

Алфавітний покажчик 48-го тому „Українського математичного журналу”

<i>Азизов М.</i> Об оптимальной скорости сходимости проекционно-итеративного метода и некоторых его обобщений на классе уравнений со сглаживающими операторами	11 – 1448
<i>Азизов М.</i> О сложности граничных интегральных уравнений с аналитическими коэффициентами при логарифмической сингулярности.....	10 – 1299
<i>Арлийский Ю. М.</i> Максимальные секториальные расширения и ассоциированные с ними замкнутые формы	6 – 723
<i>Бабенко В. Ф., Руденко А. А.</i> Оптимизация квадратур на классах функций, задаваемых дифференциальными операторами с вещественным спектром	3 – 291
<i>Бабич М. Д.</i> Про відокремлення ізольованих розв'язків нелінійних інтегральних рівнянь	8 – 1011
<i>Бавула В. В.</i> Классификация модулей l и кратности 1 над алгеброй Вейля A_l	5 – 579
<i>Базалий Б. В., Краснощек Н. В.</i> Об одной задаче со свободной границей для нелинейной системы	9 – 1155
<i>Баранович А. М., Далецкий Ю. Л.</i> Некоторые дифференциально-геометрические модели в классе формальных операторных степенных рядов	6 – 739
<i>Бедан Е. П., Лыкова О. Б.</i> Теорема о центральном многообразии нелинейного параболического уравнения	8 – 1021
<i>Бобочко В. М.</i> Точка возврата в системе дифференциальных уравнений с аналитическим оператором	2 – 147
<i>Бобочко В. Н.</i> Внутренняя точка поворота в теории сингулярных возмущений	7 – 876
<i>Боднарук С. Б., Кулик В. Л.</i> Про залежність від параметрів обмежених інваріантних многовидів автономних систем дифференціальних рівнянь	6 – 747
<i>Бойчук А. А., Чуйко Е. В., Чуйко С. М.</i> Обобщенный оператор Грина краевой задачи с вырожденным импульсным воздействием	5 – 588
<i>Vonafede S.</i> Strongly nonlinear degenerate elliptic equations with discontinuous coefficients. I	7 – 867
<i>Бондарев Б. В.</i> Оценка расчетных воздействий в параболических системах. L_2 -подход	1 – 3
<i>Бондарев Б. В., Королев М. Е.</i> Неравенство С. Н. Бернштейна при усреднении эллиптических систем в периодических случайных средах	12 – 1638
<i>Бордулак М. Т., Шеремета М. Н.</i> О существовании целых функций ограниченного l -индекса и l -регулярного роста.....	9 – 1166
<i>Борсук М. В.</i> Про розв'язність задачі Діріхле для еліптичних недивергентних рівнянь другого порядку в області з кінцею точкою	1 – 13
<i>Боценюк О. М.</i> Глобальні розв'язки однієї двовимірної початково-крайової задачі для системи півлінійних рівнянь магнітопружності	2 – 161
<i>Бритов Н. А.</i> Локальные оценки решений двумерной стационарной первой краевой задачи магнитной гидродинамики	8 – 1037
<i>Бурский В. П.</i> О граничных задачах для дифференциального уравнения с комплексными коэффициентами второго порядка в плоской области	11 – 1457
<i>Вакарчук С. Б., Шабозов М. Ш.</i> Квазипоперечники и оптимизация методов смешанной аппроксимации многомерных сингулярных интегралов с ядрами типа Гильберта	6 – 753
<i>Вакарчук С. Б., Шабозов М. Ш.</i> О точных значениях квазипоперечников некоторых функциональных классов	3 – 301
<i>Василишин П. Б., Ключ І. С., Пташник Б. Й.</i> Багатоточкова задача для гіперболічних рівнянь зі змінними коефіцієнтами	11 – 1468
<i>Васильків Я. В., Кондратюк А. А., Тарасюк С. І.</i> Загальна проблема Пеллі	1 – 25
<i>Величина Ю. В., Великий В. Л.</i> Поперечники множеств функций дискретного аргумента	10 – 1311
<i>Винницький Б. В.</i> Аппроксимационные свойства систем экспонент в одном пространстве аналитических функций	2 – 168
<i>Герус О. Ф.</i> Оценка модуля непрерывности интеграла типа Коши в области и на ее границе.....	10 – 1321
<i>Гнатюк Ю. В.</i> Основні властивості задачі найкращого одночасного наближення кількох елементів	9 – 1183
<i>Голуб А. Л.</i> Обобщенные моментные представления и свойства инвариантности аппроксимаций Паде	3 – 309

<i>Горбачук М. Л., Якимів Р. Я.</i> Оцінка похибки наближеного розв'язку операторного рівняння методом моментів	11 – 1477
<i>Гусак Д. В.</i> Основні тотожності для адитивних неперервно розподілених послідовностей	12 – 1651
<i>Далецкий Ю. Л.</i> Дифференциально-геометрические структуры в операдах	12 – 1661
<i>Далецкий Ю. Л., Куширевич В. А.</i> Дифференциальные структуры в супералгебре Ли	4 – 435
<i>Дзюбенко Г. А.</i> Коположительное поточечное приближение	3 – 326
<i>Довгошей А. А.</i> Чебышевская аппроксимация полиномами на замкнутом подмножестве с единственной предельной точкой и аналитическое продолжение функций	7 – 891
<i>Дороговцев А. А.</i> Некоторые характеристики последовательностей итераций со случайными возмущениями	8 – 1047
<i>Дымарский Я. М.</i> Неограниченные ветви решений некоторых краевых задач	9 – 1194
<i>Дымарский Я. М.</i> О ветвях малых решений некоторых операторных уравнений	7 – 901
<i>Дымарский Я. М.</i> О многообразиях собственных функций и потенциалов, порождаемых семейством периодических краевых задач	6 – 771
<i>Єлейко Я. І., Шуренко В. М.</i> Про асимптотичне зображення перронового ко-реля матричнозначної стохастичної еволюції	1 – 35
<i>Жданов Р. З., Цифра І. М.</i> Редукція диференціальних рівнянь і умовна симетрія	5 – 595
<i>Заболоцький М. В.</i> Теорема типу Валірона та Валірона – Тітмарша для цілих функцій нульового порядку	3 – 315
<i>Загороднюк А. В.</i> Про два твердження „Шотландської книги”, які стосуються кільця обмежених поліноміальних функціоналів на банахових просторах	10 – 1329
<i>Захливная О. В.</i> Введение локальных координат для счетной системы дифференциальных уравнений в окрестности инвариантного многообразия	4 – 443
<i>Звоздецький Т. І., Ліпчук С. С.</i> Узагальнення згортки Берга – Дімовського в просторах аналітичних функцій	7 – 910
<i>Зорий Н. В.</i> Одна некомпактна вариационная задача теории рисова потенциала. II	5 – 603
<i>Зорий Н. В.</i> О емкостных характеристиках конденсаторов	12 – 1670
<i>Зуховицький С. І.</i> Праведник народів світу	11 – 1446
<i>Игнатъев А. О.</i> Об асимптотической устойчивости интегральных множеств	8 – 1064
<i>Ільків В. С., Пташик Б. Й.</i> Зображення та дослідження розв'язків нелокальної крайової задачі для системи диференціальних рівнянь з частинними похідними	2 – 184
<i>Итейви А. М.</i> О численно-аналитическом методе для разностных уравнений второго порядка	7 – 920
<i>Калита Е. А.</i> Разрешимость нелинейных эллиптических систем с мерой	7 – 925
<i>Канева Е. Ю., Королюк В. С.</i> Случайные перманенты смешанных выборочных матриц	1 – 44
<i>Капустян В. Е.</i> Асимптотика локально ограниченных управлений в оптимальных параболических задачах	1 – 50
<i>Капустян В. Е.</i> Оптимальное управление тепловым полем в тонких телах. Локальные ограничения на управление	9 – 1200
<i>Кац И. С.</i> Степенные моменты отрицательных порядков главной спектральной функции струны	9 – 1209
<i>Кириченко В. В., Яременко Ю. В.</i> Многорядные кольца	9 – 1223
<i>Ковалевский А. А.</i> Г-сходимость интегральных функционалов и вариационная задача Дирихле в переменных областях	9 – 1236
<i>Ковалевский А. А.</i> О Г-сходимости интегральных функционалов, определенных на слабо связанных соболевских пространствах	5 – 614
<i>Коваленко В. І.</i> Будова скінченних недисперсивних груп, в яких кожна неметабічна підгрупа нормальна	10 – 1337
<i>Козуп П. І.</i> Асимптотики вищих порядків розв'язку однієї задачі оптимального керування розподіленою системою з швидкоосцилюючими коефіцієнтами	7 – 940
<i>Коляренко О. Н.</i> Операторні методи в задачі про збурений рух тіла з рідиною, що обертаються	3 – 335
<i>Коларов Г. Н., Ошхупов М. М.</i> О разрешимости физически нелинейных задач термоупругости	7 – 949
<i>Корнейчук Н. П.</i> О линейных поперечниках классов H^ω	9 – 1255
<i>Корнейчук Н. П.</i> Сложность аппроксимационных задач	12 – 1683

<i>Коцур И. М., Коцур М. Ф.</i> О радиусах выпуклости и звездности для некоторых специальных классов аналитических функций в круге	7 – 954
<i>Кошманенко В. Д., Ота Ш.</i> Про характеристичні властивості сингулярних операторів	11 – 1484
<i>Кужіль С. О.</i> Про абстрактну схему розсіяння Лакса – Філлїпса для диференціально-операторних рівнянь другого порядку	4 – 452
<i>Кузенний М. Ф.</i> Неперіодичні локально розв'язні $T(A)$ -групи	3 – 349
<i>Кузенний М. Ф., Семко М. М.</i> Будова сепараторно дедекіндових груп	10 – 1342
<i>Кузенний М. Ф., Семко М. М.</i> Про групи, близькі до метациклічних	6 – 782
<i>Кузнецова О. И.</i> К вопросу о сильном суммировании по кругам	5 – 629
<i>Линьков Ю. Н.</i> Асимптотическое различение процессов авгорегрессии	5 – 635
<i>López V. J., Snoha L.</i> Full cascades of simple periodic orbits on the interval	12 – 1628
<i>Луковський І. О., Михайлюк О. В., Тилоха О. М.</i> Про одну варіаційну ознаку стійкості псевдорівноважних форм	11 – 1494
<i>Луковский И. А., Тилоха А. Н.</i> Об одном варианте линеаризованной теории нестационарных краевых задач со свободной границей	6 – 791
<i>Лучка А. Ю.</i> Методи розв'язання рівнянь з обмеженнями і проєкційно-ітеративний метод Ю. Ю. Соколова	11 – 1501
<i>Мазко А. Г.</i> Локализация спектра и устойчивость некоторых классов динамических систем	8 – 1074
<i>Макаров І. Л.</i> Варіаційні схеми для векторних задач на власні значення	11 – 1510
<i>Малицька Г. П.</i> Про принцип максимуму для ультрапараболічних рівнянь	2 – 195
<i>Мартынюк А. А.</i> Экспоненциальная полиустойчивость разделяющихся движений	5 – 642
<i>Мартынюк Д. И., Данилов В. Я., Паськов В. Г.</i> Вторая теорема Н. Н. Боголюбова для систем разностных уравнений	4 – 464
<i>Мартынюк А. А., Миладжанов В. Г., Мушинов М. М.</i> Устойчивость крупномасштабных дискретных систем при структурных возмущениях	10 – 1352
<i>Матійчук М. І.</i> Про нелокальну параболічну крайову задачу	3 – 362
<i>Махно С. Я.</i> Закон повторного логарифма для решений стохастических уравнений	5 – 650
<i>Мацак І. К.</i> Слабка збіжність екстремальних значень незалежних випадкових елементів у банахових просторах з безумовним базисом	6 – 805
специальных уравнений четвертого порядка на графе	4 – 476
<i>Мельниченко И. П., Плакса С. А.</i> Потенциальные поля с осевой симметрией и алгебры моногенных функций векторного аргумента. I	11 – 1518
<i>Мельниченко И. П., Плакса С. А.</i> Потенциальные поля с осевой симметрией и алгебры моногенных функций векторного аргумента. II	12 – 1695
<i>Митропольский Ю. А., Березовский А. А., Шхануков М. Х.</i> Пространственно-временная локализация в задачах со свободными границами для нелинейного уравнения второго порядка	2 – 202
<i>Мишура Ю. С., Лаврентьев А. С.</i> Теорема Хилле – Йосиды для резольвентных операторов многопараметрических полугрупп	1 – 57
<i>Мустафоқұлов Р.</i> О некоторых краевых задачах для одного класса дифференциальных уравнений четвертого порядка на графе	4 – 476
<i>Нагнибіда М. І.</i> Про еквівалентність у просторах аналітичних функцій операторів Ейлера – Помп'є	7 – 958
<i>Оленко А. Я.</i> Тауберові та абелеві теореми для випадкових полів з сильною залежністю	3 – 368
<i>Палюткин В. Г.</i> Распределение собственных значений задачи Штурма – Лиувилля с медленно растущим потенциалом	6 – 813
<i>Переверзев С. В., Азизов М.</i> Об оптимальных способах задания информации при решении интегральных уравнений с аналитическими ядрами	5 – 656
<i>Переверзев С. В., Солодкий С. Г.</i> Об одном подходе к дискретизации метода М. М. Лаврентьева	2 – 212
<i>Переверзев С. В., Солодкий С. Г.</i> Об оптимизации проекционно-итеративных методов приближенного решения некорректно поставленных задач	11 – 1530
<i>Пичугов С. А.</i> Существование измеримой функции с заданными значениями наилучших приближений в L_0	8 – 1080
<i>Попович Р. О., Попович В. О.</i> Про рівняння Нав'є – Стокса з додатковою умовою $u_1^1 = u^3 = 0$	10 – 1363
<i>Працьовитий М. В.</i> Сингулярність розподілів випадкових величин, заданих розподілами елементів свого ланцюгового зображення	8 – 1086

<i>Протасов И. В.</i> Абсолютная разложимость группы рациональных чисел	12 – 1704
<i>Протасов И. В.</i> Абсолютно разложимые группы	3 – 383
<i>Притула М. М., Сидоренко Ю. М., Штрайн В.</i> Нелінійні інтегровні системи, пов'язані з еліптичною алгеброю Лі – Бакстера	2 – 220
<i>Пташник Б. Й., Силога Л. П.</i> Багатоточкова задача для безтипних факторизованих диференціальних операторів	1 – 66
<i>Радзиевский Г. В.</i> Асимптотика собственных значений регулярной краевой задачи	4 – 483
<i>Радзиевский Г. В.</i> Модули непрерывности, определенные по нулевому продолжению функции, и K -функционалы с ограничениями	11 – 1537
<i>Ройтберг Я. А., Склярец А. В.</i> Задача Соболева в полной шкале банаховых пространств	11 – 1555
<i>Романенко О. Ю., Шарковський О. М.</i> Від одновимірних до нескінченновимірних динамічних систем: ідеальна турбулентність	12 – 1604
<i>Романюк А. С.</i> Приближение классов функций многих переменных их ортогональными проекциями на подпространства тригонометрических полиномов	1 – 80
<i>Романюк В. С.</i> Приближение классов аналитических функций алгебраическими многочленами и колмогоровские поперечники	2 – 236
<i>Ронто М., Меса́рош Й.</i> Некоторые замечания о сходимости численно-аналитического метода последовательных приближений	1 – 90
<i>Рыхлов В. С.</i> Асимптотика системы решений дифференциального уравнения общего вида с параметром	1 – 96
<i>Рязанов В. И.</i> О критериях сходимости для квазиконформных отображений и их обобщений	5 – 665
<i>Самойленко А. М., Петришин Я. Р.</i> Метод усреднения в багатоточкових задачах теорії нелінійних коливань	8 – 1096
<i>Свердан М. Л.</i> Второй метод Ляпунова исследования устойчивости дифференциальных уравнений с импульсными возмущениями и марковскими коэффициентами	6 – 826
<i>Свердан М. Л., Царков Є. Ф., Ясинський В. К.</i> Асимптотична поведінка розв'язків імпульсних систем з малим параметром та марковськими перемикальними. I. Рівномірна обмеженість розв'язків	10 – 1375
<i>Свердан М. Л., Царков Є. Ф., Ясинський В. К.</i> Асимптотична поведінка розв'язків імпульсних систем з малим параметром та марковськими перемикальними. II. Слабка збіжність розв'язків	12 – 1708
<i>Свіщук А. В., Бурдейний А. Г.</i> Стійкість напівмарковських еволюційних систем та її застосування у фінансовій математиці	10 – 1386
<i>Скрыпник И. В.</i> Новые условия усреднения нелинейных задач Дирихле в перфорированных областях	5 – 675
<i>Скрыпник И. И.</i> Регулярность решений вырождающихся квазилинейных параболических уравнений (весовой случай)	7 – 972
<i>Слюсарчук В. Е.</i> Теоремы о неустойчивости систем по линейному приближению	8 – 1104
<i>Слюсарчук В. Е.</i> Усиление теоремы Кнезера о нулях решений уравнения $y'' + p(x)y = 0$	4 – 520
<i>Солодкий С. Г.</i> Сложность проекционных методов решения некорректных задач	8 – 1114
<i>Солодкий С. Г.</i> Сложность уравнений Фредгольма II рода с ядрами из анизотропных классов дифференцируемых функций	4 – 525
<i>Сосницький С. П.</i> Про гіроскопічну стабілізацію консервативних систем	10 – 1402
<i>Сохацький Ф. М.</i> Про ізогони груп. III	2 – 251
<i>Станжицкий А. Н., Копась И. Н.</i> Об инвариантных торах стохастических систем на плоскости	8 – 1125
<i>Степанец А. И., Ласурия Р. А.</i> Сильная суммируемость ортогональных разложений суммируемых функций. I	2 – 260
<i>Степанец А. И., Ласурия Р. А.</i> Сильная суммируемость ортогональных разложений суммируемых функций. II	3 – 393
<i>Сявакко М. С.</i> J -дробова регуляризація лінійних некоректних рівнянь	8 – 1130
<i>Талразов П. М.</i> Дифференциальная контурно-гелесная проблема аналитических функций	6 – 834
<i>Тедеев А. Ф.</i> Двусторонние оценки решения задачи Неймана при $t \rightarrow \infty$ для квазилинейного параболического уравнения второго порядка	7 – 989
<i>Теплинский Ю. В., Самойленко М. В.</i> О периодических решениях счетных систем -линейных и квазилинейных разностных уравнений с периодическими коэффициентами	8 – 1144

<i>Теплицкий Ю. В., Теплицкий А. Ю.</i> О теоремах Еругина и Флокэ – Ляпунова для счетных систем разностных уравнений	2 – 278
<i>Ткаченко В. І.</i> Про лінійні системи з квазіперіодичними коефіцієнтами та обмеженими розв'язками	1 – 109
<i>Ткаченко В. І.</i> Про експоненціальну дихотомію лінійних різницевих рівнянь	10 – 1409
<i>Федорчук В. М., Лейбов О. С.</i> Симетрична релукція і точні розв'язки багатомірного рівняння Мопжа – Ампера	5 – 695
<i>Фуцич В. І., Бойко В. М.</i> Галілей-інваріантні рівняння типу Бюргерса та Кортевега – де-Фріза високого порядку	12 – 1589
<i>Хола Л. Г., Хола Н. Г.</i> Узагальнені періодичні розв'язки квазілінійних рівнянь	3 – 406
<i>Cherniha R. M., Wilhelmsson H.</i> Symmetry and exact solution of heat-mass transfer equations in thermonuclear plasma	9 – 1265
<i>Черников Н. С., Малацька Г. А.</i> Одно условие дополняемости в группах	10 – 1417
<i>Черников Н. С., Половицкий Я. Д., Чечулин В. Л.</i> Группы с условием инцидентности для нециклических подгрупп	4 – 533
<i>Шеремета М. М.</i> Про власні числа оператора Фредгольма	1 – 116
<i>Шеремета М. М.</i> Уточнення однієї теореми Фріке про цілі функції обмеженого індексу	3 – 412
<i>Шкіль М. І., Самусенко П. Ф.</i> Про асимптотичні формули для розв'язків систем лінійних диференціальних рівнянь з виродженою матрицею при похідних	9 – 1278
<i>Шкляр А. Я.</i> Корректность задачи Коши для полных дифференциально-операторных уравнений второго порядка	7 – 999

Історія науки

<i>Дзядик В. К., Митропольський Ю. О., Самойленко А. М.</i> Євгеній Якович Ремез (до сторіччя від дня народження)	2 – 285
<i>Митропольський Ю. О., Самойленко А. М., Горбачук М. Л., Лучка А. Ю.</i> Юрій Дмитрович Соколов (до сторіччя від дня народження)	11 – 1443

Короткі повідомлення

<i>Алдашев С. А.</i> О корректности задач Дирихле для многомерных волнового уравнения и уравнения Лавреентьева – Бицадзе	5 – 702
<i>Vanakh T., Radul T.</i> On universality of countable powers of absolute retracts	4 – 540
<i>Бас М. О., Лавренко С. П.</i> Про єдиність розв'язку задачі Фур'є для однієї системи типу Соболева – Гальперна	1 – 124
<i>Бондарь О. П.</i> Обобщенная (ко)гомологическая длина многообразия и функции с сингулярными подмногообразиями	6 – 843
<i>Бурилко О. А.</i> Розділення змінних в лінійних розширених динамічних систем на торі	1 – 129
<i>Вакарчук С. Б.</i> Точные значения поперечников некоторых функциональных классов	1 – 133
<i>Вакарчук С. Б.</i> О точных порядковых оценках некоторых n -поперечников классов функций, аналитических в одноствязной области	4 – 543
<i>Галба Е. Ф.</i> Взвешенное сингулярное разложение и взвешенное псевдообращение матриц	10 – 1426
<i>Грод І. М.</i> Про гладкість обмежених інваріантних многовидів лінійних неоднорідних розширень динамічних систем	1 – 136
<i>Грушка Я. І.</i> Про порядок прямування півгрупи до одичного оператора	6 – 847
<i>Дашкова О. Ю.</i> Разрешимые группы конечного неабелева секционного ранга ...	3 – 418
<i>Желтиков В. П., Эфендиев В. В.</i> Усреднение краевых задач в управлении стандартной системой с запаздыванием	4 – 548
<i>Забавський Б. В.</i> Некомутативний аналог теорем Коена	5 – 707
<i>Забавський Б. В.</i> Узагальнені адекватні кільця	4 – 554
<i>Липчан В. В.</i> О существовании инвариантного многообразия для слабонелинейных матричных дифференциальных уравнений	3 – 422
<i>Майборода Р. Є.</i> Оцінка розподілів компонент сумішей з концентраціями, що змінюються	4 – 558

<i>Маймескул В. В.</i> О теореме Хеймана – Ву для квазилиний	6 – 852
<i>Мамедов М. А.</i> Теоремы о магистрали для выпуклых задач	3 – 425
<i>Оспанов К. Н.</i> Коэрцитивная разрешимость обобщенной системы Коши–Римана в пространстве $L_p(E)$	11 – 1564
<i>Пелюх Г. П.</i> О периодических решениях разностных уравнений с непрерывным аргументом	1 – 140
<i>Петрівський Я. Б.</i> Періодичні розв'язки квазілінійних гіперболічних інтегро-диференціальних рівнянь другого порядку	11 – 1570
<i>Петунин Ю. И.</i> Об одной концепции обобщенного решения операторных уравнений в банаховом пространстве	9 – 1286
<i>Пилипенко А. Ю.</i> О свойствах оператора стохастического дифференцирования, построенного по группе	4 – 563
<i>Пичугов С. А.</i> Аппроксимация измеримых периодических функций по мере кусочно-постоянными функциями	5 – 711
<i>Плахта Л. П.</i> Обмеження на вільні дії знакомішої групи A_6 на добутках сфер	10 – 1431
<i>Плотников В. А., Савченко В. М.</i> Асимптотическая аппроксимация решений дифференциальных включений стандартного вида	11 – 1572
<i>Потелкин В. Л.</i> О вариациях для отображений с ограничениями по мере на дилатацию	5 – 716
<i>Прокіп В. М.</i> Про факторизацію многочленних матриць над областю головних ідеалів	10 – 1435
<i>Pruss A. R.</i> Remarks on summability of series formed from deviation probabilities of sums of independent identically distributed random variables	4 – 569
<i>Радченко В. Н.</i> Равномерная интегрируемость и теорема Лебега для сходимости по L_0 -значным мерам	6 – 857
<i>Самойленко А. М., Бойчук О. А., Кривошея С. А.</i> Крайові задачі для систем лінійних інтегро-диференціальних рівнянь з виродженим ядром	11 – 1576
<i>Силенов З. І.</i> Парасуперсиметрична квантова механіка довільного порядку з N парасуперзарядами	9 – 1291
<i>Сокил Б. И.</i> Применение Атев-функций для построения решений некоторых нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных	2 – 287
<i>Сосницький С. П.</i> Про нестійкість лагранжевих розв'язків у задачі трьох тіл	11 – 1580
<i>Сотніченко М. А.</i> Асимптотика розв'язків системи диференціальних рівнянь з „точками повороту”	6 – 861
<i>Третинник В. В.</i> Приховані симетрії двочастинкового рівняння Дірака з лінійною взаємодією	9 – 1295
<i>Федорчук В. М.</i> Симетрична редукція і деякі точні розв'язки нелінійного п'яти-вимірнього хвильового рівняння	4 – 573
<i>Феллер М. Н.</i> Об одном нелинейном уравнении, не разрешенном относительно лапласиана Леви	5 – 719
<i>Черников Н. С.</i> О группах, факторизуемых перестановочными почти локально нормальными подгруппами	3 – 429

Некролог

Дмитро Іванович Мартишок	12 – 1721
---------------------------------	-----------

Хроніка

<i>Самойленко А. М., Березовський А. А., Лешок М. П.</i> Школа-семинар „Нелінійні граничні задачі математичної фізики та їх застосування”	6 – 863
---	---------

Ювілейні дати

<i>Березанський Ю. М., Ромащенко О. Ю., Федоренко В. В., Коляда С. Ф., Верейкіна М. Б., Сівак А. Г.</i> Олександр Миколайович Шарковському — 60 років	12 – 1602
<i>Митропольський Ю. О., Парасюк О. С., Самойленко А. М., Нікітін А. Г.</i> Вільгельм Ілліч Фуцич (до шістдесятиріччя від дня народження)	12 – 1587