

- Banakh T., Pastukhova I.** Topological and ditopological unosemigroups V.39, no.2 119–133
- Bandura A. I.** A modified criterion of boundedness of  $L$ -index in direction V.39, no.1 99–102
- Bilavska S. I.** see Zabavsky B. V., Bilavska S. I.
- Chatyrko V., Hattori Ya.** Small scattered topological invariants V.39, no.2 212–222
- Chyzhykov I. E., Semochko N. S.** On estimates of a fractional counterpart of the logarithmic derivative of a meromorphic function V.39, no.1 107–112
- Chvartatskyi O. I., Sydorenko Yu. M.** A new (1+1)-dimensional matrix  $k$ -constrained KP hierarchy V.39, no.2 164–177
- Dilnyi V., Sheparovych I.** On solutions of one convolution equation generated by a “deep zero” V.39, no.1 45–53
- Dubey M. V., Mozhyrovska Z. H., Zagorodnyuk A. V.** Hypercyclic operators on Lipschitz spaces V.39, no.1 103–106
- Guran I., Prytula Ya.** Józef Schreier “On finite base in topological groups” V.39, no.1 3–9
- Hattori Ya.** see Chatyrko V., Hattori Ya.
- Hetman I. V.** Topological classification of the hyperspaces of polyhedral convex sets in normed spaces V.39, no.2 203–211
- Ivashyna T.** Daugavet centers are separably determined V.40, no.1 66–70
- Kahraman T.** see Önder M., Kahraman T., Uğurlu H. H.
- Karlova O.** Limits of sequences of Darboux-like mappings V.40, no.2 132–136
- Kondratyuk A. A., Zaborovska V. S.** Multiplicatively periodic subharmonic functions in the punctured Euclidean space V.40, no.2 159–164
- Kovalev Yu. G.** 1D nonnegative Schrödinger operators with point interactions V.39, no.2 150–163
- Kulyavec’ L. V., Sheremeta M. M.** On the  $l$ -index boundedness of entire ridge functions V.40, no.2 144–148
- Kuryliak A. O., Ovchar I. Ye., Skaskiv O. B.** Wiman type inequalities for entire Dirichlet series with arbitrary exponents V.40, no.1 108–112
- Kuryliak A. O., Shapovalovska L. O., Skaskiv O. B.** Wiman’s type inequality for some double power series V.39, no.2 134–141
- Lyubashenko V. V.** Bar and cobar constructions for curved algebras and coalgebras V.40, no.2 115–131
- Mokhonko A. A.** see Mokhonko A. Z., Mokhonko A. A.
- Mokhonko A. Z., Mokhonko A. A.** On growth order of solutions of differential equations in a neighborhood of a branch point V.40, no.1 53–65
- Mozhyrovska Z. H.** see Dubey M. V., Mozhyrovska Z. H., Zagorodnyuk A. V.
- Mykytyuk Ya. V., Puyda D. V.** Bari–Markus property for Dirac operators V.40, no.2 165–171
- Nesteruk V. I.** On the Kolyvagin formula for elliptic curves with good reductions over pseudolocal fields V.39, no.1 16–20
- Ochakovskaya O. A.** Description of Pompeiu sets in terms of approximations of their indicator functions V.39, no.2 142–149
- Oliyar Yu. I., Storozh O. G.** Criteria of mutual adjointness of proper extensions of linear relation V.40, no.1 71–78
- Önder M., Kahraman T., Uğurlu H. H.** Differential equations and integral characterizations of timelike and spacelike spherical curves in the Minkowski space-time  $E_1^4$  V.40, no.1 30–37
- Ovchar I. Ye.** see Kuryliak A. O., Ovchar I. Ye., Skaskiv O. B.
- Parolya M. I., Sheremeta M. M.** Estimates from below for characteristic functions of probability laws V.39, no.1 54–66

- Pastukhova I.** see Banakh T., Pastukhova I.
- Pronska N. I.** Asymptotics of eigenvalues and eigenfunctions of energy-dependent Sturm-Liouville equations V.40, no.1 38–52
- Prytula Ya.** see Guran I., Prytula Ya.
- Puyda D. V.** see Mykytyuk Ya. V., Puyda D. V.
- Ryazanov V. I., Sevost'yanov E. A.** On the convergence of spatial homeomorphisms V.39, no.1 34–44
- Sadovnichenko A. V.** Infinite dimensional linear groups with a spacious family of  $G$ -invariant subspaces V.40, no.1 11–15
- Savostyanova I. M., Volchkov Vit. V.** On a theorem of John and its generalizations V.40, no.1 16–22
- Semochko N. S.** see Chyzykhov I. E., Semochko N. S.
- Sevost'yanov E. A.** see Ryazanov V. I., Sevost'yanov E. A.
- Shapovalovska L. O.** see Kuryliak A. O., Shapovalovska L. O., Skaskiv O. B.
- Sheparovych I.** see Dilnyi V., Sheparovych I.
- Sheremeta M. M.** see Kulyavec' L. V., Sheremeta M. M.
- Sheremeta M. M.** see Parolya M. I., Sheremeta M. M.
- Skaskiv O. B.** see Kuryliak A. O., Ovchar I. Ye., Skaskiv O. B.
- Skaskiv O. B.** see Kuryliak A. O., Shapovalovska L. O., Skaskiv O. B.
- Storozh O. G.** see Oliyar Yu. I., Storozh O. G.
- Sydorenko Yu. M.** see Chvartatskyi O. I., Sydorenko Yu. M.
- Trofymenko O. D.** Two-radii theorem for solutions of some mean value equations V.40, no.2 137–143
- Uğurlu H. H.** see Önder M., Kahraman T., Uğurlu H. H.
- Volchkov V. V., Volchkov Vit. V.** Moment conditions for functions with zero integrals over congruent balls V.39, no.1 84–92
- Volchkov Vit. V.** see Savostyanova I. M., Volchkov Vit. V.
- Volchkov Vit. V.** see Volchkov V. V., Volchkov Vit. V.
- Zabavsky B. V., Bilavska S. I.** Decomposition of finitely generated projective modules over Bezout ring V.40, no.1 104–107
- Zaborovska V. S.** see Kondratyuk A. A., Zaborovska V. S.
- Zagorodnyuk A. V.** see Dubey M. V., Mozhyrovska Z. H., Zagorodnyuk A. V.

<b>Андрусак Р. В., Бурдейна Н. О., Кирилич В. М.</b> Задача про спряження розв'язків гіперболічної системи вздовж невідомої контактної межі в секторі	T.39, №1	74–83
<b>Билет В. В., Довгошей А. А.</b> Предкасательные пространства с неположительной и неотрицательной по Александрову кривизной	T.40, №2	198–208
<b>Біляк Ю. Т., Зеліско Г. В., Комарницький М. Я.</b> Про первинні та конгруенц-первинні полігони над моноїдом з нулем	T.39, №1	29–33
<b>Бокало М. М., Доманська Г. П.</b> Мішана задача для лінійних еліптично-параболічно-псевдопараболічних рівнянь	T.40, №2	193–197
<b>Бурдейна Н. О.</b> див. Андрусак Р. В., Бурдейна Н. О., Кирилич В. М.		
<b>Головатий Ю. Д., Гут В. М.</b> Асимптотика спектру неоднорідної пластини з легкими жорсткими включеннями	T.40, №1	79–94
<b>Гузик Н. М.</b> Обернена задача Стефана для параболічного рівняння зі слабким степеневим виродженням	T.40, №2	182–192
<b>Гут В. М.</b> див. Головатий Ю. Д., Гут В. М.		
<b>Довгошей А. А.</b> див. Билет В. В., Довгошей А. А.		
<b>Доманська Г. П.</b> див. Бокало М. М., Доманська Г. П.		
<b>Зарічний М. М.</b> Про книгу В. Т. Рябухи “Последняя теорема Ферма. Три элементарных доказательства”	T.39, №2	223–224
<b>Зеленський О. В.</b> див. Кириченко В. В., Зеленський О. В.		
<b>Зеліско Г. В.</b> див. Біляк Ю. Т., Зеліско Г. В., Комарницький М. Я.		
<b>Івасишен С. Д.</b> Розв'язки параболічних рівнянь із сімейств банахових просторів, залежних від часу	T.40, №2	172–181
<b>Кирилич В. М.</b> див. Андрусак Р. В., Бурдейна Н. О., Кирилич В. М.		
<b>Кириченко В. В., Зеленський О. В.</b> Унікальні сагайдаки	T.40, №1	3–10
<b>Комарницький М. Я.</b> див. Біляк Ю. Т., Зеліско Г. В., Комарницький М. Я.		
<b>Курбатова И. Н.</b> О диффеоморфизмах почти кватернионных многообразий	T.40, №1	95–103
<b>Маслюченко В. К., Маслюченко О. В., Фотій О. Г.</b> Про неперервність знизу неперервних зверху відображень зі значеннями в прямій Зоргенфрея	T.40, №1	23–29
<b>Маслюченко О. В.</b> див. Маслюченко В. К., Маслюченко О. В., Фотій О. Г.		
<b>Миронюк В. В., Янченко С. Я.</b> Наближення функцій з узагальнених класів Нікольського-Бесова цілими функціями у просторах Лебега	T.39, №2	190–202
<b>Михайлюк В. В., Собчук О. В., Фотій О. Г.</b> Діагоналі нарізно неперервних багатовзначних відображень	T.39, №1	93–98
<b>Попович Р. Б.</b> Елементи великого порядку в розширеннях Артіна-Шраера скінченних полів	T.39, №2	115–118
<b>Радченко Л. Д.</b> див. Фаворов С. Ю., Радченко Л. Д.		
<b>Рибалкіна Т. В.</b> Топологічна класифікація пар зустрічних лінійних відображень	T.39, №1	21–28
<b>Слюсарчук В. Ю.</b> Інтегральна та диференціальна ознаки збіжності операторних рядів	T.39, №2	178–189
<b>Собчук О. В.</b> див. Михайлюк В. В., Собчук О. В., Фотій О. Г.		
<b>Фаворов С. Ю., Радченко Л. Д.</b> Мера Рисса функцій, субгармонических во внешности компакта	T.40, №2	149–158
<b>Фотій О. Г.</b> див. Маслюченко В. К., Маслюченко О. В., Фотій О. Г.		
<b>Фотій О. Г.</b> див. Михайлюк В. В., Собчук О. В., Фотій О. Г.		
<b>Холявка Я. М.</b> Спільне наближення еліптичних модулів та значень еліптичних функцій Якобі	T.39, №1	10–15
<b>Янченко С. Я.</b> див. Миронюк В. В., Янченко С. Я.		
<b>Яремко О. Э.</b> Интегральные представления гармонических и бигармонических функций в единичном шаре	T.39, №1	67–73