

OBSAH

Úvod.....	3
Obsah.....	5
A. Šarounová: <i>Geometrie utajená v obrazech</i>	6
Z. Sklenáriková: <i>Z dejín deskriptívnej geometrie v Rakúsku-Uhorsku</i>	14
A. Kopáčková: <i>Fylogeneze pojmu funkce</i>	46
J. Preclík: <i>Počítače: cesta od staroveku do konce 19. stoloetia</i>	81
H. Durnová: <i>Matematicky včera a dnes</i>	106
J. Klaška: <i>Historické mezníky ve studiu speciálnich typů uspořádání</i>	138
M. Lávička: <i>Josef Vojtěch Sedláček a analytická geometrie</i>	154
L. Demjančuková: <i>Číslo v mayské kultuře</i>	165
Š. Bilová: <i>Mýty v matematice: příběh Evarista Galoise</i>	181
T. Zuščák: <i>Sobotkovo řešení Apolloniovy úlohy</i>	203
J. Hrdličková: <i>Vznik a vývoj přímkové geometrie</i>	218
Š. Bilová: <i>Vývoj teorie svazů do roku 1948</i>	227
J. Hrdličková: <i>Historie cyklografie</i>	239
J. Čižmár: <i>Začiatky modernej algebry na Slovensku (Š. Schwarz, M. Kolibiar, J. Jakubík)</i>	251
H. Durnová: <i>Otazníky kolem algoritmu</i>	263