

PROSJEKTOPPGAVE

Bølgeligning

ING2501 Matematiske Metoder 2

AV

Erlend Haugstad Sandvik Adam Sitje Ingrid Selvaag Gohn Lukas Røine

KLASSE: VING 78

PROSJEKTGRUPPE: Erlend Haugstad Sandvik

Adam Sitje

Ingrid Selvaag Gohn

Lukas Røine

RAPPORT LEVERT: 29. september 2025

Sammendrag

Innhold

1	Innledning	1
2	Teori 2.1 Bølgeligningen 2.2 Fourierrekker 2.3 Løsningsmetoder 2.3.1 Separasjonsmetoden	2 2
3	Metode og gjennomføring 3.1 Implementasjon	
4	Resultater	5
5	Diskusjon	6
6	Konklusjon	7
Ve	edlegg	8

1 Innledning

Bakgrunn og motivasjon

Problemstilling og mål

Avgrensning

2 Teori

2.1 Bølgeligningen

Bølgeligningen er en partielldifferensialligning som beskriver hvordan bølger, som lyd, lys eller vannbølger, forplanter seg gjennom et medium. Den én-dimensjonale bølgeligningen har formen

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

hvor u(x,t) beskriver bølgens utslag ved posisjon x og tid t, og c er bølgefarten.

Betydningen av bølgeligningen er at den gir et matematisk rammeverk for å forstå og forutsi hvordan bølger beveger seg og endrer seg over tid. Løsninger til bølgeligningen brukes i mange fagfelt, inkludert fysikk, ingeniørfag og akustikk.

2.2 Fourierrekker

Fourierrekker er en metode for å representere periodiske funksjoner som en sum av sinusog cosinusfunksjoner. Dette er spesielt nyttig i løsningen av partielldifferensialligninger
som bølgeligningen, hvor komplekse bølgeformer kan brytes ned i enklere harmoniske
komponenter.

Grunnleggende konsepter inkluderer:

Periodiske funksjoner

Ortogonalitet og basisfunksjoner

Koeffisientene i en Fourierrekke

2.3 Løsningsmetoder

2.3.1 Separasjonsmetoden

Separasjonsmetoden er en teknikk for å løse partielle differensialligninger (PDE-er) som er lineære og homogene. Ideen er å anta at løsningen kan skrives som et produkt av funksjoner der hver funksjon bare avhenger av én variabel:

$$u(x,t) = X(x) T(t).$$

Ved å sette dette inn i PDE-en kan man ofte dele opp ligningen slik at den romlige delen og den tidsavhengige delen blir atskilt. Dette gir en konstant, kalt separasjonskonstanten:

$$\frac{T'(t)}{T(t)} = \frac{X''(x)}{X(x)} = -\lambda.$$

Dermed reduseres PDE-en til to ordinære differensialligninger , en for X(x) og en for T(t). Randbetingelser brukes til å bestemme mulige verdier av λ , som gir en mengde $egenfunksjoner\ X(x)$. Den generelle løsningen blir en superposisjon av slike separable løsninger:

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n X_n(x) T_n(t).$$

Denne metoden er spesielt nyttig i kombinasjon med Fourier-rekker, siden egenfunksjonene ofte er sinus- og cosinusfunksjoner som danner en ortogonal basis.

Fouriermetoden

Eventuelt D'Alemberts løsning

3 Metode og gjennomføring

3.1 Implementasjon

Beregning av Fourierkoeffisienter

Numerisk simulering

3.2 Eksempler og tester

Test av implementasjon med kjente løsninger

4 Resultater

Fourier-serie med ulike antall ledd

Visualisering av løsninger

Sammenlikning teori vs simulering

5 Diskusjon

Tolkning av resultater

Fordeler og begrensninger ved metoden

Fysiske implikasjoner (demping vs oscillering)

6 Konklusjon

Oppsummering av funn

Hva man har lært

Forslag til videre arbeid

Vedlegg

. . .