

# Авторский указатель к тому 2 за 1995 год

	Вып.	Стр.
Аров Д. З. Гамма-производящие матрицы, $J$ -внутренние матрицы-функции и связанные с ними задачи экстраполяции. 4. . . . .	1	3
Борисенко А.А., Остроумов С.А. О цилиндричности полных сильно параболических кэлеровых подмногообразий в комплексном эрмитовом пространстве . . . . .	3/4	284
Брусенцев А. Г. О самосопряженности в существенном подограниченных эллиптических операторов второго порядка, не подчиненных условию полноты риманова многообразия . . . . .	2	152
Бурнаев Б.Е., Тарапов И.Е. Звуковые волны в среде переменной массы . . . . .	3/4	399
Гордевский В. Д. Приближенное бимодальное решение нелинейного уравнения Больцмана для твердых сфер . . . . .	2	168
Горькавый В. А. Восстановление трехмерного подмногообразия пятимерного евклидова пространства по вырожденному двумерному грассманову образу . . . . .	1	25
Гришин А. Ф. Непрерывность и асимптотическая непрерывность субгармонических функций. Часть II . . . . .	2	177
Гурин А. М. Жесткие упаковки шаров . . . . .	2	194
Денисов В. И. Об одном свойстве в целом пространства-времени плоской однородной волны тяготения . . . . .	1	42
Залгаллер В. А. Два вопроса о кратчайших на выпуклой поверхности . . . . .	2	197
Игнатенко В. Ф. Алгебраические поверхности с бесконечным множеством плоскостей косої симметрии. III . . . . .	2	201
Каролинский Е.А. Симплектические листы на пуассоновых однородных пространствах групп Пуассона-Ли . . . . .	3/4	306
Келлерман А.Ю. Продолжение равномерно выпуклых норм . . . . .	3/4	312
Краснянский М. Б. Усреднение случайного блуждания на решетках со слабыми связями . . . . .	1	51

Кузнецов О.В. О построении изометрических погружений областей плоскости Лобачевского $L^2$ в $E^4$ с помощью решений уравнения "синус-Гордона" . . . . .	3/4	319
Лысенко С. А. О функциональном уравнении $f(p(z)) = g(q(z))$ , где $f$ и $g$ — мероморфные функции, а $p$ и $q$ — полиномы . . . . .	1	68
Медяник А. И. О построении матриц Адамара . . . . .	1	87
Милка А. Д. Теоремы единственности для пространственноподобных выпуклых многогранников в псевдоевклидовом пространстве . . . . .	2	232
Остроумов С.А. (см. Борисенко А.А., Остроумов С.А. О цилиндричности полных сильно параболических кэлеровых подмногообразий в комплексном эрмитовом пространстве) . . . . .	3/4	284
Панкратов Л. С. Асимптотическое поведение решений второй краевой задачи в областях со случайными тонкими каналами . . . . .	1	94
Перлова Н.Г. О связи между жесткостью порядка $k > 3$ и аналитической неизгибаемостью поверхностей . . . . .	3/4	456
Рашковский А. Ю. Потoki, ассоциированные с голоморфными почти периодическими отображениями . . . . .	2	250
Ронкин Л. И. Целые периодические функции и периодические дивизоры . . . . .	1	108
Ронкин Л.И. Периодические алгебраические дивизоры . . . . .	3/4	329
Тарапов И.Е. (см. Бурнаев Б.Е., Тарапов И.Е. Звуковые волны в среде переменной массы) . . . . .	3/4	399
Улановский М. А. Точки раздела и сопряженные точки геодезических в лоренцевых и римановых пространствах . . . . .	1	123
Улановский М. А. Сопряженные точки геодезических . . . . .	3/4	338
Aminov Yu.A. and Rabelo M. L. On toroidal submanifolds of constant negative curvature . . . . .	3/4	275
Beauville A. Quantum cohomology of complete intersections . . . . .	3/4	384

Boutet de Monvel L. Star products on conic Poisson manifolds of constant rank . . . . .	2	143
Boutet de Monvel A., Marchenko A., and Pastur L. The multistability in the stationary scattering problem for a nonlinear mean-field model . . . . .	3/4	296
Brodzki J., Connes A., and Ellwood D. Polarized modules and Fredholm modules . . . . .	1	15
Chistyakov G. P. and Pergamentsev S. Yu. Some extensions of the Darmois-Skitovich and Kagan theorems to the classes of the generalized random variables . . . . .	3/4	463
Chudinovich I. Yu. The solvability of the first main mixed problem of the theory of elasticity in a complete scale of Sobolev spaces . . . . .	1	129
Chudinovich I. Yu. The solvability of the second main mixed problem of the theory of elasticity in a complete scale of Sobolev spaces . . . . .	3/4	356
Chueshov I.D. and Rezounenko A.V. Global attractors for a class of retarded quasilinear partial differential equations . . . . .	3/4	363
Connes A. (см. Brodzki J., Connes A., and Ellwood D. Polarized modules and Fredholm modules) . . . . .	1	15
Ellwood D. (см. Brodzki J., Connes A., and Ellwood D. Polarized modules and Fredholm modules) . . . . .	1	15
Fryntov A.E. A simple proof of Dubinin's theorem . . . . .	3/4	347
Georgescu E. (см. Grünfeld C. P. and Georgescu E. On a class of kinetic equations for reacting gas mixtures) . . . . .	3/4	408
Grünfeld C. P. and Georgescu E. On a class of kinetic equations for reacting gas mixtures . . . . .	3/4	408
Koosis P. A relation between two results about entire functions of exponential type . . . . .	2	212
Marchenko A. (см. Boutet de Monvel A., Marchenko A., and Pastur L. The multistability in the stationary scattering problem for a nonlinear mean-field model) . . . . .	3/4	296
Ostrovskii I. V. Analytic and asymptotic properties of multivariate Linnik's distribution . . . . .	3/4	436

Pastur L.	(см. <i>Boutet de Monvel A., Marchenko A., and Pastur L.</i> The multistability in the stationary scattering problem for a nonlinear mean-field model) . . . . .	3/4	296
Pergamentsev S. Yu.	(см. <i>Chistyakov G. P. and Pergamentsev S. Yu.</i> Some extensions of the Darmois-Skitovich and Kagan theorems to the classes of the generalized random variables) . . . . .	3/4	463
Rabelo M. L.	(см. <i>Aminov Yu. A. and Rabelo M. L.</i> On toroidal submanifolds of constant negative curvature) . . . . .	3/4	275
Rezounenko A. V.	(см. <i>Chueshov I. D. and Rezounenko A. V.</i> Global attractors for a class of retarded quasilinear partial differential equations) . . . . .	3/4	363