

OBSAH

Úvodní slovo	3
Obsah	5
J. Folta: <i>Vidění a zobrazování (Geometrie a umění)</i>	7
J. Veselý: <i>Poznámky k historii funkce gama</i>	49
J. Čižmár: <i>Vznik a vývoj algebrické geometrie</i>	73
M. Hejný: <i>Objevování neeukleidovské geometrie (Pohled učitele)</i>	107
K. Žitný: <i>Přínos F. Riesze k teorii Lebesgueova integrálu funkcí jedné reálné proměnné</i>	127
J. Veselý: <i>O některých důležitých řadách</i>	137
P. Šišma: <i>Vznik a vývoj teorie grafů</i>	155
P. Trojovský: <i>Kořeny a vývoj pojmu konvergentní číselná řada</i>	167
P. Kraemer: <i>Zákon reciprocity v teorii čísel</i>	179