

- Bihun O., Prytula M.** The rank of projection-algebraic representations of some differential operators V.35, no.1 9–21
- Bokalo B. M., Kolos N. M.** On normality of spaces of scatteredly continuous maps V.35, no.2 196–204
- Bondarenko O. S.** Regular subgraphs of linear extension graphs V.36, no.1 6–11
- Bordulyak M. T., Sheremeta M. M.** Boundedness of  $l$ -index of analytic curves V.36, no.2 152–161
- Brydun A. M., Yatsulka P. A.** A version of Carleman's formula and summation of the Riemann  $\zeta$ -function logarithm on the critical line V.35, no.1 3–8
- Burban N. Yu., Horbachuk O. L.** Preradical and radical functors in different categories V.35, no.2 121–127
- Cauty R.** Sur les composantes non séparables des hyperespaces avec la distance de Hausdorff V.35, no.1 91–105
- Dashkova O. Yu.** On some modules over group rings of locally soluble groups with rank restrictions on subgroups V.36, no.2 119–127
- Fedynyak S. I., Sheremeta M. M.** Convergence of a formal power series and Gelfond-Leont'ev derivatives V.35, no.2 149–154
- Filevych P. V.** The indicator of entire functions with rapidly oscillating coefficients V.35, no.2 142–148
- Horbachuk O. L.** see Burban N. Yu., Horbachuk O. L.
- Gnatiuk O. P., Kondratyuk A. A.** Subharmonic functions and electric fields in ball layers. II V.35, no.1 50–59
- Kadets V.** Under a suitable renorming every nonreflexive Banach space has a finite subset without a Steiner point V.36, no.2 197–200
- Kholomenyuk V. A., Mykhaylyuk V. V.** Almost antiproximal sets in  $L_1$  V.35, no.2 172–180
- Khrystiyany A. Ya., Khylynska O. B., Kondratyuk A. A.** Nevanlinna characteristics of sequences of meromorphic functions and Julia's exceptional functions V.36, no.1 65–72
- Khylynska O. B.** see Khrystiyany A. Ya., Khylynska O. B., Kondratyuk A. A.
- Kolos N. M.** see Bokalo B. M., Kolos N. M.
- Komarnitskiy M. Ya., Oliynyk R. M.** On the lattice of quasi-filters of left congruence on a principal left ideal semigroup V.35, no.2 128–130
- Kondratyuk A. A.** see Gnatiuk O. P., Kondratyuk A. A.
- Kondratyuk A. A.** see Khrystiyany A. Ya., Khylynska O. B., Kondratyuk A. A.
- Korenivs'ka O. Z.** see Vasyl'kiv Ya. V., Korenivs'ka O. Z.
- Kuryliak A. O.** see Skaskiv O. B., Kuryliak A. O.
- Lopushansky O. V., Sharyn S. V., Solomko A. V.** Vector-valued functional calculus for a convolution algebra of distributions on cone V.35, no.1 78–90
- Mahola Ya. S.** On entire solutions with a two-member recurrent formula for Taylor's coefficients of linear differential equations V.36, no.2 133–141
- Mamedov M. M.** Solvability and completeness of solutions of parabolic differential-operator equations V.36, no.1 77–85
- Murugusundaramoorthy G., Vijaya K., Thilagavathi K.** Certain classes of harmonic functions pertaining to special functions V.36, no.2 142–151
- Mykhaylyuk V. V.** see Kholomenyuk V. A., Mykhaylyuk V. V.
- Oliynyk R. M.** see Komarnitskiy M. Ya., Oliynyk R. M.
- Protasov I. V., Slobodianik S.** Kaleidoscopical configurations in groups V.36, no.2 115–118
- Protasova K. D.** Kaleidoscopical graphs and semigroups V.36, no.1 3–5
- Protsyk Yu. S., Vasyl'kiv Ya. V.** On growth majorants of subharmonic functions V.36, no.1 73–76
- Prytula M.** see Bihun O., Prytula M.

- Salimov R. R., Sevost'yanov E. A.** *ACL* and differentiability of open discrete ring  $(p, Q)$ -mappings V.35, no.1 28–36
- Savchenko A.** Regular extension operators for partial fuzzy (pseudo)metrics V.36, no.1 26–30
- Sevost'yanov E. A.** see Salimov R. R., Sevost'yanov E. A.
- Sharyn S. V.** see Lopushansky O. V., Sharyn S. V., Solomko A. V.
- Sheremeta M. M.** see Bordulyak M. T., Sheremeta M. M.
- Sheremeta M. M.** see Fedynyak S. I., Sheremeta M. M.
- Skaskiv O. B., Kuryliak A. O.** Maximum modulus of entire functions of two variables and arguments of coefficients of double power series V.36, no.2 162–175
- Skaskiv O. B., Zadorozhna O. Yu.** On domains of convergence of multiple random Dirichlet series V.36, no.1 51–57
- Skaskiv O. B., Zikrach D. Yu.** On the best possible description of an exceptional set in asymptotic estimates for Laplace–Stieltjes integrals V.35, no.2 131–141
- Slobodianuk S.** see Protasov I. V., Slobodianuk S.
- Solomko A. V.** see Lopushansky O. V., Sharyn S. V., Solomko A. V.
- Stasyuk I. Z., Tymchatyn E. D.** Extending pairs of metrics V.35, no.2 215–224
- Thilagavathi K.** see Murugusundaramoorthy G., Vijaya K., Thilagavathi K.
- Tymchatyn E. D.** see Stasyuk I. Z., Tymchatyn E. D.
- Vasyl'kiv Ya. V., Korenivs'ka O. Z.** On the relation between the Lebesgue integral means and Nevanlinna characteristic of analytic functions in the unit disc V.36, no.1 58–64
- Vasyl'kiv Ya. V.** see Protsyk Yu. S., Vasyl'kiv Ya. V.
- Vijaya K.** see Murugusundaramoorthy G., Vijaya K., Thilagavathi K.
- Yatsulka P. A.** see Brydun A. M., Yatsulka P. A.
- Zadorozhna O. Yu.** see Skaskiv O. B., Zadorozhna O. Yu.
- Zikrach D. Yu.** see Skaskiv O. B., Zikrach D. Yu.

<b>Бак С. М.</b> Існування періодичних біжучих хвиль в системі нелінійних осциляторів, розміщених на двовимірній ґратці	T.35, №1	60–65
<b>Бедратюк Л. П.</b> Локальні гомоморфізми модулярних алгебр Лі типу Картана	T.35, №2	115–120
<b>Васюнік І. С., Забавський Б. В.</b> Факторіальний аналог локальної квазідвої області	T.35, №1	74–77
<b>Волошин Г. А., Маслюченко В. К.</b> Порівняння різних узагальнень оберненої теореми Бернштейна для $F$ -просторів	T.35, №2	165–171
<b>Глушко Г. А., Маслюченко В. К.</b> Функції Гана і класифікація Бера	T.36, №1	97–106
<b>Гриців М. М., Шеремета М. М.</b> Тричленна показникова асимптотика логарифма максимального члена цілого ряду Діріхле	T.35, №1	37–49
<b>Довженко А. В., Когут П. І.</b> Ері-напівнеперервні знизу відображення та їх властивості	T.36, №1	86–96
<b>Домша О. В.</b> Праве кільце Безу стабільного рангу 2, над яким транспонована матриця до зворотної матриці зворотна, є правим кільцем Ерміта	T.36, №1	31–33
<b>Забавський Б. В.</b> див. Васюнік І. С., Забавський Б. В.		
<b>Захарко Ю. Б., Філевич П. В.</b> Характеристика Неванлінни і максимум модуля цілих функцій скінченного порядку з випадковими нулями	T.36, №1	40–50
<b>Качурівська Г. М., Сторож О. Г.</b> Акретивні та невід'ємні збурення абстрактного аналогу оператора третьої крайової задачі та відповідні варіаційні задачі	V.36, №2	201–212
<b>Кіосак В. А.</b> Про еквідістантні псевдоріманові простори	T.36, №1	21–25
<b>Ковалик В. В., Чижиков І. Е.</b> Зростання інтегралів Пуассона-Стілтьєса у півплощині	T.35, №2	155–164
<b>Когут П. І.</b> див. Довженко А. В., Когут П. І.		
<b>Козьма А. А.</b> Условия существования и асимптотика одного класса решений существенно нелинейных дифференциальных уравнений второго порядка	V.36, №2	176–187
<b>Леонов Ю. Г.</b> О матрицах представления 2-групп Калужнина	T.36, №1	34–39
<b>Маслюченко В. К., Михайлук В. В., Фотій О. Г.</b> Зв'язки між нарізними та сукупними властивостями многозначних відображень	T.35, №1	106–112
<b>Маслюченко В. К.</b> див. Волошин Г. А., Маслюченко В. К.		
<b>Маслюченко В. К.</b> див. Глушко Г. А., Маслюченко В. К.		
<b>Маслюченко О. В.</b> Діадично берові простори і неперервність слабко квазінеперервних відображень	T.36, №1	107–112
<b>Маслюченко О. В.</b> Розклад напівнеперервних функцій в суму квазінеперервних і коливання майже неперервних функцій	T.35, №2	205–214
<b>Михайлук В. В.</b> див. Маслюченко В. К., Михайлук В. В., Фотій О. Г.		
<b>Пехтерев В. О., Третьяк К. С.</b> Конгруенції напівгрупи $\mathcal{IO}_N$	T.35, №1	22–27
<b>Романів А. М.</b> Унітальні дільники з канонічною діагональною формою $\text{diag}(1, \dots, 1, \varphi(x), \dots, \varphi(x))$ многочленних матриць над нескінченим полем	T.36, №1	12–20
<b>Слюсарчук В. Ю.</b> Операторний аналог ознаки Бертрана	T.35, №2	181–195
<b>Слюсарчук В. Ю.</b> Операторні аналоги ознаки Куммера	V.36, №2	188–196
<b>Стасюк С. А.</b> Наближення класів $B_{p, \theta}^\omega$ періодичних функцій багатьох змінних поліномами зі спектром в кубічних областях	T.35, №1	66–73
<b>Сторож О. Г.</b> див. Качурівська Г. М., Сторож О. Г.		
<b>Третьяк К. С.</b> див. Пехтерев В. О., Третьяк К. С.		
<b>Філевич П. В.</b> Аналітичне продовження випадкових аналітичних функцій	V.36, №2	128–132
<b>Філевич П. В.</b> див. Захарко Ю. Б., Філевич П. В.		
<b>Фотій О. Г.</b> див. Маслюченко В. К., Михайлук В. В., Фотій О. Г.		
<b>Чижиков І. Е.</b> див. Ковалик В. В., Чижиков І. Е.		
<b>Шахно С. М., Ярмола Г. П.</b> Двоточковий метод для розв'язування нелінійних рівнянь з недиференційовним оператором	V.36, №2	213–220
<b>Шеремета М. М.</b> див. Гриців М. М., Шеремета М. М.		
<b>Ярмола Г. П.</b> див. Шахно С. М., Ярмола Г. П.		