

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za *matematiko in fiziko*



Spektralne metode za začetne probleme PDE

9. naloga pri Matematično-fizikalnem praktikumu

Avtor: Marko Urbanč (28191096)
Predavatelj: prof. dr. Borut Paul Kerševan

1.9.2023

Kazalo

1	Uvod	2
1.1	Fourierova metoda	2
1.2	Metoda končnih elementov	3
2	Naloga	3
3	Opis reševanja	3
4	Rezultati	3
5	Komentarji in izboljšave	3
	Literatura	4

1 Uvod

Parcialne diferencialne enačbe (PDE) lahko rešujemo na več različnih načinov. Glavna razlika je v tem, kako diskretiziramo prostor in čas. V tej nalogi bomo reševali PDE z spektralnimi metodami. (Drugo možnost; diferenčne metode, bomo obravnavali v naslednji nalogi.) Pri spektralnih metodah diskretiziramo prostor s tem, začetni pogoj izrazimo z nekim naborom baznih funkcij in nato iščemo rešitev tako, da računamo, kako se koeficienti teh baznih funkcij spreminjajo s časom. V tej nalogi bomo preizkusili reševanje preko Fourierove metode in metode končnih elementov s kubičnimi B-zlepki.

1.1 Fourierova metoda

Fizikalno gledano rešujemo enodimenzionalno toplotno enačbo, torej difuzijsko enačbo, v homogeni neskončni plasti, s končno debelino a , brez izvirov in ponorov toplote.

$$D \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} = \frac{\partial T}{\partial t} \quad 0 \leq x \leq a, \quad D = \frac{\lambda}{\rho c}. \quad (1)$$

Če Temperaturo $T(x, y)$ izrazimo kot Fourierovo vrsto dobimo

$$T(x, t) = \sum_{k=0}^{N-1} \hat{T}_k(t) \exp\left(\frac{-2\pi i k x}{a}\right). \quad (2)$$

Torej se PDE (1) zdaj zapiše kot

$$\sum_{k=0}^{N-1} \left(-\frac{4\pi^2 k^2 D}{a^2}\right) \hat{T}_k(t) \exp\left(-\frac{2\pi i k x}{a}\right) = \sum_{k=0}^{N-1} \left(\frac{d\hat{T}_k(t)}{dt}\right) \exp\left(-\frac{2\pi i k x}{a}\right). \quad (3)$$

Torej se naša naloga prevede na iskanje koeficientov $\hat{T}_k(t)$, ki jih dobimo preko **evolucijske enačbe**

$$\frac{d\hat{T}_k(t)}{dt} = -\frac{4\pi^2 k^2 D}{a^2} \hat{T}_k(t). \quad (4)$$

Pogosto se uporabi spektralno reprezentacijo za krajevni odvod, časovni korak pa naredimo z neko eksplisitno metodo. V našem primeru bomo uporabili **Eulerjevo metodo**.

$$\hat{T}_k(t + k) = \hat{T}_k(t) + \frac{4\pi^2 k^2 D}{a^2} \hat{T}_k(t) k. \quad (5)$$

Reprezentacijo $T(x, y)$ v običajnem prostoru dobimo z obratno Fourierovo transformacijo. Enačba (4) ima analitično rešitev

$$\hat{T}_k(t) = \hat{T}_k(0) \exp\left(-\frac{4\pi^2 k^2 D}{a^2} t\right). \quad (6)$$

To bo koristno za preverjanje numeričnih metod.

1.2 Metoda končnih elementov

Pri razvoju $T(x, y)$ nismo omejeni samo na trigonometrične funkcije. Lahko uporabimo tudi poljubne druge funkcije. V našem primeru bomo uporabili kubične B-zlepke. To so funkcije oblike

$$B_{i,k}(x) = \frac{x - x_i}{x_{i+k} - x_i} B_{i,k-1}(x) + \frac{x_{i+k+1} - x}{x_{i+k+1} - x_{i+1}} B_{i+1,k-1}(x). \quad (7)$$

Začetni pogoj bomo izrazili kot linearno kombinacijo teh funkcij in nato iščemo rešitev v obliki

$$T(x, t) = \sum_{i=-1}^{N+1} c_k(t) B_{i,3}(x). \quad (8)$$

Tako zasnujemo metodo končnih elementov, s kolokacijskim pogojem. To pomeni, da se začetni pogoj mora ujemati z rešitvijo na nekem končnem številu točk. Podobno kot pri Fourierovi metodi vstavimo razvoj v PDE in dobimo sistem enačb za koeficiente $\hat{T}_i(t)$

$$\sum_{i=-1}^{N+1} D c_k(t) B_{i,3}(x) = \sum_{i=-1}^{N+1} \left(\frac{\partial c_k(t)}{\partial t} \right) B_{i,3}(x). \quad (9)$$

Uporabimo lastnosti B-zlepkov in dobimo sistem diferencialnih enačb za koeficiente

2 Naloga

3 Opis reševanja

4 Rezultati

5 Komentarji in izboljšave

Literatura