

OBSAH

Předmluva	-----	7
§1 Axiomatické systémy	-----	11
§2 KM je ostře silnější než ZF	-----	27
§3 GB je konečně axiomatizovatelná	-----	49
§4 GB je ekvivalentní 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