

Som 1 (40 minuten, 15 punten totaal)

Hertentamen Elektriciteit en Magnetisme 2

Vrijdag 11 februari 2011, 9:00-12:00, zaal 11.0080

Voordat je begint, lees het volgende:

- Er zijn 4 sommen met een totaal van 50 punten.
- Schrijf je naam en studentnummer op elk vel papier.
- Begin elke som op een nieuw vel papier.
- Onleesbaar handschrift wordt fout gerekend.

Een metalen staaf met massa m glijdt zonder wrijving op twee parallelle geleiders op een afstand L staan. De rails worden verbonden door een weerstand R . Het geheel staat in een uniform magnetisch veld B dat in de pagina wijst.

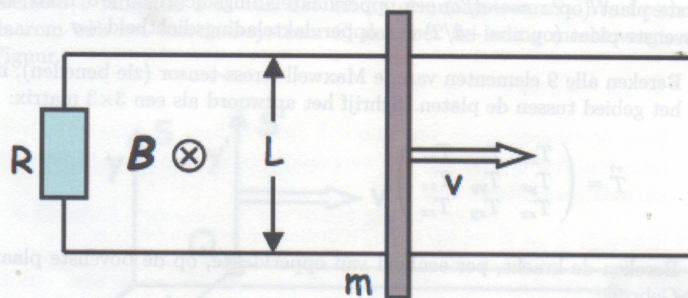
3 pnt (a) Geef de integraal-vorm van de wet van Faraday voor de emf. Als de staaf naar rechts beweegt met snelheid v , wat is dan de stroom door de weerstand? In welke richting gaat de stroom?

3 pnt (b) Wat is de magnetische kracht op de staaf? In welke richting?

4 pnt (c) Als de staaf begint met snelheid v_0 op tijd $t = 0$, en gaat glijden, wat is de snelheid op een later tijdstip t ?

3 pnt (d) De kinetische energie van de staaf op $t = 0$ is $\frac{1}{2}mv_0^2$. Controleer dat de energie afgegeven aan de weerstand inderdaad precies $\frac{1}{2}mv_0^2$ is.

Som 1 (40 minuten; 13 punten totaal)



Een metalen staaf met massa m glijdt zonder wrijving op twee parallelle geleidende rails die op een afstand L staan. De rails worden verbonden door een weerstand R . Het geheel staat in een uniform magnetisch veld \vec{B} dat in de pagina wijst.

- 3 pnt (a) Geef de integraal-vorm van de wet van Faraday voor de emf. Als de staaf naar rechts beweegt met snelheid v , wat is dan de stroom door de weerstand? In welke richting gaat de stroom?
- 3 pnt (b) Wat is de magnetische kracht op de staaf? In welke richting?
- 4 pnt (c) Als de staaf begint met snelheid v_0 op tijd $t = 0$, en gaat glijden, wat is de snelheid op een later tijdstip t ?
- 3 pnt (d) De kinetische energie van de staaf op $t = 0$ is $\frac{1}{2}mv_0^2$. Controleer dat de energie afgegeven aan de weerstand inderdaad precies $\frac{1}{2}mv_0^2$ is.

Som 2 (40 minuten; 12 punten totaal)

Beschouw een condensator van twee oneindige parallelle platen, waarvan de onderste plaat (op $z = -d/2$) een oppervlakteladingsdichtheid $-\sigma$ heeft, en de bovenste plaat (op $z = +d/2$) een oppervlakteladingsdichtheid $+\sigma$.

- 4 pnt (a) Bereken alle 9 elementen van de Maxwell stress-tensor (zie beneden), in het gebied tussen de platen. Schrijf het antwoord als een 3×3 matrix:

$$\vec{T} = \begin{pmatrix} T_{xx} & T_{xy} & T_{xz} \\ T_{yx} & T_{yy} & T_{yz} \\ T_{zx} & T_{zy} & T_{zz} \end{pmatrix}$$

- 4 pnt (b) Bereken de kracht, per eenheid van oppervlakte, op de bovenste plaat. Gebruik:

$$\vec{F} = \oint_S \vec{T} \cdot d\vec{a} - \varepsilon_0 \mu_0 \frac{d}{dt} \int_V \vec{S} d\tau.$$

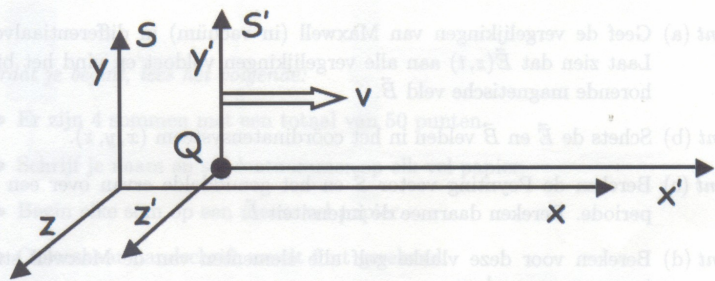
- 2 pnt (c) Wat is de impuls, per eenheid van oppervlakte, per eenheid van tijd, die door het xy -vlak stroomt (of elk ander vlak parallel hieraan, tussen de platen)?
- 2 pnt (d) Deze impuls wordt geabsorbeerd op de platen, waardoor de platen een terugstoot krijgen (tenzij er een mechanische kracht is die hen op hun positie vasthoudt). Bepaal de terugstootkracht, per eenheid van oppervlakte, op de bovenste plaat; vergelijk het antwoord met (b).

De elementen van de Maxwell stress-tensor worden gegeven door ($i, j = x, y, z$):

$$T_{ij} = \varepsilon_0 \left(E_i E_j - \frac{1}{2} \delta_{ij} E^2 \right) + \frac{1}{\mu_0} \left(B_i B_j - \frac{1}{2} \delta_{ij} B^2 \right).$$

Som 3 (40 minuten; 12 punten totaal)

We willen de velden berekenen van een puntlading Q die beweegt met constante snelheid v langs de x -as van het laboratorium-systeem S . We beschouwen daarom ook het inertiaal-systeem S' dat met de lading meebeweegt; zie de Figuur.



- 3 pnt (a) Bekijk de vier-vector $x^\mu = (ct, \vec{r})$. Geef de Lorentz-transformatie die de coördinaten (ct', \vec{r}') in S' uitdrukt in de coördinaten (ct, \vec{r}) in S . De scalaire en vector potentiaal vormen samen ook een vier-vector, de vier-potentiaal:

$$A^\mu = (V/c, \vec{A}).$$

Geef de potentialen in systeem S' uitgedrukt in de potentialen in S .

- 3 pnt (b) In systeem S' is de lading in rust. Geef V' en \vec{A}' uitgedrukt in \vec{r}' . Transformeer nu terug naar S . Geef eerst V en \vec{A} uitgedrukt in \vec{r}' en reken die daarna om naar V en \vec{A} uitgedrukt in t en \vec{r} . Laat zien dat $\vec{A} = \vec{v}V/c^2$.
- 2 pnt (c) Geef aan hoe hieruit de \vec{E} en \vec{B} velden in S uitgerekend kunnen worden. (De berekening zelf hoeft je niet te doen.)
- 3 pnt (d) Controleer dat de vier-potentiaal A^μ voldoet aan de Lorentz-ijk (Lorentz gauge).

Som 4 (40 minuten; 13 punten totaal)

Een vlakke golf met hoek-frequentie ω plant zich in vacuüm voort in de z -richting. Het elektrische veld is gepolariseerd in de x -richting met amplitude E_0 , dus:

1 pnt (a) $\vec{E}(z, t) = E_0 \cos(kz - \omega t + \delta) \hat{x}$.

4 pnt (a) Geef de vergelijkingen van Maxwell (in vacuüm) in differentiaalvorm. Laat zien dat $\vec{E}(z, t)$ aan alle vergelijkingen voldoet en vind het bijbehorende magnetische veld \vec{B} .

2 pnt (b) Schets de \vec{E} en \vec{B} velden in het coördinatensysteem (x, y, z) .

3 pnt (c) Bereken de Poynting vector \vec{S} en het gemiddelde ervan over een hele periode. Bereken daarmee de intensiteit \vec{I} .

4 pnt (d) Bereken voor deze vlakke golf alle elementen van de Maxwell stress-tensor, gegeven door

$$T_{ij} = \epsilon_0 \left(E_i E_j - \frac{1}{2} \delta_{ij} E^2 \right) + \frac{1}{\mu_0} \left(B_i B_j - \frac{1}{2} \delta_{ij} B^2 \right).$$

Leg uit waarom je antwoord fysisch gezien te begrijpen valt. Wat is in dit geval het verband tussen de impulsflux-dichtheid en de energie-dichtheid?