

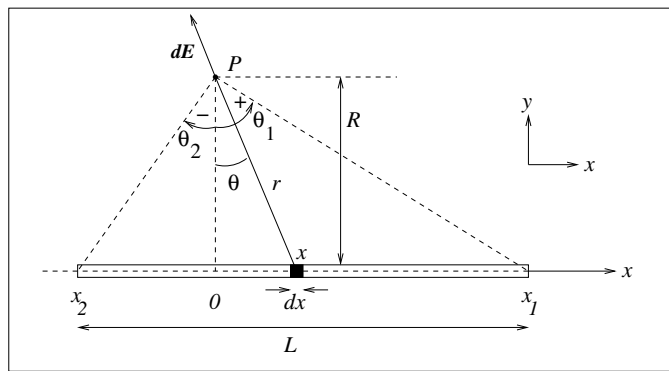
### Løsningsforslag til øving 3

Veiledning 26. januar

#### Oppgave 1

a) Med "linjeladning" (dvs: ladning pr lengdeenhet)  $\lambda$  må ladningene  $dq$  og  $Q$  på henholdsvis en liten lengde  $dx$  og på hele staven bli

$$dq = \lambda dx \quad Q = \lambda L$$



b) Elektrisk felt fra lengdeelement  $dx$  i posisjon  $x$ :

$$d\mathbf{E} = \frac{\lambda dx}{4\pi\epsilon_0 r^2} \hat{r} = A \frac{dx}{r^2} \hat{r}$$

der vi har innført  $A = \lambda / 4\pi\epsilon_0$ . Fra figuren ser vi at denne vektoren har komponentene

$$dE_x = -dE \sin \theta = -\frac{A dx}{r^2} \sin \theta \quad dE_y = dE \cos \theta = \frac{A dx}{r^2} \cos \theta$$

Her har vi valgt  $x = 0$  når  $\theta = 0$ , og fortegnet stemmer med oppgaveteksten, dvs  $\theta > 0$  når  $x > 0$ . Vi bruker tipset i oppgaven og uttrykker  $dx$  og  $1/r^2$  ved vinkelen  $\theta$ :

$$\begin{aligned} x &= R \tan \theta \Rightarrow dx = \frac{R d\theta}{\cos^2 \theta} \\ r &= \frac{R}{\cos \theta} \Rightarrow \frac{1}{r^2} = \frac{\cos^2 \theta}{R^2} \\ \Rightarrow \frac{dx}{r^2} &= \frac{d\theta}{R} \end{aligned}$$

De søkte komponentene  $E_x$  og  $E_y$  av feltet  $\mathbf{E}$  i punktet  $P$  fra hele staven får vi ved å integrere  $dE_x$  og  $dE_y$ :

$$\begin{aligned} E_x &= \int dE_x = -\frac{A}{R} \int_{\theta_2}^{\theta_1} \sin \theta d\theta = \frac{A}{R} \left|_{\theta_2}^{\theta_1} \right. \cos \theta = \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0 R} (\cos \theta_1 - \cos \theta_2) \\ E_y &= \int dE_y = \frac{A}{R} \int_{\theta_2}^{\theta_1} \cos \theta d\theta = \frac{A}{R} \left|_{\theta_2}^{\theta_1} \right. \sin \theta = \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0 R} (\sin \theta_1 - \sin \theta_2) \end{aligned}$$

Kommentar: Her kunne en ha vært ”uheldig” og startet med sammenhengen  $x = r \sin \theta$ , som gir  $dx = r \cos \theta d\theta + \sin \theta dr$ , ettersom både  $\theta$  og  $r$  varierer med  $x$ . Men det går bra likevel: Vi har  $\cos \theta = R/r$ , dvs  $r = R/\cos \theta$ , og dermed

$$dr = -R \frac{1}{\cos^2 \theta} (-\sin \theta) d\theta$$

slik at

$$\begin{aligned} \frac{dx}{r^2} &= \frac{r \cos \theta d\theta + \sin \theta dr}{r^2} \\ &= \frac{\cos \theta d\theta \cdot \cos \theta}{R} + \frac{\sin \theta \cdot R \sin \theta d\theta}{R^2} \\ &= \frac{d\theta}{R} (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = \frac{d\theta}{R} \end{aligned}$$

c) Med  $P$  like langt fra stavens to ender er  $\theta_1 = -\theta_2$  og følgelig  $\cos \theta_1 - \cos \theta_2 = 0$  og  $\sin \theta_1 - \sin \theta_2 = 2 \sin \theta_1 = L/\sqrt{R^2 + L^2/4}$ . Dermed:

$$E_x = 0$$

og

$$E = E_y = \frac{\lambda L}{4\pi\varepsilon_0 R \sqrt{R^2 + L^2/4}}$$

Langt unna stavens, dvs  $R \gg L$ : Vi kan nå erstatte kvadratrotten med  $R$ , idet vi kan neglisjere  $L^2/4$  i forhold til  $R^2$ . Vi får da:

$$E \simeq \frac{\lambda L}{4\pi\varepsilon_0 R^2} = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 R^2}$$

Dette er det samme som feltet fra en punktladning  $Q$  i avstand  $R$ . Ikke uventet: Langt unna ser staven essensielt ut som en punktladning med total ladning  $Q = \lambda L$ .

d) En uendelig lang stav oppnår vi ved å la  $\theta_2 \rightarrow -\pi/2$  og  $\theta_1 \rightarrow \pi/2$ . Da blir igjen  $E_x = 0$  og følgelig

$$E = E_y = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0 R}$$

Med andre ord: Feltet fra en uendelig lang linjeladning faller av som en over avstanden  $R$ .

## Oppgave 2

a) Arealet av en tynn ring med radius  $R$  og bredde  $dR$  er  $dA = 2\pi R dR$ , slik at ladningen på en slik ring blir

$$dq = \sigma dA = 2\pi\sigma R dR$$

Arealet av skiva er  $A = \pi R_0^2$ , så skivas totale ladning blir

$$Q = \sigma A = \pi\sigma R_0^2$$

Hvis en ikke husker hva arealet av ei sirkelformet skive er, kan en selvsagt bestemme totalladningen  $Q$  ved å integrere  $dq$ :

$$Q = \int dq = \int_0^{R_0} 2\pi\sigma R dR = 2\pi\sigma \left[ \frac{R^2}{2} \right]_0^{R_0} = \pi\sigma R_0^2$$

Og om en heller ikke husker hva omkretsen av en ring er, kan ladningen på den tynne ringen bestemmes ved å starte med en liten vinkel  $d\phi$  og arealet avgrenset mellom  $R$  og  $R+dR$ . Dette arealet er  $Rd\phi \cdot dR$ , og integrerer vi dette uttrykket over  $\phi$  fra 0 til  $2\pi$ , får vi nettopp  $2\pi R dR$  som blir arealet av den tynne ringen med radius  $R$  og bredde  $dR$ .

b) Vi deler skiva opp i (infinitesimalt) tynne ringer med bredde  $dR$  (se figur nedenfor). Alle punkter på ringen ligger i samme avstand  $r$  fra punktet på  $z$ -aksen. Diametralt motsatte punkter (evt arealer  $dA$ ) fører til at  $x$ - og  $y$ -komponentene til feltet forsvinner (jfr eksemplet fra forelesningene).  $z$ -komponenten blir

$$dE_z = \frac{dQ}{4\pi\epsilon_0 r^2} \cos\theta$$

Da  $r$  er konstant rundt hele ringen, kan en la  $dQ$  være ladningen på hele den tynne ringen:

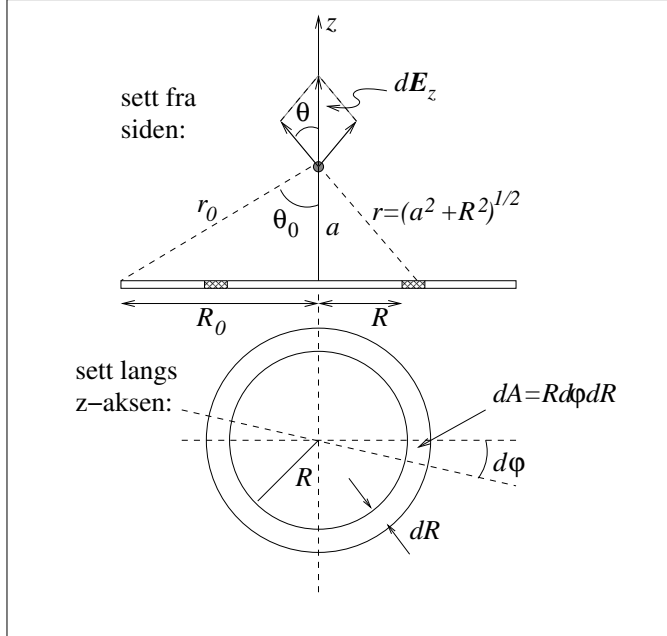
$$dQ = \sigma R dR \int_0^{2\pi} d\phi = 2\pi\sigma R dR$$

Dermed blir feltet fra hele skiva

$$E_z = \int dE_z = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_0^{R_0} \frac{2\pi\sigma Ra dR}{(a^2 + R^2)^{3/2}} = \frac{\sigma a}{2\epsilon_0} \left|_0^{R_0} \right. \frac{(-1)}{\sqrt{a^2 + R^2}} = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \left( 1 - \frac{a}{\sqrt{a^2 + R_0^2}} \right)$$

Her har vi benyttet at

$$\cos\theta = \frac{a}{r} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + R^2}}$$



Et alternativ ville ha vært å bruke vinkelen  $\theta$  som integrasjonsvariabel:

$$\begin{aligned}
 \tan \theta &= \frac{R}{a} \Rightarrow d(\tan \theta) = \frac{d\theta}{\cos^2 \theta} = \frac{dR}{a} \\
 r &= \frac{a}{\cos \theta} \\
 \int_0^{R_0} \frac{R dR}{r^2} \cos \theta &= \int_0^{\theta_0} \left( \frac{\cos \theta}{a} \right)^2 a \tan \theta \frac{a d\theta}{\cos^2 \theta} \cos \theta = \int_0^{\theta_0} \sin \theta d\theta \\
 &= 1 - \cos \theta_0 = 1 - \frac{a}{r_0} = 1 - \frac{a}{\sqrt{a^2 + R_0^2}}
 \end{aligned}$$

der  $r_0$  og  $\theta_0$  er definert i figuren over.

c) Når  $a \gg R_0$ , kunne en i første omgang (som i oppgave 1c) tenke seg å erstatte  $\sqrt{a^2 + R_0^2}$  med  $a$ . Da får vi imidlertid bare den “trivuelle” løsningen  $E_z = 0$ , mens vi er interessert i det dominerende ikke-forsvinnende bidraget til  $E_z$ . Det betyr at vi må rekkeutvikle  $\sqrt{a^2 + R_0^2}$  og ta med så mange ledd at vi alt i alt ender opp med noe som er forskjellig fra null:

$$\begin{aligned}
 E_z &= \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \left( 1 - \frac{a}{a\sqrt{1 + \frac{R_0^2}{a^2}}} \right) \\
 &= \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \left( 1 - \left( 1 - \frac{R_0^2}{2a^2} + \dots \right) \right) \\
 &\approx \frac{\sigma R_0^2}{4\epsilon_0 a^2} \\
 &= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a^2}
 \end{aligned}$$

Her har vi brukt tilnærrelsen som var gitt i oppgaveteksten,  $(1 + \alpha)^{-1/2} \simeq 1 - \alpha/2$ , med  $\alpha = R_0^2/a^2 \ll 1$ .

Dette er feltet i avstand  $a$  fra en punktladning  $Q = \sigma A$ , der  $A = \pi R_0^2$  er arealet av sirkelskiva. Som forventet: Er vi tilstrekkelig langt borte, ser vi ikke forskjell på ei ladet skive og en punktladning.

I den motsatte grensen,  $R_0 \gg a$ , kan vi neglisjere ledet  $a/\sqrt{a^2 + R_0^2}$  i forhold til 1. Vi får da

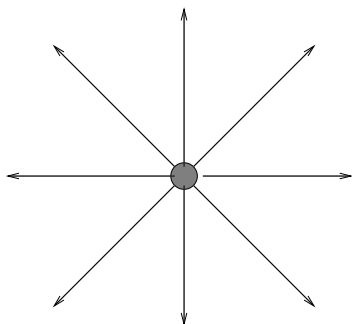
$$E_z = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

Altså et uniformt elektrisk felt som verken avhenger av avstanden  $a$  eller skivas utstrekning  $R_0$ . Dermed må dette være feltet utenfor et *uendelig stort plan* med ladningstetthet  $\sigma$ . Det er kanskje ikke umiddelbart opplagt at feltet blir *uavhengig av avstanden* til planet, men slik er det altså! Selv om vi i praksis ikke har uendelig store flater til rådighet, er dette et viktig resultat: Med et stort ladet plan genererer vi et tilnærmet uniformt elektrisk felt i nærheten av planet, så lenge vi ikke kommer for nær planets ytterkanter. Vi skal bruke dette resultatet mange ganger utover i kurset.

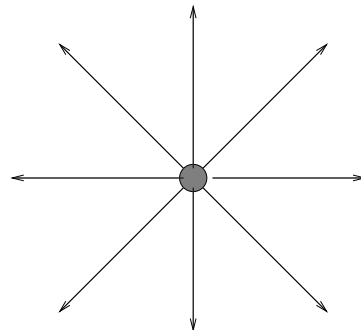
### Oppgave 3

a)

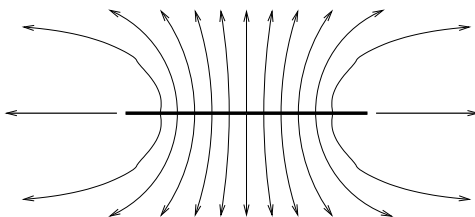
stav, plan normalt på, nært



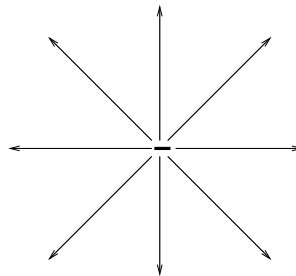
stav, plan normalt på, langt unna



stav, plan inneholder staven, nært

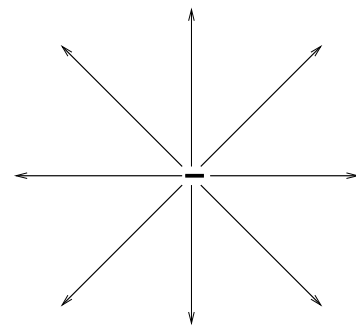
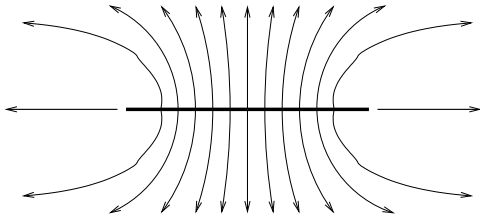


stav, plan inneholder staven, langt unna

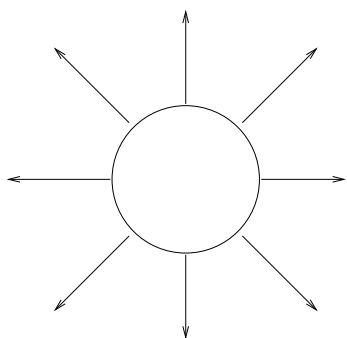


skive, plan normalt på, langt unna

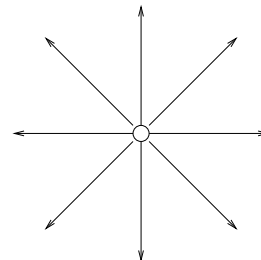
skive, plan normalt på, nært



skive, plan inneholder skiva, nært

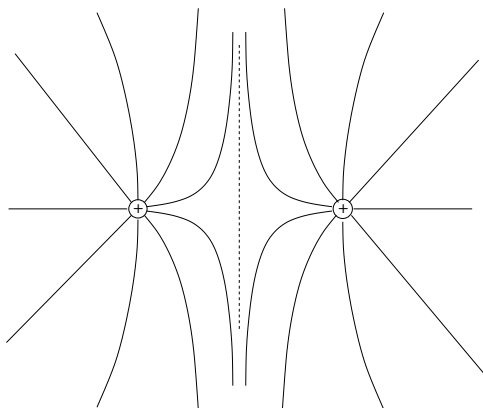


skive, plan inneholder skiva, langt unna



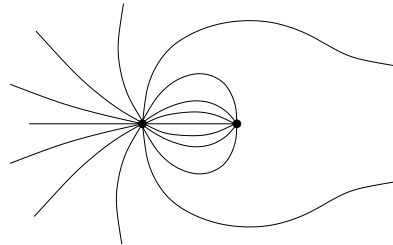
Kommentar: Disse skissene er bare *kvalitative*, ikke *kvantitative*. Legg spesielt merke til at langt unna (dvs, de fire i høyre kolonne) ser alt ut som en punktladning. På nært hold kan en som regel benytte symmetribetrakninger kombinert med det en vet om feltet i umiddelbar nærhet av eventuelle punktladninger til å tegne opp et temmelig korrekt bilde av feltlinjene.

b) (i) Feltlinjer rundt to like store positive punktladninger:



(ii) Feltlinjer rundt punktladninger  $-2q$  og  $q$ :

“Nærbilde” (like mange feltlinjer ut pr positiv ladning  $q$  som inn pr negativ ladning  $-q$ , så dobbelt så mange inn mot  $-2q$  som ut fra  $q$ . De “resterende” må komme fra uendelig):



Riktig langt unna (da ser vi essensielt en punktladning  $-2q + q = -q$ , dvs feltlinjene går *inn* mot ladningen):

