

# Obsah

Předmluva .....	7
Kapitola 1. <b>Algebraické výrazy</b> .....	9
Kapitola 2. <b>Funkce</b> .....	19
2.1. Lineární funkce .....	24
2.2. Kvadratická funkce .....	30
2.3. Lineární lomená funkce .....	35
2.4. Mocninné funkce .....	42
2.5. Goniometrické funkce .....	48
2.6. Exponenciální funkce .....	55
2.7. Logaritmická funkce .....	59
Kapitola 3. <b>Rovnice</b> .....	64
3.1. Lineární rovnice .....	64
3.2. Kvadratická rovnice .....	66
3.3. Goniometrické rovnice .....	74
3.4. Exponenciální a logaritmické rovnice .....	79
Kapitola 4. <b>Nerovnice</b> .....	86
4.1. Lineární nerovnice .....	86
4.2. Kvadratické nerovnice .....	96
Kapitola 5. <b>Posloupnosti</b> .....	104
Kapitola 6. <b>Komplexní čísla</b> .....	117
Kapitola 7. <b>Geometrie v rovině</b> .....	132
Kapitola 8. <b>Geometrie v prostoru</b> .....	152

Kapitola 9. Analytická geometrie .....	166
9.1. Vektory .....	166
9.2. Analytická geometrie v rovině .....	170
9.3. Kuželosečky .....	182
9.4. Přímký a roviny v prostoru .....	196
Kapitola 10. Testy .....	201
10.1. Test č. 1 .....	201
10.2. Test č. 2 .....	205
10.3. Test č. 3 .....	208
10.4. Test č. 4 .....	212
10.5. Test č. 5 .....	214