

U2 a)

Härled de ordinära differentialekvationer som $\hat{U}_k(t)$ uppfyller för $k = -N/2, \dots, N/2 - 1$ och $t \geq 0$

Om vi antar att $u_N(x, t)$ uppfyller värmeledningsekvationen kommer PDE:n ha formen:

$$\frac{d}{dt} u_N(x, t) = \alpha \frac{d^2}{dx^2} u_N(x, t) + g_N(x, t)$$

Där α är värmeledningskoefficienten.

Av
$$u_N(x, t) := \sum_{k=-N/2}^{\frac{N}{2}-1} \hat{U}_k(t) e^{2\pi i k x}$$

Och
$$g_N(x, t) := \sum_{k=-N/2}^{\frac{N}{2}-1} \hat{g}_k(t) e^{2\pi i k x}$$

kan ekvationen skrivas om som

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \sum_{k=-N/2}^{\frac{N}{2}-1} \hat{U}_k(t) e^{2\pi i k x} &= \alpha \frac{d^2}{dx^2} \sum_{k=-N/2}^{\frac{N}{2}-1} \hat{U}_k(t) e^{2\pi i k x} + \sum_{k=-N/2}^{\frac{N}{2}-1} \hat{g}_k(t) e^{2\pi i k x} \\ \Rightarrow \sum_{k=-N/2}^{\frac{N}{2}-1} \hat{U}'_k(t) e^{2\pi i k x} &= \alpha \sum_{k=-N/2}^{\frac{N}{2}-1} \hat{U}_k(t) (2\pi i k)^2 e^{2\pi i k x} + \sum_{k=-N/2}^{\frac{N}{2}-1} \hat{g}_k(t) e^{2\pi i k x} \end{aligned}$$

Förkorta serien och e-termen:

$$\Rightarrow \hat{U}'_k(t) = -\alpha(2\pi k)^2 \hat{U}_k(t) + \hat{g}_k(t) \quad (*)$$

Där (*) är den ODE som $\hat{U}_k(t)$ uppfyller för varje k .

b) om $g=0$ i (4) förenklas (*) till

$$\hat{U}'_k(t) = -\alpha(2\pi k)^2 \hat{U}_k(t)$$

Som kan skrivas om till en linjär, homogen ODE av ordning 1 som

$$\hat{U}'_k(t) + \alpha(2\pi k)^2 \hat{U}_k(t) = 0$$

Som kan lösas med karakteristiska ekvationen från envariabelanalys som

$$\hat{U}_k(t) = C e^{\alpha(2\pi k)^2 t}$$

Där C är en godtycklig konstant.

$$c) ut = u_{xx} \quad (D = 1, g(x, t) = 0)$$

$$\text{BV:} \quad u(x, 0) = \sin(2\pi x) \quad x \in [0, 1]$$

$$\text{RV:} \quad u(0, t) = u(1, t) \quad t \geq 0$$

1. Ansätt produktlösning $u(x, t) = X(x) \cdot T(t)$

$$XT' = X''T$$

$$\frac{XT'}{XT} = \frac{X''T}{XT}$$

$$\frac{T'}{T} = \frac{X''}{X} = \gamma$$

Där γ är en godtycklig konstant.

Två ODE ska lösas:

$$X'' = \gamma X \quad (1)$$

$$T' = \gamma T \quad (2)$$

Som har allmänna lösningar

$$X(x) = C_1 e^{\sqrt{\gamma}x} + C_2 e^{-\sqrt{\gamma}x}$$

$$T(t) = D e^{\gamma t}$$

Vilket ger:

$$u(x, t) = D e^{\gamma t} (C_1 e^{\sqrt{\gamma}x} + C_2 e^{-\sqrt{\gamma}x})$$

2. Anpassa lösningen efter BV och RV:

$$\text{BV: } u(x, 0) = D(C_1 e^{\sqrt{\gamma}x} + C_2 e^{-\sqrt{\gamma}x}) = \sin(2\pi x)$$

Skriv om HL med Eulers formel:

$$u(x, 0) = D(C_1 e^{\sqrt{\gamma}x} + C_2 e^{-\sqrt{\gamma}x}) = \frac{e^{i2\pi x} - e^{-i2\pi x}}{2i}$$

Som för likhet kräver $D = 1$, $C_1 = \frac{1}{2i}$, $C_2 = -\frac{1}{2i}$ och $\gamma = 4\pi^2$

Vilket ger

$$u(x, t) = e^{4\pi^2 t} \frac{e^{i2\pi x} - e^{-i2\pi x}}{2i}$$

$$\Rightarrow u(x, t) = e^{4\pi^2 t} \sin(2\pi x)$$

Kontrollera att randvärdet uppfylls:

$$u(0, t) = e^{4\pi^2 t} \sin(2\pi * 0) = 0$$

$$u(1, t) = e^{4\pi^2 t} \sin(2\pi) = 0$$

Stämmer!

Svar: Den exakta lösningen för $D=1$, $g=0$ är

$$u(x, t) = e^{4\pi^2 t} \sin(2\pi x)$$