



Министерство науки и высшего образования Российской
Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования
«Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ

Фундаментальные науки

КАФЕДРА

ФН2 «Прикладная математика»

Домашняя контрольная работа
по курсу «Уравнения математической физики»

Вариант №13

Группа: СМ1-81

Студент: Новиков А.Р.

Преподаватель: Деревич И.В.

(Подпись, дата)

(Подпись, дата)

Москва, 2024

1 Задача 1

1.1 Условие

Найти неизвестную стационарную температуру границ двух сферических слоев из разных материалов. При этом на внутренней границе (отстоящей от центра) происходит теплообмен с внешней средой заданной температуры по закону Ньютона, а на внешней температуре задана.

1.2 Решение

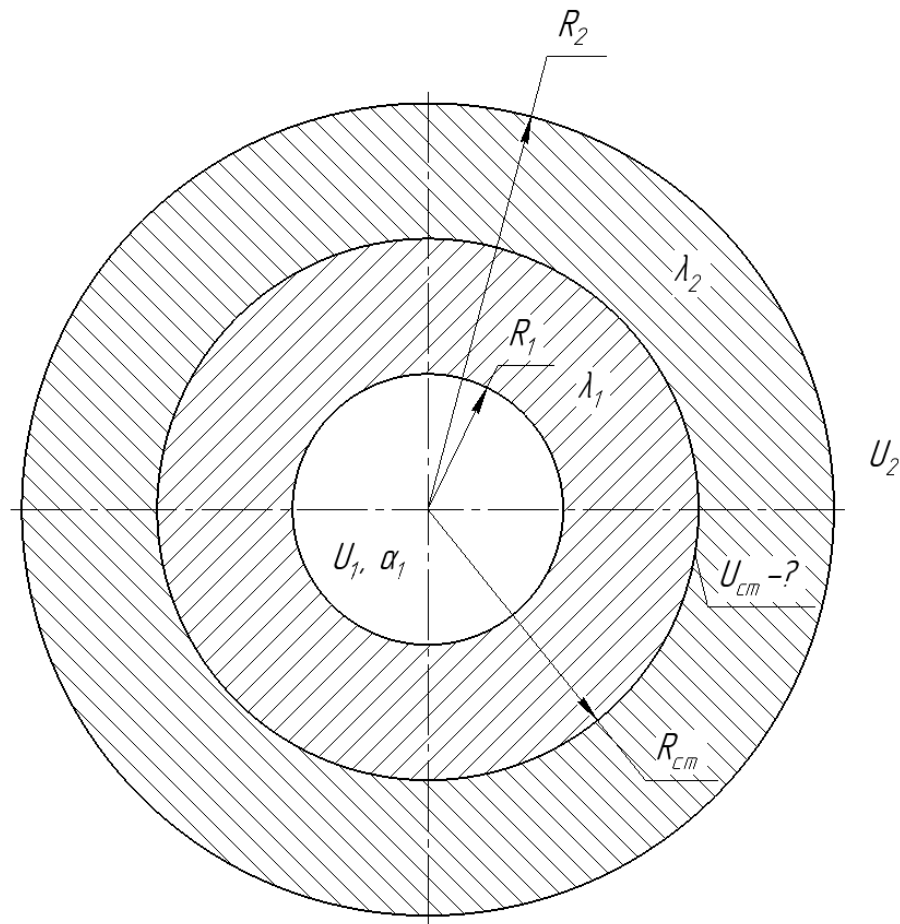


Рисунок 1.1 — Условие задачи

Запишем основное уравнение теплопроводности:

$$\frac{\partial^2 U}{\partial t^2} = a^2 \Delta U \quad (1.1)$$

Запишем общий вид граничных условий:

$$-\lambda \frac{\partial U}{\partial \vec{n}} \Big|_{r \in S} = \alpha \left(U \Big|_{r \in S} - U_{\infty} \right) \quad (1.2)$$

Поскольку слои сферические, запись уравнений будем вести в сферической системе координат. Также, поскольку задача стационарная, то левая часть уравнения (1.1) равна нулю:

$$a^2 \Delta U = 0 \quad (1.3)$$

На внутренней поверхности теплообмен происходит по закону Ньютона:

$$\lambda_1 \frac{\partial U}{\partial r} \Big|_{r=R_1} = \alpha (U \Big|_{r=R_1} - U_1) \quad (1.4)$$

Запишем граничное условие для внешней поверхности:

$$U \Big|_{r=R_{\text{ст}}} = U_2 \quad (1.5)$$

Запишем условие сопряжения:

$$U \Big|_{r=R_{\text{ст}}-0} = U \Big|_{r=R_{\text{ст}}+0} \quad (1.6)$$

Запишем условие равенства мощностей тепловых потоков через границу раздела двух слоев:

$$\lambda_1 \frac{\partial U}{\partial r} \Big|_{r=R_{\text{ст}}-0} = \lambda_2 \frac{\partial U}{\partial r} \Big|_{r=R_{\text{ст}}+0} \quad (1.7)$$

Запишем лапласиан для сферической системы координат:

$$\Delta = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} \quad (1.8)$$

Тогда распишем выражение (1.3), используя (1.8):

$$a^2 \left(\frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{dU}{dr} \right) \right) = 0 \quad (1.9)$$

$$\frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{dU}{dr} \right) = 0 \quad (1.10)$$

Получили дифференциальное уравнение для обоих слоев. Решим его:

$$r^2 \frac{dU}{dr} = C' \quad \Rightarrow \quad \frac{dU}{dr} = \frac{C'}{r^2} \quad (1.11)$$

$$U = -\frac{C'}{r} + C'' \quad (1.12)$$

Получим решения для двух участков:

- Первый участок $R_1 \leq r \leq R_{\text{ст}}$:

$$U_1 = -\frac{C_1}{r} + C_2 \quad (1.13)$$

$$\frac{dU_1}{dr} = \frac{C_1}{r^2} \quad (1.14)$$

- Второй участок $R_{\text{ст}} \leq r \leq R_2$:

$$U_2 = -\frac{C_3}{r} + C_4 \quad (1.15)$$

$$\frac{dU_2}{dr} = \frac{C_3}{r^2} \quad (1.16)$$

Запишем условие сопряжения:

$$U_1(R_{\text{ст}}) = U_2(R_{\text{ст}}) = U_{\text{ст}} \quad (1.17)$$

$$-\frac{C_1}{R_{\text{ст}}} + C_2 = -\frac{C_3}{R_{\text{ст}}} + C_4 \quad (1.18)$$

Запишем условие равенства мощностей тепловых потоков:

$$\lambda_1 \frac{dU_1}{dr} = \lambda_2 \frac{dU_2}{dr} \quad (1.19)$$

$$\lambda_1 \frac{C_1}{R_{\text{ст}}^2} = \lambda_2 \frac{C_3}{R_{\text{ст}}^2} \quad (1.20)$$

Используя (1.18), (1.20), (1.5) и (1.4) Получим систему уравнений для нахождения констант интегрирования:

$$\begin{cases} -\frac{C_1}{R_{\text{ст}}} + C_2 = -\frac{C_3}{R_{\text{ст}}} + C_4 \\ \lambda_1 \frac{C_1}{R_{\text{ст}}^2} = \lambda_2 \frac{C_3}{R_{\text{ст}}^2} \\ -\frac{C_3}{R_2} + C_4 = U_2 \\ \lambda_1 \frac{C_1}{R_1^2} = \alpha \left(C_2 - \frac{C_1}{R_1} - U_1 \right) \end{cases} \quad (1.21)$$

Из второго уравнения (1.21) выразим C_3 :

$$C_3 = \frac{C_1 \lambda_1}{\lambda_2} \quad (1.22)$$

Из третьего уравнения (1.21) выразим C_4 :

$$C_4 = \frac{R_2 U_2 \lambda_2 + C_1 \lambda_1}{R_2 \lambda_2} \quad (1.23)$$

Из первого уравнения (1.21) выразим C_2 :

$$C_2 = \frac{\lambda_2 R_2 (R_{\text{ст}} U_2 + C_1) + C_1 \lambda_1 (R_{\text{ст}} - R_2)}{R_2 R_{\text{ст}} \lambda_2} \quad (1.24)$$

Из четвертого уравнения (1.21) выразим C_1 :

$$C_1 = \frac{\alpha \lambda_2 R_1^2 R_2 R_{\text{ст}} (U_2 - U_1)}{\lambda_2 (\lambda_1 R_2 R_{\text{ст}} + \alpha R_1 R_2 (R_{\text{ст}} - R_1)) + \alpha \lambda_1 R_1^2 (R_2 - R_{\text{ст}})} \quad (1.25)$$

Тогда коэффициент C_2 равен:

$$C_2 = \frac{\lambda_2 R_2 (R_{\text{ст}} U_2 \lambda_1 + \alpha R_1 (R_{\text{ст}} U_2 - R_1 U_1)) + (R_2 - R_{\text{ст}}) R_1^2 U_1 \alpha \lambda_1}{\lambda_2 R_2 (R_{\text{ст}} \lambda_1 + \alpha R_1 (R_{\text{ст}} - R_1)) + (R_2 - R_{\text{ст}}) R_1^2 \alpha \lambda_1} \quad (1.26)$$

Подставим полученные коэффициенты в выражение (1.13) и найдем его значение при $r = R_{\text{ст}}$:

$$U_{\text{ст}} = U_1(R_{\text{ст}}) = U_2 - \frac{\lambda_1 \left(1 - \frac{R_{\text{ст}}}{R_2}\right) (U_2 - U_1)}{\lambda_1 \left(1 - \frac{R_{\text{ст}}}{R_2}\right) + \lambda_2 \left(\frac{R_{\text{ст}}}{R_1} - 1\right) + \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\alpha} \frac{R_{\text{ст}}}{R_1^2}} \quad (1.27)$$

2 Задача 2

2.1 Условие

Решить краевую задачу $U_t = a U_{xx}$ на промежутке $0 \leq x \leq l$, если $U_x(0, t) = 0$, $U_x(l, t) + \beta U(l, t) = 0$. Начальные условия $U(x, 0) = \varphi(x)$.

2.2 Решение

Решим дифференциальное уравнение

$$\frac{\partial U}{\partial t} = a \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} \quad (2.1)$$

Воспользуемся методом разделения переменных Фурье:

$$U(x, t) = X(x) \cdot T(t) \quad (2.2)$$

Подставим (2.2) в (2.1):

$$\frac{dT(t)}{dt} X(x) = a \frac{d^2 X(x)}{dx^2} T(t) \quad (2.3)$$

$$\frac{dT(t)}{T(t)} \frac{1}{dt} \frac{1}{a} = \frac{1}{X(x)} \frac{dX^2(x)}{dx^2} \quad (2.4)$$

Правая и левая часть (2.4) не зависят друг от друга, поэтому по теореме Ляпунова их равенство достигается, когда левая и правая часть равны определенному числу:

$$\frac{dT(t)}{T(t)} \frac{1}{dt} \frac{1}{a} = \frac{1}{X(x)} \frac{dX^2(x)}{dx^2} = -\lambda^2 \quad (2.5)$$

Получили два независимых дифференциальных уравнения. Решим их:

$$\frac{dT(t)}{T(t)} \frac{1}{dt} \frac{1}{a} = -\lambda^2 \quad (2.6)$$

$$\frac{dT(t)}{T(t)} = -\lambda^2 a dt \quad (2.7)$$

$$d \ln T(t) = -\lambda^2 a dt \quad (2.8)$$

$$\ln T(t) = -\lambda^2 a t + C' \quad (2.9)$$

$$T(t) = e^{-\lambda^2 a t + C'} = C e^{-\lambda^2 a t} \quad (2.10)$$

Решим второе уравнение:

$$\frac{1}{X(x)} \frac{dX^2(x)}{dx^2} = -\lambda^2 \quad (2.11)$$

$$\frac{dX^2(x)}{dx^2} + \lambda^2 X(x) = 0 \quad (2.12)$$

$$X(x) = A \cos \lambda x + B \sin \lambda x \quad (2.13)$$

Получим решение исходного дифференциального уравнения:

$$U(x, t) = (A \cos \lambda x + B \sin \lambda x) C e^{-\lambda^2 a t} \quad (2.14)$$

Для нахождения констант интегрирования воспользуемся граничными и начальными условиями:

$$\frac{\partial U}{\partial x}(0, t) = 0 \quad (2.15)$$

Из (2.14) получим:

$$\frac{\partial U}{\partial x}(x, t) = (B \lambda \cos \lambda x - A \lambda \sin \lambda x) T(t) \quad (2.16)$$

Подставим (2.16) в (2.15):

$$B \lambda T(t) = 0 \quad (2.17)$$

$$B = 0 \quad (2.18)$$

Получим:

$$U(x, t) = AC \cos \lambda x \cdot e^{-\lambda^2 at} \quad (2.19)$$

Переобозначим константу:

$$D = AC \quad (2.20)$$

$$U(x, t) = D \cos \lambda x \cdot e^{-\lambda^2 at} \quad (2.21)$$

Второе граничное условие:

$$\frac{\partial U}{\partial x}(l, t) + \beta U(l, t) = 0 \quad (2.22)$$

$$\frac{\partial U}{\partial x}(x, t) = -D\lambda \sin \lambda x \cdot T(t) \quad (2.23)$$

Подставим (2.23) в (2.22):

$$-D\lambda \sin \lambda l \cdot T(t) + \beta D \cos \lambda l T(t) = 0 \quad (2.24)$$

$$\lambda \sin \lambda l = \beta \cos \lambda l \quad (2.25)$$

$$\operatorname{tg} \lambda l = \frac{\beta}{\lambda} \quad (2.26)$$

Значения λ должны удовлетворять выражению (2.26). Поскольку таких значений бесконечно много можно воспользоваться свойством, что линейная комбинация решений дифференциального уравнения также является решением этого уравнения:

$$U(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} D_n \cos \lambda_n x \cdot e^{-\lambda_n^2 at} \quad (2.27)$$

Воспользуемся начальным условием:

$$U(x, 0) = \varphi(x) \quad (2.28)$$

Для нахождения коэффициентов D_n разложим функцию $\varphi(x)$ в ряд по собственным функциям:

$$\varphi(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \Gamma_n \cos \lambda_n x \quad (2.29)$$

$$\Gamma_n = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \cos \lambda_n x dx \quad (2.30)$$

Подставим (2.29) и (2.27) в (2.28):

$$\sum_{n=0}^{\infty} D_n \cos \lambda_n x = \sum_{n=0}^{\infty} \Gamma_n \cos \lambda_n x \quad (2.31)$$

Воспользуемся свойством ортогональности собственных функций:

$$D_n = \Gamma_n = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \cos \lambda_n x dx \quad (2.32)$$

Получим итоговое решение краевой задачи:

$$U(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\left(\frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \cos \lambda_n x dx \right) \cos \lambda_n x \cdot e^{-\lambda_n^2 a t} \right] \quad (2.33)$$