|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Место занятия в расписании** | **Тема** | **Цели** | **Задачи** | **Контрольные вопросы и задания** | **Д/з** |
| Дата | 04.10.21 | **Матрицы и их виды. Элементарные преобразования.** | Дидактическая | Ознакомить с основными понятиями раздела «Линейная алгебра» - матрицей и определителем, с видами матриц и правилами выполнения действий над ними, с определителем квадратной матрицы, свойствами определителей и методами вычисления определителей, начать формирование умений и навыков решения простейших задач линейной алгебры. | 1) Определить матрицу размера m×n, квадратную матрицу размера n ×n.2) Рассмотреть виды матриц.3) Изучить правила выполнения действий над матрицами.4) Определить определитель квадратной матрицы.5) Рассмотреть свойства определителей.6) Изучить методы вычисления определителей.7) Начать формирование умений и навыков решения простейших задач с матрицами и определителей. | 1) Что такое матрица размера n ×n?2) Какая матрица называется квадратной?3) Какие действия можно выполнять над матрицами?4) Что такое определитель квадратной матрицы?5) Как вычислить определитель 2-го и 3-го порядков? | Изучить и составить конспект, решить задание: а) Составьте числовые матрицы размеров 3×5, 4×1, 1×6, 4×4.б) В составленной матрице размера 3×5 найдите элементы по номерам: $а\_{12}$, $а\_{32}$,$ а\_{22}$,$ а\_{15}$, $а\_{34}$. |
| Группа | 2ТМ | Развивающая | Развивать логическое и пространствееноемышление. |
| Пара | III | Воспитательная | Воспитывать любознательность и самостоятельность. |
| № занят. | 7 |

Подтвердите своё присутствие на занятии. Составьте конспект в соответствии с требованиями, решите домашнее задание. Фото конспекта отправьте на почту **elenabragina7@gmail.com** до 04.10.21 включительно. Работа должна быть выполнена в рамках рабочего времени, отведенного на занятие по математике.

**04.10**

**Матрицы и их виды. Элементарные преобразования.**

**1) Определим первое основное понятие линейной алгебры - матрицу размера mxn (записать).**

Определение. Матрицей размером mxn (m на n) называется совокупность m∙n чисел, расположенных в виде прямоугольной таблицы, содержащей m строк и n столбцов. Матрицы обозначаются заглавными буквами латинского алфавита, элементы записываются в круглых скобках и каждому элементу присваивается номер, состоящий из номера строки и номера столбца, на пересечении которых находится элемент. Мы будем записывать матрицу в виде: 

**2) Рассмотрим виды матриц (записать).**

Матрица называется ***нулевой*** и обозначается О, если все её элементы равны нулю.

Две матрицы называются ***равными***, если они имеют одинаковый размер и соответствующие элементы равны.

Матрица, состоящая из одной строки, называется ***вектор - строкой***.

Матрица, имеющая один столбец, называется ***вектор - столбцом***.

Матрица, состоящая из одного числа, отождествляется с этим числом, то есть какое - либо число можно рассматривать как матрицу, что имеет одну строку и один столбец.

Если количество строк равно числу столбцов, то матрица называется ***квадратной***.

Квадратную матрицу nxn называют матрицей n - го порядка.

Совокупность элементов квадратной матрицы, расположенных на линии, соединяющей левый верхний угол с правым нижним, называется главной ***диагональю***.

Квадратные матрицы, в которых отличны от нуля лишь элементы главной диагонали, называются ***диагональными*** матрицами и записываются так:



Если все элементы aij диагональной матрицы равны друг другу, то матрица называется ***скалярной***. Она имеет вид:



Если а = 1, то скалярная матрица называется ***единичной*** и обозначается буквой Е.

Квадратная матрица называется ***треугольной***, если все элементы, находящиеся выше (или ниже) от главной диагонали, равны нулю.

В частности, матрица:  называется правой, или верхней треугольной матрицей, а матрица  называется левой или нижней треугольной матрицей

**3) Определим операцию транспонирования матриц (записать).**

Очень важной для матриц является операция *транспонирования*.

Определение. Транспонирование матрицы называется изменение ее строк на столбцы с сохранением порядка их записи.

Операцию транспонирования обозначают буквой Т в показателе степени:

,.

Если , То матрица А называется *симметричной*, если , То матрица А называется *кососиметричною*.

**4) Рассмотрим элементарные преобразовани матриц.**

Элементарными называются такие преобразования матриц:

1. перестановка двух произвольных строк (столбцов)
2. умножения строки (столбца) на отличное от нуля число;
3. добавления к элементам какого - либо строки (столбца) матрицы соответствующих элементов другой строки (столбца), умноженных на одно и то же число.

**5) Домашнее задание:** изучить и составить конспект, решить задание:

а) Составьте числовые матрицы размеров 3×5, 4×1, 1×6, 4×4.

б) В составленной матрице размера 3×5 найдите элементы по номерам: $а\_{12}$, $а\_{32}$,$ а\_{22}$,$ а\_{15}$, $а\_{34}$.