

Program konference

Jevíčko 17. 8. až 21. 8. 2005

- J. Bečvář: *Několik pohledů do historie lineární algebry*
M. Bečvářová: *Italský pobyt Emila Weyra 1870–1871*
J. Čižmár: *Niektoré novšie paleolitické nálezy matematické povahy*
V. Čmelková: *Perfektní magické kocky*
Z. Halas: 1) *Vývoj integrálu*
2) *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. st.*
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 diela Karla Pelza*
A. Slavík: *Život a dílo Vita Volterra*
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. Wieslaw: *Jan Sniadecki – matematik, astronom, polityk*
I. Zolotarev, K. Žitný: *Y. Meyer a ti druzí*
L. Zrůstová: *Historie výuky DG na českých vysokých školách*