

**Гиперболическое уравнение** с 2-мя независимыми переменными  $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x, t)$ ,  $x \in (0, l)$ ,  $t > 0$  – нез. перем.

$u(x, t)$  – искомая функция. Заданы начальные условия  $u(x, 0) = \varphi(x)$ ,  $\frac{\partial u}{\partial t}(x, 0) = \gamma(x)$ .

Существует 3 разных граничных задачи:

1.  $u(0, t) = g_0(t)$ ,  $u(l, t) = g_1(t)$

2.  $u_x(0, t) = 0$ ,  $u_x(l, t) = 0$

3.  $u_x(0, t) = g_0(t)$ ,  $u_x(l, t) = g_1(t)$

Если вместо граничных значений 1-го рода рассматриваются граничные условия 2-го или 3-го рода, то соответствующие задачи называются второй или третьей краевой задачами. Краевая задача называется смешанной, если граничные условия при  $x = 0$  и  $x = l$  имеют различные типы.

Эта задача интерпретируется как процесс однородного твердого тела (струны) длиной  $l$  в зависимости от времени  $t$ .

Здесь  $a^2$  – коэффициент упругости,  $f(x, t)$  – действующая на тело сила.

**Уравнениям эллиптического типа** к ним приводит изучение стационарных, т. е. не меняющихся во времени, процессов различной физической природы. Простейшим уравнением эллиптического типа является уравнение

Лапласа  $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$  часто рассматривается более общее уравнение Пуассона  $\Delta u = f(x, y, z)$ .

**Метод Фурье** – метод разделения переменных применяется для решения краевых задач для линейных уравнений второго порядка гиперболического, параболического и эллиптического типов, а также для некоторых классов нелинейных уравнений и уравнений высших порядков.

Приведем схему метода для задачи о колебаниях струны, закрепленной на концах, т.е. гиперболическое уравнение с 1 краевой задачей.

Будем искать тождественно не равные нулю решения уравнения, удовлетворяющие краевым условиям в виде произведения  $u(x, t) = X(x)T(t)$  подставляя в краевые условия, получаем  $X(0) = X(l) = 0$ . Подставим предполагаемый вид решения в уравнение и поделим на  $a^2 X(x)T(t)$

Получаем:  $\frac{X(x)''}{X(x)} = \frac{T(t)''}{a^2 T(t)}$  Левая часть равенства является функцией только переменного  $x$ , правая – только  $t$ .

Следовательно, обе части не зависят ни от  $x$ , ни от  $t$  и равны некоторой константе  $\mu$ . Получаем обыкновенные дифференциальные уравнения для определения функций  $X(x)$  и  $T(t)$ :

$$X(x)'' + \mu X(x) = 0, X(x) \neq 0$$

$$T(t)'' + a^2 \mu T(t) = 0, T(t) \neq 0$$

Приходим к задаче Штурма-Лиувилля  $X(x)'' + \mu X(x) = 0, X(x) \neq 0$  и  $X(0) = X(l) = 0$

Эта задача имеет нетривиальные решения (собственные функции)  $X_n(x) = \sin \frac{\pi n}{l} x$  определяемые с точностью до произвольного множителя только при значениях  $\mu$ , равных собственным значениям  $\mu_n = (\frac{\pi n}{l})^2, n = 1, 2, 3 \dots$

Этим же значениям  $\mu_n$  соответствуют решения уравнения  $T_n(t) = A_n \cos \frac{\pi n}{l} at + B_n \sin \frac{\pi n}{l} at$ , где  $A_n$  и  $B_n$  – произвольные постоянные. Таким образом, функции  $u_n(x, t) = X_n(x)T_n(t)$ . Решение получается в виде бесконечной суммы частных решений  $u(x, t) = \sum_1^\infty u_n(x, t) = \sum_1^\infty X_n(x)T_n(t)$ , где  $A_n$  и  $B_n$  могут быть найдены как коэффициенты Фурье функций  $\varphi(x)$  и  $\gamma(x)$

$$A_n = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin \frac{\pi n}{l} x dx, \quad B_n = \frac{2}{\pi n a} \int_0^l \psi(x) \sin \frac{\pi n}{l} x dx$$