

Agranovich P. Z., Logvinenko V. N.	Exceptional sets for entire functions	V.13, no.2	149–156
Artemovych O. D.	Solvable groups with many conditions on nilpotent-by-Černikov subgroups	V.13, no.1	23–32
Babych N. O., Golovaty Yu. D.	Complete WKB asymptotics of high frequency vibrations in a stiff problem	V.14, no.1	59–72
Banakh T. O., Kushnir V. O.	On growth and distribution of zeros of analytic functions of bounded l -index in arbitrary domains	V.14, no.2	165–170
Banakh T. O., Trushchak Kh. R.	Z_n -sets and the disjoint n -cells property in products of ANR's	V.13, no.1	74–78
Barsegian G. A., Laine I., Yang C. C.	Stability phenomenon and problems for complex differential equations with relations to shared values	V.13, no.2	224–228
Bazylevych L. Ye., Zarichnyi M. M.	On versions of the Gibbard-Satterthwaite theorem	V.14, no.2	221
Bodnar R. D.	The best approximation on $[0, 1]$ of analytic in the unit disc functions with nonnegative Taylor coefficients	V.14, no.1	85–88
Bokalo M. M., Dmytryiv V. M.	A Fourier Problem for quasi-linear parabolic equations of arbitrary order in noncylindrical domains	V.14, no.2	175–188
Bondarenko V. M.	Operators on a finite-dimensional S -space that satisfy a quadric equality: tame and wild cases	V.14, no.1	19–22
Bordulyak M. T.	On the growth of entire solutions of linear differential equations	V.13, no.2	219–223
Chyzhykov I. E. see Skaskiv O. B., Chyzhykov I. E.			
Dmytryiv V. M. see Bokalo M. M., Dmytryiv V. M.			
Dudek W. A.	Algebras inspired by logics	V.14, no.1	3–18
Favorov S. Yu. see Parfyonova N. D., Favorov S. Yu.			
Filevych P. V.	To the Sheremeta theorem concerning relations between the maximal term and the maximum modulus of entire Dirichlet series	V.13, no.2	139–144
Geche F. J.	On Goldberg's characteristics for multiple power series	V.13, no.2	199–202
Golovaty Yu. D., Lavrenyuk A. S.	Asymptotic expansions of local eigen vibrations for plate with density perturbed in neighbourhood of one-dimensional manifold	V.13, no.1	51–62
Golovaty Yu. D. see Babych N. O., Golovaty Yu. D.			
Ivasyshen S. D., Medynsky I. P.	Properties of integrals which have the type of derivatives of volume potentials for parabolic systems with degeneration on the initial hyperplane	V.13, no.1	33–46
Kondratyuk A. A., Vasyl'kiv Ya. V.	Conjugate of subharmonic function	V.13, no.2	173–180
Kondratyuk A. A., Sheremeta M. M.	Anatoliy Asirovych Gol'dberg	V.13, no.2	119–124
Kushnir V. O. see Banakh T. O., Kushnir V. O.			
Lavrenyuk A. S. see Golovaty Yu. D., Lavrenyuk A. S.			
Lavrenyuk S. P., Zaręba L.	Nonlocal problem for the nonlinear hyperbolic system of the first order without initial conditions	V.14, no.2	150–158
Laine I. see Barsegian G. A., Laine I., Yang C. C.			
Logvinenko V. N. see Agranovich P. Z.			
Lyubashenko V. V.	On a functorial isomorphism in the derived category of l -adic sheaves	V.14, no.2	115–120
Medynsky I. P. see Ivasyshen S. D., Medynsky I. P.			
Mokhon'ko A. Z., Mokhon'ko V. D.	On order of growth of analytic solutions for algebraic differential equations having logarithmic singularity	V.13, no.2	203–218
Mokhon'ko V. D. see Mokhon'ko A. Z., Mokhon'ko V. D.			
Muliava O. M.	A convergence class for entire Dirichlet series of slow growth	V.14, no.1	49–53
Nekrashevych V. V., Sushchansky V. I.	Some problems on groups of finitely automatic permutations	V.13, no.1	93–96

Nikitchenko D. Artinian modules over groups of rank 2	V.14, no.2	141–149
Parfyonova N. D., Favorov S. Yu. Meromorphic almost periodic functions	V.13, no.2	190–198
Peresyolkova I. N. On distribution of zeros of generalized functions of Mittag-Leffler's type	V.13, no.2	157–164
Protasov I. V. Palindromial equivalence: one theorem and two problems	V.14, no.1	111
Sharan V. L. see Vynnytskyi B. V., Sharan V. L.		
Sheparovych I. B. Interpolation in some class of analytic functions in the unit disk	V.13, no.2	165–172
Sheremeta M. M. Remark to existence theorem for entire functions of bounded l -index	V.13, no.1	97–99
Sheremeta M. M. On behaviour of the maximal term of Dirichlet series derivative	V.13, no.2	134–138
Sheremeta M. M. Estimates of the maximal term of entire Dirichlet series in terms of two-member asymptotics	V.14, no.2	159–164
Sheremeta M. M. Two-member asymptotics of Young conjugated functions and problems of behaviour of positive sequences	V.14, no.2	217–220
Sheremeta M. M. see Kondratyuk A. A., Sheremeta M. M.		
Sheremeta Z. M. On entire solutions of a differential equation	V.14, no.1	54–58
Skaskiv O. B., Chyzhykov I. E. The Nevanlinna characteristics and maximum modulus of gap power series	V.13, no.2	125–133
Sumyk O. M. On two-member exponential-power asymptotics of maximal term of entire Dirichlet series	V.14, no.1	29–34
Sushchansky V. I. see Nekrashevych V. V., Sushchansky V. I.		
Taranenko N. V. The value distribution of a multiplicative function	V.13, no.1	3–10
Trushchak Kh. R. see Banakh T. O., Trushchak Kh. R.		
Vasyl'kiv Ya. V. see Kondratyuk A. A., Vasyl'kiv Ya. V.		
Vynnytskyi B. V., Sharan V. L. On factorization of one class of functions analytic in the half-plane	V.14, no.1	41–48
Yang C. C. see Barsegian G. A., Laine I., Yang C. C.		
Zabolotskii M. V. An example of entire function of strongly regular growth	V.13, no.2	145–148
Zagorodnyuk A. V. On polynomial orthogonality on Banach spaces	V.14, no.2	189–192
Zaręba L. see Lavrenyuk S. P., Zaręba L.		
Zarichnyi M. M. see Bazylevych L. Ye., Zarichnyi M. M.		
Zorii N. V. On existence of a condenser measure	V.13, no.2	181–189

Баб'як Л. С., Горбачук О. Л. Багатоточкова задача для еволюційного рівняння з параметрами у банаховому просторі	T.13, №1	87–92
Базилевич Л. Є., Зарічний М. М., Олексів І. Я., Притула Я. Г. Іван Миколайович Песін (до 70-річчя від дня народження)	T.13, №1	100
Банах Т. О., Маслюченко В. К., Михайллюк В. В., Пшеничко М. І. Точки розриву майже неперервних функцій	T.14, №1	89–96
Бокало Б. М., Маланюк О. П. Деякі властивості топологічних просторів майже неперервних відображень	T.14, №2	197–201
Винницький Б. В., Дільний В. М. Про один аналог теореми Пелл-Вінера для вагових просторів Гарді	T.14, №1	35–40
Ганюшкін О. Г., Темніков С. Г., Шафранова Г.М. Групи автоморфізмів максимальних нільпотентних піднапівгруп напівгрупи $IS(M)$	T.13, №1	11–22
Горбачук О. Л. див. Баб'як Л.С., Горбачук О.Л.		
Дільний В. М. Про розв'язки однорідного рівняння згортки в класі Гарді-Смірнова	T.14, №2	171–174
Дільний В. М. див. Винницький Б. В., Дільний В. М.		
Зарічний М. М. див. Базилевич Л. Є., Зарічний М. М., Олексів І.Я., Притула Я.Г.		
Зеленюк Е. Г. Екстремальные ультрафільтри и топологии на группах	T.14, №2	121–140
Івасишен С. Д., Кондур О. С. Про матрицю Гріна задачі Коші та характеристику деяких класів розв'язків для $\vec{2b}$ -параболічних систем довільного порядку	T.14, №1	73–84
Капустян О. В. Апроксимації і неперервна залежність від параметра атракторів диференціальних включень	T.13, №1	83–86
Кирилов С. О. Оцінка коефіцієнтів Фур'є функцій із класів Орлича	T.13, №1	47–50
Кондур О. С. див. Івасишен С. Д., Кондур О. С.		
Кутовий В. О. Теорема Гаусса-Маркова для виродженої матриці спостережень	T.14, №2	213–216
Маланюк О. П. див. Бокало Б. М., Маланюк О. П.		
Маслюченко В. К. див. Банах Т. О., Маслюченко В. К., Михайллюк В. В., Пшеничко М. І.		
Михайллюк В. В. Топологія нарізної неперервності та одне узагальнення теореми Серпінського	T.14, №2	193–196
Михайллюк В. В., Собчук О. В. Функції з діагоналю скінченного класу Бера	T.14, №1	23–28
Михайллюк В. В. див. Банах Т. О., Маслюченко В. К., Михайллюк В. В., Пшеничко М. І.		
Олексів І. Я. див. Базилевич Л. Є., Зарічний М.М., Олексів І.Я., Притула Я.Г.		
Підкуйко С. І. Алгебраїчні інтеграли задачі n тіл в \mathbb{R}^k	T.14, №1	97–108
Притула Я. Г. див. Базилевич Л. Є., Зарічний М.М., Олексів І.Я., Притула Я.Г.		
Пшеничко М. І. див. Банах Т. О., Маслюченко В. К., Михайллюк В. В., Пшеничко М. І.		
Слюсарчук В. Ю. Необхідні і достатні умови оборотності нелінійних різницевих відображень у просторі $l_\infty(\mathbb{Z}, \mathbb{R})$	T.13, №1	63–73
Скасків О. Б., Трусевич О. М. Про теорему типу Бореля для рядів, подібних до рядів Тейлора-Діріхле	T.13, №1	79–82
Собчук О. В. див. Михайллюк В. В., Собчук О. В.		
Темніков С. Г. див. Ганюшкін О. Г., Темніков С. Г., Шафранова Г. М.		
Трусевич О. М. див. Скасків О. Б., Трусевич О. М.		
Чабанюк Я. М. Дискретна процедура стохастичної апроксимації у схемі дифузійного усереднення	T.14, №2	202–212
Шафранова Г. М. див. Ганюшкін О. Г., Темніков С. Г., Шафранова Г. М.		
Шепарович І. Б. Про єдиність розв'язку інтерполяційної задачі в одному класі цілих функцій	T.14, №1	109–110