

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 \mathfrak{G}, σ, M E NEUTRALITÀ DEGLI OGGETTI NUMERABILI	»	120
14. LE DISTRIBUZIONI DEI NUMERI RELATIVI SEISEMICI	»	128

Sommario

15. L'INDEFINITO RELATIVO	p. 132
16. ISOMORFISMO DELLA DISTRIBUZIONE IN \mathbb{G}	» 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