

## 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. Борисенко А. А., Власенко Д. Н. Выпуклые поверхности в пространстве Лобачевского . . . . .	3	278
Гордевский В.Д. Критерий малости невязки для бимодального решения уравнения Больцмана . . . . .	1/2	46
Горьковый Василий Теорема редукции в задаче восстановления подмногообразий евклидова пространства по заданному гравитационному 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 гравитационных многообразиях . . . . .	1/2	75

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

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

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