# Отчёт по лабораторной работе №1 по курсу Методы вычислений

Кочуркин Иван Алексеевич Группа ИУ7-92 Вариант №11

2011 г.

# 1 Постановка задачи

### 1.1 Формулировка задачи

Найти температуру u(x,t) тонкого стержня длиной l с теплоизолированной боковой поверхностью, на концах которого задан температурный режим. Коэффициент теплопроводности K меняется в зависимости от температуры по заданному закону K = K(u). В начальный момент времени t = 0 стержень находится при фиксированной температуре  $u_0$  по всей длине. Найти момент времени T, в который температура в середине стержня будет максимальной.

### 1.2 Исходные данные

- 1. Длина стержня l=1
- 2. Плотность массы den = 1
- 3. Удельная теплоёмкость стержня c=0.5
- 4. Начальная температура стержня  $u_0 = 0.1$
- 5. Постоянные:  $a = 0.1, b = 1, \sigma = 2$
- 6. Коэфициент теплопроводности  $K(u) = a + bu^{\sigma} = 0.1 + 1 * u^2$
- 7. Начальное распределение температуры  $\varphi(x) \equiv u_0$
- 8. Температура на правом конце стержня фиксированна и равна  $u_0$
- 9. Тепловой поток на левом конце стержня

$$W_3(t) = \begin{cases} 2Q(t_0 - t), & 0 \le t < t_0 \\ 0, & t_0 \le t \end{cases}$$
 (1)

10. 
$$t_0 = 0.5, Q = 10$$

# 2 Теоретические сведения

#### 2.1 Краевая задача

$$\begin{cases}
c\rho \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left( K(u) \frac{\partial u}{\partial x} \right), & x \in (0; L), \quad t > 0 \\
u(x, 0) = u_0 \\
K(u) \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=0} = W_4(t) \\
K(u) \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=l} = 0
\end{cases}$$

#### 2.2 Разностная схема

Для численного решения данной краевой задачи используется неявная разностная схема.

Введём сетку  $W_t^{\tau}$  с узлами  $w_i^j=(x_i,t_j),\,i=\overline{0:N},\,j=\overline{0:M};$  где  $x_i=ih,\,t=j\tau$  Используем неявную схему:

$$\frac{u_i^{j+1} - u_i^j}{\tau} = \frac{K_{i+}^{j+1}(u_{i+1}^{j+1} - u_i^{j+1}) - K_{i-}^{j+1}(u_i^{j+1} - u_{i-1}^{j+1})}{h^2}$$
(2)

где

$$K_{i+}^{j+1} = \frac{K_{i+1}^{j+1} + K_i^{j+1}}{2}; \qquad K_{i-}^{j+1} = \frac{K_i^{j+1} + K_{i-1}^{j+1}}{2}$$
 (3)

Преобразовывая уравнение получаем:

$$u_i^j = (1 + \alpha (K_{i+}^{j+1} + K_{i-}^{j+1})) u_i^{j+1} - \alpha K_{i+}^{j+1} u_{i+1}^{j+1} - \alpha K_{i-}^{j+1} u_{i-1}^{j+1}; \tag{4}$$

Следовательно:

$$u_i^j = a_i u_{i-1}^{j+1} + b_i u_i^{j+1} + c_i u_{i+1}^{j+1}; (5)$$

где

$$a_i = -\alpha K_{i-}^{j+1}; \qquad b_i = (1 + \alpha (K_{i+}^{j+1} + K_{i-}^{j+1})); \qquad c_i = -\alpha K_{i+}^{j+1}; \qquad \alpha = \frac{\tau}{h^2};$$

Начальное условие:  $u_i^0 = u_0$ .

Граничные условия:

$$K_{0+}^{j+1} \frac{u_1^{j+1} - u_0^{j+1}}{h} = W|_{x=0} = W_3(t); \qquad u = u_0;$$
(6)

Следовательно:

$$u_1^{j+1} - u_0^{j+1} = \frac{W_3 h}{K_{0+}^{j+1}}; \qquad u = u_0;$$
(7)

Тогда для j+1-го слоя получим уравнение  $Au^{j+1}=F$ 

Где

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ a_1 & b_1 & c_1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & a_2 & b_2 & c_2 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a_3 & b_3 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & b_{N-1} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad F = \begin{pmatrix} \frac{W_3^{j+1}h}{K_{0+}^{j+1}} \\ f_1 \\ f_2 \\ f_3 \\ \vdots \\ f_{N-1} \\ u_0 \end{pmatrix}$$

#### 2.3 Устойчивость

Условие устойчивости для параметрической схемы с параметром  $\alpha$  и K=K(u(x))

$$\left(\frac{1}{2} - \alpha\right) \max_{0 \le x \le l} K(u(x)) \frac{\tau}{h^2} \le 1 \tag{8}$$

Для неявной схемы это условие выполняется при любых соотношениях h и au .

## 2.4 Аппроксимация

Выбранная разностная схема имеет порядок аппроксимации  $O(\tau+h^2)$  для ДУ и O(h) - для граничных условий.

# 3 Результаты

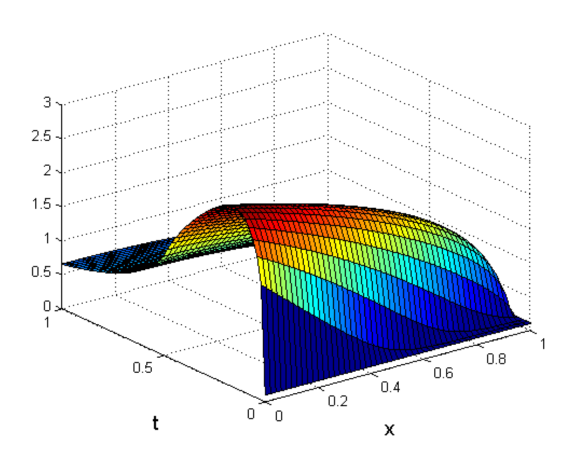


Рис. 1: Температурное поле