



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ФЫЛЫМ МИНИСТРИЛІГІ  
Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF  
THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN  
L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY

«Eurasian Mathematical Journal» журналының  
шығарыла бастаганына 10 жыл толуына арналған

**«АНАЛИЗДІҢ, ДИФФЕРЕНЦИАЛДЫҚ ТЕҢДЕУЛЕРДІҢ  
ЖӘНЕ АЛГЕБРАНЫҢ ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕЛЕРІ» (EMJ-2019)**  
атты халықаралық конференция  
**ТЕЗИСТЕР ЖИНАФЫ**

International Conference  
**INTERNATIONAL CONFERENCE  
«ACTUAL PROBLEMS OF ANALYSIS,  
DIFFERENTIAL EQUATIONS AND ALGEBRA» (EMJ-2019)**

*dedicated to the 10th anniversary of the Eurasian Mathematical Journal*

**THE ABSTRACT BOOK**

**16-19 қазан 2019  
Нұр-Сұлттан, Қазақстан**



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫң БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТІРЛІГІ  
Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF  
THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN  
L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY

«Eurasian Mathematical Journal» журналының  
шығарыла бастағанына 10 жыл толуына арналған

**«АНАЛИЗДІҢ, ДИФФЕРЕНЦИАЛДЫҚ ТЕНДЕУЛЕРДІҢ ЖӘНЕ  
АЛГЕБРАНЫҢ ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕЛЕРИ »(EMJ-2019)**  
атты халықаралық конференция

**ТЕЗИСТЕР ЖИНАҒЫ**

International Conference  
**«ACTUAL PROBLEMS OF ANALYSIS, DIFFERENTIAL EQUATIONS  
AND ALGEBRA» (EMJ-2019)**  
dedicated to the 10th anniversary of the Eurasian Mathematical Journal

**THE ABSTRACT BOOK**

**16-19 қазан 2019  
Нұр-Сұлтан, Қазақстан**

**ӘОЖ 51  
КБЖ 22.1  
А 56**

«Анализдің, дифференциалдық теңдеулердің және алгебраның өзекті мәселелері» (EMJ-2019): «Eurasian Mathematical Journal» журналының шыгарыла бастағанына 10 жыл толуына арналған халықаралық конференцияның тезистер жинағы.-Нұр-Сұлтан: Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, 2019. -183 б.

«Актуальные проблемы анализа, дифференциальных уравнений и алгебры»(EMJ-2019): Сборник тезисов международной конференции, посвященной 10-летию выпуска журнала «Eurasian Mathematical Journal».–Нур-Слтан: Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, 2019. -183 с.

International Conference «Actual problems of analysis, differential equations and algebra» (EMJ-2019) dedicated to the 10th anniversary of the Eurasian Mathematical Journal. –Nur-Sultan: L.N. Gumilyov Eurasian National University, 2019. -183 p.

**ӘОЖ 51  
КБЖ 22.1**

ISBN 978-601-7590-58-1

© Л.Н. Гумилев атындағы ЕҮУ, 2019

## Мазмұны/Contents/Содержание

<b>Функциялар теориясы және функционалдық талдау</b>	<b>12</b>
<b>А.М. Абылаева</b> Двухвесовая оценка интегрального оператора с логарифмической особенностью . . . . .	13
<b>А.Н. Адилханов, Ж.М. Онербек</b> О достаточных условиях ограниченности потенциала Рисса в глобальных пространствах типа Морри с переменным показателем . . . . .	14
<b>А.Ж. Адиева, А.О. Байарыстанов</b> Об одном переопределенном весовом неравенстве типа Харди в дифференциальной форме . . . . .	15
<b>А.Ж. Адиева, Р. Ойнаров, Я.Т. Султанаев</b> Весовое неравенство и дискретность спектра полярного оператора высокого порядка . . . . .	17
<b>Г. Акишев</b> Оценки наилучших приближений функций класса Никольского - Бесова в пространстве Лоренца . . . . .	18
<b>A.R. Aliev, Sh.Sh. Rajabov</b> Essential self-adjointness of the magnetic helmholtz operator . . . . .	18
<b>Д.Б. Базарханов</b> Оптимальное восстановление псевдодифференциальных операторов на классах гладких периодических функций многих переменных . . . . .	19
<b>К.А. Бекмаганбетов, Е. Толеугазы</b> Об оценке наилучших приближений смешанных дробных производных в анизотропной метрике . . . . .	19
<b>А.Т. Бесжанова, А.М. Темирханова</b> Ограничность и компактность одного класса матричных операторов с переменными пределами суммирования . . . . .	22
<b>Н.А. Бокаев, А.А. Хайркулова</b> Об оценке нормы в дискретных пространстве Орлича - Морри . . . . .	23
<b>Н.К. Блиев</b> Многомерные сингулярные интегралы и интегральные уравнения в дробных пространствах . . . . .	25
<b>N.A. Bokayev, E.S. Smailov, A.T. Syzdykova</b> Embedding theorems for Besov type generalized spaces with respect to mutiplicative systems . . . . .	26
<b>P.D. Lamberti, V. Vespri</b> Generalised Campanato spaces and Hardy spaces . . . . .	28
<b>P.D. Lamberti, V. Vespri</b> Remarks on Sobolev- Morrey-Campanato spaces defined on $c^{0,\gamma}$ domains . . . . .	28
<b>М.Г. Гадоев, Ф.С. Исхоков</b> О разделимости одного класса вырождающихся дифференциальных операторов . . . . .	29
<b>R. J. Heydarov</b> Constructive method for solving an impedance boundary value problem for Helmholtz equation . . . . .	29
<b>Н.С. Даирбеков, О.М. Пенкин, Л.О. Сарыбекова</b> Обобщенное неравенство соболева на стратифицированном множестве . . . . .	31
<b>D. Dauitbek, J. Huang and F. Sukochev</b> Extreme points of the set of elements majorised by an integrable function . . . . .	32
<b>А.А. Джумабаева, А.Е. Жетписбаева</b> Неравенство наилучшего приближение со ступенчатым крестом . . . . .	33
<b>Г.Ж. Каршыгина</b> О поточечном эквивалентности конусов функций с условиями монотонности . . . . .	35
<b>Ж.А. Кеулимжаева</b> Эквивалентные нормы пространства с мультивесовыми производными . . . . .	37
<b>A.N. Korezhanova</b> Some new inequalities for the Fourier transform . . . . .	39
<b>Л.К. Кусаинова, А.С. Касым</b> Коэрцитивные оценки для одного дифференциального оператора на оси в пространствах мультиплексаторов. . . . .	40
<b>A.S. Kabdulova</b> Analysis of p-q-sub - Laplacians on Stratified Lie groups . . . . .	42

<b>A.A. Kalybay, R. Oinarov</b> Boundedness of Riemann - Liouville operator from weighted Sobolev space to weighted Lebesgue space . . . . .	44
<b>A. Kassymov</b> Hardy - Littlewood - Sobolev and Stein - Weiss inequalities on homogeneous Lie groups . . . . .	45
<b>Л.К. Кусаинова, А.А. Шкаликов, Г. Мурат</b> О мультипликаторах в весовых пространствах потенциалов. приложения. . . . .	46
<b>K.T. Mynbaev, C.B. Martins Filho</b> Inversion theorems for Fourier transforms . . . .	47
<b>А.Б. Муканов</b> Преобразование Фурье и классы Липшица . . . . .	48
<b>Zh. Mukeyeva, E.D. Nursultanov</b> On the interpolation properties of the integral operator in anisotropic spaces . . . . .	50
<b>G.K. Mussabayeva, N.T. Tleukhanova, K. Sadykova</b> Hardy - Littlewood theorem for anisotropic Lorentz spaces . . . . .	51
<b>Y.D. Nursultanov</b> The Marcinkiewicz - Calderon type interpolation theorems . . . .	52
<b>Е.Д. Нұрсұлтанов, А.Н. Баширова</b> Теорема Харди - Литтлвуда для кратных рядов Фурье - Хаара . . . . .	52
<b>B.K. Omarbayeva</b> Weighted estimate of a class of quasilinear discrete operators . .	53
<b>M. Raikhan, A.E. Uatayeva</b> Stein - Weiss type interpolation theorem of Haagerup noncommutative Hardy spaces associated with subdiagonal algebra . . . . .	55
<b>M.A. Ragusa</b> Actual problems related to some minimizers of functionals . . . . .	56
<b>B. Sabitbek, D. Suragan</b> Geometric hardy inequalities on starshaped sets . . . . .	57
<b>Б.Н. Сейлбеков</b> компактность оператора дробного интегрирования с переменным верхним пределом . . . . .	58
<b>A. Senouci</b> Hardy type inequality with sharp constant for $0 < p < 1$ . . . . .	59
<b>D. Suragan</b> Recent progress in the theory of subelliptic Hardy type inequalities . . . .	60
<b>F. Sukochev, K. Tulenov, D. Zanin</b> The boundedness of the Hilbert transform in Lorentz spaces and its applications . . . . .	60
<b>D.B. Shilibekova</b> Uncertainty type principles . . . . .	61
<b>M.U. Yakhshiboev</b> On a class of non-convolution operators . . . . .	62
<b>Дифференциальные уравнения и уравнения математической физики</b>	64
<b>Т.М. Алдабеков, М.М. Алдажарова</b> Об асимптотической устойчивости нулевого решения нелинейной системы дифференциальных уравнений . . . . .	65
<b>М. Алдай, К.Р. Мырзатаева, Д.С. Карапаева</b> Условие осцилляторности и неосцилляторности полулинейного дифференциального уравнения второго порядка	66
<b>С.Е. Айтжанов, Г.Р. Ашуррова</b> Поведение решении обратной задачи для псевдо-параболического уравнения с р - Лапласианом . . . . .	67
<b>С.Е. Айтжанов, Г.О. Жумагул</b> Разрешимость псевдо-параболического уравнения с нелинейными краевыми условиями . . . . .	68
<b>С.Е. Айтжанов, Д.Т. Жанузакова</b> Разрушение решений обратной задачи для параболического уравнения со степенной нелинейностью . . . . .	69
<b>Н. Аканбай, З.И. Сулейменова, С.К. Тапеева</b> Об эволюции магнитного поля в марковской модели Хаббла . . . . .	70
<b>А. Айжан, М.Б. Жасыбаева, К.Р. Есмаханова</b> представление лакса бездисперсионного (2+1)-мерного уравнения фокаса-ленэллса . . . . .	72
<b>К.С. Алыбаев, Т.К. Нарымбетов</b> Аналитические функции комплексного аргумента с параметром . . . . .	74
<b>К. Алымкулов, К.Г. Кожобеков</b> Новый подход к построению асимптотики решения уравнения Бесселя для больших значений комплексного аргумента . .	75

<b>А.Т. Асанова, Н.Т. Орумбаева, А.Б. Кельдибекова</b> Об одном приближенном решении периодической раевой задачи для дифференциального уравнения третьего порядка . . . . .	77
<b>M.U. Akhmet, M. Fečkan, M.O. Fen, A. Kashkynbayev</b> Perturbed li-yorke homoclinic chaos . . . . .	79
<b>A.T. Assanova, Z.S. Tokmurzin</b> Parameter identification in an initial-boundary value problem for hyperbolic equation of the fourth order . . . . .	80
<b>А.С. Бердышев, Н. Адил</b> О непустоте спектра задачи с условиями Бицадзе - Самарского для смешанного параболо-гиперболического уравнения . . . . .	81
<b>E.A. Bakirova, A.T. Assanova</b> Control problem for parabolic integro-differential equation with parameter . . . . .	82
<b>B. N. Biyarov, D. A. Svistunov, G. K. Abdrasheva</b> Correct singular perturbations of the Laplace operator . . . . .	84
<b>M.B. Borikhanov</b> Local existence and global non-existence for the integro-differential diffusion equation . . . . .	85
<b>A.T. Bountis</b> Stable and chaotic dynamics in hamiltonian systems applications to one - dimensional lattices . . . . .	86
<b>H. Begehr, S. Burgumbayeva, A. Dauletkulova, H. Lin, B. Shupeyeva</b> Polyanalytic Schwarz problem and the Almaty apple . . . . .	87
<b>М.Т. Дженалиев, М.И. Рамазанов, А.О. Танин</b> Крешению псевдо - Вольтеррового интегрального уравнения задачи Солонникова - Фазано . . . . .	89
<b>D.S. Dzhumabaev, S.T. Mynbayeva</b> New general solution to a nonlinear Fredholm integro-differential equation . . . . .	90
<b>М.Т. Jenaliyev, М.И. Ramazanov, М.Г. Yergaliyev</b> On the coefficient inverse problems of heat conduction in a degenerating domains . . . . .	92
<b>Ж.Б. Ескабылова, К.Н. Оспанов, Т.Н. Бекжан</b> О существовании и гладкости решения квазилинейного дифференциального уравнения третьего порядка с доминирующим промежуточным членом . . . . .	94
<b>A. Yesbayev</b> Correct solvability of second-order differential equations with unbounded coefficients . . . . .	95
<b>S.S. Zhumatov</b> On a stability of a program manifold of control systems with variable coefficients with stationary nonlinearity . . . . .	97
<b>A.Kh. Zhumagaziyev, Zh.A. Sartabanov, G.A. Abdikalikova</b> Multiperiodic solution of one hyperbolic system . . . . .	99
<b>Н.С. Иманбаев</b> К спектральному вопросу оператора Коши-Римана . . . . .	102
<b>Т. Ш. Кальменов, А.К. Лес</b> Определение плотности эллиптического потенциала . . . . .	103
<b>С.А. Кассабек, А.А. Кавокин, Ю.Р. Шпади, Д.С. Кулакметова</b> Асимптотическое представление решения двухфазной задачи Стефана с областью, вырождающейся в начальный момент времени . . . . .	103
<b>М.Т. Космакова, Ж.М. Тулеутаева, Л.Ж. Касымова</b> Об одном неоднородном интегральном уравнении . . . . .	105
<b>М.Д. Кошанова, М.А. Муратбекова, Б.Х. Турметов</b> Об одной краевой задаче для нелокального уравнения Пуассона . . . . .	107
<b>Б.Д. Кошанов, Ж.Б. Султангазиева, А.Н. Емир Кадыоглы</b> О собственных числах краевой задачи для квазигиперболического уравнения высокого порядка	110
<b>Л.К. Кусаинова, Б.С. Кошкарова</b> О некоторых качественных характеристиках одномерных операторов с комплексными переменными коэффициентами . . . . .	111
<b>А.А. Калыбай, Д.С. Карагатаева</b> Сопряженные и безсопряженные свойства полулинейного разностного уравнения второго порядка . . . . .	113

<b>A.A. Kulzhumiyeva, Zh.A. Sartabanov</b> Multiperiodic solutions of a semi-linear $D_\epsilon$ -equation . . . . .	115
<b>М. Рамазанов, А. Сейтмуратов, Н. Медеубаев, Г. Мукеева</b> Определения частот собственных колебаний методом декомпозиции . . . . .	117
<b>Ж.Р. Мырзакулова</b> Калибровочная эквивалентность между Г-спиновой системой и нелинейным уравнением Шредингера . . . . .	119
<b>М.Б. Муратбеков, Е.Н. Баяндиеv</b> Существование и максимальная регулярность решений . . . . .	120
<b>M.B. Muratbekov, M.M. Muratbekov</b> Maximal regularity and two-sided estimates for the approximation numbers of solutions of the nonlinear Sturm-Liouville equation with rapidly oscillating coefficients in $L_2(r)$ . . . . .	122
<b>А.Р. Мырзакұл, Г.Н. Нугманова</b> Об эквивалентности системы манакова и обобщенного уравнения Ландау - Лифшица . . . . .	124
<b>К.Н. Оспанов, Р.Д. Ахметкалиева</b> Об эллиптической системе второго порядка с неограниченными промежуточными коэффициентами . . . . .	125
<b>М.Н. Оспанов</b> О свойствах решения псевдопарabolического уравнения третьего порядка в бесконечной области . . . . .	127
<b>М. Отелбаев, Б.Д. Кошанов</b> Задачи управления точечным источником тепла . . . . .	128
<b>G. Oralsyn</b> Trace formula for the poisson potential for the time-fractional heat equation	131
<b>Zh.A. Sartabanov, G.M. Aitenova, G.A. Abdikalikova</b> Multiperiodic solutions of quasilinear systems of integro-differential equations with $D_c$ operator and $\epsilon$ -hereditary period . . . . .	133
<b>Zh.A. Sartabanov, B.Zh. Omarova</b> Research of multiperiodic solutions of perturbed nonlinear autonomous systems with differentiation operator on the vector field . . . . .	135
<b>А.А. Сарсенбі</b> Базисность системы собственных функций дифференциального оператора второго порядка с инволюцией . . . . .	137
<b>А.М. Сарсенбі, М. Утелбаева</b> Разрешимость смешанной задачи для возмущенного волнового уравнения с инволюцией . . . . .	139
<b>М.А. Sadybekov, N. Kakharman</b> Riesz basis of root functions of periodic Sturm - Liouville problem with symmetric potential . . . . .	140
<b>М.А. Sadybekov, A.A. Dukenbayeva</b> Laplace operator with nonlocal Samarskii - Ionkin type boundary conditions in a disk . . . . .	141
<b>Y.T. Sultanaev, N.F. Valeev E.A. Nairova,</b> Spectral properties of differential operators with oscillating coefficients . . . . .	143
<b>К.Б. Тампагаров</b> Погранслойные линии в теории сингулярно возмущенных уравнений второго порядка с аналитическими функциями . . . . .	145
<b>Д.А. Турсунов, М.О. Орозов</b> Асимптотика решения задачи Дирихле для кольца с негладким коэффициентом . . . . .	147
<b>Zh.N. Tasmambetov, Zh.K. Ubayeva</b> Design of heterogeneous systems solution of differential equation in partial derivative of third order hypergeometric type . . . . .	149
<b>Zh.N. Tasmambetov, A.A. Issenova</b> Properties of related systems solutions with whittaker type system . . . . .	151
<b>A.B. Tleulessova</b> On the solvability of a nonlinear periodic boundary value problem for an ode system with impulse actions . . . . .	153
<b>Б.Х. Турметов, К.И. Усманов</b> Об одном обобщении задачи Робена для уравнения Лапласа . . . . .	155
<b>Д.А. Турсунов, З.М. Сулайманов</b> Асимптотика решения одной сингулярно возмущенной задачи с внутренним слоем . . . . .	156

<b>M.I. Tleubergenov, G.I. Ibraeva</b> On the closure of stochastic differential equations of motion . . . . .	159
<b>Ye.M. Khairullin, G.A. Tulesheva, A.S. Azhibekova</b> A multidimensional boundary value problem of heat and mass transfer, when the boundary conditions contain higher-order derivatives . . . . .	161
<b>S.N. Kharin</b> Mathematical models of variuos forms of erosion in opening electrical contacts . . . . .	162
<b>S. Shaimardan, N.S. Tokmagambetov</b> The Bessel equation in h-discrete calculus .	164
<b>Т.Ж. Шугаева, И.Ф. Спивак-Лавров, Т.С. Калиматов</b> Решение задачи Дирихле для уравнения Лапласа для трансаксиальных и осесимметричных систем	166
<b>Алгебра және модельдер теориясы</b> <span style="float: right;">167</span>	
<b>A.B. Altayeva, B.Sh. Kulپeshov</b> On almost omega-categoricity for quite o-minimal theories . . . . .	168
<b>Е.Р. Байсалов, У. Дауыл</b> О линейно минимальных квадратичных йордановых алгебрах . . . . .	170
<b>Е.Р. Байсалов, У. Дауыл</b> О линейных трехэтапных протоколах . . . . .	171
<b>T.P. Goy</b> On recurrent formulas for third-order horadam numbers . . . . .	172
<b>А.Р. Ешкеев, М.Т. Омарова, Г.А. Уркен</b> Подобия центральных типов наследственных теорий . . . . .	174
<b>А.Р. Ешкеев Г.Е. Жумабекова, Н.М. Мусина</b> Свойства категоричности и стабильности гибридов для наследственных теорий . . . . .	175
<b>А.Р. Ешкеев, А.К. Исаева, Н.М. Мусина</b> Свойства атомности модели для гибрида замыканий атомных множеств . . . . .	176
<b>A.S. Iskakova</b> The remark about modified chi-square estimation for polynomial distribution . . . . .	177
<b>М.Т. Kassymetova</b> Totally categorical universal classes of the robinson spectrum .	179
<b>М. Manat</b> Ocomputable numberings in the Ershov hierarchy . . . . .	180
<b>А.Т. Нуртазин</b> Экзистенциально замкнутые Абелевы группы . . . . .	180
<b>О.И. Ульбрихт</b> Йонсоновская совершенность $j$ -категоричного модуля . . . . .	182

**Определение 3** Пусть  $X \subseteq C$ . Мы будем говорить, что множество  $X$  является  $\nabla - cl$ -йонсоновским подмножеством  $C$ , если  $X$  удовлетворяют следующие условия:

1)  $X$  -  $\nabla$ -определенное множество (это означает, что существует формула из  $\nabla$ , решение которой в  $C$  является множество  $X$ , где  $\nabla \subseteq L$ , такой что  $\nabla$  - формула вида  $\exists, \forall, \forall \exists$  и т.д.);

2)  $cl(X) = M, M \in E_T$ , где  $cl$  некоторый оператор замыкания определяющий предгометрию над  $C$  (например  $cl = acl$  или  $cl = dcl$ ).

**Определение 4** Множество  $A$  будем называть  $(\nabla_1, \nabla_2) - cl$  атомным в теории  $T$ , если:

1)  $\forall a \in A, \exists \varphi \in \nabla_1$  такой что для любой формулы  $\psi \in \nabla_2$  следует, что  $\varphi$  является полной формулой для  $\psi$  и  $C \models \varphi(a)$ ;

2)  $cl(A) = M, M \in E_T$ , и полученная модель  $M$  называется  $(\nabla_1, \nabla_2) - cl$  атомной моделью теории  $T$ .

**Теорема 1** Пусть  $T$  - полная для  $\exists$ -предложений сильно выпуклая йонсоновская совершенная теория и пусть  $A_1, A_2$  -  $(\nabla_1, \nabla_2) - cl$ - атомные множества в  $T$ .

Если  $cl(A_1) = M_1 \in E_T, cl(A_2) = M_2 \in E_T$  тогда если  $M_1, M_2 \in AP_T$  и гибрид  $Th_{\forall \exists}(M_1 \times M_2) = T_1$  имеет модель  $N$ , которая  $(\nabla_1, \nabla_2) - cl$ - атомная в  $T$ , тогда  $N \in AP_{T_1}$  и  $N - (\Sigma, \Sigma) - cl$ -атомная модель в  $T_1$ .

Все неопределенные в данном тезисе понятия, касающиеся йонсоновских теорий, можно извлечь из [1], а относительно гибридов йонсоновских теорий из [2].

## Список литературы

- [1] А.Р. Ешкеев, М.Т. Касыметова, *Йонсоновские теории и их классы моделей*. Изд-во КарГУ, (2016), - 370 с.
- [2] A.R. Yeshkeyev, N.M. Mussina, *Properties of hybrids of Jonsson theories*. Bulletin of the Karaganda University. Mathematics. 92 (2018), no. 4., P. 99–104.

## THE REMARK ABOUT MODIFIED CHI-SQUARE ESTIMATION FOR POLYNOMIAL DISTRIBUTION

A.S. Iskakova

Gumilyov Eurasian University, Nur-Sultan, Kazakhstan  
E-mail: ayman.astana@gmail.com

It's known that polynomial distribution has form

$$P(\mathbf{U} = \mathbf{u}) = n! \prod_{\alpha=1}^d \frac{p_{\alpha}^{r_{\alpha u}}}{r_{\alpha u}!}. \quad (1)$$

where vector  $\mathbf{p} = (p_1, \dots, p_d)$  is vector of parameters, which is not known. Consequently, formula (1) does not find actual application [1]-[2]. In this connection, it becomes necessary to determine the probability estimate (1).

Assume that there are photos in the number of  $k$  particular locality with the distortions  $\mathbf{x} = (\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_k)$ . In other words, the set  $\mathbf{x}$  can be interpreted as a realization of a sample  $\mathbf{X} = \{\mathbf{X}_1, \dots, \mathbf{X}_k\}$  with volume  $k$ , whose elements have distribution (1). We denote vector  $\mathbf{r}_{v_\beta} = (r_{1_{v_\beta}}, \dots, r_{d_{v_\beta}})$ , which defines  $v_\beta$ -th solution of equation

$$\begin{cases} \sum_{\alpha=1}^d L_\alpha r_{\alpha v_\beta} = \mathbf{x}_\beta, \\ \sum_{\alpha=1}^d r_{\alpha v_\beta} = n, \end{cases} \quad (2)$$

where  $v_\beta = 1, \dots, V_\beta$ ,  $V_\beta$  - the number of partitions of the matrix  $\mathbf{x}_\beta$  on the matrices  $\mathbf{L}_1, \mathbf{L}_2, \dots, \mathbf{L}_d$ . Using the system of equations (2), the matrices  $\mathbf{L}_1, \mathbf{L}_2, \dots, \mathbf{L}_d$ , and the actual data  $\mathbf{x}$ , we define for each  $\beta = 1, \dots, k$  the number of partitions  $V_\beta$  matrix  $\mathbf{x}_\beta$  at  $\mathbf{L}_1, \mathbf{L}_2, \dots, \mathbf{L}_d$ , and vectors  $\mathbf{r}_{1_\beta}, \dots, \mathbf{r}_{V_\beta}$ .

Suppose that for each  $j = 1, \dots, \mu$ , where

$$\mu = \prod_{\beta=1}^k V_\beta,$$

there is a vector  $\mathbf{z}_j = (z_{1_j}, \dots, z_{d_j})$ , defined as

$$\mathbf{z}_j = \sum_{\beta=1}^k \mathbf{r}_{v_\beta}, \quad (3)$$

and the indices on the right and left side are linked one-to-one correspondence, which is not unique. To fully describe the studies of the presented model, adopted in statistics, it is necessary to test the hypothesis of the model's adequacy to observations [1]-[3]. The family used test criterion for the hypothesis is K. Pearson's Chi-square. When certain conditions are met, statistics

$$X_k^2(\tilde{\theta}_k) = \sum_{\beta=1}^k \frac{\left( \zeta_\beta^{(k)} - k \sum_{\mathbf{u} \in \Omega_\beta} \tilde{P}(\mathbf{U} = \mathbf{u}) \right)^2}{k \sum_{\mathbf{u} \in \Omega_\beta} \tilde{P}(\mathbf{U} = \mathbf{u})}$$

has a limiting distribution  $\chi^2$  with  $k - d - 1$  degrees of freedom, where  $\tilde{\theta}_k$  it is an estimate for the parameter vector  $\mathbf{p} = (p_1, \dots, p_d)$ , the obtained modified method  $\min \chi^2$ ,  $\beta \geq 2$  is a number of splits set  $\Omega$  on disjoint subsets  $\Omega_1, \dots, \Omega_\beta$ ,

$$\tilde{P}(\mathbf{U} = \mathbf{u}) = n! \prod_{\alpha=1}^d \frac{\tilde{\theta}_\alpha^{r_{\alpha v_\mathbf{u}}}}{r_{\alpha v_\mathbf{u}}!}.$$

Thus, if we use this statistics, then for the parameter vector  $\mathbf{p} = (p_1, \dots, p_d)$  the required estimation  $\tilde{\theta}$ , obtained by the modified  $\min \chi^2$  method.

**Theorem 1** Estimates for the parameters  $\mathbf{p} = (p_1, \dots, p_d)$  of the polynomial distribution (1) determined by the method  $\min \chi^2$  do not exist.

## Reference

- [1] Ayman I. Statistical Research for Probabilistic Model of Distortions of Remote Sensing //Journal of Physics: Conference Series. IOP Publishing, 2016. 738. 1. pp. 012004.
- [2] Ayman I. Construction of the most suitable unbiased estimate distortions of radiation processes from remote sensing data //Journal of Physics: Conference Series. IOP Publishing, 2014. 490. 1. pp. 012113.
- [3] Iskakova A.S., Zhaxybayeva G. Maximum likelihood estimates of some probability model of discrete distributions //Bulletin of the Kara-ganda University. Mathematics Series № 1(89)/2018. P. 61-69 .

## TOTALLY CATEGORICAL UNIVERSAL CLASSES OF THE ROBINSON SPECTRUM

M.T. Kassymetova

*Buketov Karaganda State University, Karaganda, Kazakhstan*  
*E-mail: mairushaasd@mail.ru*

Let  $\mathcal{A} \in Mod\sigma$ . Let us call the Jonsson spectrum of the model  $\mathcal{A}$  a set:

$$JSp(\mathcal{A}) = \{T \mid T \text{ is Jonsson theory in } \sigma \text{ and } \mathcal{A} \in Mod T\}.$$

We say that a Jonsson theory  $T_1$  is cosemantic to Jonsson theory  $T_2$  ( $T_1 \bowtie T_2$ ) if  $\mathcal{C}_{T_1} = \mathcal{C}_{T_2}$ , where  $\mathcal{C}_{T_i}$  is semantic model of  $T_i$ ,  $i = 1, 2$ . The relation of cosemanticness on a set of theories is an equivalence relation. Then  $JSp(\mathcal{A})/\bowtie$  is the factor set of a Jonsson spectrum of the model  $\mathcal{A}$  with respect  $\bowtie$ .

We call the Robinson spectrum of model  $\mathcal{A}$  the set:

$$RSp(\mathcal{A}) = \{T \mid T \text{ is the Robinson theory in language } \sigma \text{ and } \mathcal{A} \in Mod T\}.$$

Any Robinson theory is Jonsson theory. We can consider factor set  $RSp(\mathcal{A})/\bowtie$  of Robinson spectrum of model  $\mathcal{A}$  by relation  $\bowtie$ . Let  $[T] \in RSp(\mathcal{A})/\bowtie$ , then  $E_{[T]} = \bigcup_{\Delta \in [T]} E_\Delta$ .

E.A. Palyutin's question (\*): Is there  $\omega$ -categorical universal  $K$  that is not  $\omega_1$ -categorical?

**Definition 1** We say that a class  $[T]$  is  $\varkappa$ -categorical if any theory  $\Delta \in [T]$  is  $\varkappa$ -categorical.

**Theorem 1** Let  $[T] \in RSp(\mathcal{A})/\bowtie$  and  $[T]$  satisfies the conditions of Palyutin's question, and (\*) is not true, then  $[T]^*$  is not finite axiomatizable.

## Reference

- [1] J. Barwise, editor *Handbook of mathematical logic*. North-Holland Publishing Company, Amsterdam, (1977), 392 pp.
- [2] A.R. Yeshkeyev, M.T. Kassymetova *Jonsson theories and their classes of models*. Monograph, Karaganda, KarGu Publishing House (2016), 370 pp.