

OBSAH

Úvodní slovo	3
Obsah	5
A. ŠAROUNOVÁ	
Geometrie utajená v obrazech	6
Z. SKLENÁRIKOVÁ	
Z dejín deskriptívnej geometrie v Rakúsku-Uhorsku	14
A. KOPÁČKOVÁ	
Fylogeneze pojmu funkce	46
J. PRECLÍK	
Počítače: cesta od starověku do konce 19. století	81
H. DURNOVÁ	
Matematicky včera a dnes	106
J. KLAŠKA	
Historické mezníky ve studiu speciálních typů uspořádání	138
M. LÁVIČKA	
Josef Vojtěch Sedláček a analytická geometrie	154
L. DEMJANČUKOVÁ	
Čísla v mayské kultuře	165
Š. BILOVÁ	
Mýty v matematice: příběh Evarista Galoise	181
T. ZUŠČÁK	
Sobotkovo řešení Appoloniovy úlohy	203

J. HRDLIČKOVÁ	
VZNIK A VÝVOJ PŘÍMKOVÉ GEOMETRIE	218
Š. BILOVÁ:	
VÝVOJ TEORIE SVAZŮ DO ROKU 1948	227
J. HRDLIČKOVÁ	
HISTORIE CYKLOGRAFIE	239
J. ČIŽMÁR	
ZAČIATKY MODERNEJ ALGEBRY NA SLOVENSKU	
(Š. SCHWARZ, M. KOLIBIAR, J. JAKUBÍK)	251
H. DURNOVÁ	
OTAZNÍKY KOLEM ALGORITMŮ	263