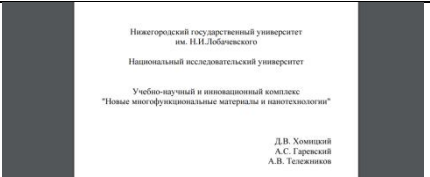


№	Адрес ресурса	Автор	Аннотация	Скриншот
1	http://mathprofi.ru/kak_vychislit_opredelitel.html	Александр Емелин	Данный сайт является так называемым пособием для чайников. Он подойдёт как тем, кто только знакомиться с темой “Определители”, так и тем, кто желает восстановить пробелы в памяти по этой теме. На нём кратко и понятным языком изложена теория по данной теме, а также рассмотрены некоторые примеры.	
2	http://www.math.mrsu.ru/text/courses/method/opredelit_i_ego_osn_svoistva.htm	Не известен	На данном сайте подробно разбирается теория, связанная с темой “Определители”. Помимо основных понятий и определений вводятся и некоторые понятия, которые являются дополнительными, но помогают с меньшим количеством проблем, освоить данный материал. Также стоит отметить, что благодаря простому оформлению, на данном сайте очень просто найти необходимую информацию, а именно посмотреть как решается та или иная задача или посмотреть определённую часть теории.	
3	https://portal.tpu.ru/SHARED/r/ROZHKOVA/page-3/mathematics-1/Tab1/RSV-HM_Lecture-02.pdf	Рожкова С.В.	На данном сайте представлен подробный и понятный лекционный материал, в котором довольно простым языком рассматриваются основные понятия, теоремы и свойства связанные с определителями. Данный материал удобен для чтения, а также доступен для скачивания, так как	

			представлен в виде открытого pdf файла.	
4	http://www.lib.unn.ru/students/src/Linalgebra.pdf	Д.В. Хомицкий А.С. Гаревский А.В. Тележников	На данном сайте представлен доступный для скачивания сборник задач по линейной алгебре, в котором представлены задачи по разным темам данной дисциплины, в том числе и задачи, связанные с темой “Определители”. Стоит отметить, что помимо условий задач, данный задачник содержит небольшие теоретические блоки по каждой из тем, в которых разбираются основные моменты и вводятся некоторые формулы, что может помочь в том случае, если вы первый раз столкнулись с данной темой.	
5	http://pm.samgtu.ru/sites/pm.samgtu.ru/files/stud/posob/matrix.pdf	Просвиркина Е.А. Кубышкина С.Н.	На данном сайте размещено пособие для практических занятий, посвящённых матрицам и определителям. В нём можно найти задачи разной сложности для самостоятельного решения, а также подробный разбор типовых задач для каждой из тем, что существенно облегчает изучение нового материала.	