ПЛАН УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

по дисциплине «Математика»

дата 09.11.2024

1. Работу выполняем в тетради для практических работ. Записываем тему, цель, вариант (у вас он один на все практические работы)

Практическая работа № 9

Тема: «Нахождение определителей второго и третьего порядков»

Цель: сформировать умения находить определители матриц второго и третьего порядков.

1 вариант	2 вариант	3 вариант	4 вариант
Задание 1			
Вычислите определитель третьего порядка матрицы В			
$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \\ 7 & 4 & 2 \end{pmatrix}$	$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 6 & 4 & 3 \\ 1 & 0 & 9 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$	$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 6 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$	$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$
Задание 2			
Найдите обратную матрицу для матрицы С			
$C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & 7 \end{pmatrix}$	$C = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 3 & 6 & 2 \\ 4 & -1 & -3 \end{pmatrix}$	$C = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -6 \\ 3 & 2 & 5 \\ 2 & 5 & -3 \end{pmatrix}$	$C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

Контрольные вопросы по теме (устно)

- 1. Что называется определителем матрицы?
- 2. Как вычислить определитель третьего порядка по схеме треугольников?
- 3. Что называется минором?
- 4. Что называется алгебраическим дополнением элемента определителя?
- 5. Как разложить определитель по элементам столбца или строки?
- 6. Какая матрица называется невырожденной?
- 7. Какая матрица называется обратной по отношению к данной?
- 8. Каков алгоритм нахождения обратной матрицы?

Задание отправляем на электронную почту oles.udalova@yandex.ru

Работа сдается 9 ноября!