# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

# ОТЧЕТ ПО ДОМАШНЕЙ РАБОТЕ №12

Выполнил студент группы КС-36: Золотухин Андрей Александрович

Ссылка на репозиторий: https://github.com/

CorgiPuppy/

num-methods-eq-math-phys-chem-labs

Приняла: Кольцова Элеонора Моисеевна

Дата сдачи: 12.05.2025

Москва 2025

# Оглавление

Описание задачи	1
Выполнение задачи	3
Задание 1	3
Задание 2	3
Задание 3	3
Задание 4	3
Задание 5	3
Задание 6	4
Задание 7	4
Задание 8	4
Задание 9	5
Задание 10	5
Задание 11	7
Задание 12	7
Задание 13	7
Задание 14	7
Задание 15	8
Задание 16	8

# Описание задачи

Уравнение	Интервал переменной	Метод	Граничные условия
$\frac{du}{dx} = \frac{d^2u}{dx^2} + x$	$= \frac{d^2u}{dx^2} + x \qquad x \in [0, 1]$	Установление с	$\begin{cases} u(x=0) = 0\\ \frac{du}{dx}(x=1) = 1 \end{cases}$
		явной схемой;	
		Установление с	
		неявной схемой;	
		Установление со	
		схемой Кранка-	
		Николсона	

#### Для заданного уравнения:

- 1. представить задачу в нестационарном виде;
- 2. записать явную разностную схему;
- 3. вывести рекуррентное соотношение;
- 4. составить алгоритм (блок-схему) расчёта;
- 5. записать неявную разностную схему;
- 6. привести схему к виду, удобному для использования метода прогонки;
- 7. проверить сходимость прогонки;
- 8. найти  $\alpha_1, \beta_1, u_N^{n+1}$ ;
- 9. записать рекуррентное прогоночное соотношение;
- 10. составить алгоритм (блок-схему) расчёта;
- 11. записать разностную схему Кранка-Николсона;
- 12. привести схему к виду, удобному для использования метода прогонки;
- 13. проверить сходимость прогонки;
- 14. найти  $\alpha_1, \beta_1, u_N^{n+1};$
- 15. записать рекуррентное прогоночное соотношение;
- 16. составить алгоритм (блок-схему) расчёта;

Уравнение	Интервал переменной	Метод	Граничные условия
$-\frac{du}{dx} = 4\frac{d^2u}{dx^2} + 2x$	$x \in [0, 1]$	Установление с явной схемой; Установление со схемой Кранка- Николсона	$\begin{cases} \frac{du}{dx}(x=0) = 2\\ u(x=1) = 2 \end{cases}$

#### Для заданного уравнения:

- 17. представить задачу в нестационарном виде;
- 18. записать явную разностную схему;
- 19. вывести рекуррентное соотношение;
- 20. составить алгоритм (блок-схему) расчёта;
- 21. записать неявную разностную схему;
- 22. привести схему к виду, удобному для использования метода прогонки;
- 23. проверить сходимость прогонки;
- 24. найти  $\alpha_1, \beta_1, u_N^{n+1}$ ;
- 25. записать рекуррентное прогоночное соотношение;
- 26. составить алгоритм (блок-схему) расчёта;
- 27. записать разностную схему Кранка-Николсона;
- 28. привести схему к виду, удобному для использования метода прогонки;
- 29. проверить сходимость прогонки;
- 30. найти  $\alpha_1, \, \beta_1, \, u_N^{n+1};$
- 31. записать рекуррентное прогоночное соотношение;
- 32. составить алгоритм (блок-схему) расчёта;

# Выполнение задачи

#### Задание 1

Представить задачу в нестационарном виде:

Представлю стационарную задачу в нестационарном виду. Для этого в уравнение необходимо добавить фиктивную производную по времени:

$$\frac{du}{dx} = \frac{d^2u}{dx^2} + x \to \frac{\partial \tilde{u}}{\partial \tau} + \frac{\partial \tilde{u}}{\partial x} = \frac{\partial^2 \tilde{u}}{\partial x^2} + x. \tag{1}$$

При этом искомая функция станет уже функцией двух переменных:

$$u(x) \to \tilde{u}(x,\tau).$$

#### Задание 2

Записать явную разностную схему для уравнения (1):

$$\frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{\Delta t} + \frac{u_j^n - u_{j-1}^n}{h} = \frac{u_{j+1}^n - u_j^n + u_{j-1}^n}{h^2} + (j-1)h. \tag{2}$$

#### Задание 3

Вывести рекуррентное соотношение для уравнения (2):

Выражая из разностной схемы (2) величину  $u_j^{n+1}$ , получаю рекуррентное соотношение

$$u_j^{n+1} = u_j^n + \Delta t \left[ \frac{1}{h} (u_{j-1}^n - u_j^n) + \frac{1}{h^2} (u_{j+1}^n - u_j^n + u_{j-1}^n) + (j-1)h \right],$$

которое с учётом равенства  $\Delta t = \frac{h^2}{h+2}$  преобразуется к виду:

$$u_j^{n+1} = u_j^n + \frac{h^2}{h+2} \left[ \frac{1}{h^2} u_{j+1}^n - \left( 2 \frac{1}{h^2} + \frac{1}{h} \right) u_j^n + \left( \frac{1}{h^2} + \frac{1}{h} \right) u_{j-1}^n + (j-1)h \right] \Rightarrow u_j^{n+1} = \frac{u_{j+1}^n + (1+h)u_{j-1}^n + h^2(j-1)h}{h+2}.$$

### Задание 4

Составить алгоритм (блок-схему) расчёта:

# Задание 5

Записать неявную разностную схему для уравнения (1):

$$\frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{\Delta t} + \frac{u_j^{n+1} - u_{j-1}^{n+1}}{h} = \frac{u_{j+1}^{n+1} - u_j^{n+1} + u_{j-1}^{n+1}}{h^2} + (j-1)h.$$
 (3)

#### Задание 6

Привести схему (3) к виду, удобному для использования метода прогонки:

$$-\frac{\Delta t}{h^2}u_{j+1}^{n+1} + (1 + \frac{\Delta t}{h} + 2\frac{\Delta t}{h^2})u_j^{n+1} - (\frac{\Delta t}{h} + \frac{\Delta t}{h^2})u_{j-1}^{n+1} = u_j^n + \Delta t(j-1)h.$$

Введу следующие обозначения:

$$a_j = -\frac{\Delta t}{h^2}, \ b_j = 1 + \frac{\Delta t}{h} + 2\frac{\Delta t}{h^2}, \ c_j = -(\frac{\Delta t}{h} + \frac{\Delta t}{h^2}),$$
  
 $\xi_j^n = u_j^n + \Delta t(j-1)h.$ 

С учётом обозначений равенство будет иметь вид:

$$\alpha_j u_{j+1}^{n+1} + b_j u_j^{n+1} + c_j u_{j-1}^{n+1} = \xi_j^n.$$

Данное преобразование называется *преобразованием неявной схемы к виду, удобному для использования метода прогонки*.

#### Задание 7

Проверить сходимость прогонки:

Легко видеть, что для разностной схемы (3) достаточное условие сходимости прогонки выполняется:

$$|a_j| + |c_j| = \frac{\Delta t}{h} + 2\frac{\Delta t}{h^2} < 1 + \frac{\Delta t}{h} + 2\frac{\Delta t}{h^2} = |b_j|.$$

#### Задание 8

Найти  $\alpha_1, \beta_1, u_N^{n+1}$ :

Для реализации неявной разностной схемы требуется ввести некоторое дополнительное условие, связывающее значения функции u(t, x) на (n+1)-м шаге по времени. Представлю это дополнительное условие в виде линейной зависимости

$$u_i^{n+1} = \alpha_i u_{i+1}^{n+1} + \beta j, \tag{4}$$

справедливой для любого из значений j = 1..N - 1.

Соотношение (4) называют **рекуррентным прогоночным соотношением**, а коэффициенты  $\alpha_i$ ,  $\beta_i$  - **прогоночными коэффициентами**.

Для определения прогоночных коэффициентов на 1-м шаге по координате x, использую рекуррентное прогоночное соотношение (4), записанное для j=1:

$$u_1^{n+1} = \alpha_1 u_2^{n+1} + \beta_1$$

и левое граничное условие:

$$u_1^{n+1} = 0.$$

Сравнивая эти два соотношения, получаю:

$$\alpha_1 = 0, \beta_1 = 0.$$

Значение функции u(t, x) на (n+1)-м шаге по времени в крайней правой точке, которое можно определить из правого граничного условия:

$$u_N^{n+1} = u_{N-1}^{n+1} + h.$$

Используя рекуррентное прогоночное соотношение (6), записанное для j=N-1:

$$u_{N-1}^{n+1} = \alpha_{N-1} u_N^{n+1} + \beta_{N-1}$$

и подставив его в значение функции u(t, x) на (n+1)-м шаге по времени в крайней правой точке, можно записать в ином виде:

$$u_N^{n+1} = \alpha_{N-1} u_N^{n+1} + \beta_{N-1} + h \Rightarrow$$
  
 $\Rightarrow u_N^{n+1} = \frac{\beta_{N-1} + h}{1 - \alpha_{N-1}}.$ 

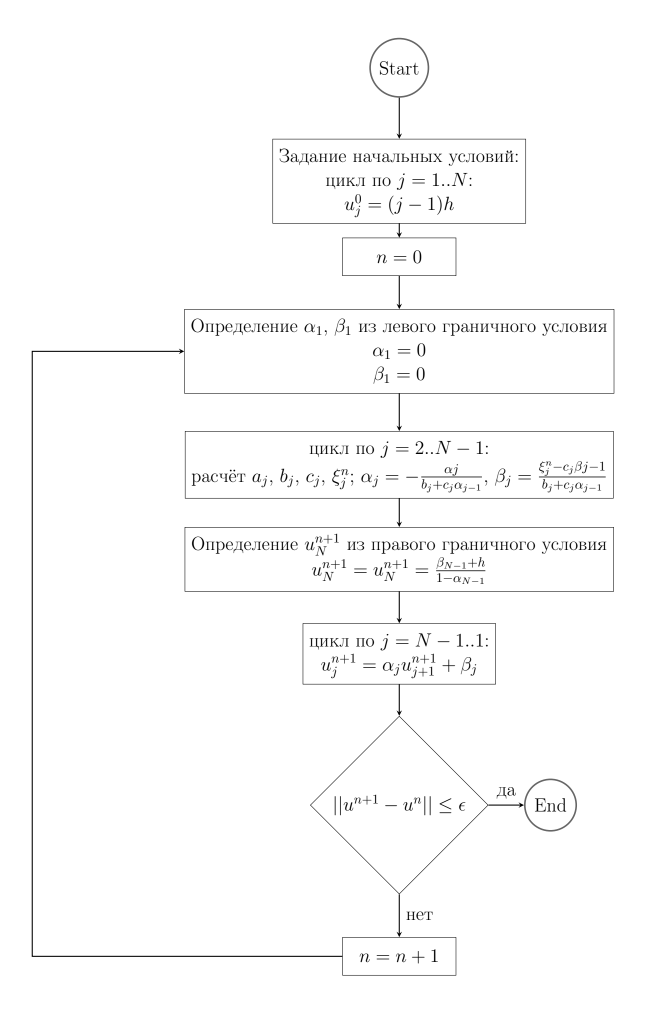
#### Задание 9

Записать рекуррентное прогоночное соотношение:

Соотношение (4) является рекуррентным прогоночным соотношением.

#### Задание 10

Составить алгоритм (блок-схему) расчёта:



#### Задание 11

Записать разностную схему Кранка-Николсона для уравнения (1):

$$\frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{\Delta t} + \frac{1}{2} \frac{u_j^{n+1} - u_{j-1}^{n+1}}{h} + \frac{1}{2} \frac{u_j^n - u_{j-1}^n}{h} = \frac{1}{2} \frac{u_{j+1}^{n+1} - u_j^{n+1} + u_{j-1}^{n+1}}{h^2} + \frac{1}{2} \frac{u_{j+1}^n - u_j^n + u_{j-1}^n}{h^2} + (j-1)h. \quad (5)$$

#### Задание 12

Привести схему (5) к виду, удобному для использования метода прогонки:

$$-\frac{1}{2}\frac{\Delta t}{h^2}u_{j+1}^{n+1} + (1 + \frac{1}{2}\frac{\Delta t}{h} + \frac{\Delta t}{h^2})u_j^{n+1} - (\frac{1}{2}\frac{\Delta t}{h} + \frac{1}{2}\frac{\Delta t}{h^2})u_{j-1}^{n+1} = u_j^n + \frac{1}{2}\frac{\Delta t}{h^2}(u_{j+1}^n - 2u_j^n + u_{j-1}^n) - \frac{1}{2}\frac{\Delta t}{h}(u_j^n - u_{j-1}^n) + \Delta t(j-1)h.$$

Введу следующие обозначения:

$$a_j = -\frac{1}{2} \frac{\Delta t}{h^2}, \ b_j = 1 + \frac{1}{2} \frac{\Delta t}{h} + \frac{\Delta t}{h^2}, \ c_j = -(\frac{1}{2} \frac{\Delta t}{h} + \frac{1}{2} \frac{\Delta t}{h^2}),$$
  
$$\xi_j^n = u_j^n + \frac{1}{2} \frac{\Delta t}{h^2} (u_{j+1}^n - 2u_j^n + u_{j-1}^n) - \frac{1}{2} \frac{\Delta t}{h} (u_j^n - u_{j-1}^n) + \Delta t (j-1)h.$$

С учётом обозначений равенство будет иметь вид:

$$\alpha_j u_{j+1}^{n+1} + b_j u_j^{n+1} + c_j u_{j-1}^{n+1} = \xi_j^n.$$

Данное преобразование называется *преобразованием схемы Кранка-Николсона к* виду, удобному для использования метода прогонки.

#### Задание 13

Проверить сходимость прогонки:

Легко видеть, что для разностной схемы (5) достаточное условие сходимости прогонки выполняется:

$$|a_j| + |c_j| = \frac{1}{2} \frac{\Delta t}{h} + \frac{\Delta t}{h^2} < 1 + \frac{1}{2} \frac{\Delta t}{h} + \frac{\Delta t}{h^2} = |b_j|.$$

# Задание 14

Найти  $\alpha_1, \beta_1, u_N^{n+1}$ :

Для реализации разностной схемы Кранка-Николсона требуется ввести некоторое дополнительное условие, связывающее значения функции u(t, x) на (n+1)-м шаге по времени. Представлю это дополнительное условие в виде линейной зависимости

$$u_j^{n+1} = \alpha_j u_{j+1}^{n+1} + \beta j, \tag{6}$$

справедливой для любого из значений j = 1..N - 1.

Соотношение (6) называют **рекуррентным прогоночным соотношением**, а коэффициенты  $\alpha_j, \, \beta_j$  - **прогоночными коэффициентами**.

Для определения прогоночных коэффициентов на 1-м шаге по координате x, использую рекуррентное прогоночное соотношение (6), записанное для j=1:

$$u_1^{n+1} = \alpha_1 u_2^{n+1} + \beta_1$$

и левое граничное условие:

$$u_1^{n+1} = 0.$$

Сравнивая эти два соотношения, получаю:

$$\alpha_1 = 0, \beta_1 = 0.$$

Значение функции u(t, x) на (n+1)-м шаге по времени в крайней правой точке, которое можно определить из правого граничного условия:

$$u_N^{n+1} = u_{N-1}^{n+1} + h.$$

Используя рекуррентное прогоночное соотношение (6), записанное для j = N - 1:

$$u_{N-1}^{n+1} = \alpha_{N-1} u_N^{n+1} + \beta_{N-1}$$

и подставив его в значение функции u(t, x) на (n+1)-м шаге по времени в крайней правой точке, можно записать в ином виде:

$$u_N^{n+1} = \alpha_{N-1} u_N^{n+1} + \beta_{N-1} + h \Rightarrow$$
  
 $\Rightarrow u_N^{n+1} = \frac{\beta_{N-1} + h}{1 - \alpha_{N-1}}.$ 

## Задание 15

Записать рекуррентное прогоночное соотношение:

Соотношение (6) является рекуррентным прогоночным соотношением.

# Задание 16

Составить алгоритм (блок-схему) расчёта:

