Б1.О.29 Уравнения математической физики

а) основная литература

1. Головко Е.А. Уравнения математической физики. Руководство к решению задач.

В 2ч. Ч.1: учеб.пособие/ Е.А.Головко. – Иркутск: Изд-во ИГУ, 2014.–142с. - ISBN 978-5-

964-1200-9, ISBN 978-5-964-1201-6. 48 экз+

2. Головко Е.А. Уравнения математической физики. Руководство к решению задач.

В 2ч. Ч.2: учеб.пособие/ Е.А.Головко. – Иркутск: Изд-во ИГУ, 2014.–142с. - ISBN 978-5-

964-1200-9, ISBN 978-5-964-1202-3. 48 экз+

3. Асташова, И. В. Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] : учеб.-

практ. пособие, учеб. для студ. вузов, обуч. по спец. "Мат. методы в экономике" и др. мат.

спец. / И. В. Асташова, В. А. Никишкин. - ЭВК. - М. : Изд. центр ЕАОИ . - Режим доступа:

ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ. Ч. 2. - 2011. - ISBN 978-5-374-00487-8 +

4. Карчевский, М. М. Лекции по уравнениям математической физики : учебное пособие для вузов / М. М. Карчевский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-9481-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/195495 (дата обращения: 01.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

~~5. Сборник задач по уравнениям математической физики : учебное пособие / В. С. Владимиров, В. П. Михайлов, Т. В. Михайлова, М. И. Шабунин. — 4-е, изд. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2016. — 520 с. — ISBN 978-5-9221-1692-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/104995 (дата обращения: 01.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Убрать нет доступа~~