

## Билет 8.

# Математическая постановка задач для уравнения теплопроводности.

## 1 Задача в общем виде

Решаем задачу на стержне, для начала конечном. (На отрезке  $[0, l]$ )

Какие физические законы знаем?

### Закон Фурье

Если распределение температуры неравномерно, то возникают потоки тепла из мест высокой в места низкой температуры.

$$Q = -k * \frac{u_2 - u_1}{l_2 - l_1} * S = -k * \frac{\partial u}{\partial x} S \quad (1)$$

$$dQ = -k * \frac{\partial u}{\partial x} S dt \quad (2)$$

$$Q = -S \int_{t_1}^{t_2} k \frac{\partial u}{\partial x} dt \quad (3)$$

Итак, уравнение теплопроводности:

Начальные условия:  $u(x, 0) = \varphi(x)$

Граничные условия:

1. Условия 1 рода

$$u(0, t) = \mu_1(t)$$

$$u(l, t) = \mu_2(t)$$

2. Условие 2 рода (теплообмен)

$$u_x(0, t) = \nu_1(t)$$

$$u_x(l, t) = \nu_2(t)$$

Если  $u_x(0, t) = 0$ , то конец теплоизолирован

Почему? По закону Фурье:  $\frac{du}{dx} = 0 \Rightarrow Q(x=0) = 0 \Rightarrow$  тепло не уходит и не приходит в этой точке.

## 2 Постановка конкретных задач

1. Задача с неоднородным условием

$$u_t = a^2 u_{xx} + f$$

$$u(0, t) = \mu_1(t)$$

$$u(l, t) = \mu_2(t)$$

$$u(x, 0) = \varphi(x)$$

2. Задача на бесконечной прямой ( $-\infty < x < \infty$ )

$$u_t = a^2 u_{xx}$$

$$u(x, 0) = \varphi(x)$$

$$|u(x, t)| \text{ ограничен}$$

3. Задача на полубесконечной прямой ( $0 < x < \infty$ )

$$u_t = a^2 u_{xx}$$

$$u(x, 0) = \varphi(x)$$

$$u_x(0, t) = 0 \text{ или } u(0, t) = 0$$

$$|u(x, t)| \text{ ограничен}$$

## 3 Третья формула Грина

Пусть  $\Sigma$  - область на плоскости,  $L$  - ее граница. Функции  $P(x, y), Q(x, y)$  непрерывны в этой области вместе со своими частными производными. Тогда выполнена формула Грина:

$$\oint_L P dx + Q dy = \iint_{\Sigma} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$