Учет выполнения заданий контрольной работы «Решение смешанной краевой задачи для уравнения теплопроводности. Метод Фурье»

		Этапы решения смешанной краевой задачи						ž
		Избавление от неоднородности в граничных условиях. Построение новой задачи с однородными граничными условиями	Построение и решение соответствующей задачи Ш-Л. Представление решения в виде ряда по собственным функциям	Построение задач Коши для нахождения временных составляющих решения	Решение задач Коши	Запись решения смешанной краевой задачи	Зачет	Работа над ошибками
Группа 22303								
1	Анисимов А.							
2	Веселов Р.							
3	Голяшевич Н.							
4	Демченков Д.							
5	Дьяченко А.	+	+.	+	+	±	Зачтено 31.03.25	+
6	Ефимова А.							
7	Зубко И.	+	Т	+	+	+	Зачтено (4)	
8	Ильин В.							
9	Кузьмин Р.	+		±	+	+	Зачтено (4)	
10	Лева Д.	±		+	+	+	зачтено	+
11	Секретарев П.	+	Τ	±	+	+	зачтено	+
12	Туманян М.	+		+	+	+	Зачтено (4)	
13	Тучин П.							
14	Шаюк А.	±	+	+	+	+	зачтено	+
15	Шинкевич В.	+	+	+	+	+	зачтено	+
16	Юшков А.	+	+	+	+	+	зачтено	+
17	Лорви Е.	+	±	+	+	+	зачтено	+

Исправление контрольной работы

29 мая (среда), 13:10, ауд. 254 31 мая (пятница), 13:10, ауд. 254

7 июня (пятница), 9:45, ауд. 254