

# 1.3 Poisson-Gleichung und Green'sche Fkt.

Allg. Lösung der Poisson-gl.  $\Delta\phi(\underline{r}) = -\frac{1}{\epsilon_0} \rho(\underline{r})$

Part. Dgl. für  $\phi(\underline{r})$  zu vorgeg. Ladungsverteil  $\rho(\underline{r})$   
(Randbed. !)

## Green'sche Funktion

Allg. Methode zur Lösung inhom. (gewöhnl. oder partieller) Dgln. für vorgegebene Inhomogenität

z.B. Mech.: gedämpfter getriebener harmon. Osz.

E-Dyn.: Poissongl.  
inhomog. Wellengl.

QM: Streutheorie  
Vielteilchen-QM

## Abstraktes Lösungsschema:

$$\Delta\phi = -\frac{1}{\epsilon_0} \rho$$

lösung durch  
 $\implies$   
Invert. des Diff.op.

$$\phi = \tilde{G} \rho$$

Green'schen Op.  $\tilde{G}$

$$\phi(\underline{r}) = \int d\underline{r}' G(\underline{r}-\underline{r}') \rho(\underline{r}')$$

Faltungssatz  
Fourier  $\uparrow$  - Rücktrafo

Fourier-|| Trafo

$$\phi(\underline{r}) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int d^3k \hat{\phi}(\underline{k}) e^{i\underline{k} \cdot \underline{r}}$$

$$-k^2 \hat{\phi} = -\frac{1}{\epsilon_0} \hat{\rho}(\underline{k})$$

Invertierung  
 $\implies$   
des Mult.  
op.

$$\hat{\phi} = \hat{G} \hat{\rho}$$

$$\hat{G} := \frac{1}{\epsilon_0 k^2}$$

## Explizite Durchführung

(i) Lösung für Punktlad. bei  $\underline{r}'' = \rho(\underline{r}') = \delta(\underline{r}' - \underline{r}'')$

$\Rightarrow \phi(\underline{r}) = \int d^3 r' G(\underline{r}-\underline{r}') S(\underline{r}'-\underline{r}'') = G(\underline{r}-\underline{r}'')$   
 d.h. Green'sche Fkt.  $G(\underline{r}-\underline{r}'')$  ist Lösung der Poissongl.

$$\Delta_{\underline{r}} G(\underline{r}-\underline{r}'') = -\frac{1}{\epsilon_0} S(\underline{r}-\underline{r}'')$$

für  $\delta$ -förmige Inhomogenität

(ii) Dann Lösung für bel. Inhomogenität  $\rho(\underline{r})$  durch Faltung mit der Green'schen Fkt.

$$\phi(\underline{r}) = \int d^3 r' G(\underline{r}-\underline{r}') \rho(\underline{r}')$$

• Green'sche Fkt. wird erst durch die Randbed. bestimmt!

Spezielle Randbed.  $\phi(\underline{r}) \rightarrow 0$  für  $|\underline{r}| \rightarrow \infty$   
 (Lösung im unendl. Raum)

$$G(\underline{r}-\underline{r}') = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{|\underline{r}-\underline{r}'|}$$

$$\Rightarrow \phi(\underline{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_{\mathbb{R}^3} d^3 r' \frac{\rho(\underline{r}')}{|\underline{r}-\underline{r}'|}$$

Coulomb-Pot. ist Lösung der Poissongl. in  $\mathbb{R}^3$  für Pkt. lad.  $q=1$  bei  $\underline{r}'$ .

Beweis:  $\Delta\phi(\underline{r}') = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_{\mathbb{R}^3} d^3 r' \rho(\underline{r}') \Delta_{\underline{r}} \frac{1}{|\underline{r}-\underline{r}'|}$

Problem: Singularität bei  $\underline{r}=\underline{r}'$ ! (1)

a)  $\underline{r} \neq \underline{r}'$ :

$$-\Delta_{\underline{r}} \frac{1}{|\underline{r}-\underline{r}'|} = -\underline{\nabla}_{\underline{r}} \cdot \underline{\nabla}_{\underline{r}} \frac{1}{|\underline{r}-\underline{r}'|} = \underline{\nabla}_{\underline{r}} \cdot \frac{\underline{r}-\underline{r}'}{|\underline{r}-\underline{r}'|^3}$$

$$\underline{\nabla}_{\underline{r}} = \frac{\underline{r}}{r} = \underline{e}_r$$

$$= \frac{\nabla \cdot (\underline{r} - \underline{r}')}{|\underline{r} - \underline{r}'|^3} + (\underline{r} - \underline{r}') \cdot \nabla \frac{1}{|\underline{r} - \underline{r}'|^3}$$

$$= \frac{3}{|\underline{r} - \underline{r}'|^3} - 3(\underline{r} - \underline{r}') \frac{\underline{r} - \underline{r}'}{|\underline{r} - \underline{r}'|^4} = 0$$

b)  $\int_V d^3r \Delta_r \frac{1}{|\underline{r} - \underline{r}'|} = \int_V d^3r \nabla \cdot \nabla \frac{1}{|\underline{r} - \underline{r}'|} \stackrel{\text{Gauß}}{=} \int_{\partial V} d\underline{f} \cdot \nabla \frac{1}{|\underline{r} - \underline{r}'|}$

$$= - \int_{\partial V} d\underline{f} \cdot \frac{(\underline{r} - \underline{r}')}{|\underline{r} - \underline{r}'|^3} = - \int d\Omega = \begin{cases} -4\pi & \underline{r}' \in V \\ 0 & \underline{r}' \notin V \end{cases}$$

$d\underline{f}_\perp = r^2 d\Omega$

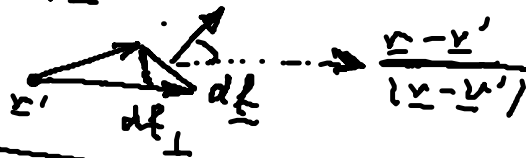


Fig.

$$\Delta_r \frac{1}{|\underline{r} - \underline{r}'|} = -4\pi \delta(\underline{r} - \underline{r}')$$



Dirac'sche  $\delta$ -Fkt. ( $\delta$ -Distribution)

$$\int_V d^3r \delta(\underline{r} - \underline{r}_0) = \begin{cases} 1 & \underline{r}_0 \in V \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\int_V d^3r f(\underline{r}) \delta(\underline{r} - \underline{r}_0) = f(\underline{r}_0) \text{ falls } \underline{r}_0 \in V$$

Also  $\Delta \phi(\underline{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_{\mathbb{R}^3} d^3r' \rho(\underline{r}') \Delta_r \frac{1}{|\underline{r} - \underline{r}'|}$

$$= \frac{-4\pi}{4\pi\epsilon_0} \int_{\mathbb{R}^3} d^3r' \rho(\underline{r}') \delta(\underline{r} - \underline{r}')$$

$$= -\frac{1}{\epsilon_0} \rho(r)$$

Poisson-Gl. erfüllt!

□

$$\Delta G(r-r') = -\frac{1}{\epsilon_0} \delta(r-r')$$

d.h. Green'sche Fkt. löst Poisson-Gl.  
für Pkt. Ladung  $q=1$  bei  $r'$ .

Für spez. Randbed.  $\phi \xrightarrow{r \rightarrow \infty} 0$  ist

$$G(r-r') = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{|r-r'|}$$

Für bel. Ladungsverteilungen und  
bel. Randbed. ist  $\phi(r) = \int d^3r' G(r-r') \rho(r')$   
mit geeigneten  $G$  (z.B. Bildladungsmethode)

## 1.4 Elektrische Multipol-Entwicklung

Betrachte lokalisiertes  $\rho(r')$   
in der Umgebung  
von  $r' = 0$

$r$



Frage: asymptot. Verhalten von

$$\phi(r) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int d^3r' \frac{\rho(r')}{|r-r'|}$$

für  $r \rightarrow \infty$

Methode: Entwicklung des Integranden  
in eine Taylorreihe für  $r \gg r'$ :

$$G(r-r') = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l}{l!} (r' \cdot \nabla_r)^l G(r)$$

$$\phi(r) = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l}{l!} \int d^3r' (r' \cdot \nabla_r)^l \underline{G(r)} \underline{\rho(r')}$$

explizit mit  $G(\underline{r}-\underline{r}') = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 |\underline{r}-\underline{r}'|}$  Entwick. durchgeführt

$$\frac{1}{|\underline{r}-\underline{r}'|} = (r^2 - 2\underline{r}\cdot\underline{r}' + r'^2)^{-1/2} = \frac{1}{r} \left(1 - 2\frac{r'}{r} \cos\theta + \frac{r'^2}{r^2}\right)^{-1/2}$$

Durch die für  $r' < r$ ,  $|\zeta| < 1$   
konvergente Reihe



$$\underbrace{\left[1 - 2\frac{r'}{r}\zeta + \left(\frac{r'}{r}\right)^2\right]^{-1/2}}_{\text{Erzeugende}} = \sum_{l=0}^{\infty} \left(\frac{r'}{r}\right)^l P_l(\zeta)$$

sind die Legendre-Polynome  $P_l(\zeta)$  def.  
(Kugelfkt.)

$$P_l(\zeta) = \frac{1}{l!} \left[ \frac{\partial^l}{\partial t^l} (1 - 2t\zeta + t^2)^{-1/2} \right]_{t=0}$$

$$P_0(\zeta) = 1$$

$$P_1(\zeta) = \zeta \equiv \cos\theta$$

$$P_2(\zeta) = \frac{1}{2}(3\zeta^2 - 1) = \frac{1}{4}(3\cos 2\theta + 1)$$

$$\begin{aligned} \phi(\underline{r}) &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r} \int d^3r' \rho(\underline{r}') \sum_{l=0}^{\infty} \left(\frac{r'}{r}\right)^l P_l(\cos\theta) \\ &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{l=0}^{\infty} Q_l r^{-l-1} \end{aligned}$$

mit  $Q_l = \int d^3r' r'^l \rho(\underline{r}') P_l(\cos\theta)$   $2^l$ -Pot

Entw. nach Potenzen von  $r$ !