

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNICAMPANIAVAN00249001 |
| Autore | Gallier, Jean |
| Titolo | Differential Geometry and Lie Groups : A Computational Perspective / Jean Gallier, Jocelyn Quaintance |
| Pubbl/distr/stampa | Cham, : Springer, 2020 |
| Titolo uniforme | Differential Geometry and Lie Groups : A Computational Perspective |
| Descrizione fisica | xv, 777 p. : ill. ; 24 cm |
| Altri autori (Persone) | Quaintance, Jocelyn |
| Soggetti | 22-XX - Topological groups, Lie groups [MSC 2020]
53-XX - Differential geometry [MSC 2020] |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 2. Record Nr. | UNICAMPANIAVAN00298781 |
| Autore | Eich-Soellner, Edda |
| Titolo | Numerical Methods in Multibody Dynamics / Edda Eich-Soellner, Claus Führer |
| Pubbl/distr/stampa | Braunschweig ; Wiesbaden, : Springer, 1998 |
| Descrizione fisica | 290 p. ; 24 cm |
| Altri autori (Persone) | Führer, Claus |
| Soggetti | 65-XX - Numerical analysis [MSC 2020]
70-XX - Mechanics of particles and systems [MSC 2020]
70E15 - Free motion of a rigid body [MSC 2020] |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

