

- [Clipboard](#)
- [Home](#)
- [Help](#)
- [Support Mail](#)

**Matches:** 64

Batch Download: [Retrieve Marked](#) [Retrieve First 50](#)  
[Unmark All](#) [Retrieve Marked](#) [Retrieve First 50](#) [Unmark All](#)

Publications results for "Reviewer=(arlinghaus)"

**[MR2421878](#)** [Gaston, Matthew E.](#); [desJardins, Marie](#) The effect of network structure on dynamic team formation in multi-agent systems. *[Comput. Intelligence](#)* **24** (2008), no. 2, 122--157. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [91D30](#) ([05C20](#) [91A12](#))



[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

**[MR2406169](#)** [Fedrizzi, Mario](#); [Ventre, Viviana](#) Fraud measurement using ordered weighted aggregation. *[J. Interdiscip. Math.](#)* **11** (2008), no. 1, 99--113. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [91B08](#) ([90B50](#) [91B06](#) [91B30](#))



[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

**[MR2373707](#)** (**[2008j:91087](#)**) [Avin, Chen](#); [Dayan-Rosenman, David](#) Evolutionary reputation games on social networks. *[Complex Systems](#)* **17** (2007), no. 3, 259--277. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [91D30](#) ([05C90](#) [91A22](#))



[PDF](#) [Doc](#) [Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

**[MR2331063 \(2008f:05049\)](#)** [van Kreveld, Marc](#); [Speckmann, Bettina](#)  
On rectangular cartograms. *[Comput. Geom. 37 \(2007\), no. 3](#)*, 175--  
187. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [05C10](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc](#) [Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

**[MR2286523 \(2007k:90060\)](#)** [Berman, Oded](#); [Drezner, Zvi](#);  
[Wesolowsky, George O.](#) The transfer point location problem. *[European J. Oper. Res. 179 \(2007\), no. 3](#)*, 978--989. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [90B85](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc](#) [Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

**[MR2195270 \(2006k:91213\)](#)** [McBride, Michael](#) Imperfect monitoring  
in communication networks. *[J. Econom. Theory 126 \(2006\), no. 1](#)*, 97--  
119. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [91D30 \(90B18 91A10\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc](#) [Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

**[MR2184706 \(2006g:91131\)](#)** [Kempe, David](#); [Kleinberg, Jon](#); [Tardos, Éva](#)  
Influential nodes in a diffusion model for social networks. *[Automata, languages and programming](#)*, 1127--1138, *[Lecture Notes in Comput. Sci., 3580](#)*, Springer, Berlin, 2005. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [91D30 \(05C90\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc](#) [Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

**[MR2179976 \(2006e:90058\)](#)** [Arriola, Rosario](#); [Laporte, Gilbert](#);  
[Ortega, Francisco A.](#) The Weber problem in a multi-storey building. *[INFOR Inf. Syst. Oper. Res. 43 \(2005\), no. 3](#)*, 157--169. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [90B80 \(90C90\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc](#) [Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

**[MR2147040 \(2006a:90046\)](#)** [Berman, Oded](#); [Krass, Dmitry](#) An improved IP formulation for the uncapacitated facility location problem: capitalizing on objective function structure. [Ann. Oper. Res. 136 \(2005\), 21--34.](#) (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [90B80 \(90C10\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc](#) [Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

**[MR2115978 \(2005h:90146\)](#)** [Deweß, G.](#) Minimal curves with limited curvature in cases of cost depending on location. [Optimization 54 \(2005\), no. 1, 103--120.](#) (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [90C35 \(90B80\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc](#) [Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

**[MR2124125 \(2005k:91243\)](#)** [White, Douglas R.](#) Ring cohesion theory in marriage and social networks. [Math. Sci. Hum. Math. Soc. Sci. No. 168 \(2004\), 59--82.](#) (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [91D30 \(05C90\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc](#) [Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

**[MR2108986 \(2005h:91185\)](#)** [Huberman, Bernardo A.](#); [Adamic, Lada A.](#) Information dynamics in the networked world. [Complex networks, 371--398, Lecture Notes in Phys., 650, Springer, Berlin, 2004.](#) (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [91D30](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc](#) [Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

**[MR2076016 \(2005c:90041\)](#)** [Paschos, Stratos A.](#); [Paschos, Vangelis Th.](#); [Zissimopoulos, Vassilis](#) The antennas preassignment problem. [Chaos Solitons Fractals 22 \(2004\), no. 4, 821--829.](#) (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [90B80 \(90C59\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc](#) [Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

**[MR2073519 \(2005b:90066\)](#)** [Suárez-Vega, R.](#); [Santos-Peñate, D. R.](#); [Dorta-González, P.](#) Discretization and resolution of the  $(r \setminus \text{vert } X \setminus \text{sb } p)$ -medianoid problem involving quality criteria. [Top 12 \(2004\), no. 1](#), 111--133. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [90B85](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc](#) [Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

**[MR2032525 \(2004j:05115\)](#)** [Chen, Zhi-Zhong](#); [He, Xin](#) Disk embeddings of planar graphs. [Algorithmica 38 \(2004\), no. 4](#), 539--576. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [05C85](#) ([05C10](#))

 MGet It

[PDF](#) [Doc](#) [Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

**[MR2063520 \(2005d:90067\)](#)** [Chen, Lihua](#); [Deng, Xiaotie](#); [Fang, Qizhi](#); [Tian, Feng](#) Majority equilibrium for public facility allocation (preliminary version). *Computing and combinatorics*, 435--444, [Lecture Notes in Comput. Sci., 2697](#), Springer, Berlin, 2003. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [90B80](#) ([91B12](#))

 MGet It

[PDF](#) [Doc](#) [Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

**[MR2060723 \(2005a:91105\)](#)** [Alexander, J. McKenzie](#) Random Boolean networks and evolutionary game theory. PSA 2002. Part I. [Philos. Sci. 70 \(2003\), no. 5](#), 1289--1304. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [91D30](#) ([91A22](#))

 MGet It

[PDF](#) [Doc](#) [Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

**[MR2035987 \(2004k:90065\)](#)** [Brimberg, Jack](#); [Kakhki, H. Taghizadeh](#); [Wesolowsky, George O.](#) Location among regions with varying norms. Facility location modelling: papers in honor of Kenneth E. Rosing, Part I. [Ann. Oper. Res. 122 \(2003\)](#), 87--102. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus)

[90B85 \(90C30\)](#)

**M**Get It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

[MR1978360 \(2004b:05002\)](#) [Iturriaga, Claudia](#); [Lubiw, Anna](#) Elastic labels around the perimeter of a map. *J. Algorithms* **47** (2003), no. 1, 14--39. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [05-04 \(68U05\)](#)

**M**Get It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

[MR1985159 \(2004c:91079\)](#) [Grossman, Jerrold W.](#) The evolution of the mathematical research collaboration graph. Proceedings of the Thirty-third Southeastern International Conference on Combinatorics, Graph Theory and Computing (Boca Raton, FL, 2002). *Congr. Numer.* **158** (2002), 201--212. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [91D30 \(01A80 05C80 05C90\)](#)

**M**Get It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

[MR1915249 \(2003c:91087\)](#) [Dendrinos, Dimitrios S.](#) Stimulus, expectations, desires and response strategies: the building blocks of nonlinear interaction dynamics. *Discrete Dyn. Nat. Soc.* **7** (2002), no. 3, 133--149. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [91D99](#)

**M**Get It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

[MR1888550 \(2002k:90061\)](#) [Galbiati, Giulia](#) On the approximation of the minimum disturbance  $p$ -facility location problem. Third ALIO-EURO Meeting on Applied Combinatorial Optimization (Erice, 1999). *Discrete Appl. Math.* **118** (2002), no. 1-2, 73--83. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [90B80 \(90C27\)](#)

**M**Get It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

[MR1876921 \(2002j:90031\)](#) [Berman, Oded](#); [Drezner, Zvi](#);

[Wesolowsky, George O.](#) The collection depots location problem on networks. [Naval Res. Logist. 49 \(2002\), no. 1](#), 15--24. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [90B80 \(68R05 90C10\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

[MR1887711 \(2002k:62002\)](#) [Christakos, George](#); [Bogaert, Patrick](#); [Serre, Marc L.](#) Temporal GIS: advanced functions for field-based applications. With 1 CD-ROM (Windows, Linux and Unix). *Springer-Verlag, Berlin*, 2001. xii+217 pp. ISBN: 3-540-41476-2 (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [62-01 \(60G60 62B10 62C10 62H11\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

[MR1866408 \(2003c:91049\)](#) [Klaus, Bettina](#) Target rules for public choice economies on tree networks and in Euclidean spaces. [Theory and Decision 51 \(2001\), no. 1](#), 13--29. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [91B18 \(05C05 90B80\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

[MR1852369 \(2002d:90041\)](#) [Burkard, Rainer E.](#); [Dollani, Helidon](#) Robust location problems with pos/neg weights on a tree. [Networks 38 \(2001\), no. 2](#), 102--113. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [90B80 \(90C15\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

[MR1846926 \(2002d:90015\)](#) [Harbane, Rabah](#); [Heydemann, Marie-Claude](#) Efficient reconfiguration algorithms of de Bruijn and Kautz networks into linear arrays. *Combinatorics and computer science (Palaiseau, 1997)*. [Theoret. Comput. Sci. 263 \(2001\), no. 1-2](#), 173--189. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [90B10 \(05C20 90C35\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc](#) [Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

**[MR1838929 \(2002c:91026\)](#)** [Durieu, Jacques](#); [Solal, Philippe](#); [Thoron, Sylvie](#) Location games with externalities. *Economics with heterogeneous interacting agents (Marseille, 2000)*, 251--263, [Lecture Notes in Econom. and Math. Systems, 503](#), Springer, Berlin, 2001. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [91A40 \(91B74\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc](#) [Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

**[MR1811997 \(2001j:91103\)](#)** [Roberts, Fred S.](#); [Sheng, Li](#) How hard is it to determine if a graph has a 2-role assignment? [Networks 37 \(2001\), no. 2](#), 67--73. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [91D30 \(05C85 05C90\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc](#) [Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

**[MR1806523 \(2001h:90011\)](#)** [Üster, Halit](#); [Love, Robert F.](#) On the directional bias of the  $\| \cdot \|_p$ -norm. [European J. Oper. Res. 128 \(2001\), no. 3](#), 664--673. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [90B06 \(90B10 91D20\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc](#) [Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

**[MR1835275 \(2002b:90025\)](#)** [Alpern, Steve](#); [Howard, J. V.](#) Alternating search at two locations. [Dynam. Control 10 \(2000\), no. 4](#), 319--339 (2001). (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [90B40 \(90C35 93C15\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc](#) [Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

**[MR1791201 \(2001g:90029\)](#)** [Bandelt, Hans-Jürgen](#); [Chepoi, Victor](#); [Karzanov, Alexander](#) A characterization of minimizable metrics in the multifacility location problem. *Discrete metric spaces (Marseille, 1998)*. [European J. Combin. 21 \(2000\), no. 6](#), 715--725. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [90B80 \(05C12\)](#)



[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

**[MR1990307 \(2004e:05088\)](#)** [Roberts, Fred S.](#) On balanced signed graphs and consistent marked graphs. *Ordinal and symbolic data analysis (Amherst, MA, 1998)*, 12 pp. (electronic), [Electron. Notes Discrete Math.](#), **2**, Elsevier, Amsterdam, 1999. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [05C22](#)



[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

**[MR1712814 \(2000h:05220\)](#)** [Wilson, Robin J.](#) Graph connections. *Graph connections (Cochin, 1998)*, 3--9, Allied Publ., New Delhi, 1999. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [05C90](#)



[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

**[MR1683473 \(2000a:90048\)](#)** [Avella, Pasquale](#); [Sforza, Antonio](#) Logical reduction tests for the  $p$ -median problem. *Advances in combinatorial optimization (London, 1996)*. [Ann. Oper. Res.](#) **86 (1999)**, 105--115. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [90C27 \(90B80\)](#)



[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

**[MR1638134 \(99h:90003\)](#)** [Puu, Tõnu](#) Mathematical location and land use theory. An introduction. [Advances in Spatial Science](#). Springer-Verlag, Berlin, 1997. x+294 pp. ISBN: 3-540-61819-8 (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [90-02 \(90A25 90B80 90B85\)](#)



[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

**[MR1608337 \(99d:00006\)](#)** The impact of chaos on science and society. Proceedings of the symposium held at the University of Tokyo, Tokyo, April 15--17, 1991. Edited by Celso Grebogi and James A. Yorke. *United Nations University Press, Tokyo*, 1997. xiv+401 pp. ISBN: 92-



808-0882-6 (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [00A69 \(00B25 58F15\)](#)

**MGet It**

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

[MR1460670 \(98e:90087\)](#) [Fliege, J.](#) Nondifferentiability detection and dimensionality reduction in minisum multifacility location problems. [J. Optim. Theory Appl. 94 \(1997\), no. 2](#), 365--380. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [90B80 \(90C30\)](#)

**MGet It**

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

[MR1447246 \(98b:05034\)](#) [Edelsbrunner, Herbert](#); [Waupotitsch, Roman](#) A combinatorial approach to cartograms. 11th ACM Symposium on Computational Geometry (Vancouver, BC, 1995). [Comput. Geom. 7 \(1997\), no. 5-6](#), 343--360. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [05B99](#)

**MGet It**

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

[MR1411797 \(97i:05054\)](#) [Laslier, Jean-François](#) Solutions de tournois: un spicilège. (French) [Tournament solutions: a survey] [Math. Inform. Sci. Humaines No. 133 \(1996\)](#), 7--22. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [05C20 \(90A08\)](#)

**MGet It**

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

[MR1349142 \(96i:00007\)](#) She does math! Real-life problems from women on the job. Edited by Marla Parker. [Classroom Resource Materials Series. Mathematical Association of America, Washington, DC, 1995. xvi+253 pp. ISBN: 0-88385-702-2](#) (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [00A07 \(00A69 01A70 01A80\)](#)

**MGet It**

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

[MR1298737 \(96b:16031\)](#) [Smith, Kirby C.](#); [van Wyk, Leon](#) An internal

characterisation of structural matrix rings. [Comm. Algebra 22 \(1994\), no. 14](#), 5599--5622. (Reviewer: Frank A. Arlinghaus) [16S50](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

[MR1255635 \(95a:16041\)](#) [García, José Luis](#); [Simón, Juan Jacobo](#) Automorphisms of subrings of  $\{\mathrm{RM}\}(R)$ . [Arch. Math. \(Basel\) 62 \(1994\), no. 2](#), 116--125. (Reviewer: Frank A. Arlinghaus) [16S50](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

[MR1244291 \(94j:05132\)](#) [Everett, Martin G.](#); [Borgatti, Stephen P.](#) An extension of regular colouring of graphs to digraphs, networks and hypergraphs. [Social Networks 15 \(1993\), no. 3](#), 237--254. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [05C90 \(05C15 05C20 05C65\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

[MR1240225 \(94j:20046\)](#) [Ambrosiewicz, Jan](#) On conjugacy classes in linear groups. [Demonstratio Math. 26 \(1993\), no. 2](#), 359--362. (Reviewer: Frank A. Arlinghaus) [20G15](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

[MR1228153 \(95f:92028\)](#) [Haddad, Labib](#); [Sureau, Yves](#) Les groupes, les hypergroupes et l'énigme des Murngin---the Murngin case. (French) [Groups, hypergroups and the enigma of the Murngins---the Murngin case] [J. Pure Appl. Algebra 87 \(1993\), no. 3](#), 221--235. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [92H10 \(92H30\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

[MR1162673 \(93b:20082\)](#) [Mason, A. W.](#) Free quotients of congruence subgroups of Bianchi groups. [Math. Ann. 293 \(1992\), no. 1](#), 65--75. (Reviewers: L. N. Vaserstein and Frank A. Arlinghaus) [20G30](#)

**M**Get It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

**[MR1162453 \(94c:16044\)](#)** [van Wyk, L.](#) Idealizers in structural matrix rings. *Math. Japon.* [37 \(1992\), no. 3](#), 449--456. (Reviewer: Frank A. Arlinghaus) [16S50 \(15A30\)](#)

**M**Get It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

**[MR1161693 \(93c:92015\)](#)** [Boyd, John P.](#) Relational homomorphisms. *Social Networks* [14 \(1992\), no. 1-2](#), 163--186. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [92H10](#)

**M**Get It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

**[MR1156514 \(92m:19006\)](#)** [Weibel, Charles](#); [Yao, Dongyuan](#) Localization for the  $K$ -theory of noncommutative rings. *Algebraic  $K$ -theory, commutative algebra, and algebraic geometry (Santa Margherita Ligure, 1989)*, 219--230, *Contemp. Math.*, [126](#), Amer. Math. Soc., Providence, RI, 1992. (Reviewers: L. N. Vaserstein and Frank A. Arlinghaus) [19D99 \(16E20\)](#)

**M**Get It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

**[MR1159204 \(93b:19004\)](#)** [Bloch, Spencer](#) Algebraic  $K$ -theory, motives, and algebraic cycles. *Proceedings of the International Congress of Mathematicians, Vol. I, II (Kyoto, 1990)*, 43--54, Math. Soc. Japan, Tokyo, 1991. (Reviewers: L. N. Vaserstein and Frank A. Arlinghaus) [19E15 \(11G09 14C25\)](#)

**M**Get It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

**[MR1153670 \(93a:00011\)](#)** Fractal forms. Edited by Etienne Guyon and H. Eugene Stanley. With a foreword by Benoit B. Mandelbrot. *Elsevier Science Publishers, B.V., Amsterdam; Palais de la Découverte, Paris*,

1991. 48 pp. ISBN: 0-444-89125-0 (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus)  
[00A69 \(28A80 58F13 58F23\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) Journal Article

[MR1152111 \(92m:05076\)](#) [McCanna, J.](#) Fractal dimensions of graphs. Proceedings of the Twenty-second Southeastern Conference on Combinatorics, Graph Theory, and Computing (Baton Rouge, LA, 1991). *Congr. Numer.* [84 \(1991\)](#), 193--210. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus)  
[05C12 \(03C99 90C35 92H30\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) Journal Article

[MR1150262 \(92k:20090\)](#) [Vavilov, Nikolai A.](#) Structure of Chevalley groups over commutative rings. *Nonassociative algebras and related topics (Hiroshima, 1990)*, 219--335, *World Sci. Publ., River Edge, NJ*, 1991. (Reviewers: L. N. Vaserstein and Frank A. Arlinghaus) [20G35](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) Journal Article

[MR1150261 \(93e:19003\)](#) [Plotkin, E. B.](#) Stability theorems of  $\$K\sb 1$   $\$$ -functor for Chevalley groups. *Nonassociative algebras and related topics (Hiroshima, 1990)*, 203--217, *World Sci. Publ., River Edge, NJ*, 1991. (Reviewers: L. N. Vaserstein and Frank A. Arlinghaus) [19B10](#)  
[\(20G35\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) Journal Article

[MR1150051 \(93a:00010\)](#) [McGuire, Michael](#) An eye for fractals. A graphic and photographic essay. *Addison-Wesley Publishing Company, Advanced Book Program, Redwood City, CA*, 1991. x+165 pp. ISBN: 0-201-55440-2 (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [00A69 \(28A80 58F13 58F23\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) Journal Article

[MR1138958 \(92m:19010\)](#) [Davydov, A. A.](#) Equivariant  $K$ -theory of rings. (Russian) *Uspekhi Mat. Nauk* **46** (1991), [no. 4\(280\)](#), 145--146; translation in *Russian Math. Surveys* **46** (1991), [no. 4](#), 167--168 (Reviewers: L. N. Vaserstein and Frank A. Arlinghaus) [19L47 \(16E20\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

[MR1155423 \(92m:11125\)](#) [Katre, S. A.](#); [Khule, Sangita A.](#) A discriminant criterion for matrices over orders in algebraic numbers fields to be sums of squares. *Proceedings of the Symposium on Algebra and Number Theory (Cochin, 1990)*, 31--38, [Publication, 20](#), Centre Math. Sci., Trivandrum, 1990. (Reviewers: L. N. Vaserstein and Frank A. Arlinghaus) [11R29 \(11C20 15A33\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

[MR1143177 \(92m:20006\)](#) [Bhandari, Ashwani K.](#) On the generators of subgroups of unit groups of group rings. *Bol. Soc. Brasil. Mat. (N.S.)* **20** (1990), [no. 2](#), 87--93. (Reviewers: L. N. Vaserstein and Frank A. Arlinghaus) [20C05 \(16U60 20F05\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

[MR0595278 \(82f:05052\)](#) [Harary, Frank](#); [McNulty, George](#) The orbital partition of a graph. *J. Combin. Inform. System Sci.* **5** (1980), [no. 2](#), 131--133. (Reviewer: William Arlinghaus) [05C25 \(05C70\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

[MR0587522 \(82f:05051\)](#) [Cameron, P. J.](#) On graphs with given automorphism group. *European J. Combin.* **1** (1980), [no. 2](#), 91--96. (Reviewer: William Arlinghaus) [05C25 \(20B25\)](#)

 MGet It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal Article](#)

[MR0570351 \(81k:05059\)](#) [Gross, Jonathan L.](#); [Lomonaco, Samuel J., Jr.](#) A determination of the toroidal  $\{\mathrm{K}\}$ -metacyclic groups. [J. Graph Theory](#) **4** (1980), no. 2, 165--172. (Reviewer: William Arlinghaus) [05C25 \(05C10 20F05\)](#)

**M**Get It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

[MR0485519 \(58 #5349\)](#) [Czerniakiewicz, A.](#) Minimal graphs with cyclic color group. [Discrete Math.](#) **19** (1977), no. 3, 201--212 (1978). (Reviewer: William Arlinghaus) [05C25](#)

**M**Get It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

[MR0453585 \(56 #11847\)](#) [Haggard, Gary](#); [McCarthy, Donald](#); [Wohlgemuth, Andrew](#) Extremal edge problems for graphs with given hyperoctahedral automorphism group. [Discrete Math.](#) **14** (1976), no. 2, 139--156. (Reviewer: William Arlinghaus) [05C25](#)

**M**Get It

[PDF](#) [Doc Del](#) [Clipboard](#) [Journal](#) [Article](#)

**Matches:** 64

© Copyright 2009, [American Mathematical Society](#)

[Privacy Statement](#)



American Mathematical Society  
201 Charles Street  
Providence, RI 02904-2294