

## Øving 2

Veiledning: Onsdag 5. september  
Innleveringsfrist: Fredag 7. september kl 15.00

### Oppgave 1

En stav med lengde  $L$  har en uniform ladning  $\lambda$  pr lengdeenhet.

- Skisser de elektriske feltlinjene i et plan normalt på staven gjennom dens midtpunkt.
- Skisser de elektriske feltlinjene i et plan som inneholder staven.

Vis skissene både i ”stor” og i ”liten” målestokk, slik at de gir et kvalitativt bilde avfeltet både nært og langt unna staven. (La for eksempel stavens lengde på papiret være henholdsvis 40 mm og 1 mm.)

### Oppgave 2

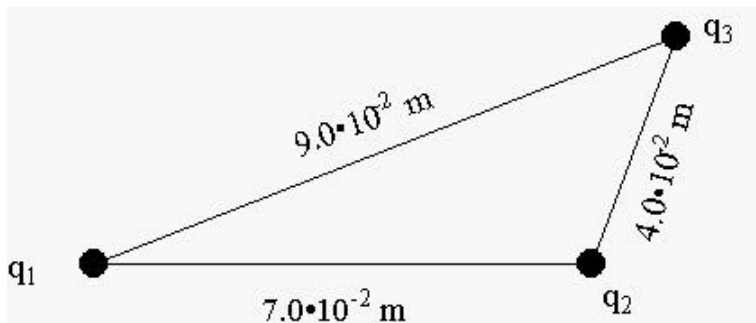
En sirkelformet skive med radius  $R_0$  har en uniform overflateladningstetthet  $\sigma$ .

- Skisser de elektriske feltlinjene i et plan som inneholder skiva.
- Skisser de elektriske feltlinjene i et plan normalt på skiva gjennom sentrum.

Vis skissene både i stor og liten målestokk, som i oppgave 1.

### Oppgave 3

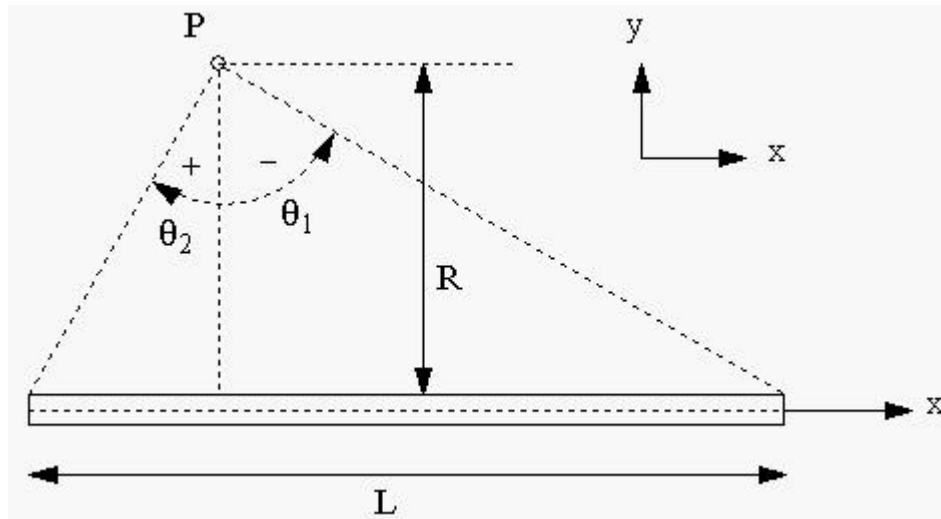
Punktladningene  $q_1=5.0 \cdot 10^{-9} \text{ C}$ ,  $q_2=3.5 \cdot 10^{-9} \text{ C}$  og  $q_3=1.5 \cdot 10^{-9} \text{ C}$  er plassert i hjørnene av en trekant som vist på figuren.



Finn retning og størrelse for resultantkraften  $\vec{F}$  på ladningen  $q_3$ .

#### Oppgave 4

En tynn stav med lengde  $L$  har en uniform ladning  $\lambda$  pr lengdeenhet.



- a) Vis at det elektriske feltet i et punkt P i en avstand  $R$  fra staven er gitt ved

$$4\pi\epsilon_0 E_y = (\sin \theta_2 - \sin \theta_1) \cdot \lambda / R$$

$$4\pi\epsilon_0 E_x = (\cos \theta_1 - \cos \theta_2) \cdot \lambda / R$$

der  $\theta_1$  og  $\theta_2$  er vinklene som dannes mellom linjene fra P til stavens endepunkt og normalen til staven gjennom P, som vist i figuren. Fortegnet til vinklene er som indikert i figuren (dvs  $\theta_1$  er negativ). (Tips: Bruk  $\theta$  som integrasjonsvariabel.)

- b) Finn feltet når punktet P er like langt fra begge ender.  
 c) Finn uttrykk for  $E_x$  og  $E_y$  når punktet P ligger på x-aksen i en avstand  $x_0$  fra høyre ende av staven. (Tips: Dette kan løses ved direkte integrasjon for dette spesielle tilfellet. Alternativt kan en bruke resultatet som er funnet under a) for generelle verdier av  $\theta_1$ ,  $\theta_2$  og  $R$ , og ta det aktuelle grensetilfellet.)