

- 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.
- Giry'a 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., Vatsek 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., Slobodianik 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.
- Slobodianik S.** see Protasov I., Slobodianik 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.
- Vatsek D. O.** see Popov M. M., Vatsek 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 Т.42, №2 129–133
- Двірний О. І., Слинсько В. І.** Стійкість розв'язків автономних імпульсних систем Важевського Т.41, №1 62–72
- Дільний В.** Деякі властивості дзета–функції Рімана і циклічність у вагових просторах Гарді Т.41, №2 115–122
- Зеленський О. В.** Цикли допустимих сагайдаків Т.42, №1 3–8
- Ільків В. С.** Міра множини рівня розв'язків звичайних диференціальних рівнянь зі сталими коефіцієнтами Т.41, №2 146–156
- Кіндібалюк А. А.** Застосування узагальненого методу Лі-алгебраїчних дискретних апроксимацій до розв'язування задачі коші для рівняння тепlopровідності Т.42, №2 181–194
- Крутоголова А. В., Покась С. М., Цехмейструк Л. Г.** Индуцированные отображения римановых пространств второго приближения Т.41, №2 220–224
- Кусик Л. И.** Условия существования и асимптотика некоторого класса решений дифференциальных уравнений второго порядка Т.41, №2 184–197
- Малоїд-Глєбова М. О.** Деякі взаємозв'язки між різними типами спектрів мультиплікаційних модулів та спектральними просторами Т.41, №1 3–17
- Маслюченко В. К., Нестеренко В. В.** Розриви двосторонньо квазінеперервних переходних функцій Т.41, №1 18–27
- Маслюченко В. К.** див. Волошин Г. А., Маслюченко В. К.
- Мироник В. І., Михайлук В. В.** Рівняння з частинними похідними першого порядку зі змінними коефіцієнтами у класі наїзно диференційовних функцій Т.42, №1 33–37
- Михайлук В. В.** див. Мироник В. І., Михайлук 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.
- Слинсько В. І.** див. Двірний О. І., Слинсько В. І.
- Слюсарчук В. Ю.** Нова інтегральна ознака збіжності рядів Т.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 аналітических функцій від двох змінних Т.41, №2 201–213
- Шанин Р. В.** Об одном обобщении теоремы Феффермана–Стейна Т.42, №2 209–219
- Шахно С. М., Ярмола Г. П.** Про двокроковий метод типу хорд для розв'язування нелінійних рівнянь Т.42, №1 84–88
- Шидліч А. Л., Чайченко С. О.** Деякі екстремальні задачі в просторах Орлича Т.42, №1 21–32
- Ярмола Г. П.** див. Шахно С. М., Ярмола Г. П.