

Абраменко А. О., Спічак С. В. Про нові класи ермітових точно розв'язуваних матричних операторів Шредінгера	T.15, №1	44–56
Андрійчук В. І. Невироджений добуток в ядрах локалізацій над псевдоглобальними полями	T.15, №1	3–8
Бритик В. В. Голоморфное решение алгебраического уравнения с аналитическими почти периодическими коэффициентами	T.15, №2	191–199
Бродович М. Т. Условие постоянства функции, определенной в пространственной области	T.16, №2	117–123
Винницький Б. В., Дільний В. М. Про необхідні умови існування розв'язків одного рівняння типу згортки	T.16, №1	61–70
Волошина Т. В. Ефективні транзитивні зображення моногенних інверсних напівгруп	T.16, №1	25–36
Григор'єва Т. І. Інваріантні геометричні об'єкти майже геодезійного відображення $\pi_2(\epsilon = 0)$	T.16, №2	213–216
Дільний В. М. див. Винницький Б. В., Дільний В. М.		
Єжов І. І., Каданков В. Ф. Система обслуговування $G^{\infty} G 1$	T.16, №2	199–212
Забавський Б. В. Кільця Безу скінченного стабільного рангу	T.16, №2	115–116
Забавський Б. В., Романів О. М. Комутативні 2-евклідові кільця	T.15, №2	140–144
Каданков В. Ф. див. Єжов І. І., Каданков В. Ф.		
Каложный-Вербовецкий Д. С. Каскадные соединения многопараметрических линейных систем и консервативная реализация разложимой внутренней оператор-функции в бикруге	T.15, №1	65–76
Лопушанська Г. П. Про розв'язок параболічної крайової задачі із сильними степеневими особливостями в правих частинах	T.15, №2	179–190
Мазуренко В. В. див. Тацій Р. М., Мазуренко В. В.	T.16, №1	86–92
Підкуйко С. І. Про щільність неінтегрованих гамільтонових систем, близьких до більярдних		
Процах Н. П. Мішана задача для нелінійного еволюційного рівняння з другою похідною за часом в узагальнених просторах Лебега	T.16, №2	157–168
Романів О. М. див. Забавський Б. В., Романів О. М.		
Сало Т. М. Про виняткову множину в асимптотичній рівності суми і максимального члена цілого ряду Діріхле швидкого зростання	T.15, №1	57–64
Скасків О. Б., Тракало О. М. Про виняткову множину у співвідношенні Бореля для цілих подвійних рядів Діріхле	T.15, №2	163–172
Слюсарчук В. Ю. Необхідні і достатні умови ліпшицевої оборотності нелінійного диференціального оператора $d/dt - f$ у просторі обмежених на осі функцій	T.15, №1	77–86
Слюсарчук В. Ю. Необхідні і достатні умови ліпшицевої оборотності нелінійного різницевого оператора $(Dx)(t) = x(t+1) - f(x(t))$ в просторі обмежених і неперервних на осі функцій	T.16, №2	185–194
Спічак С. В. див. Абраменко А. О., Спічак С. В.		
Тацій Р. М., Мазуренко В. В. Дискретно-неперервні крайові задачі для квазідиференціальних рівнянь непарного порядку	T.16, №1	71–85
Тракало О. М. див. Скасків О. Б., Тракало О. М.		
Тушницький І. Я. Кільця з локально визначеними ідеалами	T.15, №2	127–134
Шаран В. Л. Про сингулярні граничні функції аналітичних у півплощині функцій заданого формального уточненого порядку	T.15, №2	173–178

- Andriychuk V. I.** Algebraic curves over n -dimensional general local fields V.15, no.2 209–214
- Banakh T. O.** Topological classification of zero-dimensional \mathcal{M}_ω -groups V.15, no.1 109–112
- Banakh T. O.** Topologies on groups determined by sequences: Answers to several questions of I. Protasov and E. Zelenyuk V.15, no.2 145–150
- Banakh T. O.** On topological structure of topological semilattices with open principal ideals V.16, no.1 49–56
- Banakh T. O., Guran I. Yo., Gutik O. V.** Free topological inverse semigroups V.15, no.1 23–43
- Belyaev A. V.** On single-valued solutions of Euler-Poisson's equations V.15, no.1 93–104
- Bodnar D. I., Dmytryshyn R. I.** On the convergence of multidimensional g -fraction V.15, no.2 115–126
- Bordulyak M. T.** see Sheremeta M. M., Bordulyak M. T.
- Chigogidze A., Karasev A., Zarichnyi M.** Topological semigroups and universal spaces related to extension dimension V.16, no.2 195–198
- Chyzykyov I. E., Sheremeta M. M.** Boundedness of l -index for entire functions of zero genus V.16, no.2 124–130
- Chyzykyov I. E.** see Skaskiv O. B., Chyzykyov I. E.
- Dmytriv V. M.** On a Fourier problem for coupled evolution system of equations with time delays V.16, no.2 141–156
- Dmytryshyn R. I.** see Bodnar D. I., Dmytryshyn R. I.
- Fedynyak S. I.** see Filevych P. V., Fedynyak S. I.
- Filevych P. V.** On the slow growth of power series convergent in the unit disk V.16, no.2 217–221
- Filevych P. V., Fedynyak S. I.** On belonging of entire Dirichlet series to convergence class V.16, no.1 57–60
- Hirnyk M. O.** The concentration index of subharmonic functions of infinite order V.15, no.2 156–162
- Horbachuk O. L., Maturin Yu. P.** On S -torsion theories in R -Mod V.15, no.2 135–139
- Guran I. Yo.** see Banakh T. O., Guran I. Yo., Gutik O. V.
- Gutik O. V.** see Banakh T. O., Guran I. Yo., Gutik O. V.
- Ivanchov M. I.** Inverse problem for a multidimensional heat equation with an unknown source function V.16, no.1 93–98
- Karasev A.** see Chigogidze A., Karasev A., Zarichnyi M. V.16, no.2 169–184
- Kudryk T. S., Lyantse W. E.** Standard filling of a product space
- Levyts'ka V., Zarichnyi M.** Spaces of nonexpanding maps: categorical properties V.16, no.1 3–12
- Lyantse W. E.** see Kudryk T. S., Lyantse W. E.
- Maturin Yu. P.** see Horbachuk O. L., Maturin Yu. P.
- Mazorchuk V. S.** Green's relations on $\mathcal{FP}^+(S_n)$ V.15, no.2 151–155
- Nishchenko I. I.** The asymptotic behaviour of the normalizing factor for random matrix-valued evolution given by a transport equation V.15, no.1 87–92
- Petechuk V. M.** Stability structure of linear group over rings V.16, no.1 13–24
- Prishlyak A. O.** Gradient like Morse-Smale dynamical systems on 4-manifolds V.16, no.1 99–104
- Protasov I. V.** Extremal topologies on groups V.15, no.1 9–22
- Protasov I. V.** On Ruppert's preordering V.16, no.1 105–106
- Ravsky O. V.** On cake dividing V.15, no.2 215–216
- Ravsky O. V.** Paratopological groups, I V.16, no.1 37–48
- Salo T. M., Skaskiv O. B., Trakalo O. M.** On the best possible description of exceptional set in Wiman-Valiron theory for entire functions V.16, no.2 131–140
- Sheremeta M. M.** Problems in the theory of entire functions of bounded index and functions of sine type V.15, no.2 217–224
- Sheremeta M. M.** On the logarithmic derivative of an entire function V.16, no.1 107–109
- Sheremeta M. M., Bordulyak M. T.** A problem in the theory of entire functions of bounded index V.15, no.1 105–108

- Sheremeta M. M.** see Chyzhykov I. E., Sheremeta M. M.
- Skaskiv O. B., Chyzhykov I. E.** Corrections to the paper “The Nevanlinna characteristics and maximum modulus of gap power series” V.16, no.1 111–112
- Skaskiv O. B.** see Salo T. M., Skaskiv O. B., Trakalo O. M.
- Sumyk O. M.** On n -member asymptotics for logarithm of maximal term of entire Dirichlet series V.15, no.2 200–208
- Trakalo O. M.** see Salo T. M., Skaskiv O. B., Trakalo O. M.
- Zarichnyi M.** see Chigogidze A., Karasev A., Zarichnyi M.
- Zarichnyi M.** see Levyts’ka V., Zarichnyi M.
- Erratum** V.16, no.1 110