

# Авторский указатель к тому 3 за 1996 год

	Вып.	Стр.
Агранович П. З. Многочленные асимптотические представления субгармонических функций с массами на конечной системе лучей . . . . .	3/4	219
Бойко С. С., Дубовой В. К. Факторизация радиусов предельного круга Вейля в вырожденной интерполяционной задаче Шура . . . . .	1/2	18
Верещагин Б. М., Кантор Б. Е. Слабо связанные системы эллиптических уравнений Монжа-Ампера и задача существования двумерной поверхности в $E^{k+2}$ с данными кривизнами Киллинга-Липшица относительно $k$ нормальных полей . . . . .	1/2	27
Горьковый В. А. Объемы клеток Шуберта гравссмановых многообразий . . . . .	1/2	34
Денисов В. И. Метрика и мера пространства типов общих кривых второго порядка . . . . .	1/2	65
Дискант В. И. Устойчивость решения изопериметрической задачи в геометрии Минковского . . . . .	3/4	261
Долженков В. А. Экстремальные задачи для поверхностей ограниченной абсолютной средней интегральной кривизны в $n$ -мерном пространстве . . . . .	3/4	267
Дубовой В. К. — см. Бойко С. С., Дубовой В. К. Факторизация радиусов предельного круга Вейля в вырожденной интерполяционной задаче Шура . . . . .	1/2	18
Кантор Б. Е. — см. Верещагин Б. М., Кантор Б. Е. Слабо связанные системы эллиптических уравнений Монжа-Ампера и задача существования двумерной поверхности в $E^{k+2}$ с данными кривизнами Киллинга-Липшица относительно $k$ нормальных полей . . . . .	1/2	27

Каролинский Е. А. Классификация пуассоновых однородных пространств компактной группы Пуассона-Ли . . . . .	3/4	274
Кесарев А. В. Характеризация конформных отображений верхней полуплоскости на области типа "гребенки" . . . . .	3/4	290
Кокарев В. Н. О полных выпуклых решениях уравнения $spur_m(z_{ij}) = 1$ . . . . .	1/2	102
Лисица В. Т. Многомерные $k$ -геликоидальные поверхности в евклидовом пространстве $E^m$ . . . . .	1/2	118
Медяник А. И. Замкнутые выпуклые поверхности в $E^3$ с заданными функциями кривизн . . . . .	1/2	125
Николаевский Ю. А. Вполне омбилические подмногообразия в $G(2, n)$ . III . . . . .	3/4	339
Окрут С. И. Эйлерова характеристика многообразий с аксиомой гиперплоскостей . . . . .	3/4	356
Рудницкий О. И. Об одном классе многочленов Погорелова . . . . .	1/2	142
Шеремета М. Н. О степенных рядах с удовлетворяющими специальную условию производными Гельфонда-Леонтьева . . . . .	3/4	423
Ямпольский А. Л. О вертикальной сильной сферичности метрики Сасаки сферических касательных расслоений . . . . .	3/4	446

Bezuglyi S. I. On recurrence and superrecurrence of $H$ -cocycles . . . . .	1/2	3
Danilenko A. I. Gårding domains for unitary representations of countable inductive limits of locally compact groups . . . . .	3/4	231
Gredzhuk V. I. — см. Petrina D. Ya. and Gredzhuk V. I. On two models of interacting Bose gas: Bogolyubov's model of superfluidity and Huang– Yang–Luttinger model . . . . .	3/4	370
Gröger K. and Pankov A. Meyers type regularity for bounded and almost periodic solutions to nonlinear second order parabolic equations with mixed boundary conditions . . . . .	1/2	46
Ilinskii A. I. A theorem on stability of the argument of characteristic function . . . . .	1/2	70
Khorunzhy A. Eigenvalue distribution of large random matrices with correlated entries . . . . .	1/2	80
Mandache N. On a counterexample concerning unique continuation for elliptic equations in divergence form . . . . .	3/4	308
Minkin A. M. Projection method and unconditional bases . . . . .	3/4	332
Pankov A. — см. Gröger K. and Pankov A. Meyers type regularity for bounded and almost periodic solutions to nonlinear second order parabolic equations with mixed boundary conditions . . . . .	1/2	46
Petrina D. Ya. and Gredzhuk V. I. On two models of interacting Bose gas: Bogolyubov's model of superfluidity and Huang–Yang–Luttinger model	3/4	370
Ronkin L. I. On entire functions on $n$ variables being quasipolynomials in one of the variables . . . . .	1/2	131
Rykhlov V. S. Eigenfunction completeness for a third-order ordinary differential bundle of operators . . . . .	3/4	406

<b>Sheremeta M. N., Tarasiuk R. I., and Zabolotskii M. V.</b>	<b>On asymptotics of entire functions of finite logarithmic order</b>	1/2	146
<b>Sodin M. L.</b>	<b>A note on the Hall-Mergelyan theme</b>	1/2	164
<b>Sodin M. L.</b>	<b>A remark to the definition of Nevanlinna matrices</b>	3/4	412
<b>Tarasiuk R. I.</b>	<b>— см. Sheremeta M. N., Tarasiuk R. I., and Zabolotskii M. V. On asymptotics of entire functions of finite logarithmic order</b>	1/2	102
<b>Zabolotskii M. V.</b>	<b>— см. Sheremeta M. N., Tarasiuk R. I., and Zabolotskii M. V. On asymptotics of entire functions of finite logarithmic order</b>	1/2	146
<b>Zielinski Lech.</b>	<b>Wave operators of Deift-Simon type for a class of Schrödinger evolutions. I</b>	1/2	169
<b>Окунь С. М.</b>	<b>Сингулярные решения уравнений в частных производных</b>	3/4	339
<b>Паскаль Д. Я. и Глеберг А. Г.</b>	<b>О когомологических свойствах групповых симметрий</b>	3/4	356
<b>Шеремета М. Н.</b>	<b>О сплошности классов аналитических функций в условии ограниченности производной</b>	1/2	402
<b>Шевченко А. Ю.</b>	<b>О сплошности классов аналитических функций в условии ограниченности производной</b>	1/2	416
<b>Сасаки С. и Глеберг А. Г.</b>	<b>О сплошности классов аналитических функций в условии ограниченности производной</b>	1/2	430
<b>Рохкин И. Е.</b>	<b>О сплошности классов аналитических функций в условии ограниченности производной</b>	1/2	444
<b>Якоби В. С.</b>	<b>Гомотопические соотношения для стабильных операторов</b>	1/2	458

# Author index to volume 3 for 1996 year

	Issue	Page
Agranovich P. Z. Polynomial asymptotic representations for subharmonic functions with masses supported by finite system of rays . . . . .	3/4	219
Bezuglyi S. I. On recurrence and superrecurrence of $H$ -cocycles . . . . .	1/2	3
Boiko S. S. and Dubovoj V. K. Factorization of the radii of the Weyl limit ball in the degenerate interpolation Schur problem . . . . .	1/2	18
Danilenko A. I. Gårding domains for unitary representations of countable inductive limits of locally compact groups . . . . .	3/4	231
Denisov V. I. The metric and measure of the space of types of second order curves . . . . .	1/2	65
Diskant V. I. Stability of solution of isoperimeter in Minkovsky's . . . . .	3/4	261
Dolzhenkov V. A. Extremal problems for surfaces with bounded absolute (total) mean integral curvature in $n$ -dimensional space . . . . .	3/4	267
Dubovoj V. K. — see Boiko S. S. and Dubovoj V. K. Factorization of the radii of the Weyl limit ball in the degenerate interpolation Schur problem	1/2	18
Gorkaviy V. Volumes of Shubert blocks of Grassmann manifolds . . . . .	1/2	34
Gredzhuk V. I. — see Petrina D. Ya. and Gredzhuk V. I. On two models of interacting Bose gas: Bogolyubov's model of superfluidity and Huang-Yang-Luttinger model . . . . .	3/4	370
Gröger K. and Pankov A. Meyers type regularity for bounded and almost periodic solutions to nonlinear second order parabolic equations with mixed boundary conditions . . . . .	1/2	46
Il'inskii A. I. A theorem on stability of the argument of characteristic function . . . . .	1/2	70

Kantor B. E. — see Vereshchagin V. M. and Kantor B. E.	Weakly connected systems of Monge-Amper elliptic equations and the problem of existence of 2-surface in $E^{k+2}$ with given Killing-Lipschitz curvatures with respect to $k$ normal vectors	1/2	27
Karolinsky E. A.	The classification of Poisson homogeneous spaces of compact Poisson-Lie group	3/4	274
Kesarev A. V.	The characterization of conformal maps of the upper halfplane on a "comb" type domain	3/4	290
Khorunzhyy A.	Eigenvalue distribution of large random matrices with correlated entries	1/2	80
Kokarev V. N.	On complete convex solutions of the equation $\text{spur}_m(z_{ij}) = 1$	1/2	102
Lisitsa V. T.	Multidimensional $k$ -helical surfaces in the Euclidean space $E^m$	1/2	118
Mandache N.	On a counterexample concerning unique continuation for elliptic equations in divergence form	3/4	308
Medianik A. I.	Closed convex surface in $E^3$ with given functions of curvatures	1/2	125
Minkin A. M.	Projection method and unconditional bases	3/4	332
Nickolaevsky Yu. A.	Totally umbilical submanifolds in $G(2, n)$ . III	3/4	339
Okrut S. I.	The Euler's characteristic of manifolds with axiom of hyperplanes	3/4	356
Pankov A. — see Gröger K. and Pankov A.	Meyers type regularity for bounded and almost periodic solutions to nonlinear second order parabolic equations with mixed boundary conditions	1/2	46
Petrina D. Ya. and Gredzhuk V. I.	On two models of interacting Bose gas: Bogolyubov's model of superfluidity and Huang-Yang-Luttinger model	3/4	370

Ronkin L. I. On entire functions on $n$ variables being quasipolynomials in one of the variables . . . . .	1/2	131
Rudnitsky O. I. On a class of Pogorelov polynomials . . . . .	1/2	142
Rykhlov V. S. Eigenfunction completeness for a third-order ordinary differential bundle of operators . . . . .	3/4	406
Sodin M. L. A note on the Hall-Mergelyan theme . . . . .	1/2	164
Sodin M. L. A remark to the definition of Nevanlinna matrices . . . . .	3/4	412
Sheremeta M. N., Tarasiuk R. I., and Zabolotskii M. V. On asymptotics of entire functions of finite logarithmic order . . . . .	1/2	146
Sheremeta M.N. On power series with Gelfond-Leontev derivatives satisfying a special condition . . . . .	3/4	423
Tarasiuk R. I. — see Sheremeta M. N., Tarasiuk R. I., and Zabolotskii M. V. On asymptotics of entire functions of finite logarithmic order	1/2	146
Vereshchagin V. M. and Kantor B. E. Weakly connected systems of Monge-Amper elliptic equations and the problem of existence of 2-surface in $E^{k+2}$ with given Killing-Lipschitz curvatures with respect to $k$ normal vectors . . . . .	1/2	27
Yampol'sky A. L. On the vertical strong sphericity of Sasaki metric of tangent sphere bundles . . . . .	3/4	446
Zabolotskii M. V. — see Sheremeta M. N., Tarasiuk R. I., and Zabolotskii M. V. On asymptotics of entire functions of finite logarithmic order	1/2	146
Zielinski Lech. Wave operators of Deift-Simon type for a class of Schrödinger evolutions. I . . . . .	1/2	169