

- Andriychuk V. I., Stakhiv L. L.** On the Brauer groups of rational function fields over pseudoglobal fields V.8, no.2 129–135
- Arlinskii Y. M.** Extremal extensions of sectorial linear relations V.7, no.1 81–96
- Artemovych O. D., Ishchuk Yu. B.** On semiperfect rings determined by adjoint groups V.8, no.2 162–170
- Babak P. P.** The first boundary value problem for coupled diffusion systems with functional arguments V.7, no.2 179–186
- Banakh T. O.** Some Problems in Infinite-Dimensional Topology V.8, no.1 123–125
- Banakh T. O., Plichko A. M.** On a problem of “Scottish Book” concerning condensations of metric spaces onto compacta V.8, no.1 119–122
- Bazylevych L., Tkach O., Zarichnyi M.** Problems on absorbing sets in the hyperspace theory and the theory of functions V.7, no.2 214–216
- Bokalo M. M., Sikorsky V. M.** The well-posedness of a Fourier problem for quasilinear parabolic equations of arbitrary order in unisotropic spaces V.8, no.1 53–70
- Cauty R.** Solution dun probleme de Radul sur les ensembles absorbants V.7, no.2 201–204
- Dyyak I. I., Savula Ya. H.** D -adaptive mathematical model of solid body with thin coating V.7, no.1 103–110
- Grigorchuk R. I., Mamaghani M. J.** On use of iterates of endomorphisms for constructing groups with specific properties V.8, no.2 198–206
- Ishchuk Yu. B.** Semiperfect rings with periodic locally nilpotent group of units V.7, no.2 125–128
- Ishchuk Yu. B.** see Artemovych O. D., Ishchuk Yu. B.
- Ivanchov M. I.** Inverse problem for finding a major coefficient in a parabolic equation V.8, no.2 212–220
- Kirichenko V.** Decomposition theorems for semi-perfect rings V.8, no.2 157–161
- Kondratyuk A. A.** Some problems concerning admissible sequences in the theory of entire meromorphic functions V.7, no.2 212
- Korobeinik Yu. F.** On fixed points of one class of operators V.7, no.2 187–192
- Krempa J.** On a conjecture of B. Hartley and some related problems V.8, no.2 171–175
- Kudryk T. S., Lyantse V. E.** Operator-valued charges on finite sets V.7, no.2 145–156
- Kusraev A. G., Kutateladze S. S.** On combined nonstandard methods in the theory of positive operators V.7, no.1 33–40
- Kutateladze S. S.** see Kusraev A. G., Kutateladze S. S.
- Lavreniuk Ya.** On normal subgroups of Jonkier group V.8, no.2 143–146
- Lopushansky O. V., Sharin S. V.** Operator calculus for a convolution algebra of Schwartz distributions on semiaxis V.7, no.1 61–72
- Lyantse V. E.** A problem in nonstandart analysis V.7, no.2 211
- Lyantse V. E.** see Kudryk T. S., Lyantse V. E.
- Macedonska O.** On identities defining t -groups V.8, no.2 189–191
- Mamaghani M. J.** see Grigorchuk R. I., Mamaghani M. J.
- Mashchenko L.** Semi-perfect rings in which every ideal is idempotent V.7, no.2 129–132
- Nekrashevych V.** Quasi-isometry groups V.8, no.2 227–232
- Mylyo O. Ya., Storozh O. G.** Selfjointness and maximal dissipativeness conditions for a class of finite-dimensional perturbations of a positively defined operator V.7, no.1 97–102
- Olijnyk B. V.** Isomorphic embeddings of finite metric spaces into Hamming spaces V.8, no.2 176–187
- Petravchuk A.** Triple sums of abelian Lie algebras V.8, no.1 11–14
- Petrenko B. V.** One generalization of Fitting’s theorem V.8, no.1 21–26
- Petrychkovych V. M.** Generalized equivalence of pairs of matrices V.8, no.2 147–152
- Plichko A. M.** Banach spaces without the Kadec H -property (solution of a problem from the “Scottish Book”) V.7, no.1 59–60
- Plichko A. M.** see Banakh T. O., Plichko A. M.
- Protasov I. V.** Ultrafilters on Abelian groups close to being Ramsey ultrafilters V.7, no.2 133–138

Prytula Ya. Ya. On the Lindelof theorem	V.8, no.1	31–42
Savula Ya. H. see Dyyak I. I., Savula Ya. H.		
Sharin S. V. see Lopushansky O. V., Sharin S. V.		
Sheremeta M. M. On the asymptotic behaviour of Cauchy-Stieltjes integrals	V.7, no.2	175–178
Sikorsky V. M. see Bokalo M. M., Sikorsky V. M.		
Skaskiv O. B. Some open problems in Dirichlet series	V.8, no.2	233–234
Stakhiv L. L. see Andriychuk V. I., Stakhiv L. L.		
Storozh O. G. When a perturbation of a dense manifold is dense?	V.7, no.2	213
Storozh O. G. see Mylyo O. Ya., Storozh O. G.		
Sybil Yu. Three-dimensional elliptic boundary value problems for an open Lipschitz surface	V.8, no.1	79–96
Teleiko A. B. An equivariant Hilbert cube generated by the transversality mapping	V.7, no.2	205–210
Timoshin A. S. On orbits of general position	V.8, no.1	27–30
Tkach O. see Bazylevych L., Tkach O., Zarichnyi M.		
Tomaszewski W. On automorphisms permuting generators in groups of rank two	V.8, no.2	207–211
Turash O. V. On groups with many abelian-by-finite quotients	V.8, no.1	15–20
Yaremenko Yu. Noetherian semi-perfect rings of distributive module type	V.8, no.1	3–10
Zarichnyi M. see Bazylevych L., Tkach O., Zarichnyi M. IV International Conference “Groups and Group Rings”	V.8, no.2	235

Андрійчук В., Зеліско В., Комарницький М., Чуйко Г. О. М. Введенський – вчений і педагог	T.7, №2	217–219
Винницький Б. В. Про розв'язки однорідного рівняння згортки в одному класі функцій, аналітичних в півсмузі	T.7, №1	41–52
Вовк Р. В. Розшаровані добутки скрутів	T.7, №2	113–124
Гой Т. П. Задача з нелокальними умовами для рівняння з частинними похідними, збуреного нелінійним інтегро-диференціальним доданком	T.8, №1	71–78
Гордон Е. И. О пространстве Леба, построеном по семейству феллеровских множеств аменабельной группы	T.7, №1	27–32
Желтухин К. В. Банахово пространство, порожденное верхним интегралом Дарбу	T.8, №2	221–226
Забавський Б. В. Кільця, над якими довільна матриця допускає діагональну редукцію елементарними перетвореннями	T.8, №2	136–139
Загороднюк А. В. Існування лінійного многовиду у ядрі комплексного поліноміального функціоналу на скінченновимірному лінійному просторі	T.8, №1	115–119
Зеленюк Е. Г. О топологических группах с конечными полугруппами ультрафильтров	T.7, №2	139–144
Зеліско В. див. Андрійчук В., Зеліско В., Комарницький М., Чуйко Г.		
Кальф Х. див. Рофе-Бекетов Ф. С., Кальф Х.		
Комарницький Н. Я. Проблема Коззенса-Фейса о счетной ультрастепени V -области Койфмана-Коззенса	T.7, №1	3–26
Комарницький М. див. Андрійчук В., Зеліско В., Комарницький М., Чуйко Г.		
Кужель О. В. Аналог формул фон Неймана в просторі з інволюцією	T.7, №1	73–80
Кужель О. В. Регулярні \mathcal{U} -інваріантні розширення ермітових операторів	T.7, №2	193–200
Кучма М. І. Про спеціальні дільники сингулярних матричних многочленів	T.8, №2	153–156
Леонов Ю. Г. Нижняя оценка функции роста периодов в группах Григорчука	T.8, №2	192–197
Лопушанський О. В., Рязьська В. А. Теорема про відображення спектру для голоморфного числення багатьох змінних від необмежених операторів	T.8, №1	97–110
Микитюк Я. В., Тарасюк С. І. Про послідовності компактних операторів	T.8, №1	111–112
Орищин О. Г., Скасків О. Б. Про швидкість збіжності часткових сум цілих рядів Діріхле	T.7, №2	167–174
Орищин О. Г. див. Скасків О. Б., Орищин О. Г.		
Романів О. М. Діагоналізація матриць елементарними перетвореннями над квазіевклідовими кільцями	T.8, №2	140–142
Рофе-Бекетов Ф. С., Кальф Х. О самосопряженности неполуограниченных операторов Шредингера	T.7, №1	53–58
Сікорський С. П. Факторизація унімодулярного символу оператора Теплиця з нетривіальним ядром	T.8, №1	113–114
Скасків О. Б., Орищин О. Г. Узагальнення теореми Бореля для кратних рядів Діріхле	T.8, №1	43–52
Скасків О. Б. див. Орищин О. Г., Скасків О. Б.		
Тарасюк С. І. див. Микитюк Я. В., Тарасюк С. І.		
Тушницький І. Я. Локалізації топологій на дистрибутивних графках	T.8, №2	188–188
Філевич П. В. Співвідношення між максимумом модуля і максимальним членом для випадкових цілих функцій	T.7, №2	157–166
Чуйко Г. див. Андрійчук В., Зеліско В., Комарницький М., Чуйко Г.		