

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

- 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  $\gamma$ -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 balleanes 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