	UNINA9910455650803321
Autore	Wickless W.J.
Titolo	A First Graduate Course in Abstract Algebra / / by W.J. Wickless
Pubbl/distr/stampa	Boca Raton, FL : , : CRC Press, , [2017] ©2004
ISBN	1-315-27322-5 1-4822-9316-1 1-4822-7668-2 1-280-20235-1 9786610202355 0-203-91366-3 0-8247-5718-1
Edizione	[First edition.]
Descrizione fisica	1 online resource (232 p.)
Collana	Monographs and textbooks in pure and applied mathematics ; ; 266
Disciplina	512/.02
Soggetti	Algebra, Abstract Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Lingua di pubblicazione Formato	Inglese Materiale a stampa
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico	Inglese Materiale a stampa Monografia
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico Note generali	Inglese Materiale a stampa Monografia Description based upon print version of record.
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico Note generali Nota di bibliografia	Inglese Materiale a stampa Monografia Description based upon print version of record. Includes bibliographical references and index.
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico Note generali Nota di bibliografia Nota di contenuto	Inglese Materiale a stampa Monografia Description based upon print version of record. Includes bibliographical references and index. Preface; Contents; Groups (mostly finite); Rings (mostly domains); Modules; Vector spaces; Fields and Galois theory; Topics in Noncommutative Rings; Group extensions; Topics in abelian groups; References; Index

1.

with minimal page turning. He also provides ample examples, exercises, and problem sets to reinforce the material. This book illustrates the theory of finitely generated modules over principal ideal domains, discusses tensor products, and demonstrates the development of determinants. It also covers Sylow theory and Jordan canonical form.A First Graduate Course in Abstract Algebra is ideal for a two-semester course, providing enough examples, problems, and exercises for a deep understanding. Each of the final three chapters is logically independent and can be covered in any order, perfect for a customized syllabus.