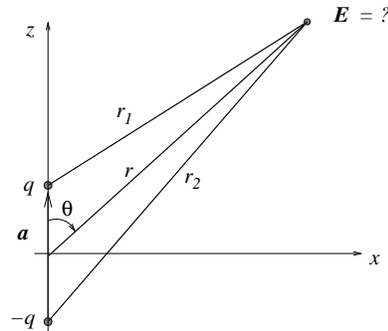


Øving 5

Veiledning: Torsdag 10. februar og fredag 11. februar
 Innleveringsfrist: Mandag 14. februar

Oppgave 1



I oppgave 2 i øving 4 betraktet vi en elektrisk dipol, bestående av to punktladninger $\pm q$ lokalisert på z -aksen i $z = \pm a/2$. Vi viste at potensialet V i stor avstand ($r \gg a$) fra dipolen er tilnærmet lik

$$V(r, \theta) = \frac{p \cos \theta}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

Her er r avstanden fra origo, dvs dipolens midtpunkt, θ er vinkelen mellom z -aksen og \mathbf{r} , og $p = |\mathbf{p}| = qa$ er dipolens elektriske dipolmoment.

a) Ta utgangspunkt i uttrykket for $V(r, \theta)$ og bestem det elektriske feltet $\mathbf{E}(r, \theta) = E_r \hat{r} + E_\theta \hat{\theta}$ i stor avstand fra dipolen.

Det oppgis at gradientoperatoren i kulekoordinater er

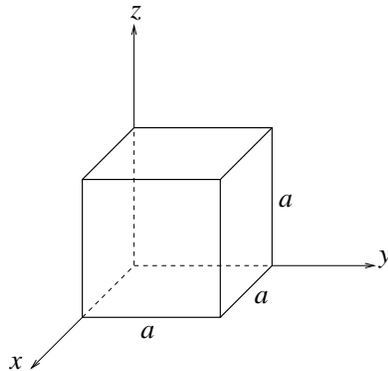
$$\nabla = \hat{r} \frac{\partial}{\partial r} + \hat{\theta} \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} + \hat{\phi} \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi}$$

Du får ikke oppgitt noe fasitsvar her, men du kan til en viss grad sjekke om du har regnet riktig ved å se om resultatet virker rimelig for $\theta = 0$ og for $\theta = \pi/2$. Hva med $r = 0$?

b) På grunn av rotasjonssymmetrien omkring z -aksen kan vi f.eks. anta at vi befinner oss i xz -planet. Bestem det elektriske feltet $\mathbf{E}(x, z) = E_x \hat{x} + E_z \hat{z}$ uttrykt i kartesiske koordinater for $r \gg a$. Tips: Ta utgangspunkt i uttrykkene for E_r og E_θ i punkt a). Tegn opp en figur og finn sammenhengen mellom koordinatene (x, z) og (r, θ) , og feltkomponentene E_x, E_z og E_r, E_θ . [Fasit: $E_x = 3pxz/4\pi\epsilon_0(x^2 + z^2)^{5/2}$, $E_z = p(2z^2 - x^2)/4\pi\epsilon_0(x^2 + z^2)^{5/2}$.]

c) Bestem også $\mathbf{E}(x, z)$ ved først å skrive om $V(r, \theta)$ til $V(x, z)$, og deretter anvende gradientoperatoren i kartesiske koordinater.

Oppgave 2



Figuren over viser en gaussflate (dvs lukket flate) S formet som en kube med sidekanter a . Flaten er plassert i et område hvor det er en elektrisk feltstyrke \mathbf{E} . I hvert av tilfellene a) – d), bestem total (netto) elektrisk fluks ϕ som passerer gjennom flaten S . Bruk Gauss' lov og bestem i hvert tilfelle også den totale ladningen Q innenfor S .

- a) $\mathbf{E} = C\hat{x}$
- b) $\mathbf{E} = Cx\hat{x}$
- c) $\mathbf{E} = Cx^2\hat{x}$
- d) $\mathbf{E} = C(y\hat{x} + x\hat{y})$

Her er C en (skalar) konstant (og da med varierende enhet).

e) For tilfellet c) skal du bestemme ladningstettheten ρ innenfor S . Ta utgangspunkt i Gauss' lov idet du betrakter et lite (infinitesimalt) volumelement $a^2 dx$, dvs en tynn skive med tykkelse dx og endeflater med areal a^2 , lokalisert mellom x og $x + dx$. (Mer presist: Bruk Gauss' lov på flaten som omslutter dette volumelementet.)

Noen svar: b): $Q = C\epsilon_0 a^3$ c): $Q = C\epsilon_0 a^4$ e): $\rho = 2C\epsilon_0 x$

Oppgave 3

Bruk Gauss' lov til å bestemme det elektriske feltet i avstand r fra en uendelig lang (tynn) stav med ladning λ pr lengdeenhet.

Tips: Utnytt sylindersymmetrien i problemet til å velge en fornuftig gaussflate. (Sammenlign svaret med det du fant i oppgave 2 d) i øving 2.)

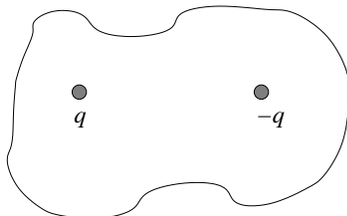
Oppgave 4 (multiple choice)

a) På en lukket flate er det elektriske feltet \mathbf{E} overalt rettet *innover*. Da kan vi fastslå at

- A flatenormalen \hat{n} over hele flaten er parallell med \mathbf{E}
- B flaten omslutter null netto ladning
- C flaten omslutter en netto negativ ladning
- D flaten omslutter en netto positiv ladning

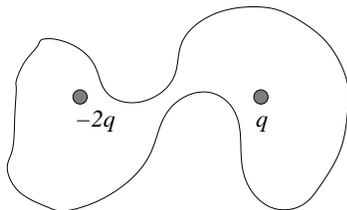
b) Figuren illustrerer en lukket flate som omslutter to punktladninger q og $-q$. Netto elektrisk fluks ut gjennom denne flaten er da

- A null
- B $-q/\epsilon_0$
- C q/ϵ_0
- D $2q/\epsilon_0$



c) Figuren illustrerer en lukket flate som omslutter to punktladninger $-2q$ og q . Netto elektrisk fluks ut gjennom denne flaten er da

- A null
- B $-q/\epsilon_0$
- C q/ϵ_0
- D $2q/\epsilon_0$



d) Hvor stor er radien til en (kuleformet) ekvipotensialflate på 50 V med en punktladning 10 nC i sentrum? Null potensial velges uendelig langt unna.

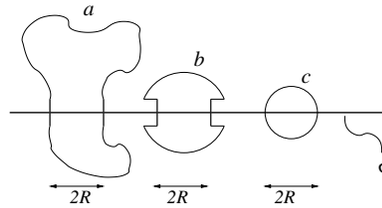
- A 1.3 m
- B 1.8 m
- C 3.2 m
- D 5.0 m

e) Potensialet i et område er $V(x, y, z) = 100$ V. Det elektriske feltet \mathbf{E} i dette området er da

- A $(100 \text{ V/m}) \hat{x}$
- B $(100 \text{ V/m}) \hat{y}$
- C $(100 \text{ V/m}) \hat{z}$
- D null

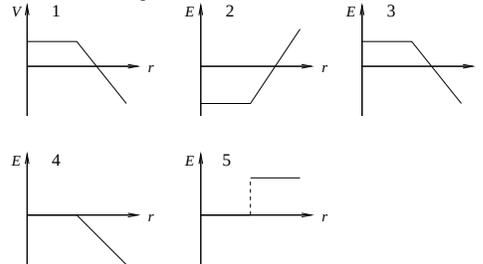
f) En uniformt ladet uendelig stor flate har ladning σ pr flateenhet. Tre gaussflater (lukkede flater) a , b og c er vist i figuren. Alle de tre flatene omslutter en sirkelformet skive med radius R når de krysser den ladete flaten. Ranger de tre lukkede flatene a , b og c i henhold til hvor stor netto elektrisk fluks som passerer ut gjennom dem.

- A $a > b > c$
- B $a > b = c$
- C $a = b = c$
- D $a < b < c$



g) Hvis potensialet V som funksjon av avstanden r fra en ladningsfordeling er som vist i graf nr 1, hvilken graf viser da det elektriske feltet E som funksjon av avstanden r ?

- A 2
- B 3
- C 4
- D 5



h) Potensialet i et område er

$$V(x) = 50 \text{ V} + (15 \text{ V/m})x$$

Det elektriske feltet i dette området er da

- A $50 \text{ V } \hat{x}$
- B $(15 \text{ V/m}) x \hat{x}$
- C $(15 \text{ V/m}) \hat{x}$
- D $-(15 \text{ V/m}) \hat{x}$

i) Potensialet i et område er

$$V(x, y, z) = (2 \text{ V/m})x + (3 \text{ V/m})y + (4 \text{ V/m})z$$

Da er x -komponenten av det elektriske feltet i dette området

- A -2 V/m
- B -3 V/m
- C -4 V/m
- D -9 V/m

j) En punktladning q er plassert i det ene hjørnet av en kube. Hva blir den elektriske fluksen gjennom den skraverte sideflaten i figuren til høyre?

- A q/ϵ_0
- B $q/4\epsilon_0$
- C $q/8\epsilon_0$
- D $q/24\epsilon_0$

