

13 октября 2023 г.

Учет выполнения заданий контрольной работы
«Решение смешанной краевой задачи для уравнивания 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 22304								
1	Воронин В.	+	+	+	+	+	Зачтено 3.10.23	
2	Дробная П.	+	+	+	+	+	зачтено	
3	Жидкова А.	+	+	+	+	+	зачтено	+
4	Каберов С.	+	+	+	+	+	зачтено	+
5	Киселев Д.	+	+	+	+	+	зачтено	+
6	Красников Е.	+	+	+	+	+	зачтено	+
7	Кузнецов В.	+	+	+	+	+	Зачтено 1.06.23	
8	Логинов Д.	+	+	+	+	+	зачтено	+
9	Луцкевич Д.							
10	Масаев С.	+	+	+	+	+	зачтено	
11	Никулин Е.	+	+	+	+	+	Зачтено 1.06.23	
12	Плеханов В.	+	+	+	+	+	Зачтено 11.10.23	
13	Прохоров М.	+	+	+	+	+	зачтено	+
14	Фалев А.	+	+	+	+	+	зачтено	+
15	Чапкин Р.	+	+	+	+	+	зачтено	+
16	Чернова А.	+	+	+	+	+	зачтено	+
17	Шкут В.	+	+	+	+	+	зачтено	+
18	Собянина Н.	+	+	+	+	+	Зачтено 12.09.23	

Исправление контрольной работы

1 июня (четверг), 13:30, ауд. 254