1. Übungsblatt

Aufgabe 1

Aufgabe 2

(a) Das Gaußsche Gesetz besagt:

$$\int \vec{E} \ d\vec{A} = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

Da \vec{E} unabhängig vom Ort auf der Fläche A ist und dazu parallel zum Normalenvektor liegt, kann der Betrag von \vec{E} aus dem Integral gezogen werden.

 \vec{E} und \hat{n} zeigen jedoch in verschiedene Richtungen; \hat{n} von der Erde weg, das elektrische Feld richtugn Erde. Daher entsteht ein negatives Vorzeichen.

Die Flächenladungsdichte σ lautet somit:

$$\int \vec{E} \ d\vec{A} = -|\vec{E}| \int d\vec{A} = -|\vec{E}| * A = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

$$\Rightarrow \sigma = \frac{Q}{A} = -E * \epsilon_0$$

(b) Wenn man die Ladungsdichte σ aus (a) mit der Fläche A multipliziert erhält man die Gesamtladung:

$$Q_{Gesamt} = \sigma * A = -EA\epsilon_0 = -\epsilon_0 * E * 4\pi r_E^2$$

(c) Die Kraft die auf eine Kugel wirkt ist die Summe aus Gewichtskraft und Coulomkraft. Aus dem zweiten newtonschen Axiom folgt dann die Beschleunigung.

$$F_{Gesamt} = F_G + F_{Co} = mg + E * q_{Kugel} \Rightarrow a = g + \frac{E * q_{Kugel}}{m}$$

Aus der Formel für den freien Fall können wir die benötigten Zeiten für den Fall bestimmen:

$$\Delta h = \frac{1}{2}a * (\Delta t)^2$$

$$\Rightarrow \Delta t = \sqrt{\frac{2 * \Delta h}{a}}$$

$$\Delta t_{ungeladen} = \sqrt{\frac{2 * \Delta h}{g}} = \sqrt{\frac{2 * 2m}{10m/s^2}} \approx 0.6325s$$

$$\Delta t_{geladen} = \sqrt{\frac{2 * \Delta h}{g + \frac{E * q_{Kugel}}{m}}} = \sqrt{\frac{4m}{10m/s^2 + \frac{150N/C*100\mu C}{0.1Kg}}} = \sqrt{\frac{4m}{10m/s^2 + 0.15m/s^2}} \approx 0.6278s$$

Die geladene Kugel erreicht somit die Erde ungefähr 0.0047s schneller als die Ungeladene.

Aufgabe 3

Die Coulomb- und die Gewichtskraft sind definiert als:

$$F_C = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1q_2}{r^2} \qquad F_G = m*g$$

Wir definieren $q_3 = \frac{q_1 + q_2}{2}$, die Ladung beider Kugeln nach dem Ladungsausgleich. Aus den trigonometrischen Identitäten folgt das Verhältniss von F_C und F_G :

$$\tan \theta = \frac{F_C}{F_G} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{mq \cdot r^2}$$

Für θ_2 lässt sich die das Verhältniss von q_1 und q_2 herleiten:

$$\tan \theta_2 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_3^2}{mg \cdot r_2^2}$$

$$\Leftrightarrow q_3^2 = \tan \theta_2 \cdot mgr_2^2 * 4\pi\epsilon_0$$

$$\Leftrightarrow q_3 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \sqrt{\tan \theta_2 \cdot mgr_2^2 * 4\pi\epsilon_0}$$

$$\Leftrightarrow q_1 = \sqrt{\tan \theta_2 \cdot mgr_2^2 * 16\pi\epsilon_0} - q_2$$

Aus θ_1 folgt zuletzt:

$$\tan \theta_1 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{mg \cdot r_1^2}$$

$$\tan \theta_1 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\left(\sqrt{\tan \theta_2 \cdot mgr_2^2 * 16\pi\epsilon_0} - q_2\right) q_2}{mg \cdot r_1^2}$$

$$0 = q_2^2 - q_2 \sqrt{\tan \theta_2 \cdot mgr_2^2 * 16\pi\epsilon_0} + \tan \theta_1 * 4\pi\epsilon_0 * mgr_1^2$$

Aufgabe 4

a

b) Definition der Spannung

$$U_{AB} = \int_{A}^{B} \vec{E} \cdot ds$$

Fuer das E-Feld eines langen Stabes bei Distanz r:

$$\vec{E}(r) = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r} \cdot \hat{e}_r$$

Da die Spannung größer als $3 \cdot 10^6 \frac{V}{m}$ sein soll, ist der Maximale Abstand:

$$U_{0,r} = \int_0^r \vec{E} \cdot ds = \int_0^r \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r} \cdot dr$$

Aufgabe 5

a) Nabla in Kugelkoordinaten:

$$\nabla = \hat{e}_r \cdot \partial_r + \hat{e}_\theta \cdot \frac{1}{r} \partial_\theta + \hat{e}_\phi \cdot \frac{1}{r \sin \theta} \partial_\phi$$

Die Divergenz eines Radialfeldes $\vec{E}(\vec{r}) = \alpha r^\beta \hat{e}_r$ lautet dadurch:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E}(\vec{r}) = \left(\hat{e}_r \partial_r + \hat{e}_\theta \frac{1}{r} \partial_\theta + \hat{e}_\phi \frac{1}{r \sin \theta} \partial_\phi\right) \cdot \alpha r^\beta \hat{e}_r$$

$$= \left(\hat{e}_r * \partial_r (\alpha r^\beta \hat{e}_r) + \hat{e}_\theta * \frac{1}{r} \partial_\theta (\alpha r^\beta \hat{e}_r) + \hat{e}_\phi * \frac{1}{r \sin \theta} \partial_\phi (\alpha r^\beta \hat{e}_r)\right)$$

$$= \left(\hat{e}_r \cdot \hat{e}_r \cdot \alpha \beta r^{\beta - 1} + \frac{1}{r} \cdot \hat{e}_\theta \cdot \hat{e}_\theta \alpha r^\beta + \frac{1}{r \sin \theta} \cdot \hat{e}_\phi \cdot \hat{e}_\phi \cdot \alpha r^\beta\right)$$

$$= \left(\alpha \beta r^{\beta - 1} + \frac{1}{r} \alpha r^\beta + \frac{1}{r \sin \theta} \alpha r^\beta\right)$$

$$= \left(\alpha \beta r^{\beta - 1} + \alpha r^{\beta - 1} + \alpha r^{\beta - 1}\right)$$

$$= \alpha (\beta + 2) r^{\beta - 1}$$

Da $\nabla \cdot \vec{E}(\vec{r}) = 1$ für alle r erfüllt sein soll, muss die Gleichung unabhängig von r sein:

$$\begin{split} \alpha(\beta+2)r^{\beta-1} &\stackrel{!}{=} 1 \quad \Rightarrow \beta = 1 \text{ damit Gleichung unabhängig von r ist} \\ &\Leftrightarrow \alpha * 3 = 1 \\ &\Leftrightarrow \alpha = \frac{1}{3} \\ &\Rightarrow \vec{E}(\vec{r}) = \frac{1}{3}r\hat{e}_r \end{split}$$

b)

$$V_{Kugel} = \iiint dV = \iiint \vec{\nabla} \cdot \vec{E}(\vec{r}) dV \stackrel{\text{Satz v. Gauß}}{=} \iint \vec{E}(\vec{r}) dA$$

$$= \iint_{0}^{2\pi} \frac{1}{3} R \hat{e}_{r} dA$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{R}{3} \hat{e}_{r} \cdot \hat{n} * R^{2} \sin(\theta) \ d\theta d\varphi$$

$$= \frac{R^{3}}{3} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \sin(\theta) \ d\theta d\varphi$$

$$= \frac{R^{2}}{3} * 4\pi$$

$$= \frac{4}{3} * \pi * R^{3}$$

Aufgabe 6