

Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України
Львівський національний університет імені Івана Франка
Факультет прикладної математики та інформатики
Кафедра обчислювальної математики

Звіт

на тему:

*"Розв'язування задачі Діріхле-Неймана для
рівняння Лапласа"*

Виконали:

студенти 4-го курсу групи ПМп-41
напрямку підготовки (спеціальності)
113 – "Прикладна математика"

Бугрій Б.О.

Середович В.В.

Перевірив:

ст. в. Гарасим Я.С.

Львів - 2020

Зміст

Вступ	3
-------	---

1 Постановка задачі	4
---------------------	---

Вступ

літературний огляд хто розглядав розв'язування цієї задачі які процеси описує мета - розв'язати якимось методом огляд наступних розділів

1 Постановка задачі

Припускаємо, що деяке двовимірне тіло моделюється двозв'язною областю $D \subset \mathbb{R}^2$ з досить гладкою границею що складається з внутрішньої кривої Γ_1 та зовнішньої Γ_2 .

Нехай $D_1 \subset \mathbb{R}^2$ – обмежена область з гладкою границею $\Gamma_1 \in C^2$ та $D_2 \subset \mathbb{R}^2$ – обмежена область з гладкою границею $\Gamma_2 \in C^2$. Тоді двозв'язна область матиме вигляд: $D = D_2 \setminus \overline{D_1}$ (Рис. 1)

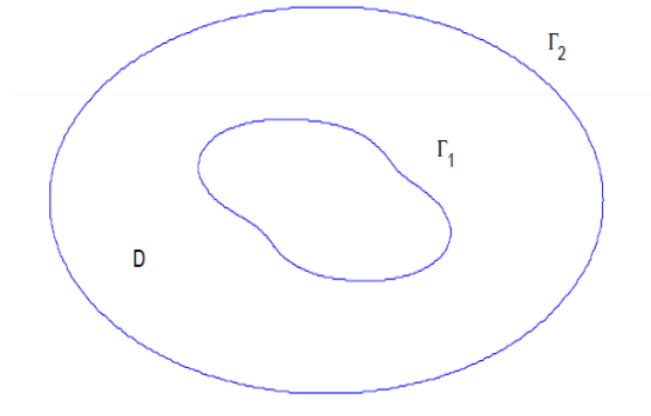


Рис. 1:

Мішана задача Діріхле-Неймана для рівняння Лапласа полягає в знаходженні такої функції $u(x_1, x_2) \in C^2(D) \cup C^1(\overline{D})$ що задовольняє

1. Умови рівняння Лапласа:

$$\Delta u = 0, \quad (x_1, x_2) \in D \quad (1)$$

2. Граничні умови:

$$u = f_1 \quad (x_1, x_2) \in \Gamma_1, \quad (2)$$

$$\frac{\partial u}{\partial \nu} = f_2 \quad (x_1, x_2) \in \Gamma_2 \quad (3)$$

, де $\nu = \nu(x)$ - одиничний вектор зовнішньої нормалі, (2) є умовою Діріхле, а (3) є умовою Неймана.