

1.	Record Nr.	UNINA990000409380403321
	Autore	Kocak, Hüseyin
	Titolo	Differential and Difference Equations through Computer Experiments / Huseyin Kocak
	Pubbl/distr/stampa	New York : Springer-Verlag, s.d.
	Edizione	[2° ed.]
	Descrizione fisica	XVII, 111 p., ill., 21 cm
	Locazione	DINCH
	Collocazione	04 013-332
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNISA996226120203316
	Autore	Cox David A.
	Titolo	Primes of the form $p = x^2 + ny^2$: Fermat, class field theory, and complex multiplication / / David A. Cox
	Pubbl/distr/stampa	Hoboken, New Jersey : , : Wiley, , 2013 ©2013
	ISBN	1-118-40072-0 1-118-40075-5 1-118-40074-7
	Edizione	[Second edition.]
	Descrizione fisica	1 online resource (419 pages) : illustrations, tables
	Collana	Pure and Applied Mathematics
	Disciplina	512.7/23
	Soggetti	Numbers, Prime Mathematics Electronic books.
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	"Originally published: Primes of the form $x^2 + ny^2$, 1989"--Title page verso.

Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	From Fermat to Gauss -- Class field theory -- Complex multiplication -- Additional topics.
Sommario/riassunto	An exciting approach to the history and mathematics of number theory ". . . the author's style is totally lucid and very easy to read . . . the result is indeed a wonderful story." – Mathematical Reviews Written in a unique and accessible style for readers of varied mathematical backgrounds, the Second Edition of <i>Primes of the Form $p = x^2 + ny^2$</i> details the history behind how Pierre de Fermat's work ultimately gave birth to quadratic reciprocity and the genus theory of quadratic forms. The book also illustrates how results of Euler and Gauss can be fully understood only in the context of class field theory, and in addition, explores a selection of the magnificent formulas of complex multiplication. <i>Primes of the Form $p = x^2 + ny^2$</i>, Second Edition focuses on addressing the question of when a prime p is of the form $x^2 + ny^2$, which serves as the basis for further discussion of various mathematical topics. This updated edition has several new notable features, including: A well-motivated introduction to the classical formulation of class field theory Illustrations of explicit numerical examples to demonstrate the power of basic theorems in various situations An elementary treatment of quadratic forms and genus theory Simultaneous treatment of elementary and advanced aspects of number theory New coverage of the Shimura reciprocity law and a selection of recent work in an updated bibliography <i>Primes of the Form $p = x^2 + ny^2$</i>, Second Edition is both a useful reference for number theory theorists and an excellent text for undergraduate and graduate-level courses in number and Galois theory.

3. Record Nr.	UNINA9910155291203321
Autore	Abel H
Titolo	Electrocardiology : : Physiological, Pathophysiological and Diagnostical Research. 1st International Congress, Wiesbaden, October 1974: Proceedings // editor, H. Abel
Pubbl/distr/stampa	Basel : , : S. Karger, , 1976
ISBN	9783318030822 3318030821
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (XVIII + 568 pages) : : 191 figures, 111 tables
Collana	Issn Series
Altri autori (Persone)	AbelHubert <1925->
Disciplina	616.1/2/008 s 616.1/2/0754
Soggetti	Cardiovascular System Biochemistry Cell Biology Molecular Biology Physiology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	978-3-8055-2197-0_Cover -- 978-3-8055-2197-0_00I -- 978-3-8055-2197-0_001 -- 978-3-8055-2197-0_006 -- 978-3-8055-2197-0_018 -- 978-3-8055-2197-0_027 -- 978-3-8055-2197-0_032 -- 978-3-8055-2197-0_036 -- 978-3-8055-2197-0_039 -- 978-3-8055-2197-0_043 -- 978-3-8055-2197-0_047 -- 978-3-8055-2197-0_052 -- 978-3-8055-2197-0_055 -- 978-3-8055-2197-0_057 -- 978-3-8055-2197-0_062 -- 978-3-8055-2197-0_069 -- 978-3-8055-2197-0_072 -- 978-3-8055-2197-0_077 -- 978-3-8055-2197-0_082 -- 978-3-8055-2197-0_087 -- 978-3-8055-2197-0_098 -- 978-3-8055-2197-0_102 -- 978-3-8055-2197-0_108 -- 978-3-8055-2197-0_111 -- 978-3-8055-2197-0_113 -- 978-3-8055-2197-0_117 -- 978-3-8055-2197-0_121 -- 978-3-8055-2197-0_128 -- 978-3-8055-2197-0_133 -- 978-3-8055-2197-0_136 -- 978-3-8055-2197-0_139 -- 978-3-8055-2197-0_143 -- 978-3-8055-2197-0_157 -- 978-3-8055-2197-0_166 -- 978-3-8055-2197-0_171 -- 978-3-8055-2197-0_176 --

978-3-8055-2197-0_182 -- 978-3-8055-2197-0_186 -- 978-3-8055-2197-0_190 -- 978-3-8055-2197-0_194 -- 978-3-8055-2197-0_203 -- 978-3-8055-2197-0_205 -- 978-3-8055-2197-0_209 -- 978-3-8055-2197-0_214 -- 978-3-8055-2197-0_217 -- 978-3-8055-2197-0_221 -- 978-3-8055-2197-0_227 -- 978-3-8055-2197-0_233 -- 978-3-8055-2197-0_237 -- 978-3-8055-2197-0_240 -- 978-3-8055-2197-0_246 -- 978-3-8055-2197-0_251 -- 978-3-8055-2197-0_256 -- 978-3-8055-2197-0_260 -- 978-3-8055-2197-0_265 -- 978-3-8055-2197-0_269 -- 978-3-8055-2197-0_272 -- 978-3-8055-2197-0_275 -- 978-3-8055-2197-0_279 -- 978-3-8055-2197-0_281 -- 978-3-8055-2197-0_310 -- 978-3-8055-2197-0_322 -- 978-3-8055-2197-0_328 -- 978-3-8055-2197-0_335 -- 978-3-8055-2197-0_339 -- 978-3-8055-2197-0_343 -- 978-3-8055-2197-0_350 -- 978-3-8055-2197-0_354 -- 978-3-8055-2197-0_360 -- 978-3-8055-2197-0_366 -- 978-3-8055-2197-0_370 -- 978-3-8055-2197-0_376 -- 978-3-8055-2197-0_382 -- 978-3-8055-2197-0_386 -- 978-3-8055-2197-0_394.
978-3-8055-2197-0_399 -- 978-3-8055-2197-0_403 -- 978-3-8055-2197-0_407 -- 978-3-8055-2197-0_411 -- 978-3-8055-2197-0_415 -- 978-3-8055-2197-0_418 -- 978-3-8055-2197-0_424 -- 978-3-8055-2197-0_435 -- 978-3-8055-2197-0_439 -- 978-3-8055-2197-0_445 -- 978-3-8055-2197-0_450 -- 978-3-8055-2197-0_451 -- 978-3-8055-2197-0_465 -- 978-3-8055-2197-0_469 -- 978-3-8055-2197-0_479 -- 978-3-8055-2197-0_483 -- 978-3-8055-2197-0_490 -- 978-3-8055-2197-0_495 -- 978-3-8055-2197-0_501 -- 978-3-8055-2197-0_504 -- 978-3-8055-2197-0_507 -- 978-3-8055-2197-0_512 -- 978-3-8055-2197-0_529 -- 978-3-8055-2197-0_534 -- 978-3-8055-2197-0_536 -- 978-3-8055-2197-0_540 -- 978-3-8055-2197-0_545 -- 978-3-8055-2197-0_549.
