

# OBSAH

Předmluva	-----	7
§1 Axiomatické systémy	-----	11
§2 $KM$ je ostře silnější než $ZF$	-----	27
§3 $GB$ je konečně axiomatizovatelná	-----	49
§4 $GB$ je ekvikonzistentní s $ZF$	-----	55
§5 Absolutnost v interpretaci	-----	58
§6 Bezespornost axiomu fundovanosti	-----	68
§7 Nezávislost axiomu fundovanosti, teorie množin s individui	-----	77
§8 Fraenkel-Mostowského permutační modely	-----	91
§9 $ZF$ a $ZF_{Fin}$ nejsou konečně axiomatizovatelné	-----	105
§10 Gödelovy konstruovatelné množiny	-----	115
§11 Booleovské modely (cohenovská generická rozšíření)	-----	128
§12 Aplikace Booleovských modelů	-----	152
§13 Booleovské a permutační modely	-----	171
Dodatek	-----	183
Literatura	-----	195
Jmenný rejstřík	-----	197
Věcný rejstřík	-----	198
Rejstřík symbolů	-----	201
Značení	-----	203