

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

Author index to volume 2 for 1995 year

	Issue	Page
Aminov Yu.A. and Nabelo M. L. On toroidal submanifolds of constant negative curvature	3/4	275
Arov D. Z. Gamma-generating matrices, J -inner matrix functions and related extrapolation problems. 4.	1	3
Beauville A. Quantum cohomology of complete intersections	3/4	384
Borisenko A.A. and Ostroumov S.A. On the cylindricity of complete strong parabolic Kahler submanifolds in complex Hermitian space	3/4	284
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
Brusentsev A. G. On essential self-adjointness of semi-bounded elliptic second order operators without requirement of completeness of the Riemannian manifold	2	152
Burnaev B. and Tarapov I.Ye. Sound waves in a variable mass medium	3/4	399
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. (see Brodzki J., Connes A., and Ellwood D. Polarized modules and Fredholm modules)	1	15
Denisov V. I. On a property in the large of the space-time of a plane homogeneous wave	1	42

Ellwood D. (see 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. (see Grünfeld C. P. and Georgescu E. On a class of kinetic equations for reacting gas mixtures)	3/4	408
Gordevsky V. D. An approximate bimodal solution of the nonlinear Boltzmann equation for hard spheres	2	168
Gorkaviy V. A. On reconstruction of a 3-dimensional submanifold of a 5-dimensional Euclidean space from a degenerate 2-dimensional Grassmann image	1	25
Grishin A. F. Continuity and asymptotic continuity of subharmonic functions. Part 2	2	177
Grünfeld C. P. and Georgescu E. On a class of kinetic equations for reacting gas mixtures	3/4	408
Gurin A. M. Rigid packing of balls	2	194
Ignatenko V. F. Algebraical surfaces with an infinite set of skew symmetry planes. III	2	201
Karolinsky E.A. The symplectic leaves on Poisson homogeneous spaces of Poisson-Lee groups	3/4	306
Kellerman A.Yu. Extension of uniformly convex norms	3/4	312
Koosis P. A relation between two results about entire functions of exponential type	2	212
Krasnyanskiy M. B. Homogenization of random walk on lattices with weak connections	1	51
Kuznetsov O.V. On construction of isometric immersions of the domains of Lobachevsky plane L^2 into E^4 by using solutions of the "sine-Gordon" equation	3/4	319
Lysenko S. A. On the functional equation $f(p(z)) = g(q(z))$, where f and g are meromorphic functions, and p, q — polynomials	1	68
Marchenko A. (see 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

Medianik A. I. On construction of Hadamard matrices	1	87
Milka A. D. Uniqueness theorems for spacelike convex polytopes in a pseudoeuclidean space	2	232
Ostroumov S.A. (see <i>Borisenko A.A. and Ostroumov S.A. On the cylindricity of complete strong parabolic Kahler submanifolds in complex Hermitian space</i>)	3/4	284
Ostrovskii I. V. Analytic and asymptotic properties of multivariate Linnik's distribution	3/4	436
Pankratov L. S. The second boundary value problem solutions asymptotic behaviour in the domains with random thin channels	1	94
Pastur L. (see <i>Boutet de Monvel A., Marchenko A., and Pastur L. The multistability in the stationary scattering problem for a nonlinear mean-field model</i>)	3/4	296
Pergamentsev S. Yu. (see <i>Chistyakov G. P. and Pergamentsev S. Yu. Some extensions of the Darmois-Skitovich and Kagan theorems to the classes of the generalized random variables</i>)	3/4	463
Perlova N. G. On the relation between the rigidity of order $k > 3$ and analytical nonbending of surfaces	3/4	456
Rabelo M. L. (see <i>Aminov Yu.A. and Rabelo M. L. On toroidal submanifolds of constant negative curvature</i>)	3/4	275
Rashkovskii A. Yu. Currents associated with holomorphic almost periodic mappings	2	186
Rezounenko A.V. (see <i>Chueshov I.D. and Rezounenko A.V. Global attractors for a class of retarded quasilinear partial differential equations</i>)	3/4	363
Ronkin L. I. Holomorphic periodic functions and periodic divisors	1	108
Ronkin L.I. Periodic algebraic divisors	3/4	329
Tarapov I.Ye. (see <i>Burnaev B. and Tarapov I.Ye. Sound waves in a variable mass medium</i>)	3/4	399
Ulanovskii M. A. The cut locus and conjugate points of geodesics in Lorentz and Riemannian spaces	1	123
Ulanovskii M.A. Conjugate points of the geodesics	3/4	338
Zalgaller V. A. Two questions concerning shortest paths on a convex surface	2	197