

- Andriychuk 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.** Quasiisometric 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
- Khrystianyn 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 ballean 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.
- Thuczek 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-Леонт'єва яких задовольняють 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. Фильтры 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 унитарными матрицами над полем из двух элементов	T.22, №2	134–140
Лещенко Ю. Ю., Суцанский В. И. Силовское строение однородных симметрических групп суперстепени p^∞	T.22, №2	141–151
Лопушанська 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 операторних алгебрах	T.21, №1	87–97
Петричкович В. М. Про подільність та факторизацію матриць	T.22, №2	115–120
Пехтерев В. О. \mathcal{R} -зрізи 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
Суцанский В. И. див. Лещенко Ю. Ю., Суцанский 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. Лопушанська 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.		