

Josef Úlehla (1852–1933)

[Závěrečné stránky]

In: Lukáš Vízek (author): Josef Úlehla (1852–1933). (Czech). Hradec Králové: Gaudeamus, Univerzita Hradec Králové, 2018. pp. [335]–[338].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/404344>

Terms of use:

© Lukáš Vízek

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 Clementinu 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 Pexider (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 věků 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
- 60.** R. Smýkalová: *Goniometrické funkce v elementární matematice*, 2016

61. A. Dvurečenskij, L. Holá, K. Janková, B. Riečan: *Tibor Neubrunn (1929–1990)*, 2016

62. L. Vízek: *Josef Úlehla (1852–1933)*, 2018