

OBSAH

Úvodní slovo	3
Obsah	5
J. FOLTA	
Vidění a zobrazování (Geometrie a umění)	7
J. VESELÝ	
Poznámky k historii funkce gama	49
J. ČIŽMÁR	
Vznik a vývoj algebrické geometrie	73
M. HEJNÝ	
Objevování neeukleidovské geometrie (Pohled učitele)	107
K. ŽITNÝ	
Přínos F. Rieszeho k teorii Lebesgueova integrálu funkcí jedné reálné proměnné	127
J. VESELÝ	
O některých důležitých řadách	137
P. ŠIŠMA	
Vznik a vývoj teorie grafů	155
P. TROJOVSKÝ	
Kořeny a vývoj pojmu konvergentní číselná řada	167
P. KRAEMER	
Zákon reciprocit v teorii čísel	179