



Vito Michele Abrusci, Lorenzo Tortora de Falco

Logica

Volume 1 - Dimostrazioni e modelli al primo ordine

Series: La Matematica per il 3+2

- Un testo che permette di conseguire una solida preparazione specialistica nella Logica, adottando un punto di vista emerso dalla ricerca contemporanea
- Una particolare attenzione alla dimostrazione dei principali teoremi sulla Logica, e la presentazione della teoria assiomatica degli insiemi
- La presenza di un sito web dedicato nel quale possono essere fornite integrazioni e proposti esercizi

Gli autori, basandosi sulla loro esperienza di ricerca, propongono in due volumi un testo di riferimento per acquisire una solida formazione specialistica nella logica. Nei due volumi vengono presentati in maniera innovativa e rigorosa temi di logica tradizionalmente affrontati nei corsi universitari di secondo livello. Questo primo volume è dedicato ai teoremi fondamentali sulla logica del primo ordine e alle loro principali conseguenze. Il testo è rivolto in particolare agli studenti dei corsi di laurea magistrale.

2014, IX, 190 pagg.

Printed book

Softcover

24,03 € | £19.99

^[1]25,71 € (D) | 26,43 € (A)

eBook

19,99 € | £15.99

^[2]19,99 € (D) | 19,99 € (A)

Available from your library or
springer.com/shop

MyCopy ^[3]

Printed eBook for just

€ | \$ 24.99

springer.com/mycopy

Order online at springer.com / or for the Americas call (toll free) 1-800-SPRINGER / or email us at: customerservice@springernature.com. / For outside the Americas call +49 (0) 6221-345-4301 / or email us at: customerservice@springernature.com.

The first € price and the £ and \$ price are net prices, subject to local VAT. Prices indicated with [1] include VAT for books; the €(D) includes 7% for Germany, the €(A) includes 10% for Austria. Prices indicated with [2] include VAT for electronic products; 19% for Germany, 20% for Austria. All prices exclusive of carriage charges. Prices and other details are subject to change without notice. All errors and omissions excepted. [3] No discount for MyCopy.

