



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
2.1	Bølgeligningen	2
2.2	Fourierrekker	2
2.3	Løsningsmetoder	2
2.3.1	Separasjonsmetoden	2
3	Metode og gjennomføring	4
3.1	Implementasjon	4
3.2	Eksempler og tester	4
4	Resultater	5
5	Diskusjon	6
6	Konklusjon	7
	Vedlegg	8

1 Innledning

Bakgrunn og motivasjon

Problemstilling og mål

Avgrensning

2 Teori

2.1 Bølgeligningen

Bølgeligningen er en partiell differensialligning 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 sinus- og cosinusfunksjoner. Dette er spesielt nyttig i løsningen av partiell differensialligninger 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

...