

(T1)

a) $u_t = \Delta u - 8u + 4t f(r) \cos \varphi, \quad 0 < r < 6, \quad 0 \leq \varphi < 2\pi, \quad t > 0$

$u|_{t=0} = g(r) \cos 3\varphi, \quad 0 < r < 6, \quad 0 \leq \varphi < 2\pi$

$|u|_{r=0} < \infty, \quad u|_{r=6} = 0, \quad 0 \leq \varphi < 2\pi, \quad t > 0$

Разобьем на 2 подзадачи:

Задача А. (1A) $v_t = \Delta v - 8v + 4t f(r) \cos \varphi$

(2A) $v|_{t=0} = 0, \quad (3A) \quad v|_{r=6} = 0$

Шаг 1: разложим $f(r)$ в ряд Фурье-Бесселя

(4A) $f(r) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k J_1\left(\frac{\mu_k^{(1)}}{6} r\right), \quad \text{где} \quad a_k = \frac{\int_0^6 r f(r) J_1\left(\frac{\mu_k^{(1)}}{6} r\right) dr}{\int_0^6 r J_1^2\left(\frac{\mu_k^{(1)}}{6} r\right) dr} \quad (5A)$

Шаг 2: ищем решения в виде

$v = \sum_{k=1}^{\infty} T_k(t) J_1\left(\frac{\mu_k^{(1)}}{6} r\right) \cos \varphi \quad (6A)$

Подставим (6A) в (1A)-(2A):

(1A) $\rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \dot{T}_k(t) J_1\left(\frac{\mu_k^{(1)}}{6} r\right) \cos \varphi \equiv \sum_{k=1}^{\infty} T_k \Delta \left[J_1\left(\frac{\mu_k^{(1)}}{6} r\right) \cos \varphi \right] -$
 $- \left(\frac{\mu_k^{(1)}}{6}\right)^2 J_1\left(\frac{\mu_k^{(1)}}{6} r\right) \cos \varphi$

$- \sum_{k=1}^{\infty} 8 T_k(t) J_1\left(\frac{\mu_k^{(1)}}{6} r\right) \cos \varphi + \sum_{k=1}^{\infty} 4t a_k J_1\left(\frac{\mu_k^{(1)}}{6} r\right) \cos \varphi$

(2A) $\rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} T_k(0) J_1\left(\frac{\mu_k^{(1)}}{6} r\right) \cos \varphi \equiv 0$

Достаточно потребовать $(\forall k \in \mathbb{N})$ чтобы выполнялись

ус-ия: $\begin{cases} (7A) & \dot{T}_k(t) + \left[\left(\frac{\mu_k^{(1)}}{6}\right)^2 + 8\right] T_k(t) = 4a_k t \\ (8A) & T_k(0) = 0 \end{cases}$

Общ. решение однородного $T_k = C_k e^{-\gamma_k z}$

Частн. реш. ищем в виде $\tilde{T}_k = \alpha_k t + \beta_k$

$$\alpha_k + \gamma_k \alpha_k t + \beta_k \gamma_k = 4a_k t \rightarrow \alpha_k = \frac{4a_k}{\gamma_k}$$

$$\beta_k = -\frac{\alpha_k}{\gamma_k} = -\frac{4a_k}{\gamma_k^2}$$

$$T_k = C_k e^{-\gamma_k z} + \frac{4a_k t}{\gamma_k} - \frac{4a_k}{\gamma_k^2}$$

С учетом начального условия $C_k = \frac{4a_k}{\gamma_k^2}$

Реш. задачи Коши:

$$T_k = \frac{4a_k}{\gamma_k^2} (e^{-\gamma_k z} - 1) + \frac{4a_k t}{\gamma_k} \quad (3A)$$

Подставляя (3A) в (6A), получим решение зад. A

Задача Б

$$(1B) \quad \Delta w = \Delta w - 8w$$

$$(2B) \quad w|_{t=0} = g(r) \cos 3\varphi \quad (3B) \quad w|_{r=6} = 0$$

Шаг 1: $g(r) = \sum_{k=1}^{\infty} b_k J_3\left(\frac{\mu_k^{(3)}}{6} r\right) \quad (4B), \text{ где}$

$$b_k = \frac{\int_0^6 r g(r) J_3\left(\frac{\mu_k^{(3)}}{6} r\right) dr}{\int_0^6 r J_3^2\left(\frac{\mu_k^{(3)}}{6} r\right) dr} \quad (5B).$$

Шаг 2:

$$w = \sum_{k=1}^{\infty} Q_k(r) J_3\left(\frac{\mu_k^{(3)}}{6} r\right) \cos 3\varphi \quad (6B)$$

Подставим (6B) в (1B), (2B):

$$(1Б) \rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} Q_k(t) J_3\left(\frac{\mu_k^{(3)}}{\delta} r\right) \cos 3\varphi \equiv \sum_{k=1}^{\infty} Q_k(t) \Delta \left[J_3\left(\frac{\mu_k^{(3)}}{\delta} r\right) \cos 3\varphi \right] - \\ - \sum_{k=1}^{\infty} 8 Q_k(t) J_3\left(\frac{\mu_k^{(3)}}{\delta} r\right) \cos 3\varphi \quad \quad \quad - \left(\frac{\mu_k^{(3)}}{\delta}\right)^2 J_3\left(\frac{\mu_k^{(3)}}{\delta} r\right) \cos 3\varphi$$

$$(2Б) \rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} Q_k(0) J_3\left(\frac{\mu_k^{(3)}}{\delta} r\right) \cos 3\varphi \equiv \sum_{k=1}^{\infty} b_k J_3\left(\frac{\mu_k^{(3)}}{\delta} r\right) \cos 3\varphi$$

Достаточно потребовать:

$$(7Б) \quad \dot{Q}_k(t) + \left[\left(\frac{\mu_k^{(3)}}{\delta}\right)^2 + 8 \right] Q_k(t) = 0$$

$$(8Б) \quad Q_k(0) = b_k$$

Решение есть (9Б) $Q_k = b_k e^{-\delta_k t}$

Подставив (9Б) в (6Б), получим реш. задачи Б.

Решение исходной есть $U = v + w$

$$8) \quad 4U_{tt} = \Delta U + f(r) \sin^2 2\varphi \quad ; \quad 0 < r < 1, \quad 0 \leq \varphi < 2\pi, \quad t > 0$$

$$U|_{t=0} = g(r) \cos 2\varphi \quad U_t|_{t=0} = J_0(\mu_3^{(0)} r), \quad 0 < r < 1, \quad 0 \leq \varphi < 2\pi$$

$$U|_{r=1} = 0 \quad 0 \leq \varphi < 2\pi, \quad t > 0$$

Задача А:

$$v_{tt} = \frac{1}{4} \Delta v + \frac{1}{8} f(r) \quad (1А)$$

$$v|_{t=0} = 0, \quad v_t|_{t=0} = J_0(\mu_3^{(0)} r) \quad (2А)$$

$$\frac{1}{8} f(r) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k J_0(\mu_k^{(0)} r), \quad a_k = \frac{\int_0^1 r f(r) J_0(\mu_k^{(0)} r) dr}{\int_0^1 r J_0^2(\mu_k^{(0)} r) dr}$$

$$(3А) \quad v = \sum_{k=1}^{\infty} T_k(t) \cdot J_0(\mu_k^{(0)} r)$$

Подставим (3А) в (1А) - (2А)

$$\sum_{k=1}^{\infty} \ddot{T}_k(t) J_0(\mu_k^{(0)} r) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{4} T_k(t) (-\mu_k^{(0)^2}) J_0(\mu_k^{(0)} r) + \quad (1)$$

$$+ \sum_{k=1}^{\infty} a_k J_0(\mu_k^{(0)} r)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} T_k(0) J_0(\mu_k^{(0)} r) = 0$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \dot{T}_k(0) J_0(\mu_k^{(0)} r) = J_0(\mu_k^{(0)} r)$$

Это равносильно следующей системе:

$$\begin{cases} \ddot{T}_k + \frac{1}{4} T_k (\mu_k^{(0)})^2 = a_k \\ T_k(0) = 0, \quad \dot{T}_k(0) = \delta_{k3} \end{cases}$$

Общ. реш. однородн. есть $T_k = C_k \cos\left(\frac{\mu_k^{(0)}}{2} t\right) + D_k \sin\left(\frac{\mu_k^{(0)}}{2} t\right)$

Частн. реш. неодн. $\ddot{T}_k = \frac{4a_k}{(\mu_k^{(0)})^2}$

(4А) Используя нач. усл-ия: $T_k = -\frac{4a_k}{(\mu_k^{(0)})^2} \cos\left(\frac{\mu_k^{(0)}}{2} t\right) + \frac{4a_k}{(\mu_k^{(0)})^2}, k \neq 3$

$$\begin{cases} T_3 = -\frac{4a_3}{(\mu_3^{(0)})^2} \cos\left(\frac{\mu_3^{(0)}}{2} t\right) + \frac{4a_3}{(\mu_3^{(0)})^2} + \frac{2}{\mu_3^{(0)}} \sin\left(\frac{\mu_3^{(0)}}{2} t\right) \end{cases}$$

Подставив (4А) в (3А), получим решение задачи А

Задача Б:

$$\tilde{v}_{tt} = \frac{1}{4} \Delta \tilde{v} - \frac{1}{8} f(r) \cos 4\varphi \quad (1Б)$$

$$\tilde{v}|_{t=0} = 0, \quad \tilde{v}_t|_{t=0} = 0 \quad (2Б)$$

$$(3Б) \quad \frac{1}{8} f(r) = \frac{1}{8} \sum_{k=1}^{\infty} a_k J_4(\mu_k^{(4)} r), \quad a_k = \frac{\int_0^1 r f(r) J_4(\mu_k^{(4)} r) dr}{\int_0^1 r J_4^2(\mu_k^{(4)} r) dr}$$

$$(4Б) \quad \tilde{v} = \sum_{k=1}^{\infty} T_k(t) J_4(\mu_k^{(4)} r) \cos 4\varphi$$

Подставим (4Б) в (1Б)-(2Б):

$$\sum_{k=1}^{\infty} \ddot{T}_k(t) J_4(\mu_k^{(4)} r) \cos 4\varphi = \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{\infty} T_k(t) (-\mu_k^{(4)})^2 J_4(\mu_k^{(4)} r) \cos 4\varphi -$$

$$- \frac{1}{8} \sum_{k=1}^{\infty} a_k J_4(\mu_k^{(4)} r) \cos 4\varphi$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} T_k(0) J_4(\mu_k^{(4)} r) \cos 4\varphi = 0$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \dot{T}_k(0) J_4(\mu_k^{(4)} r) \cos 4\varphi = 0$$

Это равносильно следующей системе:

$$\begin{cases} \ddot{T}_k + \frac{1}{4} T_k (\mu_k^{(4)})^2 = -\frac{1}{8} a_k \\ T_k(0) = 0, \quad \dot{T}_k(0) = 0 \end{cases}$$

Общ. реш. однород. есть $T_k = C_k \cos\left(\frac{\mu_k^{(4)}}{2} t\right) + D_k \sin\left(\frac{\mu_k^{(4)}}{2} t\right)$

Част. реш. неоднор. $\tilde{T}_k = -\frac{1}{2(\mu_k^{(4)})^2} a_k$

Используем нач. усл.-ия: $T_k = \frac{a_k}{2(\mu_k^{(4)})^2} \cos\left(\frac{\mu_k^{(4)}}{2} t\right) - \frac{a_k}{2(\mu_k^{(4)})^2} \quad (5Б)$

Подставив (5Б) в (4Б), получим решение зад. Б

Задача В:

$$(1Б) \quad w_{tt} = \frac{1}{4} \Delta w$$

$$(2Б) \quad w|_{t=0} = g(r) \cos 2\varphi, \quad w_t|_{t=0} = 0$$

$$(3Б) \quad g(r) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k J_2(\mu_k^{(2)} r), \quad a_k = \frac{\int_0^1 r g(r) J_2(\mu_k^{(2)} r) dr}{\int_0^1 r J_2^2(\mu_k^{(2)} r) dr}$$

$$(4Б) \quad w = \sum_{k=1}^{\infty} T_k(t) J_2(\mu_k^{(2)} r) \cos 2\varphi$$

Подставим (4Б) в (1Б)-(2Б):

$$\sum_{k=1}^{\infty} \ddot{T}_k(t) J_2(\mu_k^{(2)} r) \cos 2\varphi = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{4} (-\mu_k^{(2)})^2 J_2(\mu_k^{(2)} r) \cos 2\varphi T_k(t)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} T_k(0) J_2(\mu_k^{(2)} r) \cos 2\varphi = \sum_{k=1}^{\infty} a_k J_2(\mu_k^{(2)} r) \cos 2\varphi$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \dot{T}_k(0) J_2(\mu_k^{(2)} r) \cos 2\varphi = 0$$

Это равносильно следующей системе:

$$\begin{cases} \ddot{T}_k + \frac{1}{4} (\mu_k^{(2)})^2 T_k = 0 \\ T_k(0) = a_k, \quad \dot{T}_k(0) = 0 \end{cases}$$

Общ. реш. есть $T_k = C_k \cos\left(\frac{\mu_k^{(2)}}{2} t\right) + D_k \sin\left(\frac{\mu_k^{(2)}}{2} t\right)$

Используя нач. у-ия: $T_k = a_k \cos\left(\frac{\mu_k^{(2)}}{2} t\right) \quad (5B)$

Подставив (5B) в (4B), получим решение зад. B

Решение исходной задачи есть $u = v + \tilde{v} + w$.