

Obsah

0. Úvod	4
1. Relace mezi množinami	5
2. Zobrazení	9
3. Relace na množině	13
4. Tolerance a ekvivalence	18
5. Předuspořádání a uspořádání	22
6. Axiom výběru a věty s ním ekvivalentní	30
7. Ordinální a kardinální čísla	32
8. Svazy	40
9. Úplné svazy a uzávěrové operátory	48
10. Booleovy svazy	53
11. Booleovy funkce	56
12. Aplikace Booleových svazů	59
13. Formální jazyky	64
14. Konečné automaty	69
15. Gramatiky	75
16. Samoopravné kódy	79
17. Literatura	91