

Документы

Дата экспорта: 04 Feb 2019

- 1) Bedratyuk, L., Savenko, O.
The star sequence and the general first Zagreb index
(2018) Match, 79 (2), pp. 407-414. Цитировано 2 раз.
- 1) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85040934840&partnerID=40&md5=60f11408ca956fbf35fa5059b51aa5c1>
Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus
- 2) Bedratyuk, L., Lunio, N.
Intertwining maps for the Weitzenböck and Chebyshev derivations
(2018) Matematichni Studii, 49 (1), pp. 3-12.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85051037392&doi=10.15330%2fms.49.1.3-12&partnerID=40&md5=c6afe>
DOI: 10.15330/ms.49.1.3-12
Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Тип доступа: Open Access
Источник: Scopus
- 3) Bedratyuk, L., Bedratyuk, A.
A new formula for the generating function of the numbers of simple graphs
(2016) Comptes Rendus de L'Academie Bulgare des Sciences, 69 (3), pp. 259-268.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84962034505&partnerID=40&md5=fc5253a9763c05b4ad343882cf1eaf1>
Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus
- 4) Bedratyuk, L., Ilash, N.
The degree of the algebra of covariants of a binary form
(2015) Journal of Commutative Algebra, 7 (4), pp. 459-472. Цитировано 2 раз.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84934778489&doi=10.1216%2fJCA-2015-7-4-459&partnerID=40&md5=c>
DOI: 10.1216/JCA-2015-7-4-459
Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus

- 5) Bedratyuk, L.P.
Derivations and Identities for Kravchuk Polynomials
(2014) Ukrainian Mathematical Journal, 65 (12), pp. 1755-1773. Цитирован(ы) 1 раз.
DOI: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84939871871&doi=10.1007%2fs11253-014-0896-9&partnerID=40&md5=>
- Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus
- 6) Bedratyuk, L., Brouwer, A.E.
Resolutions and Betti diagrams of algebras of SL₂-invariants
(2014) Comptes Rendus de L'Academie Bulgare des Sciences, 67 (11), pp. 1477-1484.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84916631499&partnerID=40&md5=d1e0e759368c265b5a65e40a55e12c>
- Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus
- 7) Bedratyuk, L.
Derivations and identities for fibonacci and lucas polynomials
(2013) Fibonacci Quarterly, 51 (4), pp. 351-366. Цитировано 3 раз.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84888385627&partnerID=40&md5=a1c1756f655a60832c95f147f217f208>
- Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus
- 8) Bedratyuk, L.
A note about invariant polynomial transformations of integer sequences
(2013) Journal of Integer Sequences, 15 (7).
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84879803930&partnerID=40&md5=59f927116261502a5a8f2ebf0782e6d>
- Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus
- 9) Bedratyuk, L.
Semi-invariants of binary forms and identities for Bernoulli, Euler and Hermite polynomials
(2012) Acta Arithmetica, 151 (4), pp. 361-376. Цитировано 4 раз.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84858643458&doi=10.4064%2faa151-4-2&partnerID=40&md5=98a129a>
DOI: 10.4064/aa151-4-2

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Источник: Scopus

10) Bedratyuk, L.

Analogue of the Cayley-Sylvester formula and the Poincaré series for the algebra of invariants of n-ary form

(2011) Linear and Multilinear Algebra, 59 (11), pp. 1189-1199. Цитировано 3 раз.

10) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84858610748&doi=10.1080%2f03081081003621303&partnerID=40&md5=1>

DOI: 10.1080/03081081003621303

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Источник: Scopus

11) Bedratyuk, L.P.

Poincaré series of the multigraded algebras of SL₂-invariants

(2011) Ukrainian Mathematical Journal, 63 (6), pp. 880-890.

11) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-82355190047&doi=10.1007%2fs11253-011-0550-8&partnerID=40&md5=1>

DOI: 10.1007/s11253-011-0550-8

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Источник: Scopus

12) Bedratyuk, L., Bedratyuk, L.

Multivariate Poincaré series for algebras of SL₂-invariants

(2011) Comptes Rendus de L'Academie Bulgare des Sciences, 64 (6), pp. 807-814.

12) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79960108669&partnerID=40&md5=cc951aba8b7c7febe0ff77ba61d2cdb7>

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Источник: Scopus

13) Bedratyuk, L., Xin, G.

Macmahon partition analysis and the poincaré series of the algebras of invariants of ternary and quaternary forms

(2011) Linear and Multilinear Algebra, 59 (7), pp. 789-799. Цитирован(ы) 1 раз.

13) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79961042709&doi=10.1080%2f03081087.2010.536763&partnerID=40&md5=1>

DOI: 10.1080/03081087.2010.536763

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Источник: Scopus

14) Bedratyuk, L.P.

Analog of the Cayley-Sylvester formula and the Poincaré series for an algebra of invariants of ternary form

(2011) Ukrainian Mathematical Journal, 62 (11), pp. 1810-1821. Цитирован(ы) 1 раз.

14) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79957866270&doi=10.1007%2fs11253-011-0470-7&partnerID=40&md5=cb>

DOI: 10.1007/s11253-011-0470-7

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Источник: Scopus

15) Bedratyuk, L.P.

Kernels of derivations of polynomial rings and casimir elements

(2010) Ukrainian Mathematical Journal, 62 (4), pp. 495-517. Цитировано 4 раз.

15) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-78149499565&doi=10.1007%2fs11253-010-0367-x&partnerID=40&md5=cb>

DOI: 10.1007/s11253-010-0367-x

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Источник: Scopus

16) Bedratyuk, L.

The Poincaré series of the algebras of simultaneous invariants and covariants of two binary forms

(2010) Linear and Multilinear Algebra, 58 (6), pp. 789-803. Цитировано 2 раз.

16) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77955827783&doi=10.1080%2f03081080903127262&partnerID=40&md5=cb>

DOI: 10.1080/03081080903127262

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Источник: Scopus

17) Bedratyuk, L.

A complete minimal system of covariants for the binary form of degree 7

(2009) Journal of Symbolic Computation, 44 (2), pp. 211-220. Цитировано 10 раз.

17) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-56949099880&doi=10.1016%2fjsc.2008.10.001&partnerID=40&md5=cb>

DOI: 10.1016/j.jsc.2008.10.001

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Тип доступа: Open Access

Источник: Scopus

18) Bedratyuk, L.

On complete system of invariants for the binary form of degree 7

(2007) Journal of Symbolic Computation, 42 (10), pp. 935-947. Цитировано 12 раз.

18) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-35348879661&doi=10.1016%2fjsc.2007.07.003&partnerID=40&md5=87>

DOI: 10.1016/j.jsc.2007.07.003

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Тип доступа: Open Access

Источник: Scopus

19) Bedratyuk, L.P.

On symmetric invariants of some modular lie algebras

(1995) Sbornik Mathematics, 80 (1), pp. 125-135.

19) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84956236219&doi=10.1070%2fSM1995v080n01ABEH003517&partnerID=40&md5=f505022187dfda806d946833963d82e6>

DOI: 10.1070/SM1995v080n01ABEH003517

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Источник: Scopus

20) Bedratyuk, L.P.

Structure of symmetric invariants of Lie algebra W_n(m)

(1994) Vestnik Moskovskogo Universiteta. Ser. 1 Matematika Mekhanika, (5), pp. 77-81.

20) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0028505983&partnerID=40&md5=f505022187dfda806d946833963d82e6>

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Источник: Scopus