

Andrijychuk V. I. On the R -equivalence on algebraic tori over pseudoglobal fields	V.22, no.2	176–183
Artemovych O. D. Groups with the minimal condition on non-“abelian-by-finite”subgroups	V.22, no.2	215–219
Banakh T. O., Pidkuyko S. I. A game characterization of limit-detecting sequences in locally compact G -spaces	V.21, no.2	115–132
Brydun A. M., Kondratyuk A. A. On the Fourier series of the zeta-function logarithm on the vertical lines	V.22, no.1	97–104
Chernega I. V., Zagorodnyuk A. V. Application of generalized Rademacher functions to investigation of algebras of symmetric analytic functions on $L_p[0, 1]$	V.21, no.1	64–70
Chyzhykov I. E. An estimate of a size of the set where the modulus of an analytic function is greater than 1	V.21, no.1	35–46
Ciechanowicz E., Marchenko I. On the maximum modulus points of entire and meromorphic functions	V.21, no.1	25–34
Frider V. L., Zarichnyi M. M. On coarse anti-Lawson semilattices	V.21, no.1	3–12
Golberg A. L. Quasimetric homeomorphisms and p -moduli of separating sets	V.21, no.1	101–104
Khabibullin B. N. Asymptotic behavior of the difference of subharmonic functions	V.21, no.1	47–63
Khrystiyanyn A. Ya. One criterion of γ -type finiteness of a function analytic in a half-plane	V.21, no.2	151–169
Kirilyuk A. On finite irreducible subgroups of the group $GL(q, R_p)$	V.22, no.2	152–158
Kondratyuk A. A., Kshanovskyy I. P. On the logarithmic derivative of a meromorphic function	V.21, no.1	98–100
Kondratyuk A. A. see Brydun A. M., Kondratyuk A. A.		
Kshanovskyy I. P. see Kondratyuk A. A., Kshanovskyy I. P.		
Kysil' T. Coadequate elements of a commutative Bezout domain	V.22, no.1	94–96
Makhney O. V., Tatsiy R. M. The structure of Cauchy function of a vector quasidifferential equation	V.21, no.2	221–224
Marchenko I. I., Szkiebel A. On strong tracts of subharmonic functions of finite lower order	V.22, no.1	35–44
Marchenko I. I. see Ciechanowicz E., Marchenko I.		
Mazorchuk V. S. On simple mixed modules over the Virasoro algebra	V.22, no.2	121–128
Pidkuyko S. I. see Banakh T. O., Pidkuyko S. I.		
Pidkuyko S. I. see Vus A. Ya., Pidkuyko S. I.		
Protasov I. V., Protasova O. I. Sketch of group balleans	V.22, no.1	10–20
Protasova O. I. see Protasov I. V., Protasova O. I.		
Radul T. M. Algebras of Lawson monads	V.22, no.1	21–27
Reznykov I. I. Composite and non-monotonic growth functions of Mealy automata	V.22, no.2	202–214
Shabat O. Ye., Zarichnyi M. M. Daugavet type inequalities for narrow operators in the space L_1	V.21, no.1	71–80
Stasyuk I. Z. On a homogeneous operator extending partial ultrametrics	V.22, no.1	73–78
Stronska A. O. Nilpotent subsemigroups on the semigroup of order-decreasing transformations	V.22, no.2	184–197
Szkiebel A. see Marchenko I. I., Szkiebel A.		
Tatsiy R. M. see Makhney O. V., Tatsiy R. M.		
Tłuczek R. Invariant subspaces of Lorentz type for unbounded operators on interpolation spaces	V.22, no.1	67–72

- Verbitsky O. V.** Two consequences of the dichotomy theorem on first order definability of graphs V.22, no.1 3–9
- Verbitsky O. V.** A note on the approximability of the dense subgraph problem V.22, no.2 198–201
- Vlasenko I. Yu.** An example of irreversible Williams' solenoid V.21, no.1 105–108
- Vus A. Ya., Pidkuyko S. I.** Exact reduction of Liouville integrable Hamiltonian systems with polynomial additional integrals V.21, no.1 109–112
- Winiarska T.** Quasilinear evolution equations with operators dependent on t V.21, no.2 170–178
- Zagorodnyuk A. V.** see Chernega I. V., Zagorodnyuk A. V.
- Zaręba L.** The variational parabolic inequality of higher order in an unbounded domain. Uniqueness V.22, no.1 57–66
- Zarichnyi M. M.** see Frider V. L., Zarichnyi M. M.
- Zarichnyi M. M.** see Shabat O. Ye., Zarichnyi M. M.
- International conference “Geometric topology: infinite-dimensional topology, absolute extensors, applications” V.22, no.1 111–112
- Second summer school in topology and algebra V.22, no.2 223–224

Бондаренко Є. В. Графи Шраера груп ітерованих монодромій субгіперболічних квадратичних многочленів	T.22, №2	159–174
Волох О. А., Шеремета М. М. Про формальні степеневі ряди, похідні Гельфонда-Леонтьєва яких задовільняють спеціальну умову	T.22, №1	87–93
Винницький Б. В., Хаць Р. В. Про асимптотичну поведінку цілих функцій нецілого порядку	T.21, №2	140–150
Гузіль Н. І. Задача без початкових умов для напівлінійної системи гіперболічних рівнянь першого порядку	T.21, №2	187–196
Дубровина Т. В., Дубровин Н. И. Фільтри на декартовом произведении двух множеств	T.21, №2	197–208
Дубровина Т. В., Дубровин Н. И. Топологические линейные пространства формальных сумм	T.21, №2	209–220
Дубровин Н. И. див. Дубровина Т. В., Дубровин Н. И.		
Забавский Б. В. Простые кольца элементарных делителей	T.22, №2	129–133
Зрум О. В. див. Скасків О. Б., Зрум О. В.		
Леонов Ю. Г. Представление финитно-аппроксимируемых 2-групп бесконечномерными унитреугольными матрицами над полем из двух элементов	T.22, №2	134–140
Лещенко Ю. Ю., Сущанский В. И. Силовское строение однородных симметрических групп суперстепени p^∞	T.22, №2	141–151
Лопушанска Г. П., Чмир О. Ю. Узагальнені крайові значення розв'язків рівняння $u_t = \Delta u + F_0(x, t, u)$	T.22, №1	45–56
Микитюк Я. В. Факторизація фредгольмових операторів в операціональних алгебрах	T.21, №1	87–97
Петричкович В. М. Про подільність та факторизацію матриць	T.22, №2	115–120
Пехтерев В. О. \mathcal{R} -різни напівгрупи τ_X	T.22, №1	133–139
Посіко О. С., Скасків О. Б., Шеремета М. М. Оцінки інтегралу Лапласа-Стільтьєса	T.21, №2	179–186
Скасків О. Б., Зрум О. В. Про виняткову множину у нерівностях типу Вімана для цілих функцій	T.21, №1	13–24
Скасків О. Б. див. Посіко О. С., Скасків О. Б., Шеремета М. М.		
Стороженко Э. А. Разностные неравенства для полиномов в L_0	T.22, №1	27–34
Сущанский В. И. див. Лещенко Ю. Ю., Сущанский В. И.		
Хаць Р. В. Про асимптотичне поводження канонічного добутку цілого порядку	T.22, №1	105–110
Хаць Р. В. див. Винницький Б. В., Хаць Р. В.		
Чабанюк Я. М. Процедура стохастичної апроксимації в ергодичному середовищі Маркова	T.21, №1	81–86
Чмир О. Ю. див. Лопушанска Г. П., Чмир О. Ю.		
Шахно С. М. Застосування нелінійних мажорант для дослідження методу хорд розв'язування нелінійних рівнянь	T.22, №1	79–86
Шеремета М. М. див. Посіко О. С., Скасків О. Б., Шеремета М. М.		
Шеремета М. М. див. Волох О. А., Шеремета М. М.		