

OBSAH

H. Binterová, M. Šulista: <i>Matematika v angličtině na základní škole</i>	1
I. Budínová: <i>Osvojování vědomostí o lineárních funkcích žáky gymnázia</i>	13
E. Calda: <i>O jednom trojúhelníku eukleidovsky nesestrojitelném</i>	23
V. Dlab, J. Bečvář: <i>Ještě k číslu $\sqrt{2}$: Babylon a řetězové zlomky</i>	26
Diskuse	
F. Kuřina: <i>Ekvivalence (č. j.) nebo ekvivalence (č. mn.)?</i>	30
Pomůcky do výuky	
J. Fiala: <i>„Kalkulačka“ na určování nejmenšího společného násobku a největšího společného dělitele</i>	33
Z historie	
D. Hrubý, D. Kott: <i>Maturitní zkouška z matematiky na Zemské vyšší reálce císaře Františka Josefa v Jevíčku v roce 1904</i>	41
Semináře, školy, konference	
VII. <i>letní škola s didaktikou matematiky</i>	48
X. <i>seminář z historie matematiky pro vyučující na středních školách</i>	50
32. <i>mezinárodní konference Historie matematiky</i>	53
<i>Zlepšení matematické gramotnosti českých žáků s využitím grafických kalkulátorů</i>	55
<i>Jak učit matematice žáky ve věku 10-16 let</i>	57
Rekreace	
E. Calda: <i>O konci světa, mayském kalendáři a planetě Nibiru</i>	61