

Oppgave 1

Omtrent hvor mye ladning har alle elektronene i kroppen din til sammen? Anta at kroppen din inneholder like mange nøytroner som protoner.

- A noen mC
- B noen C
- C noen kC
- D noen MC
- E noen GC

Oppgave 2

Tre punktladninger, en positiv ($2q$) og to negative ($-q$), er plassert i hvert sitt hjørne av en likesidet trekant med sidekanter a . Hva er systemets elektriske dipolmoment?

- A $\sqrt{3}qa$
- B $qa/\sqrt{3}$
- C null
- D $3qa$
- E $qa/3$

Oppgave 3

Hva er potensialet i sentrum av trekanten i forrige oppgave? (Null potensial fra en punktladning velges i uendelig avstand fra punktladningen.)

- A $-3q/4\pi\epsilon_0 a$
- B $-\sqrt{3}q/4\pi\epsilon_0 a$
- C null
- D $\sqrt{3}q/4\pi\epsilon_0 a$
- E $3q/4\pi\epsilon_0 a$

Oppgave 4

Hva er den elektriske feltstyrken $|\mathbf{E}|$ i sentrum av trekanten i oppgave 3?

- A null
- B $q/4\pi\epsilon_0 a^2$
- C $q/\pi\epsilon_0 a^2$
- D $7q/4\pi\epsilon_0 a^2$
- E $9q/4\pi\epsilon_0 a^2$

Oppgave 5

En tynn stav med lengde 1 mikrometer har uniform positiv ladning pr lengdeenhet lik 1 nC/m på den ene halvdelen og negativ ladning pr lengdeenhet lik -1 nC/m på den andre halvdelen. Hva er stavens dipolmoment?

- A $0.25 \cdot 10^{-25}$ Cm
- B $0.25 \cdot 10^{-21}$ Cm
- C $0.25 \cdot 10^{-17}$ Cm
- D $0.25 \cdot 10^{-13}$ Cm
- E $0.25 \cdot 10^{-9}$ Cm

Oppgave 6

En lang tynn tråd ligger langs x -aksen og har ladning

$$\lambda(x) = \lambda_0 \frac{e^{-\alpha|x|}}{\alpha x}$$

pr lengdeenhet. Her er λ_0 og α konstanter. Anta at tråden kan regnes som uendelig lang. Hva blir da trådens dipolmoment?

- A $2\lambda_0\alpha^2$
- B $2\lambda_0\alpha$
- C $2\lambda_0/\alpha$
- D $2\lambda_0/\alpha^2$
- E $2\lambda_0/\alpha^3$

Oppgave 7

Fire punktladninger, to positive (Q) og to negative ($-Q$), er plassert i hvert sitt hjørne av et kvadrat i xy -planet. Kvadratet er sentrert i origo. De to positive ladningene har posisjon $(x, y) = (a, -a)$ og $(-a, a)$ mens de to negative har posisjon (a, a) og $(-a, -a)$. Ranger verdien av det elektriske potensialet i følgende fire posisjoner:

- 1: $(-a, 0)$
- 2: $(0, 0)$
- 3: $(2a/3, -a)$
- 4: $(a, 2a/3)$

Her bør du absolutt vurdere å tegne en figur.

- A $V_3 > V_1 = V_2 > V_4$
- B $V_1 = V_2 = V_3 = V_4$
- C $V_1 > V_3 > V_4 > V_2$
- D $V_1 > V_3 = V_4 > V_2$
- E $V_4 = V_3 > V_2 = V_1$

Oppgave 8

En punktladning $2Q$ er plassert i origo, og to punktladninger $-Q$ er plassert på z -aksen i $z = a$ og $z = -a$ (slik at systemets nettoladning er null). Hva er systemets dipolmoment $\mathbf{p}$?

- A 0
- B $-Qa\hat{z}$
- C $Qa\hat{z}$
- D $-2Qa\hat{z}$
- E $2Qa\hat{z}$

Oppgave 9

I forrige oppgave, i hvilken retning peker det elektriske feltet $\mathbf{E}$ i en posisjon ute på den positive x -aksen?

- A Feltet er null.
- B Feltet peker der i positiv z -retning.
- C Feltet peker der i negativ z -retning.
- D Feltet peker der i positiv x -retning.
- E Feltet peker der i negativ x -retning.

Oppgave 10

Tre punktladninger $-4q$, $3q$ og $-4q$ er plassert på x -aksen i posisjon hhv $x = 0$, $x = a$ og $x = 2a$. Her er $q = 2.00$ nC og $a = 2.00$ mm. Hva er den elektriske feltstyrken i avstand 2 m fra de tre punktladningene?

- A 11.5 N/C
- B 22.5 N/C
- C 33.5 N/C
- D 44.5 N/C
- E 55.5 N/C

Oppgave 11

På x -aksen ligger et elektron og to protoner. Elektronet ligger fast i origo, og det ene protonet ligger fast i $x = a$. Det andre protonet slippes med null starthastighet fra sin startposisjon i $x = 3a$. Hva blir hastigheten til dette protonet når det har kommet langt ut på x -aksen?

- A $\sqrt{e^2/12\pi\epsilon_0 a}$
- B $\sqrt{e/12\pi\epsilon_0 a}$
- C $\sqrt{e^2/12\pi\epsilon_0 m_p a}$
- D $\sqrt{e/12\pi\epsilon_0 m_p a^2}$
- E $\sqrt{e^2/12\pi\epsilon_0 m_p a^2}$

Oppgave 12

Fire punktladninger, q , $-2q$, $3q$ og $-4q$ er plassert i hvert sitt hjørne av et kvadrat med sidekanter 1.0 mm. Hva er den elektriske feltstyrken i avstand 30 cm fra de fire punktladningene $q = 1.0 \mu\text{C}$?

- A 2 kN/C
- B 50 kN/C
- C 200 kN/C
- D 5 MN/C
- E 25 MN/C

Oppgave 13

En tynn ring med radius R er plassert i xy -planet med sentrum i origo. Ringen har ladning

$$\lambda(\theta) = \lambda_0 \cos \theta$$

pr lengdeenhet. Her er λ_0 en konstant. Vinkelen θ er målt relativt positiv x -akse, som vanlig med polarkoordinater. Hva er ringens dipolmoment?

- A $\lambda_0 R^2 / 4\pi$
- B $\lambda_0 R^2 / \pi$
- C $\lambda_0 R^2$
- D $\pi \lambda_0 R^2$
- E $4\pi \lambda_0 R^2$

Oppgave 14

En partikkel med negativ ladning og null starthastighet plasseres i et område med elektrisk felt $\mathbf{E}$. Partikkelens bevegelse blir

- A i retning lavere elektrisk potensial.
- B i retning lavere potensiell energi.
- C i retning høyere potensiell energi.
- D i samme retning som $\mathbf{E}$.
- E i retning normalt på $\mathbf{E}$.