

# Билет 19. Решение внутренней краевой задачи Дирихле для уравнения Лапласа в круге. Формула Пуассона

Задача Дирихле в круге:

$$\begin{cases} \Delta u = 0, \\ u(r, \varphi)|_{r=a} = f(\varphi) \end{cases}$$

Или в полярных координатах:

$$\begin{cases} \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = 0, \\ u|_{r=a} = f(\varphi), 0 \leq \varphi < 2\pi, 0 \leq r \leq a \end{cases}$$

**Решение:** Метод разделения переменных:  $u(r, \varphi) = R(r)\Phi(\varphi)$  Подставим в задачу Дирихле в полярных координатах:

$$\frac{r \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial R}{\partial r} \right)}{R(r)} = -\frac{\Phi''(\varphi)}{\Phi(\varphi)} = \lambda = const \tag{1}$$

Получим:

$$r \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial R}{\partial r} \right) - \lambda R(r) = 0 \tag{2}$$

Уравнение Эйлера:

$$r^2 R'' + r R' - \lambda R = 0 \tag{3}$$

Частное решение в виде  $R = r^m, m = const$ .

$$\begin{aligned} r^2(m-1)mr^{m-2} + rmr^{m-1} - \lambda r^m &= 0 \\ m = \pm \sqrt{\lambda} \ (\lambda > 0) \text{ или } \lambda &= 0 \end{aligned}$$

Если  $\lambda = 0$ , то  $R(r) = C_0 \ln r + C_1$ . Решение должно быть ограничено в центре круга при  $r = 0$ , поэтому из двух найденных решений берем  $r^{\sqrt{\lambda}} = r^n$  и  $u(r, \varphi)$  должна быть непрерывной и конечной в круге.

$$\begin{aligned} \Phi'' + \lambda \Phi &= 0, \Phi(\varphi) = \Phi(\varphi + 2\pi) \\ \Phi(\varphi) &= A_n \cos n\varphi + B_n \sin n\varphi \end{aligned}$$

Все частные решения:  $u_n(r, \varphi) = r^n(A_n \cos n\varphi + B_n \sin n\varphi), n = 0, 1, \dots$

$$u(r, \varphi) = \sum_{n=0}^{\infty} r^n (A_n \cos n\varphi + B_n \sin n\varphi) \tag{4}$$

Найдем  $A_n$  и  $B_n$  разложение  $f(\varphi)$  в  $(0, 2\pi)$  в ряде Фурье.

$$f(\varphi) = \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (\alpha_n \cos n\varphi + \beta_n \sin n\varphi) \tag{5}$$

$$\alpha_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(\varphi) d\varphi, \alpha_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(\varphi) \cos n\varphi d\varphi, \quad n = 0, 1, \dots$$

$$\beta_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(\varphi) \sin n\varphi d\varphi, \quad n = 0, 1, \dots$$

$$f(\varphi) = \sum_{n=0}^{\infty} a^n (A_n \cos n\varphi + B_n \sin n\varphi)$$

Тогда получаем:  $A_0 = \frac{\alpha_0}{2}, A_n = \frac{\alpha_n}{a^n}, B_n = \frac{\beta_n}{a^n}$

$$u(r, \varphi) = \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{r}{a} \right)^n (\alpha_n \cos n\varphi + \beta_n \sin n\varphi) \tag{6}$$

Подставим выражение для коэффициентов Фурье в формулу (6), тогда получим:

$$u(r, \varphi) = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(\alpha) \left( \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{r}{a} \right)^n (\cos n\varphi \cos n\alpha + \sin n\varphi \sin n\alpha) \right) d\alpha = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(\alpha) \left( \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{r}{a} \right)^n (\cos n(\varphi - \alpha)) \right) d\alpha$$

$$\begin{aligned}
& \left\{ \cos n(\varphi - \alpha) = \frac{e^{in(\varphi - \alpha)} + e^{-in(\varphi - \alpha)}}{2}, q = \frac{r}{a} < 1 \right\}; \frac{1}{2} \left( 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ (qe^{i(\varphi - \alpha)})^n + (qe^{-i(\varphi - \alpha)})^n \right] \right) = \\
& = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{qe^{i(\varphi - \alpha)}}{1 - qe^{i(\varphi - \alpha)}} + \frac{qe^{-i(\varphi - \alpha)}}{1 - qe^{-i(\varphi - \alpha)}} \right) = \frac{1}{2} \frac{1 - q^2}{1 - 2q \cos(\varphi - \alpha) + q^2} = \frac{1}{2} \frac{a^2 - r^2}{a^2 - 2ar \cos(\varphi - \alpha) + r^2} \\
& u(r, \varphi) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{f(\alpha)(a^2 - r^2)}{a^2 - 2ar \cos(\varphi - \alpha) + r^2} d\alpha, \quad (r < a) \tag{7}
\end{aligned}$$

## 2. Теоремы единственности и устойчивости решения задачи Коши для уравнения колебания

Задача Коши для однородного уравнения колебаний:  $-\infty < x < \infty, t > 0$ .

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, \\ u(x, 0) = \varphi(x), u_t(x, 0) = \psi(x) \end{cases}$$

**Теорема.** Пусть  $\varphi(x)$  дважды непрерывно дифференцируема, а  $\psi(x)$  непрерывно дифференцируема на бесконечной прямой. Тогда решение задачи Коши существует, единственно и определяется формулой Даламбера:

$$u(x, t) = \frac{\varphi(x-at) + \varphi(x+at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\alpha) d\alpha.$$

**Теорема.** Пусть начальные функции  $\varphi_s(x)$  и  $\psi_s(x)$  ( $s = 1, 2$ ) двух задач Коши, удовлетворяют условиям :  
 $|\varphi_1(x) - \varphi_2(x)| \leq \epsilon, x \in (-\infty; \infty)$  и  $\int_a^b |\psi_1(z) - \psi_2(z)|^2 dz \leq \epsilon^2(b - a)^2$ , тогда выполняется для решений этих задач с  $t \in [0, T]$   $|u_1(x, t) - u_2(x, t)| \leq \epsilon(1 + T)$  (устойчивость).