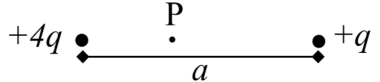
Øving 8 IFYX1002

Oppgave 1

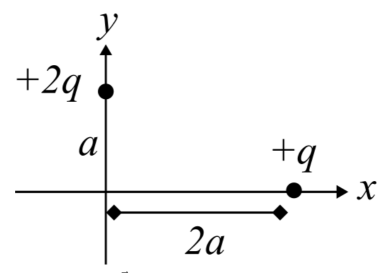
To positivt ladde punktladninger +4q og +q er plasserte en avstand a fra hverandre. Se figuren under.



Mellom disse to punktladningene finnes det et punkt P hvor det totale elektriske feltet er lik null. Bestem hvor langt unna ladningen +4q dette punktet befinner seg.

Oppgave 2

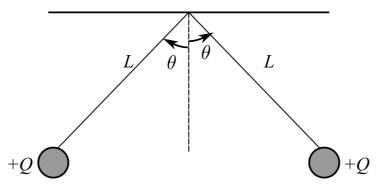
En punktladning +q er plassert på x-aksen i (2a,0), og en annen punktladning +2q er plassert på y-aksen i (0,a). Se figuren under.



Bestem det resulterende elektriske feltet $ec{E}$ i origo, uttrykt ved a og q.

Oppgave 3

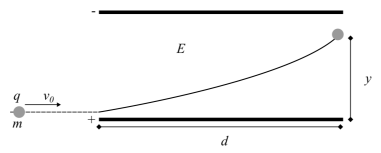
To små kuler med masse $m=15~{\rm g}$ henger i hver sin tynne tråd med lengde $L=1,2~{\rm m}$, som er festet i taket i et felles opphengingspunkt. De to kulene har lik ladning +Q, og begge snorene danner en vinkel på 25° med vertikalen. Se figuren under.



Bestem ladningen Q til de to kulene.

Oppgave 4

I en blekkskriver blir blekkdråper med masse $m=1,4\cdot 10^(-8)~{\rm kg}$ og horisontal fart $v_0=20~{\rm m/s}$ tilført en elektrisk ladning q, og styres mot papiret ved hjelp av et homogent elektrisk felt mellom to metallplater. Lengden på de to metallplatene er $d=2,0~{\rm cm}$ og den elektriske feltstyrken mellom platene er $E=8,0\cdot 10^4~{\rm N/C}$. Se figuren under.



Hva er ladningen til en blekkdråpe som avbøyes vertikalt en avstand $y=0,30~\mathrm{mm}$?