

## Mathematics throughout the ages. II

---

[Back matter]

In: Eduard Fuchs (editor): Mathematics throughout the ages. II. (English). Praha: Výzkumné centrum pro dějiny vědy, 2004. pp. [347]–[349].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/401177>

### Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků

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>

# **MATHEMATICS THROUGHOUT THE AGES II**

Editor: Eduard Fuchs

Edice **Dějiny matematiky**, 25. svazek

V roce 2004 vydalo Výzkumné centrum pro dějiny vědy, společné pracoviště Ústavu pro soudobé dějiny AV ČR a Univerzity Karlovy v Praze

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou  
v redakci nakladatelství

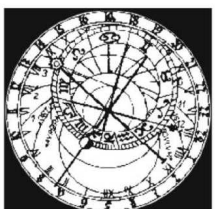
Vysázeno systémem  $\text{\LaTeX} 2\epsilon$

Technická spolupráce: Dalibor Kott

Tisk: Grafex Blansko

1. vydání

ISBN 80–7285–046–6



*Výzkumné centrum  
pro dějiny vědy*

*Research Center  
for the History of Sciences  
and Humanities*

ISBN 80-7285-046-6

## Previous volumes of the edition

### HISTORY OF MATHEMATICS

1. J. Bečvář, E. Fuchs (eds.): *History of Mathematics I*, 1994
2. J. Bečvář et al.: *Eduard Weyr (1852–1903)*, 1995
3. J. Bečvář, E. Fuchs (eds.): *Mathematics in the 19<sup>th</sup> Century*, 1996
4. J. Bečvář, E. Fuchs (eds.): *Human Beings, the Arts, Mathematics*, 1996
5. J. Bečvář (ed.): *Jan Vilém Pexider (1874–1914)*, 1997
6. P. Šarmanová, Š. Schwabik: *A Guide through the History of Integral*, 1996
7. J. Bečvář, E. Fuchs (eds.): *History of Mathematics II*, 1997
8. P. Šišma: *Theory of Graphs 1736–1963*, 1997
9. K. Mačák: *The Beginnings of Probability Theory*, 1997
10. M. Němcová: *František Josef Studnička (1836–1903)*, 1998
11. J. Bečvář, E. Fuchs (eds.): *Mathematics in Transformation of Time I*, 1998
12. J. Bečvář, E. Fuchs (eds.): *Mathematics in the 16<sup>th</sup> and 17<sup>th</sup> Centuries*, 1999
13. M. Bečvářová: *From the History of the Union of Czech Mathematicians and Physicists (1862–1869)*, 1999
14. K. Lepka: *History of Fermat Quotients (Fermat – Lerch)*, 2000
15. K. Mačák: *Three Collections of Mathematical Problems from the Middle Ages*, 2001
16. J. Bečvář, E. Fuchs (eds.): *Mathematics in Transformation of Time II*, 2001
17. E. Fuchs (ed.): *Mathematics throughout the Ages*, 2001
18. K. Mačák, G. Schuppener: *Mathematics in Jesuitical Klementinum 1600–1740*, 2001
19. J. Bečvář et. al.: *Mathematics in medieval Europe*, 2001
20. M. Bečvářová: *Euclid's Elements, its Issues and Translations*, 2002
21. P. Šišma: *Mathematics at the German Technical University in Brno*, 2002
22. M. Hykšová: *Karel Rychlík (1885–1968)*, 2003
23. J. Bečvář, M. Bečvářová, H. Vymazalová: *Mathematics in Ancient Times. Egypt and Mesopotamia*, 2004
24. J. Bečvář, E. Fuchs (eds.): *Mathematics in Transformation of Time III*, 2004
25. E. Fuchs (ed.): *Mathematics throughout the Ages II*, 2004