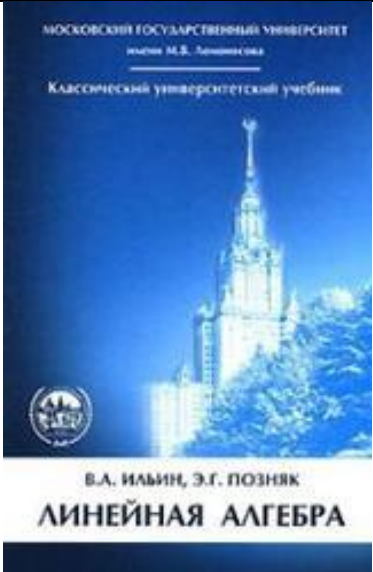

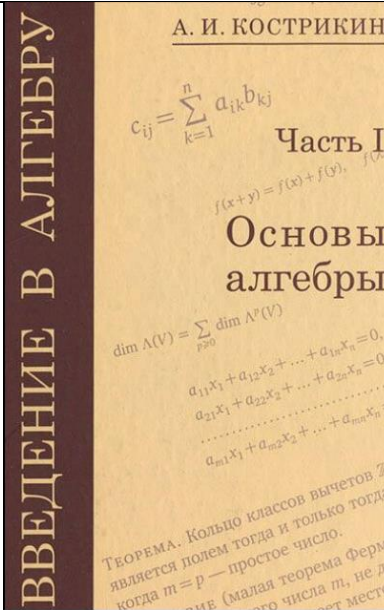

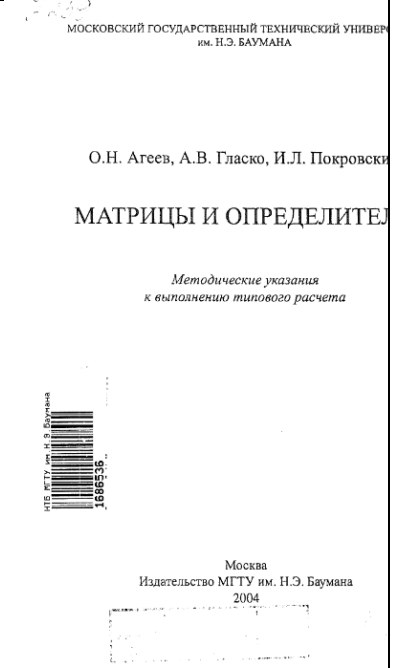
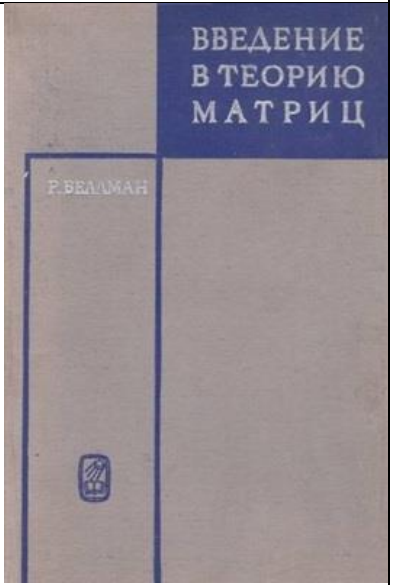
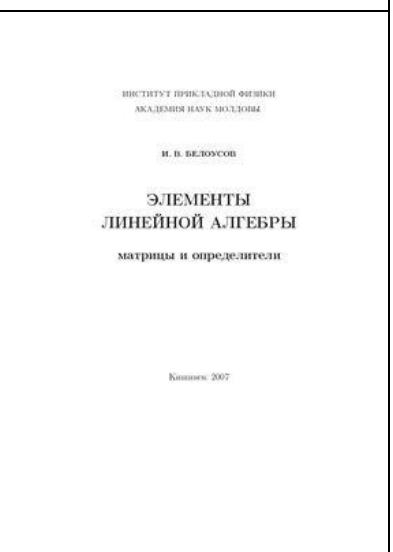





№	Адрес ресурса	Автор	Аннотация	Скриншот
1	https://studizba.com/files/show/pdf/51757-1-v-a-il-in-e-g-poznyak--lineynaya.html	Ильин В.А., Позняк Э.Г.	Содержание книги составляют теории матриц и определителей, конечномерных линейных и евклидовых пространств и линейных операторов в этих пространствах, билинейных и квадратичных форм, тензоров, вопросы классификации поверхностей второго порядка и теории представления групп	 <p>МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В. Ломоносова Классический университетский учебник</p> <p>В.А. ИЛЬИН, Э.Г. ПОЗНЯК ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА</p>
2	http://mathdep.ifmo.ru/wp-content/uploads/2020/09/Курс-аналитической-геометрии-и-линейной-алгебры.-Беклемишев-Д.В..pdf	БЕКЛЕМИШЕВ Д.В.	В учебнике изложен основной материал, входящий в объединенный курс аналитической геометрии и линейной алгебры: векторная алгебра, прямые и плоскости, линии и поверхности второго порядка аффинные преобразования, матричная алгебра и системы линейных уравнений, линейные пространства, евклидовы и унитарные пространства, аффинные пространства, тензорная алгебра	 <p>Д. В. БЕКЛЕМИШЕВ</p> <p>КУРС АНАЛИТИЧЕСКОЙ ГЕОМЕТРИИ И ЛИНЕЙНОЙ АЛГЕБРЫ</p> <p>УЧЕБНИК <i>Издание тринадцатое, исправленное</i></p> <p>СПб.: Лань, 2015 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ - МОСКВА - КРАСНОДАР</p>

3	https://studizba.com/files/show/pdf/65970-1-vvedenie-v-algebru--kostrikin--chast.html	Кострикин А. И.	<p>Рассмотрены системы линейных уравнений, элементарная теория матриц, теория определителей, простейшие свойства групп, колец и полей, комплексные числа и корни многочленов. Помещено большое число упражнений различной степени трудности. Специальный раздел посвящен обсуждению некоторых нерешенных задач о многочленах.</p>	
4	https://bookree.org/reader?file=616078	Боревич З. И.	<p>Учебное пособие является введением в линейную алгебру. Изложены темы: теория определителей, теория систем линейных уравнений, действия над матрицами, алгебраическая теория квадратичных форм.</p>	

5	https://studizba.com/files/show/pdf/21531-1-ageev-o-n-glasko-a-v-pokrovskiy-i-l.html	Агеев О.Н., Гласко А.В.	Приведены сведения об алгебре матриц и сопутствующих понятиях: определителе квадратной матрицы, обратной матрицы, матричных уравнениях. Даны упражнения для самостоятельной работы и варианты заданий для типового расчета.	
6	https://ikfia.ysn.ru/wp-content/uploads/2018/01/Bellman1969ru.pdf	Беллман Р.	Книга посвящена изложению теории матриц и ее приложения к теории дифференциальных уравнений, математической экономике, теории вероятностей. В книге имеется более 600 задач; многие из них подводят читателя к самостоятельной научной деятельности в области теории матриц.	
7	https://www.studmed.ru/belousov-i-v-elementy-lineynoy-algebry-matrix-i-opredeliteli_679aa651f0a.html	Белоусов И.В.	Подробное изложение материала, детальное доказательство теорем, следствий и замечаний сопровождается большим количеством примеров, приводимых с решениями.	

8	https://rep.vsu.by/bitstream/123456789/26111/1/Воробьев_Матрицы%20и%20определители.pdf	Воробьев Н.Н.	<p>Пособие содержит наряду с типовыми задачами теории матриц и определителей (алгебра матриц, ранг матрицы, обратная матрица, определение, основные свойства и методы вычисления определителя n-го порядка) также задачи, являющиеся обобщением и углублением курса элементарной алгебры и может быть использовано для проведения практических и самостоятельных (контрольных) работ по алгебре студентов математических специальностей университетов и пединститутов.</p>	
9	https://lib.brsu.by/sites/default/files/books/Гантмахер%20Ф.Р.%20-%20Теория%20матриц.pdf	Гантмахер Ф.Р.	<p>Книга посвящена матричному исчислению. В ней наряду с собственно теорией матриц содержится изложение ряда математических проблем, решение которых достигается применением развитой матричной техники. Большое внимание уделяется вопросам интегрирования и проблеме устойчивости систем</p>	

			дифференциальных уравнений.	
10	https://bookree.org/reader?file=801386	Иголина Е.В., Прокуратова О.Н.	Данное пособие содержит краткие теоретические сведения из теории матриц и определителей, и систем линейных уравнений, 30 вариантов семестровых заданий.	<p>МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ ЕЛЕНЦИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.А. БУНИНА</p> <p>Е. В. Иголина, О. Н. Прокуратова</p> <p>Основы алгебры матриц и векторов. Линейное программирование.</p>  <p>Елец – 2008 г.</p>