### Лабораторная работа №1

### Современные численные методы решения граничных задач

Цель работы: На примере решения задачи теплопроводности стержня научиться использовать следующие численные методы: метод конечных разностей, метод конечных элементов, метод граничных элементов.

Задание на лабораторную работу.

Для выбранного варианта необходимо:

- 1. Построить математическую модель физической системы. Рассматривается задача моделирования распределения температуры в тонком стержне заданной длины и сечения, изготовленного из различных материалов. На одном конце стержня (левом, согласно рисунка 1) происходит конвективный теплообмен с внешней средой, а на противоположном, подводится тепловой поток заданной интенсивности.
- 2. Разработать методику исследования математической модели методом конечных разностей, методом граничных элементов и методом конечных элементов.
- 3. Разработать программное обеспечение, которое должно удовлетворять следующим требованиям:
  - обеспечить ввод исходных данных с помощью GUI;
  - решать задачу методом конечных разностей, методом граничных элементов и методом конечных элементов;
  - отобразить в виде графиков (двумерного и трёхмерного) результаты решения;
  - все результаты решения сохранять как в тестовые файлы (для претендующих на оценки 4-5), так и в файлы специальных форматов (для всех остальных).
- 4. Провести верификацию полученных результатов с помощью конечноэлементного комплекса ANSYS. Вывести график распределения температур по длине стержня.
- 5. Оформить отчет о проделанной работе.

### Содержание отчета.

- 1. Название, цель работы.
- 2. Задание к лабораторной работе.
- 3. Описание математической модели задачи.
- 4. Приложение к отчету:
  - а) программа для расчета значений температур, полученных методом конечных разностей, методом граничных элементов и методом конечных элементов;
  - б) результаты решения задачи в виде графиков (двумерного и трёхмерного);
  - в) log-файл решения задачи в ANSYS;
  - г) результаты решения задачи в ANSYS, сравнением с результатами из п. б);
  - д) провести указанное в задании исследование математической модели (таблица 1).
- 5. Выводы по работе:
  - а) сравнить численные методы по скорости нахождения решения при заданной точности;
  - б) сравнить численные методы по значениям найденных решений;
  - в) найти максимальное отклонение найденных решений;

## Контрольные вопросы

- 1. Напишите дифференциальное уравнение теплопроводности для стержня и расшифруйте все величины, в него входящие.
- 2. Напишите дифференциальное уравнение теплопроводности для пластины и расшифруйте все величины, в него входящие.
- 3. Напишите дифференциальное уравнение теплопроводности для объемной фигуры и расшифруйте все величины, в него входящие.
- 4. Опишите граничные условия первого рода.
- 5. Опишите граничные условия второго рода.
- 6. Опишите граничные условия третьего рода.
- 7. В чем суть метода конечных разностей?
- 8. Выведите выражения для явной схемы.
- 9. Опишите как пользоваться явной схемой при решении задачи о теплопроводности стержня.
- 10. Выведите выражения для неявной схемы.
- 11. Опишите как пользоваться неявной схемой при решении задачи о теплопроводности стержня.
- 12. В чем суть схемы Кранка-Николсона?
- 13. Чем отличается стационарная от нестационарной тепловой задачи?
- 14. В чем суть метода конечных элементов?

- 15. Какие матрицы необходимы для расчета локальных матриц для каждого конечного элемента?
- 16. Как формируется глобальная матрица?
- 17. Как учитывается изменение температуры с течением времени?
- 18. В чем суть метода граничных элементов?

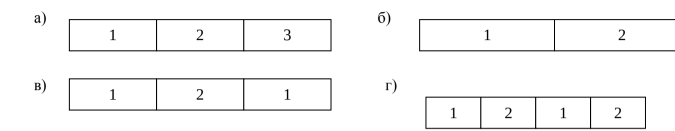


Рис.1. Моделируемая физическая система

# Варианты заданий для лабораторной работы №1

<b>№</b> вар иан та	Физическ ая система	Матер иал стержн я	Шаблон МКР	Предмет исследования	Формат сохранени я результат ов	Метод решени я СЛАУ
1	Рис. 1 а)	1 медь 2 бронза 3 латунь	неявная четырехточ ечная схема	Подбор размера частей таким образом, чтобы разница минимальных температур между отдельными частями не превышала заданного числа	XML Exell	прогонк и
2	Рис. 1 б)	1 сталь 2 ДТ16Т	схема Кранка– Николсона	Подбор размера частей таким образом, чтобы на левом конце температура находилась в заданном диапазоне	XML MathCAD	Гаусса
3	Рис. 1 в)	1 медь 2 латунь	схема Франкела– Дюфорта	Подбор размера частей таким образом, чтобы размер каждой части был не меньше заданного, а температура на левом конце не превышала заданную	XML Exell	МСГ
4	Рис. 1 г)	1 бронза 2 латунь	схема Ричардсона	Подбор размера частей таким образом, чтобы разница максимальных температур между отдельными частями не превышала заданного числа	XML MathCAD	[L][L] <sup>T</sup>
5	Рис. 1 а)	1 медь 2 бронза 3 ДТ16Т	нецентраль ная неявная схема	Подбор размера частей таким образом, чтобы максимальная температура каждой части не превышала заданную	XML Exell	[L][D] [L] <sup>T</sup>
6	Рис. 1 б)	1 бронза 2 полипр опилен	схема Саульева	Подбор размера частей таким образом, чтобы минимальная температура каждой части не превышала заданную	XML MathCAD	Гаусса- Зейделя
7	Рис. 1 в)	1 латунь 2 полипр	неявная четырехточ ечная схема	Подбор размера частей таким образом, чтобы разница минимальных температур между	XML Exell	метод релакса ции

№ вар иан та	Физическ ая система	Матер иал стержн я	Шаблон МКР	Предмет исследования	Формат сохранени я результат ов	Метод решени я СЛАУ
		опилен		отдельными частями не превышала заданного числа	02	
8	Рис. 1 г)	1 медь 2 полипр опилен	схема Кранка– Николсона	Подбор размера частей таким образом, чтобы на левом конце температура находилась в заданном диапазоне	XML MathCAD	прогонк
9	Рис. 1 а)	1 медь 2 полипр опилен 3 латунь	схема Франкела– Дюфорта	Подбор размера частей таким образом, чтобы размер каждой части был не меньше заданного, а температура на левом конце не превышала заданную	XML Exell	Гаусса
10	Рис. 1 б)	1 медь 2 полипр опилен	схема Ричардсона	Подбор размера частей таким образом, чтобы разница максимальных температур между отдельными частями не превышала заданного числа	XML MathCAD	МСГ
11	Рис. 1 в)	1 латунь 2 полипр опилен	нецентраль ная неявная схема	Подбор размера частей таким образом, чтобы максимальная температура каждой части не превышала заданную	XML Exell	[L][L] <sup>T</sup>
12	Рис. 1 г)	1 медь 2 силикат ное стекло	схема Саульева	Подбор размера частей таким образом, чтобы минимальная температура каждой части не превышала заданную	XML MathCAD	[L][D] [L] <sup>T</sup>
13	Рис. 1 а)	1 бронза 2 полипр опилен 3 латунь	неявная четырехточ ечная схема	Подбор размера частей таким образом, чтобы разница минимальных температур между отдельными частями не превышала заданного числа	XML Exell	Гаусса- Зейделя
14	Рис. 1 б)	1 медь 2 гетинак с	схема Кранка– Николсона	Подбор размера частей таким образом, чтобы на левом конце температура	XML MathCAD	метод релакса ции

№ вар иан та	Физическ ая система	Матер иал стержн я	Шаблон МКР	Предмет исследования	Формат сохранени я результат ов	Метод решени я СЛАУ
				находилась в заданном диапазоне		
15	Рис. 1 в)	1 гетинак с 2 медь	схема Франкела— Дюфорта	Подбор размера частей таким образом, чтобы размер каждой части был не меньше заданного, а температура на левом конце не превышала заданную	XML Exell	прогонк
16	Рис. 1 г)	1 гетинак с 2 латунь	схема Ричардсона	Подбор размера частей таким образом, чтобы разница максимальных температур между отдельными частями не превышала заданного числа	XML MathCAD	Гаусса
17	Рис. 1 а)	1 бронза 2 полипр опилен 3 медь	нецентраль ная неявная схема	Подбор размера частей таким образом, чтобы максимальная температура каждой части не превышала заданную	XML MathCAD	МСГ
18	Рис. 1 б)	1 медь 2 аллюми ний	схема Саульева	Подбор размера частей таким образом, чтобы минимальная температура каждой части не превышала заданную	XML Exell	[L][L] <sup>T</sup>
19	Рис. 1 в)	1 медь 2 аллюми ний	неявная четырехточ ечная схема	Подбор размера частей таким образом, чтобы разница минимальных температур между отдельными частями не превышала заданного числа	XML MathCAD	[L][D] [L] <sup>T</sup>
20	Рис. 1 г)	1 ДТ16Т 2 аллюми ний	схема Кранка– Николсона	Подбор размера частей таким образом, чтобы на левом конце температура находилась в заданном диапазоне	XML Exell	Гаусса- Зейделя
21	Рис. 1 а)	1 полипр опилен 2 медь 3	схема Франкела– Дюфорта	Подбор размера частей таким образом, чтобы размер каждой части был не меньше заданного, а	XML MathCAD	метод релакса ции

№ вар иан та	Физическ ая система	Матер иал стержн я	Шаблон МКР	Предмет исследования	Формат сохранени я результат ов	Метод решени я СЛАУ
		латунь		температура на левом конце не превышала заданную	02	
22	Рис. 1 б)	1 сталь 2 аллюми ний	схема Ричардсона	Подбор размера частей таким образом, чтобы разница максимальных температур между отдельными частями не превышала заданного числа	XML Exell	прогонк
23	Рис. 1 в)	1 латунь 2 полипр опилен	нецентраль ная неявная схема	Подбор размера частей таким образом, чтобы максимальная температура каждой части не превышала заданную	XML MathCAD	Гаусса
24	Рис. 1 г)	1 бронза 2 полипр опилен	схема Саульева	Подбор размера частей таким образом, чтобы минимальная температура каждой части не превышала заданную	XML Exell	МСГ
25	Рис. 1 а)	1 бронза 2 полипр опилен 3 ДТ16Т	неявная четырехточ ечная схема	Подбор размера частей таким образом, чтобы разница минимальных температур между отдельными частями не превышала заданного числа	XML MathCAD	[L][L] <sup>T</sup>
26	Рис. 1 б)	1 золото 2 латунь	схема Кранка– Николсона	Подбор размера частей таким образом, чтобы на левом конце температура находилась в заданном диапазоне	XML Exell	[L][D] [L] <sup>T</sup>
27	Рис. 1 в)	1 золото 2 медь	схема Франкела– Дюфорта	Подбор размера частей таким образом, чтобы размер каждой части был не меньше заданного, а температура на левом конце не превышала заданную	XML MathCAD	Гаусса- Зейделя
28	Рис. 1 г)	1 золото 2 бронза	схема Ричардсона	Подбор размера частей таким образом, чтобы разница максимальных температур между	XML Exell	метод релакса ции

№ вар иан та	Физическ ая система	Матер иал стержн я	Шаблон МКР	Предмет исследования	Формат сохранени я результат ов	Метод решени я СЛАУ
				отдельными частями не превышала заданного числа	02	
29	Рис. 1 а)	1 медь 2 полипр опилен 3 ДТ16Т	нецентраль ная неявная схема	Подбор размера частей таким образом, чтобы максимальная температура каждой части не превышала заданную	XML MathCAD	прогонк и
30	Рис. 1 б)	1 медь 2 золото	схема Саульева	Подбор размера частей таким образом, чтобы минимальная температура каждой части не превышала заданную	XML Exell	Гаусса
31	Рис. 1 в)	1 титан 2 аллюми ний	неявная четырехточ ечная схема	Подбор размера частей таким образом, чтобы разница минимальных температур между отдельными частями не превышала заданного числа	XML MathCAD	МСГ
32	Рис. 1 г)	1 медь 2 серебро	схема Кранка– Николсона	Подбор размера частей таким образом, чтобы на левом конце температура находилась в заданном диапазоне	XML Exell	[L][L] <sup>T</sup>
33	Рис. 1 а)	1 сталь 2 полипр опилен 3 ДТ16Т	схема Франкела– Дюфорта	Подбор размера частей таким образом, чтобы размер каждой части был не меньше заданного, а температура на левом конце не превышала заданную	XML MathCAD	[L][D] [L] <sup>T</sup>
34	Рис. 1 б)	1 серебро 2 золото	схема Ричардсона	Подбор размера частей таким образом, чтобы разница максимальных температур между отдельными частями не превышала заданного числа	XML Exell	Гаусса- Зейделя
35	Рис. 1 в)	1 медь 2 золото	нецентраль ная неявная схема	Подбор размера частей таким образом, чтобы максимальная температура каждой	XML MathCAD	метод релакса ции

№ вар иан та	Физическ ая система	Матер иал стержн я	Шаблон МКР	Предмет исследования	Формат сохранени я результат ов	Метод решени я СЛАУ
				части не превышала		
36	Рис. 1 г)	1 медь 2 КПТ- 8	схема Саульева	заданную Подбор размера частей таким образом, чтобы минимальная температура каждой части не превышала заданную	XML Exell	прогонк
37	Рис. 1 а)	1 ДТ16Т 2 полипр опилен 3 сталь	неявная четырехточ ечная схема	Подбор размера частей таким образом, чтобы разница минимальных температур между отдельными частями не превышала заданного числа	XML MathCAD	Гаусса
38	Рис. 1 б)	1 олово 2 медь	схема Кранка– Николсона	Подбор размера частей таким образом, чтобы на левом конце температура находилась в заданном диапазоне	XML Exell	МСГ
39	Рис. 1 в)	1 медь 2 КПТ- 8	схема Франкела– Дюфорта	Подбор размера частей таким образом, чтобы размер каждой части был не меньше заданного, а температура на левом конце не превышала заданную	XML MathCAD	[L][L] <sup>T</sup>
40	Рис. 1 г)		схема Ричардсона	Подбор размера частей таким образом, чтобы разница максимальных температур между отдельными частями не превышала заданного числа	XML Exell	[L][D] [L] <sup>T</sup>
41	Рис. 1 а)	1 бронза 2 гетинак с 3 ДТ16Т	нецентраль ная неявная схема	Подбор размера частей таким образом, чтобы максимальная температура каждой части не превышала заданную	XML MathCAD	Гаусса- Зейделя
42	Рис. 1 б)	1 асбест 2 медь	схема Саульева	Подбор размера частей таким образом, чтобы минимальная температура каждой	XML Exell	метод релакса ции

<b>№</b> вар иан та	Физическ ая система	Матер иал стержн я	Шаблон МКР	Предмет исследования	Формат сохранени я результат ов	Метод решени я СЛАУ
				части не превышала заданную		
43	Рис. 1 в)	1 латунь 2 олово	схема Кранка– Николсона	Подбор размера частей таким образом, чтобы на левом конце температура находилась в заданном диапазоне	XML MathCAD	МСГ
44	Рис. 1 г)	1 серебро 2 олово	неявная четырехточ ечная схема	Подбор размера частей таким образом, чтобы размер каждой части был не меньше заданного, а температура на левом конце не превышала заданную	XML Exell	[L][L] <sup>T</sup>
45	Рис. 1 б)	1 асфальт 2 сталь	схема Франкела— Дюфорта	Подбор размера частей таким образом, чтобы разница максимальных температур между отдельными частями не превышала заданного числа	XML MathCAD	[L][D] [L] <sup>T</sup>