

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 Jonquier 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.	T.7, №2	217–219
О. М. Введенський – вчений і педагог		
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, построенном по семейству фелнеровских 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 ультрафільтров	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 ультрапотенции 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 мноочленів	T.8, №2	153–156
Леонов Ю. Г. Нижня оцінка функції роста періодов в групах Григорчука	T.8, №2	192–197
Лопушанський О. В., Ряжська 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
Орищін О. Г., Скасків О. Б. Про швидкість збіжності часткових сум цілих рядів Діріхле	T.7, №2	167–174
Орищін О. Г. див. Скасків О. Б., Орищін 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 Шредінгера	T.7, №1	53–58
Сікорський С. П. Факторизація унімодулярного символа оператора Теплиця з нетривіальним ядром	T.8, №1	113–114
Скасків О. Б., Орищін О. Г. Узагальнення теореми Бореля для кратних рядів Діріхле	T.8, №1	43–52
Скасків О. Б. див. Орищін О. Г., Скасків О. Б.		
Тарасюк С. І. див. Микитюк Я. В., Тарасюк С. І.		
Тушницький І. Я. Локалізації топологій на дистрибутивних гратках	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.		