

1. Record Nr.	UNISA990003070170203316
Autore	DONEY, Ronald A.
Titolo	Fluctuation theory for Lévy Processes : Ecole d'Eté de Probabilités de Saint-Flour XXXV - 2005 : Editor: Jean Picard / Ronald A. Doney
Pubbl/distr/stampa	Berlin [etc.] : Springer, copyr. 2007
ISBN	978-3-540-48510-0
Descrizione fisica	IX, 147 p. ; 24 cm
Collana	Lecture Notes in Mathematics ; 1897
Altri autori (Persone)	PICARD, Jean
Disciplina	519.85
Soggetti	Fluttuazione (matematica) - Lévy processi - Congressi
Collocazione	510 LNM 1897
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910346698603321
Autore	Degen Wendelin L. F
Titolo	Kurven - Verstehen - Entwerfen - Berechnen - Darstellen
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2018
ISBN	1000069243
Descrizione fisica	1 online resource (vii, 152 p. p.)
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	The book is intended for a wide range of readers and contains an introduction to various practically relevant aspects of curves with many illustrations: It offers a treatment of the differential geometric basics, of Bezier and B-spline representations, of rational and algebraic curves, and introduces the reader to some special curves, which are important for applications or historical reasons. Proofs requiring more in-depth mathematical knowledge are dispensed with.