

- Bandura A. I., Skaskiv O. B.** Boundedness of l -index in direction of functions of the form $f(\langle z, m \rangle)$ and existence theorems V.41, no.1 45–52
- Banerjee A., Mallick S.** Uniqueness of meromorphic functions sharing two sets having deficient values V.41, no.2 168–178
- Bokalo M. M.** Unbounded, periodic and almost periodic solutions of anisotropic parabolic equations with variable exponents of nonlinearity V.41, no.1 81–91
- Bondarenko I. V.** Tilings of limit spaces of self-similar groups V.41, no.2 134–138
- Dilnyi V.** On the solutions of a convolution equation in a semi-strip V.42, no.1 61–66
- Dosyn K. I., Sheremeta M. M.** On the existence of meromorphically starlike and meromorphically convex solutions of Shah's differential equation V.42, no.1 44–53
- Esi A.** see Hazarika B., Esi A.
- Girya N. P.** Periodicity of Dirichlet series V.42, no.1 38–43
- Gorbatkov A. B.** Interassociates of a free semigroup with two generators V.41, no.2 139–145
- Gregor T., Haluška J.** Lexicographical ordering and field operations in the complex plane V.41, no.2 123–133
- Gumenchuk A. V., Pliev M. A., Popov M. M.** Extensions of orthogonally additive operators V.41, no.2 214–219
- Haluška J.** see Gregor T., Haluška J.
- Hazarika B., Esi A.** Some ideal-convergent generalized difference sequences in a locally convex space defined by a Musielak–Orlicz function V.42, no.2 195–208
- Horodetskyj V. V., Martynyuk O. V.** Nonlocal with respect to time problems for a class of singular evolution equations V.42, no.2 165–180
- Khoroshchak V. S., Sokulska N. B.** Multiplicatively periodic meromorphic functions in the upper halfplane V.42, no.2 143–148
- Kolyasa L. I., Mokhon'ko A. Z., Mokhon'ko V. D.** Asymptotic properties of meromorphic solutions of differential equations in a neighborhood of a logarithmic singularity V.42, no.1 67–83
- Kozlova I. I.** see Malyutin K. G., Malyutina T. I., Kozlova I. I.
- Krishna D. Vamshee, Venkateswarlu B., RamReddy T.** Third Hankel determinant for the inverse of a function whose derivative has a positive real part V.42, no.1 54–60
- Kuryliak A. O., Skaskiv O. B., Zikrach D. Yu.** On Borel's type relation for the Laplace–Stieltjes integrals V.42, no.2 134–142
- Mallick S.** see Banerjee A., Mallick S.
- Malyutin K. G., Malyutina T. I., Kozlova I. I.** On subharmonic functions in the half-plane of infinite order with radially distributed measure V.41, no.2 179–183
- Malyutina T. I.** see Malyutin K. G., Malyutina T. I., Kozlova I. I.
- Martynyuk O. M., Pivovarchik V. N.** Finite dimensional four spectra inverse problem V.41, no.1 73–80
- Martynyuk O. V.** see Horodetskyj V. V., Martynyuk O. V.
- Mokhon'ko A. Z.** see Kolyasa L. I., Mokhon'ko A. Z., Mokhon'ko V. D.
- Mokhon'ko V. D.** see Kolyasa L. I., Mokhon'ko A. Z., Mokhon'ko V. D.
- Parida K.** see Ray P. K., Parida K.
- Pivovarchik V. N.** see Martynyuk O. M., Pivovarchik V. N.
- Platsydem M. I., Sheremeta M. M.** Estimates for the maximum modulus of analytic characteristic functions of probability laws on some sequences V.42, no.2 149–159

- Pliev M. A.** see Gumenchuk A. V., Pliev M. A., Popov M. M.
- Popov M. M., Vatssek D. O.** Wide operators on Köthe function spaces V.42, no.1 104–112
- Popov M. M.** see Gumenchuk A. V., Pliev M. A., Popov M. M.
- Protasov I. V.** Sparse and thin metric spaces V.41, no.1 92–100
- Protasov I., Slobodianiuk S.** Partitions of groups V.42, no.2 115–128
- Raievska I. Yu., Raievska M. Yu.** Finite nearrings with identity on Miller-Moreno groups V.42, no.1 15–20
- Raievska M. Yu.** see Raievska I. Yu., Raievska M. Yu.
- RamReddy T.** see Krishna D. Vamshee, Venkateswarlu B., RamReddy T.
- Ray P. K., Parida K.** Generalization of Cassini formulas for balancing and Lucas-balancing numbers V.42, no.1 9–14
- Sarkar A.** Some results on uniqueness of meromorphic functions sharing sets V.41, no.1 53–61
- Sheremeta M. M., Trukhan Yu. S.** Properties of the solutions of the Gauss equation V.41, no.2 157–167
- Sheremeta M. M.** see Dosyn K. I., Sheremeta M. M.
- Sheremeta M. M.** see Platsydem M. I., Sheremeta M. M.
- Sheremeta M. M.** see Stets Yu. V., Sheremeta M. M.
- Slobodianiuk S.** see Protasov I., Slobodianiuk S.
- Sokulska N. B.** see Khoroshchak V. S., Sokulska N. B.
- Stets Yu. V., Sheremeta M. M.** On logarithm of maximal term of a Dirichlet series converging in a half-plane: three-term power asymptotics V.41, no.1 28–44
- Skaskiv O. B.** see Bandura A. I., Skaskiv O. B.
- Skaskiv O. B.** see Kuryliak A. O., Skaskiv O. B., Zikrach D. Yu.
- Trukhan Yu. S.** see Sheremeta M. M., Trukhan Yu. S.
- Vatssek D. O.** see Popov M. M., Vatssek D. O.
- Venkateswarlu B.** see Krishna D. Vamshee, Venkateswarlu B., RamReddy T.
- Wójcicki P.** Weighted Bergman kernel function, admissible weights and the Ramadanov theorem V.42, no.2 160–164
- Zabavsky B. V.** Diagonal reduction of matrices over finite stable range rings V.41, no.1 101–108
- Zabavsky B. V.** Questions related to the K -theoretical aspect of Bezout rings with various stable range conditions V.42, no.1 89–103
- Zikrach D. Yu.** see Kuryliak A. O., Skaskiv O. B., Zikrach D. Yu.

Волошин Г. А., Маслюченко В. К. Про лінійну інтерполяцію векторнозначних функцій та її застосування	T.42, №2	129–133
Двірний О. І., Слинько В. І. Стійкість розв'язків автономних імпульсних систем Важевського	T.41, №1	62–72
Дільний В. Деякі властивості дзета-функції Рімана і циклічність у вагових просторах Гарді	T.41, №2	115–122
Зеленський О. В. Цикли допустимих сагайдаків	T.42, №1	3–8
Ільків В. С. Міра множини рівня розв'язків звичайних диференціальних рівнянь зі сталими коефіцієнтами	T.41, №2	146–156
Кіндибалюк А. А. Застосування узагальненого методу Лі-алгебраїчних дискретних апроксимацій до розв'язування задачі коші для рівняння теплопровідності	T.42, №2	181–194
Крутоголова А. В., Покась С. М., Цехмейструк Л. Г. Индуцированные отображения римановых пространств второго приближения	T.41, №2	220–224
Кусик Л. И. Условия существования и асимптотика некоторого класса решений дифференциальных уравнений второго порядка	T.41, №2	184–197
Малоїд-Глебова М. О. Деякі взаємозв'язки між різними типами спектрів мультиплікаційних модулів та спектральними просторами	T.41, №1	3–17
Маслюченко В. К., Нестеренко В. В. Розриви двосторонньо квазінеперервних перехідних функцій	T.41, №1	18–27
Маслюченко В. К. див. Волошин Г. А., Маслюченко В. К.		
Мироник В. І., Михайлюк В. В. Рівняння з частинними похідними першого порядку зі змінними коефіцієнтами у класі нарізно диференційовних функцій	T.42, №1	33–37
Михайлюк В. В. див. Мироник В. І., Михайлюк В. В.		
Нестеренко В. В. див. Маслюченко В. К., Нестеренко В. В.		
Покась С. М. див. Крутоголова А. В., Покась С. М., Цехмейструк Л. Г.		
Слинько В. І. див. Двірний О. І., Слинько В. І.		
Слюсарчук В. Ю. Нова інтегральна ознака збіжності рядів	T.41, №2	198–200
Цехмейструк Л. Г. див. Крутоголова А. В., Покась С. М., Цехмейструк Л. Г.		
Чайченко С. О. див. Шидліч А. Л., Чайченко С. О.		
Чернецька Л. О. Узагальнені моментні зображення та апроксиманти Паде аналітичних функцій від двох змінних	T.41, №2	201–213
Шанин Р. В. Об одном обобщении теоремы Фейффермана–Стейна	T.42, №2	209–219
Шахно С. М., Ярмола Г. П. Про двокроковий метод типу хорд для розв'язування нелінійних рівнянь	T.42, №1	84–88
Шидліч А. Л., Чайченко С. О. Деякі екстремальні задачі в просторах Орліча	T.42, №1	21–32
Ярмола Г. П. див. Шахно С. М., Ярмола Г. П.		