

OBSAH

1	Úprava algebraických výrazů	5
2	Rovnice a jejich soustavy	25
3	Nerovnice a jejich soustavy	41
4	Goniometrické funkce a rovnice	57
5	Exponenciální rovnice, nerovnice a jejich soustavy	77
6	Logaritmické rovnice	89
7	Grafy funkcí a křivky	103
8	Grafické řešení rovnic, nerovnic a jejich soustav	129
9	Analytická geometrie	141
10	Posloupnosti a řady	171
11	Operace s kombinacioními čísly a faktoriály	187
12	Komplexní čísla	195
13	Geometrie – přehled základních vzorců	201
14	Geometrie II - Konstruktivní úlohy	213
	Doporučená literatura	235