

Úvod	5
I. Základy teórie čísel	7
1. Algebrogramy	7
2. Kritériá deliteľnosti	14
3. Delitele a prvočísla	18
4. Najväčší spoločný deliteľ a najmenší spoločný násobok	23
5. Rozmiestenie prvočísel	28
6. Rovnice	31
II. Relácie z množiny M do množiny N	35
1. Usporiadané dvojice	35
2. Karteziánsky súčin množín	38
3. Relácie	40
4. Zápis relácie tabuľkou	48
5. Znázornenie relácie karteziánskym grafom	51
6. Znázornenie relácie grafom	54
7. Zobrazenie	63
8. Prosté zobrazenie	71
9. Priama úmernosť	78
10. Nepriama úmernosť	82
11. Zhodné zobrazenia	87
12. Operácie v množine znázornenej tabuľkou a ich vlastnosti	93
13. Operácie sčítanie a násobenie v množine celých čísel	99
14. Operácia sčítanie v množine racionálnych čísel	102
III. Názorné zobrazovanie telies vo voľnom rovnobežnom premietaní	106
1. Základné vlastnosti voľného rovnobežného premietania	106
2. Zobrazenie kocky, kvádra, hranola, ihlana, valca a kužela	122
3. Pravouhlé premietanie	145
Výsledky	159