

<b>Andrijchuk V. I.</b> On the algebraic tori over somefunction fields	V.12, no.2	115–126
<b>Artemovych O. D.</b> On groups related to the Carin groups	V.11, no.2	141–148
<b>Babak P. P.</b> Coupled diffusion systems with functional arguments in unbounded domains	V.12, no.1	85–89
<b>Banakh T. O., Lyantse W. E., Mykytyuk Ya. V.</b> $\infty$ -Convex sets and their applications to the proof of certain classical theorems of functional analysis	V.11, no.1	83–84
<b>Bordulyak M. T.</b> A proof of a Sheremeta conjecture concerning entire function of bounded $l$ -index	V.12, no.1	108–110
<b>Buhrii O. M.</b> Parabolic variational inequalities with degeneration	V.11, no.2	189–198
<b>Chigogidze A.</b> Uncountable direct systems and a characterization of non-separable projective $C^*$ -algebras	V.12, no.2	171–204
<b>Chuiko G. I.</b> see Lyantse V. E., Chuiko G. I.		
<b>Domans'ka G. P., Lavrenyuk S. P.</b> The Fourier problem for one nonlinear pseudoparabolic equation in unbounded domain	V.12, no.2	149–160
<b>Drozd Yu. A., Kirichenko V. V., Ovsienko S. A.</b> On systems of orthogonal permutations	V.12, no.1	3–6
<b>Fedynyak S. I.</b> see Mykytyuk Ya. V., Fedynyak S. I., Sheremeta M. M.		
<b>Kawa W.</b> The Euler functional identities for generalized Chebyshev polynomials	V.11, no.1	63–70
<b>Kirichenko V. V.</b> see Drozd Yu. A., Kirichenko V. V., Ovsienko S. A.		
<b>Kushnir V. O., Sheremeta M. M.</b> Analytic functions of bounded $l$ -index	V.12, no.1	59–66
<b>Lavrenyuk S. P.</b> see Domans'ka G. P., Lavrenyuk S. P.		
<b>Lopushansky A. O.</b> On the analyticity of the solutions of evolutionary equations generated by elliptic operator perturbations	V.12, no.2	145–148
<b>Lyantse V. E., Chuiko G. I.</b> Some nonclassical problem of elasticity theory	V.11, no.2	177–188
<b>Lyantse V. E., Yavorsky Yu. M.</b> Nonstandard Sturm-Liouville difference operator, II	V.11, no.1	71–82
<b>Lyantse W. E.</b> see Banakh T. O., Lyantse W. E., Mykytyuk Ya. V.		
<b>Makuchowski W.</b> A note on induced mappings	V.11, no.2	219–220
<b>Matsyuk R. Ya.</b> Integration by parts and vector differential forms in higher order variational calculus on fibred manifolds	V.11, no.1	85–107
<b>Mykytyuk Ya. V., Fedynyak S. I., Sheremeta M. M.</b> Dirichlet series of bounded $l$ - $M$ -index	V.11, no.2	159–166
<b>Mykytyuk Ya. V.</b> see Banakh T. O., Lyantse W. E., Mykytyuk Ya. V.		
<b>Novikov B. V.</b> Partial cohomologies and canonic roots in semigroups	V.12, no.1	7–14
<b>Nykyforchyn O. R.</b> Lifting of the hyperspace triple to the category of (strongly) semiconvex compacta	V.12, no.1	67–75
<b>Oleksiv I. Ya.</b> On area of 2-spheres in Euclidean space	V.12, no.1	15–30
<b>Ovsienko S. A.</b> see Drozd Yu. A., Kirichenko V. V., Ovsienko S. A.		
<b>Petravchuk A. P.</b> Locally finite Lie algebras with complemented one-dimensional subalgebras	V.11, no.2	135–140
<b>Protasov I. V., Zelenuk E. G.</b> Topologies on $\mathbb{Z}$ determined by sequences: seven open problems	V.12, no.1	111
<b>Ravsky O. V.</b> On extension of (pseudo-)metrics from a subgroup of a topological group onto the group	V.11, no.1	31–40
<b>Sheremeta M. M., Zabolotskyi M. V.</b> Slow growth of power series convergent in the unit disk	V.11, no.2	221–224

- Sheremeta M. M.** see Kushnir V. O., Sheremeta M. M.

**Sheremeta M. M.** see Mykytyuk Ya. V., Fedynyak S. I., Sheremeta M. M.

**Yavorsky Yu. M.** see Lyantse V. E., Yavorsky Yu. M.

**Zabolotskyi M. V.** see Sheremeta M. M., Zabolotskyi M. V.

**Zagorodnyuk A. V.** Automatic continuity of multiplicative polynomial operators on Banach algebras V.12, no.2 205–207

**Zelenuk E. G.** see Protasov I. V., Zelenuk E. G.

Errata V.12, no.1 112

<b>Банах Т. О., Радул Т. Н.</b> Геометрия отображений пространств вероятностных мер	T.11, №1	17–30
<b>Вареник В. В.</b> Мультиоператорные алгебры менгеровского типа	T.11, №2	199–203
<b>Васильків Я. В.</b> Асимптотична поведінка логарифмічних похідних та логарифмів мероморфних функцій цілком регулярного зростання в $L^p[0, 2\pi]$ -метриці. I	T.12, №1	37–58
<b>Васильків Я. В.</b> Асимптотична поведінка логарифмічних похідних та логарифмів мероморфних функцій цілком регулярного зростання в $L^p[0, 2\pi]$ -метриці. II	T.12, №2	135–144
<b>Васильків Я. В., Кондратюк А. А.</b> Порівняння характеристик зростання додатних функцій: виправлення	T.12, №2	221
<b>Винницький І. Б., Шепарович І. Б.</b> Про інтерполяційні послідовності деяких класів цілих функцій	T.12, №1	76–84
<b>Гайдукевич О. І., Маслюченко В. К.</b> Одностайна рівномірна неперервність і властивості Наміоки та Скорца-Драгоні	T.12, №2	208–212
<b>Горбачук О. Л.</b> Симетричні оператори і аналітичні вектори	T.11, №2	216–218
<b>Джала Ю.</b> див. Микитюк Я., Джала Ю.		
<b>Забарило А. В., Завадський А. Г.</b> Представления однопараметрических оснащенных частично упорядоченных множеств, I	T.11, №1	3–16
<b>Забарило А. В., Завадський А. Г.</b> Представления однопараметрических оснащенных частично упорядоченных множеств, II	T.11, №2	119–134
<b>Завадський А. Г.</b> див. Забарило А. В., Завадський А. Г.		
<b>Звоздецький Т. І.</b> Про одну характеристику $\rho$ -опуклих областей	T.11, №2	153–158
<b>Зеліско В. Р., Кучма М. І.</b> Спільні дільники та спільні факторизації матричних многочленів	T.11, №2	111–118
<b>Ільків В. С.</b> Дослідження нелокальної крайової задачі для рівняння з частинними похідними за допомогою методу мінімізації в соболевських просторах	T.11, №2	167–176
<b>Каланча А. К., Маслюченко В. К.</b> Узагальнення теореми Брукнера-Петруски-Прейсса-Томсона	T.11, №1	48–52
<b>Когут П. І.</b> Про топологічну збіжність надграфіків у частково впорядкованих векторних просторах	T.12, №2	161–170
<b>Кучма М. І.</b> див. Зеліско В. Р., Кучма М. І.		
<b>Маслюченко В. К., Михайлук В. В., Нестеренко В. В.</b> Симетрична квазінеперервність сукупно квазінеперервних функцій	T.11, №2	204–208
<b>Маслюченко В. К., Михайлук В. В., Собчук О. В.</b> Побудова на різно неперервної функції від $n$ змінних з даною діагоналлю	T.12, №1	101–107
<b>Маслюченко В. К.</b> див. Гайдукевич О. І., Маслюченко В. К.		
<b>Маслюченко В. К.</b> див. Каланча А. К., Маслюченко В. К.		
<b>Микитюк Я., Джала Ю.</b> Сингулярні збурення замкнених операторів	T.11, №1	53–62
<b>Мильо О. Я., Сторож О. Г.</b> Умови максимальної акретивності та максимальної невід'ємності одного класу скінченнонімірних збурень додатно визначеного оператора	T.12, №1	90–100
<b>Михайлук В. В.</b> див. Маслюченко В. К., Михайлук В. В., Нестеренко В. В.		
<b>Михайлук В. В.</b> див. Маслюченко В. К., Михайлук В. В., Собчук О. В.		
<b>Нестеренко В. В.</b> див. Маслюченко В. К., Михайлук В. В., Нестеренко В. В.		
<b>Одрібець С. П.</b> Гратка нормальних дільників вінцевого добутку групи підстановок з абстрактною групою	T.12, №2	127–134
<b>Радул Т. Н.</b> див. Банах Т. О., Радул Т. Н.		
<b>Скасків О. Б.</b> До теореми Шеремети про швидкість збіжності додатних рядів Діріхле	T.12, №2	222
<b>Скасків О. Б., Філевич П. В.</b> Про величину виняткової множини в теоремі Вімана	T.12, №1	31–36

<b>Слюсарчук В. Ю.</b> Необхідні і достатні умови оборотності нелінійних диференціальних операторів у просторі обмежених на осі функцій	T.12, №2	213–220
<b>Собчук О. В.</b> див. Маслюченко В. К., Михайлук В. В., Собчук О. В.		
<b>Сторож О. Г.</b> див. Мильо О. Я., Сторож О. Г.		
<b>Сумик О. М.</b> див. Шеремета М. М., Сумик О. М.		
<b>Тураш О. В.</b> Про групи з деякою системою нільпотентних фактор-груп	T.11, №2	149–152
<b>Філевич П. В.</b> див. Скасків О. Б., Філевич П. В.		
<b>Хоменко О. М.</b> Доведення теореми Футорного для алгебри Лі типу $A_2$	T.11, №2	209–212
<b>Шаповаловський О. В.</b> Про зростання на дійсній півосі рядів Діріхле з комплексними показниками	T.11, №2	213–215
<b>Шепарович І. Б.</b> див. Винницький І. Б., Шепарович І. Б.		
<b>Шеремета М. М., Сумик О. М.</b> Зв'язок між зростанням спряжених за Юнгом функцій	T.11, №1	41–47