

# OBSAH

PŘEDMLUVA .....	5
1. ZÁKLADY TEORIE MNOŽIN A MATEMATICKÉ LOGIKY (L. Eliášová)	
1.1. Výroková logika .....	7
1.2. Vztahy a operace mezi množinami, množiny .....	10
Cvičení k opakování C.1 .....	12
2. ZÁKLADNÍ POZNATKY Z ALGEBRY (L. Eliášová)	
2.1. Mocniny, odmocniny .....	15
3. FUNKCE (L. Eliášová)	
3.1. Základní pojmy .....	21
3.2. Mocninné funkce .....	24
Cvičení k opakování C.3 .....	26
4. ROVNICE A NEROVNICE (L. Eliášová)	
4.1. Rovnice lineární, kvadratické, iracionální .....	29
4.2. Nerovnice lineární a kvadratické .....	43
4.3. Exponenciální rovnice a nerovnice .....	49
4.4. Logaritmické rovnice a nerovnice .....	55
Cvičení k opakování C.4 .....	64
5. GONIOMETRICKÉ FUNKCE A ROVNICE (L. Eliášová)	
5.1. Vlastnosti goniometrických funkcí .....	67
5.2. Goniometrické rovnice a nerovnice .....	74
Cvičení k opakování C.5 .....	80
6. KOMPLEXNÍ ČÍSLA (M. Rosická)	
6.1. Algebraický tvar komplexního čísla .....	81
6.2. Goniometrický tvar komplexního čísla. Moivreova věta .....	86
Cvičení k opakování C.6 .....	89
7. VEKTOROVÁ ALGEBRA A ANALYTICKÁ GEOMETRIE (M. Rosická)	
7.1. Body a vektory .....	91
7.2. Přímky a roviny .....	97
7.3. Kuželosečky .....	107
7.4. Řešení nerovnic v $\mathbb{E}_2$ .....	121
Cvičení k opakování C.7 .....	124

8. POSLOUPNOSTI (M. Rosická)	
8.1. Pojem posloupnosti.....	129
8.2. Aritmetická posloupnost .....	133
8.3. Geometrická posloupnost .....	138
Cvičení k opakování C.8 .....	144
9. KOMBINATORIKA (M. Rosická)	
9.1. Variace a permutace .....	151
9.2. Kombinační čísla, kombinace, binomická věta .....	156
Cvičení k opakování C.9 .....	163
10. UKÁZKY ZADÁNÍ PÍSEMNÝCH PRACÍ.....	165
LITERATURA .....	181