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

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.

Зміст

В	Ступ	3
1	Постановка задачі	3
2	Коректність задачі 2.1 Єдиність розв'язку задачі	4
3	Зведення до інтегрального рівняння 3.1 Теорія потенціалів. Потенціал простого шару	
4	Коректність інтегрального рівняння	6
5	Параметризація	6
6	Чисельне розв'язування 6.1 Похибка	6
7	Якийсь приклад	6

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 задається двозв'язною областю $D \subset \mathbb{R}$ з досить гладкою границею що складається з внутрішньої кривої Γ_1 та зовнішньої Γ_2 .

Нехай $D_1 \subset \mathbb{R}$ — обмеженна область з гладкою границею $\Gamma_1 \subset C^2$ та $D_2 \subset \mathbb{R}$ — обмеженна область з гладкою границею $\Gamma_2 \subset C^2$. Тоді двозв'язна область $D = D_2 \setminus \overline{D}_1$ матиме вигляд:

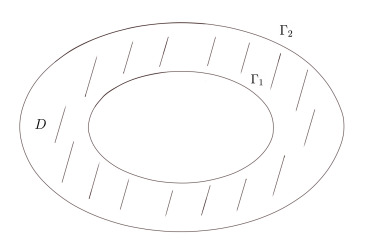


Рис. 1:

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. Рівняння Лапласа:

$$\Delta u = 0 \quad \text{B} \quad D \tag{1}$$

2. Граничні умови:

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

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

4

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

2 Коректність задачі

...

2.1 Єдиність розв'язку задачі

Теорема 1. Нехай D - область з межею $\partial D \in C^1$ і $\overrightarrow{\nu}$ — одиничний вектор зовнішньої нормалі до межі ∂D . Тоді для $u \in C^1(\overline{D})$ і $v \in C^2(\overline{D})$ має місце перша формула Гріна

$$\int\limits_{D} (u\Delta v + gradu \cdot gradv)dx = \int\limits_{\partial D} u \frac{\partial v}{\partial \nu} ds$$

і для $u,v\in C^2(\overline{D})$ має місце друга формула Гріна

$$\int\limits_{D} (u\Delta v - v\Delta u)dx = \int\limits_{\partial D} \left(u\frac{\partial v}{\partial \nu} - v\frac{\partial u}{\partial \nu} \right)ds$$

Доведення. Посилання на Креса.

Теорема 2. Нехай Γ_1 , Γ_2 — гладкі границі, що належать класу C^1 , обмежують двозв'язну (а може ні?) область D. Тоді задача (1) — (3) має на D (може замикання?) не більше одного розв'язку.

Доведення. Від супротивного. Нехай $\exists u_1, u_2 \in C^2(\overline{D}) : u_1 \neq u_2$ – два різні розв'язки задачі (1) – (3). Запишемо цю задачу для функції $u^* = u_1 - u_2$:

$$\Delta u^*=\Delta u_1-\Delta u_2=0$$
 $u^*=u_1-u_2=f_1-f_1=0$ на Γ_1 $rac{\partial u^*}{\partial
u}=rac{\partial u_1}{\partial
u}-rac{\partial u_2}{\partial
u}=f_2-f_2=0$ на Γ_2

Застосуємо першу формулу Гріна з теореми 1 при $u = v = u^*$:

$$\int_{D} (\operatorname{grad} u^*)^2 dx = \int_{\partial D} u^* \frac{\partial u^*}{\partial \nu} dS - \int_{D} u^* \Delta u^* dx$$

Тут $\partial D = \Gamma_1 \cup \Gamma_2$. Так як $\Delta u^* = 0$ (чи ні?) на D, $u^* = 0$ на Γ_1 і $\frac{\partial u^*}{\partial \nu} = 0$ на Γ_2 , то отримуємо рівність

$$\int\limits_{D} (\operatorname{grad} u^*)^2 dx = 0,$$

з якої випливає, що $\frac{\partial u^*}{\partial x_1}=0$ і $\frac{\partial u^*}{\partial x_2}=0$ на всій області D, тобто $u^*=\mathrm{const}$. Функція u^* неперервна на \overline{D} і $u^*=0$ на $\Gamma_1\subset\overline{D}$, отже $u^*\equiv 0 \Rightarrow u_1\equiv u_2$, що суперечить початковому припущенню. \blacksquare

3 Зведення до інтегрального рівняння

...

3.1 Теорія потенціалів. Потенціал простого шару

Означення гармонічної функції ...

Означення фундаментального розв'язку ...

Означення 1. Нехай функція $\varphi \in C(\partial D)$, тоді

$$u(x) := \int_{\partial D} \varphi(y)\Phi(x,y)ds(y), \quad x \in \mathbb{R}^m \backslash \partial D$$

називають потенціалом простого шару з густиною φ .

Теорема 3. Нехай ∂D належить класу C^2 і $\varphi \in C(\partial D)$. Тоді потенціал простого шару u з густиною φ неперервний на \mathbb{R}^m . На границі області справджується рівність

$$u(x) = \int_{\partial D} \varphi(y)\Phi(x,y)ds(y), \quad x \in \partial D$$

де інтеграл існує і розуміється як невласний. Доведення. Кресс

Щось про стрибок ...?

Теорема 4. Нехай ∂D належить класу C^2 . Тоді для потенціалу простого шару u з неперервною густиною φ маємо, що

$$\frac{\partial u_{\pm}}{\partial \nu}(x) = \int_{\partial D} \varphi(y) \frac{\partial \Phi(x, y)}{\partial \nu(x)} ds(y) \mp \frac{1}{2} \varphi(x), \quad x \in \partial D$$

де

$$\frac{\partial u_{\pm}}{\partial v}(x) := \lim_{h \to +0} v(x) \cdot \operatorname{grad} u(x \pm hv(x))$$

is to be understood in the sense of uniform convergence on ∂D and where the integral exists as an improper integral.

3.2 Загальний вигляд розв'язку

Потенціал простого шару є гармонічною функцією, тому розв'язок задачі (1) – (3) будемо шукати у вигляді суми потенціалів простого шару

$$u(x) = \int_{\Gamma_1} \varphi_1(y)\Phi(x,y)ds(y) + \int_{\Gamma_2} \varphi_2(y)\Phi(x,y)ds(y), \quad x \in D$$

з невідомими густинами $\varphi_1 \in C(\Gamma_1), \ \varphi_2 \in C(\Gamma_2)$.

Враховуючи інтегральне подання розв'язку, крайові умови та властивості потенціалу простого шару, для знаходження невідомих функцій отримаємо таку систему інтегральних рівнянь:

$$\begin{cases} \int\limits_{\Gamma_{1}} \varphi_{1}(y)\Phi(x,y)ds(y) + \int\limits_{\Gamma_{2}} \varphi_{2}(y)\Phi(x,y)ds(y) = f_{1}(x), & x \in \Gamma_{1} \\ 2\int\limits_{\Gamma_{1}} \varphi_{1}(y)\frac{\partial\Phi(x,y)}{\partial\nu(x)}ds(y) - \varphi_{2}(x) + 2\int\limits_{\Gamma_{2}} \varphi_{2}(y)\frac{\partial\Phi(x,y)}{\partial\nu(x)}ds(y) = 2f_{2}(x), & x \in \Gamma_{2} \end{cases}$$

Пояснити про стрибок ... (ще раз перевірити на стрибок)

- 4 Коректність інтегрального рівняння
- 5 Параметризація
- 6 Чисельне розв'язування
- 6.1 Похибка
- 7 Якийсь приклад