$  и  $N$ , называют потенциалом последовательности (1.1)-(1.2).

Далее, при заданных  $a$  и  $N$ , и зависящего от них  $\tau(a, N)$ , сравнения (1.3) также однозначно определяют целое  $\lambda(a, N) \equiv \frac{(a-1)^{\tau(a, N)}}{N}$  такое, что

$$(a-1)^{\tau(a, N)} = N\lambda(a, N)(\tau(a, N) \geq 2, \quad 1 \leq \lambda(a, N) < (a-1)^{\tau(a, N)-1}). \quad (1.4)$$

Подчеркнем, и это требуется для дальнейшего, с любыми  $a$  и  $N$ , удовлетворяющими Теореме А, однозначно связаны два числа – потенциал  $\tau(a, N) \geq 2$  и  $\lambda(a, N) \geq 1$ .

С позиций приведенных выше сведений, вернемся к определению (1.1)-(1.2) со свойством (1.3).

*Линейная конгруэнтная последовательность с максимальным периодом  $N$  есть, по определению, рекуррентная последовательность вычетов по модулю  $N$*

$$X_{n+1} = (aX_n + c) \bmod N \quad (n = 0, 1, \dots, N-1), \quad (1.5)$$

зависящая от  $X_0, N, a$  и  $c$ , удовлетворяющих Теореме А. Саму же последовательность будем обозначать через разные эквивалентные записи

$$\langle X_n \rangle = \langle X_n(a, N, c, X_0) \rangle_{n=0}^{N-1} = \langle X_n(a, N) \rangle_{n=0}^{N-1} = \langle X_n(a, N) \rangle. \quad (1.6)$$

Если период последовательности (1.1) – (1.2) имеет длину  $N$ , что предполагается выполненным для (1.5), то в ней каждое из чисел  $0, 1, \dots, N-1$  появляется, понятно, ровно один раз. Стало быть, в этом случае выбор  $X_0$  не влияет на длину периода, поэтому за  $X_0$  можно принять любые из этих чисел, в данной статье условимся полагать  $X_0 = 0$ .

Также,  $1 \leq c < N$  есть любое положительное целое, взаимно простое с  $N$ , которое, опять же для определенности, можно полагать равным 1, что не исключает возможности в приложениях замены этих двух чисел на любое разрешенное другое.

После этих соглашений, последовательность зависит только от  $a$  и  $N$ ,  $2 \leq a < N$ , поэтому из обозначений (1.6) оставим последнее (и, когда это не приведет к недоразумениям, то и короткое первое обозначение).

Саму конечную (периодическую с периодом  $N$ ) последовательность (1.5) будем называть «Генератор случайных чисел», или же, точнее, «Генератор случайных чисел Лехмера», иногда коротко «Генератор» или «последовательность  $\langle X_n \rangle$ », а также «Линейная конгруэнтная последовательность» и «Линейный конгруэнтный метод».

Разумеется, к последовательности (1.1)–(1.2), равно как и ко всем другим датчикам, предъявляются различные требования на случайность.

Многочисленные теоретические и эмпирические тесты на случайность, по крайней мере основные из них, подробно описаны в [1-2].

Все наше внимание будет сосредоточено на следующем из них [2, стр. 116, Раздел 3.3.4. **A. Идеи, служащие обоснованием критерия**]: «Наиболее важные испытания для проверки, насколько случайной будет последовательность, связаны со свойствами совместных распределений  $s$  последовательных элементов последовательности, и спектральный критерий как раз и используется для проверки гипотез об этих распределениях. Если задана последовательность  $U_n = \frac{X_n}{N}$  с периодом  $N$ , то для построения критерия необходимо проанализировать множество всех  $N$  точек  $\{(U_n, U_{n+1}, \dots, U_{n+s-1}) | 0 \leq n < N\}$  в  $s$ -мерном пространстве».

Тем самым, появляется еще один параметр  $s \geq 2$ , который отвечает за независимость последовательности  $s$ -мерных векторов

$$(X_n, X_{n+1}, \dots, X_{n+(s-1)}),$$

в котором количественная характеристика независимости выражается через величину –  $s$ -мерную точность генератора случайных чисел,

$$\nu_s(a, N) \equiv \nu_s(a, N; связь между a, N, s, \tau, \lambda в виде (a-1)^\tau = N\lambda из (1.3)–(1.4)), \quad (1.7)$$

к мотивированному определению которого переходим (в более подробном изложении см. ниже в §2).

Математическим обоснованием *спектрального теста*, содержание которого составляет исследование величины, обозначенного в (1.7), служит «*конечное преобразование Фурье*» функций, описывающих идеальную и желательную случайности.

Именно, изучается спектр, т. е. «номера»  $m = (m_1, \dots, m_s)$  «*больших коэффициентов Фурье*  $\hat{f}(m)$ » (в данном случае не только ненулевых, но и со всеми значениями по абсолютной величине равными 1), - отсюда и название «*спектральный тест*».

В качестве меры «*случайности*» линейных конгруэнтных последовательностей (1.5) с множителем  $a$  и максимальным периодом  $N$  принимается величина (следует обратить особое внимание на то обстоятельство, что определение в своих мотивировках дается не для произвольных последовательностей (1.1)–(1.2), а только для имеющих максимальный период, что существенно используется при обосновании ST-метода (см. [1, стр. 107-108], формулы (1.6) – (1.8))):

$$\nu_s(a, N) = \min \sqrt{m_1^2 + \dots + m_s^2}, \quad (1.8)$$

где минимум берется по всем  $s$ -наборам целых чисел  $(m_1, \dots, m_s)$   $(m_1, \dots, m_s) \neq (0, 0, \dots, 0)$ , являющихся решениями сравнения

$$m_1 + am_2 + \dots + a^{s-1}m_s \equiv 0 \pmod{N}, \quad (1.9)$$

или, что то же самое, принадлежащих решетке (см. [12], К. Шерниязов)

$$\left\{ (m_1, \dots, m_s) = (u_1, \dots, u_s) \begin{pmatrix} N & 0 & \dots & 0 \\ -a^2 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a^{s-1} & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} : (u_1, u_2, \dots, u_s) \in Z^s \right\},$$

вследствие чего (1.8) записывается в виде (см. [2, стр. 120] и [1, стр. 113])

$$\nu_s^2(a, N) = \inf \left\{ (Nu_1 - au_2 - \dots - a^{s-1}u_s)^2 + u_2^2 + \dots + u_s^2 : (u_1, \dots, u_s) \neq (0, \dots, 0) \right\}. \quad (1.10)$$

Сам спектральный критерий заключается в задаче нахождения минимального значения  $\sqrt{m_1^2 + \dots + m_s^2}$  в (1.8) по  $(m_1, \dots, m_s)$  из (1.9), или же, что то же самое, величины (1.10).

Характеристика этого метода испытаний генераторов случайных чисел дана в [1, стр. 105] и [2, стр. 116]: «*Важный тест для проверки случайности полученных на ЭВМ числовых последовательностей сформулировали в 1965 г. Р. Ковэю и Р. Макферсон. Этот тест замечателен тем, что все известные плохие датчики, основанные на линейном конгруэнтном методе, были им забракованы, в то время как все хорошие датчики прошли удовлетворительно!*

**Спектральный критерий является наиболее мощным известным до сих пор критерием и заслуживает особого внимания.**

Спектральный критерий обладает свойствами как теоретических, так и эмпирических критериев, рассмотренных в предыдущих разделах. Он похож и на теоретические критерии, поскольку проверяет свойства последовательности на полном периоде, и на эмпирические критерии, поскольку для получения результата требует вычислений на компьютере».

Обращение к величине  $\nu_s(a, N)$  вызвано тем фактом, что «Если  $\nu_s$  – наименьшее ненулевое значение «*волнового числа*»  $\sqrt{m_1^2 + \dots + m_s^2}$  для которого  $\hat{f}(m_1, \dots, m_s) \neq 0$  в линейной конгруэнтной последовательности с максимальным периодом, то последовательность  $X_0/N, X_1/N, X_2/N, \dots$  можно считать последовательностью случайных чисел, равномерно распределенных между 0 и 1 и представленных с «точностью» или с «ошибкой округления»  $1/\nu_s$ , причем речь идет о независимости  $s$  последовательных значений  $X_n, X_{n+1}, \dots, X_{n+(s-1)}$  с усреднением по полному периоду» (см. [1, стр. 108-109]).

Таким образом, задача заключается в нахождении в условиях (1.3)–(1.4) чисел  $a, N$  и  $s$  с как можно большим значением величины  $\nu_s(a, N)$ . В следующей теореме даётся оценка сверху (см. [1, стр. 108] и [2, стр. 133]):

**Теорема В.** При всех  $a, N$  и  $s$  справедливы неравенства

$$\nu_s(a, N) \leq \gamma_s N^{\frac{1}{s}}, \quad (1.11)$$

где  $\gamma_s$  принимает значения

$$(4/3)^{1/4}, 2^{1/6}, 2^{1/4}, 2^{3/10}, (64/3)^{1/12}, 2^{3/7}, 2^{1/2}$$

для  $s = 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$  соответственно.

Как и всякая оценка сверху, неравенство (1.11) может быть сильно завышенным, поэтому задачи не решает(см. [1, стр. 111]): «*Так как никто не знает, каковы наилучшие достижимые значения  $\nu_s$ , трудно точно определить, какие значения  $\nu_s$  можно считать удовлетворительными*».

Дальнейшее развитие – в нарастании требований: «*До сих пор нельзя сказать, будет ли данный генератор случайных чисел на самом деле удовлетворять спектральному критерию. Успех этого испытания зависит от приложений, так как одни приложения предъявляют более высокие требования, чем другие. Если мы получим, что  $\nu_s \geq 2^{30/s}$  для  $2 \leq s \leq 6$ , то будет ли этого достаточно для большинства случаев (хотя автор должен признаться, что выбрал критерий отчасти потому, что 30 делится на 2, 3, 5 и 6) (см. [2, стр. 128])*».

Здесь, в теоремах 1-7 (см. ниже §3), будут даны найдены «наилучшие достижимые значения  $\nu_s$ ».

Перед тем как перейти к результатам статьи, ещё раз уточним постановку задачи в свете всего вышеизложенного.

Среди многочисленных формулировок проблемы спектрального тестирования генераторов случайных чисел, жирным шрифтом выделим последнее предложение с пессимистическим прогнозом из следующего абзаца в [2, стр. 118]: «*Спектральный критерий основан на значении  $\nu_s$  для малых  $s$ , скажем,  $2 \leq s \leq 6$ . Размерности 2, 3 и 4, кажется, адекватны для определения важных недостатков в последовательности. Но так как здесь рассматривается целый период, разумно в некоторой степени быть может осторожными и перейти к другому измерению (или двум). С другой стороны, значения  $\nu_s$  при  $s \geq 10$ , кажется, не имеют практического значения. (И это хорошо, поскольку было бы очень трудно вычислить точность  $\nu_s$ , когда  $s \geq 10$ )*».

Практическое значение этой тематики так описывается в [2, стр. 21]: «*В течение многих лет те, кому случайные числа были необходимы для научной работы, вынуждены были таскать шары из урны, предварительно хорошо перемешав их, либо бросать игральные кости, либо раскладывать карты. Таблица, содержащая более 40 000 взятых наудачу из отчетов о переписи случайных цифр, была опубликована в 1927 году Л.Х.К. Типпеттом (L.H.C. Tippett).*

*С тех пор были построены механические генераторы случайных чисел. Первая такая машина была использована в 1939 году М.Ж. Кендаллом (M. G. Kendall) и Б. Бабингтон-Смитом (B. Babington-Smith) для построения таблицы, содержащей 100 000 случайных цифр. Компьютер Ferranti Mark I, впервые запущенный в 1951 году, имел встроенную программу, использующую резисторный генератор шума, которая поставляла 20 случайных битов на сумматор. Этот метод был предложен А.М. Тьюрингом (A.M. Turing). В 1955 году RANDCorporation опубликовала широко используемые таблицы, в которых содержалась миллион случайных цифр, полученных с помощью других специальных устройств. Известный генератор случайных чисел ERNIE применялся на протяжении многих лет для определения выигрышных номеров британской лотереи. [См. статьи Kendall and Babington-Smith J. Royal Stat. Soc. A101 (1938), 147-166; B6 (1939), 51-61, а также дискуссию S. H. Lavington'scMarkIbCACM 21 (1978), 4-12; обозрение Math. Comp. 10 (1956), 39-43; дискуссию об ERNIE. E. Thomson, J. RoyalStat. Soc. A122 (1959), 301-333.]*

*Короче говоря, после изобретения компьютеров начались исследования эффективного способа получения случайных чисел, встроенных программно в компьютеры».*

Особо подчеркнем, что здесь изучаются не все возможные последовательности (1.11)–(1.12), а только с максимальным периодом  $N$ , что не ограничивает общности, а отсекает менее ценные.

Точно также, определение (1.8)–(1.10) имеет смысл для всех целых положительных  $a, N$  и  $s$ , и именно для такого общего случая сформулирована Теорема В.

Итак, в условиях Теоремы А заданы произвольные целые положительные числа  $a$  и  $N$ , но связанные между собой условиями (1.3)–(1.4).

Здесь мы не можем удержаться от своего восторга этой теоремой, поскольку просто перемешать (без повторений!) числа  $0, 1, \dots, N - 1$  в общем-то простой процедурой (1.5) с легко проверяемыми условиями (1.3) и потому очень доступными для применений  $a$  и  $N$  само по себе есть замечательный результат. Не менее удивительным представляется возможность выражения посредством конечного преобразования Фурье числового показателя  $\nu_s(a, N)$  независимости  $s$  последовательных значений генератора случайных чисел (1.5) (по принципу «*Большие значения  $\nu_s$  соответствуют случайности, малые – отсутствию случайности*»).

Конечно, сами по себе числовые показатели случайности  $\nu_s(a, N)$  могут быть достаточно произвольными, но в спектральном тестировании все определяется связанными через условия (1.3)–(1.4) числами  $a$  и  $N$  в их взаимодействии с  $s$ .

Таким образом, вместе с принятymi соглашениями  $A = 1$  и  $X_0 = 0$ , параметры  $a$  и  $N$  однозначно определяют генератор случайных чисел. Затем, последовательность  $\{X_n(a, N)\}_{n=0}^{N-1}$  подвергается испытанию на случайность методом спектрального тестирования при выбранном  $s \geq 2$ , для чего надо связать между собой параметры  $N, a$  и  $s$ .

Условия (1.3)–(1.4) определяют взаимосвязь между  $a$  и  $N$  через  $\tau(a, N)$  и  $\lambda(a, N)$ . Поэтому исследуемая задача относительно  $s$  распадается на следующие попарно непересекающиеся случаи

$$\begin{aligned} 1^\circ. \quad & s = \tau(a, N) = 2, \quad 1 \leq \lambda(a, N), \\ 2^\circ. \quad & s = \tau(a, N) \geq 3, \quad 1 \leq \lambda(a, N), \\ 3^\circ. \quad & 2 \leq s < \tau(a, N), \quad 1 \leq \lambda(a, N), \\ 4^\circ. \quad & 2 \leq \tau(a, N) < s, \quad 1 \leq \lambda(a, N). \end{aligned} \tag{1.12}$$

Теперь определимся с обозначениями. Как всегда  $Z^s$  будет означать целочисленную решетку евклидова пространства  $R^s, Z_0^s$  есть  $Z^s$  без точки  $(0, \dots, 0)$ .

Через  $A|B$  будем обозначать предложение «*A делит B*» с ее отрицанием в виде  $A \not| B$ .

Для положительных последовательностей  $A_N$  и  $B_N$  вводим обозначение  $A_N \lesssim B_N$ , если для всех задействованных  $N$  (и здесь, и всюду в этом абзаце) выполнено  $A_N \leq \gamma_N B_N$ , или, что то же самое,  $\gamma_N^{-1} A_N \leq B_N$ , где  $\gamma_N \rightarrow 1$ , стало быть, и  $\gamma_N^{-1} \rightarrow 1$  при  $N \rightarrow \infty$ . Через  $A_N \asymp B_N$  будем обозначать одновременное выполнение  $A_N \lesssim B_N$  и  $B_N \lesssim A_N$ . Также будем использовать знак Виноградова  $A_N \ll B_N$  записи неравенства  $A_N \leq c \cdot B_N$  при некотором  $c > 0$ , и  $A_N \asymp B_N$  при одновременном выполнении  $A_N \ll B_N$  и  $B_N \ll A_N$ .

Всюду в статье будем полагать, что ( $t \geq 1$ )  $1 < p_1 < \dots < p_t$ -простые числа,  $\aleph_1, \dots, \aleph_t$  и  $r_1, \dots, r_t$ -целые положительные числа,  $N = p_1^{\aleph_1} \cdots p_t^{\aleph_t}$  и  $a = d \times p_1^{r_1} \cdots p_t^{r_t} + 1$ , где целое положительное число  $d$  взаимно просто с  $N$ , т. е. в разложении  $d$  на простые нет  $p_1, \dots, p_t$ .

Отметим, что ниже в формулировках теорем будут указаны точные значения  $\gamma_N$ , что обеспечивает эффективные вычислительные применения полученных результатов.

В данной статье получен полный ответ на вопрос истинном порядке  $\nu_s(a, N; (a-1)^{\tau(a, N)} = N\lambda(a, N))$  (эта проблема поставлена в 1969 году в [1], в последующих, спустя десятилетия, изданиях ответа на тот вопрос не находим).

Условия (1.3)–(1.4) обсуждаются в Лемме 10 в §3, однако нижеследующие теоремы 1–7 будут доказаны без учета этих условий. Сейчас же вернемся к основному объекту исследования этой статьи – линейным конгруэнтным последовательностям с максимальным периодом.

Итак, даны целые числа  $a \geq 2, N > a$  и  $s \geq 2$ , по которым определяется функция

$$g_s(u_1, \dots, u_s) \equiv g_s(u_1, \dots, u_s; a, N) = \sqrt{(Nu_1 - au_2 - \cdots - a^{s-1}u_s)^2 + u_2^2 + \cdots + u_s^2}.$$

В следующих теоремах при различных связях вида  $(a-1)^\tau = N\lambda$  между ними (впрочем, охватывающих все случаи в (1.12)) для величины

$$\nu_s(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda) = \inf_{(u_1, \dots, u_s) \in Z_0^s, (a-1)^\tau = N\lambda} g_s(u_1, \dots, u_s; a, N)$$

находятся точное значение при  $s = 2, \lambda = 1$  и (в остальных случаях) асимптотический порядок (с явно выписанными множителями  $\gamma_N \rightarrow 1$  при них).

Перед тем как приступить к формулировкам теорем, обратимся к ещё одной характеристике случайности, выраженной уже через  $\nu_s(a, N)$ .

*Мера эффективности*  $\mu_s(a, N)$  множителя  $a$  для заданного максимального периода  $N$  вводится как «*относительно независимое от  $N$* » правило определения качества генератора случайных чисел  $N$  (см. [2, стр. 128]): «*В некоторых случаях хорошо бы иметь правило для определения, удовлетворяющее ли датчик критерию, относительно независимое от  $N$  чтобы можно было сказать, что некоторый множитель хорош либо плох по отношению к другим множителям для заданного  $N$ , непроверяя остальных. Разумной мерой, заслуживающей быть показателем для определения, насколько хорош заданный генератор, мог бы быть объем эллипсоида в  $s$ -мерном пространстве, определенный соотношением*

$$(m_1N - m_2a - \dots - m_sa^{s-1})^2 + m_2^2 + \dots + m_s^2 \leq \nu_s^2,$$

так как этот объем стремится к вероятности того, что точка с ненулевыми целыми координатами  $(m_1, \dots, m_s)$ , которая соответствует решению (1. 9), находится в эллипсоиде. Поэтому предлагаем вычислить этот объем, а именно — показать, что он равен

$$\mu_s = \frac{\pi^{s/2} \nu_s^s}{(s/2)! N},$$

и рассматривать его как меру эффективности множителя 0 для заданного  $N$ . В этой формуле

$$\left(\frac{s}{2}\right)! = \left(\frac{s}{2}\right) \left(\frac{s}{2} - 1\right) \cdots \left(\frac{1}{2}\right) \sqrt{\pi} \text{ для нечетных } s.$$

Таким образом, для размерностей, меньших или равных шести, эта мера имеет следующие значения:

$$\mu_2 = \pi \nu_2^2 / N, \mu_3 = \frac{4}{3} \pi \nu_3^3 / N, \mu_4 = \frac{1}{2} \pi^2 \nu_4^4 / N, \mu_5 = \frac{8}{15} \pi^2 \nu_5^5 / N, \mu_6 = \frac{1}{6} \pi^2 \nu_6^6 / N.$$

Сформулируем теоремы, в совокупности обеспечивающих Элементарное построение линейной конгруэнтной последовательности настолько случайной, насколько требованиям случайности отвечает спектральный тест Ковэю и Макферсона с характеристикой «*Спектральный критерий является наиболее мощным известным до сих пор критерием и заслуживает особого внимания*».

**Теорема 1** (ST-2). Пусть дано целое число  $a \geq 5$  и пусть  $(a-1)^2 = N$ . Тогда

$$\begin{aligned} \nu_2(a, N; N = (a-1)^2) &= \sqrt{1 + (a-2)^2} = (a-1) \times \sqrt{1 - 2 \frac{a-2}{(a-1)^2}} = \\ &= \sqrt{N - 2\sqrt{N} + 2} = \sqrt{N} \times \sqrt{1 - 2 \frac{\sqrt{N}-1}{N}} \approx a \approx \sqrt{N} \end{aligned} \quad (1.13)$$

и

$$\mu_2(a; N; N = (a-1)^2) = \pi \left(1 - 2 \frac{a-2}{(a-1)^2}\right) = \pi \left(1 - 2 \frac{\sqrt{N}-1}{N}\right). \quad (1.14)$$

В теоремах 2–6 ( $-b_m$ ) есть наибольший по модулю отрицательный биномиальный коэффициент в разложении  $(a-1)^m$  по степеням  $a$ :  $b_2 = 2, b_3 = 3, b_4 = 4, b_5 = 10, b_6 = 20, b_7 = 35, b_8 = 56, b_9 = 126, b_{10} = 252, b_{11} = 462, b_{12} = 792, b_{13} = 1716, b_{14} = 3432, b_{15} = 6435, \dots$  и т. д.

**Теорема 2.** Пусть числа  $s \geq 3, a \geq b_s + 1$  и  $N > a$  связаны равенством  $(a-1)^s = N$ . Тогда выполнены следующие соотношения

$$N^{\frac{1}{s}} \left(1 - (b_s - 1) N^{-\frac{1}{s}}\right) = a - b_s \leq \nu_s(a, N; N = (a-1)^s) \leq \sqrt{1 + a^2} = N^{\frac{1}{s}} \sqrt{1 + 2N^{-\frac{1}{s}} + 2N^{-\frac{2}{s}}}$$

*u*

$$\begin{aligned} \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \left(1 - (b_s - 1) N^{-\frac{1}{s}}\right)^s &= \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \left(\frac{a - b_s}{a - 1}\right)^s \leq \mu_s(a, N; N = (a - 1)^s) \leq \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \cdot \frac{(1 + a^2)^{\frac{s}{2}}}{(a - 1)^s} = \\ &= \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \cdot \left(1 + 2N^{-\frac{1}{s}} + 2N^{-\frac{2}{s}}\right)^{\frac{s}{2}}, \end{aligned}$$

**Теорема 3** ( $s = \tau = 2, \lambda \geq 2$ ). Пусть параметры  $a$  и  $N$  связаны равенством  $(a - 1)^2 = N\lambda$ , где целое  $\lambda \geq 2$ . Тогда

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{N}{\lambda}} \times \sqrt{1 - 2 \frac{\sqrt{N\lambda} - 1}{N\lambda}} &= \frac{\sqrt{1 + (a - 2)^2}}{\lambda} \leq \nu_2(a, N; (a - 1)^2 = N\lambda, \lambda \geq 2) \stackrel{\lambda|(a-1)}{\leq} \frac{\sqrt{2}}{\lambda} (a - 1) = \sqrt{\frac{2}{\lambda}} \cdot \sqrt{N}, \\ \frac{\pi}{\lambda} \cdot \left(1 - 2 \cdot \frac{\sqrt{N\lambda} - 1}{N\lambda}\right) &= \frac{\pi}{\lambda} \cdot \left(\frac{1 + (a - 2)^2}{(a - 1)^2}\right) \leq \mu_2(a, N; (a - 1)^2 = N\lambda, \lambda \geq 2) \stackrel{\lambda|(a-1)}{\leq} \frac{2\pi}{\lambda}, \end{aligned}$$

где в оценке сверху требуется условие  $\lambda|(a - 1) \Leftrightarrow (a - 1)|N$ .

**Теорема 4** ( $\tau > s = 2, (a - 1)^\tau = N$ ). Пусть даны числа  $\tau > s = 2, a \geq b_\tau + 1$  и  $N > a$  такие, что  $N = (a - 1)^\tau$ . Тогда

$$\begin{aligned} N^{\frac{1}{\tau}} \left(1 - (b_\tau - 1) N^{-\frac{1}{\tau}}\right) &= a - b_\tau \leq \nu_2(a, N; (a - 1)^\tau = N) \leq \sqrt{1 + a^2} = N^{\frac{1}{\tau}} \sqrt{1 + 2N^{-\frac{1}{\tau}} + 2N^{-\frac{2}{\tau}}}, \\ \pi N^{\frac{2}{\tau}-1} \left(1 - (b_\tau - 1) N^{-\frac{1}{\tau}}\right)^2 &= \pi \frac{(a - b_\tau)^2}{(a - 1)^\tau} \leq \mu_2(a, N; (a - 1)^\tau = N) \leq \\ &\leq \pi \frac{(1 + a^2)}{(a - 1)^\tau} = \pi N^{\frac{2}{\tau}-1} \left(1 + 2N^{-\frac{1}{\tau}} + 2N^{-\frac{2}{\tau}}\right). \end{aligned}$$

**Теорема 5** ( $\tau = s \geq 2, (a - 1)^s = N\lambda, \lambda \geq 1$ ). Пусть числа  $a \geq b_s + 1, N > a, s \geq 2$  и  $\lambda \geq 2$  такие, что  $(a - 1)^s = N\lambda$ . Тогда

$$\begin{aligned} \frac{N^{\frac{1}{s}}}{\lambda^{1-\frac{1}{s}}} \sqrt{\sum_{k=0}^{s-1} \left(\binom{s-1}{k}\right)^2} &= \frac{a - 1}{\lambda} \sqrt{\sum_{k=0}^{s-1} \left(\binom{s-1}{k}\right)^2} \stackrel{\lambda|(a-1)}{\geq} \nu_s(a, N; (a - 1)^s = N\lambda) \geq \\ &\geq \frac{a - b_s}{\lambda} = \frac{N^{\frac{1}{s}}}{\lambda^{1-\frac{1}{s}}} \left(1 - (b_s - 1) (N\lambda)^{-\frac{1}{s}}\right), \end{aligned}$$

и ( $\tau = s \geq 2, (a - 1)^s = N\lambda, \lambda \geq 1$ ):

$$\begin{aligned} \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \cdot \frac{1}{\lambda^{s-1}} \left(\sum_{k=0}^{s-1} \left(\binom{s-1}{k}\right)^2\right)^{\frac{s}{2}} &= \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \cdot \frac{1}{\lambda^{s-1}} \cdot \frac{(a - b)^s}{(a - 1)^s} \stackrel{\lambda|(a-1)}{\geq} \mu_s(a, N; (a - 1)^s = N\lambda) \geq \\ &\geq \frac{1}{\lambda^{s-2}} \cdot \left(\frac{a - b_s}{a - 1}\right)^s = \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \cdot \frac{1}{\lambda^{s-1}} \left(1 - (b_s - 1) (N\lambda)^{-\frac{1}{s}}\right)^s, \end{aligned}$$

где в оценке сверху предполагается выполнение условия  $\lambda|(a - 1) \Leftrightarrow (a - 1)^{\tau-1}|N$ .

**Теорема 6** ( $2 \leq s < \tau, (a - 1)^\tau = N\lambda, 1 \leq \lambda \leq (a - 1)^{\tau-s}$ ). Если  $a, N, s, \tau$  и  $\lambda$  связаны равенством  $(a - 1)^\tau = N\lambda$  и неравенствами  $a \geq b_s + 1, 2 \leq s < \tau, 1 \leq \lambda \leq (a - 1)^{\tau-s}$ , то

$$\begin{aligned} (N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} \left(1 - (b_s - 1) (N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}}\right) &= a - b_s \leq \nu_s(a, N; (a - 1)^\tau = N\lambda) \leq \sqrt{1 + a^2} = \\ &= (N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} \sqrt{1 + 2(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}} + 2(N\lambda)^{-\frac{2}{\tau}}}, \end{aligned}$$

$$\frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \frac{\left((N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} \left(1 - (b_s - 1) (N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}}\right)\right)^s}{N} = \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \frac{(a - b_s)^s \times \lambda}{(a - 1)^\tau} \leq \mu_s(a, N; (a - 1)^\tau = N\lambda) \leq$$

$$\leq \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \frac{(1+a^2)^{\frac{s}{2}} \times \lambda}{(a-1)^\tau} = \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \frac{\left((N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} \sqrt{1+2(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}}} + 2(N\lambda)^{-\frac{2}{\tau}}\right)^s}{N}$$

Если же  $\lambda = (a-1)^{\tau-s+1} \times \dots \times (a-1)^{\tau-2}$ , то

$$v_s(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda, \lambda = (a-1)^{\tau-s+1}, \dots, (a-1)^{\tau-2}) \leq \sqrt{\sum_{k=0}^{s-1} \left(\binom{s-1}{k}\right)^2}$$

и

$$\mu_s(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda, \lambda = (a-1)^{\tau-s+1} \times \dots \times (a-1)^{\tau-2}) \leq \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \cdot \left(\sum_{k=0}^{s-1} \left(\binom{s-1}{k}\right)^2\right)^{\frac{s}{2}} \cdot \frac{1}{N}.$$

**Теорема 7** ( $2 \leq \tau < s$ ,  $(a-1)^\tau = N\lambda$ ,  $\lambda \geq 1$ ). Пусть даны числа  $a, N > a, s, \tau$  и  $\lambda$  такие, что  $(a-1)^\tau = N\lambda$ ,  $2 \leq \tau < s$ ,  $\lambda \geq 1$ . Тогда

$$\nu_s(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda) \leq \sqrt{\sum_{k=0}^{\tau} \left(\binom{\tau}{k}\right)^2}$$

и

$$\mu_s(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda) \leq \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \cdot \left(\sum_{k=0}^{\tau} \left(\binom{\tau}{k}\right)^2\right)^{\frac{s}{2}} \cdot \frac{1}{N}.$$

Как это следует из сформулированных теорем, Линейная конгруэнтная последовательность Лехмера с полным периодом "волшебна" при всех  $2 \leq s \leq \tau$  и теряет это свойство при  $\tau < s$ , да еще равномерно распределена.

Полученные здесь результаты меняют представление о «Спектральном тесте» как о методе «определения важных недостатков» в данной последовательности. Напротив, дают полный «спектральный анализ» всех возможных линейных конгруэнтных последовательностей с максимальным периодом и среди них выделяют наилучшие генераторы случайных чисел как «эффективный способ получения случайных чисел, встроенных программно в компьютеры».

В каждом издании «Искусство программирования» Д. Кнута «Глава 3. Случайные числа» заканчивается вопросом в пункте 3.6 ВЫВОДЫ:

«В ЭТОЙ ГЛАВЕ было рассмотрено довольно много тем: генерирование случайных чисел, их проверка, их видоизменение при использовании и методы получения теоретических фактов. Возможно, главным для многих читателей был вопрос “Что получено в результате всей этой теории и что такое простой добротный генератор, который можно использовать в программах в качестве надежного источника случайных чисел?”.»

И, далее, на поставленный от имени читателей вопросдается следующий ответ:

«Подробные исследования в этой главе наводят на мысль, что следующая процедура позволяет получить простейший генератор случайных чисел для машинного языка большинства компьютеров. В начале программы присвойте целой переменной  $X$  некоторое значение  $X_0$ . Эта величина  $X$  используется только для генерирования случайного числа. Как только в программе потребуется новое случайное число, положите

$$X \leftarrow (aX + c) \bmod m \quad (1)$$

и используйте новое значение  $X$  в качестве случайной величины. Необходимо тщательно выбрать  $X_0, a, c$  и  $m$  и разумно использовать случайные числа согласно следующим принципам.

- i) "Начальное" число  $X_0$  может быть выбрано произвольно. Если программа используется несколько раз и каждый раз требуются различные источники случайных чисел, то нужно присвоить  $X_0$  последнее полученное значение  $X$  на предыдущем прогоне или, если это более удобно, присвоить  $X_0$  текущие дату и время. Чтобы снова запустить программу с такими же случайными числами (например, при отладке программы), нужно напечатать  $X_0$ , если иначе его невозможно получить.

- ii) Число  $t$  должно быть большим, скажем, по крайней мере  $2^{30}$ . Возможно, удобно взять его равным размеру компьютерного слова, так как это делает вычисление  $(aX + c) \bmod t$  вполне эффективным. В разделе 3.2.1.1 выбор  $t$  обсуждается более детально. Вычисление  $(aX + c) \bmod t$  должно быть точным без округления ошибки.
- iii) Если  $t$  - степень 2 (т. е. если используется двоичный компьютер), выбираем  $a$  таким, чтобы  $a \bmod 8 = 5$ . Если  $t$  - степень 10 (т. е. используется десятичный компьютер), выбираем  $a$  таким, чтобы  $a \bmod 200 = 21$ . Одновременный выбор  $a$  и  $c$  даст гарантию, что генератор случайных чисел будет вырабатывать все  $t$  различных возможных значений  $X$  прежде, чем они начнут повторяться (см. раздел 3.2.1.2), и гарантирует высокий "потенциал" (см. раздел 3.2.1.3).
- iv) Множитель  $a$  предпочтительно выбирать между  $.01t$  и  $.99t$ , и его двоичные или десятичные цифры не должны иметь простую регулярную структуру. Выбирая несколько случайных констант, подобных  $a = 3141592621$  (которые удовлетворяют обоим условиям в (iii)), почти всегда получаем достаточно хороший множитель. Дополнительная проверка, конечно, нужна, если генератор случайных чисел используется регулярно. Например, частичные отношения не должны быть большими, когда для нахождения  $g_{sda}$  и  $t$  используется алгоритм Евклида (см. раздел 3.3.3). Множитель должен пройти спектральный критерий (раздел 3.3.4) и несколько критериев, описанных в разделе 3.3.2, прежде чем он получит сертификат качества.
- v) Значение  $c$  не существенно, когда  $a$  - хороший множитель, за исключением того, что  $c$  не должно иметь общего множителя с  $t$ , когда  $t$  - размер компьютерного слова. Таким образом, можно выбрать  $c = 1$  или  $c = a$ . Многие используют  $c = 0$  вместе с  $t = 2^c$ , но они жертвуют двумя двоичными разрядами точности и половиной начальных значений, чтобы сэкономить всего несколько наносекунд счета (см. упр. 3.2.1. 2-9).
- vi) Младшие значащие цифры (справа)  $X$  не очень случайны, так что решения, основанные на числе  $X$ , всегда должны опираться, главным образом, на старшие значащие цифры. Обычно лучшее считать  $X$  случайной дробью  $X/t$  между 0 и 1, т. е. представлять себе  $X$  с десятичной точкой слева, а не относиться к  $X$  как к случайному целому числу между 0 и  $t - 1$ . Чтобы подсчитать случайное целое число между 0 и  $k - 1$ , нужно умножить его на  $k$  (но не делить на  $k$ ; см. упр. 3.4. 1-3) и округлить результат.
- vii) Важное ограничение случайности последовательности (1) обсуждалось в разделе 3.3.4, в котором показано, что "точность" при размерности  $t$  будет только порядка  $\sqrt{t}$ . Применяя метод Монте-Карло, необходимо использовать случайные последовательности высокой надежности. Их можно получить с помощью технических приемов, описанных в разделе 3.2.2.
- viii) Можно генерировать не больше  $t/1000$  чисел, иначе последующие будут вести себя подобно предыдущим. Если  $t = 2^{32}$ , значит, новая схема (например, новый множитель  $a$ ) должна использоваться после генерирования нескольких миллионов случайных чисел.»

Разумеется, все сформулированные восемь «правил» относятся, главным образом, к машинному языку программирования. Но это уже отдельная эксплуатационная тема. Здесь для нас главное, что среди всего известного в теории случайности (понято, на момент написания книги) в качестве «добротного» и «надежного» для «машинного языка большинства компьютеров» выбран линейный конгруэнтный метод (1).

Не исключено, что это имеет такое объяснение: легко заметить, что Генератор Лехмера (1.2) получается от уравнения прямой  $y = ax + c$  образованием рекуррентной последовательности заменами  $x = X_n$  и  $y = X_{n+1}$ .

Многие другие генераторы, как например (см. [1, стр. 41]), квадратичный конгруэнтный метод  $X_{n+1} = (dX_n^2 + aX_n + c) \bmod N$ , порождаются такими же алгебраическими кривыми,

среди которых линейная функция самая простая, а порожденный ею генератор, согласно известному принципу, самый надежный.

На процитированный выше вопрос читателя и каждый раз обновляемый ответ Д. Кнута в количественно растущих «правилах», в данной статье даётся свой ответ с элементарным в несколько арифметических действий подбором основных параметров  $a$  и  $N$  через  $\tau$  и  $\lambda$  при заданном  $s$ .

Именно, искомым «*простым и качественным датчиком*» будет выписываемый явном виде по целым положительным числам  $\tau \geq 2$ ,  $a \geq b_\tau + 1$  и  $1 \leq \lambda \leq (a-1)^{\tau-1}$  Генератор случайных чисел

$$X_{n+1} = (aX_n + c) \bmod \frac{(a-1)^\tau}{\lambda} \left( n = 0, \dots, \frac{(a-1)^\tau}{\lambda} - 1 \right),$$

где  $X_0 = 0$ , а  $1 \leq c < (a-1)^\tau | \lambda$  – любое число, взаимно простое с  $a-1$ .

При этом, и в этом заключаются новые результаты по спектральному тестированию (ST), выбор параметров следующий:

$$\text{ST-2: } \nu_2^2(a, N; (a-1)^2 = N) = (a-1)^2 \left( 1 - 2 \frac{a-2}{(a-1)^2} \right) = N \left( 1 - 2 \frac{\sqrt{N}-1}{N} \right),$$

$$\begin{aligned} \text{ST } (2 \leq s = \tau): \quad & N^{\frac{2}{s}} \left( 1 - (b_s - 1) N^{-\frac{1}{s}} \right)^2 = (a - b_s)^2 \leq \nu_s^2(a, N; (a-1)^s = N) \leq a^2 + 1 = \\ & = N^{\frac{2}{s}} \left( 1 + 2N^{-\frac{1}{s}} + 2N^{-\frac{2}{s}} \right). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ST } (2 \leq s < \tau, \lambda \geq 1): \quad & (N\lambda)^{\frac{2}{\tau}} \left( 1 - (b_s - 1) (N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}} \right)^2 = (a - b_\tau)^2 \leq \\ & \leq \nu_s^2(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda, 1 \leq \lambda \leq (a-1)^{\tau-s}) \leq a^2 + 1 = (N\lambda)^{\frac{2}{\tau}} \left( 1 + 2(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}} + 2(N\lambda)^{-\frac{2}{\tau}} \right), \end{aligned}$$

$$\text{ST } (s > \tau \geq 2, \lambda \geq 1): \quad \nu_s^2(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda, \lambda \geq 1) \leq \sum_{k=0}^{\tau} \binom{\tau}{k}^2,$$

где  $(-b_m)$  есть наибольший по модулю отрицательный биномиальный коэффициент в разложении  $(a-1)^m$  по степеням  $a$ :  $b_2 = 2, b_3 = 3, b_4 = 4, b_5 = 10, b_6 = 20, b_7 = 35, b_8 = 56, b_9 = 126, b_{10} = 252, b_{11} = 462, b_{12} = 792, b_{13} = 1716, b_{14} = 3432, b_{15} = 6435, \dots$  и т. д.

Здесь во всех ST-утверждениях все оценки снизу с точностью стремящегося к 1 при возрастании  $N$  явно выписываемого (что имеет решающее значение в практических применениях) множителя  $\gamma_N < 1$  имеют вид  $\gamma_N N^{\frac{1}{s}} \leq \nu_s(a, N)$ .

Тем самым решены две основные задачи

a. Количество случайных чисел  $N$  должно и может быть произвольно большим,

b. Основная характеристика случайности  $\nu_s(a, N)$  при всех  $s \geq 2$  должна и может быть столь угодно большой через надлежащий выбор  $N$ .

При этом, величина  $s$ -мерной точности генератора  $\langle X_n \rangle$  из-за величины  $N^{\frac{1}{s}}$  с «малым» показателем  $\frac{1}{s}$  требует от  $N$  в обратной ей степени  $s$  быть большим. Это перекликается с величиной  $N^{-\frac{1}{s}}$  дискренанса (см. например, [10]) – меры распределенности на единичном  $s$ -мерном кубе равномерной сетки с  $N$  узлами.

Далее, задачи «*C. Вывод вычислительного метода* ([1, стр. 113]): Приведенные примеры иллюстрируют способы применения спектрального теста. Однако в наших рассуждениях остается, конечно, существенный пробел: существует ли хоть какая-нибудь возможность определить значение  $\nu$ , затрачивая не слишком много машинного времени? Как, например, можно выяснить, что именно значениям  $s_1 = 227, s_2 = 983$  и  $s_3 = 130$  соответствует минимум суммы  $s_1^2 + s_2^2 + s_3^2$  при соблюдении условия  $s_1 + 3141592621s_2 + 3141592621^2s_3 \equiv 0 \pmod{10^{10}}$ ? Очевидно, что о простом переборе не может быть и речи. » и «... построить алгоритм, который эффективно подсчитывает  $\nu_s$  [2, стр. 119]» решены с превышением – даны формулы на уровне элементарного подсчета.

Поскольку с каждой парой параметров  $a$  и  $N, a < N$ , удовлетворяющих условиям теоремы А, единственным образом связаны числа  $\tau(a, N) \geq 2$  (см. (1.3), а также Лемму 10), то, возвращаясь к условиям  $(a-1)^{\tau(a,N)} = N\lambda(a, N)$  из (1.3)-(1.4), полагаяв формулировках теорем 1–7  $\tau = \tau(a, N)$  и  $\lambda = \lambda(a, N)$ , будем получать соответствующие результаты для

генератора случайных чисел (1.5) с максимальным периодом  $N$ , которые заново переписывать не будем и впредь будем пользоваться как доказанными теоремами, с сохранением их номеров.

В теоремах 3 и 5 в оценках сверху предполагается выполнение условия  $\lambda|(a-1)$ , откуда следует  $N \nmid (a-1)^{\tau(a,N)-1}$ , т. е. второе условие в (1.3). Справедливые в этих условиях оценки сверху показывают, что соответствующие оценки снизу, вообще говоря, неулучшаемы в смысле асимптотического порядка, поэтому также могут служить основанием для принципиальных выводов.

В итоге, установленные для  $s$ -мерной точности  $\nu_s(a, N)$  генератора случайных чисел ST-утверждения, снимают «существенный пробел: существует ли хоть какая-нибудь возможность определить значение  $\nu$ , затрачивая не слишком много машинного времени?».

Если  $s$ -точностью генератора случайных чисел  $\nu_s \approx N^{\frac{1}{\tau(a,N)}}$  при  $2 \leq s \leq \tau(a, N)$  более-менее благополучно, то, как это показывают асимптотически точные ST-равенства, при фиксированных 0 и  $N$ , где  $N$  есть максимальный период генератора случайных чисел, вообще говоря, обеспечение одновременно высоких  $\mu_s(a, N)$  для тех же  $2 \leq s \leq \tau(a, N)$ , в рамках возможного требуют отдельных вычислений в контексте Теоремы 6 (см. п. 3 из 8°).

Сделаем предварительные выводы из полученных здесь результатов (см. также §4-§5) в контексте концепции «Только истинное значение  $\nu_s$  определяет степень случайности», в соответствии с чем в [1-2] проведено большое количество теоретических разработок и компьютерных поисков, в которых генератор случайных чисел, т. е. множитель  $a$  и модуль  $N$  фиксируются и по ним при  $s = 2, \dots, 6$  вычислены  $\nu_s(a, N), \lg \nu_s(a, N)$  и  $\mu_s(a, N)$ .

**1°.** В Теореме 1 при  $s = 2$  в равенствах (1.13) и (1.14) при условии  $N = (a-1)^2$  получены точные значения  $\nu_2$  и  $\mu_2$  соответственно. Поскольку при фиксированных  $a$  и  $N$ ,  $a < N$  величины  $\nu_2(a, N) \geq \nu_3(a, N) \geq \dots$  образуют невозрастающую последовательность (см. Лемму 3), то  $\nu_2(a, N)$  - наибольшая из них.

При  $s = 2$  Теорема 1 (с дополнительными подтверждениями в последующих теоремах 3 и 4) показывает, что по отношению к генераторам случайных чисел с максимальным периодом, оценка в [1, стр. 109] и [2, стр. 133]  $\nu_2(a, N) \leq N^{\frac{1}{2}} \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{4}}$  при всех  $N$  завышена и что на самом деле наименьшая верхняя граница  $\nu_2(a, N)$  (наибольшая нижняя тоже!) в точности есть  $N^{\frac{1}{2}} \sqrt{1 - 2 \frac{\sqrt{N}-1}{N}}$  и для коэффициента при нем выполнены неравенства  $\sqrt{1 - 2 \frac{\sqrt{N}-1}{N}} < 1 < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{4}} = 1.07\dots$

Далее, обратимся к результатам компьютерного поиска из [2, стр. 130]: *В строках 16 и 23 расположены генераторы Лаво (Lavaux) и Йенсена (Janssens); параметры этих генераторов были найдены на компьютере, чтобы получить хороший множитель в смысле спектрального критерия, для которого  $\mu_2$  принимает очень большое значение:*

ТАБЛИЦА 1 – Выборочные результаты применения спектрального критерия

Строка	$a$	$N$	$\nu_2^2$	$\mu_2$
16	1664525	$2^{32}$	4938916874	3.61
23	31167285	$2^{48}$	$3.2 \times 10^{14}$	3.60

Сравним эти данные с возможностями Теоремы 1. Согласно (1.13) для этих множителей  $a$  имеем:

Строка 16:  $a = 1664525, N = (a-1)^2 = 2770640146576$  и  $v_2^2 = (a-2)^2 + 1 = 2770636817530$  против 4938916874 в Таблице 1.

Строка 23:  $a = 31167285, N = (a-1)^2 = 971399591936656$  и  $v_2^2 = (a-2)^2 + 1 = 971399529602090 = 10^{14.987397\dots}$  против  $3.2 \times 10^{14}$  в Таблице 1.

По формуле (1.4)  $\mu_2(a, N = (a-1)^2)$  может принимать сколь угодно близкие к своему, согласно ST-соотношениям, предельному значению – числу  $\pi$ :  $|\pi - \mu_2(a, N = (a-1)^2)| = 2\pi \frac{a-2}{(a-1)^2} < \frac{2\pi}{a-2}$ .

В частности, для множителя  $a = 1664525$  из 16-ой строки имеем

$\mu_2(a = 1664525, N = (a-1)^2 = 2770640146576) = \pi(1 - 0,000001201543984)$ , против 3.61 Таблице 1, и, соответственно, для  $a = 31167285$  из 23 строки:  $\mu_2(a = 31167285, N = (a-1)^2 = 971399591936656) = \pi(1 - 2\frac{31167283}{971399591936656}) = \pi(1 - 0,00000064169850)$  против 3. 60 в Таблице 1.

**2°.** Ответ на решающий в спектральном тестировании вопрос: «*Так как никто не знает, каковы наилучшие достижимые значения  $\nu_s$* » [1, стр. 111] получен в Теореме 2:  $\nu_s(a, N; (a-1)^s = N) \approx N^{\frac{1}{s}}$  и  $\mu_s(a, N; (a-1)^s = N) \approx \pi^{\frac{s}{2}} / (\frac{s}{2})!$ .

Более того, как и в случае  $s = 2$ , Теорема 2 при всех  $s \geq 3$  позволяет уточнить константы  $\gamma_N$  из Теоремы В ([1, стр. 109] и [2, стр. 133]): если  $N > \left(\frac{4}{\gamma^2(s)-1}\right)^s$ , то  $\bar{\gamma}_N(s) \equiv \sqrt{1 + 2 \cdot N^{-\frac{1}{s}} + 2N^{-\frac{2}{s}}} < \gamma(s)$ , откуда

$$\begin{cases} s=3, & N \geq 3645 \Rightarrow \bar{\gamma}_N(3) < 2^{\frac{1}{6}}, \\ s=4, & N \geq 8697 \Rightarrow \bar{\gamma}_N(4) < 2^{\frac{1}{4}}, \\ s=5, & N \geq 28071 \Rightarrow \bar{\gamma}_N(5) < 2^{\frac{3}{10}}, \end{cases} \quad \begin{cases} s=6, & N \geq 47206 \Rightarrow \bar{\gamma}_N(6) < \left(\frac{64}{3}\right)^{\frac{1}{12}}, \\ s=7, & N \geq 70730 \Rightarrow \bar{\gamma}_N(7) < 2^{\frac{3}{7}}, \\ s=8, & N \geq 75628488 \Rightarrow \bar{\gamma}_N(8) < 2^{\frac{1}{2}}. \end{cases}$$

То же самое происходит при всех  $s \geq 9$ , когда «коэффициент»  $\sqrt{1 + 2N^{-\frac{1}{s}} + 2N^{-\frac{2}{s}}}$  при  $N^{\frac{1}{s}}$  во всех этих случаях, в отличие от случая  $s = 2$ , сверху неограниченно приближается к 1 при неограниченном увеличении  $N = (a-1)^s$ .

В рамках Теоремы В после теорем 1 и 2 собственно можно было бы и закончить поиск «волшебных-магических» чисел с максимальным периодом, поскольку они фактически получены в форме

$$\nu_s(a, N; N = (a-1)^s) \approx N^{\frac{1}{s}} = a - 1 \text{ и } \mu_s(a, N) \approx \pi^{\frac{s}{2}} \left(\frac{s}{2}\right)!.$$

В свете теорем 1–2, вопрос о существовании в оставшихся случаях 2°–4° из (1.12) конкурентов к случаю  $N = (a-1)^s$  с практической и теоретической точек зрения выглядят занятием малоперспективным, поскольку надо будет найти такие  $\gamma'_N$  и  $\gamma''_N$ , что

$$1 - (b_s - 1)N^{-\frac{1}{s}} = \bar{\gamma}_N < \gamma''_N \leq 1 \leq \gamma'_N < \bar{\gamma}_N = \sqrt{1 + 2N^{-\frac{1}{s}} + 2N^{-\frac{2}{s}}}.$$

Тем не менее, с целью получения полной картины поведения  $s$ -точности

$$\nu_s(a, N; (a-1)^{\tau(a, N)} = N\lambda(a, N))$$

эти рассмотрения (в их числе и с последующими нетривиальными выводами по эмпириическим данным в [1-2]) продолжены в теоремах 3–7.

**3°.** Теоремы 3 и 4 в случае  $s = 2$  посвящены влиянию  $\lambda$  в  $(a-1)^s = N\lambda$  и замене  $s$  на  $\tau$ ,  $\tau > s$  в  $(a-1)^s = N$  (при  $s = 2$  случай  $\tau < s$  невозможен!).

При  $s = 2$  из теорем 3 и 4 следует, что ни увеличение  $(a-1)^2$  посредством  $\lambda \geq 2$  в  $(a-1)^2 = N\lambda$ , ни увеличение  $\tau > s = 2$  в  $(a-1)^\tau = N$  не только не дадут увеличения  $\nu_2(a, N; (a-1)^2 = N) \approx \sqrt{N}$ , даже, наоборот, приведут к ухудшению на множители  $\sqrt{\frac{2}{\lambda}} (\lambda \geq 2)$  и  $N^{\frac{1}{2}-\frac{1}{\tau}} (\tau > 2)$  соответственно.

Таким образом, в основном, по-видимому, случае  $s = 2$ , когда обеспечивается наибольшее количество потребностей, да еще дополненной независимостью векторов  $(X_n, X_{n+1})$ , наилучшим является генератор  $\langle X_n(a, N) \rangle$ , построенный по  $a, N, a < N$ , связанных равенством  $(a-1)^2 = N$ .

Последующие теоремы посвящены общему случаю  $s \geq 2$ .

**4°.** Асимптотически точная при  $\lambda|(a-1)$  Теорема 5 даёт точную числовую информацию

$$\nu_s(a, N; (a-1)^s = N\lambda, 1 \leq \lambda < (a-1)^{s-1}) \approx \frac{1}{\lambda^{1-\frac{1}{s}}} \cdot N^{\frac{1}{s}},$$

и, одновременно, в точных числовых данных показывает роль  $\lambda$  в соотношении  $(a-1)^s = N\lambda$ , а именно ухудшает рост  $\nu_s(a, N)$  на точный множитель  $1\lambda^{1-\frac{1}{s}}$ .

**5°.** Теорема 6 при  $\lambda = 1$  дает асимптотически точное решение задачи построения генератора  $\langle X_n(a, N) \rangle$  с одновременно большими  $\nu_2(a, N), \dots, \nu_\tau(a, N)$  для произвольного  $\tau > 2$ . Именно, при заданных  $\tau > 2$  и  $M > 0$  надо выбрать  $a$  и  $N, a < N$  из теоремы А такими, что  $(a-1)^\tau = N$  и  $N^{\frac{1}{\tau}}(1 - (b_\tau - 1) \cdot N^{-\frac{1}{\tau}}) > M$ , и тогда для всех  $s, 2 \leq s \leq \tau$  имеем  $\nu_s(a, N) \geq M$ , что следует изнеравенств

$$N^{\frac{1}{\tau}}(1 - (b_\tau - 1) \cdot N^{-\frac{1}{\tau}}) \leq \nu_s(a, N; (a-1)^\tau = N) \leq N^{\frac{1}{\tau}} \sqrt{1 + 2N^{-\frac{1}{\tau}} + 2N^{-\frac{2}{\tau}}} \quad (2 \leq s \leq \tau). \quad (1.15)$$

Заключительная Теорема 7, в сочетании с предыдущими, приводит к следующим рекомендациям.

**6°.** Выводы по  $s$ -мерной точности генератора случайных чисел с максимальным периодом. Согласно теоремам 1-7 при  $\lambda = 1$  и заданном  $\tau(a, N)$  для всех  $s, 2 \leq s \leq \tau(a, N)$  будет выполнено асимптотическое равенство

$$\nu_s(a, N; (a-1)^{\tau(a, N)} = N) \approx N^{\frac{1}{\tau(a, N)}}, \quad (1.16)$$

которое при  $s > \tau(a, N)$  обрывается падением до

$$\nu_s(a, N; (a-1)^{\tau(a, N)} = N) \leq \sqrt{\sum_{k=0}^{\tau(a, N)} \left( \binom{\tau(a, N)}{k} \right)^2}. \quad (1.17)$$

Подтверждением соотношений (1.15)–(1.17) служит

**ТАВЛИЦА 2 – ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕКТРАЛЬНОГО КРИТЕРИЯ**

Строка	$a$	$N$	$\nu_2^2$	$\nu_3^2$	$\nu_4^2$	$\nu_5^2$	$\nu_6^2$
1	23	$10^8 + 1$	530	530	530	530	447
2	$2^7 + 1$	$2^{35}$	16642	16642	16642	15602	252
3	$2^{18} + 1$	$2^{35}$	34359738368	6	4	4	4

Здесь во 2-ой строке  $a - 1 = 2^7, N = 2^{35}$ , поэтому  $\tau(a, N) = 5$ . В соответствии с (1.15)–(1.16) одинаковые значения  $\nu_2 = \nu_3 = \nu_4 = 16642$  с пиковым  $\nu_5^2 = 15602$  сразу же, в соответствии с (1.17), заканчиваются падением до  $\nu_6^2 = 252$ .

Для сравнения приведем значения  $\nu_s(a = 2^7 + 1, N = 2^{35}, (a-1)^5 = N)$ , вычисленные по теоремам 1 и 3:

$a$	$N$	$\leq \nu_2^2$	$\leq \nu_3^2$	$\leq \nu_4^2$	$\leq \nu_5^2$	$\nu_6^2 \leq$
$2^7 + 1$	$2^{35}$	16384	15876	15625	14161	252

Отметим, что 1-ая строка таблицы 2, хотя  $a - 1 = 22 = 10^{1,342}, \tau = 5, 961 \approx 6$  не полностью соответствует требованию  $N = 10^8 + 1 = (a-1)^\tau$ , но при  $s = 2, 3, 4, 5$  все  $\nu_s^2$  равны 530 с небольшим искажением при  $s = 6 \approx \tau$ .

Тоже относится к 3-ей строке, когда  $\tau = \frac{35}{18} \approx 2$  и потому  $\nu_2 = 34359738368$ , опять же в согласии с (1.17) последующие  $\nu_s^2$  резко падают:  $\nu_3^2 = 6, \nu_4^2 = \nu_5^2 = \nu_6^2 = 4$ .

**7°.** Теоремы 5 и 6 выявляют интересную роль  $\lambda > 1$  в  $\nu_s(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda)$ : если при  $\tau = s$  параметр  $\lambda > 1$  приводит к уменьшению  $N^{\frac{1}{\tau}}$  на множитель  $1/\lambda^{1-\frac{1}{s}}$ , то при  $\tau > s, 1 \leq \lambda \leq (a-1)^{\tau-s}$  к увеличению в  $\lambda^{\frac{1}{\tau}}$  раз.

В итоге – общая рекомендация по  $\lambda \geq 1$ : если  $\nu_s(a, N), \mu_s(a, N)$  надо для одного  $s \geq 2$  выбрать наибольшим, то  $a$  и  $N, a < N$  должны быть связаны равенствами  $\lambda = 1$  и  $(a-1)^s = N$ , если тоже требуется для  $s, s+1, \dots, s+l$ , то выбор  $\tau$  и  $\lambda$  в  $(a-1)^\tau = N\lambda$  должен быть в соотношениях  $\tau > s+l$  и  $1 \leq \lambda \leq (a-1)^{\tau-(s+l)}$ .

Объединим все предложенные частные рекомендации по построению наилучше возможных генераторов в одном общем.

**8°.** Правило построения генераторов случайных чисел  $\langle X_n(a, N) \rangle$  с максимальным периодом по теоремам 1–7.

1. Если при данном  $s, s \geq 2$  требуется построить генератор с наибольшим  $\nu_s(a, N)$  и  $\mu_s(a, N)$ , то  $a$  и  $N$ ,  $a < N$  должны быть связаны равенством  $(a-1)^s = N$ , и тогда

$$\begin{aligned}\nu_2(a, N; N = (a-1)^2) &= \sqrt{1 + (a-2)^2} = (a-1) \times \sqrt{1 - 2 \frac{a-2}{(a-1)^2}} = \\ &= \sqrt{N - 2\sqrt{N} + 2} = \sqrt{N} \times \sqrt{1 - 2 \frac{\sqrt{N}-1}{N}} \approx a \approx \sqrt{N}, \\ \mu_2(a; N; N = (a-1)^2) &= \pi \left( 1 - 2 \frac{a-2}{(a-1)^2} \right) = \pi \left( 1 - 2 \frac{\sqrt{N}-1}{N} \right),\end{aligned}$$

и, далее, при всех  $s, s \geq 3$

$$\begin{aligned}N^{\frac{1}{s}} \left( 1 - (b_s - 1) N^{-\frac{1}{s}} \right) &= a - b_s \leq \nu_s(a, N; N = (a-1)^s) \leq \sqrt{1 + a^2} = N^{\frac{1}{s}} \sqrt{1 + 2N^{-\frac{1}{s}} + 2N^{-\frac{2}{s}}}, \\ \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \left( 1 - (b_s - 1) N^{-\frac{1}{s}} \right)^s &= \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \left( \frac{a - b_s}{a - 1} \right)^s \leq \mu_s(a, N; N = (a-1)^s) \leq \\ &\leq \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \cdot \frac{(1+a^2)^{\frac{s}{2}}}{(a-1)^s} = \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \cdot \left( 1 + 2N^{-\frac{1}{s}} + 2N^{-\frac{2}{s}} \right)^{\frac{s}{2}}.\end{aligned}$$

Отметим, что при фиксированном  $s$  условие  $(a-1)^s = N$  множителю  $a = d \times p_1^{r_1} \dots p_t^{r_t} + 1$  и максимальному периоду  $N = d^s \times p_1^{sr_1} \dots p_t^{sr_t}$  предоставляют возможность быть сколь угодно большими.

2. Если при данном  $\tau \geq 3$  требуется построить генератор «с большими (гарантируется не меньше  $(N\lambda)^{\frac{1}{\tau+l}} \approx a - b_{\tau+l}$ )»  $v_2(a, N), \dots, v_\tau(a, N)$ , то выбирая  $a, N, l \geq 1, 1 \leq \lambda \leq (a-1)^l = (N\lambda)^{\frac{l}{\tau+l}}$  такими, что  $(a-1)^{\tau+l} = N\lambda$ , получим при всех  $2 \leq s \leq \tau$

$$\begin{aligned}(N\lambda)^{\frac{1}{\tau+l}} \times \left( 1 - (b_{\tau+l} - 1)(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau+l}} \right) &= a - b_{\tau+l} \leq v_s(a, N; (a-1)^{\tau+l} = N\lambda) \leq \\ &\leq \sqrt{a^2 + 1} = (N\lambda)^{\frac{1}{\tau+l}} \sqrt{1 + 2(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau+l}} + 2(N\lambda)^{-\frac{2}{\tau+l}}}.\end{aligned}$$

3. Если при данном  $\tau \geq 2$  требуется построить генератор «с большими (гарантируется не меньше  $\approx \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \cdot \frac{\lambda^{\frac{1}{\tau+l}}}{N^{1-\frac{1}{\tau+l}}}$ )»  $\mu_2(a, N), \dots, \mu_\tau(a, N)$ , то выбирая  $a, N, l$  и  $\lambda$  такими, что  $(a-1)^{\tau+l} = N\lambda, 1 \leq \lambda \leq (a-1)^l = (N\lambda)^{\frac{l}{\tau+l}}$ , получим при всех  $2 \leq s \leq \tau$

$$\begin{aligned}\frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \cdot \frac{(N\lambda)^{\frac{s}{\tau+l}}}{N} \left( 1 - (b_s - 1)(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau+l}} \right)^s &\leq \mu_s(a, N; (a-1)^{\tau+l} = N\lambda) = \\ = \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \cdot \frac{\nu_s^s(a, N; (a-1)^{\tau+l} = N\lambda)}{N} &\leq \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \cdot \frac{(N\lambda)^{\frac{s}{\tau+l}}}{N} \left( 1 + 2(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau+l}} + 2(N\lambda)^{-\frac{2}{\tau+l}} \right)^{\frac{s}{2}}.\end{aligned}$$

Разумеется, здесь расчет на множитель  $\lambda^{\frac{s}{\tau+l}}, 1 \leq \lambda \leq (a-1)^l$ .

Как это следует из Леммы 9, дальнейшее увеличение  $\lambda$ , вообще говоря, к увеличению  $\mu_s(a, N; (a-1)^{\tau+l} = N\lambda)$  не приведет.

9°. Таким образом, асимптотическая формула  $ST$  теоретически практически в явных асимптотических оценках обеспечивает полную свободу выбора  $N, s$  и  $a$  с предельно оптимальными показателями. Поэтому, эффективность применения переносится на технические возможности постоянно усовершенствуемых ЭВМ.

Здесь надо не упускать из виду, что, в отличие от неограниченных теоретических и вычислительных возможностей соотношений  $ST$ , тут произвол не совсем большой. Действительно, как это отмечено в [3, стр. 34], «Если учесть, что время жизни Вселенной приблизительно равно  $10$  млрд.  $= 10^{10}$  лет  $< 10^{18}$  секунд, то ясно, что никакие самые фантастические скорости вычисления не обеспечат требуемой

точности», в нашем случае  $N = 10^{18} * k$ , где  $k$  - количество действий компьютера в одну секунду: **Summit**, суперкомпьютер IBM, работающий в Национальной лаборатории Oak Ridge (DOHL) Министерства энергетики (DOE), занял первое место с производительностью **122, 3 петафлопса** на высокопроизводительном Linpack (HPL)(<https://www.top500.org/lists/2018/06/>).

**10°.** В связи с тем, что при всяком  $s \geq 2$  величины  $N$  и  $\nu_s(a, N)$  могут быть выбраны сколь угодно большими, возникает новая задача «*В каждом конкретном случае применения Генератора случайных чисел выяснить, какими большими должны быть  $N$  и  $\nu_s(a, N)$ ?*». Разумеется, это отдельная задача, быть может, даже нетривиальная.

Одновременно, асимптотически точные оценки сверху  $\nu_s(a, N)$  через  $N^{\frac{1}{s}}$  позволяют избежать неоправданно больших  $N$  и  $\nu_s(a, N)$  с сопровождающими большими затратами на реализацию.

За исключением случая  $s = 2$  все ST-утверждения не точные, а асимптотические, что никак не ограничивает применений – требуются не точные значения  $N$  и  $\nu_s(a, N)$ , а только приблизительные в нужных по контексту случаев границах.

## §2. Необходимые сведения по спектральному тестированию

Спектральный тест Р. Ковю и Р. Макферсона [4] для проверки случайности последовательности  $\{X_n\}$  с максимальным периодом  $N$  построен на следующих идеях [1 и 2, Раздел 3.3.4].

Для всякого целого положительного  $s$  на множестве  $A_s \equiv \{t = (t_1, \dots, t_s) : t_j = 0, \dots, N-1 \ (j = 1, \dots, s)\}$  предлагается следующая характеристика случайности

$$f(t_1, \dots, t_s) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \delta_{X_k}(t_1) \cdots \delta_{X_{k+(s-1)}}(t_s), \quad (2.1)$$

где здесь и далее  $\delta_M(x)$  равно 1 или 0 смотря по тому, кратно или не кратно число  $x$  числу  $M$ . Эта функция равна среднему арифметическому (плотности) появлений конкретной комбинации  $(t_1, \dots, t_s)$  в виде  $s$  следующих друг за другом членов последовательности  $\langle X_n \rangle$ :  $(t_1, \dots, t_s) = (X_n, \dots, X_{n+(s-1)})$ .

В идеально случайной последовательности  $\langle Y_n \rangle$  с равномерным распределением любые комбинации  $(t_1, \dots, t_s)$  должны появляться с одной и той же частотой, поэтому соответствующая ей согласно (2. 1) функция  $y(t_1, \dots, t_s) \equiv \text{const}$ , где  $\text{const}$  равна  $\frac{1}{N^s}$ . Действительно, каждая комбинация  $t = (t_1, \dots, t_s)$  в  $A_s$  ровно одна, таких же комбинаций всего  $N^s$ , поэтому частота, о которой идет речь, как отношение числа появления каждого  $t$  к числу всех имеющихся возможностей  $N^s$  есть  $\frac{1}{N^s}$ .

Далее, прямые конечные преобразования Фурье

$$\hat{f}(m_1, \dots, m_s) = \sum_{0 \leq t_1, \dots, t_s < N} \exp\left(\frac{-2\pi i}{N}(m_1 t_1 + \cdots + m_s t_s)\right) f(t_1, \dots, t_s),$$

с возможностью полного однозначного восстановления функции  $f$  по формулам обратного конечного преобразования Фурье

$$f(t_1, \dots, t_s) = \frac{1}{N^s} \sum_{\substack{m=(m_1, \dots, m_s): \\ 0 \leq m_j < N \ (j=1, \dots, s)}} \exp\left(\frac{2\pi i}{N}(m_1 t_1 + \cdots + m_s t_s)\right) \hat{f}(m_1, \dots, m_s),$$

позволяют адекватно перенести исследования на Фурье-образы функции  $f$  с возможностью применения этого мощного аналитического аппарата.

Именно, поведение коэффициентов Фурье функции  $f$ , описывающей распределение значений изучаемой последовательности  $\langle X_n \rangle$ , сравнивается с поведением коэффициентов Фурье функции  $y(t) \equiv \frac{1}{N^s}$ , описывающей идеально случайную последовательность.

Вычисления показывают (см. [1, Раздел 3.3.4A]), что для линейной конгруэнтной последовательности

$$X_{n+1} = (aX_n + c) \bmod N \ (n = 0, 1, 2, \dots)$$

с максимальным периодом  $N$  коэффициенты Фурье функции  $f$  равны

$$\hat{f}(m_1, \dots, m_s) = \exp\left(\frac{-2\pi i c}{N} - \left(\frac{s(a, m) - s(1, m)}{a - 1}\right)\right) \times \delta_N(m_1 + am_2 + \dots + a^{s-1}m_s), \quad (2.2)$$

где  $s(a, m) = m_1 + am_2 + \dots + a^{s-1}m_s$ .

Согласно определению  $\delta_N(x)$  из (2.2) следует, что  $\hat{f}(m_1, \dots, m_s) \neq 0$  тогда и только тогда, когда

$$m_1 + am_2 + \dots + a^{s-1}m_s \equiv 0 \pmod{N}, \quad (2.3)$$

причем во всех таких случаях  $|\hat{f}(m)| = 1$ .

В то же время, коэффициенты Фурье  $\hat{y}(m) \equiv \hat{y}(m_1, \dots, m_s)$  функции  $y(t)$ , отвечающей идеально случайной последовательности, в случае  $m_j = 0 \pmod{N}$  для всех  $j = 1, \dots, s$  равны 1 и равны 0 для всех остальных  $m$ .

В итоге, при  $m \neq 0$  величины  $\hat{f}(m)$  и  $\hat{y}(m)$  отличаются друг от друга только при значениях  $\hat{f}(m) \neq 0$ , т. е. во всех точках множества

$$\begin{aligned} & \left\{ m \in Z^s : m \neq 0, 0 \leq m_j < N (j = 1, \dots, s), \hat{f}(m) \neq 0 \right\} \equiv \\ & \equiv \left\{ m \in Z^s : m \neq 0, 0 \leq m_j < N (j = 1, \dots, s), m_1 + am_2 + \dots + a^{s-1}m_s \equiv 0 \pmod{N} \right\}. \end{aligned} \quad (2.4)$$

Предложение Р. Ковэю и Р. Макферсона, составляющее «спектральный тест», состояло в том, чтобы в качестве меры отклонения случайности данной последовательности от случайности идеальной принять наименьшее евклидово расстояние  $\sqrt{m_1^2 + \dots + m_s^2}$  элементов множества (2.4) от нулевого  $(0, \dots, 0)$ .

В связи с чем заметим, что если в спектральном тестировании через определенные по  $a$  и  $N$  сравнения (2.3) надо как можно дальше отодвинуть от нуля «номера»  $m$  ненулевых коэффициентов Фурье, что измеряется в (1.8)–(1.9), то в численном интегрировании ситуация схожая.

Именно,  $a$  и  $N$  должны быть такими, чтобы имело место неравенство ( $\bar{m}_j = \max\{1, |m_j|\}$ )

$$\sum_{m_1, \dots, m_s = -(N-1)}^{N-1} \frac{\delta_N(m_1 + am_2 + \dots + a^{s-1}m_s)}{\bar{m}_1 \cdots \bar{m}_s} \leq \frac{\ln^\beta N}{N} (\beta > 0), \quad (2.5)$$

что будет выполнено, если для всех нетривиальных решений  $m = (m_1, \dots, m_s)$  сравнения (2.3) справедливо неравенство  $\bar{m}_1 \cdots \bar{m}_s \geq N$  (см. [5, стр. 126-127]).

Таким образом, если в спектральном тестировании нетривиальные решения  $m = (m_1, \dots, m_s)$  сравнения (2.3) должны иметь достаточно большие  $\sqrt{m_1^2 + \dots + m_s^2}$ , что составляет определение  $\nu_s(a, N)$ , то в численном интегрировании то же требуется для величины  $\bar{m}_1 \cdots \bar{m}_s$  в виде выполнения (2.5).

При этом будут достигаться свои цели: в спектральном тестировании – построение хороших генераторов случайных чисел  $\langle X_n(a, N) \rangle$ , в численном интегрировании по  $a$  и  $N$  определяются узлы  $\left(\left\{\frac{k}{N}\right\}, \left\{\frac{ak}{N}\right\}, \dots, \left\{\frac{a^{s-1}k}{N}\right\}\right)$  ( $k = 1, \dots, N$ ) хорошей квадратурной формулы с равными весами (здесь надо «обойти» большие коэффициенты Фурье» классов функций с доминирующей смешанной производной, «номера»  $m$  которых образуют т. н. «гиперболические кресты», подробности см. в [5] и, современное состояние, в [6]), где  $\{x\}$  есть дробная часть числа  $x$ .

В работах [7-12] те же задачи численного интегрирования решались через теорию дивизоров, или, что по сути то же самое, через решетки (что делается и в данной статье).

В данном исследовании основным является представление (1.10), которое при  $a_j = a^{j-1}$  ( $j = 2, \dots, s$ ) непосредственно следует из следующей теоремы, что является ещё одним свидетельством, как говорят [13, стр. 429], исторической надежности математической номенклатуры.

**Теорема С (К. Шерниязов, [12]).** Пусть даны целое положительное число  $s$  и целые числа  $N \geq 2$ ,  $a_1 = 1$ ,  $a_2, \dots, a_s$ , и пусть

$$V_{N,a_2,\dots,a_s} = \begin{pmatrix} N & 0 & \cdots & 0 \\ -a_2 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a_s & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}.$$

Тогда справедливы следующие утверждения:

1. Для всякого вектора  $m = (m_1, m_2, \dots, m_s) \in Z^s$ , удовлетворяющего соотношению

$$m_1 + a_2 m_2 + \cdots + a_s^{s-1} m_s \equiv 0 \pmod{N} \quad (2.6)$$

найдется вектор  $u = (u_1, u_2, \dots, u_s) \in Z^s$  такой, что  $m = u V_{N,a_2,\dots,a_s}$ , причем для каждого  $m$  из  $Z^s$ , удовлетворяющего (2.6), такой вектор  $u$  единственен.

1. Обратно, для любого  $u = (u_1, u_2, \dots, u_s) \in Z^s$  вектор  $m = u V_{N,a_2,\dots,a_s}$  является решением с равнения (2.6).

Таким образом, всю доказательную часть этой статьи можно считать замкнутой по отношению к ИТМиНВ (разумеется, как говорят, «по модулю метода Ковэю-Макферсона»).

### §3. Доказательства теорем

**Лемма 1.** Справедливы тождества  $((a-1)^\tau = N\lambda)$

$$a - l = (N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} \left( 1 - (l-1)(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}} \right),$$

$$(a - l)^2 = (N\lambda)^{\frac{2}{\tau}} \left( 1 - 2(l-1)(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}} + (l-1)^2(N\lambda)^{-\frac{2}{\tau}} \right)$$

$$a^2 + 1 = (N\lambda)^{\frac{2}{\tau}} \left( 1 + 2(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}} + 2(N\lambda)^{-\frac{2}{\tau}} \right).$$

**Доказательство.** Имеем

$$a - l = (a - l) - (l - 1) = (N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} - (l - 1) = (N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} \left( 1 - (l-1)(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}} \right),$$

возведя в квадрат которое получаем равенство для  $(a - l)^2$ ,

$$(a - l)^2 = (a - 1 + 1 - l)^2 = (a - 1)^2 + 2(1 - l)(a - 1) + (1 - l)^2.$$

Далее

$$a^2 + 1 = (a - 1 + 1)^2 + 1 = (a - 1)^2 + 2(a - 1) + 2,$$

откуда при  $(a-1)^\tau = N\lambda$ ,

$$(a - l)^2 = (N\lambda)^{\frac{2}{\tau}} - 2(l-1)(N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} + (l-1)^2 = (N\lambda)^{\frac{2}{\tau}} \left( 1 - 2(l-1)(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}} + (l-1)^2(N\lambda)^{-\frac{2}{\tau}} \right)$$

и

$$a^2 + 1 = (N\lambda)^{\frac{2}{\tau}} + 2(N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} + 2 = (N\lambda)^{\frac{2}{\tau}} \left( 1 + 2(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}} + 2(N\lambda)^{-\frac{2}{\tau}} \right).$$

**Теорема 1 (ST-2).** Пусть дано целое число  $a \geq 5$  и пусть  $(a-1)^2 = N$ . Тогда

$$\begin{aligned} \nu_2(a, N; N = (a-1)^2) &= \sqrt{1 + (a-2)^2} = (a-1) \times \sqrt{1 - 2 \frac{a-2}{(a-1)^2}} = \\ &= \sqrt{N - 2\sqrt{N} + 2} = \sqrt{N} \times \sqrt{1 - 2 \frac{\sqrt{N}-1}{N}} \approx a \approx \sqrt{N} \end{aligned}$$

и

$$\mu_2(a; N; N = (a-1)^2) = \pi \left( 1 - 2 \frac{a-2}{(a-1)^2} \right) = \pi \left( 1 - 2 \frac{\sqrt{N}-1}{N} \right).$$

**Доказательство теоремы 1.** Напомним, что  $N = (a - 1)^2$  и

$$g_2^2(u_1, u_2) \equiv g_2^2(u_1, u_2; a, N) = (Nu_1 - au_2)^2 + u_2^2.$$

Если  $u = (u_1, u_2) \neq (0, 0)$  содержит один нуль, то

$$u_1 \neq 0, u_2 = 0 : g_2^2(u_1, 0) = (Nu_1 - a \cdot 0)^2 + 0^2 = N^2 u_1^2 \geq N^2 = g_2^2(1, 0)$$

и

$$u_1 = 0, u_2 \neq 0 : g_2^2(0, u_2) = (N \cdot 0 - a \cdot u_2)^2 + u_2^2 = (a^2 + 1) u_2^2 \geq (a^2 + 1) = g_2^2(0, 1).$$

Далее,  $0 < a < N$  и потому  $a + 1 \leq N$ , откуда

$$g_2^2(0, 1) = a^2 + 1 < a^2 + 1 + 2a = (a + 1)^2 \leq N^2 = g_2^2(1, 0).$$

Перейдем к случаю  $u_1 \cdot u_2 \neq 0$ . Если  $u_1 \cdot u_2 < 0$ , то при  $u_1 \geq 1$  и  $u_2 \leq -1$ :

$$(Nu_1 - au_2)^2 = (Nu_1 + a(-u_2))^2 \geq N^2 u_1^2 \geq N^2,$$

поскольку  $a(-u_2) > 0$ . То же в случае  $u_1 \leq -1, u_2 \geq 1$ :

$$(Nu_1 - au_2)^2 = (-N(-u_1) - au_2)^2 = (N(-u_1) + au_2)^2 \geq (N(-u_1))^2 = N^2 u_1^2 \geq N^2,$$

ибо  $au_2 > 0$  и  $-u_1 \geq 1$ .

Таким образом, в случае  $u_1 \cdot u_2 < 0$  имеем  $g_2^2(u_1, u_2) \geq N^2 > g_2^2(0, 1)$ .

Пусть теперь  $u_1 \cdot u_2 > 0$ . Тогда  $u_1 \geq 1, u_2 \geq 1$  или  $u_1 \leq -1, u_2 \leq -1$ . Здесь второй случай сводится к первому:

$$(Nu_1 - au_2)^2 = ((-1)(Nu_1 - au_2))^2 = (N(-u_1) - a(-u_2))^2,$$

где  $-u_1 \geq 1$  и  $-u_2 \geq 1$ .

В основном, получается, случае  $u_1 \geq 1, u_2 \geq 1$  положим

$$g_2^2(x, y) = (Nx - ay)^2 + y^2, x \geq 1, y \geq 1.$$

Если  $x \geq 1$  и  $y > a$ , то  $y \geq a + 1$ , и потому

$$g_2^2(x, y) \geq y^2 \geq (a + 1)^2 = a^2 + 1 + 2a > a^2 + 1 = g_2^2(0, 1).$$

Если  $x \geq 2, 1 \leq y \leq a$  и  $a \geq 5$ , то

$$\begin{aligned} Nx - ay &\geq 2N - a^2 = 2(a - 1)^2 - a^2 = 2a^2 - 4a + 2 - a^2 = \\ &= a(a - 4) + 2 \geq a(5 - 4) + 2 = a + 2, \end{aligned}$$

поэтому

$$g_2^2(x, y) \geq (a + 2)^2 = a^2 + 2a + 4 > a^2 + 1 = g_2^2(0, 1).$$

Следующий, последний, случай  $x = 1, 1 \leq y \leq a$  сводится к нахождению минимума функции

$$\psi(y) \equiv g_2^2(1, y) = (N - ay)^2 + y^2$$

при  $y = 1, \dots, a$ . Уравнение

$$\psi'(y) \equiv -2a(N - ay) + 2y = 0$$

и эквивалентные ей

$$-aN + a^2y + y = 0$$

и

$$(1 + a^2)y = aN,$$

имеет корень  $\bar{y}$ ,

$$\begin{aligned} \bar{y} &= \frac{aN}{1 + a^2} = \frac{a(a - 1)^2}{a^2 + 1} = \frac{a(a^2 - 2a + 1)}{a^2 + 1} = \frac{a^3 + a - 2a^2}{a^2 + 1} = \frac{a(a^2 + 1) - 2(a^2 + 1) + 2}{a^2 + 1} = \\ &= a - 2 + \frac{2}{a^2 + 1} \quad \left(0 < \frac{2}{a^2 + 1} \leq \frac{2}{26} = \frac{1}{13}\right), \end{aligned}$$

с целой частью  $[\bar{y}]$ ,

$$5 = 3 + 2 \leq a \Leftrightarrow 1 < 3 \leq a - 2 = [\bar{y}] < a - 1 < a.$$

Поэтому, искомый минимум квадратичной функции  $\psi(y)$  при  $y = 1, \dots, a$  есть меньшее из чисел  $\psi(a-2)$  и  $\psi(a-1)$ . Имеем

$$\psi(a-2) = ((a-1)^2 - a(a-2))^2 + (a-2)^2 = (a^2 - 2a + 1 - a^2 + 2a)^2 + (a-2)^2 = 1 + (a-2)^2$$

и

$$\psi(a-1) = (a^2 - 2a + 1 - a^2 + a)^2 + (a-1)^2 = 2(a-1)^2,$$

откуда

$$\psi(a-2) = (a-2)^2 + 1 = a^2 - 4a + 5 < 2a^2 - 4a + 2 = 2(a-1)^2 = \psi(a-1).$$

Все предыдущие значения  $g_2^2(u_1, u_2)$  были не меньше  $g_2^2(0, 1) = 1+a^2$ , поэтому наименьшим значением будет

$$1 + (a-2)^2 = \psi(a-2) = g_2^2(1, (a-2)) = g^2\left(1, \sqrt{N} - 1\right).$$

Отсюда и из леммы 1 при  $l = 2$  следует искомое равенство

$$\begin{aligned} \nu_2\left(a, N; N = (a-1)^2\right) &= g_2\left(1, \sqrt{N} - 1\right) = \sqrt{1 + (a-2)^2} = \sqrt{(a-1)^2 - 2(a-1) + 2} = \\ &= \sqrt{N - 2\sqrt{N} + 2} = \sqrt{N} \cdot \sqrt{1 - 2 \cdot \frac{\sqrt{N} - 1}{N}}. \end{aligned}$$

И, наконец,

$$\begin{aligned} \mu_2\left(a, N; N = (a-1)^2\right) &= \pi \frac{\nu_2^2\left(a, N; N = (a-1)^2\right)}{N} = \pi \frac{N - 2\sqrt{N} + 2}{N} = \\ &= \pi \left(1 - 2 \frac{\sqrt{N} - 1}{N}\right) = \pi \frac{1 + (a-2)^2}{(a-1)^2} = \pi \left(1 - 2 \frac{a-2}{(a-1)^2}\right). \end{aligned}$$

Теорема 1 доказана.

**Теорема 2.** Пусть числа  $s \geq 3, a \geq b_s + 1$  и  $N > a$  связаны равенством  $(a-1)^s = N$ . Тогда выполнены следующие соотношения

$$\begin{aligned} N^{\frac{1}{s}} \left(1 - (b_s - 1) N^{-\frac{1}{s}}\right) &= a - b_s \leq \nu_s(a, N; N = (a-1)^s) \leq \sqrt{1 + a^2} = N^{\frac{1}{s}} \sqrt{1 + 2N^{-\frac{1}{s}} + 2N^{-\frac{2}{s}}} \\ &\leq \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \left(1 - (b_s - 1) N^{-\frac{1}{s}}\right)^s = \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \left(\frac{a - b_s}{a - 1}\right)^s \leq \mu_s(a, N; N = (a-1)^s) \leq \\ &\leq \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \cdot \frac{(1 + a^2)^{\frac{s}{2}}}{(a-1)^s} = \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \cdot \left(1 + 2N^{-\frac{1}{s}} + 2N^{-\frac{2}{s}}\right)^{\frac{s}{2}}, \end{aligned}$$

где  $(-b_s)$  есть наибольший по модулю отрицательный биномиальный коэффициент в разложении  $(a-1)^s$  по степеням  $a$ :  $b_2 = 2, b_3 = 3, b_4 = 4, b_5 = 10, b_6 = 20, b_7 = 35, b_8 = 56, b_9 = 126, b_{10} = 252, b_{11} = 462, b_{12} = 792, b_{13} = 1716, b_{14} = 3432, b_{15} = 6435, \dots$  и т. д.

**Доказательство теоремы 2** начнем с оценки сверху для произвольных  $s \geq 3$  (см. также лемму 1):

$$\nu_s^2(a, N; N = (a-1)^s) \leq g_s^2(0, 1, 0, \dots, 0) = 1 + a^2 = N^{\frac{2}{s}} \left(1 + 2N^{-\frac{1}{s}} + 2N^{-\frac{2}{s}}\right).$$

Доказательство оценки снизу проведем для двух значений  $s$ , равных четному 6 и нечетному 3, откуда будет ясен случай произвольных  $s$ .

**Оценка снизу при  $s = 3, (a-1)^3 = N$ ,**

$$g_3^2(u_1, u_2, u_3) \equiv g_3^2(u_1, u_2, u_3; a, N) = (Nu_1 - au_2 - a^2u_3) + u_2^2 + u_3^2.$$

Пусть сначала  $u_1 \neq 0$ . Положим  $|u_3| \leq a - l_3, |u_2| \leq a - l_2$ . В этих условиях имеем ( $|sgnu_1| = 1$ )

$$|Nu_1 - au_2 - a^2u_3| = |sgnu_1| \cdot |Nu_1 - au_2 - a^2u_3| = |N|u_1| - a^2 \cdot u_3 \cdot sgn u_1 - a \cdot u_2 \cdot sgn u_1| \geq$$

$$\begin{aligned} &\geq N|u_1| - a^2|u_3| - a|u_2| \geq (a-1)^3 - a^2(a-l_3) - a(a-l_2) = \\ &= a^3 - 3a^2 + 3a - 1 - a^3 + a^2l_3 - a^2 + al_2 = a^2(-3 + l_3 - 1) + a(3 + l_2) - 1 = \\ &= \|l_3 = 4, l_2 = 0\| = 3a - 1 \geq 2 \end{aligned}$$

при  $a \geq 1$ .

Поэтому в условиях  $a \geq 4, |u_2| \leq a, |u_3| \leq a-4$  получаем  $g_3^2(u_1, u_2, u_3) \geq (3a-1)^2 \geq 4$ , откуда

$$g_3(u_1, u_2, u_3) \geq 3a - 1.$$

Если  $|u_2| > a \Leftrightarrow |u_2| \geq a+1$ , то при любом  $u_3$  имеем

$$g_3^2(u_1, u_2, u_3) \geq u_2^2 \geq (a+1)^2 = a^2 + 1 + 2a > a^2 + 1 = g_3^2(0, 1, 0).$$

Если  $a \geq 4$  и  $|u_3| > a-4 \Leftrightarrow |u_3| \geq a-3 \geq 4-3=1$ , то при любом  $u_2$

$$g_3(u_1, u_2, u_3) \geq |u_3| \geq a-3 \geq 1.$$

Далее, неравенство  $1+a^2 > (a-3)^2 = a^2 + 9 - 6a$  эквивалентно неравенству  $6a > 8$ , которое верно при  $a \geq 4$ , поэтому само тоже выполнено.

Таким образом, при  $a \geq 4, u_1 \neq 0, u_2, u_3$  - произвольных

$$\sqrt{1+a^2} > a-3, g_3(u_1, u_2, u_3) \geq a-3 (u_1 \neq 0, (u_2, u_3) \in Z^2). \quad (3.1)$$

Теперь обратимся к случаю  $u_1 = 0$ . Начнем с подслучаи  $a \geq l \geq 0, u_1 = 0, u_3 \neq 0, |u_2| \leq a-l$ , тогда

$$|au_2 + a^2u_3| \geq a^2|u_3| - a|u_2| \geq a^2 - a(a-l) = a \cdot l,$$

стало быть,

$$g(0, u_2, u_3) \geq |au_2 + au_3| \geq a \cdot l.$$

Следующий случай,  $a \geq l, u_1 = 0, u_3$  ? любое,  $|u_2| > a-l \geq 0 \Leftrightarrow |u_2| \geq a-l+1 \geq 1$ , и потому

$$g_3(0, u_2, u_3) \geq |u_2| \geq a-l+1.$$

И, наконец,  $u_1 = 0, u_3 = 0, u_2 \neq 0$

$$g_3(0, u_2, 0) \geq \sqrt{1+a^2} = g_3(0, 1, 0).$$

Таким образом, при  $u_1 = 0$  и произвольных  $u_2, u_3$  ( $|u_2| + |u_3| \geq 1$ ) выполнено

$$g(0, u_2, u_3) \geq \min \left\{ al; a-l+1; \sqrt{1+a^2} \right\}.$$

Займемся нахождением этого  $\min$  при  $l = 4$ . Тогда

$$4a > a-l+1 = a-3,$$

что вместе с первой частью (3.1) приводит к выводу:

если  $a \geq 4$ , то при  $u_1 = 0$  и при произвольных  $u_2$  и  $u_3$

$$g_3(0, u_2, u_3) \geq a-3.$$

Отсюда, вместе со второй частью (3.1), для любых  $(u_1, u_2, u_3) \in Z_0^3$  получаем неравенство

$$g_3(u_1, u_2, u_3) \geq \min \left\{ a-3, \sqrt{a^2+1} \right\} = a-3 = N^{\frac{1}{3}} - 2,$$

стало быть,

$$\nu_3(a, N; (a-1)^3 = N) \geq a-3 = (a-1)-2 = N^{\frac{1}{3}}-2 = N^{\frac{1}{3}}(1-2N^{-\frac{1}{3}}). \quad (3.2)$$

Перейдем к случаю  $s = 6, (a-1)^6 = N$ ,

$$g_6^2 \equiv g_6^2(u_1, \dots, u_6) \equiv g_6^2(u_1, \dots, u_6; a, N) = (Nu_1 - au_2 - a^2u_3 - \dots - a^5u_6)^2 + u_2^2 + \dots + u_6^2.$$

Начнем со случая  $u_1 \neq 0, u_2, u_3, u_4, u_5, u_6$  - любые, которые имеют подслучаи и подподслучаи.

Пусть

$$|u_j| \leq a-l_j (j = 2, \dots, 6), \quad (3.3)$$

где целые числа  $l_j$  подберем позже.

Как и в случае  $s = 3$ , вписывая  $|sgnu_1| = 1$  во внутрь модуля  $|Nu_1 - au_2 - \dots - a^5u_6|$ , будем иметь

$$\begin{aligned} |Nu_1 - a^5u_6 - a^4u_5 - a^3u_4 - a^2u_3 - au_2| &\geq N|u_1| - a^5|u_6| - a^4|u_5| - a^3|u_4| - a^2|u_3| - a|u_2| = \\ &= (a-1)^6|u_1| - a^5|u_6| - a^4|u_5| - a^3|u_4| - a^2|u_3| - a|u_2| \geq a^6 - 6a^5 + 15a^4 - 20a^3 + 15a^2 - 6a + 1 - \\ &\quad - a^5(a-l_6) - a^4(a-l_5) - a^3(a-l_4) - a^2(a-l_3) - a(a-l_2) = \\ &= a^6 - a^6 + a^5(-6+l_6-1) + a^4(15+l_5-1) + a^3(-20+l_4-1) + a^2(15+l_3-1) + a(-6+l_2) + 1. \end{aligned}$$

Теперь целые  $l_2, \dots, l_6$  выберем такими, чтобы последняя сумма была равна  $a+1$ , тогда

$$l_6 = 7, l_5 = -14, l_4 = 21, l_3 = -14, l_2 = 7. \quad (3.4)$$

Отсюда, в условиях (3.3)–(3.4) получаем

$$g_6^2 \equiv g_6^2(u_1, u_2, u_3, u_4, u_5, u_6) \geq (a+1)^2, \quad (3.5)$$

после чего остаются 5 случаев

$$u_1 \neq 0, |u_j| \geq a - l_j + 1 \quad (j = 2, \dots, 6), \quad (3.6)$$

каждое из которых соответственно влечет выполнение неравенства

$$g_6 = g_6(u_1, u_2, u_3, u_4, u_5, u_6) \geq |u_j| \geq a - l_j + 1. \quad (3.7)$$

При  $j = 2, 3, 4, 5, 6$ , согласно (3.4), неравенства (3.6)–(3.7) соответственно следующие

$$\begin{aligned} g_6 &\geq |u_2| \geq a - 6, \\ g_6 &\geq |u_3| \geq a + 15, \\ g_6 &\geq |u_4| \geq a - 20, \\ g_6 &\geq |u_5| \geq a + 15, \\ g_6 &\geq |u_6| \geq a - 6. \end{aligned}$$

Оставляя здесь наименьшую в правой части величину, а именно  $(a-20)$  и потому полагая  $a \geq 21$ , отсюда, из неравенств  $\sqrt{1+a^2} > a > a-20$  и (3.5) выводим, что при всех  $u_1 \neq 0, u_2, u_3, u_4, u_5, u_6$  справедливо неравенство

$$a \geq 21, g_6(u_1, u_2, u_3, u_4, u_5, u_6) \geq a - 20 \quad (u_1 \neq 0, (u_2, \dots, u_6) \in Z^5). \quad (3.8)$$

В случае  $u_1 = 0$  при произвольных  $u_2, u_3, u_4, u_5, u_6$  имеем

$$g_6^2(0, u_2, u_3, u_4, u_5, u_6) = (a^5u_6 + a^4u_5 + a^3u_4 + a^2u_3 + au_2)^2 + u_6^2 + u_5^2 + u_4^2 + u_3^2 + u_2^2. \quad (3.9)$$

Опять же, полагая

$$a \geq l_j, u_6 \neq 0, |u_j| \leq a - l_j \quad (j = 2, \dots, 5)$$

и внося  $sgnu_6 \neq 0$  под корень квадратный из первого слагаемого в (3.9), будем иметь

$$\begin{aligned} g_6(0, u_2, u_3, u_4, u_5, u_6) &\geq a^5|u_6| - a^4|u_5| - a^3|u_4| - a^2|u_3| - a|u_2| \geq \\ &\geq a^5 - a^4(a-l_5) - a^3(a-l_4) - a^2(a-l_3) - \\ &- a(a-l_2) = a^5 - a^5 - a^4(-l_5+1) - a^3(-l_4+1) - a^2(-l_3+1) + al_2 = a, \end{aligned}$$

которое выполняется тогда и только тогда, когда  $l_5 = l_4 = l_3 = l_2 = 1$ .

Если же хотя бы при одном  $j = 2, 3, 4, 5$  выполнено  $|u_j| > a - 1$ , откуда  $|u_j| \geq a$ , то из (3.9) выводим

$$g_6(0, u_2, u_3, u_4, u_5, u_6) \geq a.$$

Таким образом, при  $a \geq 1, u_6 \neq 0$  во всех  $(u_2, u_3, u_4, u_5)$  выполнено неравенство

$$a \geq 1, g_6(0, u_2, u_3, u_4, u_5, u_6) \geq a \quad (u_6 \neq 0, (u_2, u_3, u_4, u_5) \in Z^4). \quad (3.10)$$

Следующий случай заключается в том, что если  $u_6 = 0$  и  $u_5, u_4, u_3, u_2$  ? произвольные целые числа не равные нулю одновременно, то требуется оценить снизу нижнюю грань функции

$$g_6^2(0, u_2, u_3, u_4, u_5, 0) = (a^4u_5 + a^3u_4 + a^2u_3 + au_2)^2 + u_2^2 + u_3^2 + u_4^2 + u_5^2.$$

Пусть  $u_k$  есть не равное нулю первое из чисел  $u_5, u_4, u_3, u_2$  (в силу условия  $|u_5| + |u_4| + |u_3| + |u_2| \geq 1$  такое  $k, 5 \geq k \geq 2$  существует).

Тогда

$$g_6^2(0, u_2, u_3, u_4, u_5, 0) = g_6^2(0, u_2, \dots, u_k, 0, \dots, 0) = \left(a^{k-1}u_k + \dots + au_2\right)^2 + u_k^2 + \dots + u_2^2. \quad (3.11)$$

Если  $|u_{k-1}| \leq a - 1, \dots, |u_2| \leq a - 1$ , то ( $u_k \neq 0$ )

$$\begin{aligned} g_6(0, u_2, \dots, u_k, 0, \dots, 0) &\geq a^{k-1}|u_k| - a^{k-2}|u_{k-1}| - \dots - a^2|u_3| - a|u_2| \geq \\ &\geq a^{k-1} - a^{k-2}(a-1) - \dots - a^2(a-1) - a(a-1) = a^{k-1} - a^{k-1} + a^{k-2} - \dots - a^3 + a^2 - a^2 + a = a. \end{aligned}$$

Если же хотя бы одно из чисел  $|u_{k-1}|, \dots, |u_2|$  больше  $a - 1$ , стало быть, больше или равно  $a$ , то из (3.11) следует, что

$$g_6(0, u_2, \dots, u_k, 0, \dots, 0) \geq \sqrt{u_{k-1}^2 + \dots + u_2^2} \geq a.$$

Поэтому, в случае  $u_6 = 0$  при произвольных одновременно не равных нулю  $u_2, \dots, u_5$  имеет место неравенство

$$a \geq 1, g_6(0, u_2, \dots, u_5, 0, \dots, 0) \geq a (u_6 = 0, (u_2, \dots, u_5) \in Z_0^4).$$

Отсюда и из (3.10) следует, что при  $a \geq 1$  и всех  $u_2, \dots, u_6 (|u_2| + \dots + |u_6| \geq 1)$

$$a \geq 1, g_6(0, u_2, \dots, u_6) \geq a. (u_1 = 0, (u_2, \dots, u_6) \in Z_0^5).$$

Это же соотношение вместе с (3.8) приводит к утверждению: при  $a \geq 21$  и всех  $(u_1, \dots, u_6) \in Z_0^6$

$$g_6(u_1, u_2, u_3, u_4, u_5, u_6) \geq a - 20 = (a - 1) - 19 = N^{\frac{1}{6}} - 19 = N^{\frac{1}{6}} \left(1 - 19N^{-\frac{1}{6}}\right).$$

Заметим, что при доказательстве случая  $u_1 = 0$  попутно установлено, что если  $k \geq 2$ , то при всех  $(u_k, \dots, u_2) \in Z_0^{k-1}$  выполнено неравенство

$$\left(a^{k-1}u_k + \dots + a^2u_3 + au_2\right)^2 + u_k^2 + \dots + u_2^2 \geq a^2. \quad (1)$$

Тем самым, при  $s = 3$  (см. (3.2))

$$N^{\frac{1}{3}} \left(1 - 2N^{-\frac{1}{3}}\right) = (a - 1) - 2 = a - 3 \leq \nu_3(a, N; N = (a - 1)^3) \leq N^{\frac{1}{3}} \sqrt{1 + 2N^{-\frac{1}{3}} + 2N^{-\frac{2}{3}}}$$

и при  $s = 6$

$$N^{\frac{1}{6}} \left(1 - 19N^{-\frac{1}{6}}\right) = (a - 1) - 19 = a - 20 \leq \nu_6(a, N; N = (a - 1)^6) \leq N^{\frac{1}{6}} \sqrt{1 + 2N^{-\frac{1}{6}} + 2N^{-\frac{2}{6}}}.$$

Как это видно из доказанных случаев, в оценках снизу коэффициенты (-2) и (-19) при  $N^{-\frac{1}{s}}$  есть наибольшие по модулю с отрицательным знаком коэффициенты в разложениях

$$(a - 1)^3 = 1 - 3a^2 + 3a - 1 \quad u(a - 1)^6 = 1 - 6a + 15a^2 - 20a^3 + 15a^2 - 6a + 1$$

соответственно, к которым прибавлен +1.

Всё это имеет место в случае произвольных  $s \geq 3$ :

$$\nu_s(a, N; N = (a - 1)^s) \geq a - b_s,$$

где  $b_s$  означает абсолютную величину наибольшего по модулю отрицательного коэффициента при степени  $a$  в разложении  $(a - 1)^s$  по степеням  $a$ .

Действительно, в общем случае  $s$  переменных повторяя рассуждения при  $s = 3$  и  $s = 6$  получаем, что из всех неравенств вида  $|u_j| \geq a - l_j + 1$ , наименьшая оценка снизу достигается при  $a - l_j + 1 = a - b_s$ , т. е. при  $l_j = b_s + 1$ , поэтому при условии  $a \geq b_s + 1$  для всех не равных одновременно нулю  $u_1, \dots, u_s$  будет выполняться неравенство

$$g_s(u_1, \dots, u_s; a, N = (a - 1)^s) \geq a - b_s \geq 1 ((u_1, \dots, u_s) \in Z_0^s), \quad (3.13)$$

откуда, в силу определения  $v_s^2$  и леммы 1 при  $l = b_s$ , приходим к неравенству

$$\nu_s(a, N; (a - 1)^s = N) \geq a - b_s = (a - 1) - (b_s - 1) = N^{\frac{1}{s}} - (b_s - 1) = N^{\frac{1}{s}} \left(1 - (b_s - 1)N^{-\frac{1}{s}}\right).$$

Теорема 2 полностью доказана.

Из доказательства Теоремы 2 выделим следующие леммы, имеющие самостоятельное значение.

**Лемма 2.** (см. (3.13)). При заданных  $s \geq 2$  и  $a \geq b_s + 1$  для всякого  $(\vartheta_1, \dots, \vartheta_s)$  из  $Z_0^s$  имеет место неравенство

$$((a-1)^s \vartheta_1 - a\vartheta_2 - \dots - a^{s-1}\vartheta_s)^2 + \vartheta_2^2 + \vartheta_3^2 + \dots + \vartheta_s^2 \geq (a - b_s)^2.$$

**Лемма 3.** При фиксированных  $(a-1)^\tau = N\lambda$  для  $\nu_s \equiv \nu_s(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda)$  имеет место следующая цепочка неравенств

$$\nu_2(a, N) \geq \nu_3(a, N) \geq \dots \geq \nu_s(a, N) \geq \nu_{s+1}(a, N) \geq \dots$$

Доказательство следует из возможности «наращивания» количества переменных от  $s$  до  $\tau$ ,  $2 \leq s < \tau$ :

$$\begin{aligned} \nu_s^2(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda) &= \inf_{(u_1, \dots, u_s) \in Z_0^s} (Nu_1 - a \cdot u_2 - \dots - a^{s-1}u_s)^2 + u_2^2 + \dots + u_s^2 = \\ &= \inf_{(u_1, \dots, u_\tau) = (u_1, \dots, u_s, 0, \dots, 0) \in Z_0^\tau} (Nu_1 - a \cdot u_2 - \dots - a^{s-1}u_s - a^s u_{s+1} - \dots - a^{\tau-1}u_\tau)^2 + u_2^2 + \dots + u_\tau^2 \geq \\ &\geq \inf_{(u_1, \dots, u_\tau) \in Z_0^\tau} (Nu_1 - a \cdot u_2 - \dots - a^{\tau-1}u_\tau)^2 + u_2^2 + \dots + u_\tau^2 = \nu_\tau^2(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda). \end{aligned}$$

Отсюда,  $\nu_2^2(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda) \geq \nu_3(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda) \geq \dots$ .

Лемма 3 доказана.

**Лемма 4.** Если  $\lambda|(a-1)$ , то для  $l_{k+1} = (-1)^{(s-1)-k} \binom{s-1}{k}$  ( $k = 1, \dots, s-1$ ) выполнено равенство

$$g_s^2(1, \frac{a-1}{\lambda}l_2, \dots, \frac{a-1}{\lambda}l_s) = \left(\frac{a-1}{\lambda}\right)^2 \sum_{k=0}^{s-1} \binom{s-1}{k}^2.$$

**Замечание.** Применяемая техника:

1. Значения функции  $g_s(u_1, \dots, u_s)$  вычисляются в точках  $\bar{u}_j = \frac{a-1}{\lambda}l_j$  ( $j = 2, \dots, s$ ).
2. Оценка снизу  $g_s(u_1, \dots, u_s)$  производится при  $|u_j| \leq a - l_j$ , где  $l_j$  любого знака.

**Доказательство.** При  $s = 3$  функция  $g_3$  есть

$$g_3^2(u_1, u_2, u_3) = (Nu_1 - au_2 - a^2u_3)^2 + u_2^2 + u_3^2.$$

При  $N = \frac{(a-1)^3}{\lambda}$ ,  $u'_1 = 1$ ,  $u'_2 = \frac{a-1}{\lambda}l_2$ ,  $u'_3 = \frac{a-1}{\lambda}l_3$  имеем

$$\begin{aligned} \frac{(a-1)^3}{\lambda} - a \frac{a-1}{\lambda}l_2 - a^2 \frac{a-1}{\lambda}l_3 &= \frac{(a-1)}{\lambda} ((a-1)^2 - al_2 - a^2l_3) = \\ &= \frac{(a-1)}{\lambda} (a^2 - 2a + 1 - al_2 - a^2l_3) = \frac{(a-1)}{\lambda} (a^2(1-l_3) + a(-2-l_2) + 1) = \frac{a-1}{\lambda} \end{aligned}$$

при  $l_2 = -2$ ,  $l_3 = 1$ .

Отсюда, полагая  $\bar{u}_1 = 1$ ,  $\bar{u}_2 = -2\frac{a-1}{\lambda}$ ,  $\bar{u}_3 = \frac{a-1}{\lambda}$ , получаем

$$\begin{aligned} g_3^2(\bar{u}) &= \left(\frac{a-1}{\lambda}\right)^2 + 4 \left(\frac{a-1}{\lambda}\right)^2 + \left(\frac{a-1}{\lambda}\right)^2 = \left(\frac{a-1}{\lambda}\right)^2 (1^2 + 2^2 + 1^2) = \\ &= \left(\frac{a-1}{\lambda}\right)^2 6 = \left(\frac{a-1}{\lambda}\right)^2 \left(\binom{2}{0}^2 + \binom{2}{1}^2 + \binom{2}{2}^2\right). \end{aligned}$$

Таким образом, лемма при  $s = 3$  доказана.

Пусть теперь  $s = 6$ . Опять же, для

$$u'_1 = 1, u'_2 = \frac{a-1}{\lambda}l_2, u'_3 = \frac{a-1}{\lambda}l_3, u'_4 = \frac{a-1}{\lambda}l_4, u'_5 = \frac{a-1}{\lambda}l_5, u'_6 = \frac{a-1}{\lambda}l_6$$

будем иметь

$$\frac{(a-1)^6}{\lambda} - a \frac{a-1}{\lambda}l_2 - a^2 \frac{a-1}{\lambda}l_3 - \dots - a^5 \frac{a-1}{\lambda}l_6 =$$

$$= \frac{a-1}{\lambda} \left( (a-1)^5 - al_2 - a^2l_3 - \cdots - a^5l_6 \right).$$

Далее,

$$\begin{array}{ccccccc} & & & 1 & & & \\ & & 1 & & 1 & & \\ & 1 & & 2 & & 1 & \\ & 1 & & 3 & & 3 & \\ & 1 & & 4 & & 6 & \\ & 1 & & 5 & & 10 & \\ + & & - & + & - & + & - \\ \left(\begin{matrix} 5 \\ 0 \end{matrix}\right) & \left(\begin{matrix} 5 \\ 1 \end{matrix}\right) & \left(\begin{matrix} 5 \\ 2 \end{matrix}\right) & \left(\begin{matrix} 5 \\ 3 \end{matrix}\right) & \left(\begin{matrix} 5 \\ 4 \end{matrix}\right) & \left(\begin{matrix} 5 \\ 5 \end{matrix}\right) & \end{array}$$

$$\begin{aligned} (a-1)^5 - al_2 - a^2l_3 - \cdots - a^5l_6 &= a^5 - 5a^4 + 10a^3 - 10a^2 + 5a - 1 - al_2 - \\ - a^2l_3 - a^3l_4 - a^4l_5 - a^5l_6 &= a^5(1-l_6) + a^4(-5-l_5) + a^3(10-l_4) + \\ + a^2(-10-l_3) + a(5-l_2) - 1 &= -1 \end{aligned}$$

при  $l_2 = 5$ ,  $l_3 = -10$ ,  $l_4 = 10$ ,  $l_5 = -5$ ,  $l_6 = 1$ , т. е. при  $l_{k+1} = (-1)^{5-k} \binom{5}{k}$  ( $k = 1, \dots, 5$ ).

Отсюда, полагая

$$\bar{u}_1 = 1, \bar{u}_2 = 5 \frac{a-1}{\lambda}, \bar{u}_3 = -10 \frac{a-1}{\lambda}, \bar{u}_4 = 10 \frac{a-1}{\lambda}, \bar{u}_5 = -5 \frac{a-1}{\lambda}, \bar{u}_6 = 1$$

будем иметь

$$\begin{aligned} g_6^2(\bar{u}) &= \left( \frac{a-1}{\lambda} \right)^2 \left( 1 + 5^2 + (-10)^2 + 10^2 + (-5)^2 + 1 \right) = \left( \frac{a-1}{\lambda} \right)^2 (2 + 50 + 200) = \\ &= \left( \frac{a-1}{\lambda} \right)^2 252 = \left( \frac{a-1}{\lambda} \right)^2 \sum_{k=0}^5 \binom{5}{k}^2, \end{aligned}$$

поскольку  $\binom{5}{0} = 1$ .

Итак, утверждение леммы доказано при  $s = 3$  и  $s = 6$ . Общий случай проводится по той же схеме.

Именно,

$$\begin{aligned} \left( \frac{(a-1)^s}{\lambda} - \frac{a(a-1)}{\lambda} l_2 - \cdots - \frac{a^s(a-1)}{\lambda} l_s \right) &= \left( \frac{a-1}{\lambda} \right) \left( (a-1)^{s-1} - al_2 - \cdots - a^{s-1}l_s \right) = \\ &= \left( \frac{a-1}{\lambda} \right) \left( \sum_{k=0}^{s-1} (-1)^{(s-1)-k} \binom{s-1}{k} a^k - \sum_{k=1}^{s-1} a^k l_{k+1} \right) = \left( \frac{a-1}{\lambda} \right) \times \\ &\times \left( (-1)^{s-1} + \sum_{k=1}^{s-1} a^k \left( (-1)^{(s-1)-k} \binom{s-1}{k} - l_{k+1} \right) \right) = \left( \frac{a-1}{\lambda} \right) (-1)^{s-1}, \end{aligned}$$

где  $l_{k+1} = (-1)^{(s-1)-k} \binom{s-1}{k}$  ( $k = 1, \dots, s-1$ ). Отсюда, при

$$\bar{u}_1 = 1, \bar{u}_{k+1} = \left( \frac{a-1}{\lambda} \right) l_{k+1} = \left( \frac{a-1}{\lambda} \right) (-1)^{(s-1)-k} \binom{s-1}{k}$$

$$(k = 1, \dots, s-1),$$

получаем

$$g^2(\bar{u}_1, \dots, \bar{u}_s) = \left( \frac{a-1}{\lambda} \right)^2 \left[ \left( (-1)^{s-1} \right)^2 + \sum_{k=1}^{s-1} \left( \binom{s-1}{k} \right)^2 \right] = \left( \frac{a-1}{\lambda} \right)^2 \sum_{k=0}^{s-1} \left( \binom{s-1}{k} \right)^2,$$

что доказывает лемму в общем случае.

**Лемма 5.** Если  $k \geq 2$  и  $(u_2, \dots, u_k) \in Z_0^{k-1}$ , то

$$(a^{k-1}u_k + \cdots + au_2)^2 + u_2^2 + \cdots + u_k^2 \geq a^2.$$

Доказательство было дано при доказательстве Теоремы 2 (см. (1)).

**Лемма 6.** Если  $a \geq b_s + 1$ ,  $u_1 \neq 0$  и  $|u_j| \leq a - l_j$  для всех  $j, j = 2, \dots, s$ , то

$$(a-1)^s |u_1| - a |u_2| - \cdots - a^{s-1} |u_s| \geq a + (-1)^s \geq a - 1 \quad (a \geq 2),$$

где  $l_2 = 1 + (-1)^s s$  и  $l_{j+1} = (-1)^{s-j-1} \binom{s}{j} + 1$  при  $j = 2, \dots, s-1$ .

**Доказательство.** Временно полагая  $a \geq l_j, |u_j| \leq a - l_j$  ( $j = 2, \dots, s$ ), будем иметь:

$$\begin{aligned} (a-1)^s |u_1| - a |u_2| - \cdots - a^{s-1} |u_s| &\geq (a-1)^s - \sum_{j=2}^s a^{j-1} (a - l_j) = \sum_{j=0}^s (-1)^{s-j} \binom{s}{j} a^j - \sum_{j=2}^s a^j + \sum_{j=1}^{s-1} a^j l_{j+1} = \\ &= \left( a^s + \sum_{j=2}^{s-1} (-1)^{s-j} \binom{s}{j} a^j + (-1)^{s-1} \binom{s}{1} a + (-1)^s \right) - \left( a^s + \sum_{j=2}^{s-1} a^j \right) + \sum_{j=2}^{s-1} a^j l_{j+1} + al_2 = \\ &= \sum_{j=2}^{s-1} a^j \left( (-1)^{s-j} \binom{s}{j} - 1 + l_{j+1} \right) + \left( (-1)^{s-1} \binom{s}{1} + l_2 \right) a + (-1)^s = a + (-1)^s, \end{aligned}$$

если только для всех  $j = 2, \dots, s-1$

$$l_{j+1} = (-1)^{s-j-1} \binom{s}{j} + 1$$

и

$$(-1)^{s-1} \binom{s}{1} + l_2 = 1 \Leftrightarrow l_2 = 1 - (-1)^{s-1} \binom{s}{1} = 1 + (-1)^1 \cdot (-1)^{s-1} \binom{s}{1} = 1 + (-1)^s s.$$

Лемма 6 доказана.

**Теорема 3** ( $s = \tau = 2$ ,  $\lambda \geq 2$ ). Пусть параметры  $a$  и  $N$  связаны равенством  $(a-1)^2 = N\lambda$ , где целое  $\lambda \geq 2$ . Тогда

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{N}{\lambda}} \times \sqrt{1 - 2 \frac{\sqrt{N\lambda} - 1}{N\lambda}} &= \frac{\sqrt{1 + (a-2)^2}}{\lambda} \leq \nu_2(a, N; (a-1)^2 = N\lambda, \lambda \geq 2) \stackrel{\lambda|(a-1)}{\leq} \\ &\stackrel{\lambda|(a-1)}{\leq} \frac{\sqrt{2}}{\lambda} (a-1) = \sqrt{\frac{2}{\lambda}} \cdot \sqrt{N}, \end{aligned}$$

где в оценке сверху требуется условие  $\lambda|(a-1) \Leftrightarrow (a-1)|N$ .

**Доказательство теоремы 3.** Оценка сверху. По условию  $\bar{u}_2 = \frac{a-1}{\lambda}$  есть число целое. Поэтому  $(\bar{u}_1 = 1)$

$$\begin{aligned} g_2^2(\bar{u}_1, \bar{u}_2) &= (N\bar{u}_1 - a\bar{u}_2)^2 + \bar{u}_2^2 = \left( \frac{(a-1)^2}{\lambda} - \frac{a(a-1)}{\lambda} \right)^2 + \left( \frac{a-1}{\lambda} \right)^2 = \\ &= \left( \frac{a-1}{\lambda} \right)^2 (a-1-a)^2 + \left( \frac{a-1}{\lambda} \right)^2 = 2 \left( \frac{a-1}{\lambda} \right)^2. \end{aligned}$$

Стало быть,

$$\nu_2(a, N; (a-1)^2 = N\lambda, \lambda \geq 2) \leq g_2(\bar{u}_1, \bar{u}_2) = \sqrt{2} \left( \frac{a-1}{\lambda} \right) = \sqrt{2} \frac{(N\lambda)^{\frac{1}{2}}}{\lambda} = \sqrt{\frac{2}{\lambda}} \cdot \sqrt{N}.$$

С другой стороны, применяя Теорему 1 при  $N = (a-1)^2$ , для всякого ненулевого вектора  $(u_1, u_2)$  из  $Z^2$  будем иметь

$$\begin{aligned} g^2(u_1, u_2) &= (Nu_1 - au_2)^2 + u_2^2 = \left( \frac{(a-1)^2}{\lambda} u_1 - au_2 \right)^2 + u_2^2 = \left( \frac{1}{\lambda^2} \right) \left[ \left( (a-1)^2 u_1 - a\lambda u_2 \right)^2 + \right. \\ &\quad \left. + (\lambda u_2)^2 \right] \geq \frac{1}{\lambda^2} \inf_{(\vartheta, \vartheta_2) \in Z_0^2} \left[ \left( (a-1)^2 \vartheta_1 - a\vartheta_2 \right)^2 + \vartheta_2^2 \right] \stackrel{''=1}{=} \frac{1 + (a-2)^2}{\lambda^2}, \end{aligned}$$

откуда в силу определения  $\nu_2^2$  и Леммы 1

$$\begin{aligned} \nu_2(a, N; (a-1)^2 = N\lambda, \lambda \geq 2) &\geq \frac{(a-2)^2 + 1}{\lambda^2} = \frac{(a-1)^2 - 2(a-1) + 2}{\lambda^2} = \frac{(a-1)^2}{\lambda^2} \left(1 - 2\frac{(a-1)-1}{(a-1)^2}\right) = \\ &= \frac{N\lambda}{\lambda^2} \left(1 - 2\frac{\sqrt{N\lambda}-1}{N\lambda}\right) = \frac{N}{\lambda} \cdot \left(1 - 2\frac{\sqrt{N\lambda}-1}{N\lambda}\right). \end{aligned}$$

Теорема 3 доказана.

**Теорема 4** ( $\tau > s = 2, (a-1)^\tau = N$ ). Пусть даны числа  $\tau > s = 2, a \geq b_\tau + 1$  и  $N > a$  такие, что  $N = (a-1)^\tau$ . Тогда

$$\begin{aligned} N^{\frac{1}{\tau}} \left(1 - (b_\tau - 1) N^{-\frac{1}{\tau}}\right) &= a - b_\tau \leq \nu_2(a, N; (a-1)^\tau = N) \leq \sqrt{1+a^2} = N^{\frac{1}{\tau}} \sqrt{1+2N^{-\frac{1}{\tau}}+2N^{-\frac{2}{\tau}}}, \\ \pi N^{\frac{2}{\tau}-1} \left(1 - (b_\tau - 1) N^{-\frac{1}{\tau}}\right)^2 &= \pi \frac{(a-b_\tau)^2}{(a-1)^\tau} \leq \mu_2(a, N; (a-1)^\tau = N) \leq \\ &\leq \pi \frac{(1+a^2)}{(a-1)^\tau} = \pi N^{\frac{2}{\tau}-1} \left(1 + 2N^{-\frac{1}{\tau}} + 2N^{-\frac{2}{\tau}}\right). \end{aligned}$$

**Доказательство теоремы 4.** В силу леммы 3 и Теоремы 2 имеем

$$\begin{aligned} \nu_2(a, N; (a-1)^\tau = N) &\geq \nu_\tau(a, N; (a-1)^\tau = N) \geq a - b_\tau = (a-1) - (b_\tau - 1) = N^{\frac{1}{\tau}} - (b_\tau - 1) = \\ &= N^{\frac{1}{\tau}} \left(1 - (b_\tau - 1) N^{-\frac{1}{\tau}}\right). \end{aligned}$$

С другой стороны, в силу леммы 1 имеем

$$g_2^2(0, 1) = 1 + a^2 = N^{\frac{2}{\tau}} \left(1 + 2N^{-\frac{1}{\tau}} + 2N^{-\frac{2}{\tau}}\right) \geq \nu_2^2(a, N; (a-1)^\tau = N).$$

Теорема 4 доказана.

**Теорема 5** ( $\tau = s \geq 2, (a-1)^s = N\lambda, \lambda \geq 1$ ). Пусть числа  $a \geq b_s + 1, N > a, s \geq 2$  и  $\lambda \geq 2$  такие, что  $(a-1)^s = N\lambda$ . Тогда

$$\begin{aligned} \frac{N^{\frac{1}{s}}}{\lambda^{1-\frac{1}{s}}} \sqrt{\sum_{k=0}^{s-1} \binom{s-1}{k}^2} &= \frac{a-1}{\lambda} \sqrt{\sum_{k=0}^{s-1} \binom{s-1}{k}^2} \stackrel{\lambda|(a-1)}{\geq} \nu_s(a, N; (a-1)^s = N\lambda) \geq \\ &\geq \frac{a-b_s}{\lambda} = \frac{N^{\frac{1}{s}}}{\lambda^{1-\frac{1}{s}}} \left(1 - (b_s - 1) (N\lambda)^{-\frac{1}{s}}\right), \end{aligned}$$

где в оценке сверху предполагается выполнение условия  $\lambda|(a-1) \Leftrightarrow (a-1)^{\tau-1}|N$ .

**Доказательство теоремы 5.** Доказательство оценки снизу: для всех  $(u_1, \dots, u_s) \in Z_0^s$  в силу Леммы 2 и условия  $(a-1)^s = N$  имеем

$$\begin{aligned} g_s^2(u_1, \dots, u_s) &\stackrel{(a-1)^s=N\lambda}{=} \left(\frac{(a-1)^s}{\lambda} u_1 - a u_2 - \dots - a^{s-1} u_s\right)^2 + u_2^2 + \dots + u_s^2 = \\ &= \frac{1}{\lambda^2} [(a-1)^s u_1 - a(\lambda u_2) - \dots - a^{s-1}(\lambda u_s))^2 + (\lambda u_2)^2 + \dots + (\lambda u_s)^2] \geq \\ &\geq \frac{1}{\lambda^2} \inf_{(\vartheta_1, \dots, \vartheta_s) \in Z_0^s} \left[ ((a-1)^s \vartheta_1 - a \vartheta_2 - \dots - a^{s-1} \vartheta_s)^2 + \vartheta_2^2 + \dots + \vartheta_s^2 \right] \stackrel{\text{Лемма 2}}{\geq} \frac{1}{\lambda^2} (a-b_s)^2. \end{aligned}$$

Отсюда в силу определения  $\nu_s$  и равенства  $(a-1)^s = N\lambda$  имеем

$$\begin{aligned} \nu_s(a, N; (a-1)^s = N\lambda) &\geq \frac{a-b_s}{\lambda} = \frac{(a-1) - (b_s - 1)}{\lambda} = \frac{(N\lambda)^{\frac{1}{s}} - (b_s - 1)}{\lambda} = \\ &= \frac{(N\lambda)^{\frac{1}{s}}}{\lambda} \left(1 - (b_s - 1) (N\lambda)^{-\frac{1}{s}}\right), \end{aligned}$$

т. е. оценка снизу доказана.

Оценка сверху следует из Леммы 4 в условиях  $(a - 1)^s = N\lambda, \lambda | (a - 1)$

$$\frac{a - 1}{\lambda} \sqrt{\sum_{k=0}^{s-1} \left( \binom{s-1}{k} \right)^2} = g_s \left( 1, \frac{a-1}{\lambda} l_2, \dots, \frac{a-1}{\lambda} l_s \right) \geq \nu_s(a, N; (a-1)^s = N\lambda),$$

где

$$\frac{a - 1}{\lambda} = \frac{(N\lambda)^{\frac{1}{s}}}{\lambda} = \frac{N^{\frac{1}{s}}}{\lambda^{1-\frac{1}{s}}}.$$

Теорема 5 доказана.

**Теорема 6** ( $2 \leq s < \tau, (a - 1)^\tau = N\lambda, 1 \leq \lambda \leq (a - 1)^{\tau-s}$ ). Если  $a, N, s, \tau$  и  $\lambda$  связаны равенством  $(a - 1)^\tau = N\lambda$  и неравенствами  $a \geq b_s + 1, 2 \leq s < \tau, 1 \leq \lambda \leq (a - 1)^{\tau-s}$ , то

$$\begin{aligned} (N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} \left( 1 - (b_s - 1)(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}} \right) &= a - b_s \leq \nu_s(a, N; (a - 1)^\tau = N\lambda) \leq \sqrt{1 + a^2} = \\ &= (N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} \sqrt{1 + 2(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}} + 2(N\lambda)^{-\frac{2}{\tau}}}, \\ \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \frac{\left( (N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} \left( 1 - (b_s - 1)(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}} \right) \right)^s}{N} &= \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \frac{(a - b_s)^s \times \lambda}{(a - 1)^\tau} \leq \mu_s(a, N; (a - 1)^\tau = N\lambda) \leq \\ &\leq \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \frac{(1 + a^2)^{\frac{s}{2}} \times \lambda}{(a - 1)^\tau} = \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \frac{\left( (N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} \sqrt{1 + 2(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}} + 2(N\lambda)^{-\frac{2}{\tau}}} \right)^s}{N}. \end{aligned}$$

**Доказательство теоремы 6.** Пусть сначала  $u_1 \neq 0$ . Тогда для всех  $(u_1, \dots, u_s)$  имеем

$$\begin{aligned} g_s^2(u_1, \dots, u_s) &= \left( \frac{(a - 1)^\tau}{\lambda} u_1 - au_2 - \dots - a^{s-1} u_s \right)^2 + u_2^2 + \dots + u_s^2 = \\ &= \left( \frac{(a - 1)^\tau}{\lambda} |u_1| - au_2 \operatorname{sgn} u_1 - \dots - a^{s-1} u_s \operatorname{sgn} u_1 \right)^2 + |u_2|^2 + \dots + |u_s|^2. \end{aligned} \tag{3.14}$$

Возможны два случая

а)  $u_1 \neq 0$  и  $|u_j| \leq a + (-1)^{s-j} \binom{s}{j}$  ( $j = 2, \dots, s$ )

и

б)  $|u_{j_0}| > a + (-1)^{s-j_0} \binom{s}{j_0}$  для некоторого  $j_0$  из чисел  $2, \dots, s$ .

В случае а) из условия  $\frac{(a-1)^{\tau-s}}{\lambda} \geq 1$ , равенства (3.14) и Леммы 6 имеем

$$\begin{aligned} \frac{(a - 1)^\tau}{\lambda} |u_1| - au_2 \operatorname{sgn} u_1 - \dots - a^{s-1} u_s \operatorname{sgn} u_1 &\geq \\ \frac{(a - 1)^{\tau-s}}{\lambda} (a - 1)^s |u_1| - a |u_2| - \dots - a^{s-1} |u_s| &\geq \\ \geq (a - 1)^s |u_1| - a |u_2| - \dots - a^{s-1} |u_s| &\stackrel{\text{Лемма 6}}{\geq} a - 1. \end{aligned} \tag{3.15}$$

В случае б) из определения  $g_s$  следует (даже без условия  $u_1 \neq 0$ )

$$g_s(u_1, \dots, u_s) \geq |u_{j_0}| \geq a - (-1)^{s-j_0} \binom{s}{j_0} + 1 \geq a - b_s. \tag{3.16}$$

В случае  $u_1 = 0$  для всех  $(u_2, \dots, u_s) \in Z_0^{s-1}$  по Лемме 8 получаем

$$g_s(0, u_2, \dots, u_s) \geq a. \tag{3.17}$$

Из (3.15)–(3.17) следует что для всех  $(u_1, \dots, u_s) \in Z_0^s$  выполнено

$$g_s(u_1, \dots, u_s; a, (a - 1)^\tau = N\lambda) \geq a - b_s.$$

Отсюда, и из Леммы 1 при  $N\lambda = (a - 1)^\tau$  получаем

$$\nu_s(a, N; (a - 1)^\tau = N\lambda, 1 \leq \lambda \leq (a - 1)^{\tau-s}) \geq a - b_s = (N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} \left( 1 - (b_s - 1)(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}} \right).$$

Оценка сверху следует из равенств  $N\lambda = (a-1)^\tau$ ,  $g_s(0, 1, 0, \dots, 0; a, N) = \sqrt{1+a^2}$  и Леммы 1. Теорема 6 доказана.

**Теорема 7** ( $2 \leq \tau < s$ ,  $(a-1)^\tau = N\lambda$ ,  $\lambda \geq 1$ ). Пусть даны числа  $a, N > a, s, \tau$  и  $\lambda$  такие, что  $(a-1)^\tau = N\lambda$ ,  $2 \leq \tau < s$ ,  $\lambda \geq 1$ . Тогда

$$\nu_s(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda) \leq \sqrt{\sum_{k=0}^{\tau} \left( \binom{\tau}{k} \right)^2}.$$

**Доказательство теоремы 7.** Идею доказательства поясним на примере  $\tau = 2$  и  $s = 3$ . При  $\bar{u}_1 = \lambda$ ,  $\bar{u}_2 = -2$ ,  $\bar{u}_3 = 1$  имеет место равенство

$$\frac{(a-1)^2}{\lambda} \bar{u}_1 - a\bar{u}_2 - a^2\bar{u}_3 = (a-1)^2 + 2a - a^2 = 1,$$

и потому

$$g_3^2(\bar{u}_1, \bar{u}_2, \bar{u}_3) = \left( \frac{(a-1)^2}{\lambda} \bar{u}_1 - a\bar{u}_2 - a^2\bar{u}_3 \right)^2 + \bar{u}_2^2 + \bar{u}_3^2 = 1 + 4 + 1 = 6,$$

стало быть,  $\nu_3(a, N; (a-1)^2 = N\lambda) \leq \sqrt{6}$ .

В общем случае, пользуясь условием  $\tau < s$ , полагаем  $\bar{u}_1 = \lambda$ , а  $\bar{u}_2, \dots, \bar{u}_{\tau+1}$  выбираем из условия

$$\sum_{k=1}^{\tau} (-1)^{\tau-k} \binom{\tau}{k} a^k = a^\tau \bar{u}_{\tau+1} + a^{\tau-1} \bar{u}_\tau + \dots + a \bar{u}_2 = \sum_{k=1}^{\tau} \bar{u}_{k+1} a^k,$$

т. е. равными

$$\bar{u}_{k+1} = (-1)^{\tau-k} \binom{\tau}{k} \quad (k = 1, \dots, \tau),$$

оставшиеся же  $\bar{u}_j$  из  $\bar{u}_1, \dots, \bar{u}_s$  приравниваем к нулю. Тогда

$$\begin{aligned} g_s^2(\bar{u}_1, \dots, \bar{u}_s) &= \left( \sum_{k=0}^{\tau} (-1)^{\tau-k} \binom{\tau}{k} a^k - \sum_{k=1}^{\tau} a^k \bar{u}_{k+1} \right)^2 + \sum_{k=1}^{\tau} \left( (-1)^{\tau-k} \binom{\tau}{k} \right)^2 = \\ &= \left( (-1)^\tau \binom{\tau}{0} \right)^2 + \sum_{k=1}^{\tau} \left( \binom{\tau}{k} \right)^2 = \sum_{k=0}^{\tau} \left( \binom{\tau}{k} \right)^2 \geq \nu_s^2(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda). \end{aligned}$$

Заметим, что в условиях  $(a-1)^\tau = N\lambda$  величина  $\lambda$  меняется в пределах  $1 \leq \lambda < (a-1)^{\tau-1}$  поскольку  $N > a > a-1$ , стало быть,  $(a-1)^\tau = N\lambda > (a-1) \cdot \lambda$ .

В этих условиях справедлива

**Лемма 7.** Пусть даны числа  $a, N$ ,  $a < N$ ,  $2 \leq s < \tau$  и  $(a-1)^\tau = N\lambda$ . Тогда для  $\lambda_t = (a-1)^t$  ( $\tau-s+1 \leq t \leq \tau-2$ ) выполнено

$$\nu_s(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda_t) \leq \sqrt{\sum_{k=0}^{\tau-t} \left( \binom{\tau-t}{k} \right)^2} \leq \sqrt{\sum_{k=0}^{s-1} \left( \binom{s-1}{k} \right)^2}.$$

**Доказательство.** Для  $\lambda_t = (a-1)^t$  ( $\tau-s+1 \leq t \leq \tau-2$ ) имеем

$$N = \frac{(a-1)^\tau}{\lambda_t} = (a-1)^{\tau-t},$$

где  $-\tau+s-1 \geq -t \geq -\tau+2 \Leftrightarrow s-1 \geq \tau-t \geq 2$ .

В этих условиях применение теоремы 7 приводит к неравенствам

$$\nu_s(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda_t) = \nu_s(a, N; (a-1)^{\tau-t} = N) \leq \sqrt{\sum_{k=0}^{\tau-t} \left( \binom{\tau-t}{k} \right)^2},$$

из которых следует утверждение леммы.

Тем самым, Теорема 6 доказана полностью.

**Лемма 8.** Для любых целых чисел  $N$  и  $a, N > a > 2$  в условиях теоремы А существует, причем единственное  $\tau = \tau(a, N)$  такое, что

$$(a - 1)^\tau \equiv 0 \pmod{N} \text{ и } (a - 1)^{\tau-1} \not\equiv 0 \pmod{N} \quad (3.18)$$

**Доказательство.** Сразу же покажем, что из условия  $N > a \geq 2$  следует  $\tau \geq 2$ , ибо  $1 \leq a - 1 < N$  и потому  $(a - 1)$  делить  $N$  не может, стало быть, случай  $\tau = 1, (a - 1)^\tau \equiv 0 \pmod{N}$  невозможен.

Сначала убедимся в том, что величина  $\tau = \tau(a, N)$  со свойствами (3.18) единственна.

Пусть имеется еще  $\tau_1 \neq \tau$  с теми же свойствами:

$$N | (a - 1)^{\tau_1} \text{ и } N \nmid (a - 1)^{\tau_1-1}. \quad (3.19)$$

Тогда  $\tau_1 > \tau$  или же  $\tau_1 < \tau$ .

Если  $\tau_1 > \tau$ , то  $\tau_1 - 1 \geq \tau$  и потому из  $N | (a - 1)^\tau$  следует  $N | (a - 1)^{\tau_1-1}$ , что противоречит второму условию из (3.19).

Если  $\tau_1 < \tau$ , то  $\tau_1 \leq \tau - 1$  и потому из  $N \nmid (a - 1)^{\tau-1}$  следует  $N \nmid (a - 1)^{\tau_1}$ , что противоречит первому условию из (3.19).

Тем самым, потенциал  $\tau(a, N)$  из (3.18) единственен.

Итак, если  $\tau \geq 2$  со свойством (3.18) существует, то такое  $\tau$  единственное.

Теперь докажем что,  $\tau$  со свойствами из (3.18) существует.

Доказательство леммы основано на том, что степень  $p^\alpha$  делит степень  $p^\beta$  тогда и только тогда, когда  $\beta \geq \alpha$  и что деление разложенных на простые множители целых чисел сводится к делению степеней каждого простого числа из этих разложений.

Если модуль  $N = 4^{\aleph_0} p_1^{\aleph_1} \cdots p_t^{\aleph_t}$  (целые  $\aleph_j \geq 1$  при  $j = 1, \dots, t$  и  $\aleph_0 \geq 0$ ), то, согласно теореме А, множитель  $a$  будет вида  $a = d4^{r_0} p_1^{r_1} \cdots p_t^{r_t} + 1$  где  $r_j \geq 1 (j = 1, \dots, t)$  и  $r_0 \geq 0$ . Если целое число  $\tau \geq 2$  достаточно большое, что  $\tau r_j \geq \aleph_j$  для всех  $j = 0, 1, \dots, t$ , то  $N | (a - 1)^\tau$ . Тем самым, одно  $\tau$ , для которого первое свойство из (3.18) выполнено, найдено. Далее, если в этом будет необходимость, то уменьшая до  $\tau \geq 2$ , убеждаемся в существовании наименьшего  $\tau \geq 2$  со вторым свойством (3.18).

Лемма 8 доказана.

В заключение условимся об записях  $N$  и  $a$  в применениях.

Вводя, в случае необходимости, множитель  $p = 2$  можно  $N$  и  $a$  записать в виде  $N = p_1^{\aleph_1} \cdots p_t^{\aleph_t}$  и  $a = 1 + d \times p_1^{r_1} \cdots p_t^{r_t}$ .

При этом, освобождая, в случае наличия,  $d$  от простых множителей  $p_1, \dots, p_t$  можно считать, что  $d$  и  $N$  взаимно простые.

Тогда искомый потенциал записывается в виде  $\tau = \max \left\{ \left[ \frac{\aleph_1}{r_1} \right], \dots, \left[ \frac{\aleph_t}{r_t} \right] \right\}$ , где  $[x]$  обозначает целую часть положительного числа  $x$  как не превосходящее  $x$  наибольшее целое число (см. об этом [1, стр. 40, Упр. 5] и [2, стр. 45, Упр. 5]).

#### §4. Комментарии и выводы

В этом параграфе уточним некоторые положения, в общем виде затронутых в §1 и обратимся к ряду других в свете полученных здесь результатов. Сразу же отметим, что нет жесткой привязки к параметрам генераторов случайных чисел  $a, N, 1 \leq a < N$ , которым в допустимых для каждого случая применения пределах разрешено меняться (в том смысле, что если намеченная точность в  $1/10^9$  оказалась недостаточной, то никто не будет следующую назначать в  $1/(10^9 + 07022011)$  или  $1/(10^9 + 22072013)$ ).

Отсюда приходим к следующим рекомендациям (нумерации которых продолжают нумерацию в §1).

11°. В теоремах 1–7 при фиксированном  $s, s \geq 2$  определялось асимптотическое поведение  $\nu_s(a, N)$  в зависимости от соотношений  $\tau = s \geq 2, \tau > s$  и  $2 \leq \tau < s$ , где  $\tau$  есть потенциал генератора  $\langle X_n(a, N) \rangle$ , связывающий множитель  $a$  и максимальный период  $N$  в равенстве  $(a - 1)^\tau = N\lambda$ .

Однако, в применениях, по результатам теорем 1–7, как это было показано в §1, роли  $\tau$  и  $s$  меняются – генератор случайных чисел  $\langle X_n(a, N) \rangle_{n=0}^{N-1}$  задаётся через  $\tau$ , а её спектральное

тестирование проводится по значениям величины  $\nu_s(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda)$  при переменной  $s \geq 2$ , асимптотически точные порядки которых заранее найдены в тех же теоремах 1–7.

**12°.** Теоремы 1–7 приводят к общему выводу: множитель  $a, a \approx \nu_s(a, N)$  отвечает за  $s$ -точность, а потенциал  $\tau$  – за величину максимального периода  $N\lambda = (a-1)^\tau$  и за эффективные пределы  $s, 2 \leq s \leq \tau$ .

**13°.** В открытых применениях при заданных множителе  $a-1 = d \times p_1^{r_1} \cdots p_t^{r_t}$  и потенциале  $\tau \geq 2$  можно ограничиться случаем  $N = (a-1)^\tau = p_1^{\tau r_1} \cdots p_t^{\tau r_t}$ , в то время как для обеспечения практически неограниченной конфиденциальности максимальный период  $N = p_1^{\aleph_1} \cdots p_t^{\aleph_t}$ , в сочетании с  $\lambda = d \times p_1^{\tau r_1 - \aleph_1} \cdots p_t^{\tau r_t - \aleph_t}$  надлежит выбирать в ST-пределах с оценками

**14°.** В применениях надо не упускать из виду разницу между асимптотически точными формулами и конкретными вычислениями по ним.

В теоремах 1–7 оценки имеют вид  $N^{\frac{1}{s}} \bar{\gamma}_N \leq \nu_s(a, N) \leq N^{\frac{1}{s}} \bar{\gamma}_N$ , которые носят асимптотический характер с явной записью величин  $\bar{\gamma}_N$  и  $\bar{\gamma}_N$ .

Абсолютно точные при неограниченном возрастании  $N$ , в конкретных вычислениях с обычно небольшими значениями  $N$ , погрешности могут быть ощутимыми.

В связи с чем заметим, что в ST-методе множители  $\bar{\gamma}_N = \left(1 - (b_\tau - 1) N^{-\frac{1}{\tau}}\right)$  и  $\bar{\gamma}_N = \sqrt{1 + 2N^{-\frac{1}{\tau}} + 2N^{-\frac{2}{\tau}}}$  при  $N^{\frac{1}{\tau}}$  являются лишь гарантирующими близость к наилучшему значению  $s$ -точности  $\nu_s \equiv \nu_s(a, N; (a-1)^\tau = N)$  случайной последовательности  $\langle X_n(a, N = (a-1)^\tau) \rangle_{n=0}^{N-1}$ , поэтому в применениях хотя и пишется  $\dots \leq \nu_s$ , действительность же может намного превосходить эти гарантии.

**15°.** Выбор максимального периода  $N = (a-1)^\tau = p_1^{\aleph_1} \cdots p_t^{\aleph_t}$  произведен в силу произвольности выбора простых  $1 < p_1 < p_2 < \dots < p_t$  и положительных  $\aleph_1, \dots, \aleph_t$ , произвольности выбора множителя  $a = d \times p_1^{r_1} \cdots p_t^{r_t} + 1$  с произвольными положительными  $r_1, \dots, r_t$  и произвольности выбора потенциала  $\tau \geq 2$ , но связанных неравенствами  $\aleph_j \leq r_j \tau$  для всех  $j = 1, \dots, s$  и  $(\tau-1)r_{j_0} < \aleph_{j_0}$  для некоторого  $j_0$ , что вполне соответствует требованиям в [2, стр. 118]: «... когда для приложений нужен генератор случайных чисел, обеспечивающий получение последовательности, очень близкой к случайной, простые конгруэнтные генераторы для этого не подходят. Вместо них нужно использовать генератор с длинным периодом, даже если на самом деле необходимо генерировать только малую часть периода».

Именно, при фиксированном множителе  $a = d \times p_1^{r_1} \cdots p_t^{r_t} + 1$  увеличением потенциала  $\tau$  можно добиться сколь угодно большого значения максимального периода  $N = p_1^{\tau r_1} \cdots p_t^{\tau r_t}$ . И не только «большого», но и с одновременным обеспечением контролируемого качества случайной последовательности  $\langle X_n(a, (a-1)^\tau = N\lambda) \rangle_{n=0}^{N-1}$  в виде независимости  $s$ -мерных векторов  $(X_n, X_{n+1}, \dots, X_{n+(s-1)})$  при всех  $2 \leq s \leq \tau$  с двусторонними оценками асимптотического типа  $\nu_s(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda) \approx N^{\frac{1}{\tau(a, N)}}$  и  $\mu_s(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda) \approx \pi^{\frac{\tau(a, N)}{2}} \left(\frac{\tau(a, N)}{2}\right)!$ . При этом здесь показатели предельно точны.

**16°.** Выбор множителя  $a$  с учетом особенностей ЭВМ, на котором проводятся вычисления, обсуждается в [2, 3.2.1.3]. Потенциал, стр. 43]: «В предыдущем разделе было показано, что максимальный период может быть достигнут, когда  $a-1$  кратно каждому простому делителю  $N$ , и  $a-1$  должно быть также кратно 4, если  $N$  кратно 4. Если  $b$  – основание системы счисления машины ( $b = 2$  для бинарного компьютера и  $b = 10$  для десятичного компьютера),  $N$  – длина слова в компьютере  $b^t$ , том множитель  $a = b^k + 1, 2 \leq k < t$  удовлетворяет этим условиям. По теореме А можно брать  $c = 1$ . Рекурентное соотношение теперь имеет вид

$$X_{n+1} = \left( (b^k + 1) X_n + 1 \right) \bmod b^t$$

и это уравнение означает, что можно избежать умножения; просто достаточно перемещения и суммирования».

Тогда, согласно соотношениям ST, при  $N = b^t$  получаем  $(a - 1)^\tau = b^{k\tau} = b^t = N$  для всех  $\tau$ , которые делят  $t$ , с двусторонней оценкой

$$a - b_\tau \leq \nu_s(a, N; (a - 1)^\tau = N) \leq \sqrt{1 + a^2}$$

для всех  $2 \leq s \leq \tau$ .

Далее, в [2, стр. 43-44] сообщается «Например, пусть  $a = B^2 + 1$ , где  $B$  – размер байта компьютера MIX. Программа

*LDAX; SLA 2; ADDX; INCA 1*

может использоваться вместо программы, приведенной в разделе 3.2.1.1, и время выполнения программы уменьшается от 16и до 7и.

По этой причине, множители, имеющие вид  $a = b^k + 1$  широко обсуждались в литературе. Они действительно рекомендованы многими авторами. Однако первые несколько лет экспериментирования с этим методом убедительно показали, что множителей, имеющих простой вид  $a = b^k + 1$ , следует избегать. Сгенерированные числа просто недостаточно случайны».

Можно предположить, что точные, взамен экспериментальных, ST-соотношения в каждом конкретном случае приведут к правильным (адекватным) выводам.

**17°.** Произвольный выбор потенциала  $\tau$ , поддерживающего при всех  $s$ ,  $2 \leq s \leq \tau$  независимость  $s$ -последовательных значений линейной конгруэнтной последовательности  $\{X_n\}$  обеспечивается двусторонней асимптотически точной оценкой  $\approx N^{\frac{1}{\tau}}$  по ST-формулам, которые снимают все ограничения, связанные с «доступными по [1-2]» случаями  $s = 2, 3, 4, 5, 6$  (см. [1 и 2, Раздел 3.3.4]).

**18°.** Приращение  $c$ , согласно теореме А, должно быть меньше значения максимального периода  $N$  и взаимно простым с ним. Возможность использования  $c$  в определении  $X_{n+1} = (X_n a + c) \bmod N$  при заданных  $a$  и  $N$  с целью взаимного уничтожения по формуле (2.2) коэффициентов Фурье с отрицательным выводом обсуждалась в [1, стр. 123, Упражнение 11].

**19°.** Проверка выполнения условий (1.3)–(1.4) для заданных  $a$  и  $N$  является нетривиальной задачей. Так, в [1, стр. 33-40] и [2, стр. 40-45] вводятся специальные определения, в которых наименьшее решение  $\tau$  сравнения  $a^\tau \equiv 1 \pmod{N}$  называют *порядком множителя a по модулю N*, а любое такое значение  $a$ , которое имеет *максимальный возможный порядок по модулю N* – *первообразным элементом по модулю N*.

По-видимому, теоремы 1-7, как это показано в  $5^\circ$ – $16^\circ$ , снимают необходимость в таких исследованиях, разве лишь в случаях, продиктованных другими соображениями.

**20°.** Не исключено, что методы создания новых генераторов комбинацией известных (см. [1, стр. 46] и [2, стр. 132-133]) с использованием построенных здесь, могут быть перспективными.

Отдельно изучим производную характеристику случайности  $\mu_s(a, N)$ .

**21°.** Мера эффективности  $\mu_s(a, N) := \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \cdot \frac{\nu_s(a, N)}{N}$  множителя  $a$  для заданного максимального периода  $N$  как «относительно независимое от  $N$ » правило определения качества генератора случайных чисел  $N$  изменяется в следующих пределах:

**ST-1**  $(s = \tau = 2, (a - 1)^2 = N)$ :

$$\mu_2(a; N; N = (a - 1)^2) = \pi \left( 1 - 2 \frac{a - 2}{(a - 1)^2} \right) = \pi \left( 1 - 2 \frac{\sqrt{N} - 1}{N} \right),$$

**ST-2**  $(s \geq 3, a \geq b_s + 1, (a - 1)^s = N)$ :

$$\begin{aligned} \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \left( 1 - (b_s - 1) N^{-\frac{1}{s}} \right)^s &= \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \left( \frac{a - b_s}{a - 1} \right)^s \leq \mu_s(a, N; N = (a - 1)^s) \leq \\ &\leq \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \cdot \frac{(1 + a^2)^{\frac{s}{2}}}{(a - 1)^s} = \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \cdot \left( 1 + 2N^{-\frac{1}{s}} + 2N^{-\frac{2}{s}} \right)^{\frac{s}{2}}, \end{aligned}$$

**ST-3** ( $s = \tau = 2, (a-1)^2 = N\lambda, \lambda \geq 2$ ) :

$$\frac{\pi}{\lambda} \cdot \left(1 - 2 \cdot \frac{\sqrt{N\lambda} - 1}{N\lambda}\right) = \frac{\pi}{\lambda} \cdot \left(\frac{1 + (a-2)^2}{(a-1)^2}\right) \leq \mu_2(a, N : (a-1)^2 = N\lambda, \lambda \geq 2) \stackrel{\lambda|(a-1)}{\leq} \frac{2\pi}{\lambda},$$

**ST-4** ( $\tau > s = 2, (a-1)^\tau = N$ ) :

$$\begin{aligned} \pi N^{\frac{2}{\tau}-1} \left(1 - (b_\tau - 1) N^{-\frac{1}{\tau}}\right)^2 &= \pi \frac{(a-b_\tau)^2}{(a-1)^\tau} \leq \mu_2(a, N : (a-1)^\tau = N) \leq \pi \frac{(1+a^2)}{(a-1)^\tau} = \\ &= \pi N^{\frac{2}{\tau}-1} \left(1 + 2N^{-\frac{1}{\tau}} + 2N^{-\frac{2}{\tau}}\right), \end{aligned}$$

**ST-5** ( $\tau = s \geq 2, (a-1)^s = N\lambda, \lambda \geq 1$ ) :

$$\begin{aligned} \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \frac{1}{\lambda^{s-1}} \left(\sum_{k=0}^{s-1} \binom{s-1}{k}^2\right)^{\frac{s}{2}} &\stackrel{\lambda|(a-1)}{\geq} \mu_s(a, N : (a-1)^s = N\lambda) \geq \\ &\geq \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \cdot \frac{1}{\lambda^{s-1}} \cdot \frac{(a-b_s)^s}{(a-1)^s} = \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \cdot \frac{1}{\lambda^{s-1}} \left(1 - (b_s - 1)(N\lambda)^{-\frac{1}{s}}\right)^s, \end{aligned}$$

**ST-6** ( $2 \leq s < \tau, (a-1)^\tau = N\lambda, 1 \leq \lambda \leq (a-1)^{\tau-s}$ ) :

$$\begin{aligned} \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \cdot \frac{\left((N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} \left(1 - (b_s - 1)(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}}\right)\right)^s}{N} &= \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \frac{(a-b_s)^s \times \lambda}{(a-1)^\tau} \leq \\ &\leq \mu_s(a, N : (a-1)^\tau = N\lambda) \leq \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \frac{(1+a^2)^{\frac{s}{2}} \times \lambda}{(a-1)^\tau} = \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \frac{\left((N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} \sqrt{1 + 2(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}} + 2(N\lambda)^{-\frac{2}{\tau}}}\right)^s}{N}, \end{aligned}$$

**ST-7** ( $2 \leq s < \tau, (a-1)^\tau = N\lambda, \lambda = (a-1)^{\tau-s+1}, \dots, (a-1)^{\tau-2}$ ) :

$$\begin{aligned} \mu_s(a, N : (a-1)^\tau = N\lambda, \lambda = (a-1)^{\tau-s+1}, \dots, (a-1)^{\tau-2}) &\leq \\ &\leq \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \cdot \left(\sum_{k=0}^{s-1} \binom{s-1}{k}^2\right)^{\frac{s}{2}} \cdot \frac{1}{N} = \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \cdot \left(\sum_{k=0}^{s-1} \binom{s-1}{k}^2\right)^{\frac{s}{2}} \cdot \frac{\lambda}{(a-1)^\tau}, \end{aligned}$$

**ST-8** ( $2 \leq \tau < s, (a-1)^\tau = N\lambda, \lambda \geq 1$ ) :

$$\mu_s(a, N : (a-1)^\tau = N\lambda) \leq \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \cdot \left(\sum_{k=0}^{\tau} \binom{\tau}{k}^2\right)^{\frac{s}{2}} \cdot \frac{1}{N},$$

здесь  $(-b_m)$  есть наибольший по модулю отрицательный биномиальный коэффициент в разложении  $(a-1)^m$  по степеням  $a$ :  $b_2 = 2, b_3 = 3, b_4 = 4, b_5 = 10, b_6 = 20, b_7 = 35, b_8 = 56, b_9 = 126, b_{10} = 252, b_{11} = 462, b_{12} = 792, b_{13} = 1716, b_{14} = 3432, b_{15} = 6435, \dots$  и т. д.

Отметим, что здесь  $\frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} \rightarrow 0$  ( $s \rightarrow \infty$ ): согласно формуле Стирлинга при четных  $s = 2m$  имеем ( $\theta(m) \rightarrow 0$ )

$$\frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} = \frac{\pi^m}{m!} = \frac{\pi^m \cdot e^m}{\sqrt{2\pi m} \cdot m^m \cdot e^{\theta(m)}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi m} \cdot e^{\theta(m)}} \cdot \left(\frac{\pi e}{m}\right)^m \rightarrow 0 \text{ } (s \rightarrow \infty),$$

то же при нечетных  $s = 2m + 1$

$$\begin{aligned} \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\left(\frac{s}{2}\right)!} &= \frac{\pi^{m+\frac{1}{2}}}{\binom{2m+1}{2} \binom{2m-1}{2} \binom{2m-3}{2} \dots \binom{2m-(2m-5)}{2} \binom{3}{2} \binom{1}{2}} \sim \\ &\sim \frac{\pi^{m+\frac{1}{2}} \cdot 2^{2m+1} \cdot 2^m \cdot (m!)^2}{(2m+1)!} \sim \frac{\pi^{m+\frac{1}{2}} \cdot 2^{3m+1} \sqrt{2\pi m} \cdot m^m \cdot e^{2m+1}}{\sqrt{2\pi(2m+1)} \cdot (2m+1)^{2m+1} \cdot e^m} \approx \frac{\pi^{\frac{1}{2}} \cdot e}{\sqrt{2} \cdot m} \cdot \left(\frac{2\pi e}{m}\right)^m \rightarrow 0 \text{ } (s \rightarrow \infty). \end{aligned}$$

В принятых определениях и обозначениях сравним ST-результаты с известными [1-2] (при  $\lambda = 1$ ).

В полном согласии с  $\nu_s^s(a, N; N = (a - 1)^{\tau(a, N)}) \asymp N^{\frac{1}{\tau(a, N)}}$  мера эффективности 0 и  $N$  возрастает при возрастании  $s$  от 2 до  $\tau(a, N)$ :

$$\begin{aligned} \mu_s(a, N; N = (a - 1)^{\tau(a, N)}) &= \frac{\pi^{\frac{s}{2}} \nu_s^s(a, N; N = (a - 1)^{\tau(a, N)})}{(\frac{s}{2})! N} \asymp \\ &\asymp \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \cdot \frac{1}{N^{1 - \frac{s}{\tau(a, N)}}} (2 \leq s \leq \tau(a, N)), \end{aligned} \quad (4.1)$$

причем возрастает до максимального  $\frac{\pi^{\frac{\tau(a, N)}{2}}}{(\frac{\tau(a, N)}{2})!}$ , затем, при переходе  $s$  через  $\tau(a, N)$  становится «*ужасно малым*»

$$\mu_s(a, N) \leq \frac{\pi^{\frac{s}{2}} \cdot \left( \sum_{k=0}^{\tau} \left( \binom{\tau(a, N)}{k} \right)^2 \right)^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \cdot \frac{1}{N} (s > \tau(a, N)). \quad (4.2)$$

Эти выводы также подтверждаются экспериментальными данными из [2, стр. 131]

Строка	$a$	$N$	$\mu_2$	$\mu_3$	$\mu_4$	$\mu_5$	$\mu_6$	$e = \frac{1}{10}$
2	$2^7 + 1$	$2^{35}$	$2e^6$	$3e^4$	0. 04	4. 66	$2e^3$	

Действительно, в согласии с (4.1)–(4.2) при  $\tau = 5$  происходит рост  $\mu_2 = \frac{2}{10^6} < \mu_3 = \frac{3}{10^4} < \mu_4 = \frac{4}{10^2}$  с пиковым  $\mu_5 = 4.66$  и резким падением  $\mu_6 = \frac{2}{10^3}$ .

Числовые данные, полученные по оценкам (4.1)–(4.2) подтверждают или опровергают (тогда, по-видимому, надо провести пересчет) эти показатели:

$a = 2^7 + 1$	$N = 2^{35}$	$1.47471e^6 \leq \mu_2$ $\leq 1.52161e^6$	$2.4386551e^4 \leq \mu_3$ $\leq 2.6172608e^4$	$3.506387856e^2 \leq \mu_4$ $\leq 3.977690029e^2$	$3.65580844757 \leq \mu_5$ $\leq 5.47346593181$	$\mu_6 \leq 2.40685602e^3$
---------------	--------------	--	--	--	--	----------------------------

То же происходит с  $\mu_s(a, N)$  и при  $\lambda > 1$

$$\mu_s(a, N; (a - 1)^s = N\lambda, \lambda | (a - 1)) \asymp \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{(\frac{s}{2})!} \cdot \frac{1}{\lambda^{s-1}},$$

в котором асимптотически точное при  $\lambda = 1$  равенство  $\asymp \pi^{\frac{s}{2}} / (\frac{s}{2})!$  ухудшается на множитель  $1/\lambda^{s-1}$ .

Как это показывают теоремы 1–7, оценка сверху через  $\gamma_N \cdot N^{\frac{1}{s}}$  для  $\nu_s(a, N)$  в теореме В достижима, поэтому естественно было бы определить  $\mu_s(a, N)$  как отношение  $\frac{\nu_s^s(a, N)}{N}$ , без множителя  $\pi^{\frac{s}{2}} / (\frac{s}{2})!$ .

Это предложение основывается на том обстоятельстве, что данная величина, о чём сообщалось выше при цитировании причин введения в теорию спектрального тестирования меры эффективности  $\mu_s(a, N)$ , появилась из вероятностных соображений в виде объёма эллипсоида в  $s$ -мерном пространстве, но, которое, как показывает проведенное здесь исследование, прямого отношения к обсуждаемой тематике не имеет.

В определении  $\overline{\mu}_s(a, N) := \frac{\nu_s^s(a, N)}{N} = \frac{(\frac{s}{2})!}{\pi^{\frac{s}{2}}} \cdot \mu_s(a, N)$  (без зависящего только от  $s$  множителя  $\pi^{\frac{s}{2}} / (\frac{s}{2})!$ , искажающем соотношения между  $\nu_s(a, N)$  и  $N$ ) меры эффективности множителя  $a$  для максимального периода  $N$  результаты по спектральному тестированию (ST) переписываются в виде

**ST-1** ( $s = \tau = 2, \lambda = 1$ ):  $\overline{\mu}_2(a; N; N = (a - 1)^2) \asymp 1$

**ST-2** ( $\tau = s \geq 3, N = (a - 1)^s, \lambda = 1$ ):  $\overline{\mu}_s(a, N; N = (a - 1)^s) \asymp 1$

**ST-3** ( $s = \tau = 2, \lambda \geq 2$ ):  $\overline{\mu}_2(a, N; (a - 1)^2 = N\lambda, \lambda \geq 2) \asymp \frac{1}{\lambda}$

**ST-4** ( $\tau > s = 2, \lambda = 1$ ):  $\overline{\mu}_2(a, N; (a - 1)^\tau = N) \asymp \frac{1}{N^{1 - \frac{2}{\tau}}}$

**ST-5** ( $\tau = s \geq 2, (a - 1)^s = N\lambda, \lambda \geq 1, \lambda | (a - 1)$ ):  $\overline{\mu}_s(a, N; (a - 1)^s = N\lambda) \asymp \frac{1}{\lambda^{s-1}}$

**ST-6** ( $2 \leq s < \tau, (a - 1)^\tau = N\lambda, 1 \leq \lambda \leq (a - 1)^{\tau-s}$ ):  $\overline{\mu}_s(a, N; (a - 1)^\tau = N\lambda) \asymp \frac{\lambda^{\frac{1}{\tau}}}{N^{1 - \frac{1}{\tau}}}$

**ST-7** ( $2 \leq s < \tau$ ,  $(a-1)^\tau = N\lambda$ ,  $\lambda = (a-1)^{\tau-s+1}, \dots, (a-1)^{\tau-2}$ ):  $\overline{\mu_s}(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda, \lambda = (a-1)^{\tau-s+1}, \dots, (a-1)^{\tau-2}) \ll \frac{1}{N}$

**ST-8** ( $2 \leq \tau < s$ ,  $(a-1)^\tau = N\lambda$ ,  $\lambda \geq 1$ ):  $\overline{\mu_s}(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda) \ll \frac{1}{N}$ .

В свете выписанных асимптотических и порядковых равенств для  $\mu_s(a, N)$  и  $\overline{\mu_s}(a, N)$  вновь обратимся к мотивам их назначения «*В некоторых случаях хорошо бы иметь правила для определения, удовлетворяет ли датчик критерию, относительно независимое от  $N$  чтобы можно было сказать, что некоторый множитель  $a$  хороши либо плохи по отношению к другим множителям для заданного  $N$ , не проверяя остальных*» (см. [2, стр. 128]).».

Во всех случаях при  $2 \leq s \leq \tau$  величина  $\overline{\mu_s}(a, N; (a-1)^\tau = \lambda N)$  асимптотически или порядково зависит только  $N, \lambda$  и  $\tau$  при связанном с ними равенством  $(a-1)^\tau = \lambda N$  множителе  $a$ , обращающем Генератор Лехмера в оптимальный, поэтому вопрос «*некоторый множитель  $a$  хороши либо плохи по отношению к другим множителям для заданного  $N$ , не проверяя остальных*» отпадает.

И, наконец,  $\mu_s(a, N) = \frac{(\frac{s}{2})!}{\pi^{\frac{s}{2}}} \cdot \overline{\mu_s}(a, N)$ , т. е. вносится ещё зависимость от  $s$ , никак не связанная с выбором  $a$  при фиксированном  $N$ , что вкупе с другими вышеизложенными аргументами вызывает сомнение в её информативности как *меры эффективности множителя  $a$* .

**22°.** От неосозаемой напрямую асимптотической оценки  $\nu_s(a, N)$  обратимся к геометрически наглядной составляющей случайности в виде «частотности», в котором числа  $0, 1, \dots, N-1$  надлежит переставить в другом порядке  $X_0, \dots, X_{N-1}$  как биективное отображение на себя таким образом, чтобы для любого сегмента  $[\alpha, \beta]$  из  $[0, 1]$  количество чисел  $\frac{X_n}{N}$  попавших в  $[\alpha, \beta]$  должно быть близко  $(\beta - \alpha)$ .

Конечно, здесь приведено только интуитивное описание частотности в изучаемом конкретном случае. Представление о фундаментальном значении частотности можно получить по следующему высказыванию А. Н. Колмогорова в статье «О таблицах случайных чисел» (см. [17]): «*Основой применимости математической теории вероятностей к случайным явлениям реального мира является частотный подход к вероятности в той или иной форме, неизбежность обращения к которому горячо отстаивал фон Мизес*».

Во всех задачах, в которых требуется построить равномерно распределенную на  $[0, 1]$  последовательность

$$U_n = \frac{X_n}{N} \quad (n = 0, \dots, N-1)$$

с обеспечением  $s$ -случайности в смысле независимости  $s$  следующих друг за другом наборов чисел  $(U_n, U_{n+1}, \dots, U_{n+(s-1)})$  на полном периоде из  $N$  членов и если можно ограничиться точностью  $\frac{1}{\nu_s(a, N = (a-1)^s)}$ , когда первые  $\lg \nu_s(a, N = (a-1)^s)$  разрядов в двоичном представлении чисел можно считать случайными, то в качестве  $\langle X_n \rangle$ , согласно S-T-результатам, надо принять  $\langle X_n | a, N = (a-1)^s, c = 1, X_0 = 0 \rangle_{n=0}^{N-1}$ .

Проведем вычислительный эксперимент на «частотность» с Генератором случайных чисел Лехмера, построенного по  $a = 26$ ,  $\tau = 2$  и  $N = 625$ :

$$X_{n+1} = (X_n \cdot 26 + 1) \bmod 625 \quad (n = 0, \dots, 624; X_0 = 0).$$

Полученная последовательность  $\langle U_n \rangle_{n=0}^{N-1}$  случайных чисел вынесена в Таблицу 3:

Таблица 3 – Случайные числа.

0,0016; 0,0432; 0,1248; 0,2464; 0,408; 0,6096; 0,8512; 0,1328; 0,4544; 0,816; 0,2176; 0,6592; 0,1408; 0,6624; 0,224; 0,8256; 0,4672; 0,1488; 0,8704; 0,632; 0,4336; 0,2752;
0,1568; 0,0784; 0,04; 0,0416; 0,0832; 0,1648; 0,2864; 0,448; 0,6496; 0,8912; 0,1728; 0,4944; 0,856; 0,2576; 0,6992; 0,1808; 0,7024; 0,264; 0,8656; 0,5072; 0,1888; 0,9104;
0,672; 0,4736; 0,3152; 0,1968; 0,1184; 0,08; 0,0816; 0,1232; 0,2048; 0,3264; 0,488; 0,6896; 0,9312; 0,2128; 0,5344; 0,896; 0,2976; 0,7392; 0,2208; 0,7424; 0,304; 0,9056;
0,5472; 0,2288; 0,9504; 0,712; 0,5136; 0,3552; 0,2368; 0,1584; 0,12; 0,1216; 0,1632; 0,2448; 0,3664; 0,528; 0,7296; 0,9712; 0,2528; 0,5744; 0,936; 0,3376; 0,7792; 0,2608;

0,7824; 0,344; 0,9456; 0,5872; 0,2688; 0,9904; 0,752; 0,5536; 0,3952; 0,2768; 0,1984; 0,16; 0,1616; 0,2032; 0,2848; 0,4064; 0,568; 0,7696; 0,0112; 0,2928; 0,6144; 0,976; 0,3776; 0,8192; 0,3008; 0,8224; 0,384; 0,9856; 0,6272; 0,3088; 0,0304; 0,792; 0,5936; 0,4352; 0,3168; 0,2384; 0,2; 0,2016; 0,2432; 0,3248; 0,4464; 0,608; 0,8096; 0,0512; 0,3328; 0,6544; 0,016; 0,4176; 0,8592; 0,3408; 0,8624; 0,424; 0,0256; 0,6672; 0,3488; 0,0704; 0,832; 0,6336; 0,4752; 0,3568; 0,2784; 0,24; 0,2416; 0,2832; 0,3648; 0,4864; 0,648; 0,8496; 0,0912; 0,3728; 0,6944; 0,056; 0,4576; 0,8992; 0,3808; 0,9024; 0,464; 0,0656; 0,7072; 0,3888; 0,1104; 0,872; 0,6736; 0,5152; 0,3968; 0,3184; 0,28; 0,2816; 0,3232; 0,4048; 0,5264; 0,688; 0,8896; 0,1312; 0,4128; 0,7344; 0,096; 0,4976; 0,9392; 0,4208; 0,9424; 0,504; 0,1056; 0,7472; 0,4288; 0,1504; 0,912; 0,7136; 0,5552; 0,4368; 0,3584; 0,32; 0,3216; 0,3632; 0,4448; 0,5664; 0,728; 0,9296; 0,1712; 0,4528; 0,7744; 0,136; 0,5376; 0,9792; 0,4608; 0,9824; 0,544; 0,1456; 0,7872; 0,4688; 0,1904; 0,952; 0,7536; 0,5952; 0,4768; 0,3984; 0,36; 0,3616; 0,4032; 0,4848; 0,6064; 0,768; 0,9696; 0,2112; 0,4928; 0,8144; 0,176; 0,5776; 0,0192; 0,5008; 0,0224; 0,584; 0,1856; 0,8272; 0,5088; 0,2304; 0,992; 0,7936; 0,6352; 0,5168; 0,4384; 0,4; 0,4016; 0,4432; 0,5248; 0,6464; 0,808; 0,0096; 0,2512; 0,5328; 0,8544; 0,216; 0,6176; 0,0592; 0,5408; 0,0624; 0,624; 0,2256; 0,8672; 0,5488; 0,2704; 0,032; 0,8336; 0,6752; 0,5568; 0,4784; 0,44; 0,4416; 0,4832; 0,5648; 0,6864; 0,848; 0,0496; 0,2912; 0,5728; 0,8944; 0,256; 0,6576; 0,0992; 0,5808; 0,1024; 0,664; 0,2656; 0,9072; 0,5888; 0,3104; 0,072; 0,8736; 0,7152; 0,5968; 0,5184; 0,48; 0,4816; 0,5232; 0,6048; 0,7264; 0,888; 0,0896; 0,3312; 0,6128; 0,9344; 0,296; 0,6976; 0,1392; 0,6208; 0,1424; 0,704; 0,3056; 0,9472; 0,6288; 0,3504; 0,112; 0,9136; 0,7552; 0,6368; 0,5584; 0,52; 0,5216; 0,5632; 0,6448; 0,7664; 0,928; 0,1296; 0,3712; 0,6528; 0,9744; 0,336; 0,7376; 0,1792; 0,6608; 0,1824; 0,744; 0,3456; 0,9872; 0,6688; 0,3904; 0,152; 0,9536; 0,7952; 0,6768; 0,5984; 0,56; 0,5616; 0,6032; 0,6848; 0,8064; 0,968; 0,1696; 0,4112; 0,6928; 0,0144; 0,376; 0,7776; 0,2192; 0,7008; 0,2224; 0,784; 0,3856; 0,0272; 0,7088; 0,4304; 0,192; 0,9936; 0,8352; 0,7168; 0,6384; 0,6; 0,6016; 0,6432; 0,7248; 0,8464; 0,008; 0,2096; 0,4512; 0,7328; 0,0544; 0,416; 0,8176; 0,2592; 0,7408; 0,2624; 0,824; 0,4256; 0,0672; 0,7488; 0,4704; 0,232; 0,0336; 0,8752; 0,7568; 0,6784; 0,64; 0,6416; 0,6832; 0,7648; 0,8864; 0,048; 0,2496; 0,4912; 0,7728; 0,0944; 0,456; 0,8576; 0,2992; 0,7808; 0,3024; 0,864; 0,4656; 0,1072; 0,7888; 0,5104; 0,272; 0,0736; 0,9152; 0,7968; 0,7184; 0,68; 0,6816; 0,7232; 0,8048; 0,9264; 0,088; 0,2896; 0,5312; 0,8128; 0,1344; 0,496; 0,8976; 0,3392; 0,8208; 0,3424; 0,904; 0,5056; 0,1472; 0,8288; 0,5504; 0,312; 0,1136; 0,9552; 0,8368; 0,7584; 0,72; 0,7216; 0,7632; 0,8448; 0,9664; 0,128; 0,3296; 0,5712; 0,8528; 0,1744; 0,536; 0,9376; 0,3792; 0,8608; 0,3824; 0,944; 0,5456; 0,1872; 0,8688; 0,5904; 0,352; 0,1536; 0,9952; 0,8768; 0,7984; 0,76; 0,7616; 0,8032; 0,8848; 0,0064; 0,168; 0,3696; 0,6112; 0,8928; 0,2144; 0,576; 0,9776; 0,4192; 0,9008; 0,4224; 0,984; 0,5856; 0,2272; 0,9088; 0,6304; 0,392; 0,1936; 0,0352; 0,9168; 0,8384; 0,8; 0,8016; 0,8432; 0,9248; 0,0464; 0,208; 0,4096; 0,6512; 0,9328; 0,2544; 0,616; 0,0176; 0,4592; 0,9408; 0,4624; 0,024; 0,6256; 0,2672; 0,9488; 0,6704; 0,432; 0,2336; 0,0752; 0,9568; 0,8784; 0,84; 0,8416; 0,8832; 0,9648; 0,0864; 0,248; 0,4496; 0,6912; 0,9728; 0,2944; 0,656; 0,0576; 0,4992; 0,9808; 0,5024; 0,064; 0,6656; 0,3072; 0,9888; 0,7104; 0,472; 0,2736; 0,1152; 0,9968; 0,9184; 0,88; 0,8816; 0,9232; 0,0048; 0,1264; 0,288; 0,4896; 0,7312; 0,0128; 0,3344; 0,696; 0,0976; 0,5392; 0,0208; 0,5424; 0,104; 0,7056; 0,3472; 0,0288; 0,7504; 0,512; 0,3136; 0,1552; 0,0368; 0,9584; 0,92; 0,9216; 0,9632; 0,0448; 0,1664; 0,328; 0,5296; 0,7712; 0,0528; 0,3744; 0,736; 0,1376; 0,5792; 0,0608; 0,5824; 0,144; 0,7456; 0,3872; 0,0688; 0,7904; 0,552; 0,3536; 0,1952; 0,0768; 0,9984; 0,96; 0,9616; 0,0032; 0,0848; 0,2064; 0,368; 0,5696; 0,8112; 0,0928; 0,4144; 0,776; 0,1776; 0,6192; 0,1008; 0,6224; 0,184; 0,7856; 0,4272; 0,1088; 0,8304; 0,592; 0,3936; 0,2352; 0,1168; 0,0384; 0
---

Для данного отрезка  $[\alpha, \beta]$  ( $0 \leq \alpha < \beta \leq 1$ ) обозначим через  $m \equiv m(\alpha, \beta)$  количество случайных чисел  $U_n$ , попавших в отрезок  $[\alpha, \beta]$  и, соответственно, частоту  $\frac{m}{N} = \frac{m(\alpha, \beta)}{N}$  попадания  $\langle U_n \rangle$  в отрезок  $[\alpha, \beta]$ . Тогда величина  $\Delta \equiv \Delta(\alpha, \beta) = \left| \frac{m(\alpha, \beta)}{N} - (\beta - \alpha) \right|$

принимается за меру равномерной распределенности – чем меньше, тем лучше. Будем руководствоваться следующими примерами выбора отрезков: [год, месяц, день рождения матери; год, месяц, день рождения студента],  $[\frac{1}{\pi^2}, 1 - \frac{1}{e}]$ , с концами из членов полученной последовательности и еще несколько "случайных" сегментов.

Таблица 4 – Результаты проверки случайных чисел из Таблицы 3 на равномерную распределенность.

	$\alpha$	$\beta$	$m$	$m/N$	$\beta - \alpha$	$\Delta$
$\langle X_n (a = 26; N = 625) \rangle_{n=0}^{624}$ $\nu_2 \approx 24.02$	0.580815	0.850411	168	0.2688	0.2696	0.000796
	$1/\pi^2$	$1 - 1/e$	332	0.5312	0.530799	0.0004
	0.15	0.32	107	0.17	0.1712	0.0012
	0.1	0.9	500	0.8	0.8	0
	0	0.9872	616	0.9872	0.9856	0.0016
	0.2	0.9	437	0.6992	0.7	0.0008
	0.100922291	0.620622291	324	0.5184	0.5197	0.0013

Тем самым, конкретный генератор  $X_{n+1} = (X_n \cdot 26 + 1) \bmod 625 (n = 0, \dots, 624; X_0 = 0)$  выдержал выборочную проверку на равномерную рапределенность:  $\Delta$  с двумя нулями после запятой при относительно небольшом  $N = 625$  с  $\nu_2(26, 625) = \sqrt{577}$ .

Как оказалось, свойством равномерной распределенности обладают все Генераторы случайных чисел Лехмера с максимальным периодом (за указание на это автор благодарен Н.Ж. Наурызбаеву): последовательность  $\frac{X_0}{N}, \frac{X_1}{N}, \dots, \frac{X_{N-1}}{N}$  есть записанная в порядке  $X_0, X_1, \dots, X_{N-1}$  равномерная сетка  $\frac{0}{N}, \frac{1}{N}, \dots, \frac{N-1}{N}$ , делящая отрезок  $[0, 1]$  на  $N$  равных частей, и поэтому при всех  $0 \leq \alpha < \beta \leq 1$  и некоторых целых  $k_\alpha$  и  $k_\beta$  выполнены неравенства

$$\frac{k_\alpha}{N} \leq \alpha \leq \frac{k_\alpha + 1}{N} \leq \frac{k_\beta}{N} \leq \beta \leq \frac{k_\beta + 1}{N},$$

откуда следует

$$\Delta_{\alpha, \beta} \leq \frac{1}{N},$$

в частности, при  $N = 625, \Delta_{\alpha, \beta} \leq \frac{1}{625} = 0,0016$ .

В итоге, приходим к выводу: вся проблема случайности последовательности Лехмера в смысле спектрального теста Ковэю и Макферсонса заключена в величине  $\nu_s(a, N)$ , а равномерная распределенность есть прямое следствие Теоремы А – Критерия максимального периода.

Относительно испытаний на независимость заранее можно считать, что любой  $S''$  – генератор случайных чисел, включая, конечно, и рассматриваемый, уже прошел проверку критерием серий [2, стр. 133, \*F. Связь с критерием серий]: «*В ряде значительных работ, опубликованных в 70-е годы, Гаральд Нидеррейтер (Harald Niederreiter) показал, как проводить исследования  $s$ -мерных векторов  $\{(U_n, \dots, U_{n+s-1}) : 0 \leq n < N\}$  с помощью экспоненциальных сумм. Одним из основных результатов его теории было следующее: он показал, что генератор случайных чисел проходит проверку с помощью критерия серий для нескольких измерений, если этот генератор выдерживает проверку спектральным критерием, даже когда вместо полного периода рассматривается большая его часть».*

**Замечание.** Перспективы количественного изучения «частотности» выражены К. Ротом в [18]: «Грубо говоря, наука об «иррегулярностях распределения» изучает в каких пределах конечный набор точечных масс в  $K$ -мерном кубе может (в различных геометрических смыслах) послужить приближением к равномерному распределению массы по всему кубу. ... Я ожидаю, что в будущем вся эта тематика в целом будет расширяться, ее значение будет расти и обнаружатся интересные взаимосвязи между ее различными частями».

В связи с чем отметим, что статьи [7–12] посвящены этой проблематике.

**23°.** В связисо многими вычислительными экспериментами в [1–2], среди которых «Метод средин квадратов фон Неймана, как было показано, фактически является сравнительно бедным источником случайных чисел. Опасность состоит в том, что последовательность

стремится войти в привычную колею, т. е. короткий цикл повторяющихся элементов. Например, каждое появление нуля как числа последовательности приведет к тому, что все последующие числа также будут нулями.

Некоторые ученые экспериментировали с методом средин квадратов в начале 1950-х годов. Работая с четырехзначными числами вместо десятизначных, Дж. Э. Форсайт (*G. E. Forsythe*) испытал 16 различных начальных значений и обнаружил, что 12 из них приводят к циклическим последовательностям, заканчивающимся циклом 6100, 2100, 4100, 8100, 6100..., в то время как две из них приводят к последовательностям, вырождающимся в 0. Более интенсивные исследования, главным образом в двоичной системе счисления, провел Н. К. Метрополис (*N. S. Metropolis*). Он показал, что если использовать 20-разрядное число, то последовательность случайных чисел, полученная методом средин квадратов, вырождается в 13 различных циклов, причем длина самого большого периода равна 142.

Используя 38-разрядные числа, Метрополис получил невырожденную последовательность, содержащую около 750 000 чисел (прежде чем произошло вырождение), и полученные  $750\ 000 \times 38$  бит удовлетворительно прошли статистический тест на случайность. [Supt. on Monte Carlo Methods (Wiley, 1956), 29-36.] Эти опыты показали, что метод средин квадратов может давать удовлетворительные результаты, но ему опасно доверять, пока не выполнены тщательные вычисления», с выводом: «**Мораль этой истории в том, что случайные числа не следует генерировать методом, выбранным наудачу. Нуэсна какаянибудь будь теория.** В следующих разделах будут рассмотрены генераторы случайных чисел более высокого уровня, чем метод средин квадратов» [1, стр. 18; 2, стр. 25].

Эту ситуацию с центральным для Компьютерных наук выводом Жиль Земор в [15, Пункт 3.2] описывает в следующих словах: «Возникает искушение заняться составлением супернепредсказуемых псевдослучайных генераторов, выбирая функцию  $f$ , которая действует нестолько произвольно. Кнут цитирует фон Неймана, предложившего функцию  $f : [0, 10^m] \rightarrow [0, 10^m]$ , представляющую собой возведение целого числа  $X$  в квадрат, за которым следует извлечение из середины десятичной записи числа  $X^2$  некоторых цифр. А затем он рассказывает, каково же было удивление, когда, запрограммировав этот генератор, он обнаружил очень быструю сходимость к неподвижной точке, то есть к такому  $X$ , для которого  $f(X) = X$ . Мораль этого опыта в том, что, как ни парадоксально, но псевдослучайный генератор, выбранный случайным образом, плох. Этую кажущуюся загадку можно объяснить, если изучить период генераторов. Заметим, что любой псевдослучайный генератор  $f$  типа  $f : E \rightarrow E$  периодичен, потому что  $N$  равное мощности  $E$  конечно, и мы неизбежно получим  $f(X_n) = f(X_k)$  для какого-то  $k < n$ . И тогда мы увидим, что функция будет бесконечно воспроизводить цикл  $(X_k, X_{k+1}, \dots, X_n)$ . Очевидно, хочется, чтобы псевдослучайный генератор имел длинный период, хотя он, конечно, будет ограничен числом  $N$ ».

В связи с чем отметим, что найденные чисто методами математического анализа ST-утверждения, в теоретическом плане фактически закрывающие тему, в практическом аспекте могут существенно сократить компьютерные поиски.

**24°.** По-видимому, переход от прямого исследования (1.10) к более общему случаю квадратических форм (см. [1, стр. 113] и [2, стр. 121] «Мы доказали, что

$$\begin{aligned} \nu_t^2 &= \min_{(u_1, \dots, u_t) \neq (0, \dots, 0)} \left\{ u_1^2 + \dots + u_t^2 | u_1 + au_2 + \dots + a^{t-1}u_t \equiv 0 \text{ (по модулю } N) \right\} = \\ &= \min_{(x_1, \dots, x_t) \neq (0, \dots, 0)} \left\{ (Nx_1^2 - ax_2 - a^2x_3 - \dots - a^{t-1}x_t)^2 + x_2^2 + x_3^2 + \dots + x_t^2 \right\}. \end{aligned} \quad (16)$$

**C. Обоснование вычислительных методов.** Сведем спектральный критерий к задаче нахождения минимального значения (16). Но как можно найти минимальное значение за разумный отрезок времени? Грубое силовое исследование не входит в наши планы, так как  $N$  - очень большое в случаях, представляющих практический интерес.

Будет интересно и, возможно, более полезно разработать вычислительные методы решений да же более общей проблемы: найти минимальное значение величины

$$f(x_1, \dots, x_t) = (u_{11}x_1 + \dots + u_{t1}x_t)^2 + \dots + (u_{1t}x_1 + \dots + u_{tt}x_t)^2 \quad (17)$$

по всем ненулевым целым вектором  $(x_1, \dots, x_t)$  для любой невыроежденной матрицы с коэффициентами  $U = (u_{ij})$ . Выражение (17) назовем положительно определенной квадратичной формой от  $t$  переменных», составил методологический просчет (по крайней мере до издания [2], где результатов данной статьи нет).

**25°.** Основной результат данной статьи составляют двусторонние предельно точные оценки  $s$ -мерной точности генератора случайных чисел – меры эффективности множителя  $a$  для заданного максимального периода  $N$ ,  $N\lambda = (a-1)^{\tau}$  во всех случаях из (1.12).

Тем самым, в условиях наличия явных ST-формул, быть может за некоторыми исключениями, какие-то алгоритмические вычисления  $\nu_s$  теряют смысл, в связи с чем приведем «[2, стр. 121] **D. Как выполнить спектральный критерий.** В этом разделе будет приведена эффективная вычислительная процедура.

*Алгоритм S (Спектральный критерий).* Этот алгоритм определяет значение

$$\nu_s = \min \left\{ \sqrt{x_1^2 + \dots + x_s^2} | x_1 + ax_2 + \dots + a^{s-1}x_s \equiv 0 \pmod{N} \right\}$$

для  $2 \leq s \leq T$ , заданных  $a, N$  и  $T$ , где  $0 < a < N$  и  $a$  и  $N$  – взаимно простые числа. (Минимум взят по всем ненулевым целочисленным векторам  $(x_1, \dots, x_s)$ , а число  $\nu_s$  является  $s$ -мерной точностью генератора случайных чисел, как обсуждалось выше.) Вся арифметика в пределах алгоритма дана в целых числах, размеры которых редко либо никогда не превышают  $N^2$ , исключая шаг S7. К тому же почти все целые переменные будут меньше  $N$  по абсолютной величине на протяжении вычислений».

## §5. Примеры генераторов случайных чисел с максимальным периодом в контексте известных и популярных

Вынесенную в название параграфа тему, которой посвящена Таблица 1 в [2, стр. 129-135], где в 29-ти примерах с подробными комментариями собраны результаты теоретических исследований и компьютерных поисков в разные годы различных авторов, начнем со следующего примера в ключе «ST-формулы любой множитель делают эффективным».

**26°.** «Генератор строки 15 предложен Дж. Марсаллью (G. Marsaglia) в качестве «кандидата на наилучший множитель», после компьютерных исследований для почти кубических решеток размерностью от 2 до 5. Это предложение было сделано, в частности, потому, что множитель можно легко запомнить (см. книгу под редакцией С. К. Зарембы [Applications of Number Theory to Numerical Analysis, edited by S. K. Zaremba (New York: Academic Press, 1972), 275]).

Данный генератор  $\langle X_n | a = 69069, N = 2^{32} \rangle$  по критерию А имеет максимальным периодом число  $N = 2^{32}$ , поскольку единственный простой множитель в нем содержится и в  $a-1 = d \cdot 2^2 = 17267 \times 2^2$ , причем  $d$  и  $N$  взаимно просты, и потому потенциал равен  $\tau = \frac{32}{2} = 16$  (см. [2, стр. 45, Упр. 5]).

Для ориентации в обсуждаемом вопросе, сразу же определимся, что согласно теореме 2

$$\nu_s^2(a, N) \leq a^2 + 1 = 4770526762, \quad (5.1)$$

для всех  $s \geq 2$ . Вместе с тем, данные строки 15 Таблицы 1, начиная с  $s = 3$ , намного меньше

$$\nu_3^2 = 2072544, \nu_4^2 = 52804, \nu_5^2 = 6990, \nu_6^2 = 242. \quad (5.2)$$

Применения ST-формул к множителю Дж. Марсаллью  $a = 69069$  приводят к следующим результатам.

При  $s = 2$  Теорема 1 дает следующее точное равенство

$$\nu_2^2(a = 69069, N = (69068)^2 = 4770388624) = (a-2)^2 + 1 = (69067)^2 + 1 = 4770250489,$$

что на величину 527040633 больше значения  $\nu_2^2 = 4243209856$  из Таблицы 1 [2, стр. 130-131], вычисленного для  $N = 2^{32} = 4294967296$ .

При всех  $s, s > 2$  действует Теорема 7

$$\nu_s^2(a = 69069, N = (69068)^2 = 4770388624) \leq \sum_{k=0}^2 \left( \binom{2}{k} \right)^2 = 6.$$

Таким образом для множителя Марсальи получаем наилучшее возможное значение  $\nu_2^2$  с максимальным периодом  $N = 4770388624$ .

Для сравнения возможностей ST-формул с данными (5.2), для  $\tau = 6$  применим теоремы 5–6, которые при всех  $s, 2 \leq s \leq 6$  приводят к следующим оценкам снизу

$$4767626304 \leq \nu_s^2(69069; N = (69068)^6). \quad (5.3)$$

Тем самым, построен генератор случайных чисел  $\langle X_n(69069; N = (69068)^6) \rangle_{n=0}^{(69068)^6-1}$  с множителем Марсалья, в котором с большим максимальным периодом  $N = (69068)^6 \approx 2^{192}$  против  $N = 2^{32}$  и одновременно большие, где-то с предельно большим (5.1),  $\nu_s^2$  при  $s = 3, 4, 5, 6$  в (5.3) против (5.2), получается, как говорят, «Сплошной праздник!».

Разумеется, здесь не были использованы какие-то индивидуальные свойства множителя Марсальи, –ST-формулы к таким результатам приводят любое целое положительное число  $a$ .

**27°.** «Похожий, но не менее выдающийся множитель  $16807 = 7^5$  в строке 19 стал более часто использоваться для этого модуля, после того как его предложили Левис, Гудман и Миллер (см. работу Lewis, Goodman, and Miller в IBM SystemsJ. 8 (1969), 136-146). Генератор с этим множителем является основным с 1971 года в популярной библиотеке программ IMSL. Основная причина продолжительного использования  $a = 16807$  состоит в том, что  $a^2$  меньше модуля  $N$ , поэтому операция  $ax \bmod N$  может быть выполнена с высокой эффективностью на языках высокого уровня, использующих технику из упр. 3.2.1.1-9. Однако такие малые множители имеют известные дефекты. » [2, стр. 131-133].

Применение теорем 1–7, при любом  $m \geq 2$  (в частности, при  $m = 2$  как рассматриваемом примере)  $a - 1 = p_1^{r_1} \cdots p_t^{r_t}$  и  $(a - 1)^m < (a - 1)^{m+t} = N$  ( $t \geq 1$ ), например, при  $a - 1 = 7^r$ ,  $N = 7^{mr+t}$  ( $t \geq 1$ ), обеспечат выполнение  $a^m < N$ , причем с произвольно большим  $a$ .

**28°.** Все 29 множителей из Таблицы 1 ([2, стр. 130-131]), как «выдающиеся», «эффективно применяемые» и просто «хорошие», так и «утратившие популярность» и «достаточные для того, чтобы вызвать испуг в глазах и спазмы в желудке у многих ученых, специализирующихся на компьютерах», все без исключения по ST-формулам могут порождать  $\langle X_n(a, N) \rangle_{n=1}^N$  генераторы с предельно высокими  $\nu_s$ -качествами.

При этом, сам вид

$$X_{n+1} = (X_n(a - 1) + X_n + c) \bmod (a - 1)^\tau \quad (n = 1, \dots, (a - 1)^\tau - 1)$$

попадает под процитированное выше свойство «избежать умножения, просто достаточно перемещения и суммирования».

**29°.** Поскольку в [2, стр. 130] рассматривались примеры 0 и  $N$ , не удовлетворяющих теореме А, это 1-ая строка Таблицы с  $a - 1 = 22 = 2 \cdot 11$ , в то время как  $N = 10^8 + 1 = 100000001 = 2 \cdot (5 \cdot 10^7 + \frac{1}{2}) = 11 \times 909,181818182$ , стало быть, такое  $N$  не является максимальным периодом для последовательности  $\langle X_n(a, N) \rangle$ , тем не менее, для них вычислены  $\nu_2^2 = \nu_3^2 = \nu_4^2 = \nu_5^2 = 530$  и  $\nu_6^2 = 447$ .

В связи с чем, возникает вопрос, насколько корректно пользоваться показателем  $\nu_s(a, N; (a - 1)^\tau = N\lambda)$  качества случайности генератора  $\{X_n(a, N, c, X_0)\}$  при 0 и  $N$ , не удовлетворяющим теореме А.

Здесь проблема в том, что формула (8) в [1, стр. 107-109], на основе которой дано определение (12), выведена при условии «Мы предположили, что последовательность имеет максимальный период».

Причем, только это предположение выводит на сравнение  $m_1 + am_2 + \dots + a^{s-1}m_s \equiv 0 \pmod{N}$ , составляющего определение  $\nu_s(a, N)$  (см. об этом также §2).

Вместе с тем, по-видимому, все такие генераторы случайных чисел выдвигались по каким-то, в каждом случае по своим, причинам.

Разумеется, теоремы 1–7 отдельно для  $a = p_1^{r_1} \cdots p_t^{r_t}$ , но со своим  $N = (a - 1)^\tau = p_1^{\tau r_1} \cdots p_t^{\tau r_t}$  и отдельно для  $N = p_1^{N_1} \cdots p_t^{N_t}$  со своим  $a = d \times p_1^{r_1} \cdots p_t^{r_t} + 1$  спонденциалом  $\tau = \max \left\{ \left\lceil \frac{N_1}{r_1} \right\rceil, \dots, \left\lceil \frac{N_t}{r_t} \right\rceil \right\}$  (в условиях Упр. 5 из [2, стр. 45]), порождают хорошие генераторы,

но здесь речь о начальном совместном соотношении между  $a$  и  $N$ , не удовлетворяющих условиям Теоремы А.

**30°.** Как это отмечалось и использовалось в  $21^{\circ}$ , прохождение генератором случайных чисел спектрального тестирования обеспечивает выполнение для него критерия серий. Быть может будет небезинтересно изучение таких взаимоотношений с другими теоретическими и эмпирическими тестами (см. [1, стр. 52-105] и [2, стр. 62-116]).

**31°.** В [2, стр. 19-20] приведен ряд применений случайных чисел:

«Числа, которые выбираются случайным образом, находят множество полезных применений.

1. **Моделирование.** При использовании компьютера для моделирования естественных явлений случайные числа нужны для того, чтобы сделать эти модели похожими на реальные явления. Моделирование применяется во многих областях, начиная от исследований в ядерной физике (где частицы испытывают случайные столкновения) и заканчивая исследованием операций (где люди прибывают, например, в аэропорт через случайные промежутки времени).
2. **Выборочный метод.** Часто невозможно исследовать все варианты, но случайная выборка обеспечивает понимание того, что можно назвать “типичным” поведением.
3. **Численный анализ.** Для решения сложных задач численного анализа была разработана осмотрительная техника, использующая случайные числа. Об этом написано несколько книг.
4. **Компьютерное программирование.** Случайные величины являются хорошим источником данных для тестирования эффективности компьютерных алгоритмов. Более важно то, что они играют решающую роль при использовании рандомизированных алгоритмов, которые часто намного превосходят своих детерминированных двойников. В этой серии книг нас, в первую очередь, интересует именно такое применение случайных чисел. Этим объясняется то, что случайные числа рассматриваются уже здесь, в главе 3, прежде чем появится большинство других компьютерных алгоритмов.
5. **Принятие решений.** Говорят, что многие администраторы принимают решения, бросая монету, игральную кость либо каким-нибудь другим подобным способом. Сплетничают, что некоторые профессора в колледжах ставят оценки, используя тот же метод. Иногда важно принять полностью “беспристрастное” решение. Случайность является также важной частью оптимальных стратегий в теории матричных игр.
6. **Эстетика.** Небольшая добавка случайности оживляет музыку и компьютерную графику. Например, рисунок в определенном смысле выглядит привлекательнее чем [См. D. E. Knuth, Bull. Amer. Math. Soc. 1 (1979), 369.]
7. **Развлечения.** Многие считают, что они замечательно проводят время, бросая игральную кость, тасуя колоду карт, вращая колесо рулетки и т. п. Такие традиционные способы использования случайных чисел получили название метод Монте-Карло. Это общее название всех алгоритмов, использующих случайные числа».

Не исключено, что построенные в этой статье генераторы случайных чисел существенно расширят границы применений.

**32°.** В статье Пламстеда [14] (см. также [15, §3. 10]) предложен метод решения задачи полного восстановления Генератора Лехмера  $X_{n+1} = (aX_n + c) \bmod N$  при определенном количестве последовательных известных членов, но не его модуля.

В контексте политики журнала [19] «Подготовка Казахстана к Четвертой промышленной революции и исполнение программы «Цифровой Казахстан»» данная статья выполнена, надеемся, в ключе «Решение полное и окончательное известных респектабельных проблем».

В последующих номерах данного журнала предполагается продолжение такого же наполнения объявленной политики статьями по линиям «Постановки новых задач с иллюстративными решениями», «Новые методы исследования», «Новые формулы прямого применения», «Новые моменты в разработанных методах» и по другим, по крайней

мере, вынесенным в [19] в виде фундаментальных и значимых результатов (разумеется, постановки задач, результаты, методы и формулы оттуда закрепляются за авторами и в каких-то дополнительных разъяснениях не нуждаются, речь идет о государственных интересах Казахстана в науке и образовании).

### **Список литературы**

- 1 Кнут Д. Э. Искусство программирования для ЭВМ, том 2. Получисленные алгоритмы. – М.: Издательство «Мир», 1977. – 784 с. (Пер. с англ. Г. П. Бабенко, Э. Г. Белаги и Л. В. Майорова, под ред. К. И. Бабенко: Knuth D. The art of computer programming, Volume 2: Semi numerical Algorithms, Publisher: Addison-Wesley, 1969).
- 2 Кнут Д. Э. Искусство программирования, том 2. Получисленные алгоритмы. –М.: Издательский дом «Вильямс», 2001. – 832 с. (Пер. с англ. под общей редакцией Ю. В. Козаченко: Knuth D. The art of computer programming, Volume 2: Seminumerical Algorithms, 3<sup>rd</sup> Edition, Publisher: Addison-Wesley, 1998).
- 3 Ильин А. М., Данилин А. Р. Асимптотические методы в анализе, –М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009, – 248 с.
- 4 Coveyou R.R., MacPherson R.D. Fourier Analysis of Uniform Random Number Generators, Journal of the ACM (JACM). –1967. –Vol. 14 Issue 1, Jan., –Р. 100-119.
- 5 Коробов Н. М. Теоретико-числовые методы в приближенном анализе. –М.: Физматгиз. 1963.
- 6 Dung D., Temlyakov V., Ullrich T. Hyperbolic Cross Approximation. <http://arxiv.org/abs/1601.03978>.
- 7 Воронин С. М. , Темиргалиев Н. , О квадратурных формулах, связанных с дивизорами поля гауссовых чисел // Матем. заметки. –1989. –Т. 46. –№ 2. –С. 34-41
- 8 Темиргалиев Н. Применение теории дивизоров к численному интегрированию периодических функций многих переменных // Матем. сб. –1990. –Т.181. –№ 4. –С. 490-505
- 9 Темиргалиев Н., Баилов Е. А., Жубанышева А. Ж. Об общем алгоритме численного интегрирования периодических функций многих переменных // Докл. РАН. –2007. –Т. 416. –№ 2. –С. 169-173.
- 10 Жубанышева А.Ж., Темиргалиев Н., Темиргалиева Ж.Н., Применение теории дивизоров к построению таблиц оптимальных коэффициентов квадратурных формул // Ж. вычисл. матем. и матем. физ. – 2009. –Т. 49, –№ 1. –С. 14-25.
- 11 Баилов Е.А., Сихов М.Б., Темиргалиев Н. Об общем алгоритме численного интегрирования функций многих переменных // Ж. вычисл. матем. и матем. физ. –2014. –Т. 54. –№7. –С. 1059-1077.
- 12 Шерниязов К., Приближенное восстановление функций и решений уравнения теплопроводности с функциями распределения начальных температур из классов E, SW и B // Кандидатская диссертация по спец. 01.01.01 – Математический анализ. –Алматы, –1998.
- 13 Рудин У. Функциональный анализ. –М.: Издательство «Мир», –1975, –443 с.
- 14 Plumstead J., Inferring a sequence generated by a linear congruence// in 23<sup>rd</sup> IEEE FOCS. –1982, –Р. 153-159.
- 15 Земор Ж. , Курс криптографии. –М. -Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика»; Институт компьютерных исследований, –2006. –256с.
- 16 Минеев М. П. , Чубариков В. Н. , Лекции по арифметическим вопросам криптографии. – М. : Издательство «Попечительский совет Механико-математического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова», 2010. – 186 с.
- 17 Колмогоров А. Н. Избранные труды: в 6 т. /Т. 3: Теория информации и теория алгоритмов. –2005. –263 с.
- 18 Рот К. Ограничения для регулярности // Математика: границы и перспективы, –М.: ФАЗИС, 2005. – С. 375-394.
- 19 Темиргалиев Н. Предисловие Главного редактора журнала «Вестник Евразийского национального университета имени Л. Н. Гумилева. Серия Математика. Информатика. Механика» о целях издания и путях их реализации// Вестник Евразийского национального университета имени Л. Н. Гумилева. Серия Математика. Информатика. Механика. –2018. –Т. 122. –№1. –С. 8-67.

### Н. Темірғалиев

Теориялық математика және гылымы есептеулер институты  
Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия үлттыхык университеті, Астана, Қазақстан

Көвөю мен Макферсонның спектралды тесті кездейсоқтық талаптарын қандай мөлшерде қанагаттандыrsa, сондай дәрежеде кездейсоқ болатын Лехмердің сыйықты конгруэнтті тізбегінің элементарлы құрылуы

**Аннотация:** Бір қараганда өз-өзінен түсінікті болып көрінетін кездейсоқ сан мен кездейсоқ тізбек үгымдарының – не қындығы бар, бірі бірінен кейін ойга келген сандарды тізіп жаза берсе болмай ма – дәл есептелеңтін анықтамалары берілмей келеді. Осы жағдайда іс-жүзінде әртүрлі кездейсоқ сандарды қатын ережелер – Генераторлар ұсынылады да, соларды кездейсоқтық тексеретін (тестілейтін) әдістер жасалады. Мұндай «емтиханнан» өткен тізбектер кездейсоқ тізбек деп, ал оның әрбір мүшесі кездейсоқ сан деп жарияланады, нәтижесінде қашама тексеру тесті бар болса, қашама кездейсоқтық түрі бар болып шыгады.

Мақалада қойылымы және оның зерттеу тарихы Компьютерлік ғылымдарының жоғары сатыларынан табылатын десе де болатын мәселе зерттеліп, гылыми тақырып ретінде толығымен жабылған. Бұл қойылымда қарастырылатын ең танымалыларының бірі, тіпті ең танымаласы да болуы мүмкін – 1949 жылғы Лехмер генераторы және «қолданыстағы тестілердің ең нәтижелісі» болып табылатын 1965 жылды берілген Көвөю мен Макферсонның спектралдық тесті. Осылардың өзара байланыста 1969 жылдан бастап бүгінгі күнге дейін толықтырылып отырылған зерттеу жолы Дональд Эрвин Кнуттың «Программалау өнері» атты монографиясының барлық басылымдарында кеңінен анылған. Демек, бұл тақырып әрдайын ізденіп үстінде болып келеді.

Мінде, 50 жылдық тарихы бар уақыт өлшемінде үнемі жетілу жолында болып келсе және де осы уақытқа дейінгі белгілі жетістік,  $\nu_s$  кездейсоқтық негізгі сандық сипаттамасына жасалған айтарлықтада мәлімет бермейтін біржақты жогарыдан бағалаяуға ғана. Мақалада пессимистік « $s \geq 10$  болғанда  $\nu_s$  дәлдігін есептей өте қының» деген болжамға қарамастан күтілмеген асимптотикалық тенденцияларынан өзара байланысқан.

Максималды периодты Лехмердің кездейсоқ сандарының генераторы немесе сыйықтық конгруэнтті тізбек деп бүтін теріс емес  $\langle X_n \rangle$  сандардың

$$X_{n+1} = (aX_n + c) \bmod N, n \geq 0, \quad (0.1)$$

рекуррентті тізбегі аталады. Мұндағы

$$N - \text{модуль } 0 < N, a - \text{коefficient} 0 \leq a < N,$$

$$c - \text{өсімше } 0 \leq c < N, X_0 - \text{бастапқыш мән } 0 \leq X_0 < N.$$

Және де (0.1) рекуррентті тізбегіне оны максималды периодты ететін келесі шартар қойылады:

$a > 1$ ,  $N > a$ ,  $\tau(a, N) \geq 2$  және  $1 \leq \lambda(a, N) \equiv \frac{(a-1)^{\tau(a, N)}}{N} < (a-1)^{\tau(a, N)-1}$  бүтін сандары  $(a-1)^{\tau(a, N)} \equiv 0 \pmod{N}$  және  $(a-1)^{\tau(a, N)-1} \not\equiv 0 \pmod{N}$  салыстыруларымен өзара байланысқан.

Әдеттегідей, бұл жағдайда да, мәселе толығымен дәл қойылған математикалық есепке келтіріледі (барлық түсіндірмелер мен талқылаулар мақала мәтінінде келтірілген): берілген  $s \geq 2$  және  $\tau \geq 2$  сандары мен өспелі  $N$  үшін (барлық параметрлер – он бүтін сандар)

$$\nu_s(a, N) = \inf \left\{ \sqrt{m_1^2 + \dots + m_s^2} : m = (m_1, \dots, m_s) \in Z^s, m \neq 0, \sum_{j=0}^s m_j a^{j-1} \equiv 0 \pmod{N} \right\}$$

болғандагы

$$\sup \{ \nu_s(a, N) : 2 \leq a < N, (a-1)^\tau \equiv 0 \pmod{N}, (a-1)^{\tau-1} \not\equiv 0 \pmod{N} \} \quad (0.2)$$

шамасының асимптотикасын табу.

Сонымен, мәселе барлық  $a, N$  және  $s$  үшін  $\nu_s(a, N) \leq \gamma(s) N^{\frac{1}{s}}$  теңсіздігі-ақ белгілі болғанда,  $\nu_s(a, N)$  шамасының мәні негұрлым үлкен болатында  $a = a(N)$  санын табу болып табылады. Әрине, кез келген жоғарыға баға сияқты бұл да аса көтерінкі болуы мүмкін, сол себепті мәселені шешпейді.

Осы жұмыста барлық мүмкіндерді қамтыв, сондықтан да зерттелудегі мәселенің толық шешімімен қамтамасыз ететін  $s, \tau$  және  $\lambda$  параметрлерінің қатынастарына тәуелді асимптотикалық сипаттағы спектралдық тестілеу (ST) бойынша жаңа және оны толығымен жабатын нәтижелер алынды:

$$\begin{aligned} \text{ST} : \nu_2(a, N; (a-1)^2 = N) &= (a-1) \sqrt{1 - 2 \frac{a-2}{(a-1)^2}} = \sqrt{N} \sqrt{1 - 2 \frac{\sqrt{N}-1}{N}}, \\ \text{ST}(2 \leq s = \tau) : N^{\frac{1}{s}} \left( 1 - (b_s - 1) N^{-\frac{1}{s}} \right) &= a - b_s \leq \nu_s(a, N; (a-1)^s = N) \leq \\ &\leq \sqrt{a^2 + 1} = N^{\frac{1}{s}} \sqrt{1 + 2N^{-\frac{1}{s}} + 2N^{-\frac{2}{s}}}, \\ \text{ST}(2 \leq s < \tau, \lambda \geq 1) : (N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} \left( 1 - (b_s - 1)(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}} \right) &= (a - b_\tau) \leq \\ &\leq \nu_s(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda, 1 \leq \lambda \leq (a-1)^{\tau-s}) \leq \sqrt{a^2 + 1} = (N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} \sqrt{1 + 2(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}} + 2(N\lambda)^{-\frac{2}{\tau}}}, \\ \text{ST}(s > \tau \geq 2, \lambda \geq 1) : \nu_s(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda, \lambda \geq 1) &\leq \sqrt{\sum_{k=0}^{\tau} \left( \binom{\tau}{k} \right)^2}, \end{aligned}$$

мүндағы  $(-b_m)$  он бүтін саны  $a$ -ның дәрежелері бойынша жіктелген  $(a-1)^m$  көпмүшелігінің теріс мәнди биноминалдық коэффициенттерінің абсолютті шамаларының ең үлкені:  $b_2 = 2, b_3 = 3, b_4 = 4, b_5 = 10, b_6 = 20, b_7 = 35, b_8 = 56, b_9 = 126, b_{10} = 252, b_{11} = 462, b_{12} = 792, b_{13} = 1716, b_{14} = 3432, b_{15} = 6435$  және т.с.с.

Д. Кнүттың «Программалаштырылған монографиясындағы осы тақырып бойынша берілген барлық құрылымдар жартылай әмпирикалық сипатта – онда теориялық қагидалар ұсынылады да, соның негізінде статистикалық эксперименттер жүргізіледі. Сонымен қатар, Д.Кнүт кездесе соқ тізбек құрудың фон Нейманнның «орталық квадраттар» әдісіндегі параметрлерді кездесе соқ түрде таңдаудың күмән тудыратын көрінісіне сүйеніп, күллі эксперименттік іздеулердің сенімді емес екендігін және қандай да болын теория әрдайым қажет екендігі туралы қорытындыға келген.

Біз таза теориялық зерттеулер жүргіздік.

Барлық ST-тұжырымдарында төмөнгі бағалаулары  $N$  өскен сайын 1 санына үмтүлатын айқын түрде (практикалық қолданыста шешуші мағынага ие) жазылатын  $\overline{\gamma_N} \cdot N^{\frac{1}{s}}$  көбейткіші үшін  $\overline{\gamma_N} \cdot N^{\frac{1}{s}} \leq \nu_s(a, N)$  түрінде болады.

Бұл қатарымен екі мәселені шешеді (жалғыз гана кедегі - компьютерлік техниканың есептеу мүмкіндіктері)

- a) кездесе соқ сандардың саны  $N$  таңдауымызша үлкен болуы міндетті және мүмкін де;
- b) кездесе соқтың негізгі сипаттамасы  $\nu_s(a, N)$  барлық  $s \geq 2$  үшін қалауымызша үлкен болуы міндетті және мүмкін.

$\langle X_n \rangle$  генераторының  $s$  өлшемді  $\nu_s$  дәлдігінің «өлшем қарғысы» ретінде белгілі  $N^{\frac{1}{s}}$  негізгі бөлігі  $1/s$  көрсеткішінің кішілігіне байланысты  $N$ -нен оған кері  $s$  -ке сай  $N^s$  дәрежесі үлкен болуын талап етеді (осымен сандық интегралдаудың бірқалыпты торлы және бірдей салмақты квадратуралық формулаларымен жылдамдығының шамасы қайталанылады).

Бұның бәрінен жаңа мәселе туындаиды: (0.1)-(0.2) кездесе соқ сандар генераторы қолданылатын әр жағдай үшін « $N$  және  $\nu_s(a, N)$  қаншалықты үлкен болуы көректігін анықтау қажет». Әрине, бұл тіпті тривиалды болмауы да мүмкін, өз алдына жеке мәселе.

$\nu_s(a, N) \leq \overline{\gamma_N} \cdot N^{\frac{1}{s}}$  ( $\overline{\gamma_N} \rightarrow 1$ ) түріндегі асимптотикалық дәл жоғарғы баға  $N$  мен  $\nu_s(a, N)$  шамаларын жүзеге асыру кезінде орасан артық жұмыстарды қоса алғып жүретін қысынсыз үлкен етіп алмауга кепіл болады.

$s = 2$  жағдайынан басқа барлық ST-тұжырымдар дәл емес, асимптотикалық қана. Бірақ бұл жәйті қолданысты еш шектемейді -  $N$  мен  $\nu_s(a, N)$ -тің дәл мәндері емес, қажетті шекарадан шықпайтын жынық мәндері қажет етіледі.

Егер кездесе соқтың әсері тікелей сезілмейтін  $\nu_s(a, N)$ -тің бағасынан кездесе соқтың «жиілік» арқылы тексеруге көшсек (бұл қасиет *бірқалыпты таралым* деп аталады, кездесе соқтыңтан әлде көп шарттар талап етіледі),  $0, 1, \dots, N-1$  сандарын  $[0, 1]$  сегментінен алынған кез келген  $[\alpha, \beta]$  сегменті үшін онда жататын  $\frac{X_n}{N}$  сандарының саны  $(\beta - \alpha)$ -га жынық болатындағы етіп, өз-өзіне биективті бейнелеу арқылы басқа  $X_0, \dots, X_{N-1}$  ретімен берілуі қажет болады, яғни кез келген максимал периодты Лехмер тізбегінің әуел басынан-ақ  $\frac{1}{N}$  жақсартылмайтын ауытқу ретімен бірқалыпты таралатындығы аңғарылады. Бұл қасиетті осы тізбектің тамаша қасиеттерінің біріне жатқызуға болады. Сөйтіп, мәселенің тек  $\nu_s(a, N)$  кездесе соқтың көрсеткішінде болатындығы туралы қорытындыға келеміз.

**Түйін сөздер:** Кездесе соқ сандар генераторы, Ковэю және Макферсон спектралды тесті, максималды период, сыйықты конгруэнтті тізбек, асимптотикалық теңдік, кездесе соқ сандар генераторының көпелшемді дәлдігі.

### N. Temirgaliyev

Institute of Theoretical Mathematics and Scientific Computations  
L.N. Gumilyov Eurasian National University, Astana, Kazakhstan

#### Elementary construction of the linear congruent Lehmer sequence with the degree of randomness that is required by the spectral test of Coveyou and MacPherson

**Abstract:** The ideas of a random number and a random sequence can not be completely formalized. Instead, for whatever reason, arrays of random number generators are proposed, they are used to create methods for testing them for randomness. Sequences that pass such an examination are declared random, and each of its elements is a random number, as a result there are various types of randomness, as many many tests.

The article is devoted to the complete solution of the posed problems, objects and a long, respectable history of research with instructive conclusions, in the aggregate, we hope, in the higher echelons of Computer Sciences: Lehmer's Generator (1949) is one of the most popular if not the most popular sensor and the spectral test of 1965 by Coveyou and MacPherson as "the most perfect test available", both in conjunction with the 50-year history, in the development detailed in all editions of the monograph "The Art of Programming" by Donald Erwin Knuth from 1969 to the present, has become being in constant development. Namely, a little that clarifies the one-sided estimate from above of the main numerical characteristic of randomness  $\nu_s$  with a pessimistic forecast "it would be very difficult to calculate the accuracy  $\nu_s$ , when  $s \geq 10$ " is replaced by an unexpected asymptotic for all  $s \geq 2$  - what the problem consisted in ideally, and this is its solution.

The generator of random numbers of Lehmer or the Linear congruential sequence of the maximal period is, by definition, the recurrence sequence  $\langle X_n \rangle$  of nonnegative integers

$$X_{n+1} = (aX_n + c) \bmod N, n \geq 0, \quad (0.1)$$

where

$$\begin{aligned} N &= \text{module } 0 < N, a = \text{multiplier } 0 \leq a < N, \\ c &= \text{increment } 0 \leq c < N, X_0 = \text{initial value } 0 \leq X_0 < N, \end{aligned}$$

whole numbers  $a > 1, N > a, \tau(a, N) \geq 2$  and  $1 \leq \lambda(a, N) \equiv \frac{(a-1)^{\tau(a, N)}}{N} < (a-1)^{\tau(a, N)-1}$  are related by comparisons  $(a-1)^{\tau(a, N)} \equiv 0 \pmod{N}$  and  $(a-1)^{\tau(a, N)-1} \not\equiv 0 \pmod{N}$ .

As it often occurs, in this case too, the whole problem is reduced to a clearly formulated mathematical problem (all motivations and details are given in the text of the article): for given  $s \geq 2$  and  $\tau \geq 2$  and increasing  $N$  find the asymptotic value (all parameters are positive integers)

$$\sup \{ \nu_s(a, N) : 2 \leq a < N, (a-1)^\tau \equiv 0 \pmod{N}, (a-1)^{\tau-1} \not\equiv 0 \pmod{N} \}, \quad (0.2)$$

where

$$\nu_s(a, N) = \inf \left\{ \sqrt{m_1^2 + \dots + m_s^2} : m = (m_1, \dots, m_s) \in Z^s, m \neq 0, \sum_{j=1}^s m_j a^{j-1} \equiv 0 \pmod{N} \right\}.$$

Thus, the problem consists in indicating the number  $a = a(N)$  with as large a value as possible  $\nu_s(a, N)$ , while for all the  $a, N$  and  $s$  only ones we know only the inequalities  $\nu_s(a, N) \leq \gamma(s)N^{\frac{1}{s}}$ . As with any upper bound, this inequality can be greatly overestimated, so the problem has no solution.

In this paper, new and final results are obtained on spectral testing (ST), which are asymptotic in nature, depending on all possibilities and, therefore, providing a complete solution of the problem under study, the relations between the parameters  $s, \tau$  and  $\lambda$ :

$$\begin{aligned} \text{ST} : \nu_2(a, N; (a-1)^2 = N) &= (a-1) \sqrt{1 - 2 \frac{a-2}{(a-1)^2}} = \sqrt{N} \sqrt{1 - 2 \frac{\sqrt{N}-1}{N}}, \\ \text{ST} (2 \leq s = \tau) : N^{\frac{1}{s}} \left(1 - (b_s - 1) N^{-\frac{1}{s}}\right) &= a - b_s \leq \nu_s(a, N; (a-1)^s = N) \leq \\ &\leq \sqrt{a^2 + 1} = N^{\frac{1}{s}} \sqrt{1 + 2N^{-\frac{1}{s}} + 2N^{-\frac{2}{s}}}, \\ \text{ST} (2 \leq s < \tau, \lambda \geq 1) : (N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} \left(1 - (b_s - 1) (N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}}\right) &= (a - b_\tau) \leq \\ &\leq \nu_s(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda, 1 \leq \lambda \leq (a-1)^{\tau-s}) \leq \sqrt{a^2 + 1} = \\ &= (N\lambda)^{\frac{1}{\tau}} \sqrt{1 + 2(N\lambda)^{-\frac{1}{\tau}} + 2(N\lambda)^{-\frac{2}{\tau}}}, \\ \text{ST} (s > \tau \geq 2, \lambda \geq 1) : \nu_s(a, N; (a-1)^\tau = N\lambda, \lambda \geq 1) &\leq \sqrt{\sum_{k=0}^{\tau} \binom{\tau}{k}^2}, \end{aligned}$$

where  $(-b_m)$  is the largest modulo negative binomial coefficient in the expansion of  $(a-1)^m$  in powers of  $a$ :  $b_2 = 2, b_3 = 3, b_4 = 4, b_5 = 10, b_6 = 20, b_7 = 35, b_8 = 56, b_9 = 126, b_{10} = 252, b_{11} = 462, b_{12} = 792, b_{13} = 1716, b_{14} = 3432, b_{15} = 6435, \dots$  etc.

All the constructions on this subject in D. Knuth's monograph "The Art of Programming" are semi-empirical in nature - theoretical positions are put forward on the basis of which statistical experiments are conducted. In addition, D. Knuth, using the example of seemingly undoubtedly random selection of parameters in the "*mid-squares*" method, von Neumann, comes to the conclusion that purely experimental searches are unreliable and that some kind of theory is always needed.

We conducted a purely theoretical study.

As follows from the lower bounds in all ST-statements, all of them with an accuracy tending to 1 with increasing  $N$  explicitly written out (which is crucial in practical applications) of the factor  $\frac{1}{\gamma N} \cdot N^{\frac{1}{s}}$  have the form  $\frac{1}{\gamma N} \cdot N^{\frac{1}{s}} \leq \nu_s(a, N)$ .

This means that simultaneously solved two problems (with a single limitation - the computing capabilities of computer technology)

- a) The number of random numbers  $N$  must and can be arbitrarily large,
- b) The basic characteristic of the randomness of  $\nu_s(a, N)$  must and can be so large as ever for all  $s \geq 2$ .

In this case, the main part  $N^{\frac{1}{s}}$  of the  $s$ -dimensional accuracy of the generator  $\langle X_n \rangle$  due to the small exponent  $1/s$ , known as the "*curse of dimension*", requires  $N$  in its inverse to  $s$  to be large (this repeats the velocity from a uniform grid in numerical integration).

A new problem arises: "In each concrete case of using the random number generator (0.1)-(0.2) find out how big  $N$  and  $\nu_s(a, N)$  should be?". Of course, this is a separate problem, perhaps even non-trivial.

The asymptotically exact upper bounds  $\nu_s(a, N) \leq \frac{1}{\gamma N} \cdot N^{\frac{1}{s}}$  ( $\frac{1}{\gamma N} \rightarrow 1$ ) act as guarantors not to take  $N$  and  $\nu_s(a, N)$  unjustifiably large with accompanying high implementation costs.

With the exception of the case  $s = 2$ , all the ST-statements are not exact, but asymptotic, which does not restrict applications in any way-it does not require exact values of  $N$  and  $\nu_s(a, N)$  but only approximate boundaries in the contexts required by the context.

If we pass from the intangible estimate of  $\nu_s(a, N)$  directly to the randomness check through the "*frequency*" (this property is also called the *uniform distribution*, from randomness it takes a lot more), where the difficulty, even the extra difficulty of the posed problem, in which the numbers  $0, 1, \dots, N-1$  must be rearranged in another order  $X_0, \dots, X_{N-1}$  as a bijective map onto itself in such a way that for any segment  $[\alpha, \beta]$  of  $[0, 1]$  the number of  $\frac{X_n}{N}$  numbers  $[\alpha, \beta]$  should be close  $(\beta - \alpha)$ , then it is appeared that any Lehmer sequence with maximal period initially uniformly distributed with unimprovable rate of deviation  $\frac{1}{N}$ , which can be attributed for remarkable property. Thereby, the problem is connected with indicator of randomness of  $\nu_s(a, N)$ .

**Keywords:** Lechmer random number generator, spectral test of Coveyou and MacPherson, linear congruent sequence, maximal period, asymptotic equality, multidimensional accuracy of random number generator.

## References

- 1 Knuth D. Iskusstvo programmirovaniya dlya EHVM. Poluchislennye algoritmy. 2nd vol.(Izdatel'stvo "Mir", Moscow, 1977, 784 p) [in Russian] (Translated from english G.P. Babenko, E.G. Belagi, L.V. Maiorov, In edition K.I. Babenko: Knuth D. The art of computer programming, Volume 2: Semi numerical Algorithms, Publisher: Addison-Wesley, 1969).

- 2 Knuth D. Iskusstvo programmirovaniya dlya EHVM. Poluchislennye algoritmy. 3rd vol.(Izdatel'skij dom "Vil'yams", Moscow, 2001, 832 p.) [in Russian] (Translated in edition YU.V. Kozachenko: Knuth D. The art of computer programming, Volume 2: Seminumerical Algorithms, 3<sup>rd</sup> Edition, Publisher: Addison-Wesley, 1998).
- 3 Ilin A.M., Danilin A.M. Asimptoticheskie metody v analize [Asymptotic methods in analysis] (FIZMATLIT, Moscow, 2009, 248 p.). [in Russian]
- 4 Coveyou R.R., MacPherson R.D. Fourier Analysis of Uniform Random Number Generators, Journal of the ACM (JACM), **14**(1), 100-119 (1967).
- 5 Korobov N.M. Teoretiko-chislovye metody v priblizhennom analize[Theoretic-Numerical Methods in Approximate Analysis] (Fizmatgiz, Moscow, 1963) [in Russian].
- 6 Dung D., Temlyakov V., Ullrich T. Hyperbolic Cross Approximation. <http://arxiv.org/abs/1601.03978>.
- 7 Voronin S.M., Temirgaliyev N. Quadrature formulas associated with divisors of the field of Gaussian numbers, Mat. zametki, **46**(2), 597-602 (1989).
- 8 Temirgaliyev N. Application of divisor theory to the numerical integration of periodic functions of several variables, Matem. sbornik, **69**(2), 527-542 (1990).
- 9 Temirgaliyev N., Bailov E. A., Zhubanyshева A. Zh. General algorithm for the numerical integration of Periodic function of several variables, Dockland Mathematics, 681-685 (2007).
- 10 Zhubanysheva A. Zh., Temirgaliyev N., Temirgaliyeva Zh. N. Application of divisor theory to the construction of tables of optimal coefficients for quadrature formulas, Computational mathematics and mathematical physics, **49**(1), 12-22(2009).
- 11 Bailov E.A., Sikhov M.B., Temirgaliyev N. General Algorithm for the Numerical Integration of Functions of Several Variables, Computational Mathematics and Mathematical Physics, **54**(7), 1061–1078(2014).
- 12 Sherniyazov K. Approximate Reconstruction of Functions and Solutions of the Heat Equation with Distribution Functions of Initial Temperatures in the Classes E, SW, and B, Candidate's Dissertation in Mathematics and Physics (Almaty, 1998).
- 13 Rudin U. Funkcional'nyj analiz [Functional analysis](Izdatel'stvo "Mir", Moscow, 1975, 443 p.).
- 14 Plumstead J. Inferring a sequence generated by a linear congruence in 23<sup>rd</sup> IEEE FOGS. 1982, P. 153-159.
- 15 Zemor Zh. Kurs kriptografii [Cryptography course] (NIC "Regulyarnaya i haoticheskaya dinamika", institut komp'yuternyh issledovanij, Izhevsk, 2006, 256 p.).
- 16 Mineev M.P., Chubarikov V.N. Lectures on arithmetic questions of cryptography [Lekcii po arifmeticheskim voprosam kriptografii] (Publishing house "Board of Trustees of the Faculty of Mechanics and Mathematics of Moscow State University named after MV Lomonosov", Moscow, 2010, 186).
- 17 Kolmogorov A.N. Izbrannye trudy [Selected Works]: in 6 vol. /Vol. 3: Teoriya informacii i teoriya algoritmov[Information Theory and Theory of Algorithms]. –2005. –263 c.
- 18 Roth K.F., Ogranicheniya dlya regularnosti // Matematika: granitsy i perspektivy, (FAZIS, Moscow, 2005, P. 375–394) [in Russian](Translated from english: Roth K.F. On irregularities of distribution. Matematika 1, 1954. P. 73-79)
- 19 Temirgaliyev N. Introduction of the Editor-in-chief of the journal "The Bulletin of the L.N. Gumilyov Eurasian National University. Mathematics. Computer Science. Mechanics series" about the issue purposes and the ways of its implementation, Bulletin of the L.N. Gumilyov Eurasian National University. Mathematics. Computer Science. Mechanics series, **122**(1), 8-67 (2018).

**Сведения об авторах:**

Темиргалиев Н. - Директор Института теоретической математики и научных вычислений, Евразийский национальный университет им. Л. Н. Гумилева, ул. Сатпаева, 2, Астана, Казахстан.

Temirgaliyev N. - Director of the Institute of Theoretical Mathematics and Scientific Computations, L. N. Gumilyov Eurasian National University, 2 Satpayev str., Astana, Kazakhstan, e-mail.

*Поступила в редакцию 19.05.2018*

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Математика.  
Информатика. Механика сериясы, 2018, 2(123), 56-65 беттер  
<http://bulmathmc.enu.kz>, E-mail: vest\_math@enu.kz

### МРНТИ: 30.19.33

Л.А Алексеева<sup>1</sup>, А.Н. Дадаева<sup>2</sup>, Н.Ж.Айнакеева<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Институт математики и математического моделирования МОН РК, Алматы,  
Казахстан

<sup>2</sup> КазНИТУ им.К.И.Сатпаева, Алматы, Казахстан

<sup>3</sup> КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

(E-mail: <sup>1</sup> alexeeva47@mail.ru, <sup>2</sup> dady1262@mail.ru, <sup>3</sup> nurgaule\_math@mail.ru )

### Фундаментальные и обобщенные решения уравнений нестационарной динамики термоупругих стержней

**Аннотация:** Рассматриваются уравнения несвязанной термоупругости в пространственно-одномерном случае, описывающие динамику стержней с учетом их термоупругих свойств при продольных колебаниях. Построено обобщенное преобразование Фурье матрицы фундаментальных решений и проведена его регуляризация для восстановления оригинала тензора Грина. Построен тензор Грина уравнений несвязанной термоупругости, описывающий термодинамику среды при действии мгновенных сосредоточенных силовых и тепловых источников. Получены обобщенные решения уравнений несвязанной термоупругости и даны их регулярные интегральные представления.

**Ключевые слова:** термоупругий стержень, несвязанная термоупругость, перемещения среды, температура, напряжения, фундаментальные решения, обобщенные функции.

Развитие теории и методов решения задач термоупругости связано с потребностями многих отраслей техники и прикладных наук. Такие задачи возникают при разработке новых конструкций паровых и газовых турбин, реактивных и ракетных двигателей высокоскоростных самолетов, ядерных реакторов, месторождений полезных ископаемых в горном деле и др. Элементы таких конструкций работают в условиях неравномерного и нестационарного нагрева, при котором изменяются механические свойства материалов и возникают градиенты температуры, сопровождающиеся неодинаковым тепловым расширением отдельных частей конструкций. Некоторые материалы при быстром появлении напряжений из-за действия резкого градиента нестационарного температурного поля, становятся хрупкими и не выдерживают теплового удара. Повторное действие тепловых напряжений может привести к разрушению элементов конструкции, поэтому изучение воздействия температурного поля на напряженно-деформированное состояние сооружений и конструкций весьма актуально.

В самых различных областях техники очень широко используются стержневые элементы. Можно привести большое число примеров нагруженных стержневых элементов конструкций. Например, опоры различных сооружений, зданий, мостов и т.п. В реальных условиях на стержни могут действовать и динамические нагрузки, приводящие к возникновению колебаний, которые могут существенно влиять на надежность стержневых элементов и тем самым на надежность конструкции в целом. Неустановившееся температурное поле вызывает в стержневых конструкциях изменяющиеся со временем поле деформации, влияющие на их прочность и надежность при эксплуатации.

Определение термонапряженного состояния стержневых конструкций с учетом их механических свойств (в частности, упругости) относится к числу актуальных научно-технических проблем. Применение методов математического моделирования дает возможность проводить исследования физических процессов, протекающих в конструкциях и их элементах, и определять на этапе проектирования их динамические характеристики, которые, в свою очередь, являются основой для прогнозирования поведения изделия в заданных условиях эксплуатации. При этом важна не только разработка расчетных моделей, но и разработка эффективных алгоритмов исследования моделей.

Динамические задачи теории температурных напряжений связаны с решением краевых задач для систем уравнений смешанного гиперболо-параболического типа, математическая теория которых в настоящее время пока еще не достаточно разработана. Полная система уравнений термоупругости связывает уравнения движения среды в перемещениях и уравнение теплопроводности. Решения такой системы уравнений с использованием тензора Грина удается построить только в пространствах преобразований Лапласа или Фурье [1-5]. Восстановление оригинала в исходном пространстве времени приходится проводить на основе численных методов, что не всегда возможно. Если в уравнении для температурного поля пренебречь членом, связанным со скоростью упругой объемной деформации тела, то удается построить тензор Грина таких уравнений и их решения для достаточно произвольных массовых сил и тепловых источников. При медленных деформационных процессах такая система уравнений достаточно хорошо описывает термонапряженное состояние стержня. Построению таких решений посвящена настоящая работа.

**1. Основные соотношения динамики термоупругих стержней.** Рассматривается термоупругий стержень, который характеризуется линейной плотностью  $\rho$ , скоростью распространения упругих волн в стержне  $c$  и термоупругими константами:  $\kappa$  и  $\gamma$ . Исследуем термонапряженное состояние стержня под действием внешних силовых и тепловых источников.

Уравнения динамики термоупругого стержня имеют вид [1]:

$$\begin{cases} \rho c^2 u_{,xx} - \rho u_{,tt} - \gamma \theta_{,x} + \rho F_1(x, t) = 0 \\ \theta_{,xx} - k^{-1} \theta_{,t} + F_2(x, t) = 0 \end{cases} \quad (1)$$

Здесь  $u(x, t)$  - продольные перемещения сечений стержня в сечении  $x$  в момент времени  $t$ ,  $\theta(x, t)$  - относительная температура ( $\theta = T(x, t) - T(x, 0)$ ,  $T$  - абсолютная температура),  $F_1(x, t)$ ,  $F_2(x, t)$  - плотность силовых и тепловых источники возмущений, соответственно. Здесь и далее используем следующие обозначения:

$$u_1 = u, u_2 = \theta, u_{i,x} = \frac{\partial u_i}{\partial x}, u_{i,t} = \frac{\partial u_i}{\partial t}, i = 1, 2.$$

Температурный член  $\gamma \theta_{,x}$  в первом уравнении для упругих перемещений позволяет учесть влияние температуры на напряженное состояние стержня, которое описывается законом Диоамеля-Неймана [1]:

$$\sigma(x, t) = \rho c^2 u_{,x} - \gamma \theta \quad (2)$$

Построим решения уравнений (1) при действии различных силовых и тепловых источников возмущений.

**2. Фундаментальные решения уравнений несвязанной термоупругости. Тензор Грина и его свойства.** Построение решений системы (1) будем рассматривать на пространстве обобщенных вектор-функций, компоненты которых принадлежат классу обобщенных функций медленного роста  $S'(R^2)$  [6].

Вначале рассмотрим фундаментальные решения системы (1) при действии мгновенных сосредоточенных источников возмущений вида:

$$F_1 = \delta(x)\delta(t)\delta_1^j, \quad F_2 = \delta(x)\delta(t)\delta_2^j, \quad j = 1, 2 \quad (3)$$

Здесь  $\delta_i^j$  - символ Кронекера,  $\delta(\dots)$  - сингулярная обобщенная  $\delta$ -функция Дирака [6].

Поскольку действие источников  $F = (F_1, F_2)$  сосредоточено в начале координат при  $t=0$ , строим такое решение, которое удовлетворяет следующим условиям излучения:

$$\begin{aligned} U_i^j(x, t) &= 0, \quad t < 0, \quad \forall x \in R^1. \\ U_i^j(x, t) &\rightarrow 0, \quad |x| \rightarrow \infty, \quad \forall t > 0 \end{aligned} \quad (4)$$

Такое фундаментальное решение называется тензором Грина уравнений термоупругости. Соответствующую матрицу фундаментальных решений обозначим через  $U_i^j(x, t)$ .

Компоненты тензора Грина имеют следующий физический смысл:

$U_1^1(x, t)$  - продольные перемещение в стержне при действии импульсной сосредоточенной силы:  $F_1 = \delta(x)\delta(t)$ ,  $F_2 = 0$ ;

$U_1^2(x, t)$  - продольные перемещение в стержне при действии сосредоточенного импульсного температурного источника:

$$F_1 = 0, F_2 = \delta(x)\delta(t)$$

;

$U_2^1(x, t)$  - температура стержня при действии импульсной сосредоточенной силы:

$$F_1 = \delta(x)\delta(t), F_2 = 0$$

;

$U_2^2(x, t)$  - температура стержня при действии сосредоточенного импульсного температурного источника:

$$F_1 = 0, F_2 = \delta(x)\delta(t)$$

Зная тензор Грина, можно построить решение системы (1) при любых источниках в виде тензорно-функциональной свертки:

$$u_j(x, t) = U_j^k(x, t) * F_k(x, t), \quad j, k = 1, 2 \quad (5)$$

(здесь по одноименным индексам суммирование от 1 до 2).

Для регулярных источников, которые описываются локально-интегрируемыми функциями, эту формулу можно записать в интегральном виде и использовать для вычислений:

$$u_j(x, t) = \iint_{R^2} U_j^k(x - y, t - \tau) F_k(y, \tau) dy d\tau, \quad j, k = 1, 2 \quad (6)$$

Для сингулярных источников следует использовать определение свертки в пространстве обобщенных функций [6].

**3. Трансформанта Фурье матриц фундаментальных решений.** Для построения тензора Грина используем прямое и обратное преобразование Фурье по  $x$  и  $t$ . Для регулярных обобщенных функций оно имеет вид:

$$\bar{u}(\xi, \omega) = \iint_{R^2} u(x, t) e^{i(\xi x + \omega t)} dx dt, \quad u(x, t) = \frac{1}{(2\pi)^2} \iint_{R^2} \bar{u}(\xi, \omega) e^{-i(\xi x + \omega t)} d\xi d\omega \quad (7)$$

При построении используем свойства преобразования Фурье производных [6]:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &\leftrightarrow -i\xi \bar{u}, & \frac{\partial u}{\partial t} &\leftrightarrow -i\omega \bar{u}, \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &\leftrightarrow (-i\xi)^2 \bar{u}, & \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} &\leftrightarrow (-i\omega)^2 \bar{u}. \end{aligned} \quad (8)$$

**Лемма 1.** Трансформанта Фурье матриц фундаментальных решений уравнений термоупругости имеет вид:

$$\begin{aligned} \bar{U}_1^1(\xi, \omega) &= \frac{\xi^2 - ik^{-1}\omega}{c^2(\lambda_1 - \lambda_2)} \left\{ \frac{1}{\xi^2 - \lambda_1} - \frac{1}{\xi^2 - \lambda_2} \right\} \\ \bar{U}_1^2(\xi, \omega) &= \frac{i\tilde{\gamma}\xi}{c^2(\lambda_1 - \lambda_2)} \left\{ \frac{1}{\xi^2 - \lambda_1} - \frac{1}{\xi^2 - \lambda_2} \right\} \\ \bar{U}_2^1(\xi, \omega) &= 0 \\ \bar{U}_2^2(\xi, \omega) &= \frac{c^2\xi^2 - \omega^2}{c^2(\lambda_1 - \lambda_2)} \left\{ \frac{1}{\xi^2 - \lambda_1} - \frac{1}{\xi^2 - \lambda_2} \right\} \end{aligned} \quad (9)$$

где  $\lambda_1 = \omega^2 c^{-2}$ ,  $\lambda_2 = i\omega k^{-1}$ .

**Доказательство.** С учетом (8) в пространстве преобразований Фурье, трансформанта Фурье  $\bar{U}_i^j(\xi, \omega)$  удовлетворяет следующей системе алгебраических уравнений:

$$\begin{cases} -c^2\xi^2\bar{U}_1^j + \omega^2\bar{U}_1^j + i\tilde{\gamma}\xi\bar{U}_2^j + \delta_1^j = 0 \\ -\xi^2\bar{U}_2^j + ik^{-1}\omega\bar{U}_2^j + \delta_2^j = 0 \end{cases} \quad (10)$$

где  $\tilde{\gamma} = \gamma/\rho$ . Решаем систему (10) по формулам Крамера,

$$\bar{U}_1^j = \frac{\delta_1^j (\xi^2 - i\omega k^{-1}) + i\xi\tilde{\gamma}\delta_2^j}{\Delta(\xi, \omega)},$$

$$\bar{U}_2^j = \frac{\delta_2^j (\xi^2 c^2 - \omega^2)}{\Delta(\xi, \omega)},$$

где определитель  $\Delta(\xi, \omega)$  системы (10) равен:

$$\Delta(\xi, \omega) = c^2 \xi^4 - \omega (\omega + ik^{-1}c^2) \xi^2 + ik^{-1}\omega^3 = c^2 (\xi^2 - \lambda_1) (\xi^2 - \lambda_2).$$

При фиксированном  $\omega$  корни определителя имеют вид:

$$\lambda_{1,2} = \frac{\omega(\omega + c^2ik^{-1}) \pm \omega\sqrt{(\omega + c^2ik^{-1})^2 - 4c^2ik^{-1}\omega}}{2c^2},$$

откуда

$$\begin{aligned}\lambda_1 &= \frac{\omega}{2c^2} \{ \omega + ic^2k^{-1} + \omega - ic^2k^{-1} \} = \frac{\omega^2}{c^2}, \\ \lambda_2 &= \frac{\omega}{2c^2} \{ \omega + ic^2k^{-1} - \omega + ic^2k^{-1} \} = i\omega k^{-1}.\end{aligned}$$

Представим соотношения (9) в более удобном для обращения виде, используя разложение на более простые дроби:

$$\frac{1}{\Delta(\xi, \omega)} = \frac{1}{c^2 (\xi^2 - \lambda_1) (\xi^2 - \lambda_2)} = \frac{1}{c^2 (\lambda_1 - \lambda_2)} \left\{ \frac{1}{\xi^2 - \lambda_1} - \frac{1}{\xi^2 - \lambda_2} \right\}.$$

В результате получим формулы леммы.

Лемма доказана.

**4. Регуляризация трансформанты Фурье матриц фундаментальных решений.** Трансформант Фурье тензора Грина. Преобразование Фурье (9) определяют целый класс фундаментальных решений системы уравнений (1), которые определяются с точностью до решения однородной системы в отсутствии внешних возмущений. Для выделения трансформант Фурье тензора Грина и их обращения нужно провести регуляризацию формул (9), с учетом условий излучения (4).

**Лемма 2.** Трансформанта Фурье матриц фундаментальных решений уравнений термоупругости представима в виде:

$$\begin{aligned}\bar{U}_1^1(\xi, \omega) &= \frac{\xi^2 - ik^{-1}\omega}{(\omega + i0)(\omega - ic^2k^{-1})} \{ \bar{f}_1(\xi, \omega) - \bar{f}_2(\xi, \omega) \}, \\ \bar{U}_1^2(\xi, \omega) &= \frac{i\gamma\xi}{c^2 \left( \frac{\omega^2}{c^2} - i\omega k^{-1} \right)} \{ \bar{f}_1(\xi, \omega) - \bar{f}_2(\xi, \omega) \}, \\ \bar{U}_2^1(\xi, \omega) &= 0, \\ \bar{U}_2^2(\xi, \omega) &= \frac{(-i\omega)^2 - c^2 (-i\xi)^2}{c^2(\omega + i0)(\omega - ic^2k^{-1})} \{ \bar{f}_1(\xi, \omega) - \bar{f}_2(\xi, \omega) \}\end{aligned}\tag{11}$$

зде

$$\bar{f}_1(\xi, \omega) = \frac{c^2}{c^2\xi^2 - (\omega + i0)^2},\tag{12}$$

$$\bar{f}_2(\xi, \omega) = \frac{1}{\xi^2 - (i\omega + i0)k^{-1}}.\tag{13}$$

**Доказательство.** Разность в фигурных скобках формул (11) содержит трансформанты Фурье фундаментальных решений уравнения Даламбера и уравнения теплопроводности. Действительно, функция вида:

$$\bar{f}_1(\xi, \omega) = \frac{1}{\xi^2 - \frac{\omega^2}{c^2}},$$

удовлетворяет уравнению:

$$\left( \xi^2 - \frac{\omega^2}{c^2} \right) \bar{f}_1 = 1,$$

которому в пространстве оригиналов соответствует волновое уравнение Даламбера для фундаментального решения:

$$\frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 f_1}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 f_1}{\partial x^2} = \delta(t)\delta(x)$$

Фундаментальное решение этого уравнения хорошо известно [6]:

$$f_1(x, t) = \frac{c}{2} H(ct - |x|), \quad (14)$$

здесь  $H(t)$  – функция Хевисайда. Его преобразование Фурье является регуляризацией правой части функции вида:

$$\bar{f}_1(\xi, \omega) = \text{Reg} \left[ \frac{c^2}{c^2 \xi^2 - \omega^2} \right] = \frac{c^2}{c^2 \xi^2 - (\omega + i0)^2},$$

которая определяет оригинал (12) с носителем на положительной оси времени  $t$ .

Аналогично, вторая функция:

$$\bar{f}_2(\xi, \omega) = \frac{1}{\xi^2 - i\omega k^{-1}}$$

удовлетворяет уравнению:

$$(\xi^2 - i\omega k^{-1}) \bar{f}_2(\xi, \omega) = 1,$$

которому в исходном пространстве соответствует параболическое уравнение теплопроводности для фундаментального решения:

$$k^{-1} \frac{\partial f_2}{\partial t} - \frac{\partial^2 f_2}{\partial x^2} = \delta(t)\delta(x).$$

Его фундаментальное решение имеет вид [6]:

$$f_2(x, t) = \frac{H(t) k}{2\sqrt{\pi k t}} e^{-\frac{x^2}{4kt}} \quad (15)$$

$$\bar{f}_2(\xi, \omega) = \text{Reg} \left[ \frac{1}{\xi^2 - i\omega k^{-1}} \right] = \frac{k}{k\xi^2 - i(\omega + i0)}$$

Обе функции удовлетворяют условиям:

$$f_j(x, t) = 0, \quad t < 0, \quad f_j(x, t) \rightarrow 0, \forall t, \quad |x| \rightarrow \infty, \quad j = 1, 2.$$

Лемма доказана.

**5. Тензор Грина уравнений термоупругости.** Для построения оригинала тензора Грина используем свойства преобразования Фурье производных и сверток обобщенных функций [6].

**Теорема 1.** Компоненты тензора Грина уравнений термоупругости (1) имеют вид:

$$U_1^j(x, t) = \delta_1^j k^{-1} \frac{\partial \sum_1}{\partial t} - \delta_1^j \frac{\partial^2 \sum_1}{\partial x^2} - \delta_2^j \tilde{\gamma} \frac{\partial \sum_1}{\partial x} - \delta_1^j \sum_3(t) + \delta_2^j \tilde{\gamma} \frac{\partial \sum_2}{\partial x}, \quad (16)$$

$$U_2^j(x, t) = \delta_2^j c^2 \sum_3(x, t) + \delta_2^j c^2 \frac{\partial^2 \sum_2}{\partial x^2} - \delta_2^j \frac{\partial^2 \sum_2}{\partial t^2}, \quad j = 1, 2$$

т.е.

$$\begin{aligned} \Sigma_1(x, t) &= \frac{k}{c} H(ct - |x|) \left\{ \frac{k}{c^2} \left( 1 - e^{\frac{c}{k}(|x|-ct)} \right) + t - \frac{|x|}{c} \right\} \\ \sum_2(x, t) &= -\frac{k^2 H(t)}{2c^2 \sqrt{\pi k}} \left\{ e^{-\frac{c^2}{k}t} \int_0^t \frac{e^{\frac{c^2}{k}\tau - \frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} d\tau - \int_0^t \frac{e^{-\frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} d\tau \right\}, \\ \sum_3(x, t) &= -\frac{k}{c^2} H(t) (e^{-\frac{c^2}{k}t} - 1), \\ \frac{\partial \sum_1}{\partial t} &= -\frac{k}{c} H(ct - |x|) \left[ e^{\frac{c}{k}(|x|-ct)} - 1 \right], \\ \frac{\partial \sum_1}{\partial x} &= -\frac{k}{c^2} H(ct - |x|) \operatorname{sgn} x \left[ e^{\frac{c}{k}(|x|-ct)} + 1 \right], \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial \sum_2}{\partial x} &= -\frac{AH(t)}{k} \left\{ e^{-\frac{c^2}{k}t} \int_0^t \frac{e^{\frac{c^2}{k}\tau - \frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} \frac{x}{2\tau} d\tau - \int_0^t \frac{e^{-\frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} \frac{x}{2\tau} d\tau \right\}, \\
 \frac{\partial^2 \sum_2}{\partial t^2} &= AH(t) \left\{ \frac{c^4}{k^2} e^{-\frac{c^2}{k}t} \int_0^t \frac{e^{\frac{c^2}{k}\tau - \frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} d\tau - \frac{c^2}{k} e^{-\frac{c^2}{k}t} \frac{e^{\frac{c^2}{k}\tau - \frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} \right\} - \frac{\partial^2 \sum_2}{\partial x^2} = \\
 &\quad - AH(t) \left\{ e^{-\frac{c^2}{k}t} \frac{e^{\frac{c^2}{k}t - \frac{x^2}{4kt}}}{k\sqrt{t}} \left( c^2 - \frac{x^2}{4t^2} \right) + \frac{x^2}{4kt^2} \frac{e^{-\frac{x^2}{4kt}}}{\sqrt{t}} \right\} \\
 &= \frac{AH(t)}{2k} \left\{ e^{-\frac{c^2}{k}t} \left[ \int_0^t \frac{e^{\frac{c^2}{k}\tau - \frac{x^2}{4k\tau}}}{\tau\sqrt{\tau}} \left( \frac{x^2}{2k\tau} - 1 \right) d\tau \right] - \int_0^t \frac{e^{-\frac{x^2}{4k\tau}}}{\tau\sqrt{\tau}} \left( \frac{x^2}{2k\tau} - 1 \right) d\tau \right\},
 \end{aligned}$$

**Доказательство.** Для восстановления оригинала заметим, что выражениям, стоящим в чисителях формул (11) в пространстве оригиналов соответствуют следующие дифференциальные операторы:

$$\begin{aligned}
 \delta_1^j (\xi^2 - i\omega k^{-1}) + i\xi\tilde{\gamma}\delta_2^j &\Leftrightarrow \delta_1^j (k^{-1}\partial_t - \partial_x\partial_x) - \tilde{\gamma}\delta_2^j\partial_x, \\
 \delta_2^j (c^2\xi^2 - \omega^2) &\Leftrightarrow \delta_2^j (\partial_t - c^2\partial_x\partial_x).
 \end{aligned} \tag{17}$$

Рассмотрим

$$\frac{1}{\omega(\omega - ic^2k^{-1})} = \frac{1}{\omega} \times \frac{1}{(\omega - ic^2k^{-1})}$$

Для первого сомножителя используем регуляризацию:

$$\text{Reg} \left[ -\frac{1}{i\omega} \right] = -\frac{1}{i(\omega + io)} \leftrightarrow H(t)\delta(x).$$

Регуляризации второго сомножителя, согласно свойству преобразования Фурье, соответствует функция

$$\left[ \frac{1}{(\omega + i0) - ic^2k^{-1}} \right] \leftrightarrow g_1(t)\delta(x)$$

где  $g_1(t) = e^{-\frac{c^2t}{k}}H(t)$ .

Теперь используем свойство свертки обобщенных функций [6]:

$$h = f * g \leftrightarrow \bar{h} = \bar{f} \times \bar{g} \tag{18}$$

Для регулярных функций свертка представима в интегральном виде:

$$f * g = \int_{R^N} f(x-y)g(y)dy_1\dots dy_N,$$

здесь  $N=2$ .

Следовательно, используя (18) и свойство свертки с  $\delta$ -функцией, получим:

$$\begin{aligned}
 f_1(x, t) * H(t)\delta(x) &= f_1 * H(t) \leftrightarrow \frac{\bar{f}_1(\xi, \omega)}{-i(\omega + i0)} \\
 f_2(x, t) * H(t)\delta(x) &= f_2 * H(t) \leftrightarrow \frac{\bar{f}_2(\xi, \omega)}{-i(\omega + i0)}
 \end{aligned}$$

(здесь символ  $t$  под знаком свертки означает свертку только по  $t$ ). Следовательно

$$\begin{aligned}
 \text{Reg} \left[ \frac{1}{\omega - ic^2k^{-1}} \right] &= \frac{1}{-i\omega} \times \frac{1}{(i\omega + c^2k^{-1})} \leftrightarrow \\
 \leftrightarrow H(t)\delta(x) * g_1(t)\delta(x) &= H(t) * g_1(t)\delta(x)
 \end{aligned}$$

Вычисляя эти свертки, получим:

$$\begin{aligned}
 H(t) * H(t) e^{-\frac{c^2}{k}t} &= \int_{-\infty}^{\infty} H(t-\tau)H(\tau)e^{-\frac{c^2}{k}t}d\tau = \\
 &= H(t) \int_0^t e^{-\frac{c^2}{k}t}d\tau = -\frac{k}{c^2}H(t) \left( e^{-\frac{c^2}{k}t} - 1 \right) = \Sigma_3(t) \\
 \Sigma_3(t)\delta(x) * cH(ct - |x|) &= -\frac{k}{c}H(t) \left( e^{-\frac{c^2}{k}t} - 1 \right) * H(ct - |x|) =
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & -\frac{k}{c} \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} H(t-\tau) e^{-\frac{c^2}{k}(t-\tau)} H(c\tau - |x|) d\tau - \int_{-\infty}^{\infty} H(t-\tau) H(c\tau - |x|) d\tau \right\} = \\
 & = -\frac{k}{c} H(ct - |x|) \left\{ \int_{|x|/c}^t e^{-\frac{c^2}{k}(t-\tau)} d\tau - \int_{|x|/c}^t 1 d\tau \right\} = \\
 & = \frac{k}{c} H(ct - |x|) \left\{ \frac{k}{c^2} \left( 1 - e^{\frac{c}{k}(|x|-ct)} \right) + t - \frac{|x|}{c} \right\} = \Sigma_1(x, t) \\
 & \Sigma_3(t) \delta(x) * \frac{kH(t)}{t^{2\sqrt{\pi k t}}} e^{-\frac{x^2}{4kt}} = \\
 & = -\frac{k^2}{2c^2\sqrt{\pi k}} H(t) \left\{ \int_0^t \frac{e^{-\frac{c^2}{k}(t-\tau)} e^{-\frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} d\tau - \int_0^t \frac{e^{-\frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} H(\tau) d\tau \right\} = \\
 & = AH(t) \left\{ e^{-\frac{c^2}{k}t} \int_0^t \frac{e^{\frac{c^2}{k}\tau - \frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} d\tau - \int_0^t \frac{e^{-\frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} d\tau \right\} = \Sigma_2(x, t),
 \end{aligned}$$

где  $A = -\frac{k^2}{2c^2\sqrt{\pi k}}$ . Отсюда, с учетом (17), следует:

$$\begin{aligned}
 U_1^j(x, t) &= \left[ \left( k^{-1} \frac{\partial}{\partial t} - \frac{\partial^2}{\partial x^2} \right) \delta_1^j - \tilde{\gamma} \delta_2^j \frac{\partial}{\partial x} \right] \Sigma_1(x, t) - \delta_1^j \sum_3(t) + \delta_2^j \tilde{\gamma} \frac{\partial \sum_2}{\partial x} \\
 U_2^j(x, t) &= \delta_2^j c^2 \sum_3(x, t) + \delta_2^j c^2 \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} - \delta_2^j \frac{\partial^2}{\partial t^2} \right) \Sigma_2(x, t)
 \end{aligned}$$

При дифференцировании введённых разрывных функций, с учетом правил дифференцирования таких функций в пространстве обобщенных функций, получим:

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial \sum_1}{\partial t} &= \overbrace{\frac{k}{c} \delta(ct - |x|) \left[ \left[ \frac{k}{c^2} \left( 1 - e^{\frac{c}{k}(|x|-ct)} \right) + t - \frac{|x|}{c} \right] \right]}^{=0} + \frac{k}{c} H(ct - |x|) \left[ -e^{\frac{c}{k}(|x|-ct)} + 1 \right] = \\
 &= -\frac{k}{c} H(ct - |x|) \left[ e^{\frac{c}{k}(|x|-ct)} - 1 \right], \\
 \frac{\partial \sum_1}{\partial x} &= \overbrace{\frac{k}{c} [\delta(x+ct) - \delta(x-ct)] \cdot \left[ \frac{k}{c^2} \left( 1 - e^{\frac{c}{k}(|x|-ct)} \right) + t - \frac{|x|}{c} \right]}^{=0} + \\
 &\quad + \frac{k}{c} H(ct - |x|) \left[ -\frac{k}{c^2} e^{\frac{c}{k}(|x|-ct)} \frac{c}{k} sgnx - \frac{sgnx}{c} \right] = \\
 &= -\frac{k}{c} H(ct - |x|) \left[ \frac{1}{c} e^{\frac{c}{k}(|x|-ct)} sgnx + \frac{sgnx}{c} \right],
 \end{aligned}$$

Здесь сумма первых двух слагаемых равна нулю, т.к. на носителе простого слоя  $ct = |x|$  имеем

$$\left[ \frac{k}{c^2} \left( 1 - e^{\frac{c}{k}(|x|-ct)} \right) + t - \frac{|x|}{c} \right]_{|x|=ct} = \frac{k}{c^2} (1 - e^0) + 0 = 0$$

Аналогично,

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial^2 \sum_1}{\partial x^2} &= \overbrace{-\frac{k}{c} [\delta(x+ct) - \delta(x-ct)] \cdot \left[ \frac{1}{c} e^{\frac{c}{k}(|x|-ct)} sgnx + \frac{sgnx}{c} \right]}^{=0} - \\
 &\quad - \frac{k}{c} H(ct - |x|) \left\{ \frac{1}{c} \left( \frac{c}{k} e^{\frac{c}{k}(|x|-ct)} sgn^2 x + e^{\frac{c}{k}(|x|-ct)} 2\delta(x) \right) + \frac{2}{c} \delta(x) \right\} = \\
 &= \frac{k}{c} H(ct - |x|) \left\{ \frac{1}{c} \left( \frac{c}{k} e^{\frac{c}{k}(|x|-ct)} sgn^2 x + e^{\frac{c}{k}(|x|-ct)} 2\delta(x) \right) + \frac{2}{c} \delta(x) \right\},
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\frac{\partial \sum_2}{\partial t} &= \overbrace{A\delta(t) \left\{ e^{-\frac{c^2}{k}t} \int_0^t \frac{e^{\frac{c^2}{k}\tau - \frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} d\tau - \int_0^t \frac{e^{-\frac{x^2}{4kt}}}{\sqrt{\tau}} d\tau \right\}}^{=0} + \\
&+ AH(t) \left\{ \left[ -\frac{c^2}{k} e^{-\frac{c^2}{k}t} \int_0^t \frac{e^{\frac{c^2}{k}\tau - \frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} d\tau + e^{-\frac{c^2}{k}t} \frac{e^{\frac{c^2}{k}t - \frac{x^2}{4kt}}}{\sqrt{t}} - \frac{e^{-\frac{x^2}{4kt}}}{\sqrt{t}} \right] \right\} = \\
&- AH(t) \left\{ \frac{c^2}{k} e^{-\frac{c^2}{k}t} \int_0^t \frac{e^{\frac{c^2}{k}\tau - \frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} d\tau - e^{-\frac{c^2}{k}t} \frac{e^{\frac{c^2}{k}t - \frac{x^2}{4kt}}}{\sqrt{t}} + \frac{e^{-\frac{x^2}{4kt}}}{\sqrt{t}} \right\}, \\
\frac{\partial \sum_2}{\partial x} &= AH(t) \left\{ e^{-\frac{c^2}{k}t} \int_0^t \frac{e^{\frac{c^2}{k}\tau - \frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} \left( -\frac{x}{2k\tau} \right) d\tau - \int_0^t \frac{e^{-\frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} \left( -\frac{x}{2k\tau} \right) d\tau \right\} = \\
&= -AH(t) \left\{ e^{-\frac{c^2}{k}t} \int_0^t \frac{e^{\frac{c^2}{k}\tau - \frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} \frac{x}{2k\tau} d\tau - \int_0^t \frac{e^{-\frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} \frac{x}{2k\tau} d\tau \right\}, \\
\frac{\partial^2 \sum_2}{\partial x^2} &= -AH(t) e^{-\frac{c^2}{k}t} \int_0^t \frac{e^{\frac{c^2}{k}\tau - \frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} \left( -\frac{x}{2k\tau} \right) \frac{x}{2k\tau} d\tau - AH(t) e^{-\frac{c^2}{k}t} \int_0^t \frac{e^{\frac{c^2}{k}\tau - \frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} \frac{1}{2k\tau} d\tau - \\
&- AH(t) \int_0^t \frac{e^{-\frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} \left( -\frac{x}{2k\tau} \right) \frac{x}{2k\tau} d\tau - \int_0^t \frac{e^{-\frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} \frac{1}{2k\tau} d\tau = \\
&= AH(t) e^{-\frac{c^2}{k}t} \left[ \int_0^t \frac{x^2}{4k^2\tau^2\sqrt{\tau}} \left( e^{\frac{c^2}{k}\tau - \frac{x^2}{4k\tau}} \right) - \int_0^t \frac{1}{2k\tau\sqrt{\tau}} \left( e^{\frac{c^2}{k}\tau - \frac{x^2}{4k\tau}} \right) \right] - \\
&- AH(t) \left[ \int_0^t \frac{x^2}{4k^2\tau^2\sqrt{\tau}} e^{-\frac{x^2}{4k\tau}} d\tau - \int_0^t \frac{1}{2k\tau\sqrt{\tau}} e^{-\frac{x^2}{4k\tau}} d\tau \right] = \\
&= \frac{AH(t)}{2k} \left\{ e^{-\frac{c^2}{k}t} \left[ \int_0^t \frac{e^{\frac{c^2}{k}\tau - \frac{x^2}{4k\tau}}}{\tau\sqrt{\tau}} \left( \frac{x^2}{2k\tau} - 1 \right) d\tau \right] - \int_0^t \frac{e^{-\frac{x^2}{4k\tau}}}{\tau\sqrt{\tau}} \left( \frac{x^2}{2k\tau} - 1 \right) d\tau \right\}, \\
\frac{\partial^2 \sum_2}{\partial t^2} &= A\delta(t) \left\{ \left[ \frac{c^2}{k} e^{-\frac{c^2}{k}t} \int_0^t \frac{e^{\frac{c^2}{k}\tau - \frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} d\tau - e^{-\frac{c^2}{k}t} \frac{e^{\frac{c^2}{k}t - \frac{x^2}{4kt}}}{\sqrt{t}} + \frac{e^{-\frac{x^2}{4kt}}}{\sqrt{t}} \right] \right\} - \\
&= AH(t) \left[ \frac{c^2}{k} e^{-\frac{c^2}{k}t} \left( -\frac{c^2}{k} \right) \int_0^t \frac{e^{\frac{c^2}{k}\tau - \frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} d\tau + \frac{c^2}{k} e^{-\frac{c^2}{k}t} \frac{e^{\frac{c^2}{k}\tau - \frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} \right] - \\
&- \left\{ AH(t) \left[ e^{-\frac{c^2}{k}t} \left( -\frac{c^2}{k} \right) \frac{e^{\frac{c^2}{k}t - \frac{x^2}{4kt}}}{\sqrt{t}} + e^{-\frac{c^2}{k}t} \left( \frac{e^{\frac{c^2}{k}t - \frac{x^2}{4kt}}}{\sqrt{t}} \right) \left( -\frac{x^2}{4k} \right) \left( -\frac{1}{t^2} \right) \right] + \right. \\
&\quad \left. + AH(t) \frac{e^{-\frac{x^2}{4kt}}}{\sqrt{t}} \left( -\frac{x^2}{4k} \right) \left( -\frac{1}{t^2} \right) \right\} = \\
&= AH(t) \left\{ \frac{c^4}{k^2} e^{-\frac{c^2}{k}t} \int_0^t \frac{e^{\frac{c^2}{k}\tau - \frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} d\tau - \frac{c^2}{k} e^{-\frac{c^2}{k}t} \frac{e^{\frac{c^2}{k}\tau - \frac{x^2}{4k\tau}}}{\sqrt{\tau}} \right\} - \\
&- AH(t) e^{-\frac{c^2}{k}t} \frac{e^{\frac{c^2}{k}t - \frac{x^2}{4kt}}}{k\sqrt{t}} \left( c^2 - \frac{x^2}{4t^2} \right) - \frac{x^2}{4kt^2} \frac{e^{-\frac{x^2}{4kt}}}{\sqrt{t}}.
\end{aligned}$$

Теорема доказана.

**Заключение.** Построенный тензор Грина можно использовать для решения нестационарных краевых задач динамики термоупругих стержней. С постановкой нестационарных краевых задач с учетом ударных термоупругих волн можно ознакомиться в работе [7].

Построенные аналитические формулы для определений перемещений, деформации, термоупругих напряжений и температуры стержня позволяют рассчитывать стержневые конструкции из различных материалов с учетом их термоупругих параметров.

## Список литературы

- 1 Новацкий В. Вопросы термоупругости/В. Новацкий. -М.: Изд-во АН СССР, 1962.
- 2 Новацкий В. Динамические задачи термоупругости/В. Новацкий.- М.: Мир, 1970.
- 3 Новацкий В. Теория упругости/В. Новацкий. -М.:Мир, 1975.
- 4 Купрадзе В.Г. Трехмерные задачи математической теории упругости и термоупругости/В.Г. Купрадзе, Т.Г. Гегелиа, М.О. Башелейшили, Т.В. Бурчуладзе. - М: Наука, 1976.
- 5 Алексеева Л.А., Ахметжанова М.М.. Фундаментальные и обобщенные решения уравнений динамики термоупругих стержней. Стационарные колебания// Математический журнал. -2014. -Т. 52. -№2. -С.5-20.
- 6 Владимиров В.С. Уравнения математической физики/В.С. Владимиров.- М: Наука, 1976.
- 7 Alexeyeva L.A., Alipova B.N., Dadayeva A.N. Shock waves as generalized solutions of thermoelasto-dynamics equations.On the uniqueness of boundary value problems solutions. American Institute of Physics Conference Proceeding. - 2017. - V. 1798, 020003-1-020003-8; doi: 10.1063/1.4972595

Л.А. Алексеева<sup>1</sup>, А.Н. Даудаева<sup>2</sup>, Н.Ж. Айнакеева<sup>3</sup>

<sup>1</sup> КР БжсFM Математика және математикалық модельдеу институты, Алматы, Қазақстан

<sup>2</sup> Сәтбаев Университеті, Алматы, Қазақстан

<sup>3</sup> Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы, Қазақстан

Термосерпімді стерженьдердің стационарлы емес динамикасы тендеулерінің фундаментальді және жалпыланған шешімдері

**Аннотация:** Бойлық тербелістерге арналған термосерпімді қасиеттерін ескере отырып, шыбықтардың динамикасын сипаттайтын көзіктікегі бір өлшемді жағдайдағы термосерпімділіктің тендеулері қарастырылады. Фундаменталды шешімдер матрицасының жалпыланған Фурье түрлендіруі қурылып, оның Грин тензоры түпнұсқасын құруға қажетті регляризациясы жасалған. Шоғырландырылған лездік кват пен жылу көздерінің әрекеті кезінде ортаның термодинамикасын сипаттайтын байланыспаган тертерпесерпімді тендеулердің Грин тензоры құрылды. Байланыспаган термосерпімді тендеулердің жалпыланған шешімдері алынып, олардың тұрақты интегралдық көріністері беріледі.

**Түйін сөздер:** термосерпімді түтікше, реттелмелейтін (байланыссыз) термосерпімділік, температура, орта қозғалысы, кернеулер, жалпыланған функциялар.

L.A. Alexeyeva, A.N. Dadayeva, N.Zh. Ainakeyeva

<sup>1</sup> Institute of Mathematics and Mathematical Modeling Ministry of Education and Science Republic of Kazakhstan, Almaty, Kazakhstan

<sup>2</sup> Satpayev University, Almaty, Kazakhstan

<sup>3</sup> Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan

Fundamental and generalized solutions of the equations of the non-stationary dynamics of thermoelastic rods

**Abstract:** The equations of unbound thermoelasticity in the spatially one-dimensional case are considered that describe the dynamics of rods with allowance for their thermoelastic properties for longitudinal vibrations. A generalized Fourier transform of the matrix of fundamental solutions is constructed and its regularization is carried out to reconstruct the original of the Green's tensor. The Green's tensor of the equations of unbound thermoelasticity is constructed, which describes the thermodynamics of the medium under the action of instant concentrated power and thermal sources. Generalized solutions of the equations of unbound thermoelasticity are obtained and their regular integral representations are given.

**Keywords:** thermoelastic core, uncoupled thermoelasticity, displacement of the environment, temperature, stresses, fundamental solutions, generalized functions.

## References

- 1 Novatsky V. Voprosy termouprugosti [Questions of thermoelasticity] (USSR Academy of Sciences Publishing House, Moscow, 1962).
- 2 Novatsky V. Dinamicheskie zadachi termouprugosti [Dynamic problems of thermoelasticity] (Mir, Moscow, 1970).
- 3 Novatsky V. Teoriya uprugosti [Theory of elasticity] (Mir, Moscow, 1975).
- 4 Kupradze V.G., Gegelia T.G., Basheleishvili M.O., Burchuladze T.V. Trekhmernye zadachi matematicheskoy teorii uprugosti i termouprugosti [Three-dimensional problems of the mathematical theory of elasticity and thermoelasticity] (Science, Moscow, 1976).

- 5 Alekseeva L.A., Ahmetzhanova M.M.. Fundamental'nye i obobshchennye reshenija uravnenij dinamiki termouprugih sterzhnej. Stacionarnye kolebanija [Fundamental and generalized solutions of the equations of dynamics of thermoelastic rods. Stationary oscillations], Matematicheskij zhurnal [Mathematical journal], 52(2), 5-20 (2014).
- 6 Vladimirov V.S. Uravnenija matematicheskoy fiziki [Equations of mathematical physics](Nauka, Moscow, 1976).
- 7 Alexeyeva L.A., Alipova B.N., Dadayeva A.N. Shock waves as generalized solutions of thermoelasto-dynamics equations. On the uniqueness of boundary value problems solutions. American Institute of Physics Conference Proceeding, 2017, V. 1798, 020003-1-020003-8. doi: 10.1063/1.4972595.

**Сведения об авторах:**

*Алексеева Л.А.* - д.ф.м.н., проф., заведующая Отделом математической физики и моделирования ИМММ МОН РК, Алматы, Казахстан.

*Дадаева А.Н.* - к.ф.м.н., доцент, ассоциированный профессор кафедры математики, Институт базового образования КазНИТУ им. К.Сатпаева, Алматы, Казахстан.

*Айнакеева Н.* - магистр(закончила магистратуру в этом году), КазНУ им. аль-Фараби.

*Alekseeva L.A.* - Doctor of Phys.-Math. Sciences, Head of the Department of Mathematical Physics and Modeling of the Institute Of Mathematics And Mathematical Modeling Ministry of Education and Science Republic of Kazakhstan, Almaty, Kazakhstan.

*Dadaeva A.N.* -Ph.D., Associate Professor, Institute of Basic Education of Satpayev University, Almaty, Kazakhstan.

*Ainakeeva N.* - Master of mathematics (graduated in this year), Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan.

*Поступила в редакцию 30.03.2018*

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Математика.  
Информатика. Механика сериясы, 2018, 2(123), 66-70 беттер  
<http://bulmathmc.enu.kz>, E-mail: vest\_math@enu.kz

## МРНТИ: 27.39.19, 27.39.15

С.С. Волосивец<sup>1</sup>, Б.И. Голубов<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Саратовский государственный университет, Саратов, Россия

<sup>2</sup> Московский физико-технический институт (государственный университет),  
Долгопрудный, Московская область, Россия  
(E-mail: <sup>1</sup> volosivetsss@mail.ru, <sup>2</sup> golubov@mail.mipt.ru)

### Дробные модифицированные операторы Харди и Харди-Литтлвуда в пространствах Герца и Морри-Герца

**Аннотация:** Для модифицированных дробных операторов Харди и Харди-Литтлвуда и их коммутаторов с символом из пространства функций ограниченной центральной осцилляции мы изучаем условия их ограниченности при действии из одного модифицированного пространства Герца в другое. Устанавливается точность результата, связанного с коммутаторами дробного оператора Харди-Литтлвуда.

**Ключевые слова:** модифицированные операторы Харди и Харди-Литтлвуда, коммутатор, модифицированное пространство Герца, пространство  $CMO^q$ .

**Введение.** Пусть  $\mathbf{P} = \{p_n\}_{n=1}^\infty$  — последовательность натуральных чисел, таких что  $2 \leq p_n \leq N$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Положим по определению  $m_0 = 1$ ,  $m_n = p_1 \dots p_n$  при  $n \in \mathbb{N}$  и  $p_{-n} = p_n$ ,  $m_{-n} = m_n^{-1}$  при  $n \in \mathbb{N}$ . Тогда каждое число  $x \in \mathbb{R}_+$  записывается в виде

$$x = \sum_{n=1}^{\infty} x_{-n} m_{n-1} + \sum_{n=1}^{\infty} x_n / m_n, \quad x_n \in \mathbb{Z} \cap [0, p_i), \quad n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}. \quad (1)$$

Здесь первая сумма конечна и для  $x = l/m_k$ ,  $l \in \mathbb{Z}_+$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , мы выбираем разложение с конечным числом  $x_n \neq 0$ . Для  $x \in [m_{n-1}, m_n)$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , положим  $|x|_{\mathbf{P}} = m_n$ , а  $|0|_{\mathbf{P}} = 0$ , тогда  $N^{-1}|x|_{\mathbf{P}} \leq x \leq |x|_{\mathbf{P}}$  для всех  $x \in \mathbb{R}_+$ . Для  $x, y$ , записанных в виде (1), по определению

$$x \oplus y = z := \sum_{n=1}^{\infty} z_{-n} m_{n-1} + \sum_{n=1}^{\infty} z_n / m_n,$$

где  $x_n \in \mathbb{Z} \cap [0, p_n)$ ,  $n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$  и  $z_n = x_n + y_n \pmod{p_n}$ . В случае, когда  $z_n = p_n - 1$  при  $n \geq n_0$  (это возможно для счетного числа  $y$  при фиксированном  $x$ ), считаем, что  $x \oplus y$  не определено. Для функций из используемых ниже классов это не существенно. Аналогично определяется  $x \ominus y$ . Подробней см. [1, § 1.5].

Классические операторы Харди и Харди-Литтлвуда для функций  $f$ , определенных на  $\mathbb{R}_+$ , задаются формулами

$$\mathcal{H}(f)(x) = \int_x^\infty t^{-1} f(t) dt \quad \text{и} \quad \mathcal{B}(f)(x) = x^{-1} \int_0^x f(t) dt$$

соответственно. Известно, что первый оператор ограничен в  $L^p(\mathbb{R}_+)$ ,  $1 \leq p < \infty$ , а второй — в  $L^p(\mathbb{R}_+)$  при  $1 < p \leq \infty$  (см. [2, теоремы 327 и 328]). В ряде работ изучались дробные операторы Харди и Харди-Литтлвуда (см., например, [4] и [5]).

Можно рассмотреть операторы  $\mathcal{B}(\mathbf{P}, f)(x) = |x|_{\mathbf{P}}^{-1} \int_{|t|_{\mathbf{P}} \leq |x|_{\mathbf{P}}} f(t) dt$  и сопряженный к нему  $\mathcal{H}(\mathbf{P}, f)(x) = \int_{|t|_{\mathbf{P}} \geq |x|_{\mathbf{P}}} |t|_{\mathbf{P}}^{-1} f(t) dt$ , называемые модифицированными операторами Харди-Литтлвуда и Харди соответственно. В случае  $p_i \equiv 2$  такие операторы ввел второй из авторов [6, 6], который доказал тождества типа Титчмарша для этих операторов и  $\mathbf{P}$ -личного преобразования Фурье, а также ограниченность  $\mathcal{B}(\mathbf{P}, f)$  в двоичных пространствах  $BMO$  и  $VMO$  на полуправой и ограниченность  $\mathcal{H}(\mathbf{P}, f)$  в двоичном пространстве Харди на  $\mathbb{R}_+$ . На случай произвольной ограниченной последовательности  $\mathbf{P}$  эти результаты были перенесены первым автором [7]. Ряд свойств модифицированных операторов Харди-Литтлвуда

и Харди в пространствах Гельдера-Бесова, локальных пространствах *bmo*, *vmo* и Харди был установлен в работе [8]. Там же было установлено, что удобно изучать действие указанных модифицированных операторов в  $\mathbf{P}$ -ичных пространствах Герца, в частности, оператор  $\mathcal{B}(\mathbf{P}, f)$  ограничен в  $K_r^{\alpha, q}(\mathbf{P}, \mathbb{R}_+)$  при  $\alpha < 1 - 1/r$  и это свойство нарушается при  $\alpha = 1 - 1/r$ , аналогичное свойство верно для  $\mathcal{H}(\mathbf{P}, f)$ .

Пусть  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}_+^n$ . Тогда по определению  $|\mathbf{x}|_{\mathbf{P}} := \max(|x_1|_{\mathbf{P}}, \dots, |x_n|_{\mathbf{P}})$ ,  $B_k(\mathbf{a}) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}_+^n : |\mathbf{x} - \mathbf{a}|_{\mathbf{P}} \leq m_k\}$  и  $S_k(\mathbf{a}) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}_+^n : |\mathbf{x} - \mathbf{a}|_{\mathbf{P}} = m_k\}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Через  $B_k$  и  $S_k$  обозначаем  $B_k(\mathbf{0})$  и  $S_k(\mathbf{0})$ , где  $\mathbf{0}$  — нуль  $\mathbb{R}^n$ . Ясно, что  $|B_k(\mathbf{a})| = m_k^n$  и  $|S_k(\mathbf{a})| = m_k^n - m_{k-1}^n$ , где  $|\cdot|$  — мера Лебега в  $\mathbb{R}^n$ .

Будем рассматривать дробные операторы типа Харди-Литтлвуда и Харди (при  $0 \leq \beta \leq n$ )

$$B_{\beta}(\mathbf{P}, f)(\mathbf{x}) = |\mathbf{x}|_{\mathbf{P}}^{\beta-n} \int_{|\mathbf{t}|_{\mathbf{P}} \leq |\mathbf{x}|_{\mathbf{P}}} f(\mathbf{t}) d\mathbf{t}; \quad H_{\beta}(\mathbf{P}, f)(\mathbf{x}) = \int_{|\mathbf{t}|_{\mathbf{P}} \geq |\mathbf{x}|_{\mathbf{P}}} |\mathbf{t}|_{\mathbf{P}}^{\beta-n} f(\mathbf{t}) d\mathbf{t}$$

и, для  $b \in L_{loc}^1(\mathbb{R}_+^N)$ , их коммутаторы

$$B_{\beta, b}(\mathbf{P}, f)(\mathbf{x}) = b(\mathbf{x}) B_{\beta}(\mathbf{P}, f)(\mathbf{x}) - B_{\beta}(\mathbf{P}, b f)(\mathbf{x}),$$

$$H_{\beta, b}(\mathbf{P}, f)(\mathbf{x}) = b(\mathbf{x}) H_{\beta}(\mathbf{P}, f)(\mathbf{x}) - H_{\beta}(\mathbf{P}, b f)(\mathbf{x}).$$

Пусть для  $f \in L^1(B_k(\mathbf{a}))$  по определению  $f_{B_k(\mathbf{a})} = |B_k(\mathbf{a})|^{-1} \int_{B_k(\mathbf{a})} f(\mathbf{t}) d\mathbf{t}$ . Функция  $f \in L_{loc}^q(\mathbb{R}_+^n)$ ,  $1 \leq q < \infty$ , принадлежит классу  $CMO^q(\mathbf{P}, \mathbb{R}_+^n)$ , если

$$\|f\|_{CMO^q} := \sup_{k \in \mathbb{Z}} \left( |B_k(\mathbf{0})|^{-1} \int_{B_k(\mathbf{0})} |f(\mathbf{t}) - f_{B_k(\mathbf{0})}|^q d\mathbf{t} \right)^{1/q} < \infty.$$

Классическое пространство  $CMO^q(\mathbb{R}^n)$  было введено одновременно Й.Ченом и К.Лау [9] и Х. Гарсиа-Куэрва [10], одними из первых предложили использовать его в задачах, связанных с коммутаторами, С. Лонг и Ж.Ванг [11].

Далее пусть  $X_E$  обозначает индикатор множества  $E$ . Для  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $q, r \in (0, \infty)$  функция  $f \in L_{loc}^r(\mathbb{R}_+^n)$  принадлежит пространству Герца  $K_r^{\alpha, q}(\mathbf{P}, \mathbb{R}_+^n)$ , если

$$\|f\|_{K_r^{\alpha, q}} := \left( \sum_{k \in \mathbb{Z}} m_k^{\alpha q} \|f X_{S_k}\|_r^q \right)^{1/q} < \infty.$$

Здесь, как обычно,  $\|f\|_r = \left( \int_{\mathbb{R}_+^n} |f(\mathbf{t})|^r d\mathbf{t} \right)^{1/r}$  — норма или квазинорма в пространстве  $L^r(\mathbb{R}_+^n) = K_r^{0, r}(\mathbf{P}, \mathbb{R}_+^n)$ . Пространство Герца было введено К.Герцем [12], а его модификация для групп Виленкина, соответствующая нашему определению при  $n = 1$  — К.Онневиром [13].

Пусть  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $0 < q, r < \infty$ ,  $\lambda \geq 0$ . Тогда пространство Морри-Герца  $MK_{q, r}^{\alpha, \lambda}(\mathbf{P}, \mathbb{R}_+^n)$  состоит из функций  $f \in L_{loc}^q(\mathbb{R}_+^n \setminus \{\mathbf{0}\})$ , для которых

$$\|f\|_{MK_{q, r}^{\alpha, \lambda}} := \sup_{s \in \mathbb{Z}} m_s^{-\lambda} \left( \sum_{k=-\infty}^s m_k^{\alpha q} \|f X_{S_k}\|_r^q \right)^{1/q} < \infty.$$

Ясно, что  $MK_{q, r}^{\alpha, 0}(\mathbf{P}, \mathbb{R}_+^n) = K_r^{\alpha, q}(\mathbf{P}, \mathbb{R}_+^n)$ . Пространство Морри было введено Ч.Морри [14], определение же модифицированного пространства Морри-Герца  $MK_{q, r}^{\alpha, \lambda}(\mathbf{P}, \mathbb{R}_+^n)$  аналогично  $p$ -адическому определению Н.М.Чуонга и Д.В.Дуонга [15].

Рассмотрим весовую функцию  $w(x)$ , измеримую и п.в. положительную на  $\mathbb{R}_+^n$ . Тогда  $L_w^q(\mathbb{R}_+^n)$ ,  $1 \leq q < \infty$ , состоит из функций с конечной нормой  $\|f\|_{q, w} =$

$$\left( \int_{\mathbb{R}_+^n} |f(\mathbf{t})|^q w(\mathbf{t}) d\mathbf{t} \right)^{1/q}.$$

Целью нашей работы является получение достаточных условий ограниченности операторов  $B_{\beta}(\mathbf{P}, f)$  и  $H_{\beta}(\mathbf{P}, f)$  (теорема 3) и их коммутаторов (теорема 1), действующих из одного модифицированного пространства Герца в другое. Теорема 3 обобщается также на случай модифицированных пространств Морри-Герца (теорема 4). Доказывается неулучшаемость

условия из теоремы 1 для коммутатора  $B_{\beta,b}(\mathbf{P}, f)$  (теорема 2). В  $p$ -адическом случае некоторые близкие к данной работе результаты можно найти в статье Г.Гао и Й.Жонга [16].

### Результаты.

**Теорема 1.** Пусть  $\beta \geq 0$ ,  $0 < q_1 \leq q_2 < \infty$ ,  $1 < r_1 < \infty$ ,  $1/r_1 - 1/r_2 = \beta/n$ ,  $1/r_1 + 1/r'_1 = 1$ ,  $\gamma = \max(r'_1, r_2)$  и  $b \in CMO^\gamma(\mathbf{P}, \mathbb{R}_+^n)$ . Тогда

- 1) если  $\alpha < n/r'_1$ , то  $\|B_{\beta,b}(\mathbf{P}, f)\|_{K_{r_2}^{\alpha,q_2}} \leq C\|b\|_{CMO^\gamma}\|f\|_{K_{r_1}^{\alpha,q_1}}$ ;
- 2) если  $\alpha > -n/r_2$ , то  $\|H_{\beta,b}(\mathbf{P}, f)\|_{K_{r_2}^{\alpha,q_2}} \leq C\|b\|_{CMO^\gamma}\|f\|_{K_{r_1}^{\alpha,q_1}}$ .

Поскольку  $K_q^{0,q}(\mathbf{P}, \mathbb{R}_+^n) = L^q(\mathbb{R}_+^n)$ , приведем следствие из теоремы 1 для этого случая.

**Следствие 1.** Пусть  $0 \leq \beta < n$ ,  $1 < q_1 \leq q_2 < \infty$ ,  $1/q_1 - 1/q_2 = \beta/n$ ,  $1/q_i + 1/q'_i = 1$ ,  $i = 1, 2$ ,  $\gamma = \max(q'_1, q_2)$ . Тогда для  $b \in CMO^\gamma(\mathbf{P}, \mathbb{R}_+^n)$  справедливы неравенства

$$\|B_{\beta,b}(\mathbf{P}, f)\|_{q_2} \leq C\|b\|_{CMO^\gamma}\|f\|_{q_1}, \quad \|H_{\beta,b}(\mathbf{P}, f)\|_{q_2} \leq C\|b\|_{CMO^\gamma}\|f\|_{q_1}.$$

Так как  $K_q^{\alpha/q,q}(\mathbf{P}, \mathbb{R}_+^n) = L_{w_\alpha}^q(\mathbb{R}_+^n)$ , где  $w_\alpha(\mathbf{x}) = |\mathbf{x}|_\mathbf{P}^\alpha$ , то для соблюдения условий теоремы 1 требуется равенство  $\alpha/q_1 = \alpha/q_2$ , т.е.  $q_1 = q_2 = q$  и в этом случае  $\beta = 0$ . Поэтому из теоремы 1 вытекает

**Следствие 2.** Пусть  $1 < q < \infty$ ,  $1/q + 1/q' = 1$ ,  $\gamma = \max(q', q)$ . Тогда для справедливы неравенства

- 1)  $\|B_{0,b}(\mathbf{P}, f)\|_{q,w_\alpha} \leq C\|b\|_{CMO^\gamma}\|f\|_{q,w_\alpha}$ ,  $\alpha < n(q-1)$ ;
- 2)  $\|H_{0,b}(\mathbf{P}, f)\|_{q,w_\alpha} \leq C\|b\|_{CMO^\gamma}\|f\|_{q,w_\alpha}$ ,  $\alpha > -n$ .

Следующая теорема показывает, что условие  $b \in CMO^\gamma(\mathbf{P}, \mathbb{R}_+^n)$  в п. 1) теоремы 1 нельзя ослабить.

**Теорема 2.** Пусть  $\alpha > 0$  и  $1 < r'_1 < r < r_2$  (т.е.  $\gamma = r_2$  в обозначениях теоремы 1) и выполняются другие условия теоремы 1. Тогда существуют  $b \in CMO^r(\mathbf{P}, \mathbb{R}_+^n) \setminus CMO^{r_2}(\mathbf{P}, \mathbb{R}_+^n)$  и  $f \in K_{r_1}^{\alpha,q_1}(\mathbf{P}, \mathbb{R}_+^n)$ , такие что  $B_{\beta,b}(\mathbf{P}, f) \notin K_{r_2}^{\alpha,q_2}$ .

Следующая теорема доказывается тем же методом, что и теорема 1.

**Теорема 3.** Пусть  $\beta \geq 0$ ,  $0 < q_1 \leq q_2 < \infty$ ,  $1/r_1 - 1/r_2 = \beta/n$ ,  $1 < r_1 < \infty$ ,  $1/r_1 + 1/r'_1 = 1$ ,  $i = 1, 2$ . Тогда справедливы неравенства:

- 1)  $\|B_\beta(\mathbf{P}, f)\|_{K_{r_2}^{\alpha,q_2}} \leq C\|f\|_{K_{r_1}^{\alpha,q_1}}$ ,  $\alpha < n/r'_1$ ;
- 2)  $\|H_\beta(\mathbf{P}, f)\|_{K_{r_2}^{\alpha,q_2}} \leq C\|f\|_{K_{r_1}^{\alpha,q_1}}$ ,  $\alpha > -n/r_2$ .

Теорема 4 обобщает теорему 3.

**Теорема 4.** Пусть  $0 < q_1 \leq q_2 < \infty$ ,  $1 < r_1 \leq r_2 < \infty$ ,  $0 \leq \beta \leq n$ ,  $1/r_1 - 1/r_2 = \beta/n$ ,  $1/r_1 + 1/r'_1 = 1$  и  $\lambda \geq 0$ . Тогда

- 1) если  $\alpha < n/r'_1 + \lambda$ , то  $\|B_\beta(\mathbf{P}, f)\|_{MK_{q_2,r_2}^{\alpha,\lambda}} \leq C\|f\|_{MK_{q_1,r_1}^{\alpha,\lambda}}$ ;
- 2) если  $\alpha > -n/r_2 + \lambda$ , то  $\|H_\beta(\mathbf{P}, f)\|_{MK_{q_2,r_2}^{\alpha,\lambda}} \leq C\|f\|_{MK_{q_1,r_1}^{\alpha,\lambda}}$ .

### Список литературы

- 1 Голубов Б.И., Ефимов А.В., Скворцов В.А. Ряды и преобразования Уолша. -М.: Наука, -1987.
- 2 Харди Г.Г., Литтлвуд Дж.Е., Полиа Г., Неравенства. М.: ИЛ, -1948. 2-е изд.: М.: Ком. книга, - 2006.
- 3 Andersen K.F., Muckenhoupt B. Weighted weak type Hardy inequalities with applications to Hilbert transforms and maxim functions// Studia Math. -1982. -T.72. -№1. С. 9-26.
- 4 Волосивец С.С. Тождества типа Титчмарша для обобщенных операторов Харди и Харди-Литтлвуда// Изв. Саратовского ун-та, сер. Математика. Информатика. Механика. -2013. - Т.13. -№1 (часть 2). -С. 28-33.
- 5 Голубов Б.И. О двоичных аналогах операторов Харди и Харди-Литтлвуда// Сиб. матем. журнал. -1999. -T.40. -№6. -С. 1244-1252.
- 6 Голубов Б.И. Об ограниченности двоичных операторов Харди и Харди-Литтлвуда в двоичных пространствах  $H$  и  $BMO$ // Analysis math. -2000. -T.26. -№4. -С. 287-298.
- 7 Volosivets S.S. On  $\mathbf{P}$ -adic analogs of Hardy and Hardy-Littlewood operators// East J. Approximations. -2005. - T.11. -№1. -P. 57-72.
- 8 Волосивец С.С., Модифицированные операторы Харди и Харди-Литтлвуда и их поведение в различных пространствах// Известия РАН. Сер. матем. -2011. -T.75. -№1. -C. 29-52.
- 9 Chen Y.Z., Lau K.S. Some new classes of Hardy spaces// J. Functional Anal. 1989. -T.84. -№2. -P. 255-278.
- 10 Garcia-Cuerva J. Hardy spaces and Beurling algebras// J. London Math. Soc. -1989. -T.39. -№3. -P. 499-513.

- 11 Long S., Wang J. *Commutators of Hardy operators*// J. Math. Anal. Appl. -2002. -T.274. -№2. -P. 626-644.
- 12 Herz C. *Lipschitz spaces and Bernstein's theorem on absolutely convergent Fourier transforms*// J. Math. Mech. -1968. -T.18. -№4. -P. 283-324.
- 13 Onneweer C.W. *Generalized Lipschitz spaces and Herz spaces on certain totally disconnected groups*// Martingale theory in harmonic analysis and Banach spaces, Lecture Notes in Math., Springer, Berlin, -1981. -939. -P. 106-121.
- 14 Morrey C. *On the solutions of quasi-linear elliptic partial differential equations*// Trans. Amer. Math. Soc. -1938. -T.43. -P. 126-166.
- 15 Chuong N.M., Duong D.V. *Weighted Hardy-Littlewood operators and commutators on  $p$ -adic functional spaces*,  $p$ -Adic Numb. Ultr. Anal. Appl., -2013. -T.5. -P. 65-82.
- 16 Gao G., Zhong Y. *Some estimates of Hardy operators and their commutators on Morrey-Herz spaces*// J. Math. Ineq. -2017. -T.11. -№1. -P. 49-58.

**C.C. Волосивец<sup>1</sup>, Б.И. Голубов<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Саратов мемлекеттік университеті, Саратов, Ресей

<sup>2</sup> Мәскеу физика-техника институты (мемлекеттік университет), Долгопрудный, Ресей

**Герц және Морри-Герц кеңістіктерінде бөлшектік модификацияланған Харди және Харди-Литтлвуд операторлары**

**Аннотация:** Харди және Харди-Литтлвудтың бөлшектік модификацияланған операторлары мен олардың шенелген центрлі осцилляциялы функциялар кеңістіктерінде символдары жататын коммутаторлары үшін олардың бір Герц модификацияланған кеңістігінен екінші кеңістігіне бейнеленгендеңі шенелгендегі зерттеледі. Харди-Литтлвуд бөлшектік операторларының коммутаторларымен байланысқан нәтижелердің дәлдігі анықталды.

**Түйін сөздер:** Харди және Харди-Литтлвудтың модификацияланған операторлары, коммутатор, Герц модификацияланған операторы, СМО кеңістігі.

**S.S. Volosivets<sup>1</sup>, B.I. Golubov<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Saratov State University, Saratov, Russia

<sup>2</sup> Moscow Institute of Physics and Technology (State University), Dolgoprudnyi, Moscow Region, Russia

#### **Hardy and Hardy-Littlewood fractional modified operators in the Hertz and Morrey-Hertz spaces**

**Abstract:** We consider the conditions for boundedness of the modified fractional Hardy and Hardy-Littlewood operators and their commutators acting from one function space of bounded central oscillation to an other. The sharpness of the result associated to commutators of the fractional Hardy-Littlewood operators is established.

**Keywords:** modified Hardy and Hardy-Littlewood operators, commutator, modified Hertz space,  $CMO^q$  space.

#### **References**

- 1 Golubov B., Efimov A., Skvortsov V. Walsh series and transforms (Kluver Academic Publishers, Dordrecht, Boston, London, 1991).
- 2 Hardy G.H., Littlewood J.E., Polya G. Neravenstva [Inequalities] (IL, Moscow, 1948; 2-nd ed.: Kom. Kniga, Moscow, 2006).
- 3 Andersen K.F., Muckenhoupt B. *Weighted weak type Hardy inequalities with applications to Hilbert transforms and maxim functions*, Studia Math. **72**(1), 9-26(1982).
- 4 Volosivets S.S. Identities of Titchmarsh Type for Generalized Hardy and Hardy-Littlewood, Izv. Saratov Univ. (N.S.), Ser. Math. Mech. Inform., **13**(1(2)), 28-33 (2013). [in Russian]
- 5 Golubov B.I. On dyadic analogues of Hardy and Hardy-Littlewood operators, Siberian Math. J., **40**(6), 1051-1058 (1999). [in Russian]
- 6 Golubov B.I. Ob ogranicennosti dvoichnykh operatorov Hardy i Hardy-Littlewooda v dvoichnykh prostranstvakh  $H$  i  $BMO$  [On the boundedness of the binary Hardy and Hardy-Littlewood operators in binary spaces  $H$  and  $BMO$ ], Analysis math., **26**(4), 287-298 (2000). [in Russian]
- 7 Volosivets S.S. *On  $P$ -adic analogs of Hardy and Hardy-Littlewood operators*, East J. Approximations, **11**(1), 57-72(2005).
- 8 Volosivets S.S. Modified Hardy and Hardy-Littlewood operators and their behaviour in various spaces, Izv. RAN. Ser. Mat., **75**(1), 29-52 (2011). [in Russian]
- 9 Chen Y.Z., Lau K.S. *Some new classes of Hardy spaces*, J. Functional Anal., **84**(2), 255-278(1989).
- 10 Garcia-Cuerva J. *Hardy spaces and Beurling algebras*, J. London Math. Soc., **39**(3), 499-513(1989).
- 11 Long S., Wang J. *Commutators of Hardy operators*, J. Math. Anal. Appl., **274**(2), 626-644(2002).
- 12 Herz C. *Lipschitz spaces and Bernstein's theorem on absolutely convergent Fourier transforms*, J. Math. Mech., **18**(4), 283-324(1968).
- 13 Onneweer C.W. *Generalized Lipschitz spaces and Herz spaces on certain totally disconnected groups*, Martingale theory in harmonic analysis and Banach spaces, Lecture Notes in Math., 1981, **939** Springer, Berlin, 106-121.
- 14 Morrey C. *On the solutions of quasi-linear elliptic partial differential equations*, Trans. Amer. Math. Soc., **43**, 126-166(1938).

- 15 Chuong N.M., Duong D.V. *Weighted Hardy-Littlewood operators and commutators on  $p$ -adic functional spaces*, *p-Adic Numb. Ultr. Anal. Appl.*, **5**, 65–82(2013).
- 16 Gao G., Zhong Y. *Some estimates of Hardy operators and their commutators on Morrey-Herz spaces*, *J. Math. Ineq.*, **11**(1), 49–58(2017).

**Сведения об авторах:**

*Волосивець С.С.* - кандидат физико-математических наук, доцент, Саратовский государственный университет, Саратов, Россия.

*Голубов Б.И.* - доктор физико-математических наук, профессор, Московский физико-технический институт (государственный университет), Долгопрудный, Московская область, Россия.

*Volosivets S.S.* - Candidate of Phys.-Math. Sciences, Assoc.Prof, Saratov State University, Saratov, Russia.

*Golubov B.I.* - Doctor of Phys.-Math. Sciences, Prof., Moscow Institute of Physics and Technology (State University), Dolgoprudnyi, Moscow Region, Russia.

*Поступила в редакцию 13.04.2018*

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Математика.  
Информатика. Механика сериясы, 2018, 2(123), 71-75 беттер  
<http://bulmathmc.enu.kz>, E-mail: vest\_math@enu.kz

МРНТИ: 27.31

М. Илолов, Дж.Ш. Рахматов

ЦИРНиHT Академии Наук Республики Таджикистан, Душанбе, Таджикистан  
(E-mail: ilolov.mamadsho@gmail.com, jamesd007@rambler.ru)

## О начально-граничной задаче для нечеткого уравнения теплопроводности

**Аннотация:** В работе рассматривается нечеткое дифференциальное уравнение в частных производных вместе с начальными и граничными условиями. Нечеткие интегралы и производные являются предметом всестороннего анализа в математических работах последних лет. Эти исследования имеют важное практическое значение, прежде всего в пористых средах и в условиях неопределенности.

**Ключевые слова:** преобразование Лапласа, нечеткие множества, нечеткие функции, уравнение теплопроводности.

**Введение.** Теория нечетких дифференциальных и интегродифференциальных уравнений и её приложений получили значительное развитие за последние годы. Основная идея и понятийные конструкции нечетких множеств изложены в классической работе L.A.Zadeh [1] вышедшей в свет в 1965г. Концепции нечетких интегралов и производных и различные их обобщения предложены в [2]. Анализ начально-краевых задач с позиции корректности постановки и способов решения для простейших классов нечетких уравнений рассматривались в статьях [3,4]. Настоящая работа посвящена применению двухмерного преобразования Лапласа к решению начальной задачи на  $R_+^2 = R_+ \times R_+$  ( $R_+$  - положительная полуось) для нечеткого дифференциального уравнения теплопроводности.

**1. Нечеткие множества. Основные определения и утверждения.** Пусть  $X$  – непустое множество. Под нечетким подмножеством  $A$  множества  $X$  будем понимать совокупность пар  $(x, u_A(x))$ , составленных из всех  $x \in A$  и функции  $u_A(x) : X \rightarrow [0, 1]$ , в котором значение  $u_A(x)$  указывает, в какой степени (мере) элемент  $x$  принадлежит нечеткому множеству  $A$ . В случае, когда  $u_A(x)$  есть характеристическая функция  $\chi_A(x)$  множества  $A$ , то нечеткое множество  $A$  идентифицируется как обычное классическое множество.

**Определение 1.** Через  $R_F$  обозначим класс нечетких подмножеств числовой оси  $R$ , т.е. как отображений  $u : R \rightarrow [0, 1]$  со следующими свойствами:

1) любой  $u \in R_F$  нормальное отображение, т.е. существует  $x_u \in R$  такой, что  $u(x_u) = 1$ ;

2) любой  $u \in R_F$  выпуклое нечеткое множество, т.е.  $u(tx + (1-t)y) \geq \min\{u(x), u(y)\}$  для любого  $x, y \in R, t \in [0, 1]$ ;

3) любой  $u \in R_F$  является полунепрерывным сверху на  $R$ ;

4)  $\{\overline{x \in R, u(x) > 0}\}$  – компактное множество, где  $\overline{M}$  означает замыкание  $M$ .

Совершенно очевидно, что  $R \subset R_F$ , так как любое действительное число  $x_0 \in R$  может быть идентифицировано с функцией  $\chi_{\{x_0\}}$ , которая удовлетворяет требованиям 1)-4) определения 1.

Для  $0 \leq r \leq 1$  и  $u \subset R_F$  обозначим через  $[u]^r = \overline{\{x \in R : u(x) \geq r\}}$  и  $[u]^0 = \overline{\{x \in R : u(x) > 0\}}$  множества уровня для  $u$ . Тогда из свойств 1)-4) немедленно следует, что  $[u]^r$  представляет собой ограниченный замкнутый (т.е. компактный) подинтервал оси  $R$  обозначаемый как  $[u]^r = [u_-(r), u_+(r)]$ , где  $u_-(r) \leq u_+(r)$  для всех  $r \in [0, 1]$ .

**Определение 2.** Сложение и умножение на скаляр в  $R_F$  определяется через  $\oplus : R_F \times R_F \rightarrow R_F$  ( $u \oplus v)(x) = \sup_{y+z=x} \min\{u(y), u(z)\}$  и

$$\odot : R \times R_F \rightarrow R_F (\lambda \odot v) = \begin{cases} u(\frac{x}{\lambda}) & \text{если } \lambda \neq 0 \\ \tilde{0}, & \text{если } \lambda = 0 \end{cases}$$

где  $\tilde{0} : R \rightarrow [0, 1]$  является  $\tilde{0} = x_{\{0\}}$ .

Можно также записать  $[u \oplus v]^r = [u]^r + [v]^r$ ,  $[\lambda \odot v]^r = \lambda[u]^r$ , для всех  $r \in [0, 1]$ ,  $[u]^r + [v]^r$  означает обычную сумму двух интервалов (как подмножество  $R$ ) и  $\lambda[u]^r$  означает обычное умножение действительного скаляра на подмножества  $R$ .

Если мы определим  $\rho : R_F \times R_F \rightarrow R_+ \cup \{0\}$  через

$$\rho(u, v) = \sup_{r \in [0, 1]} \max\{|u_-(r) - v_-(r)|, |u_+(r) - v_+(r)|\},$$

где  $[u]_r = [u_-(r), u_+(r)]$ ,  $[v]_r = [v_-(r), v_+(r)]$ , то получим следующее утверждение

**Теорема А. (см.напр.[2])**  $(R_F, \rho)$  является полным метрическим пространством со следующими дополнительными свойствами:

- 1)  $\rho(u \oplus w, v \oplus w) = \rho(u, v)$ , для всех  $u, v, w \in R_F$ ;
- 2)  $\rho(u \odot w, k \odot v) = |k| \rho(u, v)$  для всех  $u, v, w \in R_F, k \in R$ ;
- 3)  $\rho(u \oplus w, w \oplus e) \leq \rho(u, v) + \rho(v, e)$  для всех  $u, v, w, e \in R_+$ .

Важно заметить, что  $(R_F, \oplus, \odot)$  не являются линейным пространством над полем  $R$  и соответственно  $(R_F, \|u\|_F)$  не может быть нормированным пространством.

На  $R_F$  можно определить вычитание  $\ominus$ , называемое  $H$ -разностью следующим путем:

$u \ominus v$  называется  $H$ -разностью, если существует  $w \in R_F$  такой, что  $u = u \oplus w$ .  $u \ominus v$  существует не для всех  $u, v \in R_F$  (например  $\tilde{0} - v$  не существует, если  $v \neq \tilde{0}$ ).

Через  $C([a, b], R_F)$  обозначим пространство непрерывных на  $[a, b]$  функций принимающих значения в  $R_F$ . Такое пространство оснащено метрикой

$$\rho^*(f, g) = \sup\{\rho(f(x), g(x)) : x \in [a, b]\}.$$

Поскольку  $(R_F, \rho)$ - полное метрическое пространство, то  $(C([a, b], R_F), \rho^*)$  тоже полное метрическое пространство. Легко показать, что если  $f, g \in C([a, b], R_F)$ , то  $F : [a, b] \rightarrow R$  определенная через  $F(x) = \rho(f(x), g(x))$  является непрерывной на  $[a, b]$ .

**Определение 3.** Пусть  $f : [a, b] \rightarrow R$  и  $x_0 \in (a, b)$ . Говорят, что нечеткозначная функция  $f$   $H$ -дифференцируема в  $x_0$ , если существует  $h_0 > 0$  такое, что для всех  $0 < h \leq h_0$  определены  $f(x_0 + h) \ominus f(x_0)$ ,  $f(x_0) \ominus f(x_0 - h)$  и  $f'(x_0) \in R_F$  со свойствами

$$\lim_{h \downarrow 0} \rho\left[\frac{1}{h} \odot (f(x_0 + h) \ominus f(x_0)), f'(x_0)\right] = 0,$$

$$\lim_{h \downarrow 0} \rho\left[\frac{1}{h} \odot (f(x_0) \ominus f(x_0 - h)), f'(x_0)\right] = 0.$$

**2. Нечеткое двухмерное преобразование Лапласа.** Пусть  $f(t, s) : R_+ \times R_+ \rightarrow E$  - нечеткозначная функция двух переменных,  $p = p_1 + ip_2, q = q_1 + iq_2$  - комплексные числа. Если  $e^{-pt-qs} f(t, s)$  нечеткая интегрируемая по Риману функция на  $R_+ \times R_+$ , то

$$Z[f(t, s)](p, q) = pq \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-pt-qs} f(t, s) dt ds, \operatorname{Re}(p) > 0, \operatorname{Re}(q) > 0$$

называется нечетким двухмерным преобразованием Лапласа функции  $f(t, s)$ .

Далее через  $L(g(t, s))(p, q)$  обозначим классическое двухмерное преобразование Лапласа четкой функции  $g(t, s)$ .

Так как

$$\begin{aligned} \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-pt-qs} f(t, s) dt ds &= \left( \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-pt-qs} f_-(t, s, r) dt ds \right. \\ &\quad \left. \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-pt-qs} f_+(t, s, r) dt ds \right), r \in [0, 1], \end{aligned}$$

то

$$Z[f(t, s)](p, q) = (L(f_-(t, s)(p, q)), L(f_+(t, s)(p, q))).$$

Отметим следующие формулы для двухмерного нечеткого преобразования Лапласа для Н-дифференцируемой функции  $f(t, s)$ :

$$1) Z\left[\frac{\partial f(t, s)}{\partial t}\right](p, q) = pZ[f(t, s)](p, q) \ominus pq \int_0^\infty e^{-qh} f(0, n) dn$$

$$2) Z\left[\frac{\partial^2 f(t, s)}{\partial s^2}\right](p, q) = q^2 Z[f(t, s)](p, q) \ominus pq^2 \int_0^\infty e^{-p, \xi} f(\xi, 0) d\xi \ominus$$

$$\ominus qp \int_0^\infty e^{-p, \xi} \frac{\partial f(\xi, y)}{\partial y} \Big|_{y=0} d\xi.$$

Справедливо следующее утверждение

**Теорема 1.** Пусть  $f(t, s)$  и  $g(t, s)$  непрерывные нечеткозначные функции переменных  $t, s$ , а  $c_1, c_2$  две вещественные постоянные. Тогда имеет место равенство

$$Z[c_1 f(t, s) + c_2 g(t, s)](p, q) = c_1 Z[f(t, s)](p, q) + c_2 Z[g(t, s)](p, q).$$

**3. Начально-граничая задача Коши на  $R_+^2$  для нечеткого уравнения теплопроводности.** Пусть нечеткая функция  $\tilde{u}(t, x)$  имеет непрерывную Н-производную 1-ого порядка по  $t$ , и непрерывную  $H$ -производную 2-ого порядка по  $x$  и, пусть  $\tilde{u}(t, x)$  удовлетворяет нечеткое уравнение теплопроводности

$$D_t \tilde{u}(t, x) = D_x^2 \tilde{u}(t, x) + \tilde{f}(t, x), t > 0, x > 0. \quad (1)$$

Пусть заданы также начальные и граничные условия вида

$$\left. \begin{array}{l} \tilde{u}(0, x) = \tilde{u}_0(x), x > 0, \\ \tilde{u}(t, 0) = \tilde{u}_1(t), t > 0, \\ D_x \tilde{u}(t, 0) = \tilde{u}_2(t), t > 0. \end{array} \right\} \quad (2)$$

Пользуясь предыдущими результатами, переходим от (1)–(2) к двум следующим начально-граничным задачам типа

$$D_t u_-(t, x, r) = D_x^2 u_-(t, x, r) + f_-(t, x, r), t > 0, x > 0, r \in [0, 1]$$

с условиями

$$\left. \begin{array}{l} u_-(t, 0, r) = U_{0-}(x, r), x > 0, r \in [0, 1], \\ u_-(0, x, r) = U_{1-}(t, r), t > 0, r \in [0, 1], \\ D_x u_-(t, 0, r) = U_{2-}(t, r), t > 0, r \in [0, 1]. \end{array} \right\}$$

и

$$D_t u_+(t, x, r) = D_x^2 u_+(t, x, r) + f_+(t, x, r), t > 0, x > 0, r \in [0, 1]$$

с условиями

$$\left. \begin{array}{l} u_+(0, x, r) = u_{0+}(x, r), x > 0, r \in [0, 1], \\ u_+(t, 0, r) = u_{1+}(t, r), t > 0, r \in [0, 1], \\ D_x u_+(t, 0, r) = u_{2+}(t, r), t > 0, r \in [0, 1]. \end{array} \right\}$$

Пусть  $Z[\tilde{u}(t, x)](p, q)$  и  $Z[\tilde{f}(t, x)](p, q)$  являются двухмерными нечеткими преобразованиями Лапласа нечетких функций  $\tilde{u}(t, x)$  и  $\tilde{f}(t, x)$  соответственно.

От нечеткого двухмерного преобразования Лапласа переходим к классическим преобразованиям Лапласа по формулам

$$Z[\tilde{u}(t, x)](p, q) = (L(u_-(t, x, r))(p, r), L(u_+(t, x, r))(p, q)) \quad (3)$$

и

$$Z[\tilde{f}(t, x)](p, q) = (L(f_-(t, x, r))(p, r), L(f_+(t, x, r))(p, q)) \quad (4)$$

Далее, с учетом формул (3) и (4) получим следующие уравнения для изображений

$$p^2 [L(u_-(t, x, r))(p, q) - L(u_{1-}(t, r))(q)] - pL(u_{2-}(t, r))(q)$$

$$-q[L(u_-(t, x, r))(p, q) - L(u_{0-}(t, r))(p)] = L(f_-(t, x))(p, q)$$

и

$$\begin{aligned} p^2[L(u_+(t, x, r))(p, q) - L(u_{1+}(t, r))(q)] - pL(u_{1+}(t, r))(q) \\ -q[L(u_{2+}(t, x, r))(p, q) - L(u_{0+}(t, r))(p)] = L(f_+(t, x))(p, q). \end{aligned}$$

Осыда

$$\begin{aligned} L(u_-(t, x, r))(p, q) = \\ = \frac{L(f_-(t, x, r))(p, q) - qL(u_{0-}(x, r))(p) + pL(u_{2-}(t, r))(q) + p^2L(u_{1-}(t, r))(q)}{p^2 - q} \end{aligned}$$

и

$$\begin{aligned} L(u_+(t, x, r))(p, q) = \\ = \frac{L(f_+(t, x, r))(p, q) - qL(u_{0+}(x, r))(p) + pL(u_{2+}(t, r))(q) + p^2L(u_{1+}(t, r))(q)}{p^2 - q} \end{aligned}$$

Операционный анализ приводит к следующим представлениям для  $u_-(t, x, r)$  и  $u_+(t, x, r)$ .

**Теорема 2.** Решения  $u_-(t, x, r)$  и  $u_+(t, x, r)$  задачи (1)–(2) представимы в виде

$$\begin{aligned} u_- &= \frac{\Lambda}{2\sqrt{\pi x}} \int_0^\infty \{e^{-\frac{(t-s)^2}{4x}} + e^{-\frac{(t+s)^2}{4x}}\} u_{0-}(j, r) ds - \\ &- \int_0^x \frac{\frac{t^2}{4(x-\tau)}}{\sqrt{\pi(x-\tau)}} u_{2-}(\tau_1)^2 d\tau - \frac{1}{2} \int_0^\infty ds \int_0^x \frac{\Lambda}{\sqrt{\pi(x-\tau)}} \{e^{-\frac{(t-s)^2}{4(x-\tau)}} + e^{-\frac{(t+s)^2}{4(x-\tau)}}\} \times \\ &\quad \times f_-(s, \tau) d\tau, r \in [0, 1] \\ u_+ &= \frac{\Lambda}{2\sqrt{\pi x}} \int_0^\infty \{e^{-\frac{(t-s)^2}{4x}} + e^{-\frac{(t+s)^2}{4x}}\} u_{0+}(j, r) ds - \\ &- \int_0^x \frac{\frac{t^2}{4(x-\tau)}}{\sqrt{\pi(x-\tau)}} u_{2+}(\tau_1)^2 d\tau - \frac{1}{2} \int_0^\infty ds \int_0^x \frac{\Lambda}{\sqrt{\pi(x-\tau)}} \{e^{-\frac{(t-s)^2}{4(x-\tau)}} + e^{-\frac{(t+s)^2}{4(x-\tau)}}\} \times \\ &\quad \times f_+(s, \tau) d\tau, r \in [0, 1]. \end{aligned}$$

## Список литературы

- 1 Zadeh L.A. Fuzzy Sets // Information and Control. –1965. –V. 8, №3. –P.338-353.
- 2 Kaleva O. Fuzzy differential equations // Fuzzy Sets and Systems. –1987. –V. 24, №3. -P.301-317.
- 3 Bede B., Gal G. Generalization of the differentiability of fuzzy numbers - valued functions with applications // Fuzzy Sets and Systems. –2005. –V. 151, №3. –P.581-599.
- 4 Allahveranloo T., Barkhordari Ahmadi M. Fuzzy Laplace Transforms // Soft Computing. –2018. –V. 14, №3. –P.235-243.
- 5 Ilolov M., Rahmatov J.Sh. Fuzzy heat equation //in book: Modern problems of mathematics and their applications (Materials of international scientific conference devoted to 70th birthday of academician of the Academy of Sciences of the Republic of Tajikistan, doctor of physics and mathematics, professor Ilolov Mamadsho, Dushanbe, 14-15 March, 2018). Dushanbe, 2018. – P. 113-117

М. Илолов, Дж.Ш. Рахматов

Тәжікстан Республикасы гылым академиясының гылым мен технологияларды инновациялық дамыту орталагы, Душанбе, Тәжікстан

**Айқын емес жылуөткізгіштік тендеуі үшін бастыпқы-шектік есеп туралы**

**Аннотация:** Мақалада бастапқы және шектік шарттарымен берілген айқын емес дербес туындылы дифференциалдық тендеулер қарастырылады. Айқын емес интегралдар мен туындылар соңғы жылдары жүргізілетін зерттеудерде жан-жақты анализге ие. Бұл зерттеудердің практикалық маңызы зор, әсіресе құыс орта мен айқындалмағандық жағдайларында.

**Түүін сөздер:** Лаплас түрлендіруі, айқын емес жиындар, айқын емес функциялар, жылуөткізгіштік тендеуі.

**M. Ilolov, J.Sh. Rahmatov**

*Center for Innovative Development of Science and New Technologies of the Academy of Sciences of the Republic of Tajikistan,  
Dushanbe, Tajikistan*

**On initial-boundary problem for fuzzy heat equation**

**Abstract:** In this paper we consider a fuzzy partial differential equation together with the initial and boundary conditions. Fuzzy integrals and derivatives are the subject of a comprehensive analysis in the mathematical work of recent years. These studies are of great practical importance, especially in porous media and in conditions of uncertainty.

**Keywords:** Laplace transformation, fuzzy sets, fuzzy functions, heat equation.

**References**

- 1 Zadeh L.A. Fuzzy Sets. *Information and Control*, 8(3), 338-353 (1965).
- 2 Kaleva O. Fuzzy differential equations, *Fuzzy Sets and Systems*, 24(3), 301-317(1987).
- 3 Bede B. and Gal G. Generalization of the differentiability of fuzzy numbers - valued functions with applications, *Fuzzy Sets and Systems*, 151(3), 581-599(2005).
- 4 Allahveranloo T. and Barkhordari Ahmadi M. Fuzzy Laplace Transforms, *Soft Computing*, 14(3), 235-243(2018).
- 5 Ilolov M., Rahmatov J.Sh. Fuzzy heat equation //in book: Modern problems of mathematics and their applications (Materials of international scientific conference devoted to 70th birthday of academician of the Academy of Sciences of the Republic of Tajikistan, doctor of physics and mathematics, professor Ilolov Mamadsho, Dushanbe, 14-15 March, 2018, pp. 113-117).

*Поступила в редакцию 25.03.2018*

**«Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Математика. Информатика. Механика сериясы» журналына жіберілетін жұмыстарға қойылатын талаптар**

Журнал редакциясы авторларға осы нұсқаулықпен толық танысып, журналга мақала әзірлеу мен дайын мақаланы журналга жүгіру кезінде басшылыққа алуды үсінады. Бұл нұсқаулық талаптарының орындалмауы сіздің мақаланыңдың жариялануын кідіртеді.

1. Автордың қолжазбаны редакцияға жіберуі мақала авторының басып шыгарушы, Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетіне мақаласын басуга келісімін және кез келген шетел тіліне аударылып қайта басылуына келісімін білдіреді.

2. Баспаға (барлық жариялаушы авторлардың қол қойылған қағаз нұсқасы және электронды нұсқасында) журналдың түпнұсқалы стильдік файлының міндетті қолданысымен LaTeX баспа жүйесінде дайындалған Техпен Pdf-файллардағы жұмыстар үсінады. Стильдік файлды *bulmathmcenu.kz* журнал сайтынан жүктеп алуға болады.

3. Мақаланың көлемі 6 беттен кем және 18 беттен артық болмауы тиіс. Талап деңгейінен асқан жұмыстар редакциялық алқа отырысында қаралып, баспаға ерекше жағдайдаға рұқсат етіледі.

4. Жұмыстың мәтіні XFTAP (Халықаралық ғылыми-техникалық ақпарат рубрикаторы) кодының көрсеткішімен басталып, кейін автор(лар)дың аты және тегі, жұмыс орнының толық атауы, қаласы, мемлекеті, E-mail-ы, мақаланың толық атауы, аннотациясы көрсетіледі. Аннотация 150-200 сөз көлемінде болуы тиіс, сонымен қатар мәтінде күрделі есептік формулалар болмауы, мақаланың толық аты қайталанбауы, жұмыстың мәтіні мен әдебиеттер тізімінде көрсетілген сілтемелер болмауы керек. Аннотация мақаланың ерекшеліктерін көрсететін және оның құрылымын (кіріспе, есептің қойылымы, мақсаты, тарихы, зерттеу әдістері, нәтижелер және олардың талқылаулары, қорытынды) сақтайтын мақаланың қысқаша мазмұны болуы тиіс.

5. Жұмыстың мәтінінде кездесетін таблицалар мәтіннің ішінде жеке нөмірленіп, мәтін көлемінде сілтемелер түрінде көрсетілуі керек. Суреттер мен графиктер PS, PDF, TIFF, GIF, JPEG, BMP, PCX форматындағы стандарттарға сай болуы керек. Нұктелік суреттер кеңейтілімі 600 dpi кем болмауы қажет. Суреттердің барлығы да айқын әрі нақты болуы керек.

6. Жұмыста қолданылған әдебиеттер тек жұмыста сілтеме жасалған түпнұсқалық көрсеткішке сай (сілтеме беру тәртібінде немесе ағылышын әліпбі тәртібі негізінде толтырылады) болуы керек. Баспадан шықпаган жұмыстарға сілтеме жасауға тиім салынады.

Сілтемені беруде автор қолданған әдебиеттің бетінің нөмірін көрсетпей, келесі нұсқаға сүйенінде дұрыс: тараудың номері, бөлімнің номері, тармақтың номері, теораманың номері (лемма, ескерту, формуланың және т.б.) номері көрсетіледі. Мысалы: «... қараныз . [3; § 7, лемма 6]», «...қараныз [2; 5 теорамадағы ескерту]». Бұл талап орындалмаған жағдайда мақаланы ағылышын тіліне аударғанда сілтемелерде қателіктер туындауы мүмкін.

**Колданылаған әдебиеттер тізімін рәсімдеу мысалдары**

1 Воронин С. М., Карапуба А. А. Дзета-функция Римана. –М: Физматлит, –1994, –376 стр. – **кітап**

2 Баилов Е. А., Сихов М. Б., Темиргалиев Н. Об общем алгоритме численного интегрирования функций многих переменных // Журнал вычислительной математики и математической физики –2014. –Т.54. № 7. –С. 1059-1077. - **мақала**

3 Жубанышева А.Ж., Абикенова Ш. О нормах производных функций с нулевыми значениями заданного набора линейных функционалов и их применения к поперечниковым задачам // Функциональные пространства и теория приближения функций: Тезисы докладов Международной конференции, посвященной 110-летию со дня рождения академика С.М.Никольского, Москва, Россия, 2015. – Москва, 2015. –С.141-142. – **конференция енбектері**

4 Нуртазина К. Рыцарь математики и информатики. –Астана: Каз.правда, 2017. 19 апреля. –С.7. – **газеттік мақала**

5 Кыроп В.А., Михайличенко Г.Г. Аналитический метод вложения симплектической геометрии // Сибирские электронные математические известия –2017. –Т.14. –С.657-672. doi: 10.17377/semi.2017.14.057. – URL: <http://semr.math.nsc.ru/v14/p657-672.pdf>. (дата обращения: 08.01.2017). - **электрондық журнал**

7. Әдебиеттер тізімінен соң автор өзінің библиографикалық мәліметтерін орыс және ағылшын тілінде (егер мақала қазақ тілінде орындалса), қазақ және ағылшын тілінде (егер мақала орыс тілінде орындалса), орыс және қазақ тілінде (егер мақала ағылшын тілінде орындалса) жазу қажет. Сонынан транслиттік аударма мен ағылшын тілінде берілген әдебиеттер тізімінен соң әр автордың жеке мәліметтері (қазақ, орыс, ағылшын тілдерінде – ғылыми атагы, қызметтік мекенжайы, телефоны, e-mail-ы) беріледі.

8. Редакцияның мекенжайы: 010008, Қазақстан, Астана қаласы, Қ.Сәтпаев көшесі, 2, Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, Бас гимарат, 408-кабинет. Телефоны: (7122) 709-500 (ішкі 31-428). E-mail: *vest\_math@enu.kz*. Сайт: *bulmathmcenu.kz*.

**Provision on articles submitted to the journal  
"Bulletin of L.N. Gumilyov Eurasian National University.  
Mathematics. Computer Science. Mechanics Series"**

*The journal editorial board asks the authors to read the rules and adhere to them when preparing the articles, sent to the journal. Deviation from the established rules delays the publication of the article.*

1. Submission of articles to the scientific publication office means the authors' consent to the right of the Publisher, L.N. Gumilyov Eurasian National University, to publish articles in the journal and the re-publication of it in any foreign language.

2. The scientific publication office accepts the article (in electronic and printed, signed by the author) in Tex- and Pdf-files, prepared in the LaTeX publishing system with mandatory use of the original style log file. The style log file can be downloaded from the journal website **bulmathmc.enu.kz**.

3. The volume of the article should not exceed 18 pages (from 6 pages). The article, exceeding this volume is accepted for publication in exceptional cases by a special decision of the journal Editorial Board.

4. The text of the article begins with the IRSTI (International Rubricator of Scientific and Technical Information), then followed by the Initials and Surname of the author (s); full name of organization, city, country; E-mail of the author (s); the article title; abstract. Abstract should consist of 150-250 words, it should not contain cumbersome formulas, the content should not repeat the article title, abstract should not contain references to the text of the article and the list of literature), abstract should be a brief summary of the article content, reflecting its features and preserving the article structure - introduction, problem statement, goals, history, research methods, results with its discussion, conclusion.

5. Tables are included directly in the text of the article; it must be numbered and accompanied by a reference to them in the text of the article. Figures, graphics should be presented in one of the standard formats: PS, PDF, TIFF, GIF, JPEG, BMP, PCX. Bitmaps should be presented with a resolution of 600 dpi. All details must be clearly shown in the figures.

6. The list of literature should contain only those sources (numbered in the order of quoting or in the order of the English alphabet), which are referenced in the text of the article. References to unpublished issues, the results of which are used in evidence, are not allowed. Authors are recommended to exclude the reference to pages when referring to the links and guided by the following template: chapter number, section number, paragraph number, theorem number (lemmas, statements, remarks to the theorem, etc.), number of the formula. For example, "..., see [3, § 7, Lemma 6]"; "..., see [2], a remark to Theorem 5". Otherwise, incorrect references may appear when preparing an English version of the article.

**Template**

1 Воронин С. М., Карапуба А. А. Дзета-функция Римана. -М: Физматлит, -1994, -376 стр.-book

2 Баилов Е. А., Сихов М. Б., Темиргалиев Н. Об общем алгоритме численного интегрирования функций многих переменных // Журнал вычислительной математики и математической физики -2014. -Т.54. № 7. -С. 1059-1077. - journal article

3 Жубанышева А.Ж., Абикенова Ш. О нормах производных функций с нулевыми значениями заданного набора линейных функционалов и их применения к поперечниковым задачам // Функциональные пространства и теория приближения функций: Тезисы докладов Международной конференции, посвященная 110-летию со дня рождения академика С.М.Никольского, Москва, Россия, 2015. - Москва, 2015. -С.141-142. - - Conferences proceedings

4 Нуртазина К. Рыцарь математики и информатики. -Астана: Каз.правда, 2017. 19 апреля. -C.7. newspaper articles

5 Кыров В.А., Михайличенко Г.Г. Аналитический метод вложения симплектической геометрии // Сибирские электронные математические известия -2017. -Т.14. -С.657-672. doi: 10.17377/semi.2017.14.057. - URL: <http://semr.math.nsc.ru/v14/p657-672.pdf>. (дата обращения: 08.01.2017). - Internet resources

7. At the end of the article, after the list of references, it is necessary to indicate bibliographic data in Russian and English (if the article is in Kazakh), in Kazakh and English (if the article is in Russian) and in Russian and Kazakh languages (if the article is English language). Then a combination of the English-language and transliterated parts of the references list and information about authors (scientific degree, office address, telephone, e-mail - in Kazakh, Russian and English) is given.

8. Address: 010008, Republic of Kazakhstan, Astana, Satpayev St., 2., L.N. Gumilyov Eurasian National University, Main Building, room 408). E-mail: [vest\\_math@enu.kz](mailto:vest_math@enu.kz). Сайт: [bulmathmc.enu.kz](http://bulmathmc.enu.kz).

**Правила представления работ в журнал**  
**"Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева.**  
**Серия Математика. Информатика. Механика"**

*Редакция журнала просит авторов ознакомиться с правилами и придерживаться их при подготовке работ, направляемых в журнал. Отклонение от установленных правил задерживает публикацию статьи.*

1. Отправление статьи в редакцию означает согласие автора (авторов) на право Издателя, Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, издания статьи в журнале и переиздания их на любом иностранном языке.

2. В редакцию (в бумажном виде, подписанном всеми авторами и в электронном виде) представляются Тех- и Pdf-файлы работы, подготовленные в издательской системе LaTeX, с обязательным использованием оригинального стилевого файла журнала. Стилевой файл можно скачать со сайта журнала [bulmathmc.enu.kz](http://bulmathmc.enu.kz).

3. Объем статьи не должен превышать 18 страниц (от 6 страниц). Работы, превышающие указанный объем, принимаются к публикации в исключительных случаях по особому решению Редколлегии журнала.

4. Текст работы начинается с рубрикатора МРНТИ (Междунородный рубрикатор научно-технической информации), затем следуют инициалы и фамилия автора(ов), полное наименование организации, город, страна, E-mail автора(ов), заглавие статьи, аннотация. Аннотация должна состоять из 150-250 слов, не должна содержать громоздкие формулы, по содержанию не должна повторять название статьи, не должна содержать ссылки на текст работы и список литературы, должна быть кратким изложением содержания статьи, отражая её особенности и сохранять структуру статьи - введение, постановка задачи, цели, история, методы исследования, результаты с их обсуждением, заключение, выводы.

5. Таблицы включаются непосредственно в текст работы, они должны быть пронумерованы и сопровождаться ссылкой на них в тексте работы. Рисунки, графики должны быть представлены в одном из стандартных форматов: PS, PDF, TIFF, GIF, JPEG, BMP, PCX. Точечные рисунки необходимо выполнять с разрешением 600 dpi. На рисунках должны быть ясно переданы все детали.

6. Список литературы должен содержать только те источники (пронумерованные в порядке цитирования или в порядке английского алфавита), на которые имеются ссылки в тексте работы. Ссылки на неопубликованные работы, результаты которых используются в доказательствах, не допускаются.

Авторам рекомендуется при оформлении ссылок исключить упоминание страниц и руководствоваться следующим шаблоном: номер главы, номер параграфа, номер пункта, номер теоремы (леммы, утверждения, замечания к теореме и т.п.), номер формулы. Например, "..., см. [3; § 7, лемма 6]"; "..., см. [2; замечание к теореме 5]". В противном случае при подготовке англоязычной версии статьи могут возникнуть неверные ссылки.

**Примеры оформления списка литературы**

1 Воронин С. М., Карапуба А. А. Дзета-функция Римана. -М: Физматлит, -1994, -376 стр. - книга

2 Баилов Е. А., Сихов М. Б., Темиргалиев Н. Об общем алгоритме численного интегрирования функций многих переменных // Журнал вычислительной математики и математической физики -2014. -Т.54. № 7. -С. 1059-1077. - статья

3 Жубанышева А.Ж., Абикенова Ш. О нормах производных функций с нулевыми значениями заданного набора линейных функционалов и их применения к поперечниковым задачам // Функциональные пространства и теория приближения функций: Тезисы докладов Международной конференции, посвященной 110-летию со дня рождения академика С.М.Никольского, Москва, Россия, 2015. - Москва, 2015. -С.141-142. - труды конференции

4 Нуртазина К. Рыцарь математики и информатики. -Астана: Каз.правда, 2017. 19 апреля. -С.7. - газетная статья

5 Кыров В.А., Михайличенко Г.Г. Аналитический метод вложения симплектической геометрии // Сибирские электронные математические известия -2017. -Т.14. -С.657-672. doi: 10.17377/semi.2017.14.057. - URL: <http://semr.math.nsc.ru/v14/p657-672.pdf>. (дата обращения: 08.01.2017). - электронный журнал

7. После списка литературы, необходимо указать библиографические данные на русском и английском языках (если статья оформлена на казахском языке), на казахском и английском языках (если статья оформлена на русском языке) и на русском и казахском языках (если статья оформлена на английском языке). Затем приводится комбинация англоязычной и транслитерированной частей списка литературы и сведения по каждому из авторов (научное звание, служебный адрес, телефон, e-mail - на казахском, русском и английском языках).

8. Адрес редакции: 010008, Казахстан, г. Астана, ул. Сатпаева, 2, Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева, учебно-административный корпус, каб. 408. Тел: (7172) 709-500 (вн. 31-428). E-mail: [vest\\_math@enu.kz](mailto:vest_math@enu.kz). Сайт: [bulmathmc.enu.kz](http://bulmathmc.enu.kz).

Редакторы: Н. Теміргалиев

Шығарушы редактор, дизайн: А. Нұрболат

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің  
хабаршысы. Математика. Информатика. Механика сериясы.  
- 2018. 2(123) - Астана: ЕҮУ. 79-б.  
Шартты б.т. - 9,875. Тараптамы - 20 дана.

Мазмұнына типография жауап бермейді

Редакция мекен-жайы: 010008, Қазақстан Республикасы, Астана қ.,  
Сәтпаев көшесі, 2.

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті  
Тел.: (8-717-2) 70-95-00(ішкі 31-428)

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің баспасында басылды