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 = 1 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  $a^2X(x)T(t)$ 

Получаем:  $\frac{X(x)''}{X(x)} = \frac{T(t)''}{a^2T(t)}$  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  $\mu_n = (\frac{\pi n}{l})^2, n = 1,2,3...$ 

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  $\gamma(x)$ 

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