

- [Clipboard](#)
- [Home](#)
- [Help](#)
- [Support Mail](#)
- University of Michigan

Matches: 71

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

Publications results for "Reviewer=(arlinghaus)"

[MR2515350 \(2009m:90069\)](#) [Ball, Michael](#); [Dahl, Geir](#); [Vossen, Thomas](#) Matchings in connection with ground delay program planning. [Networks 53 \(2009\), no. 3](#), 293--306. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [90B80 \(05C70 90C35\)](#)

 MGet It

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

[MR2471590 \(2010a:91056\)](#) [Krause, Ulrich](#) Compromise, consensus, and the iteration of means. [Elem. Math. 64 \(2009\), no. 1](#), 1--8. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [91B14 \(26E60 91D10\)](#)

 MGet It

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

[MR2488884 \(2009k:05104\)](#) [Greenfield, G.](#) Evolved minimalist art and maximal planar graphs. [J. Math. Arts 2 \(2008\), no. 3](#), 123--143. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [05C30 \(00A06 05C62\)](#)

 MGet It

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

[MR2465245 \(2009k:91130\)](#) [Agarwal, G.](#); [Kempe, D.](#) Modularity-maximizing graph communities via mathematical programming. [Eur. Phys. J. B](#) **66** (2008), no. 3, 409--418. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [91D10 \(05C90 90B10 90C35\)](#)

 MGet It

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

[MR2453865 \(2009g:91175\)](#) [Capocci, Andrea](#); [Caldarelli, Guido](#) Folksonomies and clustering in the collaborative system CiteULike. [J. Phys. A](#) **41** (2008), no. 22, 224016, 7 pp. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [91D30 \(05C40 68R10\)](#)

 MGet It

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

[MR2443947 \(2009g:91173\)](#) [Bologna, M.](#); [Flores, J. C.](#) A simple mathematical model of society collapse applied to Easter Island. [Europhys. Lett. EPL](#) **81** (2008), no. 4, Art. 48006, 4 pp. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [91D10 \(92D25\)](#)

 MGet It

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

[MR2421553 \(2009c:91112\)](#) [Batty, M.](#); [Carvalho, R.](#); [Hudson-Smith, A.](#); [Milton, R.](#); [Smith, D.](#); [Steadman, P.](#) Scaling and allometry in the building geometries of greater London. [Eur. Phys. J. B](#) **63** (2008), no. 3, 303--314. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [91D10 \(91F99\)](#)

 MGet It

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

[MR2421878 \(2009b:91124\)](#) [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 \(05C20 91A12\)](#)

 MGet It

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

[MR2406169 \(2009b:91045\)](#) [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](#))

 MGet It

[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](#))

 MGet It

[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 $(r \setminus \text{vert } X_p)$ -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](#))



[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 \(91A22\)](#)



[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 \(90C30\)](#)



[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 \(68U05\)](#)



[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 \(01A80 05C80 05C90\)](#)



[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](#)

MGet 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 \(90C27\)](#)

MGet 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 $\| \cdot \|_{bp}$ -norm. [European J. Oper. Res. 128](#)
(2001), no. 3, 664--673. (Reviewer: Sandra L. Arlinghaus) [90B06](#)
([90B10](#) [91D20](#))



[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 \(90C35 93C15\)](#)



[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 \(00B25 58F15\)](#)



[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 \(90C30\)](#)



[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](#)



[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](#)



[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 \(92H30\)](#)



[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](#)



[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 \(15A30\)](#)



[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](#)



[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 \(16E20\)](#)



[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 \(11G09 14C25\)](#)



[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 \(28A80 58F13 58F23\)](#)



[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 \(03C99 90C35 92H30\)](#)



[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](#)



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

[MR1150261 \(93e:19003\)](#) [Plotkin, E. B.](#) Stability theorems of K_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 \(05C10 20F05\)](#)

[MGet 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](#)

[MGet 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](#)

[MGet It](#)

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

Matches: 71

[© Copyright 2010, American Mathematical Society](#)

[Privacy Statement](#)



American Mathematical Society

201 Charles Street

Providence, RI 02904-2294