

# 1. Метод разделения переменных для уравнения колебаний струны в одномерном случае

Рассмотрим задачу:

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, & t > 0; \quad 0 < x < l \\ u(0, t) = 0, \quad u(l, t) = 0, & t \geq 0 \\ u(x, 0) = \varphi(x), \quad u_t(x, 0) = \psi(x), & 0 \leq x \leq l \end{cases} \quad (*)$$

► **1.** Найдем решения уравнения колебаний (частные) вида  $X(x)T(t)$ . Подставляем в уравнение:

$$X(x)T''(t) = a^2 X''(x)T(t) \quad | : a^2 T(t)X(x)$$

$$(2) \quad \frac{T''(t)}{T(t)a^2} = \frac{X''(x)}{X(x)} = -\lambda \quad (\text{для нек. константы } \lambda)$$

Разрешаем относительно  $X(x)$ :  $X''(x) + \lambda X(x) = 0$

**2.** Дописываем к этому уравнению краевые условия из (\*):  $\begin{cases} X''(x) + \lambda X(x) = 0 \\ X(0) = 0, X(l) = 0 \end{cases}$

Это задача Штурма-Лиувилля. Ее спектр:  $\lambda_k = (\frac{\pi k}{l})^2$ ,  $X_k(x) = \sin(\frac{\pi k x}{l})$ ,  $k = 1, 2, 3, \dots$

**3.** Разрешаем пропорцию (2) отн-но  $T(t)$  и подставляем  $\lambda = \lambda_k$ :  $T_k''(t) + a^2 \lambda_k T_k(t) = 0$ .

Общее решение этого уравнения:  $T_k(t) = A_k \cos(a \frac{\pi k t}{l}) + B_k \sin(a \frac{\pi k t}{l})$

**4.** Принцип суперпозиции: общее решение ур-я колеб. представляется в виде  $\infty$  лин. комб. его элементарных реше-

ний:  $u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} [A_k \cos(a \frac{\pi k t}{l}) + B_k \sin(a \frac{\pi k t}{l})] \sin(\frac{\pi k x}{l})$

$A_k, B_k$  - ? Найдем их из нач. условий. Разложим ф-ии  $\varphi(x)$  и  $\psi(x)$  в ряд Фурье на  $[0, l]$  по системе функций  $\{\sin(\frac{\pi k x}{l})\}_{k=1}^{\infty}$ :

$$\varphi(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \varphi_k \sin(\frac{\pi k x}{l}), \quad \text{где } \varphi_k = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin(\frac{\pi k x}{l}) dx \quad \psi(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \psi_k \sin(\frac{\pi k x}{l}), \quad \text{где } \psi_k = \frac{2}{l} \int_0^l \psi(x) \sin(\frac{\pi k x}{l}) dx$$

Начальные условия:

$$u(x, 0) = \sum_{k=1}^{\infty} A_k \sin(\frac{\pi k x}{l}) = \varphi(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \varphi_k \sin(\frac{\pi k x}{l}) \Rightarrow A_k = \varphi_k, \forall k$$

$$u_t(x, 0) = \sum_{k=1}^{\infty} B_k \frac{\pi k a}{l} \sin(\frac{\pi k x}{l}) = \psi(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \psi_k \sin(\frac{\pi k x}{l}) \Rightarrow B_k = \frac{l}{\pi k a} \psi_k, \forall k$$

Тем самым, след. функциональный ряд является "формальным" решением задачи (\*), являющийся суммой стоячих

волн:  $u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} [\varphi_k \cos(a \frac{\pi k t}{l}) + \frac{l}{\pi k a} \psi_k \sin(a \frac{\pi k t}{l})] \sin(\frac{\pi k x}{l}) \quad \blacktriangleleft$

Рассмотрим также:  $\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx} + f(x, t), & t > 0; \quad 0 < x < l \\ u(0, t) = 0, \quad u(l, t) = 0, & t \geq 0 \\ u(x, 0) = 0, \quad u_t(x, 0) = 0, & 0 \leq x \leq l \end{cases} \quad (**)$

► Будем искать решение в виде:  $u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} T_n(t) \sin(\frac{\pi n x}{l}) \quad (1)$ . Чтобы найти  $T_n(t)$ , подставим предполагаемый

вид решения (1) в первое уравнение системы (\*\*), разложив  $f(x, t)$  в ряд Фурье по синусам:

$$\sum_{n=1}^{\infty} T_n''(t) \sin(\frac{\pi n x}{l}) = -a^2 \sum_{n=1}^{\infty} T_n(t) (\frac{\pi n}{l})^2 \sin(\frac{\pi n x}{l}) + \sum_{n=1}^{\infty} f_n(t) \sin(\frac{\pi n x}{l}), \quad \text{где } f_n(t) = \frac{2}{l} \int_0^l f(x, t) \sin(\frac{\pi n x}{l}) dx$$

Отсюда и из начальных условий системы (\*\*) при каждом  $n = 1, 2, 3, \dots$  получаем для нахождения  $T_n(t)$  задачу

Коши:  $\begin{cases} T_n''(t) + a^2 (\frac{\pi n}{l})^2 T_n(t) = f_n(t), & t \geq 0 \\ T_n(0) = 0, \quad T_n'(0) = 0 \end{cases} \quad \blacktriangleleft$

Замечание: [Все аналогично для граничных условий 2-рода и смешанных условий]

Решение  $u(x, t)$  задачи:  $\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx} + f(x, t), & t > 0; \quad 0 < x < l \\ u(0, t) = \mu_1(t), \quad u(l, t) = \mu_2(t), & t \geq 0 \\ u(x, 0) = \varphi(x), \quad u_t(x, 0) = \psi(x), & 0 \leq x \leq l \end{cases}$

можно найти, разбив ее на рассмотренные выше задачи:  $u(x, t) = u_1(x, t) + u_2(x, t)$ ,

где  $u_1(x, t)$  без  $f(x, t)$  с нулевыми граничными условиями, а  $u_2(x, t)$  с  $f(x, t)$  и нулевыми граничными и начальными условиями.

Замечание: [в первом случае колебания называются свободными, во втором вынужденными]

## 2. Формула для логарифмического потенциала двойного слоя

$$u(M) = \int_S \frac{\cos \varphi(P, M)}{r_{PM}} \nu(P) dS_P;$$

$\varphi(P, M)$  - угол между нормалью в точке  $P$  и вектором  $\overrightarrow{PM}$

$\nu(P)$  - плотность в точке  $P$

$r_{PM}$  - расстояние между точками  $P$  и  $M$