

Билет 1

1 Теорема единственности решения задачи Коши для уравнения теплопроводности.

Постановка задачи. $u_t = a^2 u_{xx} + f(x, t), (x, t) \in q, (1)$ где $q = \{(x, t) : x \in R^1, t > 0\}, \bar{q} = \{(x, t) : x \in R^1, t \geq 0\}$
 $u(x, 0) = \varphi(x), x \in R^1, (2)$ где $f(x, t), \varphi(x)$ непрерывны

Определение. Классическим решением задачи (1)-(2) называется функция $u(x, t)$, определенная и непрерывная вместе с производными u_t и $a^2 u_{xx}$ в q , удовлетворяющая (1) в q , непрерывная в \bar{q} и удовлетворяющая условию (2).

Теорема единственности. Задача (1)-(2) может иметь только одно классическое решение, ограниченное в области \bar{q} .

Доказательство. Пусть \exists два ограниченных решения $u_i(x, t), i = 1, 2$, которые удовлетворяют (1)-(2). Введем функцию $v(x, t) = u_1(x, t) - u_2(x, t)$. В силу линейности задачи функция $v(x, t)$ будет удовлетворять однородной задаче Коши:

$$v_t = a^2 v_{xx}, (x, t) \in q, (3)$$

$$v(x, 0) = 0, x \in R^1 (4)$$

Условие ограниченности для функций $u_1(x, t)$ и $u_2(x, t)$ дает условие ограниченности для функции $v(x, t)$:
 $|v(x, t)| = |u_1(x, t) - u_2(x, t)| \leq |u_1(x, t)| + |u_2(x, t)| \leq 2M$, где $|u_i(x, t)| \leq M, i = 1, 2$. Таким образом, $v(x, t)$ - решение задачи (3)-(4) и ограничена в области \bar{q} . Покажем, что $v(x, t) \equiv 0, (x, t) \in q$. Выберем в полуплоскости q линии $|x| = L$ и $t = T$ и будем рассматривать ограниченную область $q_L: q_L = [-L, L] \times (0, T], \bar{q}_L = [-L, L] \times [0, T]$. Введем функцию $w(x, t) = \frac{4M}{L^2}(\frac{x^2}{2} + a^2 t)$. Она удовлетворяет $w_t = a^2 w_{xx}$. При $t = 0 : w(x, 0) = \frac{2Mx^2}{L^2} \geq |v(x, 0)| = 0$. При $|x| = L : w(\pm L, t) = 2M + \frac{4Ma^2 t}{L^2} \geq 2M \geq |v(\pm L, t)|$. Так как q_L ограничена, $v(x, t), w(x, t)$ удовлетворяют (1) и на границе $|v(x, 0)| \leq v(x, 0), |w(x, 0)| \leq w(x, 0)$, то к можно применить следствие из принципа максимума: $|v(x, t)| \leq w(x, t), (x, t) \in \bar{q}_L$, или $-\frac{4M}{L^2}(\frac{x^2}{2} + a^2 t) \leq v(x, t) \leq \frac{4M}{L^2}(\frac{x^2}{2} + a^2 t)$. Зафиксируем точку $(x, t) \in \bar{q}_L$ и перейдем к пределу: $\lim_{L \rightarrow \infty} v(x, t) = 0$. В силу независимости от L и выбора точки, то в $\bar{q}_L v(x, t) \equiv 0$. Значит, $u_1(x, t) \equiv u_2(x, t)$.

2 Интеграл энергии для уравнения колебаний.

Рассмотрим уравнение колебания $v_{tt} = a^2 v_{xx}, 0 < x < l, 0 < t < T, v(x, t) \in C^2\{[0; l] \times [0; T]\}$ с нулевыми начальными и граничными условиями. Функция $E(t) = \int_0^l [(v_t(x, t))^2 + a^2 (v_x(x, t))^2] dx$ называется **интегралом энергии**. В физической интерпретации с точностью до константы это полная энергия колебания.