

**Алфавітний покажчик 51-го тому
„Українського математичного журналу”**

<i>Алданов В. М., Михалін Г. О.</i> Тауберіві теореми із залишком для (H, p, α, β) - і (C, p, α, β) -методів підсумовування функцій двох змінних	8 – 1036
<i>Андриєнко В. А.</i> О сходимости почти всюду средних Рисса двойных ортогональных рядов	7 – 867
<i>Андриєнко В. А.</i> О порядке роста прямоугольных частных сум двойных ортогональных рядов	10 – 1299
<i>Бабенко В. Ф., Бородачев С. В.</i> Об оптимизации приближенного интегрирования монотонных функций двух переменных	7 – 881
<i>Бабенко В. Ф., Парфимович Н. В.</i> О наилучших L_1 -приближениях функциональных классов сплайнами при паличии ограничений на их производные	4 – 435
<i>Бабенко В. Ф., Селиванова С. А.</i> О связи между некоторыми неравенствами типа Колмогорова для периодических и непериодических функций	2 – 147
<i>Барашик А. Ф., Юрик І. І.</i> Новый метод построения разв'язків нелинейных хвильовых рівнянь	5 – 583
<i>Бахтин А. К.</i> Некоторые задачи в теории непалегающих областей	6 – 723
<i>Берік В. І., Бересневіч В. В., Василишин П. Б., Пташик Б. Й.</i> Багатоточкова задача з кратними вузлами для лінійних гіперболічних рівнянь	10 – 1311
<i>Vonafede S., Skrzypnik I. I.</i> On Hölder continuity of solutions of doubly nonlinear parabolic equations with weight	7 – 890
<i>Бондар А. В.</i> Про диференційовність відображень скінченновимірних областей у банахові простори	1 – 3
<i>Бондаренко В. Г.</i> Метод параметрикса для параболического уравнения на римановом многообразии	11 – 1443
<i>Бондаренко В. Г.</i> Конечномерные аппроксимации диффузионных мер в гильбертовом пространстве	12 – 1587
<i>Булдигін В. В., Мельник В. М., Шпортюк В. Г.</i> Про теорему Леві – Бакстера для дробових полів. II	1 – 12
<i>Бурский В. П.</i> Об эквивариантных расширениях дифференциального оператора на примере оператора Лапласа в круге	2 – 158
<i>Васильків Я. В.</i> Про обмеженість повної варіації логарифма добутку Бляшке ...	11 – 1449
<i>Вишицький Б. В., Шаран В. Л.</i> Про нулі аналітичних у півплощині функцій заданого уточненого формального порядку	7 – 904
<i>Витриченко І. Е.</i> Критический случай устойчивости одного квазилинейного разностного уравнения второго порядка	12 – 1593
<i>Гасапенко В. А.</i> Полное асимптотическое разложение вероятности пребывания диффузионного процесса в топких областях с подвижными границами ...	9 – 1155
<i>Гембарська С. Б., Задерей П. В.</i> Про абсолютну збіжність степеневих рядів	5 – 594
<i>Герус О. Ф.</i> Оценки модуля интеграла типа Коши и его производных	6 – 732
<i>Городишк О. В.</i> Добуток абелевої групи на пільпотентну	9 – 1165
<i>Гудивок П. М., Шапочка І. В.</i> О черпиковских p -группах	3 – 291
<i>Дейнека В. С., Сергієнко І. В., Скопецький В. В.</i> Задачі на власні значення з розривними власними функціями та їх чисельні розв'язки	10 – 1317
<i>Довженко С. А., Чершков Н. С.</i> Примарно ступенчатые группы с дополняемыми нефраттиниевыми подгруппами	10 – 1324
<i>Дудкін М. Є.</i> Сингулярно збурені нормальні оператори	8 – 1045
<i>Заболоцький М. В.</i> Асимптотика логарифмічної похідної цілої функції нульового порядку	1 – 32
<i>Завізіон Г. В.</i> Асимптотичне інтегрування систем інтегро-диференціальних рівнянь з виродженнями	2 – 170
<i>Заираев А. Ю.</i> Предельные теоремы для условных распределений с учетом больших уклонений	8 – 1054
<i>Зеленок Е. Г.</i> Разложимость топологических групп	1 – 41
<i>Земляк Т. В.</i> О восстановлении винеровского поля на плоскости по его значениям на замкнутых кривых	6 – 744
<i>Каранджулов Л. И.</i> Импульсные краевые задачи для слабонелинейных систем с управлением	7 – 910
<i>Качановский Н. А.</i> Псевдодифференциальные уравнения и оператор обобщенного сдвига в негауссовом бесконечномерном анализе	10 – 1334

<i>Керэфов А. А.</i> К задачам с континуальной производной в граничных условиях для параболического уравнения	3 – 305
<i>Клевчук И. И.</i> Бифуркация положения равновесия в системе нелинейных параболических уравнений с преобразованным аргументом	10 – 1342
<i>Клюс І. С., Пташик Б. Й.</i> Багатоточкова задача для рівнянь із частинними похідними, не розв'язних відносно старшої похідної за часом	12 – 1604
<i>Ковердюк І. В.</i> Несимметрична задача ділників у арифметичній прогресії	6 – 753
<i>Коган А. М.</i> К вопросу о наилучшем приближении классов $W^r H^\infty$ алгебраическими полиномами в пространстве L_1	11 – 1456
<i>Козаченко Ю. В.</i> Про розподіл супремума випадкових процесів з квазібанахових K_σ -просторів	7 – 918
<i>Комаренко О. Н., Троценко В. А.</i> Вариационный метод розв'язання задач трансмісії з головною умовою спряження	6 – 762
<i>Корнейчук Н. П.</i> Информационные аспекты в теории приближения и восстановления операторов	3 – 314
<i>Корнейчук Н. П.</i> О наилучшем приближении функций n переменных	10 – 1352
<i>Кужіль С. О.</i> Про вигляд матриці розсіяння для p -збурень абстрактного хвильового рівняння	4 – 445
<i>Кузешний М. Ф., Мазніченко С. В.</i> Будова деяких класів груп з локально циклічними абелевими підгрупами	12 – 1614
<i>Лаврешко А. С.</i> Сингулярно збурена спектральна задача для бігармонічного оператора з умовами Неймана	11 – 1467
<i>Лаврешко С. П., Пташик М. Б.</i> Деякі нелінійні псевдопараболічні варіаційні нерівності без початкових умов	3 – 328
<i>Lampis M., Petrina D. Ya., Petrina K. D.</i> Stochastic dynamics as a limit of Hamiltonian dynamics of hard spheres	5 – 614
<i>Ланиши А. Л.</i> Корреляционная матрица случайных решений динамической системы с марковскими коэффициентами	3 – 338
<i>Ланиши А. Л.</i> Уравнения для вторых моментов решений системы линейных дифференциальных уравнений со случайными полумарковскими коэффициентами и случайным входом	6 – 776
<i>Леоненко М. М., Шаранов М. М.</i> Гауссівські та негауссівські граничні розподіли оцінок коефіцієнтів регресії часового ряду із довгою пам'яттю	7 – 931
<i>Лигун А. А., Шумейко А. А.</i> Об одной задаче восстановления кривых	2 – 181
<i>Лигун А. А., Шумейко А. А.</i> Об оценках снизу приближения индивидуальных функций локальными сплайнами с нефиксированными узлами	12 – 1628
<i>Лицьков Ю. Н., Габриель Л. А.</i> Большие уклонения при байесовском различении конечного числа простых гипотез	10 – 1360
<i>Лицьков Ю. Н., Шевляков Ю. А.</i> Свойства отношения правдоподобия для семимартингалов с детерминированными триплетами в параметрическом случае	9 – 1172
<i>Лопушанська Г. П.</i> Основні граничні задачі для одного рівняння в дробових похідних	1 – 48
<i>Лопушанська Г. П.</i> Розв'язування граничних задач для еліптичних рівнянь у просторі узагальнених функцій	2 – 190
<i>Лось В. Н., Ройтберг Я. А.</i> О задаче Соболева в полной шкале банаховых пространств	9 – 1181
<i>Макаров В. Ю.</i> Связь асимптотического поведения показателей многомерного ряда экспонент с асимптотическим поведением его коэффициентов в окрестности особых точек	9 – 1193
<i>Мальцев К. И.</i> Прямые методы приближенного решения систем сингулярных интегральных уравнений в случае неотрицательных частных индексов	12 – 1638
<i>Маляренко А. А.</i> Локальні властивості гауссових випадкових полів на компактних симетричних просторах і теореми типу Джексона та Бернштейна	1 – 60
<i>Martynuk A. A., Stavroulakis I. P.</i> Stability analysis of linear impulsive differential systems under structural perturbation	6 – 784
<i>Martynuk A. A., Stavroulakis I. P.</i> Stability analysis with respect to two measures of impulsive systems under structural perturbations	11 – 1476
<i>Мартышок А. А., Сунь Чжень-ци.</i> О практической μ -устойчивости решений стандартных систем с запаздыванием	2 – 204
<i>Мартышок-Черненко Ю. А.</i> Об устойчивости решений квазилинейной петочной системы	4 – 458

<i>Марченко И. И.</i> Об отклонениях и дефектах мероморфных функций конечного нижнего порядка	6 – 796
<i>Матвийчук К. С.</i> Об условиях технической устойчивости решений нелинейной краевой задачи, характеризующей параметрически возбуждаемые процессы в гильбертовом пространстве	3 – 349
<i>Матвийчук К. С.</i> Технічна стійкість автономних систем керування зі змінною структурою	12 – 1645
<i>Мацак І. К.</i> Збіжність розподілів інтегральних функціоналів від екстремальних випадкових функцій	9 – 1201
<i>Митропольский Ю. А.</i> Роль Николая Николаевича Боголюбова в развитии теории нелинейных колебаний	8 – 1014
<i>Митропольский Ю. А., Березовский А. А., Шапугков-Лафишев М. Х.</i> Стабилизация за конечное время в задачах со свободными границами для некоторых классов нелинейных уравнений второго порядка	2 – 214
<i>Михальчук Б. Р.</i> Інтерполяція нелінійних функціоналів за допомогою інтегральних ланцюгових дробів	3 – 364
<i>Мишура Ю. С., Ольчик Я. О.</i> Оптимальні моменти зупинки для розв'язків нелінійних стохастичних диференціальних рівнянь та їх застосування до однієї задачі фінансової математики	6 – 804
<i>Мишура Ю. С., Томілов Ю. В.</i> Метод послідовних наближень для абстрактних рівнянь Вольтерри в банаховому просторі	3 – 376
<i>Моторный В. П.</i> Приближение интегралов дробного порядка алгебраическими многочленами. I	5 – 603
<i>Моторный В. П.</i> Приближение интегралов дробного порядка алгебраическими многочленами. II	7 – 940
<i>Мохонько А. З., Мохонько В. Д.</i> О порядке роста решений алгебраических дифференциальных уравнений	1 – 69
<i>Мулява О. М.</i> Про класи збіжності рядів Діріхле	11 – 1485
<i>Нижник Л. П., Тарасов В. Г.</i> Задача рассеяния для многомерной системы дифференциальных уравнений в частных производных первого порядка	8 – 1065
<i>Новиков С. И.</i> Приближение одного класса дифференцируемых функций кусочно-эрмитовыми L -сплайнами	11 – 1495
<i>Островська О. В.</i> Наближення неперервних функцій, заданих на дійсній осі, узагальненими операторами Зигмунда	11 – 1505
<i>Павленко В. Н., Исаков Р. С.</i> Непрерывные аппроксимации разрывных нелинейностей полулинейных уравнений эллиптического типа	2 – 224
<i>Панамарчук О. В.</i> Дифузійний процес на площині з мембранами на двох прямих, що перетинаються	9 – 1210
<i>Пелюх Г. П.</i> О структуре общего решения систем нелинейных разностных уравнений	10 – 1368
<i>Петрачук А. П.</i> О сумме почти абелевой алгебры Ли и алгебры Ли, конечномерной над своим центром	5 – 636
<i>Петунин Ю. И., Тупко Н. П.</i> Теория квадратичных оценок дисперсии	9 – 1217
<i>Плоткин Я. Д., Турбин А. Ф.</i> Асимптотическое интегрирование сингулярно возмущенной квазилинейной задачи Коши в банаховом пространстве	8 – 1077
<i>Поляков О. В., Литвин Е. Г.</i> Несимметричные приближения в пространстве $L_{p(\cdot)}$	7 – 952
<i>Пукальський І. Д.</i> Нелокальна задача Неймана для параболического рівняння з виводженням	9 – 1232
<i>Радченко В. Н.</i> Интегралы от некоторых случайных функций по общим случайным мерам	8 – 1087
<i>Романенко О. Ю., Шарковський О. М.</i> Динаміка розв'язків найпростіших нелінійних граничних задач	6 – 810
<i>Романок В. С.</i> Приближение в среднем с весом классов аналитических функций алгебраическими полиномами и конечномерными подпространствами	5 – 645
<i>Ронто Н. И., Самойленко А. М., Трофимчук С. И.</i> Теория численно-аналитического метода: достижения и новые направления развития. V	5 – 663
<i>Ронто Н. И., Самойленко А. М., Трофимчук С. И.</i> Теория численно-аналитического метода: достижения и новые направления развития. VI	7 – 960
<i>Ронто Н. И., Самойленко А. М., Трофимчук С. И.</i> Теория численно-аналитического метода: достижения и новые направления развития. VII	9 – 1244
<i>Самойленко А. М., Пелюх А. Г.</i> Про аналітичні розв'язки нелінійних диференціально-функціональних рівнянь з нелінійними відхиленнями аргументів	2 – 234
<i>Самойленко А. М., Прикарпатський Я. А.</i> Дослідження інваріантних деформацій	

інтегральних многовидів адіабатично збурених цілком інтегрованих гамільтонових систем. I	10 – 1379
<i>Самойленко А. М., Прикарпатський Я. А.</i> Дослідження інваріантних деформацій інтегральних многовидів адіабатично збурених цілком інтегрованих гамільтонових систем. II	11 – 1513
<i>Самойленко А. М., Самойленко В. Г., Сидоренко Ю. М.</i> Терархія рівнянь Кадомцева – Петвіашвілі з нелокальними в'язями: багатовимірні узагальнення та точні розв'язки редукованих систем	1 – 78
<i>Самойленко А. М., Самойленко В. Г., Собчук В. В.</i> Про періодичні розв'язки рівняння нелінійного осцилятора з імпульсною дією	6 – 827
<i>Самойленко А. М., Слюсарчук В. В.</i> Дискретные динамические системы с инвариантным асимптотически устойчивым тороидальным многообразием	4 – 466
<i>Самсонова З. В., Самхарадзе И. Г.</i> О квазиконформных отображениях, соответствующих уравнению Бельтрами	10 – 1391
<i>Свищук А. В., Гончарова С. Я.</i> Стійкість напівмарковських процесів ризику в схемах усереднення та дифузійної апроксимації	7 – 972
<i>Семко М. М.</i> Будова локально ступінчастих УЩН (\mathbb{Z})-груп	3 – 383
<i>Сенцов В. И.</i> Достаточные условия почти слоистой конечности группы	4 – 472
<i>Сенцов В. И.</i> Почти слоистая конечность периодической группы без инволюций	11 – 1529
<i>Сердюк А. С.</i> Про існування та єдиність розв'язку задачі рівномірної SK -сплайн-інтерполяції	4 – 486
<i>Сердюк А. С.</i> Поперечники та найкращі наближення класів згорток періодичних функцій	5 – 674
<i>Скрипник І. В., Романенко І. Б.</i> Априорні оцінки розв'язків лінійних параболічних задач з коефіцієнтами з соболевських просторів	11 – 1534
<i>Слюсарчук В. Е.</i> Необходимые и достаточные условия осцилляции решений нелинейных дифференциальных уравнений с импульсным воздействием в банаховом пространстве	1 – 98
<i>Слюсарчук В. Е.</i> Существенно неустойчивые решения разностных уравнений	12 – 1659
<i>Солодкий С. Г.</i> Оптимизация проекционных схем дискретизации некорректных задач	10 – 1398
<i>Сосницький С. П.</i> Про нестійкість рівноваги неголономних систем	3 – 389
<i>Сосницький С. П.</i> Про функцію дії за Гамільтоном для неголономних систем та її застосування при дослідженні стійкості	10 – 1411
<i>Степанец А. И.</i> Аппроксимационные свойства метода Зигмунда	4 – 493
<i>Степанец А. И.</i> Несколько утверждений для выпуклых функций	5 – 688
<i>Степанец А. И.</i> Скорость сходимости группы отклонений на множествах $\bar{\Psi}$ -інтегралов	12 – 1673
<i>Stepanets A., Wang Kunyang, Zhang Xirong.</i> Approximation of locally integrable functions on the real line	11 – 1549
<i>Тамразов И. М., Охрименко С. А.</i> Парные произведения модулей семейств кривых на римановом листе Мебиуса	1 – 110
<i>Теплицкий Ю. В., Недокис В. А.</i> Предельные теоремы в теории многоточечных краевых задач	4 – 519
<i>Tran Thi Loan.</i> Lyapunov transformation and stability of differential equations in Banach spaces	10 – 1417
<i>Тригуб М. В.</i> Оптимальные керування нелінійними стохастичними системами	4 – 532
<i>Трохимчук Ю. Ю., Сафонов В. М.</i> Об одном критерии постоянства комплексной функции	8 – 1096
<i>Урманчев В. И.</i> Критерий устойчивости периодических решений двумерных разрывных динамических систем	9 – 1262
<i>Усенко Є. Г.</i> Критерії співпадання ядра функції з ядром її інтегральних майже додатних середніх	9 – 1267
<i>Хусаинов Д. Я., Никифорова Н. С.</i> Устойчивость одного разностного уравнения с положительными коэффициентами	9 – 1276
<i>Чарин В. С.</i> К теории групп с обобщенным условием минимальности для замкнутых подгрупп	3 – 398
<i>Черевко І. М.</i> Про асимптотику інтегральних многовидів сингулярно збурених систем із запізненням	8 – 1105
<i>Черский Ю. И.</i> Об аналитичности Фурье-оригинала и Фурье-образа внутри противоположащих углов	5 – 703
<i>Шварцман П. А.</i> Обобщение теоремы Лидского о локализации спектра произведения эрмитовых операторов	7 – 980

<i>Шкіль Н. Н., Завизион Г. В.</i> Системы сингулярно возмущенных интегро-дифференциальных уравнений с вырождениями	12 – 1694
<i>Юрачківський А. П.</i> Функціональна гранична теорема типу закону великих чисел для випадкових рельєфів	4 – 542
<i>Jaruszewska-Walczak D.</i> Uniqueness of solutions of impulsive hyperbolic differential-functional equations	2 – 241
Короткі повідомлення	
<i>Артемович О. Д.</i> О локально ступенчатых группах с условием минимальности для некоторой системы негиперцентральных подгрупп	10 – 1425
<i>Бабенко В. Ф., Уздраого Ж. Б.</i> О точных константах в неравенствах для норм производных на конечном отрезке	1 – 117
<i>Бондарь О. П.</i> Функции Ботта и эйлерова характеристика	10 – 1431
<i>Булдигін В. В., Мельник В. М., Шпортюк В. Г.</i> Про теорему Леві – Бакстера для дробових полів. III	2 – 251
<i>Валеев К. Г., Джалладова И. А.</i> Оптимизация системы линейных дифференциальных уравнений со случайными коэффициентами	4 – 556
<i>Васильків Я. В., Кондратюк А. А.</i> Про обмеженість середніх квадратичних логарифмів добутків Бляшке	2 – 255
<i>Вершинин Р. В.</i> Вложение образов операторов и рефлексивность банаховых пространств	2 – 260
<i>Вірченко Н. О., Січкарь Ю. В.</i> Про деякі інтегральні рівняння з узагальненою функцією Лежандра	2 – 263
<i>Витриченко И. Е.</i> О неустойчивости одного неавтономного существенно нелинейного уравнения n -го порядка	6 – 835
<i>Витриченко И. Е.</i> О функциональной полустойчивости некоторых неавтономных квазилинейных дифференциальных систем	7 – 989
<i>Витюк А. Н.</i> Существование решений дифференциального включения дробного порядка с полунепрерывной сверху правой частью	11 – 1562
<i>Галушко Н. Ю.</i> Один вариант проективно-итеративного метода, що базується на методі хорд	7 – 996
<i>Гасаненко В. О.</i> Про деякі точні формули для ймовірностей перебування вінерівського процесу	6 – 842
<i>Гольберг А. Л.</i> Квазиконформные отображения и радиусы нормальных систем окрестностей	11 – 1566
<i>Грабовський О. І.</i> Ступінь обумовленості матриці переходу до нормальної форми Жордана	1 – 120
<i>Гусак Д. В.</i> Гранична поведінка розподілу моменту руйнації модифікованого процесу ризику	6 – 847
Давыдов Н. А. Две теоремы из теории суммирования числовых рядов нижними треугольными положительными монотонными матрицами	4 – 553
<i>Джалладова И. А.</i> Об одном методе разложения многочлена на множители	9 – 1281
<i>Diab F. M.</i> On the differential properties of continuous functions	8 – 1122
<i>Добрынский В. А.</i> О синхронизации симметрично возмущенных систем с квадратичной нелинейностью	11 – 1569
<i>Добрынский В. А.</i> О структуре множества неблуждающих точек пары сцепленных квадратичных отображений	12 – 1704
<i>Довженко С. А.</i> К теореме Н. В. Черниковой о вполне факторизуемых группах ...	6 – 854
<i>Домбровський І. В.</i> Гладкий розв'язок нелінійної крайової періодичної задачі ...	11 – 1574
<i>Дороговцев А. А.</i> Меры посещения и эргодическая теорема для последовательности итераций со случайными возмущениями	1 – 123
<i>Єлейко Я. І.</i> Про асимптотику максимального власного значення для сім'ї гіллястих процесів	8 – 1112
<i>Ємець О. О., Роскладка А. А.</i> Про оцінки мінімумів цільових функцій при оптимізації на сполученнях	8 – 1118
<i>Жданов Р. З.</i> Интегрируемость уравнений Риккати и стационарные уравнения Кортвега – де Фриса	6 – 856
<i>Жерновий Ю. В.</i> Умови однозначної розв'язності нелінійних стаціонарних задач теплопровідності	4 – 562
<i>Забавський Б. В., Гаталевич А. І.</i> Про мінімальні прості ідеали комутативних кілець Безу	7 – 1001

<i>Игнатьев А. О., Коносевиц Б. И.</i> Об устойчивости инвариантных множеств системы автономных дифференциальных уравнений при постоянно действующих возмущениях	9 – 1287
<i>Капустян О. В.</i> Атрактор напівпотоку, що породжується системою фазово-польових рівнянь без єдиності розв'язку	7 – 1006
<i>Коломієць О. В.</i> Про застосування числових методів до розв'язування нелінійних диференціальних рівнянь другого порядку з випадковими відхиленнями аргументу	10 – 1433
<i>Костич М. В.</i> Про наближення в метриці L_q функцій з класів Вейля – Нада сумами Зигмунда	2 – 268
<i>Кочерга О. І.</i> Асимптотичне розв'язання задачі Коші для виродженої сингулярно збуреної лінійної системи	8 – 1126
<i>Кужіль С. О.</i> Про вигляд вхідного та вихідного підпросторів для хвильового рівняння в R^n	5 – 708
<i>Landolfi T.</i> On groups factorized by finitely many subgroups	3 – 410
<i>Литвишок А. А.</i> Про типи розподілів сум одного класу випадкових степеневих рядів з незалежними однаково розподіленими коефіцієнтами	1 – 128
<i>Лопотко О. В.</i> Представлення адитивної групи ядерного пространства самосопряженими операторами	2 – 271
<i>Лопотко О. В.</i> О продолжении четно-положительно определенных функций одной и двух переменных	11 – 1577
<i>Максименко С. Н.</i> Классификация m -функций на поверхностях	8 – 1129
<i>Мельник В. Л.</i> Дослідження умови гладкості межі для сильної лінійної опуклості області	12 – 1710
<i>Мельник Т. А.</i> Линейные сингулярно возмущенные задачи с импульсными воздействиями	1 – 133
<i>Мельник Т. А.</i> Декомпозиция систем квазидифференциальных уравнений с быстрыми и медленными переменными	3 – 413
<i>Мельник Т. А.</i> Асимптотика решений разрывных сингулярно возмущенных краевых задач	6 – 861
<i>Нетесова Т. М.</i> Групповой анализ краевых задач математической физики	1 – 140
<i>Переверзева Г. А.</i> Проекційні методи розв'язання інтегральних рівнянь Фредгольма I роду з (ψ, β) -диференційованими ядрами та випадковими похибками	5 – 713
<i>Полицук О. Б.</i> Модифікований проекційно-ітеративний метод розв'язання сингулярного інтегрального рівняння з параметрами та з малою нелінійністю	3 – 418
<i>Пришляк А. О.</i> Изоморфизмы комбинаторных клеточных разбиений трехмерных многообразий	4 – 568
<i>Рабапович В. И.</i> Однопорожденные C^* -алгебры	8 – 1136
<i>Радченко В. Н.</i> Дифференцируемость интегралов от действительных функций по L_0 -значным мерам	11 – 1582
<i>Самойленко А. М., Эльязаров А. А.</i> Об инвариантном торе счетных систем дифференциальных уравнений с запаздыванием	9 – 1292
<i>Самойленко В. Г.</i> Неравенство Като для операторов с бесконечным числом разделяющихся переменных	5 – 718
<i>Скрипник Т. В.</i> Коприядпані орбіти компактних груп Лі та узагальнена стереографічна проєкція	12 – 1714
<i>Фам Нгок Бой, Нгуєн Тхе Хоан.</i> О непрерывной зависимости от параметра решений линейных дифференциальных уравнений в банаховом пространстве	2 – 275
<i>Федоренко А. С.</i> Про найкращі m -членні тригонометричні та ортогональні тригонометричні наближення функцій класів $L_{\beta, p}^m$	12 – 1719
<i>Феллер М. Н.</i> Задача Рикьера для одного нелінійного уравнения, не разрешенного относительно итерированного лапласиана Леви	3 – 423
<i>Хома Л. Г., Хома Н. Г.</i> Лінійна крайова періодична задача для гіперболічного рівняння другого порядку	2 – 281
<i>Хома Н. Г.</i> Про один точний розв'язок крайової задачі	8 – 1142
<i>Хусаинов Д. Я., Шевеленко Е. Е.</i> Устойчивость разностных дробно-рациональных систем	3 – 428
<i>Шаваровський Б. З.</i> Розклад многочленних матриць в пряму суму трикутних доданків	8 – 1144
<i>Шеремета М. М.</i> Про зростання цілого ряду Діріхле	8 – 1149

<i>Шушков В. П.</i> T_0 -група и ее место в теории групп	4 – 572
<i>Шеголев С. А.</i> Резонансный случай существования решений квазилинейной дифференциальной системы второго порядка, представимых рядами Фурье, содержащими медленно меняющиеся параметры.....	2 – 285

Хроніка

<i>Степанець О. І., Романюк А. С., Сердюк А. С.</i> Міжнародна конференція з теорії наближення функцій та її застосувань, присвячена пам'яті В. К. Дзядика	9 – 1296
--	----------

Ювілейні дати

<i>Митропольський Ю. О., Строк В. В.</i> До п'ятдесятиріччя виходу у світ „Українського математичного журналу”	5 – 579
<i>Владислав Кирилович Дзядик</i> (до 80-річчя від дня народження)	5 – 581
<i>Митропольський Ю. А.</i> К дев'яностоліттю со дня народження академіка Н. Н. Боголюбова	8 – 1012