ПЛАН УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ по дисциплине «Математика»

дата 25.11.2023

1. Практическую работу выполняем в тетради для практических работ. Записываем тему, цель, вариант.

Содержание практической работы № 11

Тема: «Решение систем линейных уравнений методомКрамера»

Цель: сформировать умения применять метод обратной матрицы при решении систем линейных уравнений.

1 вариант	2 вариант	3 вариант	4 вариант
Задание 1			
Решите систему линейных уравнений методом Крамера			
$\int x + y + z = 0,$	$\int x + y - z = -4,$	$\int 2x + y + z = 3,$	$\int x + y - z = 0,$
$\begin{cases} 2x + y = 4, \end{cases}$	$\begin{cases} 2x + 3y + z = -1, \end{cases}$	$\begin{cases} 5x - 2y + 3z = 0, \end{cases}$	$\begin{cases} 2x + 3y - 2z = 2, \end{cases}$
x-y-2z=5.	x - y + 2z = 6.	x + 2z = 5.	3x - 2y = 1.
$\int x + y - z = -2$	$\int x + 4y - 3z = -7$	$\int 3x + 2y + 2z = 1$	$\int x + 2y + z = 4$
4x-3y+z=1	$\begin{cases} x - 3y + 2z = 0 \end{cases}$	$\begin{cases} 2x - 3y - z = 3 \end{cases}$	$\begin{cases} 3x - 5y + 3z = 1 \end{cases}$
2x + y = 5	2x - 5y - z = -1	x + y + 2z = -2	2x + 7y + z = 8
$\int 3x + y - z = 2$	(x + y + z = 3)	$\int 2x + y + z = 3$	$\int x - y - z = 0$
$\begin{cases} 2x + 2y + z = 9 \end{cases}$	$\begin{cases} 2x - 3y + 2x = 1. \end{cases}$	$\begin{cases} 5x + y - z = 2 \end{cases}$	$\begin{cases} 2x + 3y + z = 7 \end{cases}$
x + y - z = 0	3x + 2y + z = 4	3x + 3y + z = 3	x + 5y + 3z = 8
	•	•	

Контрольные вопросы (устно)

- 1. Сформулируйте теорему Крамера.
- 2. Запишите формулы Крамера.

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