Mo	Л прос росугоо	A prop	Аннотоння	Сирининот
<u>№</u>	Aдрес ресурса http://mathprofi.ru/k	Автор Александр	Аннотация	Скриншот ma∑prof∫.ru
1	ak_vychislit_opredel	Александр Емелин	Данный сайт является так	Высшая математика – просто и доступно!
	itel.html		называемым пособием для	w Econe call year, «холоньуйте SEPFADD, mallipred net  w Hasu форум, Gedinantesa и Gotor mathyred падада. >>>
			чайников. Он подойдёт как	Высшая математик; Математика для загоченов Математические формулы,
			тем, кто только знакомиться	Kaura to Matematizas Marceatreecone calent 4-71 (2004) Matematizas  (
			с темой "Определители", так	* «Добових замей Как вычислить определитель?
			и тем, кто желает	то воде развичной задат го высоват матейатам отвень того сонных стот сонных техностира.  То воде развичной задат го высоват матейатам отвень часто сонных техностирального  выполняем от выполняем ответствуем и выполняем ответствуем разделем высшей  математини. Таким образом, боз надама решения отредетителей просто не оболнов.
			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.mr	Не известен	На данном сайте подробно	электронный учебник "Экономико-математические методы"
	su.ru/text/courses/m		разбирается теория,	Yes conserved Continues Continues Continues Continues Section Section Continues Sect
	ethod/opredelit_i_eg o_osn_svoistva.htm		связанная с темой	Total congress defined a consequence with consequence of sequences, on anymonomies, a character [16, 66 A, on 4, Organization, on predictions, on adjustment, on adjustment, on adjustment, on adjustment [20, 60 A, on 4, Organization, on [20, 60 A, on 4, Organization, on [20, 60 A, on 4, Organization, on [20, 60 A, on 6, Organization, on [20, 60
	O_OSII_SVOISTVA.IIIII		"Определители". Помимо	$\begin{cases} p_1 & q_1 & \cdots & q_n \\ p_2 & q_3 & \cdots & q_n \end{cases}$ $= p_2 \text{ that is } \sum_{i=1}^n q_i^{(i)}(q_i, q_i) + q_i q_i q_i q_i - q_i q_i ,$ $= p_2 \text{ that is } \sum_{i=1}^n q_i^{(i)}(q_i, q_i, q_i) + q_i q_i q_i - q_i q_i ,$ $= p_2 \text{ that is } \sum_{i=1}^n q_i^{(i)}(q_i, q_i, q_i) + q_i q_i q_i - q_i q_i ,$
			основных понятий и	We consider a superference of the sequences of wheel $k, k,, k$ being $\{k, g_1,, g_k\}$ , when the sequences $\{k, g_1,, g_k\}$ , therefore $\{k, g_1,, g_k\}$ is the sequence of $\{k, g_1,, g_k\}$ .
			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/	Рожкова С.В.	На данном сайте	Линейная алгебра и аналитическая геометрия
	SHARED/r/ROZHK OVA/page-		представлен подробный и	
	3/mathematics-		понятный лекционный	Тема: <i>Определители</i>
	1/Tab1/RSV-		материал, в котором	
	HM_Lecture-02.pdf		довольно простым языком	Home Province C.D.
			рассматриваются основные	Лектор Рожкова С.В.
			понятия, теоремы и свойства	
			связанные с	
			определителями. Данный	
			материал удобен для чтения,	
			а также доступен для	
			скачивания, так как	
		<u> </u>	ona mbamin, tan nan	

	ı		T	ı	
			представлен в виде		
			открытого pdf файла.		
4	http://www.lib.unn.r	Д.В. Хомицкий	На данном сайте		Нюжегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского
	u/students/src/Linalg ebra.pdf	А.С. Гаревский А.В. Тележников	представлен доступный для		Национальный исследовательский университет
	<u>cora.pur</u>	A.D. TCJCKHIKOB	скачивания сборник задач		учеоно-научных и инновационных комплекс "Новые многофункциональные материалы и напотехнологии"
			по линейной алгебре, в		Д.В. Хомицыяй А.С. Гаревский А.В. Тележинков
			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/	Просвиркина	На данном сайте размещено		MINISTERNATION FOR THE STREET OF STREET, STREE
	sites/pm.samgtu.ru/f iles/stud/posob/matri x.pdf	Е.А. Кубышкина С.Н.	пособие для практических	K a \$ + 2 p	маките с предоставляваю оброжавая  «Киверской посудательной поста пода править под
			занятий, посвящённых		Е.А. Просторенна, С.И. Кубълзотна
			матрицам и определителям.		
			В нём можно найти задачи		матрицы и определители
			разной сложности для		
			самостоятельного решения,		
			а также подробный разбор		
			типовых задач для каждой		
			из тем, что существенно		
			облегчает изучение нового		
			материала.		