#### Inst. for fysikk 2012 TFY4155/FY1003 Elektr. & magnetisme

# Øving 1. Ladninger og Coulombs lov.

Veiledning: Uke 3 ifølge nettsider. Innlevering: Onsdag 18. jan. kl. 14:00

Lever øvinger i bokser utenfor R1.

Innledende bemerkninger:

For å spare skrivearbeid brukes i utstrakt grad konstanten k:

$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = \frac{1}{4\pi \cdot 8,854 \cdot 10^{-12} \text{ F/m}} = 8,988 \cdot 10^9 \text{ m/F} \approx 9,0 \cdot 10^9 \text{ m/F}.$$

Denne har flere mulige enheter:  $[k] = m/F = Vm/C = Jm/C^2 = Nm^2/C^2$ .

For krefter mellom ladninger anbefales følgende notasjon:

 $\vec{F}_{12} = \text{kraft } p \mathring{a}$  punktladning 1 fra punktladning 2,  $\vec{F}_1 = \text{total kraft } p \mathring{a}$  punktladning 1. Osv. for andre indekser.  $\hat{\mathbf{r}}_{12} = \text{enhetsvektor i retning fra punktladning 2 til 1 (overenstemmelse med <math>\vec{F}_{12}$ ), etc.

#### Oppgave 1. Ladning i kopper.

Oppgitt for denne oppgaven: Massetet thet for kopper:  $\rho=8,92~{\rm g/cm^3}$ . Atomvektenhet:  $u=1,67\cdot 10^{-27}\,{\rm kg}$ . Andre tallverdier som proton- og nøytronmasse, elektronmasse og elementærladning fra f.eks. Angell & Lian.

Ei tynn sirkulær skive av kopper har radius R = 0,100 m og tykkelse d = 2,00 mm.

- a) Hva er total masse?
- b) I naturlig forekommende kopper har atomet 29 elektroner, 29 protoner og i snitt 34,54 nøytroner (blanding av isotoper med 34 og 36 nøytroner). Hva er midlere masse per kopperatom? Er det her nødvendig å ta hensyn til elektronene?
- c) Hvor mange kopperatomer er det i skiva? En mer passende antallsenhet i slike sammenhenger er mol, der 1 mol  $\simeq 6,02\cdot 10^{23}$  (Avogadros tall,  $N_{\rm A}=6,02\cdot 10^{23}\,{\rm mol}^{-1}$ ). Hvor mange mol kopperatomer er det i skiva?
- d) Et proton har elektrisk ladning e, et elektron har ladning -e, og et nøytron har null elektrisk ladning. Hvor stor ladning har alle protonene i skiva tilsammen? Hva med alle elektronene? Hva er skivas totale ladning?
- e) Skiva gis så en uniform nettoladning  $\sigma_0 = +25 \,\mu\text{C/m}^2$  per flateenhet. Hva blir skivas totale ladning? Sammenlikn denne ladningen med ladningen for alle elektroner i uladd skive (svaret over). Hvor stor andel av elektronene er fjernet fra skiva?
- f) Ei anna sirkulær skive har radius R og netto ladning

$$\sigma(r) = \sigma_0 \left( 1 - r/R \right)$$

per flateenhet, dvs. den avtar lineært med avstanden r fra skivas sentrum.

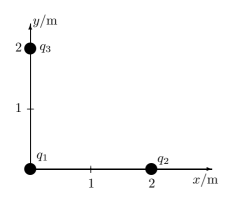
Hva blir skivas totale ladning? (Finn uttrykk, ikke tallverdier)

TIPS: En tynn ring med indre radius r og ytre radius r + dr har areal  $dA = 2\pi r \cdot dr$ .

### ${\bf Oppgave~2.~Gravitasjonskraft-elektrisk~kraft.}$

OPPGITT FOR DENNE OPPGAVEN: Fluor har masse 19 g/mol. Tyngdens akselerasjon settes til  $g = 9.81 \,\mathrm{m/s^2}$ . Se ellers Angell & Lian (Avogadros tall, elementærladningen, gravitasjonskonstant).

- a) Beregn hvor stor elektrisk feltstyrke E det må være ved jordoverflata for at den elektriske krafta på et fluoridion,  $F^-$ , akkurat skal balansere tyngden av ionet. Peker E oppover eller nedover?
- b) Pga. jordklodens ladning er det under normale forhold ved jordoverflata et elektrisk felt med verdi ca. 100 N/C og retning inn mot kloden. Hva vil skje med et fluoridion som "svever" i lufta ved jordoverflata?
- c) Hvis det elektriske feltet i a) hadde sin opprinnelse i et annet fluoridion plassert rett under det første, hva ville da avstanden mellom ionene ha vært?
- d) Finn uttrykk for elektrisk kraft  $F_{\rm e}$  og gravitasjonskraft  $F_{\rm g}$  mellom to fluoridioner i avstand r og beregn verdien for forholdet  $F_{\rm e}/F_{\rm g}$ .



# Oppgave 3. Punktladninger I.

Vi har tre punktladninger  $q_1 = q_2 = 2,0$  nC og  $q_3 = -3,0$  nC som er plassert som vist i figuren (avstanden mellom  $q_1$  og  $q_2$  er 2,0 m).

Beregn kreftene på  $q_1$  og  $q_3$ . Angi kreftene både som vektor på komponentform og vektor med lengde og retning (vinkel med koordinataksene).

## Oppgave 4. Punktladninger II.

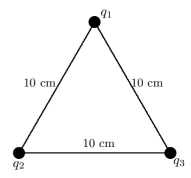
Tre punktladninger  $q_1$ ,  $q_2$  og  $q_3$  ligger i hvert sitt hjørne på en likesidet trekant med lengde på sidene lik 10 cm slik figuren viser. Størrelsene på de parvise kreftene mellom ladningene er observert til:

 $|F_{12}| = 5,40 \text{ N}, \text{ tiltrekkende}$ 

 $|F_{13}| = 15,0 \text{ N}, \text{ frastøtende}$ 

 $|F_{23}| = 9,0 \text{ N}, \text{ tiltrekkende.}$ 

- a) Hvilken verdi har de tre ladningene når det er oppgitt at  $q_1$  er negativ?
- b) Hvor vil du plassere en fjerde positiv punktladning  $q_4$  slik at nettokrafta på ladning  $q_2$  blir null?



Utvalgte fasitsvar:

<sup>1.</sup> b)  $1,06 \cdot 10^{-25}$  kg d)  $2,45 \cdot 10^7$  C e)  $0,785 \mu$ C.

<sup>2.</sup> a)  $1.9 \,\mu\text{N/C}$ , c)  $2.7 \,\text{cm}$ 

<sup>3.</sup>  $F_1 = (-9, 0 \cdot \hat{\mathbf{i}} + 14 \cdot \hat{\mathbf{j}}) \text{ nN}, F_3 = (4, 8 \cdot \hat{\mathbf{i}} - 18 \cdot \hat{\mathbf{j}}) \text{ nN},$ 

<sup>4.</sup> a) -3,16  $\mu$ C, 1,90  $\mu$ C, -5,27  $\mu$ C.