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 крае- вую задачу* для уравнения колебаний: найти решение уравнения:

$$u_{tt} = a^2 u_{tt}, \quad 0 < x < 1, \quad 1 > 0$$
 (45)

с дополнительными условиями

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

$$\begin{cases} u_i(x,0) = \psi(x). \\ u(0,t) = \mu_1(x), \\ u(x,0) = \psi_2(x). \end{cases} t \le 0.$$

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

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

с дополнительными условиями

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

$$v_t(x,0) = \bar{\psi}(x); \bar{\psi}(x) = \psi(x) - U_t(x,0);$$

$$u(0,1) = \mu_t, \bar{\mu}_t = \mu_1(t) - U(0,1);$$

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

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

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

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).

104

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

$$u_{tt} = a^{2}u_{xx} + f_{0}(x),$$

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

$$\begin{cases} u(0,t) = u_{1}, u_{1} = const, & t \geq 0. \\ u(l,t) = u_{2}, u_{2} = const, . \end{cases}$$

В этом случае решение естественно искать в виде суммы

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

где mu(x) стационарное состояние (статический прогиб) струны, определяемое условиями

$$a^{2}\bar{u}''(x) + f_{0}(x) = 0,$$

$$\bar{u}(0) = u_{1},$$

$$\bar{u}(l) = u_{2},$$

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

$$ar{u}(x)=u_1+(u_2+u_1)rac{x}{l}+rac{x}{l}\int_0^l\xi_1d\int_0^{\xi_1}rac{f_0(xi_2)}{a^2}\xi_2d-\int_0^x\xi_1d\int_0^{\xi_1}rac{f_0(\xi_2)}{a^2}d\xi_2.$$
 В частности, если $f_0=const$, то

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

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

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

с однородными граничными условиями

$$v(0,t) = 0,$$
$$v(l,t) = 0$$

и начальными условиями

$$v(x,0) = \bar{\phi}(x), \qquad \bar{\phi}(x) = \phi(x) - \bar{u}(x),$$
$$v_t(x,0) = \psi(x).$$

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