

Banakh T. O., Dimitrova S., Gutik O. V. The Rees-Suszkewitsch theorem for simple topological semigroups	V.31, no.2	211–218
Banakh T., Gavrylkiv V. Algebra in superextensions of groups: minimal left ideals	V.31, no.2	142–148
Chabanyuk Ya. M. see Semenyuk S. A., Chabanyuk Ya. M.		
Chapko R., Vintonyak N. On the convergence of the hybrid method for an inverse boundary value potential problem in a semi-infinite domain	V.32, no.1	45–52
Croitoru A., Gavriluț A. C. On order-continuous set multifunctions in Hausdorff topology	V.31, no.2	149–156
Dilnyi V. On some integral operators on weighted Hardy spaces	V.31, no.1	107–112
Dimitrova S. see Banakh T. O., Dimitrova S., Gutik O. V.		
Dobrushkin V. A., Tsurko V. A., Zayats G. M. On convergence of difference schemes for two-dimensional second-order hyperbolic equations with discontinuous coefficients	V.31, no.1	91–101
Filali M., Lutsenko Ie., Protasov I. V. Boolean group ideals and the ideal structure of βG	V.31, no.1	19–28
Gavriluț A. C. see Croitoru A., Gavriluț A. C.		
Gavrylkiv V. see Banakh T., Gavrylkiv V.		
Golasinski M. Evaluation fibrations and path-components of the map space $M(\mathbb{S}^{n+k}, \mathbb{S}^n)$ for $0 \leq k \leq 7$	V.31, no.2	189–194
Gutik O., Pavlyk K., Reiter A. Topological semigroups of matrix units and countably compact Brandt λ^0 -extensions of topological semigroups	V.32, no.2	115–131
Gutik O. V. see Banakh T. O., Dimitrova S., Gutik O. V.		
Hubal' O. B. Capacity functor on the category of ultrametric spaces	V.32, no.2	132–138
Karchevska L., Radul T. Some properties of the functor of non-expanding functionals	V.31, no.2	135–141
Krasikova I. V. A note on narrow operators in L_∞	V.31, no.1	102–106
Lastyk M., Vovk M. I., Prykarpatsky A. K. Solvability of discrete approximations for linear and nonlinear differential-operator equations in Banach spaces within a projection-algebraic approach	V.32, no.1	21–32
Lutsenko Ie., Protasov I. V. Sketch of vector balleans	V.31, no.2	219–224
Lutsenko Ie. see Filali M., Lutsenko Ie., Protasov I. V.		
Malyutin K. G. Inverse formulae for Fourier coefficients of delta-subharmonic functions in a half-plane	V.32, no.2	210–215
Maturin Yu. P. Radical filters of noetherian rings and some examples	V.32, no.2	205–209
Mashiyev R., Yucedag Z. Trace properties in normed spaces established by using of mixed derivatives	V.31, no.1	83–90
Mazurenko V., Stasyuk M., Tatsiy R. On the boundary value problem for a system of ordinary differential equations with discrete-continuous distribution of parameters	V.31, no.1	65–74
Mazurenko N. Uncountable absorbing systems related to the Hausdorff dimension	V.31, no.2	195–203
Nechepurenko M. O. Mixed problem for a nonlinear coupled evolution system in an unbounded domain	V.32, no.1	33–44
Nykyforchyn O. R. Geometry of spaces of capacities on metrizable compacta and components of multiplication of the capacity monad and two its submonads	V.31, no.2	122–134
Ömer Gök. A note on invariant subspaces in locally convex space	V.32, no.1	73–75
Ostrovskii M. I., Plichko A. M. On the Ukrainian translation of “Théorie des opérations linéaires” and Mazur’s updates of the “Remarks” section	V.32, no.1	96–111
Pavlyk K. see Gutik O., Pavlyk K., Reiter A.		
Plichko A. M. see Ostrovskii M. I., Plichko A. M.		
Protasov I. V. see Filali M., Lutsenko Ie., Protasov I. V.		
Protasov I. V. see Lutsenko Ie., Protasov I. V.		
Prykarpatsky A. K. see Lastyk M., Vovk M. I., Prykarpatsky A. K.		

- Radul T. M.** Hyperspace as intersection of inclusion hyperspaces and idempotent measures V.31, no.2 207–210
- Radul T.** see Karchevska L., Radul T.
- Radul T. M., Shukel' O.** Functors of finite degree and asymptotic dimension V.31, no.2 204–206
- Reiter A.** see Gutik O., Pavlyk K., Reiter A.
- Savchenko A.** Normal functors in the category of non-Archimedean uniform spaces V.31, no.2 165–171
- Semenyuk S. A., Chabanyuk Ya. M.** Fluctuation of evolution system with Markov impulsive perturbations V.32, no.2 198–204
- Shukel' O.** see Radul T. M., Shukel' O.
- Stasyuk M.** see Mazurenko V., Stasyuk M., Tatsiy R.
- Tatsiy R.** see Mazurenko V., Stasyuk M., Tatsiy R.
- Trush N. S.** Solutions of the Cauchy problem for factorized Sturm-Liouville equation in a Banach algebra V.31, no.1 75–82
- Tsurko V. A.** see Dobrushkin V. A., Tsurko V. A., Zayats G. M.
- Vintonyak N.** see Chapko R., Vintonyak N.
- Vovk M. I.** see Lustyk M., Vovk M. I., Prykarpatsky A. K.
- Yucedag Z.** see Mashiyev R., Yucedag Z.
- Zabavsky B. V.** Fractionally regular Bezout rings V.32, no.1 76–80
- Zarichnyi M.** Coarse structures and fuzzy metrics V.32, no.2 180–184
- Zayats G. M.** see Dobrushkin V. A., Tsurko V. A., Zayats G. M.
- Corrections to the paper “Functors of finite degree and asymptotic dimension zero” by O. Shukel' V.32, no.1 112

Андрусяк І. В., Філевич П. В. Зростання цілих функцій, показник збіжності нулів яких є цілим числом	T.32, №1	12–20
Брайчев Г. Г. О методах оценок выпуклых функций	T.31, №1	29–36
Бродяк О. Я. див. Васильків Я. В., Бродяк О. Я.		
Будницька Т. В. Топологічна класифікація афінних відображенів, що діють з \mathbb{H} в \mathbb{H}	T.31, №2	157–164
Васильків Я. В., Бродяк О. Я. Співвідношення між величиною роду і порядками Пояя цілих функцій з асиметричним розподілом нулів	T.31, №1	56–64
Винницький Б. В., Хаць Р. В., Юрків М. І. Про властивості усереднень дійсних функцій, пов'язані з голоморфними функціями регулярного зростання	T.32, №1	86–89
Винницький Б. В., Юрків М. І. Про регулярність зростання голоморфної в півплощині функції нецілого порядку з нулями на скінченній системі променів	T.32, №2	148–159
Витюк А. Н., Голушков А. В. Метод усереднення для систем диференціальних уравнений дробного порядку	T.31, №1	47–55
Вус А., Прохоренко М. До питання існування та єдності простих періодичних розв'язків системи двох диференціальних рівнянь з імпульсною дією	T.32, №1	64–72
Глушак І. Д. Оптимальні наближення ємностей на метричному компакті	T.31, №2	115–121
Голушков А. В. див. Витюк А. Н., Голушков А. В.		
Гринців Н. М. Існування розв'язку оберненої задачі для параболічного рівняння з виродженням в області з вільною межею	T.32, №2	160–169
Дмитришин Ю. Б. Нелінійна еліптико-параболічна динамічна крайова задача без початкових умов	T.32, №1	53–63
Задорожна О. Ю., Скасків О. Б. Про області збіжності випадкових подвійних рядів Діріхле	T.32, №1	81–85
Зікрабч Д. Ю., Скасків О. Б. Про опис виняткової множини у співвідношенні Бореля для цілих кратних рядів Діріхле з обмеженням на зростання зверху	T.32, №2	139–147
Кирилич В. М. Гіперболічна задача Стефана з нелокальними крайовими умовами для системи квазілінійних рівнянь	T.32, №2	216–221
Лавренюк Я. В., Сущанський В. І. Локально скінченні групи асоційовані з діаграмами Браттелі	T.31, №1	3–11
Лещенко Ю. Ю. Бесконечное сплетение элементарных абелевых групп	T.31, №1	12–18
Нестеренко В. В. Про два класи функцій, які володіють властивістю Гана	T.31, №2	183–188
Нікітіна О. М. Гібридне інтегральне перетворення типу Бесселя–Фур'є–Ейлера на полярній осі	T.32, №2	170–179
Панасенко О. Б. Однопараметричний клас неперервних функцій, близьких до канторівських проекторів	T.32, №1	3–11
Полулях Є. О. Про сідлові точки неперервних функцій на замкненому двовимірному диску	T.31, №2	172–182
Прохоренко М. див. Вус А., Прохоренко М.		
Силаєва З. Н. Теорема о склейке для пространств с фільтрацієй	T.32, №2	185–197
Скасків О. Б. див. Задорожна О. Ю., Скасків О. Б.		
Скасків О. Б. див. Зікрабч Д. Ю., Скасків О. Б.		
Скасків О. Б., Стасюк Я. З. Про еквівалентність суми і максимального члена цілого ряду Діріхле з монотонними коефіцієнтами	T.31, №1	37–45
Сущанський В. І. див. Лавренюк Я. В., Сущанський В. І.		
Стасюк Я. З. див. Скасків О. Б., Стасюк Я. З.		
Філевич П. В. див. Андрусяк І. В., Філевич П. В.		
Хаць Р. В. див. Винницький Б. В., Хаць Р. В., Юрків М. І.		
Шахно С. М. Метод Стефенсена за узагальнених умов Ліппшица для поділених різниць першого порядку	T.32, №1	90–95
Юрків М. І. див. Винницький Б. В., Хаць Р. В., Юрків М. І.		
Юрків М. І. див. Винницький Б. В., Юрків М. І.		