

Aufgabe 2

a) Δ in Kugelkoordinaten:

$$\Delta f = \frac{1}{r^2}(\partial_r(r^2\partial_r f) + \frac{1}{\sin\theta}\partial_\theta(\sin\theta\partial_\theta f) + \frac{1}{\sin^2\theta}\partial_\varphi^2 f)$$

Die Poisson-Gleichung lautet:

$$\Delta\phi(r, \theta, \varphi) = \frac{-\rho(r, \theta, \varphi)}{\epsilon_0}$$

Da die Ladung als Kugel (also symmetrisch zu θ und φ) angeordnet ist, vereinfacht sich diese:

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

Die partiellen Ableitungen zu θ und φ sind dem entsprechend auch 0.

Durch zweifaches Integrieren können wir für $r > R$ ermitteln:

$$\begin{aligned}\Delta\phi &= \frac{1}{r^2}\partial_r(r^2\partial_r\phi) = \frac{-\rho_0}{\epsilon_0} = 0 \\ \Leftrightarrow \partial_r(r^2\partial_r\phi) &= 0 \\ \Leftrightarrow r^2\partial_r\phi &= \alpha \\ \Leftrightarrow \partial_r\phi &= \frac{\alpha}{r^2} \\ \Leftrightarrow \phi &= -\frac{\alpha}{r} + \beta\end{aligned}$$

Ebenso kann man für $r \leq R$ ermitteln:

$$\begin{aligned}\Delta\phi &= \frac{1}{r^2}\partial_r(r^2\partial_r\phi) = \frac{-\rho_0}{\epsilon_0} \\ \Leftrightarrow \partial_r(r^2\partial_r\phi) &= \frac{-\rho_0}{\epsilon_0}r^2 \\ \Leftrightarrow r^2\partial_r\phi &= \frac{-\rho_0}{3\epsilon_0}r^3 + \gamma \\ \Leftrightarrow \partial_r\phi &= \frac{-\rho_0}{3\epsilon_0}r + \frac{\gamma}{r^2} \\ \Leftrightarrow \phi &= \frac{-\rho_0}{6\epsilon_0}r^2 - \frac{\gamma}{r} + \delta\end{aligned}$$

b) 1. Für die erste RB $-\infty < \lim_{r \rightarrow 0} \phi(r) < \infty$ muss gelten:

$$\lim_{r \rightarrow 0} \phi(r) = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{-\rho_0}{6\epsilon_0}r^3 - \frac{\gamma}{r} + \delta \stackrel{!}{\in} (-\infty, \infty) \Rightarrow \gamma = 0$$

2. Die Bedingung, dass das Potential für $r \rightarrow \infty$ gegen 0 gehen soll bewirkt, dass die Werte des Potentials auf einen festen Wert gesetzt werden.

Ohne diese könnte man durch β und δ das Potential beliebig nach oben und unten Verschieben. Einen Punkt im Unendlichen als Referenz zu wählen, ist jedoch die Konvention in der Physik.

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \phi(r) = \lim_{r \rightarrow \infty} -\frac{\alpha}{r} + \beta = \beta \stackrel{!}{=} 0 \Rightarrow \beta = 0$$

Damit folgt das Potential $\phi(r)$ und die Ableitung $\phi'(r)$:

$$\phi(r) = \begin{cases} -\frac{\alpha}{r} & \text{falls } r > R \\ -\frac{\rho_0}{6\epsilon_0}r^2 + \delta & \text{falls } r \leq R \end{cases} \quad \phi'(r) = \begin{cases} \frac{\alpha}{r^2} & \text{falls } r > R \\ -\frac{\rho_0}{3\epsilon_0}r & \text{falls } r \leq R \end{cases}$$

Aufgabe 3

Die Ladungsdichte der Elektronen war gegeben durch

$$\rho_e(\vec{r}) = -\frac{e}{\pi a^3} \exp\left(-\frac{2r}{a}\right)$$

Damit folgt das elektrische Potential, welches durch das Elektron erzeugt wird:

$$\begin{aligned}\phi_e(\vec{r}) &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_0^\infty \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \frac{\rho_e(\vec{r}') r'^2 \sin\vartheta'}{d(\vec{r}', \vec{r})} d\varphi' d\vartheta' dr' \\ &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_0^\infty \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \frac{-\frac{e}{\pi a^3} \exp\left(-\frac{2r'}{a}\right) r'^2 \sin\vartheta'}{d(\vec{r}', \vec{r})} d\varphi' d\vartheta' dr' \\ &= -\frac{e}{2a^3\pi\epsilon_0} \int_0^\infty \int_0^\pi \frac{\exp\left(-\frac{2r'}{a}\right) r'^2 \sin\vartheta'}{\sqrt{r^2 + r'^2 + 2rr' \cos\theta'}} d\vartheta' dr' \\ &= -\frac{e}{2a^3\pi\epsilon_0} \int_0^\infty \exp\left(-\frac{2r'}{a}\right) \frac{r'}{r} \underbrace{\left(\sqrt{r^2 + r'^2 + 2rr'} - \sqrt{r^2 + r'^2 - 2rr'}\right)}_{\xi:=} dr'\end{aligned}$$

Mit einer Fallunterscheidung lässt sich ξ durch Verwendung der binomischen Formeln vereinfachen:

$$\begin{aligned}r > r' : \quad & \xi = \sqrt{(r+r')^2} - \sqrt{(r-r')^2} = (r+r') - (r-r') = 2r' \\ r < r' : \quad & \xi = \sqrt{(r'+r)^2} - \sqrt{(r'-r)^2} = (r'+r) - (r'-r) = 2r\end{aligned}$$

Da für ξ 2 Fälle existieren teilen wir das Integral an dieser Stelle auf.

Durch partielle Integration erhalten wir dann:

$$\begin{aligned}\phi_e(\vec{r}) &= -\frac{e}{ra^3\pi\epsilon_0} \int_0^r \exp\left(-\frac{2r'}{a}\right) r'^2 dr' - \frac{e}{a^3\pi\epsilon_0} \int_r^\infty \exp\left(-\frac{2r'}{a}\right) r' dr' \\ &= -\frac{e}{ra^3\pi\epsilon_0} \left[\exp\left(-\frac{2r'}{a}\right) \left(\frac{-r'^2 a}{2} - \frac{r' a^2}{2} - \frac{a^3}{4} \right) + \frac{a^3}{4} \right]_0^r - \frac{e}{a^3\pi\epsilon_0} \left[\exp\left(-\frac{2r'}{a}\right) \left(\frac{r' a}{2} + \frac{a^2}{4} \right) \right]_r^\infty \\ &= -\frac{e}{ra^3\pi\epsilon_0} \exp\left(-\frac{2r}{a}\right) * \left(\frac{-r^2 a}{2} - \frac{ra^2}{2} - \frac{a^3}{4} \right) - \frac{e}{ra^3\pi\epsilon_0} \frac{a^3}{4} - \frac{e}{a^3\pi\epsilon_0} \left[\exp\left(-\frac{2r}{a}\right) * \left(\frac{ra}{2} + \frac{a^2}{4} \right) \right] \\ &= \frac{e}{4\pi\epsilon_0 ra^3} \exp\left(-\frac{2r}{a}\right) * (a^3 + ra^2) - \frac{e}{4\pi\epsilon_0 a^3 r} a^3 \\ &= \frac{e}{4\pi\epsilon_0 r} \exp\left(-\frac{2r}{a}\right) * \left(1 + \frac{r}{a} \right) - \frac{e}{4\pi\epsilon_0 r}\end{aligned}$$

Da das Proton als Punktladung angenommen werden kann lautet das elektrische Potential:

$$\phi_p(r) = \frac{e}{4\pi\epsilon_0 r}$$

Das Gesamtpotential als Summe lautet damit:

$$\phi_{ges}(r) = \phi_e(r) + \phi_p(r) = \frac{e}{4\pi\epsilon_0 r} \exp\left(-\frac{2r}{a}\right) \left(1 + \frac{r}{a} \right)$$

Das elektrische Feld folgt dann aus der Produktregel:

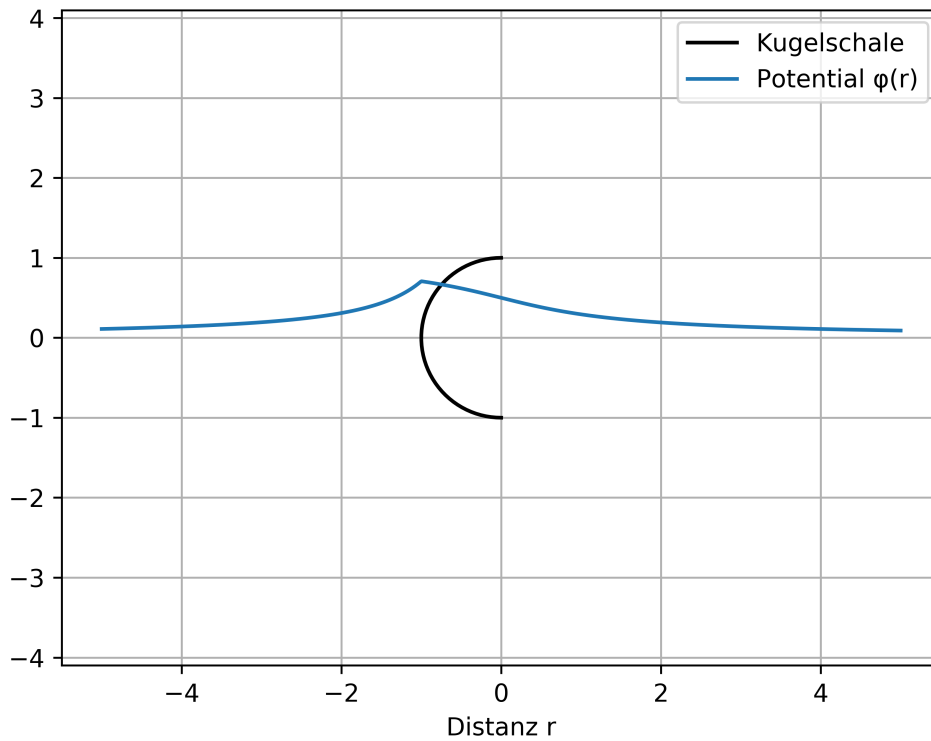
$$\begin{aligned}
 \vec{E}(\vec{r}) &= -\phi'(r) * \hat{r} \\
 &= -\frac{e}{4\pi\epsilon_0 r^2} * \exp\left(\frac{-2r}{a}\right) \left(1 + \frac{r}{a}\right) + \frac{e}{4\pi\epsilon_0 r} \left(\frac{-2}{a} \exp\left(\frac{-2r}{a}\right) \left(1 + \frac{r}{a}\right) + \exp\left(\frac{-2r}{a}\right) \frac{1}{a}\right) \\
 &= \frac{e}{4\pi\epsilon_0 r} \exp\left(\frac{-2r}{a}\right) \left(\frac{2}{a} + \frac{2r}{a^2} + \frac{1}{r}\right) \\
 &= \frac{e}{4\pi\epsilon_0} \exp\left(\frac{-2r}{a}\right) \left(\frac{2r^2 + 2ar + a^2}{a^2 r^2}\right)
 \end{aligned}$$

Aufgabe 4

a)

$$\begin{aligned}
 \phi(\vec{r}) &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{\rho(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} d^3\vec{r}' \\
 &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \int_0^\infty \frac{\sigma_0 \cdot \delta(r' - R) \cdot \Theta\left(\vartheta - \frac{\pi}{2}\right)}{\sqrt{r^2 + r'^2 + 2rr' \cos \vartheta}} r'^2 \sin \vartheta \, dr' d\varphi d\vartheta \\
 &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \frac{\sigma_0 \cdot \Theta\left(\vartheta - \frac{\pi}{2}\right)}{\sqrt{r^2 + R^2 + 2rR \cos \vartheta}} R^2 \sin \vartheta \, d\varphi d\vartheta \\
 &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot 2\pi \int_{\frac{\pi}{2}}^\pi \frac{\sigma_0 \cdot R^2 \sin \vartheta}{\sqrt{r^2 + R^2 + 2rR \cos \vartheta}} d\varphi \\
 &= \frac{1}{2\epsilon_0} \sigma_0 \frac{R \sqrt{R^2 + r^2 - 2rR \cos \vartheta}}{r} \Big|_{\frac{\pi}{2}}^\pi \\
 &= \frac{R \cdot \sigma_0}{2r\epsilon_0} \left(\sqrt{R^2 + r^2 + 2rR} - \sqrt{R^2 + r^2} \right) \\
 &= \frac{R \cdot \sigma_0}{2r\epsilon_0} \left(R + r - \sqrt{R^2 + r^2} \right)
 \end{aligned}$$

b)



Aufgabe 5

a)

$$\int_{-2}^5 \underbrace{(x^2 - 5x + 6)}_{f(x):= } \delta(x - 3) dx = f(3) = 0$$

b)

$$\int_{\alpha}^{\beta} (f(x) - f(a)) \delta(x - a) dx = \begin{cases} f(a) - f(a) & \text{falls } a \in [\alpha, \beta] \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} = 0$$

c)

$$\int_0^{\infty} x^2 \delta(x^2 - 3x + 2) dx = \sum_i \frac{x_i^2}{|2x_i - 3|} = \frac{4}{1} + \frac{1}{1} = 5$$

x_i entspricht den Nullstellen der Funktion $x^2 - 3x + 2$

d)

$$\int_0^{\infty} \ln(x) \delta'(x - a) dx = [\delta(x - a) \ln(x)]_0^{\infty} - \int_0^{\infty} \frac{1}{x} \delta(x - a) dx = \begin{cases} -\infty & \text{für } a = 0 \\ -\frac{1}{a} & \text{sonst} \end{cases}$$

e)

$$\int_0^{\pi} \sin^3(\theta) \delta\left(\cos \theta - \cos \frac{\pi}{3}\right) dx = \frac{\sin^3\left(\frac{\pi}{3}\right)}{\left|-\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\right|} = \sin^2\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{3}{4}$$