

OBSAH

Úvodní slovo	3
Seznam účastníků	6
Seznam přednášek	7
Odborný program	8

I. Vyzvané přednášky

Kvasz L.: Jazyk matematiky ako predmet historického výskumu	13
Veselý J.: Poznámky k historii funkcionálních rovnic	29
Więsław W.: Matematyka na ziemiach polski w epoce Oświecenia	51

II. Konferenční vystoupení

Balková L.: Paul Erdős a jeho oblíbené problémy Ramseyovy teorie	79
Bálintová A.: Sudoku a história magických štvorcov	81
Bártlová T.: Eulerův-Maclaurinův sumační vzorec	87
Bečvář J., Bečvářová M.: Metodika některých prací z historie	93
Bečvářová M.: 111 let od příchodu Karla Zahradníka do Brna	103
Benediktová M.: Al-Chvárizmího Aritmetický a Algebraický traktát	113
Čižmár J.: Dielo Karla Zahradníka (geometrické práce)	121
Fabian F.: Kdo je autorem axiomatiky podmíněných pravděpodobností?	129
Hykšová M.: Bruno de Finetti (1906–1985) a filosofie pravděpodobnosti	133
Chmelíková V.: Méně známí učitelé deskriptivní geometrie	137
Chocholová M.: Matematické aplikace v díle Wilhelma Matzky	149
Kalousová A.: Zobecnění Buffonovy úlohy o jehle	165
Kotůlek J.: Problémy Diracovy rovnice 1928–1933	169
Křápek M.: Zapomenuté práce Otakara Borůvky	175
Melcer M.: Eduard Čech a jeho středoškolské učebnice	179
Moravec L.: Jakub Filip Kulik v Olomouci, Štýrském Hradci a Praze	187
Otavová M.: Ladislav Jandera a pěstování početní zdatnosti na pražské universitě	199
Pazourek K.: Tři roky vězím v dělitelnosti	203
Pelíkán D.: Gottfried Wilhelm Leibniz: Univerzální řeč	207
Pogoda Z.: Kazimierz Żorawski and the Cracow mathematical school	211
Slavík A.: O řetězovce a hyperbolických funkcích	217
Smýkalová R.: Trigonometrie v Evropě 15. – 17. století	221
Surynková P.: Vývoj lineární perspektivy ve výtvarném umění	225
Sýkorová I.: Rukopis Bakhšháli	231
Štěpánová M.: Počátky teorie matic u nás, obzvláště Weyrova teorie	239

Trkovská D.: Od shodnosti k transformacím	249
Ulrychová E.: Základní učební texty z matematiky na VŠE Praha v letech 1954–2009	263
Václavíková Z.: Historické výpočetní pomůcky a netradiční metody aritmetických výpočtů	275
Zahradník J.: Maturitní zkoušky z matematiky na přelomu 19. a 20. století a na začátku 21. století	279
Zichová J.: Lineární model v díle dánského statistika T. N. Thieleho	285
Bečvář J.: Dodatek k článku Interpretace matematických výsledků našich předků	289
Obsah	290