

Úvodní slovo	3
Seznam účastníků	4
Seznam přednášek	5
Odborný program konference	6

## I. Vyzvané přednášky

Halas Z.: Archimédova Metoda, překlad a reflexe nového čtení	11
Netuka I.: Aritmetizace matematické analýzy a pojem úplnosti	21
Vajsáblová M.: Velké osobnosti v historii matematiky a matematickej kartografie	47

## II. Konferenční vystoupení

Augustínová E.: Vydávanie matematickej literatúry na Slovensku do roku 1918	69
Bálint V.: Takmer uzavretá história jedného problému kombinatorickej geometrie	77
Bálintová A.: Al-Qushji, kuriér sultánskych tabuliek	83
Bečvář J.: Pseudoinverze	87
Bečvářová M.: Zkoušky učitelské způsobilosti (před německou zkušební komisí)	99
Bečvářová M., Moravec L., Škoda J.: Olomoucký konkurs	113
Boháč P.: O Pascalově větě	127
Ciesielska D.: „Zasady algebry wyższej“ Władysława Zajączkowskiego	131
Čižmár J.: Predohra ku schémam	139
Domoradzki S.: O różnych aspektach działalności prof. J. Puzyny (1856–1919) we Lwowie	149
Durnová H.: Počet grafický a graficko-mechanický Václava Lásky a Václava Hrušky	157
Hykšová M.: Kurt Hensel a $p$ -adická čísla	161
Jedynak K.: Nauczanie geometrii analitycznej w krakowskich gimnazjach na przełomie XIX i XX wieku	165
Kalousová A.: Kvadratura cykloidy dle Robervalala	179
Karpińska K.: O przenikaniu nowych teorii do kształcenia szkolnego w toruńskiej Sokole Realnej w XIX wieku	183
Kotůlek J.: Hrdinou proti své vůli? Věnováno Františku Čuříkovi	189
Koudela L.: Robervalova rektifikace cykloidy	193
Kvasz L.: Frege ako tvorca formálnej logiky	197
Marek J.: Mayerova metoda průměrů a problém zeměpisné délky	201

<b>Otavová M.: Zrození kombinatoriky v díle Jana Caramuela z Lobkovic</b>	<b>207</b>
<b>Otisk M.: Mezi matematikou a filozofií: poznámky k dopisu Gerberta z Remeše Konstantinovi z Fleury</b>	<b>211</b>
<b>Pogoda Z.: Some Remarks on History of Poincaré Conjecture</b>	<b>223</b>
<b>Riečan B.: K základom modernej slovenskej matematiky</b>	<b>229</b>
<b>Sýkorová I.: Počátky algebry ve staré Indii</b>	<b>235</b>
<b>Šatný P.: Charles Babbage a jeho přínos v teorii funkcionálních rovnic</b>	<b>239</b>
<b>Štěpánová M.: Znovuzrození Weyrova kanonického tvaru</b>	<b>243</b>
<b>Vížek L.: Z historie početnic</b>	<b>249</b>
<b>Wójcik W.: Nowe idee topologiczne w pierwszych pracach twórców polskiej szkoły matematycznej</b>	<b>257</b>