

## SOMMARIO

PREFAZIONE . . . . .	p.	10
1. MONOTONIA DELLA SERIE E DEFINIZIONE DELLO ZERO . . . . .	»	16
2. ORIGINE DELLA TEORIA DEI NUMERI RELATIVI E DERIVAZIONE DALLO ZERO . . . . .	»	28
3. I CORRISPETTIVI RELATIVI DI ZERO . . . . .	»	42
4. ESTENSIONE DEI NUMERI RELATIVI E LIMITE DELL'INDUZIONE COMPLETA. . . . .	»	46
5. L'INSIEME FINITO E L'UNIVERSO ESIGUO. . . . .	»	54
6. INTERI POSITIVI E NEGATIVI. TRASFORMAZIONE DI SOMME E DIFFERENZE . . . . .	»	58
7. UNIVERSO ESIGUO E NUMERI INDEFINITI . . . . .	»	68
8. COMPLEMENTARIETÀ DEI NUMERI RELATIVI E SOTTOINSIEMI FINITI . . . . .	»	72
9. COMPLEMENTARIETÀ DEGLI INSIEMI ESIGUI . . . . .	»	78
10. COLLEZIONE ESIGUA E NUMERABILITÀ DEGLI OGGETTI . . . . .	»	84
11. CORRISPONDENZE FRA NUMERI E OGGETTI . . . . .	»	100
12. MODELLI OMOLOGHI. . . . .	»	116
13. CALCOLO DEI NUMERI RELATIVI IN $\mathcal{G}$ , $\sigma$ , $\mathbf{M}$ E NEUTRALITÀ DEGLI OGGETTI NUMERABILI . . . . .	»	120
14. LE DISTRIBUZIONI DEI NUMERI RELATIVI SEISEMICI . . . . .	»	128

15. L'INDEFINITO RELATIVO . . . . .	p. 132
16. ISOMORFISMO DELLA DISTRIBUZIONE IN $\mathbb{Q}$ . . . . .	» 138
17. SOMME E DIFFERENZE DI NUMERI RELATIVI . . . . .	» 140
18. USO DELLE PARENTESI . . . . .	» 160
19. SOMME E DIFFERENZE DI NUMERI SEISEMICI, RADICALI E POTENZE . . . . .	» 172
20. MOLTIPLICAZIONI E DIVISIONI DI NUMERI RELATIVI E DIFFERENZA DEI VALORI ASSOLUTI DEI PRODOTTI E DEI QUOZIENTI . . . . .	» 178
21. NUMERI RELATIVI ESPONENZIALI E CALCOLO DEGLI INCREMENTI .	» 194
22. NUMERI RELATIVI MOLTIPLICATORI E DIVISORI . . . . .	» 212
23. REGOLE DEI SEGNI DEI NUMERI RELATIVI MOLTIPLICATORI E DIVISORI . . . . .	» 224
BIBLIOGRAFIA . . . . .	» 239
INDICE DEI SIMBOLI . . . . .	» 245