

Goniometrické funkce v elementární matematice

[Závěrečné stránky]

In: Radka Smýkalová (author): Goniometrické funkce v elementární matematice. (Czech). Brno, 2016. pp. [235]–[237].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/404323>

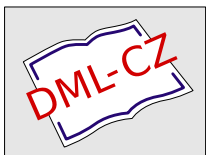
Terms of use:

© Akademické nakladatelství CERM

© Nadace Universitas v Brně

© Česká matematická společnost

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

Přehled vydaných svazků edice

DĚJINY MATEMATIKY

<http://fd.cvut.cz/personal/becvamar/edice/edice.htm>

1. J. Bečvář, E. Fuchs (ed.): *Historie matematiky I*, 1994
2. J. Bečvář a kol.: *Eduard Weyr (1852 – 1903)*, 1995
3. J. Bečvář, E. Fuchs (ed.): *Matematika v 19. století*, 1996
4. J. Bečvář, E. Fuchs (ed.): *Člověk, umění, matematika*, 1996
5. J. Bečvář (ed.): *Jan Vilém Pexider (1874 – 1914)*, 1997
6. P. Šarmanová, Š. Schwabik: *Malý průvodce historií integrálu*, 1996
7. J. Bečvář, E. Fuchs (ed.): *Historie matematiky II*, 1997
8. P. Šišma: *Teorie grafů 1736 – 1963*, 1997
9. K. Mačák: *Počátky počtu pravděpodobnosti*, 1997
10. M. Němcová: *František Josef Studnička (1836 – 1903)*, 1998
11. J. Bečvář, E. Fuchs (ed.): *Matematika v proměnách věků I*, 1998
12. J. Bečvář, E. Fuchs (ed.): *Matematika v 16. a 17. století*, 1999
13. M. Bečvářová: *Z historie Jednoty (1862 – 1869)*, 1999
14. K. Lepka: *Historie Fermatových kvocientů (Fermat – Lerch)*, 2000
15. K. Mačák: *Tři středověké sbírky matematických úloh*, 2001
16. J. Bečvář, E. Fuchs (ed.): *Matematika v proměnách věků II*, 2001
17. E. Fuchs (ed.): *Mathematics throughout the Ages*, 2001
18. K. Mačák, G. Schuppener: *Matematika v jezuitském Klementinu v letech 1600 – 1740*, 2001
19. J. Bečvář a kol.: *Matematika ve středověké Evropě*, 2001
20. M. Bečvářová: *Eukleidovy Základy, jejich vydání a překlady*, 2002

21. P. Šišma: *Matematika na německé technice v Brně*, 2002
22. M. Hykšová: *Karel Rychlík (1885–1968)*, 2003
23. J. Bečvář, M. Bečvářová, H. Vymazalová: *Matematika ve starověku. Egypt a Mezopotámie*, 2003
24. J. Bečvář, E. Fuchs (ed.): *Matematika v proměnách věků III*, 2004
25. E. Fuchs (ed.): *Mathematics throughout the Ages II*, 2004
26. K. Mačák: *Vývoj teorie pravděpodobnosti v českých zemích do roku 1938*, 2005
27. Z. Kohoutová, J. Bečvář: *Vladimír Kořínek (1899–1981)*, 2005
28. J. Bečvář, M. Bečvářová, J. Škoda: *Emil Weyr a jeho pobyt v Itálii v roce 1870/71*, 2006
29. A. Slavík: *Product Integration, its History and Applications*, 2007
30. L. Lomtatidze: *Historický vývoj pojmu křivka*, 2006
31. H. Vymazalová: *Staroegyptská matematika. Hieratické matematické texty*, 2006
32. E. Fuchs (ed.): *Matematika v proměnách věků IV*, 2007
33. M. Bečvářová, J. Bečvář (ed.): *Matematika v proměnách věků V*, 2007
34. M. Bečvářová: *Česká matematická komunita v letech 1848 až 1918*, 2008
35. J. Bečvář: *Z historie lineární algebry*, 2007
36. E. Pecinová: *Ladislav Svante Rieger (1916–1963)*, 2008
37. J. Hudeček: *Matematika v devíti kapitolách*, 2008
38. J. Bečvář, A. Slavík (eds.): *Jan Vilém Pezíder (1874–1914)*, 2009
(anglická verze 5. svazku)
39. V. Chmelíková: *Zlatý řez nejen v matematice*, 2009, 2011
40. M. Bečvářová: *České kořeny bulharské matematiky*, 2009

41. M. Bečvářová, Ch. Binder (eds.): *Mathematics in the Austrian-Hungarian Empire (Budapest 2009)*, 2010, 2011
42. J. Mikulčák: *Nástin dějin vzdělávání v matematice (a také školy) v českých zemích do roku 1918*, 2010
43. M. Bečvářová, I. Netuka: *Jarník's Notes of the Lecture Punktmengen und reelle Funktionen by P.S. Aleksandrov (Göttingen 1928)*, 2010 (English, German)
44. M. Kašparová, Z. Nádeník: *Jan Sobotka (1862–1931)*, 2010
45. M. Bečvářová, J. Bečvář (ed.): *Matematika v proměnách věku VI*, 2010
46. M. Bečvářová, J. Čižmár: *Karel Zahradník (1848–1916)*,
Praha – Záhřeb – Brno, 2011
47. S. Domoradzki: *The Growth of Mathematical Culture in the Lvov Area in the Autonomy Period (1870–1920)*, 2011 (English)
48. Z. Nádeník: *Moji učitelé geometrie*, 2011
49. M. Chocholová, I. Štoll: *Wilhelm Matzka (1798–1891)*, 2011
50. M. Bečvářová a kol.: *Zapomenutý matematik Henry Lowig (1904–1995)*,
2012
51. M. Hykšová: *Filosofická pojetí pravděpodobnosti v pracích českých myslitelů*, 2011
52. M. Bečvářová a kol.: *Forgotten Mathematician Henry Lowig (1904–1995)*,
2012 (English)
53. B. Sedlačíková: *Historie matematické lingvistiky*, 2012
54. Z. Halas (ed.): *Archimédés. Několik pohledů do jeho života a díla*, 2012
55. M. Melcer: *Finanční matematika v českých učebnicích od Marchetovy reformy*, 2013
56. M. Štěpánová: *Počátky teorie matic v českých zemích a jejich ohlasy*,
2014
57. M. Otisk, R. Psík: *Matematické listy Gerbera z Remeše*, 2014
58. D. Trkovská: *Historický vývoj geometrických transformací*, 2015
59. I. Sýkorová: *Matematika ve staré Indii*, 2016