

**Алфавітний покажчик 52-го тому
„Українського математичного журналу”**

<i>Абдуллаев Ф. Г.</i> О некоторых свойствах ортогональных по площади полиномов в областях комплексной плоскости. I.....	12 – 1587
<i>Азизов М.</i> Информационная сложность многомерных интегральных уравнений Фредгольма с гармоническими коэффициентами	7 – 867
<i>Airault H., Malliavin P.</i> Regularized Brownian motion on the Siegel disk of infinite dimension	9 – 1158
<i>Albeverio S., Nizhnik L.</i> Approximation of general zero-range potentials	5 – 582
<i>Алдашев С. А.</i> Некоторые задачи для многомерного интегро-дифференциального гиперболического уравнения	5 – 590
<i>Аров Д. Э., Нудельман М. А.</i> Критерий унитарного подобия минимальных пассивных систем рассеяния с заданной передаточной функцией	2 – 147
<i>Ахметов М. У., Сеилова Р. Д.</i> Ранговые признаки управляемости для краевой задачи линейной системы интегро-дифференциальных уравнений с импульсным воздействием	6 – 723
<i>Бабенко В. Ф.</i> Исследования днепропетровских математиков по неравенствам для производных периодических функций и их приложениям	1 – 9
<i>Бабенко В. Ф., Горбенко М. Е.</i> О единственности элемента наилучшего L_1 -приближения для функций со значениями в банаховом пространстве	1 – 30
<i>Бабенко В. Ф., Лизун А. А., Моторный В. П.</i> О работах Н. П. Корнейчука, выполненных в 1990 – 1999 годах	1 – 5
<i>Базалий Б. В., Васильева Н. В.</i> О разрешимости модельной задачи Hele – Shaw в весовых пространствах Гельдера в плоском угле	11 – 1446
<i>Бакун В. В.</i> Об обобщенном локальном времени для процесса броуновского движения	2 – 157
<i>Berezansky Yu. M., Chernobai O. B.</i> On the theory of generalized Toeplitz kernels	11 – 1458
<i>Berrone L. R.</i> Resolvent kernels which constitute an approximation of the identity and linear heat transfer problems	2 – 165
<i>Бізун Я. Й.</i> Усреднения багаточастотної крайової задачі з лінійно перетвореним аргументом	3 – 291
<i>Божуха Л. Н.</i> Неравенства типа Джексона при приближении периодических функций полиномами Фейера, Рогозинского и Коровкина	12 – 1596
<i>Боценюк О. М.</i> Глобальні малі розв'язки задачі Коші для однієї напівлінійної системи рівнянь термодружності	4 – 435
<i>Братійчук М. С.</i> Точні формули для системи обслуговування типу $E^0/G/1/N...$	8 – 1034
<i>Булдыгин В. В., Демьяненко О. О.</i> Об асимптотических свойствах эмпирической корреляционной матрицы однородного векторнозначного гауссовского поля	3 – 300
<i>Булдыгин В. В., Коваль В. А.</i> Усиленный закон больших чисел с операторными нормировками для мартингалов и сумм ортогональных случайных векторов	8 – 1045
<i>Булдыгін В. В., Коваль В. О.</i> Про асимптотичні властивості розв'язків лінійних стохастичних диференціальних рівнянь в R^d	9 – 1166
<i>Бурский В. П., Штепина Т. В.</i> О спектре эквивариантного расширения оператора Лапласа в шаре	11 – 1473
<i>Бушев Д. М.</i> Наближення класів періодичних функцій з невеликою гладкістю	2 – 183
<i>Вакарчук С. Б.</i> О наилучшем приближении в среднем и сверхсходимости последовательности полиномов наилучшего приближения	1 – 35
<i>Watanabe S.</i> The stochastic flow and the noise associated to Tanaka's stochastic differential equation	9 – 1176
<i>Винницький Б. В., Шаповаловський О. В.</i> Зауваження про повноту систем експонент з вагою в $L^2(\mathbb{R})$	7 – 875
<i>Витриченко И. Е.</i> О функциональной полиустойчивости некоторых существенно нелинейных неавтономных дифференциальных систем	2 – 197
<i>Волчков Вит. В.</i> Эквивалентность дифференциальных операторов в пространствах аналитических функций над полем Тейта	12 – 1603
<i>Воскресенский Е. В.</i> Аттракторы обыкновенных дифференциальных уравнений	10 – 1322
<i>Гайдукевич О. І., Маслюченко В. К.</i> Нові узагальнення теореми Скорца-Драгоні	7 – 881

<i>Gerko A. I.</i> On some disjointness classes of extensions of minimal topological transformation semigroups	10 – 1335
<i>Горбачук М. Л.</i> Про аналітичні розв'язки диференціально-операторних рівнянь	5 – 596
<i>Горбачук М. Л., Горбачук В. І.</i> Про одне узагальнення еволюційного критерію Безранського самоспряженості оператора	5 – 608
<i>Городній М. Ф., Лагода О. А.</i> Про обмежені розв'язки деяких класів двопараметричних різницевих рівнянь у банаховому просторі	12 – 1610
<i>Гусак Д. В.</i> Про задачу руйнації для неоднорідного напівнеперервного цілозначного процесу	2 – 208
<i>Гусак Д. В., Братійчук М. С., Свицук А. В.</i> Творчий внесок В. С. Королюка в розвиток теорії ймовірностей.....	8 – 1014
<i>Деканов С. Я., Михалін Г. О.</i> Узагальнення однієї теореми Рогозинських	2 – 220
<i>Дерец Е. В.</i> Об оценках снизу поперечников классов функций, определяемых интегральным модулем непрерывности	3 – 319
<i>Дерфель Г. А., Романенко Е. Ю., Шарковский А. Н.</i> Асимптотическая разрывность гладких решений нелинейных q -разностных уравнений	12 – 1615
<i>Дороговцев А. А.</i> Стохастические интегралы по согласованным случайным мерам	8 – 1062
<i>Дороговцев А. А.</i> Измеримые функционалы и финитно абсолютно непрерывные меры на банаховых пространствах	9 – 1194
<i>Доронин В. Г., Лигун А. А.</i> Точные константы в неравенствах типа Джексона для квадратурных формул	1 – 46
<i>Ежов И. И., Каданков В. Ф.</i> О распределении числа требований в системе обслуживания $D_n D_n^k 1$	8 – 1075
<i>Ежов И. И., Каданков В. Ф.</i> Граничные функционалы для разности неординарных процессов восстановления с дискретным временем	10 – 1345
<i>Ємець О. О., Колечкіна Л. М.</i> Задача оптимізації на переставленнях з дробово-лінійною цільовою функцією: властивості множини допустимих розв'язків	12 – 1630
<i>Жданов Р. З., Лагно В. И.</i> О новых реализациях групп Пуанкаре $P(1, 2)$ и $P(2, 2)$	4 – 447
<i>Забавський Б. В., Романів О. М.</i> Кільця з елементарною редукцією матриць	12 – 1641
<i>Заболоцький М. В.</i> Асимптотика добутків Бляшке, лічильна функція нулів яких є повільно зростаючою	12 – 1650
<i>Закусило О. К.</i> Зауваження про характеризацію глобальної поведінки процесу з незалежними приростами	9 – 1205
<i>Ибрагимов И. А.</i> Об экстраполяции целых функций, наблюдаемых в гауссовском белом шуме	9 – 1208
<i>Іванчов М. І.</i> Обернена задача одночасного визначення двох коефіцієнтів у параболічному рівнянні	3 – 329
<i>Івасиєн С. Д., Пасічник Г. С.</i> Про задачу Коші для $\vec{2}b$ -параболічних систем зі зростаючими коефіцієнтами	11 – 1484
<i>Карташов Н. В.</i> Вычисление спектрального показателя эргодичности процесса рождения и гибели	7 – 889
<i>Кашин Б. С., Корнейчук Н. П., Ульянов П. Л., Шевчук И. А., Андриенко В. А.</i> Краткий обзор научной деятельности Э. А. Стороженко	4 – 463
<i>Ковалевский А. А.</i> Усреднение интегральных функционалов, связанных с областями периодической структуры каркасного типа с тонкими каналами	5 – 616
<i>Ковалевский А. А.</i> О сходимости некоторых числовых характеристик вариационных задач Дирихле в переменных областях	11 – 1497
<i>Коваленко И. Н.</i> Оценка интенсивности потока немонотонных отказов системы обслуживания $(\leq \lambda)/G/t$	9 – 1219
<i>Коваль В. А.</i> Об одном достаточном условии выполнения усиленного закона больших чисел для мартингалов	10 – 1357
<i>Козут П. И., Мельник В. С.</i> О слабой компактности ограниченных множеств в банаховых и локально выпуклых пространствах	6 – 731
<i>Козут П. І., Рудянова Т. М.</i> V -граничний аналіз векторнозначних відображень	12 – 1661
<i>Козаченко Ю. В., Курченко О. О.</i> Оцінювання параметрів гауссівських однорідних випадкових полів	8 – 1082
<i>Консевиц Н. М.</i> Оценки наилучших M -членных тригонометрических приближений классов $\tilde{L}_{p, p}^w$ периодических функций багатьох змінних у просторі L_q	7 – 898
<i>Коренівський Д. Г.</i> Взаємозв'язок спектрального і коефіцієнтного критеріїв стійкості в середньому квадратичному для систем лінійних стохастичних диференціальних та різницевих рівнянь.....	2 – 228

<i>Корнейчук Н. П.</i> Наилучшее приближение полиномиальными сплайнами периодических функций двух переменных	1 – 52
<i>Корнейчук Н. П.</i> Неравенства для полиномиальных сплайнов	1 – 58
<i>Корнейчук Н. П., Бабенко В. Ф., Кофанов В. А., Пичугов С. А.</i> О неравенствах для верхних граней функционалов на классах $W^r H^s$ и некоторых их приложениях	1 – 66
<i>Королюк В. С.</i> Коментарі до статті „Творчий внесок В. С. Королюка в розвиток теорії ймовірностей”	8 – 1031
<i>Coad R. W.</i> Diffusion approximation of the Wright – Fisher model of population genetics: single-locus two allele	3 – 336
<i>Кофанов В. А.</i> О неравенствах типа Ландау – Колмогорова – Хермандера на отрезке и вещественной прямой	12 – 1676
<i>Кошляков В. Н., Макаров В. Л.</i> Структурный анализ некоторого класса динамических систем	8 – 1089
<i>Кошманенко В. Д.</i> Регуляризовані апроксимації сингулярних збурень \mathcal{H}_{-2} -класу	5 – 626
<i>Кужель С. О.</i> Про обернену задачу для збурень абстрактного хвильового рівняння в схемі розсіяння Лакса – Філіпса	5 – 638
<i>Кулик А. М., Пилипенко А. Ю.</i> Нелинейные преобразования гладких мер на бесконечномерных пространствах	9 – 1226
<i>Кулініч Г. Л., Перегуда О. В.</i> Якісний аналіз систем стохастичних диференціальних рівнянь Іто	9 – 1251
<i>Курдаченко Л. А., Отал Х.</i> Группы, все собственные фактор-группы которых имеют черниковские классы сопряженных элементов	3 – 346
<i>Лигун А. А., Шумейко А. А.</i> Об асимптотически оптимальных весовых квадратурных формулах на классах дифференцируемых функций	2 – 234
<i>Лигун А. А., Шумейко А. А.</i> Описание выпуклых кривых	7 – 908
<i>Линьков Ю. Н., Николаева О. А.</i> Свойства отношения правдоподобия для считающих процессов в задаче оценивания неизвестных параметров	9 – 1257
<i>Майборода Р. Є.</i> Критерій одпорідності для сумішей зі змінними концентраціями	8 – 1097
<i>Маслюченко В. К., Михайлюк В. В.</i> Характеризація множин точок розриву нарізно неперервних функцій багатьох змінних на добутках метризованих просторів	6 – 740
<i>Matarazzo G.</i> Time-irreversibility and existence and uniqueness of solutions of problems in linear viscoelasticity	7 – 923
<i>Мельник В. С.</i> Мультивариационные неравенства и операторные включения в банаховых пространствах с отображениями класса $(S)_+$	11 – 1513
<i>Мельник Т. А.</i> Усереднення сингулярно збуреної параболічної задачі в густому періодичному з'єднанні типу 3:2:1	11 – 1524
<i>Митропольский Ю. А.</i> О научной, педагогической и общественной деятельности академика Михаила Алексеевича Лаврентьева в Академии наук УССР (1939 – 1949 гг.) (к столетию со дня рождения)	10 – 1312
<i>Митропольський Ю. О., Хома Н. Г., Хома С. Г.</i> Гладкий розв'язок задачі Діріхле для квазілінійного гіперболічного рівняння другого порядку	7 – 931
<i>Мішура Ю. С.</i> Існування розв'язків абстрактних рівнянь Вольтерра в банаховому просторі та на його підмножинах	5 – 648
<i>Моторный В. П., Моторная О. В.</i> Об асимптотически точных оценках приближения алгебраическими многочленами некоторых классов функций	1 – 85
<i>Назаренко М. О.</i> Ізогеометричне сплайн-відновлення плоских кривих	1 – 100
<i>Назарова Л. А., Ройтер А. В.</i> Конечнопредставимые диадические множества	10 – 1363
<i>Nguyen Buong.</i> Convergence rates in regularization for the case of monotone perturbations	2 – 249
<i>Охрименко С. А.</i> Модули многосвязных областей на римановом листе Мебиуса	3 – 354
<i>Палюткин В. Г.</i> Бигруппы Ли – Каца	5 – 658
<i>Пачулиа Н. Л.</i> О сильной суммируемости рядов Фурье суммируемой функции	8 – 1103
<i>Пелюх Г. П.</i> Общее решение систем нелинейных разностных уравнений с непрерывным аргументом	7 – 936
<i>Переверзев С. В., Солодкий С. Г.</i> Оптимальная дискретизация некорректно поставленных задач	1 – 106
<i>Перестюк Н. А., Остапенко Е. В.</i> Управляемое импульсное воздействие в играх с фиксированным временем окончания	8 – 1112
<i>Petrina D. Ya.</i> Methods of derivation of the stochastic Boltzmann hierarchy	4 – 474

<i>Petrina D. Ya.</i> Spectrum and states of BCS Hamiltonian in finite domain. I. Spectrum	5 – 667
<i>Петров В. В.</i> О верхнем пределе случайной последовательности и законе пов- торного логарифма	9 – 1269
<i>Пичугов С. А.</i> О теореме Джексона для периодических функций в пространствах с интегральной метрикой	1 – 122
<i>Плакса С. А.</i> Задачи Дирихле для осесимметричных потенциальных полей в круге меридианной плоскости. I	4 – 492
<i>Плакса С. А.</i> Задачи Дирихле для осесимметричных потенциальных полей в круге меридианной плоскости. II	6 – 748
<i>Плотников А. В.</i> Дифференцирование многозначных отображений. T -производ- ная	8 – 1119
<i>Плотников А. В., Тумбрукаки А. В.</i> Интегро-дифференциальные уравнения с многозначными решениями	3 – 359
<i>Portenko N. I.</i> A probabilistic representation for the solution to one problem of mathematical physics	9 – 1272
<i>Працьовитий М. В.</i> Сингулярні і фрактальні властивості розподілів випадкових величин, цифри поліосновного зображення яких утворюють однорідний ланцюг Маркова	3 – 368
<i>Протасов И. В.</i> Неразложимые левотопологические группы	6 – 758
<i>Самойленко М. О.</i> Тригонометричні ряди з рівномірно розподіленими коефіцієн- тами	6 – 766
<i>Seneta E., John T. Chen.</i> Multivariate Sobel – Uppuluri – Galambos-type bounds	9 – 1283
<i>Синайский Е. С.</i> Аппроксимационный метод в задачах теории потенциала	6 – 773
<i>Скиба А. Н., Шеметков Л. А.</i> Кратно \mathcal{L} -композиционные формации конечных групп	6 – 783
<i>Скобелев В. Г.</i> Представление автоматов группами. II	10 – 1397
<i>Skorokhod A. V.</i> On randomly perturbed linear oscillating mechanical systems	9 – 1294
<i>Skrypnik I. V.</i> On compensated compactness for nonlinear elliptic problems in perforated domains	11 – 1534
<i>Скрыпник И. И.</i> Регулярность граничной точки для вырождающихся параболических уравнений с измеримыми коэффициентами	11 – 1550
<i>Слюсарчук В. Е.</i> Общие теоремы о существовании и единственности решений дифференциальных уравнений с импульсным воздействием	7 – 954
<i>Степанец А. И., Сердюк А. С.</i> Приближение суммами Фурье и наилучшие при- ближения на классах аналитических функций	3 – 375
<i>Степанец А. И., Сердюк А. С.</i> Неравенства Лебега для интегралов Пуассона	6 – 798
<i>Степанец А. И., Сердюк А. С.</i> Приближение периодических аналитических фун- кций интерполяционными тригонометрическими многочленами	12 – 1689
<i>Тараненко Н. В.</i> Распределение значений аддитивной функции в коротких интер- валах	2 – 257
<i>Fazekas I., Kykush A. G., Tómacs T.</i> On the Rosenthal inequality for mixing fields	2 – 266
<i>Феллер М. Н.</i> Заметки о бесконечномерных нелинейных параболических уравне- ниях	5 – 690
<i>Черников Н. С.</i> О группах, факторизуемых двумя подгруппами с черниковски- ми коммутантами	3 – 396
<i>Черников Н. С.</i> О конечных разрешимых группах, разложимых в произведение двух нильпотентных подгрупп	6 – 809
<i>Черников Н. С.</i> О периодических локально разрешимых группах, разложимых в произведение двух локально нильпотентных подгрупп	7 – 965
<i>Csörgő S., Wu W. B.</i> On sums of overlapping products of independent Bernoulli random variables	9 – 1304
<i>Шамоян Р. Ф.</i> О мультипликаторах из пространств типа Бергмана в простран- ства Харди в поликруге	10 – 1405
<i>Шумейко А. А.</i> Об оценках снизу приближения функций локальными сплайна- ми с нефиксированными узлами	1 – 134
<i>Шумейко А. А.</i> О приближении снизу функций сплайнами наилучшего прибли- жения со свободными узлами	4 – 512
<i>Эйдельман С. Д., Чикрий А. А.</i> Динамические игровые задачи сближения для уравнений дробного порядка	11 – 1566
<i>Юрачківський А. П.</i> Узагальнення однієї задачі стохастичної геометрії та пов'яза- ні з ним мірозначні процеси	4 – 524
<i>Юрик І. І.</i> Нелінійне рівняння Даламбера у псевдоевклідовому просторі $R_{2,n}$ і його розв'язки	6 – 820

<i>Якимів Р. Я.</i> Про швидкість збіжності методу Рітца для звичайних диференціальних рівнянь	5 – 702
Короткі повідомлення	
<i>Асанова А. Т.</i> К вопросу об ограниченном почти периодическом решении полупараболического уравнения	6 – 828
<i>Боднарчук Ю. В.</i> Про ендоморфізми трансляційних модулів поліномів	2 – 277
<i>Бондаренко А. В.</i> Исследование одного класса диофантовых уравнений	6 – 831
<i>Бондаренко В. Г.</i> Логарифмические производные диффузионных мер в гильбертовом пространстве	4 – 537
<i>Валеев К. Г., Джалладова И. А.</i> Критерии асимптотической устойчивости решений динамических систем	12 – 1702
<i>Власенко І. Ю.</i> Числові характеристики на множині гетероклінічних точок дифеоморфізмів Морса – Смейла на поверхнях	10 – 1415
<i>Гольберг А. Л.</i> Экстремальные задачи в классе отображений с ограниченными интегральными характеристиками	4 – 544
<i>Городній М. Ф., Романенко В. М.</i> Апроксимація обмеженого розв'язку одного різницевого рівняння з необмеженим операторним коефіцієнтом розв'язками відповідних крайових задач	4 – 548
<i>Грод І. М., Кулик В. Л.</i> Про локальні збурення лінійних розширень динамічних систем на торі	2 – 282
<i>Ежов И. И., Каданков В. Ф.</i> О производящей функции времени достижения границы полунепрерывной разностью независимых процессов восстановления с дискретным временем	4 – 553
<i>Елеев В. А., Кумыкова С. К.</i> О некоторых краевых задачах со смещением на характеристиках для смешанного уравнения гипербола-параболического типа	5 – 707
<i>Жигалло К. М., Харкевич Ю. І.</i> Про наближення функцій класу Гельдера бігармонійними інтегралами Пуассона	7 – 971
<i>Капустян О. В., Валеро Х.</i> Атрактори диференціальних включень та їх апроксимація	7 – 975
<i>Кенне Э.</i> Возмущение двухточечной задачи	7 – 980
<i>Кириллов С. А.</i> Одно замечание по поводу теорем Пэли и Стейна	4 – 562
<i>Коваль Т. В.</i> Групи, власні немаксимальні підгрупи яких циклічні чи мінімальні нециклічні	12 – 1708
<i>Кузнецова О. И.</i> Об интегрировании одного класса N -мерных тригонометрических рядов	6 – 837
<i>Маслюченко В. К., Нестеренко В. В.</i> Сукупна неперервність і квазінеперервність горизонтально квазінеперервних відображень	12 – 1711
<i>Мельник В. Л.</i> Лінійно опуклі області з особливостями на межі	3 – 403
<i>Миротин А. Р.</i> Вполне монотонные функции на полугруппах Ли	6 – 841
<i>Мокроусов Ю. Г.</i> Про щільність підпросторів аналітичних векторів замкненого лінійного оператора в банаховому просторі	7 – 985
<i>Олійник А. О.</i> Про розв'язок крайової задачі на колі для гіперболічного рівняння з випадковими початковими умовами	3 – 409
<i>Пелешенко Б. И.</i> Об ограниченности сингулярных интегральных операторов в симметричных пространствах	7 – 988
<i>Пелюх Г. П.</i> О существовании и единственности непрерывных и ограниченных на вещественной оси решений нелинейных функциональных уравнений	3 – 416
<i>Петришин Я. Р.</i> Усреднения багатоточкової задачі з параметрами для коливної системи з імпульсною дією	3 – 419
<i>Пришляк А. О.</i> Сопряженность функций Морса на поверхностях со значениями на прямой и окружности	10 – 1421
<i>Пукальський І. Д.</i> Функція Гріна параболічної крайової задачі і задача оптимізації	4 – 567
<i>Сахнович Л. А.</i> О спектральной теории обобщенной дифференциальной системы М. Г. Крейна	5 – 717
<i>Свіщук А. В., Журавицький Д. Г., Калеманова А. В.</i> Аналог формули Блека – Шоулса для ціни опціонів (B, S, X) -неповних ринків цінних паперів із стрибками	3 – 424
<i>Сердюк А. С.</i> Наближення періодичних функцій високої гладкості інтерполяційними тригонометричними поліномами в метриці L_1	7 – 994

<i>Серов М. І., Тулупова Л. О., Андреева Н. В.</i> Q -умовна симетрія нелінійного двовимірного рівняння теплопровідності.....	6 – 846
<i>Симогин А. А., Бондарев Б. В., Дзундза А. И.</i> Оценки неизвестного параметра в задаче Коши для уравнения в частных производных первого порядка при малых гауссовских возмущениях.....	7 – 999
<i>Турбин А. Ф., Самойленко И. В.</i> Вероятностный метод решения телеграфного уравнения с вещественно-аналитическими начальными условиями	8 – 1127
<i>Тютянов В. Н.</i> О теоремах типа Силова для конечных групп	10 – 1426
<i>Федоренко А. С.</i> Наилучшие m -членные тригонометрические приближения классов (ψ, β) -дифференцируемых функций одной переменной	6 – 850
<i>Федоренко Ан. С.</i> Приближение классов C_{∞}^{ψ} суммами Зигмунда	6 – 856
<i>Філевич П. В.</i> Про індикатор Фрагмена – Ліндельофа для випадкових цілих функцій	10 – 1431
<i>Хома С. Г.</i> Розв'язок однієї крайової задачі для гіперболічного рівняння другого порядку	4 – 572
<i>Хоменко О. М.</i> α -Примітивні елементи узагальнених модулів Верма	8 – 1135
<i>Черников Н. С., Требенко Д. Я.</i> Фактор-группы групп некоторых классов	8 – 1141
<i>Черский Ю. И.</i> Экстремальная задача, возникшая из уравнения Випера – Хопфа Шаваровский Б. Э. Про напівскалярну та квазідіагональну еквівалентності матриць	10 – 1435
<i>Шлепаков Д. В.</i> Статистические критерии для порядка регрессионной модели по единственной серии наблюдений	8 – 1148
<i>Шовкопляс Т. В.</i> Критерий розв'язності лінійної крайової задачі для системи другого порядку	6 – 861
<i>Ющенко Л. П.</i> Один контрприклад у опуклому наближенні	12 – 1715

Некролог

Марія Євдокимівна Темченко	4 – 535
---	---------

Хроніка

<i>Горькавий В. О., Діскант В. І., Мілка А. Д.</i> Міжнародна конференція з геометрії „в цілому”	7 – 1007
<i>Гусак Д. В., Кулик О. М.</i> Третя українсько-скандинавська конференція з теорії ймовірностей та математики.....	2 – 288
<i>Кириченко В. В., Суцанський В. І.</i> Друга міжнародна алгебраїчна конференція в Україні, присвячена пам'яті професора Л. А. Калужніна	4 – 574

Ювілейні дати

<i>Коваленко І. М., Королюк В. С., Портенко М. І., Самойленко А. М., Сита Г. М., Ядренко М. Й.</i> Апатолій Володимирович Скороход (до 70-річчя від дня народження)	9 – 1155
<i>Митропольський Ю. О., Самойленко А. М., Скрипник І. В., Горбачук М. Л.</i> Юрій Макарович Березанський (до 75-річчя від дня народження)	5 – 579
<i>Никольський С. М., Митропольський Ю. А., Самойленко А. М., Моторний В. П., Бабенко В. Ф., Лигун А. А.</i> К 80-летію со дня рождення академіка НАН України Н. П. Корнейчука	1 – 3
<i>Самойленко А. М., Митропольський Ю. О., Королюк В. С., Корнейчук М. П., Березанський Ю. М., Луковський І. О., Хруслов Є. Я., Кіт Г. С., Харламов П. В., Савченко О. Я., Ковальов О. М., Ковалевський О. А.</i> Ігор Володимирович Скрипник (до 60-річчя від дня народження)	11 – 1443
<i>Самойленко А. М., Скороход А. В., Коваленко І. М., Ядренко М. Й., Гусак Д. В.</i> Володимир Семієнович Королюк (до 75-річчя від дня народження)	8 – 1011