

### 3 МЕТОД РАЗДЕЛЕНИЯ ПЕРЕМЕННЫХ

Полученное выше интегральное представление (3\*) решения обыкновенного дифференциального уравнения (1\*) имеет, как мы убедились, тот же физический смысл, что и формула (59), дающая интегральное представление решения неоднородного уравнения колебаний.

**5. Общая первая краевая задача.** Рассмотрим *общую первую краевую задачу* для уравнения колебаний: найти решение уравнения:

$$u_{tt} = a^2 u_{xx}, \quad 0 < x < l, \quad t > 0 \quad (45)$$

с дополнительными условиями

$$\begin{cases} u(x, 0) = \phi(x), & 0 \leq x \leq l; \\ u_x(x, 0) = \psi(x). \end{cases}$$

$$\begin{cases} u(0, t) = \mu_1(t), & t \geq 0. \\ u(l, t) = \mu_2(t). \end{cases}$$

Введем новую неизвестную функцию  $v(x, t)$ , полагая:

$$u(x, t) = U(x, t) + v(x, t),$$

так что  $v(x, t)$  представляет отклонение функции  $u(x, t)$  от некоторой известной функции  $U(x, t)$ . Эта функция  $v(x, t)$  будет определяться как решение уравнения

$$u_{tt} = a^2 u_{xx} + \bar{f}(x, t), \quad \bar{f}(x, t) = f(x, t) - [U_{tt} - a^2 U_{xx}],$$

с дополнительными условиями

$$u(x, 0) = \phi(x), \quad \bar{\phi}(x) = \phi(x) - U(x, 0);$$

$$u_x(x, 0) = \psi(x); \quad \bar{\psi}(x) = \psi(x) - U_x(x, 0);$$

$$u(0, t) = \mu_1(t), \quad \bar{\mu}_1(t) = \mu_1(t) - U(0, t);$$

$$u(l, t) = \mu_2(t), \quad \bar{\mu}_2(t) = \mu_2(t) - U(l, t).$$

Выберем вспомогательную функцию  $U(x, t)$ , таким образом, чтобы

$$\bar{\mu}_1(t) = 0 \quad \bar{\mu}_2(t) = 0;$$

для этого достаточно положить

$$U(x, t) = \mu_1(t) + \frac{1}{2}[\mu_2(t) - \mu_1(1)].$$

Тем самым общая краевая задача для функции  $v(x, t)$  сведена к краевой задаче для функции  $U(x, t)$  при нулевых граничных условиях. Метод решения этой задачи изложен выше (см. п. 4).

## УРАВНЕНИЯ ГИПЕРВОЛИЧЕСКОГО ТИПА [гл. II]

**6. Краевые задачи со стационарными неоднородностями.** Весьма важным классом задач являются краевые задачи со стационарными неоднородностями, когда граничные условия и правая часть уравнения не зависят от времени

$$\begin{aligned} u_{tt} &= a^2 u_{xx} + f_0(x), \\ \begin{cases} u(x, 0) = \phi(x), & 0 \leq x \leq l; \\ u_t(l, t) = \psi(x). \end{cases} \\ \begin{cases} u(0, t) = u_1, u_1 = \text{const}, & t \geq 0. \\ u(l, t) = u_2, u_2 = \text{const}, . \end{cases} \end{aligned}$$

В этом случае решение естественно искать в виде суммы

$$u(x, t) = \bar{u}(x) + v(x, t),$$

где  $\bar{u}(x)$  стационарное состояние (статический прогиб) струны, определяемое условиями

$$\begin{aligned} a^2 \bar{u}''(x) + f_0(x) &= 0, \\ \bar{u}(0) &= u_1, \\ \bar{u}(l) &= u_2, \end{aligned}$$

а  $v(x, t)$  - отклонение от стационарного состояния. Нетрудно видеть, что функция  $\bar{u}(x)$  равна

$$\bar{u}(x) = u_1 + (u_2 - u_1) \frac{x}{l} + \frac{x}{l} \int_0^l \xi_1 d \int_0^{\xi_1} \frac{f_0(x_{i2})}{a^2} \xi_2 d - \int_0^x \xi_1 d \int_0^{\xi_1} \frac{f_0(\xi_2)}{a^2} d \xi_2.$$

В частности, если  $f_0 = \text{const}$ , то

$$\bar{u}(x) = u_1 + (u_2 - u_1) \frac{x}{l} + \frac{f_0}{2a^2} (lx - x^2)$$

Функция  $v(x, t)$ , очевидно, удовлетворяет однородному уравнению

$$v_{tt} = a^2 v_{xx}$$

с однородными граничными условиями

$$\begin{aligned} v(0, t) &= 0, \\ v(l, t) &= 0 \end{aligned}$$

и начальными условиями

$$\begin{aligned} v(x, 0) &= \bar{\phi}(x), & \bar{\phi}(x) &= \phi(x) - \bar{u}(x), \\ v_t(x, 0) &= \psi(x). \end{aligned}$$

Таким образом,  $v$  является решением простейшей краевой задачи, рассмотренной нами в п. 1 настоящего параграфа.