



# Postertest

Katarina Gustavson & Katarina Gustavsson

## BAKGRUND

Här beskriver vi bakgrunden till problemet. När uppkommer dessa problem, varför är det intressant och vad har gjorts tidigare och i andra sammanhang.

## PROBLEMFORMULERING

Här beskriver vi det aktuella problemet. Antaganden och förutsättningar. Varför vi studerar just detta och vad vi hoppas att komma fram till.

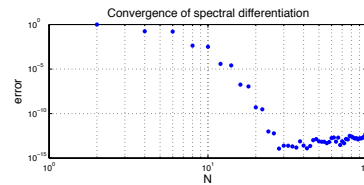
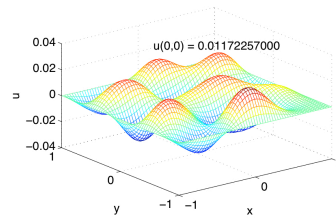
## LÖSNING

Här berättar vi om hur vi har löst problemet. I ord och med hjälp av ekvationer och algoritmer (i den mån det förekommer)

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

## RESULTAT

Här beskriver vi det resultat vi har kommit fram till. Hur noggranna är resultaten och vilka slutsatser kan vi dra av våra lösningar-



## SAMMANFATTNING OCH KÄLLOR

Här skriver vi en sammanfattning av problemet och vad som kan vara av intresse att studera i framtiden. Här anger vi också referenser