

18 мая 2024 г.

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

		Этапы решения смешанной краевой задачи					Зачет	Работа над ошибками
		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		
Группа 22303								
1	Анисимов А.							
2	Веселов Р.							
3	Голяшевич Н.							
4	Демченков Д.							
5	Дьяченко А.							
6	Ефимова А.							
7	Зубко И.	+	⊥	+	+	+	Зачтено (4)	
8	Ильин В.							
9	Кузьмин Р.	+	⊥	±	+	+	Зачтено (4)	
10	Лева Д.							
11	Секретарев П.	–						
12	Туманян М.	+	⊥	+	+	+	Зачтено (4)	
13	Тучин П.							
14	Шаюк А.	±	–					
15	Шинкевич В.	+	–	–				
16	Юшков А.	+						
17	Лорви Е.	⊥						
18								

Исправление контрольной работы
29 мая (среда), 13:10, ауд. 254