Løsning av differensiallikninger Laplaces Likning og Iterative Metoder FY1003 Elektrisitet og Magnetisme - Prosjekt

Platekondensatorer i Parallell

Denne oppgaven går ut på å undersøke potensial og elektrisk felt for et oppsett med to platekondensatorer plassert parallelt i en jordet boks (se figur 1 under). Kondensatorene er holdt ved konstant potensial V=-1 (venstre kondensator) og V=+1 (høyre kondensator), og er separert med en avstand d. Vi antar at tykkelsen på kondensatorene er neglisjerbar, og at de utstrekker seg fra y=-0.5 til y=0.5. For å finne potensialet, og dermed kunne bestemme det elektriske feltet, må man løse Laplaces likning inne i boksen med de gitte betingelsene (se NumProg øving 3).

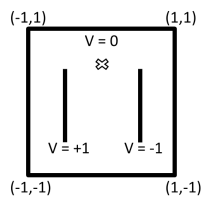


Figure 1: Illustrasjon av oppsettet. Koordinatene for den kvadratiske randen er avmerket mht. sentrum i boksen. Kryss-symbolet representerer observasjonspunktet brukt i siste deloppgave.

Oppgaver

a)

Løs Laplaces likning for d=0.5 (dvs. kondesatorene plassert i $x=\pm 0.25$), og plott potensialet inne i boksen enten som heatmap eller 3d-overflate.

b)

Fra potensialet, finn det elektriske feltet i boksen og plott dette som en quiverplot. Hint: Bruk np.gradient for å finne gradienten til V.

c)

Plott den elektriske feltstyrken i punktet (0,0.6) som funksjon av plateseparasjon d.

Krav til godkjenning

Kravene under må være oppfylt for å få godkjent prosjektet.

- 1. Besvarelsen skal leveres i Jupyter Notebook.
- 2. Figurene fra alle oppgavene skal være i notebooken du leverer.
- 3. Alle figurer og plots skal være godt beskrevet slik at det ikke er noen tvil om hva de representerer.