

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNICAMPANIAVAN00249400  |
| Autore                  | Zimmerman, Dale L.  |
| Titolo                  | Linear Model Theory : Exercises and solutions / Dale L. Zimmerman   |
| Pubbl/distr/stampa      | Cham, : Springer, 2020  |
| Titolo uniforme         | Linear Model Theory : Exercises and solutions   |
| Descrizione fisica      | vii, 353 p. : ill. ; 24 cm  |
| Soggetti                | 00A07 - Problem books [MSC 2020]<br>62-XX - Statistics [MSC 2020]<br>62J05 - Linear regression; mixed models [MSC 2020]<br>62J10 - Analysis of variance and covariance (ANOVA) [MSC 2020] |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| 2. Record Nr.           | UNICAMPANIAVAN00275524  |
| Autore                  | Mabuchi, Toshiki  |
| Titolo                  | Test Configurations, Stabilities and Canonical Kähler Metrics : Complex Geometry by the Energy Method / Toshiki Mabuchi   |
| Pubbl/distr/stampa      | Singapore, : Springer, 2021   |
| Descrizione fisica      | x, 128 p. : ill. ; 24 cm  |
| Soggetti                | 14J45 - Fano varieties [MSC 2020]<br>32J27 - Compact Kähler manifolds: generalizations, classification [MSC 2020]<br>32Q20 - Kähler-Einstein manifolds [MSC 2020]                         |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00250111
Autore	Queffélec, Hervé
Titolo	Diophantine Approximation and Dirichlet Series / Hervé Queffélec, Martine Queffélec
Pubbl/distr/stampa	Singapore, : Springer ; New Delhi, : Hindustan Book Agency, 2020
Titolo uniforme	Diophantine Approximation and Dirichlet Series
Edizione	[2. ed]
Descrizione fisica	xix, 287 p. : ill. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Queffélec, Martine
Soggetti	11-XX - Number theory [MSC 2020] 11Jxx - Diophantine approximation, transcendental number theory [MSC 2020] 11M41 - Other Dirichlet series and zeta functions [MSC 2020] 30B50 - Dirichlet series, exponential series and other series in one complex variable [MSC 2020] 46-XX - Functional analysis [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

4. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00048878
Autore	Egorov, Yurii V.
Titolo	Foundations of the classical theory of partial differential equations / Yu. V. Egorov, M. A. Shubin
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Springer, 1998
Titolo uniforme	Differentsialnye uravneniya s chastnymi proizvodnymi 1
ISBN	978-35-406-3825-4
Edizione	[2. print. of 1. ed. 1992]
Descrizione fisica	V, 259 p. : ill. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Shubin, Mikhail A.
Soggetti	35-XX - Partial differential equations [MSC 2020] 35Axx - General topics in partial differential equations [MSC 2020] 35Bxx - Qualitative properties of solutions to partial differential equations [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Tradotto dall'originale del 1988 in lingua russa Pubblicato in lingua inglese, nel 1992, con il titolo: Partial Differential Equations 1