

1. Record Nr.	UNISALENTO991000667349707536
Autore	Bury, Richard : de
Titolo	Philobiblon : o l'amore per i libri / Riccardo de Bury ; introduzione di Mariateresa Fumagalli, Beonio Brocchieri ; traduzione e note di Riccardo Fedriga
Pubbl/distr/stampa	Milano : Biblioteca Universale Rizzoli, 2002
ISBN	881717243X
Edizione	[2. ed]
Descrizione fisica	209 p. ; 18 cm
Collana	BUR Classici ; L 1243
Altri autori (Persone)	Fumagalli, Mariateresa Brocchieri, Beonio Fedriga, Riccardo
Disciplina	002
Soggetti	Libro
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Testo latino a fronte

2. Record Nr.	UNINA9910816159403321
Autore	Gelb Robert
Titolo	D-modules : local formal convolution of elementary formal meromorphic connections / / Robert Gelb
Pubbl/distr/stampa	Berlin : , : Logos Verlag, , [2015] ©2015
ISBN	3-8325-9144-3
Descrizione fisica	1 online resource (98 pages)
Collana	Augsburger Schriften zur Mathematik, Physik und Informatik ; ; 27
Disciplina	512.4
Soggetti	D-modules
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	PublicationDate: 20150228
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	Long description: According to the classical theorem of Levelt-Turrittin-Malgrange and its refined version, developed by Claude Sabbah, any meromorphic connection over the field of formal Laurent series in one variable can be decomposed in a direct sum of so called elementary formal meromorphic connections. Changing the perspective, one can also study operations that can be carried out with such special differential modules. There are already formulas for the tensor product or the local formal Fourier transform, for example. This thesis analyses the local formal convolution (the multiplicative case as well as the additive case) of two elementary formal meromorphic connections and how the convolution can itself be decomposed into a direct sum of elementary formal meromorphic connections again.