

# O b s a h

	Strana
Předmluva . . . . .	3
1. Formule . . . . .	5
2. Axiomy rovnosti . . . . .	13
3. Pojem množiny . . . . .	19
4. Representace formulí třídou . . . . .	29
5. Operace na třídách . . . . .	41
6. Binární relace . . . . .	45
7. Zobrazení . . . . .	51
8. Obecná Cantor - Bernsteinova věta . . . . .	55
9. Reálné třídy . . . . .	61
10. Kompletní třídy . . . . .	65
11. Ekvivalence a subvalence množin . . . . .	71
12. Konečné množiny . . . . .	79
13. Základní teorie . . . . .	87
14. Teorie přirozených čísel . . . . .	91
15. Definice indukcí . . . . .	105
16. Vlastnosti některých formulí PA . . . . .	115
17. Přirozená čísla v základní teorii . . . . .	123
Obsah . . . . .	136