

## OBSAH

Předmluva	- - - - -	3
1. Některé vlastnosti množin čísel celých	- - -	7
2. Základní pojmy a věty z nauky o dělitelnosti čísel		20
3. Vyšetřování dělitelnosti celých čísel	- - - -	33
4. Číselné soustavy a kritéria dělitelnosti	- - -	46
5. Největší společný dělitel	- - - - -	61
6. Nejmenší společný násobek	- - - - -	73
7. Prvočísla a čísla složená	- - - - -	80
8. Starověký problém čínských matematiků a pseudoprvočísla	- - - - -	93
9. Malá věta Fermatova	- - - - -	98
10. Některé staré i nové problémy číselné teorie	-	106
Tabulky:		
I. Prvočísla od 2 do 1987	- - - -	116
II. Mocniny $2^n$ , $3^n$	- - - -	117
III. Kanonické rozklady čísel		
$2^n - 1$ , $2^n + 1$	- - - -	118

