# 16. Übungsblatt

#### Aufgabe 1: Eine geladene Linie

a) Die dreidimensionale Linienladungsdichte  $\rho$  lautet:

$$\rho(\vec{r}) = \sigma \cdot \delta(x) \cdot \delta(y) \cdot \Theta\left(z + \frac{a}{2}\right) \cdot \Theta\left(\frac{a}{2} - z\right) \qquad \text{mit $\sigma$ als Linienladungsdichte $\sigma = \frac{Q}{a}$}$$

b) Aus der Multipolentwicklung folgt:

$$\begin{split} \phi(\vec{r}) &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_{\mathbb{R}^3} \frac{\rho(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} d^3r' \\ &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sigma \cdot \delta(x') \cdot \delta(y') \cdot \Theta\left(z' + \frac{a}{2}\right) \cdot \Theta\left(\frac{a}{2} - z'\right)}{\sqrt{(x - x')^2 + (y - y')^2 + (z - z')^2}} \ dx' dy' dz' \\ &= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a} \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + (z - z')^2}} \ dz' \\ \frac{r^2 := x^2 + v^2}{u := z - z'} &\Rightarrow &= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a} \int_{z + \frac{a}{2}}^{z - \frac{a}{2}} \frac{1}{\sqrt{r^2 + u^2}} \ du \\ &= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a} \int_{z + \frac{a}{2}}^{z - \frac{a}{2}} \frac{1}{u + \sqrt{r^2 + u^2}} \ du \\ &= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a} \int_{z + \frac{a}{2}}^{z - \frac{a}{2}} \frac{1}{u + \sqrt{r^2 + u^2}} \left(1 + \frac{u}{\sqrt{r^2 + u^2}}\right) \ du \\ v := u + \sqrt{r^2 + u^2} \ du = \frac{dv}{1 + \frac{u}{\sqrt{r^2 + u^2}}} \Rightarrow &= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a} \int_{v_1}^{v_2} \frac{1}{v} \ dv \\ &= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a} \ln\left(\frac{v_2}{v_1}\right) \\ &= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 a} \ln\left(\frac{z - \frac{a}{2} + \sqrt{x^2 + y^2 + (z - \frac{a}{2})^2}}{z + \frac{a}{2} + \sqrt{x^2 + y^2 + (z + \frac{a}{2})^2}}\right) \end{split}$$

In vorgegebener Lösung ist der Teil im In im Kehrwert, ist aber nur ein getauschtes Vorzeichen.

## Aufgabe 2: Ladungsverteilung und Multipolmomente

a) 
$$\rho(\vec{r}) = q \cdot \delta(x)\delta(y) \cdot (\delta(z+a) + \delta(z-a) - 2\delta(z))$$
b) 
$$\phi(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_{\mathbb{R}^3} \frac{\rho(r)}{|\vec{r} - \vec{r}'|} d^3r' = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{q \cdot \delta(x')\delta(y') \cdot (\delta(z'+a) + \delta(z'-a) - 2\delta(z'))}{\sqrt{(x-x')^2 + (y-y')^2 + (z-z')^2}} dx' dy' dz'$$

$$= \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\delta(z'+a) + \delta(z'-a) - 2\delta(z')}{\sqrt{x^2 + y^2 + (z-z')^2}} dz'$$

$$= \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + (z-a)^2}} + \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + (z+a)^2}} - \frac{2}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \right]$$

$$r := \sqrt{x^2 + y^2} \Rightarrow = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r} \left[ \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{z-a}{r}\right)^2}} + \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{z+a}{r}\right)^2}} - \frac{2}{\sqrt{1 + \left(\frac{z}{r}\right)^2}} \right]$$

$$Taylor \Rightarrow = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r} * \left[ 1 + \frac{1}{2} \left( \frac{z-a}{r} \right)^2 + \frac{3}{8} \left( \frac{z-a}{r} \right)^4 + \cdots + 1 + \frac{1}{2} \left( \frac{z+a}{r} \right)^2 + \frac{3}{8} \left( \frac{z+a}{r} \right)^4 + \cdots - 2 - \frac{2}{2} \left( \frac{z}{r} \right)^2 - \frac{6}{8} \left( \frac{z}{r} \right)^4 + \cdots \right]$$

$$= \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{1 + 1 - 2}{4\pi\epsilon_0} + \frac{(z-a)^2 + (z+a)^2 - 2z^2}{2r^3} + \frac{3(z-a)^4 + 3(z+a)^4 - 6z^4}{8r^5} + \cdots \right]$$

$$= \frac{qa^2}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1 + 1 - 2}{a^3} + \frac{(z-a)^2 + (z+a)^2 - 2z^2}{a^7} + \frac{3(z-a)^4 + 3(z+a)^4 - 6z^4}{4r^5} + \cdots \right]$$

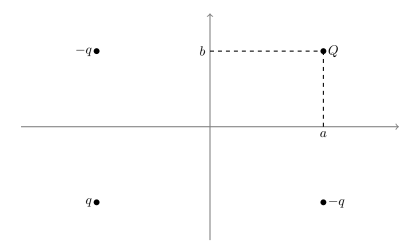
$$= \frac{qa^2}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1 + 1 - 2}{a^3} + \frac{(z-a)^2 + (z+a)^2 - 2z^2}{a^7} + \frac{3(z-a)^4 + 3(z+a)^4 - 6z^4}{4r^5} + \cdots \right]$$

Das erste nicht-verschwindene Moment lautet somit

$$\phi(r) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{a^2}{r^3}$$

### Aufgabe 3: Spiegelladungen

Zum Erfüllen der Randbedingung setzen 3 weitere Ladungen in das System, die gegenüberliegende Ladung ist gleichnamig. Die Ladungen im 2. und im 4. Quadranten sind jedoch negativ geladen. Die Anordnung sieht dann wie folgt aus:



Durch die Multipolentwicklung können wir das elektrische Potential im Raum ermitteln:

$$\phi(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_i \frac{q_i}{d(\vec{r}, \vec{q_i})}$$

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ \underbrace{\frac{Q}{\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}}}_{\text{Durch Ladung } Q} - \underbrace{\frac{Q}{\sqrt{(x+a)^2 + (y-b)^2}}}_{\text{Spiegelladung im 2. Quadrant}} + \underbrace{\frac{Q}{\sqrt{(x+a)^2 + (y+b)^2}}}_{\text{Spiegelladung im 3. Quadrant}} - \underbrace{\frac{Q}{\sqrt{(x-a)^2 + (y+b)^2}}}_{\text{Spiegelladung im 4. Quadrant}} \right]$$

Die Randbedingung  $\phi=0$  auf den Platten ist damit auch erfüllt:

$$\phi\left(\binom{x}{0}\right) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{Q}{\sqrt{(x-a)^2 + (0-b)^2}} - \frac{Q}{\sqrt{(x+a)^2 + (0-b)^2}} + \frac{Q}{\sqrt{(x+a)^2 + (0+b)^2}} - \frac{Q}{\sqrt{(x-a)^2 + (0+b)^2}} \right]$$

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{Q}{\sqrt{(x-a)^2 + b^2}} - \frac{Q}{\sqrt{(x+a)^2 + b^2}} + \frac{Q}{\sqrt{(x+a)^2 + b^2}} - \frac{Q}{\sqrt{(x-a)^2 + b^2}} \right]$$

$$= 0$$

$$\phi\left(\binom{0}{y}\right) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{Q}{\sqrt{(0-a)^2 + (y-b)^2}} - \frac{Q}{\sqrt{(0+a)^2 + (y-b)^2}} + \frac{Q}{\sqrt{(0+a)^2 + (y+b)^2}} - \frac{Q}{\sqrt{(0-a)^2 + (y+b)^2}} \right]$$

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{Q}{\sqrt{a^2 + (y-b)^2}} - \frac{Q}{\sqrt{a^2 + (y-b)^2}} + \frac{Q}{\sqrt{a^2 + (y+b)^2}} - \frac{Q}{\sqrt{a^2 + (y+b)^2}} \right]$$

### Aufgabe 4: Tankanzeige

a) Zur Berechnung des  $\vec{E}$ -Feldes Benutzen wir den Gaußschen Satz

$$\int \vec{E} \cdot \hat{n} dA = \frac{Q_{\text{enq}}}{\epsilon_0 \epsilon_r}$$

und nehmen das Feld mit der Idealisierung des idealen Platenkondensators, dass das  $\vec{E}$ -Feld nur radial verläuft

$$\vec{E} \parallel \hat{r} \perp \hat{z}$$
.

Dann ergibt sich für  $\vec{E}$ :

$$\int \underbrace{\vec{E}(r) \cdot \hat{n}}_{E(r)} dA(r) = \frac{Q_{\text{enq}}}{\epsilon_r \epsilon_0}$$

$$E(r) * A(r) = \frac{Q_{\text{enq}}}{\epsilon_r \epsilon_0}$$

$$E(r) * 2\pi r^2 = \frac{Q_{\text{enq}}}{\epsilon_r \epsilon_0}$$

$$E(r) * l * 2\pi r^2 = \frac{\sigma_i * l * 2\pi * R_i^2}{\epsilon_r \epsilon_0} \quad \text{mit } \sigma_i \text{ als Flächenladungsdichte des inneren Hohlzylinders}$$

$$E(r) = \frac{\sigma_i R_i}{\epsilon_r \epsilon_0 r} = \frac{Q_i}{2\pi * l * \epsilon_r \epsilon_0 * r}$$

b) Für die Spannung U bilden wir ein Wegintegral über mit den zwei Radien als Grenzen, da es sich um ein konservatives Kraftfeld handelt, ist es wegunabhängig, sodass wir einfach entlang des Radius integrieren können:

$$\begin{split} U &= \int_{R_i}^{R_a} E(r) dr \\ &= \int_{R_i}^{R_a} \frac{Q_i}{2\pi * l * \epsilon_0 \epsilon_r * r} dr \\ &= \frac{Q}{2\pi * l * \epsilon_r \epsilon_0} \ln \left(\frac{R_a}{R_i}\right) \end{split}$$

Die Kapazität folgt dann aus der Formel  $C = \frac{Q}{U}$ :

$$C = \frac{Q}{U} = \frac{Q * 2\pi * l * \epsilon_r \epsilon_0}{Q \ln \left(\frac{R_a}{R_i}\right)}$$
$$= \frac{2\pi * l * \epsilon_r \epsilon_0}{\ln \left(\frac{R_a}{R_i}\right)}$$

c) Bei befüllen des Kondensators kann der Kondensator in zweite Teile geteilt werden; unter der Annahme, dass sich die Felder des gefüllten Teils und des Hohlteils nicht beeinflussen lautet die Kapazität:

$$\begin{split} C(h) &= C_{\mathrm{Benzin}}(h) + C_{\mathrm{Luft}}(h) \\ &= \frac{2\pi * h * \epsilon_{\mathrm{Benzin}} \epsilon_0}{\ln \left(\frac{R_a}{R_i}\right)} + \frac{2\pi * (l-h)\epsilon_0}{\ln \left(\frac{R_a}{R_i}\right)} \\ &= 2\pi \epsilon_0 \frac{h(\epsilon_{\mathrm{Benzin}} - 1) + l}{\ln \left(\frac{R_a}{R_i}\right)} \end{split}$$

## Aufgabe 5: Greensche Funktion

Sei D ein n-dimensionaler Differentialoperator und G eine Greensche Funktion, sodass gilt:

$$DG(\vec{x}) = \delta^{(n)}(\vec{x}), \qquad x \in \mathbb{R}^n$$

a) Eine partikuläre Lösung  $f_p(\vec{x})$  der Differentialgleichung

$$Df(\vec{x}) = J(\vec{x})$$

mit Inhomogenität  $J(\vec{x})$  kann durch Faltung der Inhomogenität mit der Greenschen Funktion erzeugt werden:

$$Df_p(\vec{x}) = J(\vec{x})$$

$$= \int_{\mathbb{R}^n} J(\vec{x}') \delta(\vec{x} - \vec{x}') d^n x'$$

$$= \int_{\mathbb{R}^n} J(\vec{x}') DG(\vec{x} - \vec{x}') d^n x'$$

$$= D \int_{\mathbb{R}^n} J(\vec{x}') G(\vec{x} - \vec{x}') d^n x'$$

$$\Rightarrow f_p(\vec{x}) = \int_{\mathbb{R}^n} J(\vec{x}') G(\vec{x} - \vec{x}') d^n x'$$