

Obsah

BERÁNEK JAROSLAV: <i>Iterativní teorie funkcí v úlohách</i>	3
BERÁNEK JAROSLAV: <i>Kartézské součiny a homomorfismy některých matematických struktur</i>	21
EMANOVSKÝ PETR: <i>Doprovodné struktury algebraických struktur určené množinami formulí</i>	29
HÁJEK JIŘÍ: <i>Aktuálnost koncepce integrovaného matematicko-přírodovědného vzdělání</i>	35
CHVALINA JAN, CHVALINOVÁ LUDMILA: <i>O množinách řešení jistých funkcionálních rovnic s iteracemi a mocninami</i>	45
MOUČKA JIŘÍ: <i>Souvislé funkcionální grafy s regulárními monoidy endomorfismů a jejich hypergrupy</i>	53
NOVÁK BOHUMIL: <i>Řešení úloh jako příspěvek k tvořivosti vyučování matematice</i>	61
NOVOTNÁ JIŘINA: <i>Komunikace</i>	67
NOVOTNÝ JIŘÍ: <i>Poznámka o jedné kombinatorické identitě</i>	71
NOVOTNÝ JIŘÍ: <i>Použití informačních systémů při vyhodnocování pedagogického výzkumu</i>	75
PŮLPÁN ZDENĚK, TACHOVSKÝ JAROSLAV: <i>O jedné metodě vyhodnocování pedagogických testů</i>	87
RŮŽIČKOVÁ BRONISLAVA: <i>Několik poznámek k záměrné tvorbě (projektování) učebních úloh z matematiky</i>	103
ŠLAPAL JOSEF: <i>Zobecněné topologie I.</i>	107
WERNER TOMÁŠ: <i>Funkcionální charakterizace jisté třídy průměrů</i>	125
WERNER TOMÁŠ: <i>Průnik tříd hladkých kvaziaritmetických a grafických průměrů</i>	129