

Авторский указатель к тому 6 за 1999 год

	Вып.	Стр.
Баранецкий В.Б. Асимптотические солитоны в окрестности заднего фронта решения уравнения Кортевега-де Фриза	3/4	199
Болотов Д.В. О гиперслоениях сфер	3/4	213
Борисенко А.А., Власенко Д.И. Асимптотическое поведение объемов выпуклых тел в многообразии Адамара	3/4	223
Брусенцев А.Г. Замечание о самосопряженности в существенном неполуограниченных эллиптических операторов в $L_2(G)$	3/4	234
Власенко Д.И. — см. <i>Борисенко А.А., Власенко Д.И.</i> Асимптотическое поведение объемов выпуклых тел в многообразии Адамара	3/4	223
Гордевский В.Д., Сысоева Ю.А. Бимодальное приближенное решение уравнения Больцмана в пространстве обобщенных функций	1/2	22
Дискант В.И. Устойчивость решений уравнений Минковского и Брунна	3/4	245
Дюкарев Ю.М. Общая схема решения интерполяционных задач в классе Стилтеса, основанная на согласованных интегральных представлениях пар неотрицательных операторов. I	1/2	30
Коробов В.И., Скляр Г.М., Флоринский В.В. Методы построения оптимальных по быстродействию управлений для канонических управляемых систем	3/4	264
Кудрявцев М.А. Прямая и обратная задачи спектрального анализа для пятидиагональных симметрических матриц. II	1/2	55
Окрут С.И. Конформные субмерсии кэлеровых многообразий. II	3/4	288
Математическая физика, анализ, геометрия , 1999, т. 6, № 3/4		385

Пересёлкова И.Н. Замечание к работе А.А. Гольдберга "Оцінка модуля логарифмічної похідної функції Міттаг–Леффлера та її застосування"	3/4	353
В.А. Рыбалко Асимптотическое поведение функции Грина первой краевой задачи	1/2	100
Скляр Г.М. — см. <i>Коробов В.И., Скляр Г.М., Флоринский В.В.</i> Методы построения оптимальных по быстродействию управлений для канонических управляемых систем	3/4	264
Сысоева Ю.А. — см. <i>Гордевский В.Д., Сысоева Ю.А.</i> Бимодальное приближенное решение уравнения Больцмана в пространстве обобщенных функций	1/2	22
Флоринский В.В. — см. <i>Коробов В.И., Скляр Г.М., Флоринский В.В.</i> Методы построения оптимальных по быстродействию управлений для канонических управляемых систем	3/4	264
Хачатрян И.О. Весовые приближения полиномами и целыми функциями	1/2	130
Шамоян Р.Ф. О представлении линейных непрерывных функционалов в одном пространстве голоморфных в круге функций	3/4	361
Шумяцкий Б.М. Пространство Бернштейна B_σ как банахово пространство	3/4	372
Яскин В.С. Вполне геодезические подмногообразия на гиперповерхностях вращения евклидова пространства	1/2	182
Aminov Yu. and Gontcharova O. An example of isometric immersion of a domain of 3-dimensional Lobachevsky space into E^6 with a section as the Veronese surface	1/2	3
Borisenko A., Rabelo M.L., and Tenenblat K. Strongly parabolic timelike submanifolds of Minkowsky space	1/2	10

Chueshov I.D. and Pankratov L.S. Upper semicontinuity of attractors of semilinear parabolic equations with asymptotically degenerating coefficients	1/2	158
Gontcharova O. — see <i>Aminov Yu. and Gontcharova O.</i> An example of isometric immersion of a domain of 3-dimensional Lobachevsky space into E^6 with a section as the Veronese surface	1/2	3
Kadets V.M. and Shvidkoy R.V. The Daugavet property for pairs of Banach spaces	3/4	253
Masaltsev L.A. Generatrix of catenoid of space 3-form	1/2	81
Ostrovskii M.I. Completions with respect to total non-norming subspaces	3/4	317
Pal-Val A.P. Asymptotic behaviour of harmonic 1-forms on Riemannian surfaces of increasing genus	3/4	323
Pankratov L.S. — see <i>Chueshov I.D. and Pankratov L.S.</i> Upper semicontinuity of attractors of semilinear parabolic equations with asymptotically degenerating coefficients	1/2	158
Rabelo M.L. — see <i>Borisenko A., Rabelo M.L., and Tenenblat K.</i> Strongly parabolic timelike submanifolds of Minkowsky space	1/2	10
Shvidkoy R.V. — see <i>Kadets V.M. and Shvidkoy R.V.</i> The Daugavet property for pairs of Banach spaces	3/4	253
Sokhet A.M. Transitive actions have funny rank one	1/2	124
Tenenblat K. — see <i>Borisenko A., Rabelo M.L., and Tenenblat K.</i> Strongly parabolic timelike submanifolds of Minkowsky space	1/2	10

Хроника

80 лет академику Алексею Васильевичу Погорелову	1/2	189
75 лет профессору Михаилу Иосифовичу Кадецу	1/2	191
Авторский указатель к тому 6 за 1999 год	3/4	385