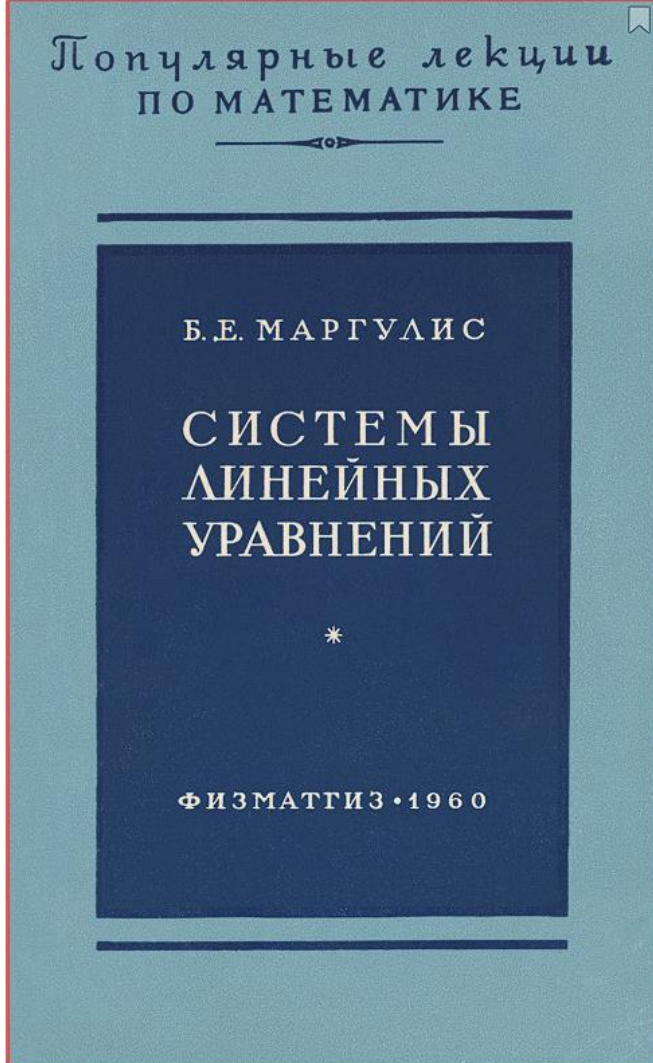
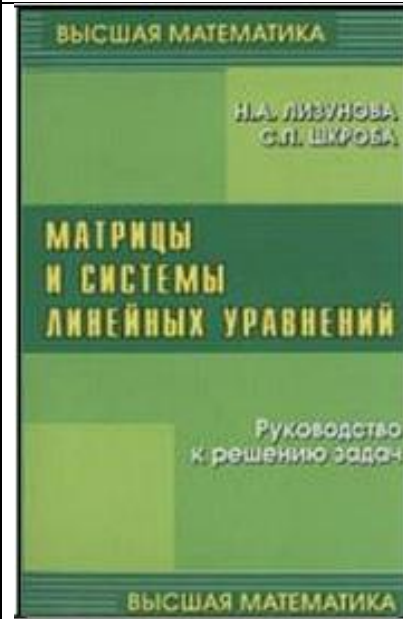


№	Адрес ресурса	Автор	Аннотация	Скриншот
1	http://www.unn.ru/books/met_files/fedukov_AA_1.pdf	А.А. Федюков	<p>В учебно-методическом пособии изложен теоретический материал по решению систем линейных алгебраических уравнений, нахождению определителей и обратной матрицы. В каждом разделе поставлена задача и разобраны примеры с подробным алгоритмом решения. Приведены вопросы для самопроверки, которые позволяют закрепить полученные теоретические знания.</p>	<p>МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского”</p> <p>А.А. Федюков</p> <p>Элементы линейной алгебры</p> <p>Учебно-методическое пособие</p> <p>Рекомендовано методической комиссией института ИТММ для студентов ННГУ, обучающихся по направлению подготовки 390301 «Социология»</p> <p>Нижний Новгород 2016</p>
2	http://joker150491.narod.ru/Kryakvin_V.D._Lineynaya_algebra._Posobie_k_resheniyu_zadach.pdf	В. Д. Кряквин	<p>В учебном пособии представлен материал по системе линейных алгебраических уравнений, есть не только теоретическая часть, которая написаны понятным языком, но и практическая часть. Также в конце каждой главы есть примеры для</p>	<p>В. Д. Кряквин</p> <p>ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА</p> <p>Пособие к решению задач</p> <p>и</p> <p>большая коллекция вариантов заданий</p>

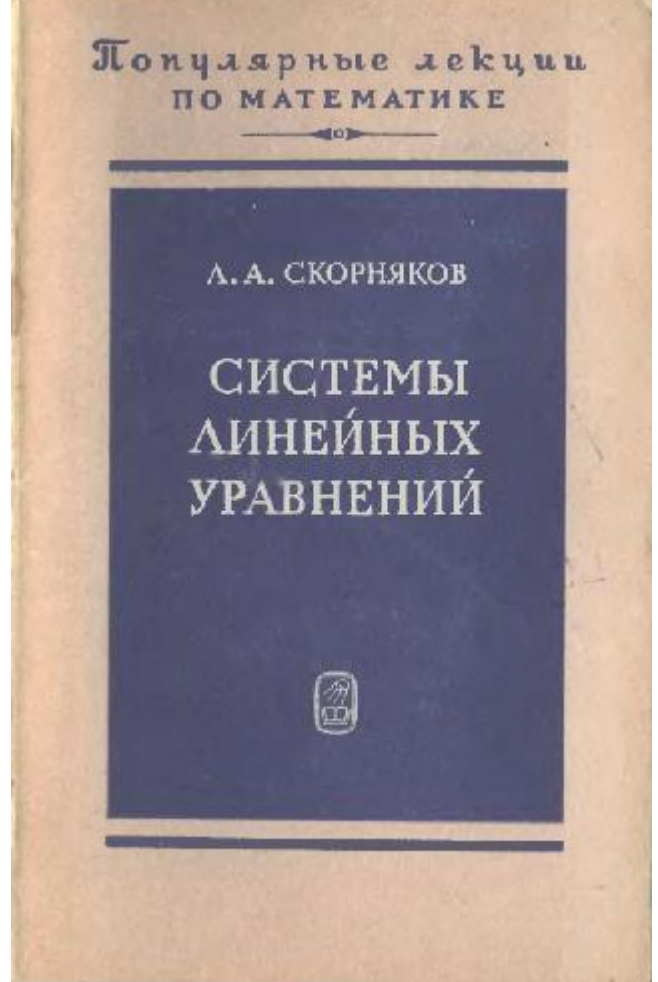
			самопроверки на то, как была изучена тема.	
3	https://www.mathedu.ru/text/margulis_sistemy_lneynyh_uravneniy_1960/p0/	Маргулис Б. Е.	Учебное пособие, которое содержит в себе теоритическую часть по системам линейных уравнений, написано непростым языком и сложно вникать в теорию.	 <p>Лекции по математике</p> <p>Б.Е. МАРГУЛИС</p> <p>СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ</p> <p>*</p> <p>ФИЗМАТГИЗ · 1960</p>

4	https://kpfu.ru/docs/F749667775/upr.kach.0.pdf	Е.А. Широкова	<p>В учебном пособие тема система линейных алгебраических уравнений раскрыта основными моментами, которые необходимы при решении таких уравнений, рассмотрены метода решения и все это кратко, но по существу.</p>	<p>Казанский (Приволжский) Федеральный Университет Е.А. Широкова МАТЕМАТИКА Учебное пособие Казань 2013</p>
5	https://bookree.org/reader?file=1239293&pg=1	Лизунова Н.А., Шкроба С.П.	<p>В учебном пособие тема СЛАУ раскрыта понятным языком, есть все необходимые определения и также приведены примеры на различные методы решения СЛАУ.</p>	

6	https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/78551/1/978-5-7996-2776-8_2019.pdf	N.B. Гредасова, М.А. Корешников а, Н.И. Желонкина, Л.В. Корчемкина, Е.Г. Полищук, В.М. Иванов, И.Ю. Андреева	Учебное пособие содержит в себе различные темы линейной алгебры, в том числе и систему линейных алгебраических уравнений, где подробно описана теоретическая часть по данной теме, так же можно рассмотреть теорию на практике, так как представлены примеры.	 <p>ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА Учебное пособие</p>
---	---	--	--	--

7	https://kpfu.ru/staff_files/F_107772293/Av_C_MA_A.pdf	Ф.Г. Авхадиев	<p>Учебное пособие разделено на 2 части. Первая часть включает численные алгоритмы решения алгебраических уравнений и систем, в которой как раз и есть материал по СЛАУ.</p>	<p>МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И МЕХАНИКИ им. Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО</p> <p>Ф.Г. АВХАДИЕВ</p> <p>ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ АЛГЕБРЫ И АНАЛИЗА</p> <p>УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ</p> <p>КАЗАНЬ – 2019</p>
---	---	------------------	--	--

8	<p>https://dl.booksee.org/genesis/364000/17440623d4a71b6511eb9a456268820c/_as/[Samarov_K.L.]Transportnaya_zadacha_Uchebno-meto(BookSee.org).pdf</p>	<p>К.Л. Самаров</p> <p>В пособие даны основные определения по теме матрицы, СЛАУ и др. Также очень удобно, что на каждый случай есть пример, которые подробно решен.</p>	<p>ООО «Резольвента», www.resolventa.ru, resolventa@list.ru, (495) 509-28-10 Учебный центр «Резольвента»</p> <p>Доктор физико-математических наук, профессор К. Л. САМАРОВ</p> <p>МАТЕМАТИКА</p> <p>Учебно-методическое пособие по разделу ТРАНСПОРТНАЯ ЗАДАЧА</p> <p>© К. Л. Самаров, 2009 © ООО «Резольвента», 2009</p>
---	--	--	--

9	https://libcats.org/book/594912	Скорняков Л. А.	<p>Учебное пособие полностью посвящено решения систем линейных алгебраических уравнений, опирающихся лишь на элементарные преобразования матриц. Также после каждого параграфа представлены упражнения для самостоятельного решения и в конце пособия есть ответы и подробное решение этих заданий</p>	
10	https://talqat.org/news/wp-content/uploads/2018/11/Итерационные-методы-решения-системы-линейных-алгебраических-уравнений-с-плотной-матрицей.pdf	С.П. Куксенко, Т.Р. Газизов	<p>В учебном пособии изложены прямые и итерационные методы решения системы линейных алгебраических уравнений. Рассмотрены уже известные нам методы Гаусса и Крамера.</p>	<p>Федеральное агентство по образованию ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ</p> <p>С.П. Куксенко, Т.Р. Газизов</p> <p>Итерационные методы решения системы линейных алгебраических уравнений с плотной матрицей</p>