

OBSAH

Předmluva	1
<u>1. Část : Teorie svazů</u>	2
1. Uspořádané množiny	2
2. Svazy	9
3. Úplné svazy	15
4. Modulární, distributivní a komplementární svazy	20
5. Kongruence a ideály na svazech	30
6. Booleovy algebry	35
<u>2. Část : Universální algebra</u>	45
7. Pojem algebry, podalgebry a homomorfismu	45
8. Kongruence a faktorové algebry	51
9. Direktní a subdirektní součiny	60
10. Operátory na třídách algeber	67
11. Identity	70
12. Kongruenční podmínky	77
<u>3. Část : Vybrané kapitoly universální algebry</u>	90
13. FI-kongruence	90
14. Algebraická teorie akceptorů	94
15. Primální a funkčně úplné algebry	101
16. Unární algebry	104
Literatura	112