**Алгебра**

Кремер Н. Ш. Линейная алгебра : учеб. и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер, М. Н. Фридман, И. М. Тришин ; под ред. Н. Ш. Кремера. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 422 с. – (Высшее образование) // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/468737. – Режим доступа: для авториз. Пользователей (подписка ИГУ).+

Курош А. Г. Курс высшей алгебры : учеб. для вузов / А. Г. Курош. – 22-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 432 с. // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/152647. – Режим доступа: для авториз. пользователей (подписка ИГУ).+

[Захарченко, Варвара Сергеевна](http://ellibnb.library.isu.ru/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.htm?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IRCAT&P21DBN=IRCAT&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=Захарченко%2C%20Варвара%20Сергеевна) Линейная алгебра [Текст] : учеб. пособие / В. С. Захарченко, В. П. Поплевко ; Иркут. гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2022 - . - 20 см. - (Университетский учебник). Ч. 1. - 2022. - 122 с. - Библиогр.: с. 121-122. Инв. №: ч/з ул А666708, физмат 39645(155 экз.) +

Проскуряков. – 15-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 476 с. // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/152434. – Режим доступа: для авториз. пользователей (подписка ИГУ). Есть в ЭБС Лань такой учебник:

**Проскуряков, Игорь Владимирович**.

Сборник задач по линейной алгебре [Электронный ресурс] / И. В. Проскуряков. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Лань, 2010. - 475 с. - (Классическая учебная литература по математике) (Классические задачники и практикумы) (Учебники для вузов. Специальная литература). - **Режим доступа:** http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=529. - ЭБС "Лань". - неогранич. доступ. - **ISBN** 978-5-8114-0707-1 : Б. ц.+

Татарников О. В. Линейная алгебра: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / О. В. Татарников, А. С. Чуйко, В. Г. Шершнев ; под общ. Ред. О. В. Татарникова. – Москва : Юрайт, 2021. – 334 с. – (Бакалавр. Прикладной курс) // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/482664. – Режим доступа: для авториз. пользователей (подписка ИГУ).+

Далее не проверяла, достаточно 5 назв.

Фаддеев Д. К. Задачи по высшей алгебре / Д. К. Фаддеев, И. С. Соминский. – Санкт- Петербург : Лань, 2021. – 288 с. // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/167703. – Режим доступа: для авториз. пользователей (подписка ИГУ).

Аргучинцев А.В. Линейное программирование: практикум / А.В.Аргучинцев, А.И.Бе- ников. – Иркутск: Изд-во ИГУ, 2011. – 73 с. (50 экз.)

8. Беников А.И. Линейное программирование: Учеб. пособие / А.И. Беников. – Иркутск: Иркут. гос. ун-т, 2005. – 148 с. (50 экз.)