

## Elektrodynamica (NS-251b)

### 22 april 2005

N.B. Alle opgaven wegen even zwaar.

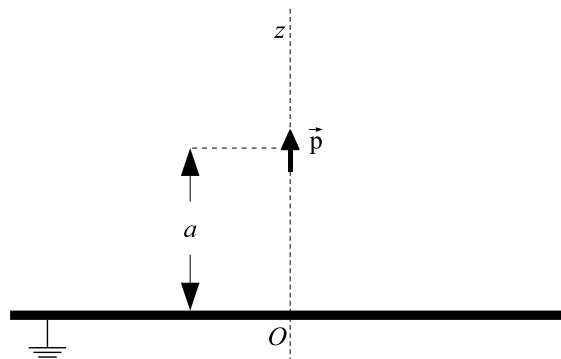
#### Opgave 1

Een bolvormig LIH diëlektricum met straal  $R$  heeft relatieve permittiviteit  $\epsilon_r$ . De bol is geladen met een (vrije) positieve lading  $Q$  die als ruimtelading homogeen over het bolvolume verdeeld is. De permittiviteit van het vacuüm is  $\epsilon_0$ .

- Gebruik symmetrie om de richting van het  $\vec{D}$ -veld te bepalen. Bereken de grootte van  $\vec{D}$  overal in de ruimte.
- Bepaal richting en grootte van het  $\vec{E}$ -veld en de polarisatievector  $\vec{P}$  overal in de ruimte.
- Zitten er sprongen in  $\vec{D}$  of  $\vec{E}$ ? Zo ja, verklaar deze.
- Hoe groot zijn de gebonden oppervlakte-ladingsdichtheid  $\sigma_b$  en volume-ladingsdichtheid  $\rho_b$ ? Hoe is de totale lading over de bol verdeeld wanneer  $\epsilon_r$  zeer groot is?
- Bereken de potentiaal  $V$  in het centrum van de bol t.o.v. oneindig.

#### Opgave 2

Een dipool  $\vec{p}$  is loodrecht en op afstand  $a$  boven een oneindig grote, vlakke, geaarde geleider geplaatst (zie figuur). De afstand  $a$  is zeer groot vergeleken met de dimensies van de dipool. Kies de  $z$ -as door de dipool en het snijpunt van de  $z$ -as met de geleider als oorsprong  $O$ .

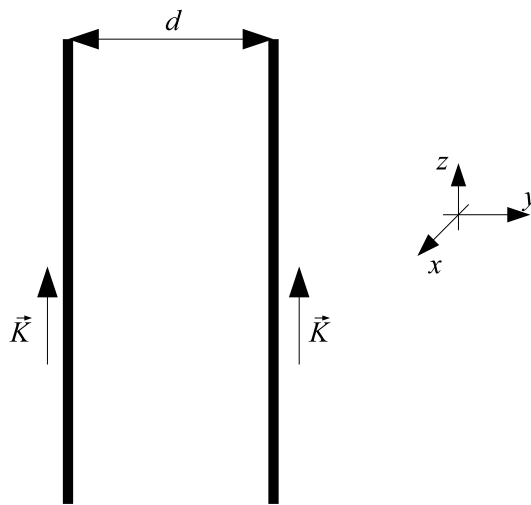


- Met welk systeem van dipolen in vacuüm kan het  $\vec{E}$ -veld in de ruimte boven de geleidende plaat beschreven worden (bedenk dat een fysische dipool bestaat uit een positieve en een negatieve lading)?
- Bepaal in benadering van het  $\vec{E}$ -veld in de bovenste halfruimte op zeer grote afstand van de dipool en de oorsprong.
- Werkt er een kracht op de dipool? Zo ja, in welke richting en hoe groot? En een koppel?

- d) Bereken de oppervlakte-ladingsdichtheid  $\sigma(O)$  op de geleider in de oorsprong.
- e) Schets de ladingsdichtheid  $\sigma(r)$  op de geleidende plaat als functie van de afstand  $r$  tot de oorsprong.  
Hoe groot is de totale lading op de plaat?

### Opgave 3

Over beide buitenoppervlakken van een oneindig grote, vlakke, massieve plaat met dikte  $d$  lopen gelijke, vrije stromen met oppervlakte-stroomdichtheidsvectoren  $\vec{K} = K\hat{z}$  (met  $K$  positief). De  $z$ -as is langs de stroomrichting gekozen, de  $y$ -as wordt loodrecht op de plaat gekozen en de  $x$ -as loodrecht op het vlak van tekening. Een dwarsdoorsnede van een stukje van de plaat met de stromen is weergegeven in de figuur. In de onderdelen a) t/m d) mag de magnetische susceptibiliteit van het plaatmateriaal verwaarloosbaar klein genomen worden (d.w.z.  $\chi_m = 0$ ).



- a) We beschouwen eerst het veld van de rechter stroomverdeling ( $\vec{B}_r$ ). Welke symmetrie-eigenschappen heeft deze stroomverdeling? Toon aan dat hieruit volgt dat het veld ( $\vec{B}_r$ ) overal in de ruimte in de  $x$ -richting is.  
Bereken  $\vec{B}_r$  overal in de ruimte.
- b) Gebruik nu superpositie om het totale  $\vec{B}$ -veld t.g.v beide stroomverdelingen overal in de ruimte te bepalen.
- c) Hoe groot is de kracht per eenheid van oppervlakte die de beide stroomverdelingen op elkaar uitoefenen?
- d) Een deeltje met massa  $m$  en positieve lading  $q$  wordt naast de plaat, op afstand  $d$  van het rechter buitenoppervlak in de richting van de stroomrichting weggeschoten. Welke baan gaat het deeltje doorlopen?  
Hoe groot mag de snelheid  $v$  maximaal worden gekozen opdat het deeltje de plaat net niet raakt?
- e) Geef aan hoe de antwoorden bij de onderdelen b), c) en d) veranderen wanneer de magnetische susceptibiliteit  $\chi_m$  van het plaatmateriaal niet verwaarloosbaar klein is.

## Vectorafgeleides

**Cartesian.**  $d\mathbf{l} = dx \hat{\mathbf{x}} + dy \hat{\mathbf{y}} + dz \hat{\mathbf{z}}$ ;  $d\tau = dx dy dz$

$$\begin{aligned} \text{Gradient : } \quad \nabla t &= \frac{\partial t}{\partial x} \hat{\mathbf{x}} + \frac{\partial t}{\partial y} \hat{\mathbf{y}} + \frac{\partial t}{\partial z} \hat{\mathbf{z}} \\ \text{Divergence : } \quad \nabla \cdot \mathbf{v} &= \frac{\partial v_x}{\partial x} + \frac{\partial v_y}{\partial y} + \frac{\partial v_z}{\partial z} \\ \text{Curl : } \quad \nabla \times \mathbf{v} &= \left( \frac{\partial v_z}{\partial y} - \frac{\partial v_y}{\partial z} \right) \hat{\mathbf{x}} + \left( \frac{\partial v_x}{\partial z} - \frac{\partial v_z}{\partial x} \right) \hat{\mathbf{y}} + \left( \frac{\partial v_y}{\partial x} - \frac{\partial v_x}{\partial y} \right) \hat{\mathbf{z}} \end{aligned}$$

**Spherical.**  $d\mathbf{l} = dr \hat{\mathbf{r}} + r d\theta \hat{\boldsymbol{\theta}} + r \sin\theta d\phi \hat{\boldsymbol{\phi}}$ ;  $d\tau = r^2 \sin\theta dr d\theta d\phi$

$$\begin{aligned} \text{Gradient : } \quad \nabla t &= \frac{\partial t}{\partial r} \hat{\mathbf{r}} + \frac{1}{r} \frac{\partial t}{\partial \theta} \hat{\boldsymbol{\theta}} + \frac{1}{r \sin\theta} \frac{\partial t}{\partial \phi} \hat{\boldsymbol{\phi}} \\ \text{Divergence : } \quad \nabla \cdot \mathbf{v} &= \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 v_r) + \frac{1}{r \sin\theta} \frac{\partial}{\partial \theta} (\sin\theta v_\theta) + \frac{1}{r \sin\theta} \frac{\partial v_\phi}{\partial \phi} \\ \text{Curl : } \quad \nabla \times \mathbf{v} &= \frac{1}{r \sin\theta} \left[ \frac{\partial}{\partial \theta} (\sin\theta v_\phi) - \frac{\partial v_\theta}{\partial \phi} \right] \hat{\mathbf{r}} \\ &\quad + \frac{1}{r} \left[ \frac{1}{\sin\theta} \frac{\partial v_r}{\partial \phi} - \frac{\partial}{\partial r} (r v_\phi) \right] \hat{\boldsymbol{\theta}} + \frac{1}{r} \left[ \frac{\partial}{\partial r} (r v_\theta) - \frac{\partial v_r}{\partial \theta} \right] \hat{\boldsymbol{\phi}} \\ \text{Laplacian : } \quad \nabla^2 t &= \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial t}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin\theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin\theta \frac{\partial t}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2\theta} \frac{\partial^2 t}{\partial \phi^2} \end{aligned}$$

**Cylindrical.**  $d\mathbf{l} = ds \hat{\mathbf{s}} + s d\phi \hat{\boldsymbol{\phi}} + dz \hat{\mathbf{z}}$ ;  $d\tau = s ds d\phi dz$

$$\begin{aligned} \text{Gradient : } \quad \nabla t &= \frac{\partial t}{\partial s} \hat{\mathbf{s}} + \frac{1}{s} \frac{\partial t}{\partial \phi} \hat{\boldsymbol{\phi}} + \frac{\partial t}{\partial z} \hat{\mathbf{z}} \\ \text{Divergence : } \quad \nabla \cdot \mathbf{v} &= \frac{1}{s} \frac{\partial}{\partial s} (s v_s) + \frac{1}{s} \frac{\partial v_\phi}{\partial \phi} + \frac{\partial v_z}{\partial z} \\ \text{Curl : } \quad \nabla \times \mathbf{v} &= \left[ \frac{1}{s} \frac{\partial v_z}{\partial \phi} - \frac{\partial v_\phi}{\partial z} \right] \hat{\mathbf{s}} + \left[ \frac{\partial v_s}{\partial z} - \frac{\partial v_z}{\partial s} \right] \hat{\boldsymbol{\phi}} + \frac{1}{s} \left[ \frac{\partial}{\partial s} (s v_\phi) - \frac{\partial v_s}{\partial \phi} \right] \hat{\mathbf{z}} \\ \text{Laplacian : } \quad \nabla^2 t &= \frac{1}{s} \frac{\partial}{\partial s} \left( s \frac{\partial t}{\partial s} \right) + \frac{1}{s^2} \frac{\partial^2 t}{\partial \phi^2} + \frac{\partial^2 t}{\partial z^2} \end{aligned}$$