

Matematika v proměnách věků. V

Martina Bečvářová

Mezinárodní konference Historie matematiky

In: Martina Bečvářová (editor); Jindřich Bečvář (editor): Matematika v proměnách věků. V. (Czech). Praha: Matfyzpress, 2007. pp. 327–331.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/400900>

Terms of use:

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>

Mezinárodní konference
HISTORIE MATEMATIKY

MARTINA BEČVÁŘOVÁ

V následujícím přehledu uvádíme informace o posledních třech mezinárodních konferencích z historie matematiky, které se konaly v letech 2004 až 2006 pod hlavičkou *Výzkumného centra pro dějiny vědy* a oborových rad doktorského studijního programu *Obecné otázky matematiky a informatiky* při MFF UK v Praze a PřF MU v Brně. Připravily je J. Bečvář, M. Bečvářová, E. Fuchs a M. Hykšová.

Konferencí se obvykle účastní více než 60 osob z Čech, Moravy, Slovenska a Polska (studenti, doktorandi, vysokoškolští pedagogové a vědečtí pracovníci). Při prezentacích získávají účastníci nové svazky edice *Dějiny matematiky* a sylaby jednotlivých přednášek. Odborný program nebývá monotematicky zaměřen, a proto poskytuje dostatečný prostor všem aktivním účastníkům.

Podrobnější informace a fotografie z jednotlivých akcí lze najít na následující adrese:

<http://www.fd.cvut.cz/personal/nemcova/konference/hlavnindex.html>

Na této webové stránce jsou uvedeny informace i o předchozích letních školách a mezinárodních konferencích.

Následující přehledné informace obsahují vždy datum, místo konání konference a její program; v závěru jsou uvedeny citace zpráv, které o těchto akcích byly publikovány.

25. KONFERENCE Z HISTORIE MATEMATIKY

Velké Meziříčí, 27. – 31. 8. 2004

- J. Bečvář: *Z historie lineární algebry*
 M. Bečvářová: *Karel Zahradník (1848–1916)*
 Š. Bilová: *Teorie svazů v české a slovenské matematice do roku 1963*
 J. Hora: *Gauss, Ramanujan a novější metody výpočtu čísla π*
 J. Houska: *Augustin Louis Cauchy a křivkový integrál v komplexní rovině*
 M. Hykšová: *Teorie her a politologie*
 E. Kozáková: *Život a dílo L. S. Riegra*
 J. Kozánek: *Toeplitz-Hausdorffova věta po osmdesáti pěti letech*
 J. Langer: *Fyzikální problémy s dělením státu*
 T. Lengyelfalussy: *Niekoľko zaujímavostí z histórie učebnic matematiky*
 R. Lenker: *Poznámky ke geometrickým pracím Bernarda Bolzana*
 A. Lukášová: *Čechův topologický seminář*
 K. Mačák: *Emanuel Czuber, G. U. Yule a česká statistická literatura po 1. světové válce*
 P. Pavlíková: *Prof. Miloš Kössler a zeta funkce*
 L. Purmová: *O historii obyčejných diferenciálních rovnic v 18. století*
 I. Saxl: *Abraham de Moivre (1667–1754)*
 A. Slavík: *Součinnový integrál: vznik, vývoj a použití*
 P. Šišma: *Pohled do brněnských archivů*
 W. Więśław: *F. Viète*
 T. Zušćák: *Užití determinantů v geometrii na přelomu 19. a 20. století*
 K. Žitný: *Banachovy algebry v historické perspektivě*

★ ★ ★ ★ ★

26. KONFERENCE Z HISTORIE MATEMATIKY

Jevíčko, 17. 8. – 21. 8. 2005

- J. Bečvář: *Několik pohledů do historie lineární algebry*
 M. Bečvářová: *Italský pobyt Emila Weyra 1870–1871*
 J. Čížmár: *Některé novšie paleolitické nálezy matematické povahy*
 V. Čmelková: *Perfektní magické kocky*
 Z. Halas: *Vývoj integrálu*
 Z. Halas: *Z historie diferenciálních rovnic*
 Z. Hencová: *Kvadratura paraboly*
 J. Houska: *O objevu transcendentních čísel*
 M. Hykšová: *Počátky teorie algebraických čísel*
 M. Jadroňová: *Starý pán – akademik Jur Hronec*
 L. Koudela: *Historie cykloidy*
 E. Kozáková: *Algebraicko-logické práce L.S. Riegra*
 J. Kozánek: *Singulární čísla v historické perspektivě*
 R. Lenker: *Z českých učebnic anal. geometrie 2. pol. 19. století*
 K. Lepka: *Antonín Pleskot – život a dílo*
 L. Lomtatidze: *Některé neočekávané vlastnosti křivek*
 K. Mačák: *Teorie pravděpodobnosti v českých učebnicích v 19. století*
 M. Melcer: *Úrok a lichva*
 O. Moc: *Poznámky k divergentním řadám*
 I. Netuka: *Počátky moderní matematické analýzy*
 M. Provazníková: *Historie algeber s dělením*
 I. Saxl, L. Ilucová: *Historie grafického zobrazování dat*
 Z. Sklenářiková: *Zo života a díla Karla Pelza*
 A. Slavík: *Život a dílo Vita Volterry*
 P. Šišma: *B. Hostinský – matematik nebo fyzik*
 B. Šťastná: *Fussův problém a jeho řešení*
 M. Tihlaříková: *Mozaiky hyperbolické roviny*
 J. Veselý: *Kapitoly z historie Fourierových řad*
 Z. Voglová: *Historie matroidů*
 W. Więsław: *Jan Sniadecki – matematik, astronom, politik*
 I. Zolotarev, K. Žitný: *Y. Meyer a ti druzí*
 L. Zrůstová: *Historie výuky DG na českých vysokých školách*

27. KONFERENCE Z HISTORIE MATEMATIKY

Velké Meziříčí, 25. 8. – 29. 8. 2006

- J. Bečvář: *Rekapitulace a perspektivy*
 M. Bečvářová: *Kořeny bulharské matematiky*
 J. Čížmár: *Geometria na prahu 21. storočia z pohľadu päťtisícročného vývoja*
 M. Ernestová: *Nápadité postupy řešení rovnic a jejich soustav v Diofantově Aritmetice*
 Z. Hencová: *Matematická analýza v učebnicích pro střední školy*
 J. Houska: *O vzniku pojmu limity*
 J. Hudeček: *Čínská matematická tradice a její základní dílo „Devět kapitol“*
 M. Hykšová: *Příspěvek českých matematiků k teorii pravděpodobnosti*
 L. Ilucová: *História teselácií (od Platónskych telies k Escherovým jaštericiam)*
 M. Jarošová: *Fibonacciho čísla*
 L. Koudela: *Topologické pojetí křivky*
 E. Kozáková: *Počátky matematické logiky a teorie množin v Československu*
 J. Kozánek, K. Žitný: *Gibbsův efekt a jeho objevitelé*
 M. Kupčáková: *O školním geometrickém kreslení*
 L. Kvasz: *Matematizácia pohybu*
 J. Langer: *Matematika, fyzika a umění*
 K. Lepka: *C.k. matematicko-fyzikální olympiáda*
 M. Melcer: *Finanční matematika na měšťanských školách Rakouska-Uherska*
 O. Moc: *Faktorizační věta*
 P. Pavlíková: *G.B. Dantzig a simplexová metoda*
 M. Pémová: *Sférická geometria a pravidelné mnohosteny*
 M. Provazníková: *Cayley-Dicksonova konstrukce*
 I. Saxl: *Mertonští počtáři*
 A. Slavík: *Počátky diferenciální geometrie*
 R. Smýkalová: *Mercatorův přínos pro matematickou kartografii*
 H. Stříteská: *Historie robustních statistických metod*
 V. Svobodová: *Historie vztahu $v + s - h = 2$*
 I. Sýkorová: *Počátky indické matematiky*
 M. Špinková: *Interpretace základních statistických pojmů pomaturitní populací*
 B. Šťastná: *Kosinová věta pro čtyřúhelník*
 A. Vanžurová: *Uzly, copy, copánkové grupy, historie celkem nedávná*
 W. Więśław: *Jezuita Stanisław Solski – matematyk i geodeta z XVII stulecia*
 I. Zolotarev, K. Žitný: *Cambridgeské setkání N. Wienera a G.H. Hardyho*

ZPRÁVY O KONFERENCÍCH

M. Bečvářová: *XII. seminář o filozofických otázkách matematiky a fyziky a 25. mezinárodní konference Historie matematiky*, Učitel matematiky 13(2004/05), 54–56

M. Bečvářová: *25. mezinárodní konference Historie matematiky*, DVT 38(2005), 78–79

M. Hykšová: *25. mezinárodní konference Historie matematiky*, PMFA 49(2004), 348–349

* * * * *

M. Bečvářová: *7. seminář z historie matematiky pro vyučující na středních školách a 26. mezinárodní konference Historie matematiky*, Učitel matematiky 14(2005/06), 59–62

M. Bečvářová: *26. mezinárodní konference Historie matematiky*, DVT 38(2005), 285–286

M. Hykšová: *26. mezinárodní konference Historie matematiky*, PMFA 51(2006), 346–347

* * * * *

M. Bečvářová: *XIII. seminář o filozofických otázkách matematiky a fyziky a 27. mezinárodní konference Historie matematiky*, Učitel matematiky 15 (2006/07), 60–63

M. Bečvářová: *Mezinárodní konference Historie matematiky*, DVT 39(2006), 212–213

M. Hykšová: *27. mezinárodní konference Historie matematiky*, PMFA 52(2007), 79–80

* * * * *