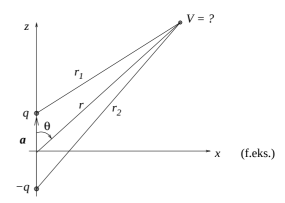
# $\emptyset$ ving 4 Elektrisk potensial og Gauss' lov.

Veiledning: Fredag 30. jan. ifølge nettsider. Innlevering: Mandag 2. feb. kl. 14:00

Lever øvinger i bokser utenfor R1.

## Oppgave 1. Potensial rundt elektrisk dipol.

En elektrisk dipol som består av to punktladninger  $\pm q$ , er plassert langs z-aksen med sentrum i origo, som vist i figuren. Det elektriske dipolmomentet er da  $\vec{p}=q\vec{a}$ , der  $\vec{a}=a~\hat{z}$  er vektoren fra -q til q.



Siden vi her opplagt må ha symmetri med hensyn til rotasjon omkring z-aksen, er det tilstrekkelig å se på forholdene i et halvplan som inneholder z-aksen, f.eks. xz-planet, med x>0.

Vi kan videre velge mellom kartesiske koordinater (x, z) eller polarkoordinater  $(r, \theta)$  for å angi en vilkårlig posisjon i dette planet. Vi skal se på begge deler i denne oppgaven. Vinkelen  $\theta$  kan vi selvsagt velge i forhold til hvilken kartesiske akse vi vil; her lar vi  $\theta$  være vinkelen som  $\vec{r}$  danner i forhold til z-aksen (se figuren).

- a) Bestem først sammenhengen mellom de kartesiske koordinatene og polarkoordinatene, dvs.  $x(r, \theta)$ ,  $z(r, \theta)$  og r(x, z).
- b) Vis at potensialet fra en slik dipol i kartesiske koordinater blir

$$V(x,z) = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \left( \frac{1}{\sqrt{x^2 + (z - a/2)^2}} - \frac{1}{\sqrt{x^2 + (z + a/2)^2}} \right).$$

- c) Hva blir potensialet på x-aksen, V(x,0)?
- d) Hva blir potensialet på z-aksen, V(0,z)? (På hele z-aksen; pass på fortegnene!) Skisser<sup>1</sup> funksjonen V(0,z).
- e) Vis at i stor avstand fra dipolen (dvs  $r \gg a$ ) er potensialet med god tilnærmelse<sup>2</sup> gitt i polarkoordinater ved

$$V(r,\theta) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{p\cos\theta}{r^2} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\vec{p} \cdot \vec{r}}{r^3}.$$
$$\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} = \frac{r_2 - r_1}{r_1 r_2},$$

Tips: Skriv om

og bruk figuren over til å finne et tilnærmet uttrykk for dette når  $r \gg a$ .

 $<sup>^1\</sup>mathrm{Med}$ skisse menes en håndtegnet figur som viser hovedtrekkene i funksjonen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>For den som insisterer på en mer rigid matematisk tilnærming til denslags, er det her snakk om å bestemme  $V(r,\theta)$  "til ledende orden" i den "lille parameteren" a/r. Med andre ord, det oppgitte uttrykket for  $V(r,\theta)$  er eksakt for en såkalt ideell dipol med "null utstrekning" (dvs  $a \to 0$ ).

## Oppgave 2. To kuleskall.

To svært tynne, konsentriske, metalliske kuleskall har radier henholdsvis R og  $\frac{3}{2}R$ . Det indre skallet har ladningen q, og det ytre skallet har ladningen -3q.

- a) Finn uttrykk for det elektriske feltet  $\vec{E}(r)$  i alle deler av rommet.
- b) Hva er potensialdifferansen mellom skallene?
- c) Hvordan vil ladningen fordele seg dersom de to skallene forbindes med en tynn ledende tråd?

## Oppgave 3. Kule med gitt Q(r).

Ei kule med radius R har en ladningfordeling slik at ladningen Q(r) innenfor radius r er gitt ved

$$Q(r) = 4\pi\rho_0 \left(\frac{4}{3}r^3 - \frac{1}{R}r^4\right) \quad \text{for } r \le R$$

Den totale ladningen for kula er således

$$Q_0 = Q(R) = \frac{4\pi}{3}R^3\rho_0,$$

hvor vi ser at  $\rho_0$  er gjennomsnittsverdien av  $\rho(r)$  i kula. Utenfor kula er det ladningsfritt.

- a) Bruk Gauss' lov  $(Q_{\text{encl}}$  gitt!) til å bestemme det elektriske feltet utenfor kula (r > R) og inne i kula  $(r \le R)$ .
- b) Bestem det elektriske potensialet V(r) utenfor kula og inne i kula. Sett referanse  $V(\infty) = 0$ . TIPS: Finn først V(r > R). Uttrykk så integralet for V(r < R) med V(R). V(r) må være kontinuerlig ved r = R.
- c) Finn uttrykk for romladningstettheten  $\rho(r)$  for  $r \leq R$ .
- d) Bruk Matlab el.l. til å lage vise grafer av  $\rho, Q, E$  og V for 0 < r/R < 3/2.

Velg dimensjonsløse variable:  $\frac{\rho(r/R)}{4\rho_0}$ ,  $\frac{Q(r/R)}{\frac{4\pi\rho_0}{3}R^3}$ ,  $\frac{E(r/R)}{\frac{\rho_0}{3\epsilon_0}R}$  og  $\frac{V(r/R)}{\frac{\rho_0}{3\epsilon_0}R^2}$  og plott alle i én figur.

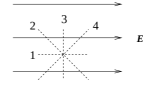
## Oppgave 4. Flervalgsoppgaver.

(Eksamen vil ha minst 30% flervalgsoppgaver. Svar med et av alternativene A, B, C, D eller E.)

a) Figuren viser et uniformt elektrisk felt  $\vec{E}$  (heltrukne linjer). Langs hvilken stiplet linje endrer potensialet seg ikke?



- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) Endrer seg langs alle linjer 1,2,3 og 4



- b) En partikkel med negativ ladning plasseres med null starthastighet i et elektrostatisk felt  $\vec{E}$ . Partikkelens bevegelse blir
  - A) i retning lavere potensial.
  - B) i retning lavere potensiell energi.
  - C) i samme retning som  $\vec{E}$ .
  - D) i retning normalt på  $\vec{E}$ .
  - E) i retning høyere potensiell energi.
- c) Den potensielle energien til to elektroner i innbyrdes avstand 0,10 nm har verdi nærmest (1 eV = 1,6 ·  $10^{-19}$  J)
  - A)  $2, 3 \cdot 10^{-18} \text{ eV}$
  - B) 1,4 neV
  - C) 14 meV
  - D) 14 eV
  - E) 29 eV

Utvalgte fasitsvar:

- 2b)  $-q/(12\pi\epsilon_0 R)$ ,
- 3a)  $E(r < R) = \frac{\rho_0 R}{3\epsilon_0} \left( 4r/R 3r^2/R^2 \right)$ , 3b)  $V(r < R) = \frac{\rho_0 R^2}{3\epsilon_0} \left[ 2 2r^2/R^2 + \frac{r^3}{R^3} \right]$ , 3d)  $4\rho_0 \left( 1 \frac{r}{R} \right)$ .