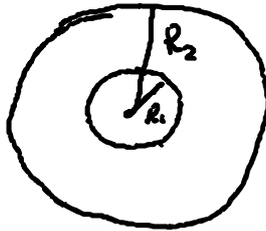


Решение уравнения Лапласа в кольце



$$\Delta u = 0$$

$$0 \leq \varphi < 2\pi$$

$$R_1 < r < R_2$$

$$u(R_1, \varphi) = g_1(\varphi)$$

$$u(R_2, \varphi) = g_2(\varphi)$$

$$u(r, \varphi) = A_0 \ln r + B_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left[r^n (A_n \cos n\varphi + B_n \sin n\varphi) + r^{-n} (C_n \cos n\varphi + D_n \sin n\varphi) \right]$$

$$u(R_1, \varphi) = A_0 \ln R_1 + B_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left[R_1^n (A_n \cos n\varphi + B_n \sin n\varphi) + R_1^{-n} (C_n \cos n\varphi + D_n \sin n\varphi) \right] = g_1(\varphi)$$

$$u(R_2, \varphi) = A_0 \ln R_2 + B_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left[R_2^n (A_n \cos n\varphi + B_n \sin n\varphi) + R_2^{-n} (C_n \cos n\varphi + D_n \sin n\varphi) \right] = g_2(\varphi)$$

$$\int_0^{2\pi} \sin n\varphi \, d\varphi = 0 \quad \int_0^{2\pi} \cos n\varphi \, d\varphi = 0$$

$$\int_0^{2\pi} \sin n\varphi \cos k\varphi \, d\varphi = 0 \quad \int_0^{2\pi} \sin n\varphi \sin k\varphi \, d\varphi = \begin{cases} 0, & n \neq k \\ \pi, & n = k \end{cases}$$

$$\int_0^{2\pi} \cos n\varphi \cos k\varphi \, d\varphi = \begin{cases} 0, & n \neq k \\ \pi, & n = k \end{cases}$$

*/

$$\begin{cases} (R_1^k B_k + R_1^{-k} D_k) \pi = \int_0^{2\pi} g_1(\varphi) \sin k\varphi d\varphi \\ (R_2^k B_k + R_2^{-k} D_k) \pi = \int_0^{2\pi} g_2(\varphi) \sin k\varphi d\varphi \end{cases} \Rightarrow B_k, D_k \quad k=1, 2, \dots$$

$$\begin{cases} (R_1^k A_k + R_1^{-k} C_k) \pi = \int_0^{2\pi} g_1(\varphi) \cos k\varphi d\varphi \\ (R_2^k A_k + R_2^{-k} C_k) \pi = \int_0^{2\pi} g_2(\varphi) \cos k\varphi d\varphi \end{cases} \Rightarrow A_k, C_k \quad k=1, 2, \dots$$

$$\begin{cases} (A_0 \ln R_1 + B_0) 2\pi = \int_0^{2\pi} g_1(\varphi) d\varphi \\ (A_0 \ln R_2 + B_0) 2\pi = \int_0^{2\pi} g_2(\varphi) d\varphi \end{cases} \Rightarrow A_0, B_0$$

Задача решена.

Решение уравнения Пуассона
в полярной системе координат

$$\Delta u = -f(r, \varphi)$$

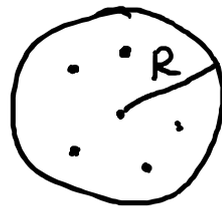
$$0 \leq \varphi < 2\pi$$

$$u(r, \varphi)$$

$$u(R, \varphi) = g(\varphi)$$

1. Внутренняя задача
 $0 \leq r < R$

2. Внешняя задача
 $r > R$



$$u = v + \underbrace{w}_{\text{известна}}$$



w - любое частное решение ур-я

$$\Delta w = -f(r, \varphi)$$

$$\Delta v + \Delta w = -f(r, \varphi)$$

\Downarrow

$$\boxed{\Delta v = 0}$$

$$v(R, \varphi) + w(R, \varphi) = g(\varphi)$$

$$\boxed{v(R, \varphi) = g(\varphi) - w(R, \varphi)}$$

Такую задачу
решать умеем

\Downarrow

v - изд. φ -я

Ответ: $u = v + w$

Решение уравнения Пуассона в кольце

$$\Delta u = -f(r, \varphi)$$

$$R_1 < r < R_2$$

$$0 \leq \varphi < 2\pi$$

$$u(R_1, \varphi) = g_1(\varphi)$$

$$u(R_2, \varphi) = g_2(\varphi)$$

$$u = v + w$$

$$\Delta w = -f(r, \varphi) \Rightarrow w - \text{любое частное решение}$$

$$\Delta v + \Delta w = -f(r, \varphi) \Rightarrow \Delta v = 0$$

$$v(R_1, \varphi) + w(R_1, \varphi) = g_1(\varphi) \Rightarrow v(R_1, \varphi) = g_1(\varphi) - w(R_1, \varphi)$$

$$v(R_2, \varphi) + w(R_2, \varphi) = g_2(\varphi) \Rightarrow v(R_2, \varphi) = g_2(\varphi) - w(R_2, \varphi)$$

Задана гми V - ур-е Лапласа в колыце
 решить умеем $\Rightarrow V$ - изв. го-ч.

Ответ $u = V + W$

Пример

$u(x, y)$

$\Delta u = x$

$(x, y) \in \Omega = \{ (x, y) \mid x^2 + y^2 < R^2 \}$

$\Gamma = \{ (x, y) \mid x^2 + y^2 = R^2 \}$

$u|_{\Gamma} = 0$

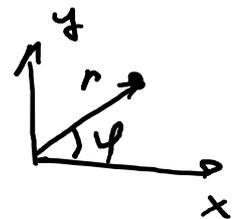
$u = V + W$

$\Delta W = x \Rightarrow W_{xx} + W_{yy} = x$

$W = \frac{x^3}{6}$ - частное решение

$u = V + \frac{x^3}{6}$

$\Delta V = 0$
 $V|_{\Gamma} + \frac{x^3}{6}|_{\Gamma} = 0$



$x = r \cos \varphi$
 $y = r \sin \varphi$

$0 \leq \varphi < 2\pi$
 $0 \leq r < R$

$\Delta V = 0 \quad \left| \quad \Delta V = 0 \right.$
 $V(R, \varphi) + \frac{R^3 \cos^3 \varphi}{6} = 0 \quad \left| \quad V(R, \varphi) = -\frac{R^3 \cos^3 \varphi}{6} \right.$

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

$$v(R, \varphi) = \sum_{n=0}^{\infty} R^n (A_n \sin n\varphi + B_n \cos n\varphi) = -\frac{R^3 \cos^3 \varphi}{6} =$$

$$1/x \cos^3 \varphi = \frac{3 \cos \varphi + \cos 3\varphi}{4} \quad */$$

$$= -\frac{R^3}{24} \cos 3\varphi - \frac{R^3}{8} \cos \varphi$$

$$A_n = 0; \quad B_1 \cdot R = -\frac{R^3}{8} \Rightarrow B_1 = -\frac{R^2}{8}$$

$$B_n = 0 \quad n \neq 1, 3; \quad B_3 \cdot R^3 = -\frac{R^3}{24} \Rightarrow B_3 = -\frac{1}{24}$$

$$v = -\frac{R^2}{8} r \cos \varphi + \left(-\frac{1}{24}\right) r^3 \cos 3\varphi$$

$$u(r, \varphi) = -\frac{R^2}{8} r \cos \varphi - \frac{1}{24} r^3 \cos 3\varphi + \frac{r^3 \cos^3 \varphi}{6} -$$

- ответ в полярной системе координат

Можно перейти в декартову сист. коорд

$$u(x, y) = -\frac{R^2}{8} x - \frac{1}{24} r^3 (4 \cos^3 \varphi - 3 \cos \varphi) + \frac{x^3}{6} =$$

$$= -\frac{R^2}{8} x - \frac{1}{6} x^3 + \frac{1}{8} x (x^2 + y^2) + \frac{x^3}{6} =$$

$$= -\frac{R^2}{8} x + \frac{1}{8} x (x^2 + y^2) \quad - \text{ответ в Дек с. к.}$$

Зізначимо

$$\Delta u = x^2 + y^2$$

$$u|_{\Gamma} = 0$$

$$(x, y) \in \Omega = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 < R^2\}$$

$$\Gamma = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 = R^2\}$$

$$w = \frac{x^4 + y^4}{12} \Rightarrow v(r, \varphi) = -\frac{R^4}{16} - \frac{r^4}{48} \cos 4\varphi$$

$$u(x, y) = -\frac{R^4}{16} + \frac{(x^2 + y^2)^2}{16}$$