

Алфавітний покажчик 46-го тому „Українського математичного журналу”

Азизов Т. Я., Гинзбург Ю. П., Лангер Г. О работах М. Г. Крейна по теории пространств с индефинитной метрикой	1/2 – 5
Алдашев С. А. О корректности многомерных задач Дарбу для вырождающихся гиперболических уравнений	10 – 1304
Аликулов Э. О. Новые критерии дифференцируемости комплекснозначных функций	4 – 329
Arosena R. Unitary colligations and parametrization formulas	3 – 147
Бабенко В. Ф., Глушко В. Н. О единственности элементов наилучшего и наилучшего одностороннего приближений в пространстве L_1	5 – 475
Бабенко В. Ф., Пичугов С. А. Аппроксимация непрерывных вектор-функций	11 – 1435
Бараник А. Ф., Бараник Л. Ф., Фуцич В. И. Редукция многомерного уравнения Даламбера к двумерным уравнениям	6 – 651
Ben-Artzi A., Gohberg I. On time dependent orthogonal polynomials on the unit circle	1/2 – 18
Березанский Ю. М., Ливинский В. О., Литвинов Е. В. Спектральный подход к анализу белого шума	3 – 177
Бобик І. О., Пташник Б. Й. Крайові задачі для гіперболічних рівнянь зі сталими коефіцієнтами	7 – 795
Богданский Ю. В. Задача Дирихле для уравнения Пуассона с существенно бесконечномерным эллиптическим оператором	7 – 803
Богданский Ю. В. Задача Коши для существенно бесконечномерного параболического уравнения с переменными коэффициентами	6 – 663
Боднарчук Ю. В. Об изоморфизме сплетений групп	6 – 671
Бондарев Б. В., Шурко И. Л. Диффузионная аппроксимация нормированных интегралов от процессов со слабой зависимостью и ее применения	11 – 1449
Бондарь А. В. О локальных предельных значениях субгармонических и голоморфных функций	10 – 1312
Боровских Ю. В. Вероятности больших отклонений UH -статистик	12 – 1611
Борок В. М., Кеисе Э. Классификация нелокальных краевых задач в узкой полосе	4 – 338
Brasche J. F., Koshmanenko V., Neidhardt H. New aspects of Krein's extension theory	1/2 – 37
Будник В. Г. О коприближении выпуклых на круге функций алгебраическими многочленами	9 – 1115
Vityurin A. A. On the behavior of solutions of operator-differential equations at infinity	7 – 809
Вайнерман Л. И. О работах М. Г. Крейна по теории представлений и гармоническому анализу на топологических группах	3 – 198
Вакарчук С. Б. О наилучшем полиномиальном приближении целых трансцендентных функций в некоторых банаховых пространствах. I	9 – 1123
Вакарчук С. Б. О наилучшем полиномиальном приближении целых трансцендентных функций в некоторых банаховых пространствах. II	10 – 1318
Вакарчук С. Б. Точные значения средних N -поперечников классов аналитических в верхней полуплоскости функций в пространстве Харди $H_2(\mathbb{R}_+^2)$	7 – 814
Вишицкий Б. В. О нулях функций, аналитических в полуплоскости, и полноте систем экспонент	5 – 484
Вітриченко І. Є. Про коливання розв'язків одного квазілінійного рівняння другого порядку	4 – 347
Война О. А., Сидоров М. В.-С. Рівняння оптимальної нелінійної фільтрації та інтерполяції для частково спостережуваних марковських процесів	8 – 971
Воскресенский Е. В. О верхней границе равномерно ограниченных решений	5 – 501
Галба Е. Ф. Взвешенное псевдообращение матриц с вырожденными весами	10 – 1323
Герасименко В. І., Малишев П. В., Ребенко О. Л. Про праці Д. Я. Петрини з сучасної математичної фізики	4 – 317
Голуб А. П. Некоторые свойства биортогональных полиномов и их приложения к аппроксимациям Паде	8 – 977
Голуб А. П. Обобщенные моментные представления, биортогональные полиномы и аппроксимации Паде	10 – 1334
Гольдберг А. А., Пьяна В. А. Некоторые теоремы единственности для рациональных, алгебраических и алгеброидных функций	3 – 212
Горбачук М. Л., Горбачук В. І. Теорія самоспряжених розширень симетричних операторів, цілі оператори і граничні задачі	1/2 – 55
Гошко Л. В., Портенко М. І. Граничні теореми для кількості перетинів фіксованої площини деякими послідовностями узагальнених дифузійних процесів	4 – 357

<i>Грецький О. С.</i> Про \mathcal{C} -диференційовність відображень банахових просторів ...	10 – 1336
<i>Деркач В. А.</i> Об обобщенных резольвентах эрмитовых операторов в пространстве Крейна	9 – 1134
<i>Дзюбенко Г. А.</i> Поточечная оценка комонотонного приближения	11 – 1467
<i>Дзялик В. К., Ковтунець В. В.</i> Збіжність алгоритму побудови вужів	7 – 825
<i>Евтухов В. М.</i> Об условиях колеблемости и неколеблемости решений одного полулинейного дифференциального уравнения	7 – 833
<i>Емец О. А.</i> Об экстремальных свойствах недифференцируемых выпуклых функций на евклидовом множестве сочетаний с повторениями	6 – 680
<i>Zhdanov R. Z., Revenko I. V., Fushchych W. I.</i> Separation of variables in the two-dimensional wave equation with potential	10 – 1343
<i>Желтиков В. П., Эфендиев В. В.</i> Погранслоное усреднение систем стандартного вида с запаздыванием	10 – 1362
<i>Задорожна Н. М., Мельник О. М., Пташик Б. Й.</i> Нелокальна крайова задача для параболічних рівнянь	12 – 1621
<i>Іваненко Н. Л.</i> Нормальна будова групи Жонк'єра над полем нульової характеристики	6 – 692
<i>Іванюк М. М.</i> Побудова асимптотичних зображень розв'язків класу L_p^r систем диференціальних рівнянь методом характеристичної матриці-функції ...	9 – 1148
<i>Илмурадов Д. Д.</i> О дифференциальных свойствах действительных функций ...	7 – 842
<i>Илмурадов Д. Д.</i> Решение категорной задачи Н. Н. Лузина о существовании примитивной функции	10 – 1369
<i>Katoni Z.</i> Finite-difference approximations for first-order partial differential-functional equations	8 – 985
<i>Каранджулов Л. И.</i> Краевые задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений с параметрами	4 – 372
<i>Karandjulov L. I.</i> Generalized Green's matrix for linear pulse boundary-value problems	7 – 849
<i>Каратаева Т. В.</i> К вопросу о существовании смешанной суммы аддитивных систем	6 – 699
<i>Кац И. С.</i> Спектральная теория струны	3 – 155
<i>Коваль В. А.</i> О скорости сходимости процедур стохастической аппроксимации	8 – 997
<i>Константинов А. Ю.</i> Класс допустимых функций в принципе инвариантности волновых операторов	3 – 227
<i>Koosis P.</i> A relation between two results concerning entire functions of exponential type	3 – 230
<i>Корнейчук Н. П.</i> Информативность функционалов	9 – 1156
<i>Корнейчук Н. П.</i> Об оптимальном восстановлении значений операторов	10 – 1375
<i>Кохманьски С.</i> Оператор эволюции для некоторых уравнений математической физики с переменными коэффициентами	7 – 857
<i>Краснитский С. М.</i> О необходимых условиях эквивалентности гауссовских мер, со-ответствующих однородным случайным полям	6 – 708
<i>Круглов В. Е.</i> О факторизации матриц подстановочного типа	11 – 1473
<i>Кук Ю. В., Петушин Ю. И.</i> Проверка гипотез с помощью оптимальных статистических критериев. I	4 – 378
<i>Кук Ю. В., Петушин Ю. И.</i> Проверка нескольких гипотез с помощью оптимальных статистических критериев	5 – 506
<i>Кулик В. Л.</i> Про деякі класи регулярних лінійних розширень динамічних систем на торі	11 – 1479
<i>Левин Б. Я.</i> Воспоминания о Марке Григорьевиче Крейне	3 – 305
<i>Левин Б. Я., Мирочник Л. Я.</i> Об оценках решений уравнения Штурма – Лиувилля	3 – 244
<i>Леоненко Н. Н., Орзингер Э., Рыбасов К. В.</i> Предельные распределения решений многомерного уравнения Бюргерса со случайными начальными данными. I	7 – 870
<i>Леоненко Н. Н., Орзингер Э., Рыбасов К. В.</i> Предельные распределения решений многомерного уравнения Бюргерса со случайными начальными данными. II	8 – 1003
<i>Лівінський В. О.</i> Нормальність в істотному деяких класів операторів у нескінченному тензорному добуку гільбертових просторів	9 – 1164
<i>Лівінський В. О.</i> Нормальність в істотному деяких класів операторів у тензорному добуку гільбертових просторів	7 – 878
<i>Лівінський В. О.</i> Одне зауваження стосовно ортогональних многочленів	4 – 389
<i>Любарский Г. Я.</i> Марк Григорьевич в Куйбышеве (воспоминания аспиранта)	3 – 310
<i>Makarov V. Yu.</i> The characteristics of the sum of a multidimensional series	7 – 886
<i>Малютин К. Г.</i> О множествах регулярного роста функций, аналитических в открытой полуплоскости	11 – 1486
<i>Махкамов К. Ш.</i> О точном порядке сложности для одного класса операторных уравнений II рода в гильбертовом пространстве	7 – 893

<i>Медведев В. К.</i> Система координат и комбинаторные объекты (пример обобщенного четырехугольника).....	5 – 516
<i>Мельник В. С.</i> Т-дифференцируемые функционалы и их критические точки ...	6 – 720
<i>Мельник Т. А.</i> Асимптотика решений некоторой разрывной сингулярно возмущенной задачи Коши.....	11 – 1502
<i>Митропольский Ю. А., Коломиец В. Г.</i> Асимптотические методы в теории нелинейных случайных колебаний	8 – 1011
<i>Mitropolsky Yu. A., Lopatin A. K.</i> Bogolyubov averaging and normalization procedures in nonlinear mechanics. I	9 – 1171
<i>Mitropolsky Yu. A., Lopatin A. K.</i> Bogolyubov averaging and procedures of normalization in nonlinear mechanics. II	11 – 1509
<i>Mitropolsky Yu. A., Lopatin A. K.</i> Bogolyubov averaging and procedures of normalization in nonlinear mechanics. III	12 – 1627
<i>Митропольський Ю. О., Самойленко А. М., Строк В. В.</i> Інститут математики Національної академії наук України: роки становлення та розвитку (до шістдесятиріччя від дня заснування)	10 – 1291
<i>Мосеенков В. Б.</i> Трехмерная начально-краевая задача конвекции вязкой слабо сжимаемой жидкости. I. Разрешимость в целом	5 – 524
<i>Мосеенков В. Б.</i> Трехмерная начально-краевая задача конвекции вязкой слабо сжимаемой жидкости. II. Единственность и устойчивость обобщенных решений	9 – 1189
<i>Мурач А. А.</i> Эллиптические краевые задачи в полных шкалах пространств типа Никольского	12 – 1647
<i>Нудельман А. А.</i> Работы М. Г. Крейна по проблеме моментов	1/2 – 63
<i>Ошицук В. А., Сысак Я. П.</i> Группы, удовлетворяющие слабому условию минимальности для двуступенно разрешимых подгрупп	9 – 1203
<i>Осиленкер Б. П.</i> Круг идей М. Г. Крейна в теории ортогональных полиномов ...	1/2 – 76
<i>Островский И. В.</i> Исследования М. Г. Крейна по теории целых и мероморфных функций и их дальнейшее развитие.....	1/2 – 87
<i>Павленко В. Н.</i> Управление сингулярными распределенными системами параболического типа с разрывными нелинейностями.....	6 – 729
<i>Парасюк І. О.</i> Редукція та коізотропні інваріантні тори гамільтонових систем з непуассоновими комутативними симетріями. I	5 – 537
<i>Парасюк І. О.</i> Редукція та коізотропні інваріантні тори гамільтонових систем з непуассоновими комутативними симетріями. II.....	7 – 904
<i>Пачула Н. Л.</i> О точках сильной суммируемости рядов Фурье	12 – 1655
<i>Пелюх Г. П.</i> О существовании периодических решений дискретных разностных уравнений и их свойствах	10 – 1382
<i>Переверзев С. В., Аскаров М.</i> Оптимальная скорость сходимости некоторых аппроксимационно-итеративных методов для уравнений Фредгольма в пространствах периодических аналитических функций	9 – 1208
<i>Переверзев С. В., Махкамов К. Ш.</i> Информационная сложность слабо сингулярных интегральных уравнений	11 – 1527
<i>Плотников В. А., Зверкова Т. С., Слободянюк О. Е.</i> Усреднение неперидических задач управления поверхностью разрыва.....	10 – 1388
<i>Полецких В. М., Шестаков С. С.</i> О топологических группах со слабым условием минимальности (максимальности) для некомпактных подгрупп	10 – 1393
<i>Радзиевский Г. В.</i> Минимальность корневых векторов аналитических в угле оператор-функций	5 – 545
<i>Радзиевский Г. В.</i> О единственности решений краевых задач на конечном отрезке и полуоси для операторно-дифференциальных уравнений	3 – 279
<i>Раииковский А. Ю., Ронкин Л. И.</i> Продолжение и аппроксимация субгармонических функций в полуплоскости. Невозможность продолжения плюрисубгармонических функций	8 – 1017
<i>Roiter A. V., Sergeichuk V. V.</i> Existence of a multiplicative basis for a finitely spaced module over an aggregate	5 – 567
<i>Романюк А. С.</i> О колмогоровских поперечниках классов $B_{p,0}^r$ периодических функций многих переменных малой гладкости в пространстве L_q	7 – 915
<i>Рожто Н. И., Король И. И.</i> Исследование и решение краевых задач с параметрами численно-аналитическим методом	8 – 1031
<i>Рожто Н. И., Савина Т. В.</i> Численно-аналитический метод для трехточечных краевых задач	4 – 393
<i>Самойленко А. М.</i> О некоторых проблемах теории возмущений гладких инвариантных торов динамических систем.....	12 – 1665

<i>Самойленко А. М., Бажура Б. П.</i> Исследование динамической системы в окрестности инвариантного тороидального многообразия общего положения ...	10 – 1399
<i>Самойленко А. М., Мартынюк Д. И., Перестюк Н. А.</i> Приводимость нелинейных почти периодических систем разностных уравнений, заданных на торе ...	4 – 404
<i>Самойленко А. М., Мартынюк Д. И., Перестюк Н. А.</i> Приводимость нелинейных почти периодических систем разностных уравнений, заданных на бесконечномерном торе	9 – 1216
<i>Самойленко А. М., Пелюх Г. П.</i> Ограниченные на всей вещественной оси решения систем нелинейных дифференциально-функциональных уравнений и их свойства	6 – 737
<i>Самойленко В. Г.</i> Квазиинвариантные деформации инвариантных подмногообразий гамильтоновых динамических систем	8 – 1043
<i>Сахнович Л. А.</i> Факторизация операторов, теория и приложения	3 – 293
<i>Свистун О. П.</i> О существовании кусочно-непрерывных сепаратрисных кривых одного класса импульсных систем	5 – 580
<i>Семенюк В. Б.</i> Приближение дифференцируемых функций полиномиальными сплайнами на областях с внешним пиком	9 – 1224
<i>Синайский Е. С.</i> Аппроксимационный метод в задачах механики для неоднородных наследственно-упругих тел	9 – 1234
<i>Солодкий С. Г.</i> Оптимизация алгоритмов приближенного решения уравнений Вольтерра с бесконечно дифференцируемыми ядрами	11 – 1534
<i>Сохадзе Г. А.</i> Формулы фильтрации решений нелинейных уравнений со случайной правой частью	5 – 586
<i>Степанец А. И.</i> Приближения в пространствах локально интегрируемых функций	5 – 597
<i>Степанец А. И., Сердюк А. С.</i> О существовании интерполяционных СК-сплайнов	11 – 1546
<i>Стрыгин В. В., Блатов И. А., Покорная И. Ю.</i> Метод коллокации решения сингулярно возмущенных краевых задач с помощью кубических сплайнов	4 – 411
<i>Теляковский С. А.</i> Оценки модуля непрерывности в метрике L функций одной переменной через коэффициенты Фурье	5 – 626
<i>Теплишский Ю. В.</i> О зависимости функции Грина э-дихотомичного дифференциального уравнения с матричным проектором в пространстве \mathcal{M} от параметров	6 – 748
<i>Терехин М. Т.</i> Ненулевые периодические решения неавтономной системы дифференциальных уравнений второго порядка	6 – 754
<i>Ткаченко В. І.</i> Про експоненціальну дихотомію імпульсних еволюційних систем	4 – 418
<i>Томилев Ю. В.</i> Об асимптотическом поведении последовательностей, заданных рекуррентными соотношениями, в банаховом пространстве	5 – 633
<i>Тырыгин И. Я.</i> Уточненные оценки ϵ -энтропии классов KH_0^α	6 – 760
<i>Урумбаев А. Н.</i> Оптимизация прямых методов приближенного решения слабо сингулярных интегральных уравнений	9 – 1246
<i>Хавин В. П., Барт В. А.</i> Теоремы Сеге – Колмогорова – Крейна о весовой тригонометрической аппроксимации и формулы карлемановского типа	1/2 – 100
<i>Charovsky Yu.</i> Gelfand pair associated with a Hopf algebra and a coideal	8 – 1055
<i>Шабозов М. Ш.</i> О погрешности интерполяции билинейными сплайнами	11 – 1554
<i>Шаваровський Б. З.</i> Виділення з матричних многочленів регулярних прямих доданків	7 – 927
<i>Shkol'nikov Yu. A.</i> Handle decompositions of simply-connected five-manifolds. III ...	7 – 935
<i>Яворський Ю. М.</i> Про оцінку власних значень деяких самоспряжених операторів	5 – 642
<i>Якубович В. Я.</i> О работах М. Г. Крейна по теории линейных периодических гамильтоновых систем	1/2 – 128

Короткі повідомлення

<i>Асроров Ф. А., Перестюк Н. А.</i> Функция Грина – Самойленко и существование интегральных множеств линейных расширений неавтономных уравнений	8 – 1067
<i>Бабенко В. Ф.</i> Наилучшие L_1 -приближения классов W_1^r сплайнами из W_1^r ...	10 – 1410
<i>Бахтин А. К.</i> Об $n = x$ диаметрах континуумов	11 – 1561
<i>Вестфрид И. А.</i> Об универсальном ультраметрическом пространстве	12 – 1700
<i>Витриченко И. Е.</i> К устойчивости тривиального решения неавтономной квазилинейной системы в случае кратных корней характеристического уравнения	8 – 1072
<i>Воскресенский Е. В.</i> Некоторые применения принципа сравнения в теории возмущенных систем	9 – 1255

<i>Gilewicz J.</i> Story of rational approximation for the class of Stiltjes functions: from Stiltjes to recent optimal estimations of errors	7 – 941
<i>Гирнык М. А.</i> Приближение функции, субгармонической в круге, логарифмом модуля аналитической функции	8 – 1080
<i>Горбачук В. М.</i> Про єдиність розв'язків задач Діріхле та Неймана для дифференціального рівняння другого порядку еліптичного типу на півосі	11 – 1564
<i>Горбунов А. В.</i> Одно обобщение операторных стохастических интегралов	4 – 425
<i>Городецкий В. Г.</i> Об ограниченности решений и асимптотических свойствах некоторых систем дифференциальных уравнений	7 – 944
<i>Джабраилов М. С.</i> О коэрцитивной разрешимости дифференциально-операторных уравнений в B -пространствах	8 – 1084
<i>Дороговцев А. А.</i> Стохастический анализ и одна минимизационная задача	11 – 1568
<i>Дорогин В. Г., Лигун А. А.</i> Точная константа в неравенстве Джексона в пространстве L_2	9 – 1261
<i>Коваль Ю. Б.</i> Граничний процес для функціоналів інтегрального типу від вінерівського процесу на циліндрі	6 – 765
<i>Кондратьев А. Ю., Энольский В. З.</i> Полиномы Якоби и представление Лакса для вполне интегрируемых динамических систем	8 – 1088
<i>Korotun K. A., Listopad V. V.</i> Remarks on monotone and convex approximation by algebraic polynomials	9 – 1266
<i>Корбут Л. І., Матійчук М. І.</i> Про зображення розв'язків нелокальних крайових задач для параболічних рівнянь	7 – 947
<i>Кохманьски С.</i> Асимптотическое поведение коэффициентов решения уравнения Хилла	4 – 430
<i>Кошляков В. Н.</i> Обобщенные уравнения Эйлера в кватернионных составляющих	10 – 1414
<i>Креклин В. А., Мельник И. И.</i> Достаточные условия дополняемости максимальных циклических подгрупп в конечной 2-группе	11 – 1572
<i>Крутигорова Е. К., Мельник Ю. И.</i> Об условиях сходимости рядов Тейлора – Дирихле в выпуклой области	11 – 1576
<i>Кулик А. М.</i> О множестве частичных пределов последовательности взвешенных сумм независимых случайных величин	6 – 769
<i>Курашвили Т. А.</i> Круглые m -функции	6 – 776
<i>Лопушанська Г. П.</i> Один наближений метод розв'язування узагальненої задачі Діріхле	10 – 1417
<i>Лучка А. Ю., Маматов Т. Д.</i> Решение интегральных уравнений Вольтерра второго рода с малой нелинейностью сплайн-итерационным методом	4 – 433
<i>Макаров В. Ю.</i> Характеристики степенного роста многомерного ряда экспонент	4 – 438
<i>Маринець В. В.</i> Про одну мішану задачу для систем визначених квазілінійних дифференціальних рівнянь з частинними похідними з аргументом, що відхиляється	11 – 1581
<i>Мельник Ю. И.</i> О расходимости рядов экспонент, представляющих регулярные в выпуклых многоугольниках функции	4 – 443
<i>Мельник Ю. И.</i> О скорости сходимости двойных рядов экспонент, представляющих регулярные функции в произведениях выпуклых многоугольников	9 – 1271
<i>Москальцова Н. В., Шуренков В. М.</i> Про потенціали ергодичних ланцюгів Маркова	4 – 446
<i>Москальцова Н. В., Шуренков В. М.</i> Центральная предельная теорема для специальных классов функций от эргодических цепей	8 – 1092
<i>Москальцова Н. В., Шуренков В. М.</i> Центральная предельная теорема для стохастически аддитивных функционалов от эргодических цепей	10 – 1421
<i>Мынбаева Г. У.</i> О скорости сходимости неустойчивого решения стохастического дифференциального уравнения	10 – 1424
<i>Оруджев Г. Д.</i> Полиномиальное приближение решений дифференциально-операторных уравнений высших порядков	7 – 952
<i>Перестюк Н. А., Черникова О. С.</i> О сохранении некоторых свойств решений при возмущении импульсной системы дифференциальных уравнений	12 – 1707
<i>Пичугов С. А.</i> Приближение константой периодических функций в метрических пространствах $\Phi(L)$	8 – 1095
<i>Погоруй А. А.</i> Асимптотические неравенства для распределения времени пребывания полумарковского процесса в расширяющемся множестве состояний	11 – 1586
<i>Пришляк А. О.</i> Минимальное разложение на ручки гладких односвязных пятимерных многообразий	12 – 1714
<i>Прокіп В. М.</i> До питання про розв'язність матричного алгебраїчного рівняння Ріккати	11 – 1591
<i>Просеник Л. Г.</i> О существовании и асимптотическом поведении решений дифференциального уравнения n -го порядка, частично разрешенного относительно производной	4 – 450

<i>Протасов И. В.</i> Две теоремы о вложениях 0-мерных групп	11 – 1594
<i>Пукач П. Я.</i> О задаче без начальных условий для одной нелинейной вырождающейся параболической системы	4 – 454
<i>П'яшло Я. Д.</i> Про одну схему розв'язування інтегральних рівнянь типу згортки	12 – 1721
<i>Савкин В. И.</i> Критерий конечномерности банахова многообразия с сепарабельной моделью	8 – 1099
<i>Самойленко А. М., Пелюх Г. П.</i> Асимптотически ограниченные на всей оси решения систем нелинейных дифференциально-разностных уравнений нейтрального типа	11 – 1597
<i>Сахнович Л. А.</i> Об одной гипотезе относительно гамильтонианов канонических систем	10 – 1428
<i>Сокіл Б. І.</i> Про один спосіб побудови одночастотних розв'язків для нелінійного хвильового рівняння	6 – 782
<i>Сокіл Б. И.</i> Построение одночастотных решений некоторых краевых задач для неавтономного волнового уравнения	9 – 1275
<i>Станжицкий А. Н.</i> К вопросу о второй теореме Боголюбова для систем со случайными возмущениями	8 – 1104
<i>Сысак Я. П.</i> Об одном вопросе Б. Амберга	4 – 457
<i>Pham Ky Anh.</i> On the coordinated approximation method for nonlinear ill-posed problems	7 – 956
<i>Феллер М. П.</i> Еще одно условие гармоничности функций бесконечного числа переменных (трансляционно неположительный случай)	11 – 1602
<i>Феллер М. П.</i> Необходимое и достаточное условие гармоничности функций бесконечного числа переменных (якобиевый случай)	6 – 785
<i>Фирдман А. И., Эйдельман С. Д.</i> О гармонических функциях, удовлетворяющих нелокальным граничным условиям	4 – 462
<i>Хома Л. Г.</i> Про застосування теорем існування до асимптотичних розкладів	4 – 468
<i>Цвиль М. М.</i> Формула В. К. Дзядька суммирования двойных рядов Фабера	9 – 1283
<i>Чудиневич И. Ю.</i> Замечания о свойствах нестационарных граничных операторов в полной шкале пространств типа соболевских	7 – 962
<i>Шаттала В. П.</i> Группы с условием минимальности для бесконечно порожденных подгрупп	9 – 1280
<i>Шевчик В. В.</i> Строгие квазидополнения и операторы плотного вложения	6 – 789

Хроніка

<i>Митропольський Ю. О., Самойленко А. М., Коломієць В. Г.</i> Конференція „Нелінійні проблеми диференціальних рівнянь і математичної фізики — другі боголюбовські читання”	4 – 471
<i>Самойленко А. М., Пташник Б. Й.</i> Всеукраїнська наукова конференція „Нові підходи до розв'язання диференціальних рівнянь”	9 – 1288
<i>Тамразов П. М., Бондар А. В., Зорій Н. В.</i> Міжнародна математична школа „Теорія потенціалу” (Кацівелі, 26 червня – 7 липня 1993 р.)	7 – 966

Ювілейні датці

<i>Боголюбов О. М., Валєєв К. Г., Пясковський Б. В., Тамразов П. М.</i> Вячеслав Олександрович Добровольський (сімдесятип'ятиріччя від дня народження)	10 – 1469
До сіддесятип'ятиріччя від дня народження члена-кореспондента АН України Владислава Кириловича Дика	4 – 315
До шістдесятиріччя від дня народження члена-кореспондента АН України Дмитра Яковича Петрини	4 – 316

Історія науки

<i>Березанський Ю. М.</i> Марко Григорович Крейн	3 – 146
<i>Митропольський Ю. А.</i> Марк Григорьевич Крейн	1/2 – 3
Пам'яті Валентина Анатолійовича Зморевича	8 – 1110