

OBSAH

1. ALGEBRAICKÉ VÝRAZY A JEJICH ÚPRAVY	7
2. ROVNICE A NEROVNICE	12
3. KVADRATICKÉ ROVNICE A NEROVNICE	16
4. IRACIONÁLNÍ ROVNICE	20
5. EXPONENCIÁLNÍ ROVNICE A NEROVNICE	21
6. LOGARITMICKÉ ROVNICE A NEROVNICE	24
7. FUNKCE A JEJICH GRAFY	27
8. GONIOMETRICKÉ ROVNICE A NEROVNICE	40
9. KOMPLEXNÍ ČÍSLA	43
10. POSLOUPNOSTI	45
11. ANALYTICKÁ GEOMETRIE LINEÁRNÍCH ÚTVARŮ	48
12. KUŽELOSEČKY	51
13. KOMBINATORIKA	54
14. ŘEŠENÉ PŘÍKLADY	58
15. VARIANTY PÍSEMNÝCH PRACÍ	66