

1. Record Nr.	UNISA996309053403316
Autore	Kowalsky Hans-Joachim
Titolo	Lineare Algebra / / Hans-Joachim Kowalsky
Pubbl/distr/stampa	De Gruyter, 1965 Berlin ; ; Boston : , : De Gruyter, , [2019] ©1965
ISBN	3-11-133757-X
Edizione	[2. Aufl. Reprint 2019]
Descrizione fisica	1 online resource (342 p.) : Zahlr. Abb
Collana	Göschens Lehrbücherei/Gruppe I: Reine und angewandte Mathematik ; ; 27
Classificazione	SK 220
Disciplina	512.5
Soggetti	Lineare Algebra MATHEMATICS / General
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Vorwort -- Inhaltsverzeichnis -- Einleitung -- Erstes Kapitel: Grundbegriffe -- Zweites Kapitel: Unterräume, Basis, Koordinaten -- Drittes Kapitel: Abbildungen -- Viertes Kapitel: Lineare Gleichungssysteme, Determinanten -- Fünftes Kapitel: Äquivalenz und Ähnlichkeit von Matrizen -- Sechstes Kapitel: Euklidische und unitäre Vektorräume -- Siebentes Kapitel: Anwendungen in der Geometrie -- Achtes Kapitel: Quotientenräume, direkte Summe und direktes Produkt -- Neuntes Kapitel: Allgemeines Normalformenproblem -- Zehntes Kapitel: Duale Raumpaare und Dualraum -- Elftes Kapitel: Multilineare Algebra -- Lösungen der Aufgaben -- Namen- und Sachverzeichnis -- Backmatter
Sommario/riassunto	To celebrate the 270th anniversary of the De Gruyter publishing house, the company is providing permanent open access to 270 selected treasures from the De Gruyter Book Archive. Titles will be made available to anyone, anywhere at any time that might be interested. The DGBA project seeks to digitize the entire backlist of titles published since 1749 to ensure that future generations have digital access to the high-quality primary sources that De Gruyter has published over the centuries.

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00124758
Autore	Wony, Jacek
Titolo	How We Understand Mathematics : Conceptual Integration in the Language of Mathematical Description / Jacek Wony
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2018
Titolo uniforme	How We Understand Mathematics
Descrizione fisica	ix, 117 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	00-XX - General and overarching topics; collections [MSC 2020] 97-XX - Mathematics education [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia