

Lista publicațiilor: Vulpe Nicolae (7), Descărcări - 36, Vizualizări - 7210
Articole în reviste din RM - 7 articole.

2023 - 1

1. Bujac, Cristina. Schlomiuk, Dana. Vulpe, Nicolae. The bifurcation diagram of the configurations of invariant lines of total multiplicity exactly three in quadratic vector fields. *Buletinul Academiei de Științe a Republicii Moldova. Matematica*. 2023, nr. 1(101), 42-77. ISSN 1024-7696, ISSNe 2587-4322.

2019 - 1

2. Schlomiuk, Dana. Vulpe, Nicolae. The topological classification of a family of quadratic differential systems in terms of affine invariant polynomials. *Buletinul Academiei de Științe a Republicii Moldova. Matematica*. 2019, nr. 2(90), 41-55. ISSN 1024-7696, ISSNe 2587-4322.

2013 - 2

3. Arnăut, Vsevolod. Gaindric, Constantin. Damian, Florin. Magariu, Galina. Rogojin, Iurie. Secrieru, Iulian. Verlan, Tatiana. Vulpe, Nicolae. Modele matematice de expertiză în domenii științifice. *Revista de Știință, Inovare, Cultură și Artă „Akademos”*. 2013, nr. 2(29), 15-19. ISSN 1857-0461, ISSNe 2587-3687.
4. Artes, Joan. Llibre, Jaume. Schlomiuk, Dana. Vulpe, Nicolae. Geometric configurations of singularities for quadratic differential systems with total finite multiplicity lower than 2. *Buletinul Academiei de Științe a Republicii Moldova. Matematica*. 2013, nr. 1(71), 72-124. ISSN 1024-7696, ISSNe 2587-4322.

2009 - 1

5. Gherștega, Natalia. Orlov, Victor. Vulpe, Nicolae. A complete classification of quadratic differential systems according to the dimensions of $\text{Aff}(2, R)$ -orbits. *Buletinul Academiei de Științe a Republicii Moldova. Matematica*. 2009, nr. 2(60), 29-54. ISSN 1024-7696, ISSNe 2587-4322.

2008 - 1

6. Schlomiuk, Dana. Vulpe, Nicolae. Integrals and phase portraits of planar quadratic differential systems with invariant lines of total multiplicity four. *Buletinul Academiei de Științe a Republicii Moldova. Matematica*. 2008, nr. 1(56), 27-83. ISSN 1024-7696, ISSNe 2587-4322.

2003 - 1

7. Vulpe, Nicolae. Lupan, Mircea. Classification of quadratic systems with a symmetry center and simple infinite singular points. *Buletinul Academiei de Științe a Republicii Moldova. Matematica*. 2003, nr. 1(41), 102-119. ISSN 1024-7696, ISSNe 2587-4322.

