

## 9.6. Direkte Lösung der Poisson-Gleichung: Statik

Beispiel:



Dicht:  $\rho$  ausgefüllt

Radius  $R$

↑ Strom: an allen Stellen homogen verteilt

→ statische Problem: zeitabhängig  $\rightarrow 0$

→ ungeschlossene elektrische u. magnetische Felder

a) elektrisch Feld:

↙ Ladungsdichte = konstant

$$\Delta \phi = -\frac{\rho_z}{\epsilon_0}$$

Zylindersymmetrie,

keine  $z, \varphi$  Abhängigkeit

$\Delta$ -Laplace in Zylinderkoordinat.,  $\rho$ -Abhängigkeit

$$\frac{1}{\rho} \partial_\rho (\rho \partial_\rho \phi) = -\frac{\rho_z}{\epsilon_0}$$



außen:  $\rho_z = 0 \quad \partial_\rho (\rho \partial_\rho \phi) = 0$

$$\rho \partial_{\rho} \phi = \text{konstant} = a$$

$$\underline{\underline{\partial_{\rho} \phi}} = \frac{a}{\rho} \rightarrow \vec{E} = \vec{E}_{\rho} e_{\rho} = -\frac{a}{\rho} \vec{e}_{\rho}$$

$$\vec{E} = -\vec{\nabla} \phi$$

$$(\vec{E}_{\rho} = -\partial_{\rho} \phi)$$

inua :  $\rho_z \neq 0$  / konstant

$$\int_{\rho}^{\rho} \partial_{\rho} (\rho \partial_{\rho} \phi) = -\frac{\rho_z}{\epsilon_0}$$

$$\partial_{\rho} (\rho \partial_{\rho} \phi) = -\frac{\rho_z \rho}{\epsilon_0}$$

$$\rho \partial_{\rho} \phi = -\frac{\rho_z \rho^2}{2\epsilon_0} + b$$

↑  
konstant u.  
unbestimmt  
Integrale

$$\partial_{\rho} \phi = -\frac{\rho_z \rho}{2\epsilon_0} + \frac{b}{\rho}$$

↙  $b = 0$  setzen  
um sich zu stellen  
dass Feld bei  
 $\rho = 0$  endlich  
bleibt

$$\vec{E}^i = \vec{E}_{\rho}^i \vec{e}_{\rho} = \frac{\rho_z}{2\epsilon_0} \rho \vec{e}_{\rho}$$

a: offener Kontakt, wird gesucht um beide Lsg.  
an einem anzureissen. (Normalkomponente)

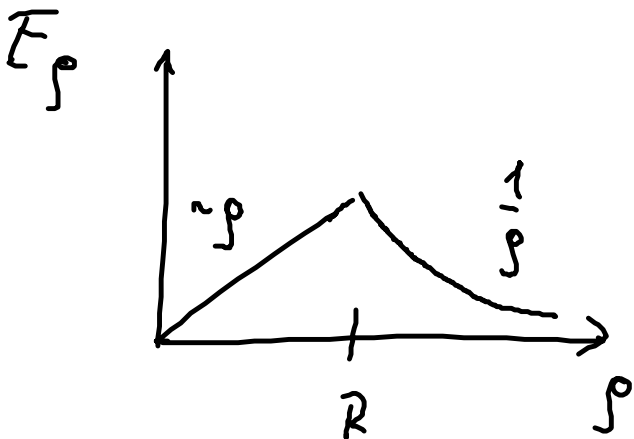
$$\vec{D}_u^i = \vec{D}_u^a \Big|_{\rho=R} \quad \epsilon = 1 \text{ überall}$$

$$\Downarrow \vec{E}_u^i = \vec{E}_u^a \Big|_{\rho=R}$$

$$\Downarrow \frac{\rho_z}{2\epsilon_0} R = -\frac{a}{R}$$

$$a = -\frac{R^2 \rho_z}{2\epsilon_0}$$

$$\vec{E}_a = \frac{R^2 \rho_z}{2\epsilon_0} \frac{\vec{e}_\rho}{\rho}, \quad \vec{E}_i = \frac{\rho_z}{2\epsilon_0} \rho \vec{e}_\rho$$



innen: linear Anstieg

außen: Abfall mit  $1/\rho$

kann gesucht werden  
mit Objekte über RB  
anzureissen.

$$\varphi = \varphi_{\text{innen}} + \varphi_{\text{außen}}$$

(Speziell) (allgemein)

## 6) Magnetfeld

$$\Delta \vec{A} = -\mu_0 \vec{j} = -\mu_0 j_z \vec{e}_z$$

$$\vec{B} = \text{rot } \vec{A}$$

$$\Delta A_z = -\mu_0 j_z$$

aus Symmetrie:  $A_z = A_z(\rho)$

$$\downarrow \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left( \rho \frac{\partial A_z}{\partial \rho} \right) = -\mu_0 j_z$$

ansatz  $\sim \phi$ -förmig: andere Lösung

$$\text{Bemerkung: } \vec{B} = \nabla \times \vec{A} = \nabla \times (A_z \vec{e}_z) = -\frac{\partial A_z}{\partial \rho} \vec{e}_\varphi$$

$$B_\varphi^a = -\frac{a}{\rho}, \quad B_\varphi^i = \frac{\mu_0}{2} j_z \rho$$

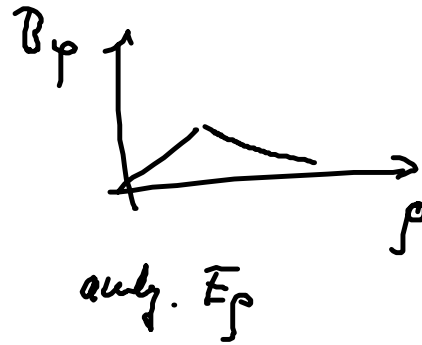
anpassung über Stetigkeit d. H-Komponente ( $H_\varphi$ )  $\mu=1$

$\rightarrow$  Stetigkeit B-Komponente

$j_z$

$$\downarrow \quad B_{\varphi}^a = \frac{\mu_0}{2} \frac{R^2}{\rho} \int z = \frac{\mu_0}{2} \frac{R^2}{\rho} \frac{I}{\pi R^2} = \frac{I}{2\pi} \frac{\mu_0}{\rho}$$

$$B_{\varphi}^i = \frac{I}{2\pi} \frac{\mu_0 \rho}{R^2}$$

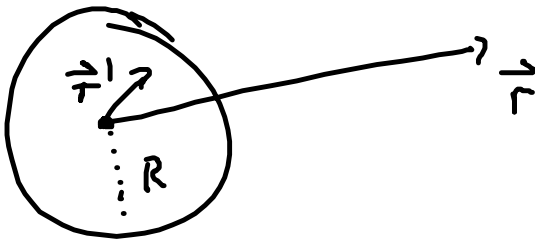


9.7. Direkte Lösung der Integraldarstellung der Potentiale f. stat. Probleme

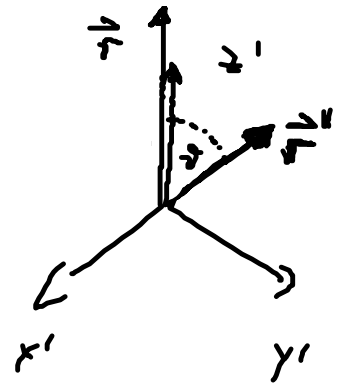
$$\phi(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int dV' \frac{\rho(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|}$$

$$\vec{A}(\vec{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int dV' \frac{\vec{j}(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|}$$

a) homog. geladene Kugel  $\rho(\vec{r}) = \text{konst. in Radius } R$



$$|\vec{r} - \vec{r}'|$$



$$\phi(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_0^{\infty} dr' r'^2 \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} d\theta \sin\theta \frac{\rho \cdot \Theta(R-r')}{(\underbrace{r^2 + r'^2 - 2r'r'\cos\theta}_{<math>|r - r'|</math>})^{3/2}}$$

$$\rho_0 = \frac{Q}{\frac{4\pi R^3}{3}} = \text{Konst Ladungsdichte} \quad r r' \cos \vartheta$$

Zylinder  $\varphi: 2\pi$ , Zylinder  $\vartheta: \cos \vartheta = x$ ,  $r'$  ist einfach

$$= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 \frac{4\pi R^3}{3}} \int_0^R dr' r'^2 (2\pi) \int_{-1}^1 dx \frac{1}{(r^2 + r'^2 - 2rr'x)^{3/2}}$$

$\frac{dx}{dt} = -\sin \vartheta$

$$= \frac{2}{2rr'} \left( r^2 + r'^2 - 2rr'x \right)^{1/2} \Big|_{-1}^{+1}$$

$$= \frac{3}{2} \frac{Q}{R^3} \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_0^R dr' r'^2 \left( - \frac{([r-r']^2)^{1/2} - ([r+r']^2)^{1/2}}{rr'} \right)$$

$$\frac{-|r-r'| + (r+r')}{r \cdot r'}$$

hier entsteht Unterschied  
ihm / außen

Fall u. Verschied.

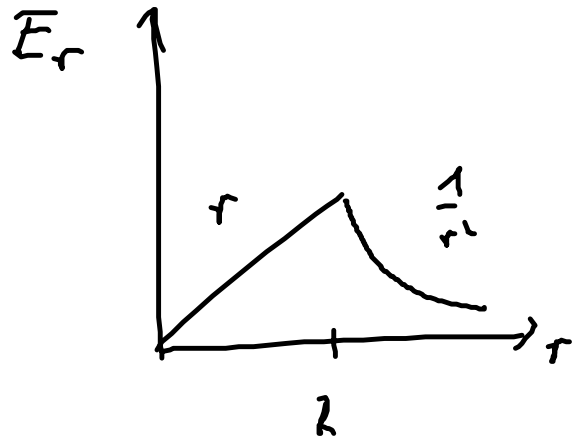
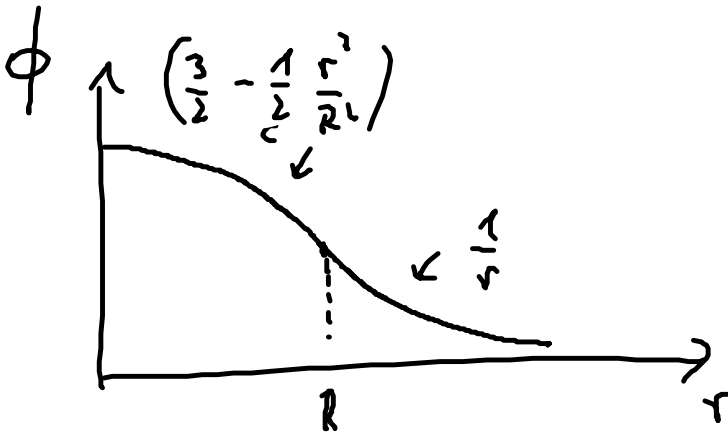
(i)  $r \geq R$  (Außenraum)

$$\phi = \frac{3}{2} \frac{Q}{R^3} \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_0^R dr' \frac{r'}{r} 2r' = \frac{Q}{R^3} \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_0^R dr' r'^2$$

$\phi^a = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r}$  Potential im Außenraum sieht aus, als wäre die Gesamtladung bei Null lokalisiert.  
 $\Rightarrow$  fällt wie Punktmodell

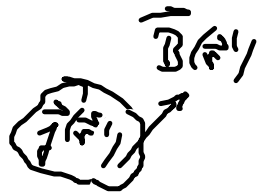
ohne Rechnung:

$$\phi^i = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 R} \left( \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \frac{r^2}{R^2} \right)$$

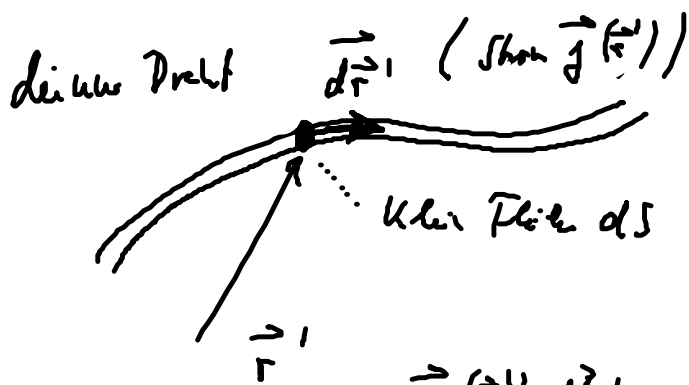


b) Biot Savart Gesetz f. dicke Drähte

$$\vec{B}(\vec{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3r' \frac{\vec{j}(\vec{r}') \times (\vec{r} - \vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3}$$



# Berechnung d. Magnetfelds f. Stromdrähte $\vec{j}(\vec{r})$



$$\vec{j}(\vec{r}') d\vec{r}' = dI d\vec{r}'$$

$$\vec{j}(\vec{r}') dS dr'$$

$$dI d\vec{r}'$$

$$\vec{B}(\vec{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \iint_S dI(\vec{r}') \int \frac{d\vec{r}' \times (\vec{r} - \vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3}$$

S Stromlinie

Drehgeschwindigkeit  $\dots$  f. geschlossenen Drähte

(Stromkreis)  
kann das geschlossene  
Linie integral  
berechnet werden.

$$\vec{B}(\vec{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \underbrace{I}_{\text{Strom d. Draht}} \oint \frac{d\vec{r}' \times (\vec{r} - \vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3}$$

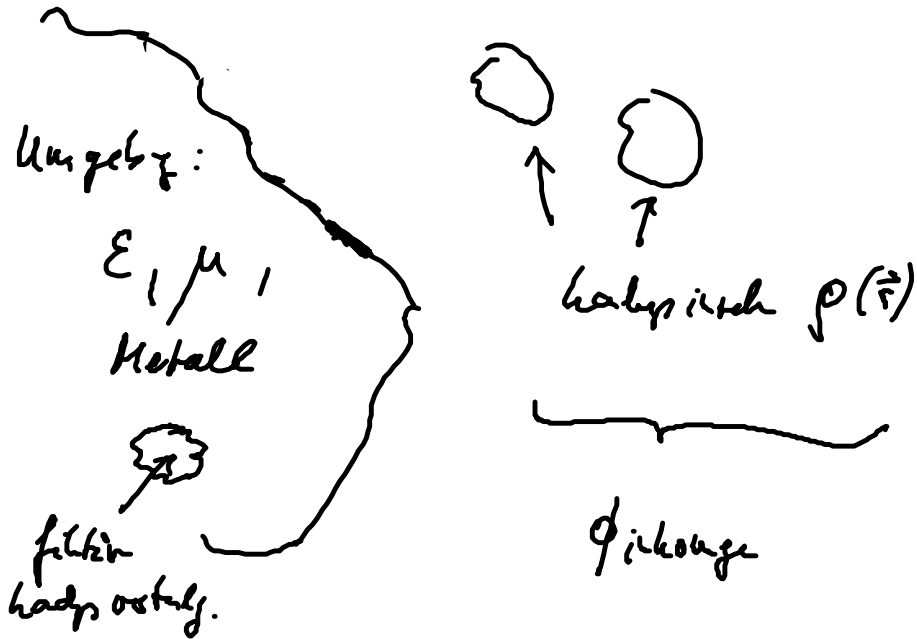
Biot-Savart f. dicke Drähte

## 9.8. Methode d. Spiegelladung



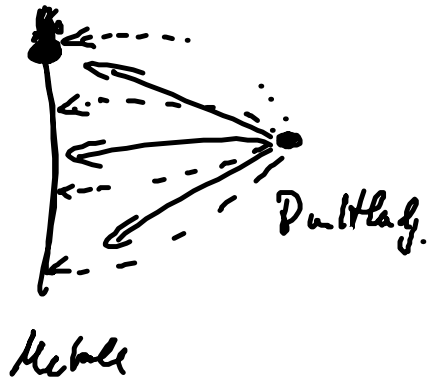
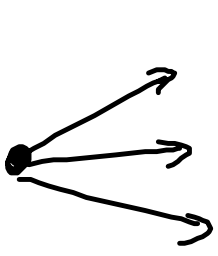
$$\phi = \phi_{\text{inhom.}} + \phi_{\text{homog.}}$$

$$\begin{array}{ccc} \uparrow & & \uparrow \\ \text{Quelle } (\rho) & & \Delta\phi = 0 \\ \Delta\phi = -\frac{\rho}{\epsilon_0} & & \end{array}$$



Randbeding. für Umgebung gilt da  $\phi_{\text{hom}}$  herstellen

Vorstellung: fiktive Ladungsverteilung in Umgebung.  
 anbringen um RB zu sichern,  
 $\rho \ll L$  erfüllt im interessanten Bereich (rechts)  
 die Laplace gl.  $\Delta\phi = 0 \hat{=} \phi_{\text{hom}}$   
 die rechts und verwendet werden kann  
 um RB zu befriedigen.



(Tutorium)