

OBSAH

Úvodní slovo	3
Obsah	5
Š. Schwabik: <i>Druhá krize matematiky aneb potíže růstu diferenciálního a integrálního počtu</i>	7
Z. Nádeník: <i>Geodézie a geometrie</i>	61
J. Čižmár: <i>Biracionálne transformácie 1860 – 1960</i>	79
J. Klaška: <i>Birkhoffův kombinatorický problém počtu uspořádání a jeho historie</i>	99
P. Trojovský: <i>Číselné řady u Bernoulliů</i>	113
J. Baštinec, Z. Kubištová: <i>Muhammad ibn Músa al-Chorezmi</i>	125
K. Lepka: <i>Souvislost mezi Fermatovými kvocienty a kvocientem Wilsonovým</i>	143
Z. Nádeník: <i>200 let Mongeovy „Geométrie descriptive“</i>	147
A. Šolcová: <i>Christian Doppler — profesor matematiky na pražské polytechnice (1836 – 1847)</i>	163
K. Brabcová: <i>Intuicionismus, první setkání</i>	169
J. Drábek: <i>Démokritova atomistická metoda</i>	175
J. Potůček: <i>Vývoj vzdělání učitelů elementárních a středních škol</i>	181
M. Hykšová: <i>Fraktály a jejich objektově orientované definice</i>	192
V. Štefl: <i>Vznik a vývoj astrofyziky</i>	211