

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 22304								
1	Аксентьев Д.							
2	Баянов П.							
3	Бельков Н.	+	⊥	+	±	+		
4	Бурунов А.							
5	Герасименко М.							
6	Жербин Р.							
7	Коржук Н.							
8	Красный В.	+	⊥	+. .	+	+	Зачтено (4)	
9	Мендюков М.	±	-	±				
10	Новикова Д.	±	⊥	+	+	+		
11	Панфилов Г.							
12	Попов А.	+	-	+	+. .	+		
13	Светлов И.							
14	Семенов Р.	+. .	-	-				
15	Сиротин В.	+	+. .	+	+	+	Зачтено (5)	
16	Фёдорова Я.							
17	Цветков Г.	+	⊥	+	±	⊥		
18								

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