

## Авторский указатель к тому 4 за 1997 год

	Вып.	Стр.
Белозеров В.Е. Геометрический метод синтеза динамической обратной связи . . . . .	4	407
Борисенко А.А., Власенко Д.И. Выпуклые поверхности в пространстве Лобачевского . . . . .	3	278
Борсук М.В. О разрешимости первой краевой задачи для эллиптических уравнений второго порядка в области с конической точкой на границе . . . . .	4	428
Ваксман Л.Л., Шкляров Д.Л. Интегральные представления функций в квантовом круге. I . . . . .	3	286
Власенко Д.Н. — см. <i>Борисенко А. А., Власенко Д. Н.</i> Выпуклые поверхности в пространстве Лобачевского . . . . .	3	278
Гордевский В.Д. Критерий малости невязки для бимодального решения уравнения Больцмана . . . . .	1/2	46
Горькавый Василий Теорема редукции в задаче восстановления подмногообразий евклидова пространства по заданному грассманову образу . . . . .	3	309
Дискант В.И. Обобщения теоремы Линделефа . . . . .	1/2	59
Дискант В.И. Устойчивость решения изодиаметральной задачи в геометрии Минковского . . . . .	3	334
Загороднюк С.М. Спектральные разложения корреляционных функций некоторых случайных полей . . . . .	4	453
Каролинский Е.А. О классификации лагранжевых подалгебр в $g \times g$ , где $g$ — комплексная редуктивная алгебра Ли . . . . .	1/2	65
Козлов С.Е. Ортогонально инвариантные римановы метрики на вещественных грассмановых многообразиях . . . . .	1/2	75

Котляр Б.Д. О вписанных и описанных телах . . . . .	1/2	104
Масальцев Л.А. Преобразование Бианки–Ли–Беклунда в пространствах постоянной кривизны $H^3(-1)$ и $S^3(1)$ . . . . .	1/2	133
Медяник А.И. Вписанный в куб правильный симплекс и матрица Адамара полуциркулянтного типа . . . . .	4	458
Окрут С.И. Скрещенное произведение в кэлеровой геометрии . . . . .	1/2	145
Олексенко В.М. Вычисление энтропии боголюбовских действий некоторых абелевых групп на $CAH$ -алгебре . . . . .	1/2	189
Ронкин Л.И. $CR$ -функции и голоморфные почти периодические функции с целым конечным базисом . . . . .	4	472
Тарапов И.Е. Течение вязкой несжимаемой жидкости с распределенными источниками массы по бесконечно длинным каналам с проницаемыми стенками . . . . .	4	491
Шкляр Д.Л. — см. <i>Ваксман Л.Л., Шкляр Д.Л.</i> Интегральные представления функций в квантовом круге. I . . . . .	3	286

<b>Albeverio S., Pastur L., and Shcherbina M.</b> On asymptotic properties of certain orthogonal polynomials . . . . .	3	263
<b>Boutet de Monvel Anne and Marchenko Vladimir</b> The Cauchy problem for nonlinear Schrödinger equation with bounded initial data . .	1/2	3
<b>Chung-Chun Yang and Xin-hou Hua</b> Unique polynomials of entire and meromorphic functions . . . . .	3	391
<b>Firica Gabriel</b> Multilevel Landau–Zenner formulae: adiabatic reduction along a complex path . . . . .	3	360
<b>Korobov V.I. and Sklyar G.M.</b> Local and global exact controllability in Hilbert space . . . . .	1/2	84
<b>Lampis Maria and Petrina Dmitri Ya.</b> The Boltzmann–Grad limit for equilibrium states of systems of hard spheres in framework of canonical ensemble . . . . .	1/2	112
<b>Marchenko Vladimir</b> — see <i>Boutet de Monvel Anne and Marchenko Vladimir</i> The Cauchy problem for nonlinear Schrödinger equation with bounded initial data . . . . .	1/2	3
<b>Oleksenko V.M.</b> Dynamical entropy for Bogoliubov actions of $Z/nZ \oplus Z/nZ \oplus \dots$ on CAR-algebra . . . . .	3	348
<b>Pastur L.</b> — see <i>Albeverio S., Pastur L., and Shcherbina M.</i> On asymptotic properties of certain orthogonal polynomials . . . . .	3	263
<b>Petrina Dmitri Ya.</b> — see <i>Lampis Maria and Petrina Dmitri Ya.</i> The Boltzmann–Grad limit for equilibrium states of systems of hard spheres in framework of canonical ensemble . . . . .	1/2	112
<b>Rezounenko Alexander</b> On singular limit dynamics for a class of retarded nonlinear partial differential equations . . . . .	1/2	193

<b>Sklyar G.M.</b> — see <i>Korobov V.I. and Sklyar G.M.</i> Local and global exact controllability in Hilbert space . . . . .	1/2	84
<b>Skorik A. and Zaidenberg M.</b> On isometric reflexions in Banach spaces . . . . .	1/2	212
<b>Skrypnik W.I.</b> On quantum systems of particles with singular magnetic interaction in one dimension. M-B statistics . . . . .	1/2	248
<b>Xin-hou Hua</b> — see <i>Chung-Chun Yang and Xin-hou Hua</i> Unique polynomials of entire and meromorphic functions . . . . .	3	391
<b>Zaidenberg M.</b> — see <i>Skorik A. and Zaidenberg M.</i> On isometric reflexions in Banach spaces . . . . .	1/2	212
<b>Zaidenberg Mikhail G.</b> A representation of isometries on function spaces . . . . .	3	339