

# Nástin dějin vyučování v matematice (a také školy) v českých zemích do roku 1918

---

[Závěrečné stránky]

In: Jiří Mikulčák (author): Nástin dějin vyučování v matematice (a také školy) v českých zemích do roku 1918. (Czech). Praha: Matfyzpress, 2010. pp. [313]–[316].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/400997>

## Terms of use:

© Mikulčák, Jiří

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

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. Lomtadidze: *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 Pexider (1874 – 1914)*, 2009  
(anglická verze 5. svazku)
39. V. Chmelíková: *Zlatý řez nejen v matematice*, 2009
40. M. Bečvářová: *České kořeny bulharské matematiky*, 2009
41. M. Bečvářová, Ch. Binder (eds.): *Mathematics in the Austrian-Hungarian Empire (Budapest 2009)*, 2010
42. J. Mikulčák: *Nástin dějin vzdělávání v matematice (a také školy) v českých zemích do roku 1918*, 2010



**NÁSTIN DĚJIN VZDĚLÁVÁNÍ V MATEMATICE**

**(a také školy) v českých zemích do roku 1918**

**Jiří Mikulčák**

Editoval J. Bečvář

Edice **Dějiny matematiky**, 42. svazek

Vydal

**MATFYZPRESS**

vydavatelství

Matematicko-fyzikální fakulty

Univerzity Karlovy v Praze

Sokolovská 83, 186 75 Praha 8

jako svou 306. publikaci

Z předloh připravených v systému  $\mathcal{A}\mathcal{M}\mathcal{S}\text{-}\mathcal{T}\mathcal{E}\mathcal{X}$

vytisklo Repro středisko UK MFF

Sokolovská 83, 186 75 Praha 8

Vydání první

Praha 2010

ISBN 978-80-7378-112-5