Record Nr.	UNINA9910299786403321
Autore	Klawitter Daniel
Titolo	Clifford Algebras [[electronic resource]] : Geometric Modelling and Chain Geometries with Application in Kinematics / / by Daniel Klawitter
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Spektrum, , 2015
ISBN	3-658-07618-6
Edizione	[1st ed. 2015.]
Descrizione fisica	1 online resource (228 p.)
Disciplina	510 516 516.35 518
Soggetti	Geometry Algebraic geometry Computer mathematics Algebraic Geometry Computational Mathematics and Numerical Applysis
	Computational Mathematics and Numerical Analysis
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. Models and representations of classical groups Clifford algebras, chain geometries over Clifford algebras Kinematic mappings for Pin and Spin groups Cayley-Klein geometries.

1.

Clifford algebras, chain geometries over Clifford algebras Kinematic mappings for Pin and Spin groups Cayley-Klein geometries Target Groups Researchers and students in the field of mathematics, physics, and mechanical engineering About the Author Daniel Klawitter is a scientific assistant at the Institute of Geometry at the Technical University of Dresden, Germany.