

ЗАГАЛЬНА МІШАНА ЗАДАЧА ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ В БАГАТОШАРОВІЙ ПЛОСКІЙ СТІНЦІ З УРАХУВАННЯМ ВНУТРІШНІХ ДЖЕРЕЛ ТЕПЛА

Олег Пазен

Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, opazen@gmail.com

Розглядається багат шарова плоска стінка товщиною ℓ , область якої обмежена площинами $x = x_0 = 0, x = x_n = \ell$. Ця область поділена на n шарів площинами $x = x_1, x = x_2, \dots, x = x_{n-1}$ різної товщини. Кожен шар наділений своїм коефіцієнтом теплопровідності, питомою теплоємністю та густиною. Крім цього закладається наявність внутрішніх джерел тепла. Покладемо, що $\lambda, c\rho = r, q$ – це додатні, кусково-неперервні на проміжку $[x_0, x_n]$ функції, які задані з допомогою характеристичних функцій $\theta_i(x)$ проміжків $[x_i, x_{i+1}]$, тобто:

$$\lambda(x) = \sum_{i=0}^{n-1} \lambda_i \theta_i, \quad r(x) = \sum_{i=0}^{n-1} r_i \theta_i, \quad q_v(x) = \sum_{i=0}^{n-1} q_{vi} \theta_i.$$

Мішана задача для рівняння теплопровідності матиме вигляд

$$r(x) \frac{\partial t}{\partial \tau} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\lambda(x) \frac{\partial t}{\partial x} \right) + q_v(x) \quad x \in [x_0, x_n], \quad \tau \in [0, \infty), \quad (1)$$

з системою лінійно-незалежних крайових умов

$$\begin{cases} p_{11}t(x_0, \tau) + p_{12}\lambda \frac{\partial t(x_0, \tau)}{\partial \tau} + q_{11}t(x_n, \tau) + q_{12}\lambda \frac{\partial t(x_n, \tau)}{\partial \tau} = \psi_0(\tau), \\ p_{21}t(x_0, \tau) + p_{22}\lambda \frac{\partial t(x_0, \tau)}{\partial \tau} + q_{21}t(x_n, \tau) + q_{22}\lambda \frac{\partial t(x_n, \tau)}{\partial \tau} = \psi_n(\tau), \end{cases} \quad (2)$$

і початковою умовою

$$t(x, 0) = \varphi(x). \quad (3)$$

Розроблено та обґрунтовано схему розв'язування задачі (1)-(3).

Розв'язок задачі конструктивний і виражається виключно через її вихідні дані. В основу розв'язування задачі покладено метод редукції, сучасну теорію

Конференція молодих учених «Підстригачівські читання – 2015», 26–28 травня 2015 р., Львів

систем лінійних диференціальних рівнянь, метод Фур'є та метод власних функцій.

Запропоновану схему слід віднести до прямих методів розв'язування крайових задач. В основу реалізації цієї схеми покладено концепцію квазі-похідних, що дозволяє «обійти» проблему множення узагальнених функцій.

Теорема про розвинення за власними функціями «підправлена» і адаптована для випадку рівнянь з кусково-неперервними (за просторовою змінною) коефіцієнтами.

Отримано явні формули для обчислення температури, які є справедливими для довільної скінченної кількості точок розриву 1-го роду згаданих вище коефіцієнтів.

Піонерською в цьому напрямку є робота [1] (див. також літературу там).

Робота носить прикладний характер. Розглянуто конкретний приклад розрахунку розподілу температурного поля реальної 5-ти шарової «стелі-підлоги» з підігрівом в умовах пожежі.

Математичний апарат, за допомогою якого розв'язувалась поставлена задача, без ускладнень може бути адаптований для розв'язування ряду прикладних задач.

1. Тацій Р. М., Власій О. О., Стасюк М. Ф. Загальна перша крайова задача для рівняння теплопровідності з кусково-змінними коефіцієнтами // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Фізико-математичні науки. – 2014. – № 804. – С. 64–69.

GENERAL MIXED PROBLEM HEAT CONDUCTION IN MULTI-LAYER FLAT WALL IN VIEW OF INTERNAL HEAT SOURCES

Mixed solved the problem of determining the distribution of thermal conductivity of one-dimensional unsteady temperature field in a multilayer infinite plate with piecewise continuous coefficients perfect thermal contact between the layers and the presence of internal heat sources. The method is illustrated by solving a specific example of a 5-layer "ceiling-floor" heated in a fire.