

Lösungsklausur

1)

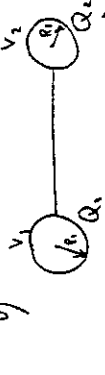
1)

a) $Q = 20 \mu C$ $E = \text{gleich verteilt über } (r_1, R_1)$:
 Volumen \rightarrow $V(r) = -\int_{R_1}^r E(r') dr' = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{1}{r_1}$ $E(r) = 0 \text{ für } r > R_1$

Polymergelenk $V(R_1) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{1}{R_1} = \frac{20 \mu C}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{1}{0,03 m} = \underline{\underline{225 \text{ MV}}}$

Energy: $W_E = \frac{1}{2} \int_V dV \cdot Q = \frac{1}{2} \cdot 225 \text{ MV} \cdot 20 \mu C = \underline{\underline{225 \text{ J}}$

unigraf $\rightarrow W_E = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 \cdot \Delta V = \frac{1}{2} \sum_{r_1}^{R_1} E^2 \cdot \Delta V = \dots = \frac{Q^2}{8\pi\epsilon_0} \cdot \frac{1}{r_1} = \underline{\underline{22,5 \text{ J}}}$



Polariert man beide Gelenke über gleiche Ladung (Rechtecke unten dr).

$$V_1 = \frac{Q_1}{4\pi\epsilon_0 \cdot r_1} = V_2 = \frac{Q_2}{4\pi\epsilon_0 \cdot r_2} \Rightarrow \frac{Q_1}{Q_2} = \frac{r_1}{r_2}$$

$$\text{Insgesamt } Q_1 + Q_2 = Q \quad \frac{Q-Q_2}{Q_2} = \frac{r_1}{r_2} \Rightarrow Q_2 = Q \cdot \frac{r_2}{r_1+r_2} = 20 \mu C \cdot \frac{14}{14+1} = \underline{\underline{8,6 \mu C}}$$

$$Q_1 = Q - Q_2 = \underline{\underline{11,4 \mu C}}$$

c) $V_1 = V_2 = \frac{Q_2}{4\pi\epsilon_0 \cdot r_2} = \frac{8,6 \mu C}{4\pi\epsilon_0 \cdot 0,06 m} = \underline{\underline{1,28 \text{ MV}}}$

Energy: $W_E = \frac{1}{2} \int_V dV \cdot Q = \text{unigraf der rechten Ladung}, \text{ die kann überfliegen}$

Für: $W_E = \frac{1}{2} V(R_1) \cdot Q = \frac{1}{2} \cdot 225 \text{ MV} \cdot 20 \mu C = \underline{\underline{22,5 \text{ J}}}$

Oder: $W_E = \frac{1}{2} V_1 \cdot Q_1 + \frac{1}{2} V_2 \cdot Q_2$
 $= \frac{1}{2} V_1 (Q_1 + Q_2) = \frac{1}{2} \cdot V_1 \cdot Q$
 $= \frac{1}{2} \cdot 1,28 \text{ MV} \cdot 20 \mu C = \underline{\underline{12,8 \text{ J}}}$

|| 7,7 J an Kapazität ist ohnehin entstanden in Ladung + und Abstand
 || von abgeleitete Ladungen.

*): $W_E = \int_V dV \cdot Q = \frac{1}{2} \int_V dV \cdot \rho(r) \cdot n(r) = \text{osz.}$

a) $Q_{tot} = \underline{\underline{\int_V n(r) \cdot dV}}$ $\int_V n(r) \cdot dV = \int_{R_1}^{R_2} n(r) \cdot \pi r^2 dr \text{ (rechtecke: } dV = \pi r^2 dr \text{ : volumenanteil)}$

$$= \frac{\rho_0}{R_0} \cdot \pi r_1^2 \cdot \frac{1}{4} R_0^4 = \underline{\underline{\frac{\rho_0 \cdot \pi}{4} R_0^3}}$$

Ladung innerhalb $r = n$: $Q(n) = \int_0^n \pi r^2 n(r) dr = \underline{\underline{\rho_0 \cdot \pi \cdot n^3 / 3}}$

$$\Rightarrow \int_V D(n) dV = Q(n) \Rightarrow D(n) \cdot \pi r^2 n^2 = \rho_0 \pi \frac{n^3}{3} \Rightarrow D(n) = \frac{\rho_0 \cdot n^2}{3} \quad \text{für } n < n_0$$

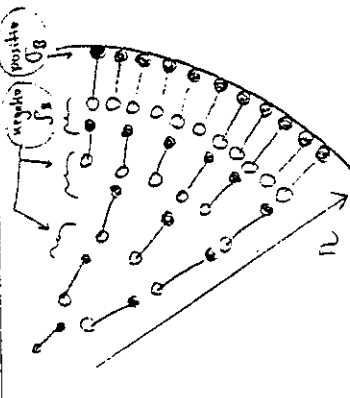
$$\text{Von } n_0 \text{ bis } R_0: \underline{\underline{D(n) = \frac{\rho_0 \cdot R_0^3}{4} \cdot \frac{n^2}{R_0^2}}} \quad \text{für } n > n_0$$

b) $\text{Wir führen Ladungsfeldintegration:}$
 $D = \frac{Q}{V} = \frac{Q}{V_1 + V_2} = \frac{Q}{\epsilon_0 \cdot r_1 + \epsilon_0 \cdot r_2} = (1 - \frac{r_1}{r_2}) \cdot D = \begin{cases} 0 & n > n_0 \\ (1 - \frac{r_1}{r_2}) \cdot \frac{\rho_0 \cdot n^2}{4\pi\epsilon_0} & n < n_0 \end{cases}$

$$\text{Da in } \int_B D(n) \cdot dV = (P(n_0)) = \underline{\underline{\frac{\epsilon_0 \cdot 1}{\epsilon_0} \cdot \frac{\rho_0 \cdot n_0}{4}}} \quad (\text{positiv, feste } \epsilon_0 \rightarrow 1)$$

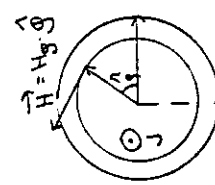
c) $\text{1. folge: Drehen (oder wälzen):}$
 $P(n) = -\nabla \cdot \vec{P} = -\frac{1}{n_0} \cdot \frac{\partial}{\partial n} \left(\mu^2 \cdot (1 - \frac{r_1}{r_2}) \cdot \frac{\rho_0 \cdot n^2}{4\pi\epsilon_0} \right) = -\left(1 - \frac{r_1}{r_2}\right) \cdot \frac{\rho_0}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{1}{n_0} \cdot 4 \text{ V}^2$

$$\Rightarrow \underline{\underline{P(n) = -\frac{\epsilon_0 \cdot 1}{\epsilon_0} \cdot \frac{\rho_0}{n_0} \cdot \frac{2}{n_0}}} \quad \text{für } n < n_0 \quad \text{Nogelius}$$



Polarisierungseigenschaften
 und die Dipole. Feste ϵ_0 & n
 Oberfläche an die Polarisation
 übertragen

(3)



$$\text{Stromdichte } J = \frac{I}{\pi R^2}$$

Durchfluss dar.

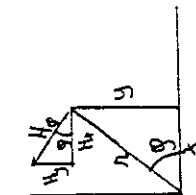
$$\oint \vec{H} \cdot d\vec{s} = I_{\text{inn}}$$

$$\oint H_y \cdot ds = \iint_S dA \quad (\text{rotationssymm.})$$

$$H_y \cdot 2\pi r = J \cdot \pi R^2$$

$$H_y(r) = J \cdot \frac{r}{2} = I \cdot \frac{r}{2\pi R^2}$$

Kartesische Koordinaten:



$$H_x = -H_y \cdot \sin \varphi = -\left(J \cdot \frac{r}{2}\right)\left(\frac{y}{r}\right) = -J \cdot \frac{y}{2} = -\frac{I}{2\pi R^2} \cdot y$$

$$H_y = +H_y \cdot \cos \varphi = \left(J \cdot \frac{r}{2}\right)\left(\frac{x}{r}\right) = J \cdot \frac{x}{2} = \frac{I}{2\pi R^2} \cdot x$$

b) Daraus folgernende da wir Reellen Stromdichten $J^1 = \frac{1}{2\pi R^2 - \frac{1}{2}a^2}$.

Von links aus ang. un. fließt der \vec{H} somit entgegen \vec{J} (da \vec{H} gegenstrom $-J$ ist) infolgedem werden R (links) $H_x^{(a)}$ und R' (R rechts) $H_x^{(b)}$ kontraktiv.

$$\vec{H}(P) = \vec{H}(x, y) = [H_x^{(a)} + H_x^{(b)}, H_y + H_y^{(b)}]$$

$$\text{Plus P kontraktiv: } \begin{cases} x = \alpha + y \cdot \cos \varphi \\ y = y \cdot \sin \varphi \end{cases}$$

$$H_x^{(b)} = -J \cdot \frac{y}{2}$$

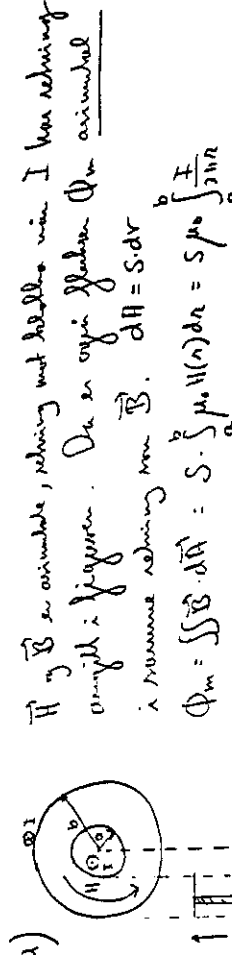
$$H_y^{(b)} = J \cdot \frac{x}{2}$$

Total:

$$H_x = H_x^{(a)} + H_x^{(b)} = 0$$

$$H_y = H_y^{(a)} + H_y^{(b)} = J \cdot \frac{y}{2} = I \cdot \frac{\alpha}{2\pi(R^2 - \alpha^2)}$$

(4)



\vec{H}' ist axiell, rotierend mit ω . Da es kein Fluss Φ_m axial hat

ist $\oint \vec{H}' \cdot d\vec{s} = 0$ (Fluss ist 0)

$\Phi_m = \iint_S \vec{H}' \cdot d\vec{A} = S \cdot \int_0^R \mu_0 H(r) dr = S \mu_0 \int_0^R \frac{I}{2\pi r} dr$

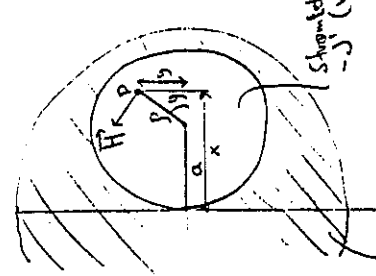
$$\Rightarrow \Phi_m = S \frac{I}{2\pi} \cdot r \cdot \ln \frac{R}{r} \quad \left(\Phi_m' = \frac{\Phi_m}{S} = \frac{I}{2\pi} \cdot \ln \frac{R}{r} \right)$$

$$\text{Df: } \Phi_m = L \cdot I \quad (\text{da } \mathcal{E} = -L \cdot i) \Rightarrow L = \frac{\Phi_m'}{I} = \frac{I}{2\pi} \cdot \ln \frac{R}{r}$$

b) $W = \frac{1}{2} \vec{B} \cdot \vec{H} = \frac{1}{2} \mu_0 H^2 = \frac{1}{2} \mu_0 \cdot \left(\frac{I}{2\pi r}\right)^2 = \frac{\mu_0 \cdot I^2}{8\pi^2 \cdot r^2}$

Total: $W = \iint_S W \, dS = S \cdot \int_0^R \underbrace{\frac{1}{2} \mu_0 \cdot \left(\frac{I}{2\pi r}\right)^2}_{\text{(symmetrisch)}} \, dr = S \cdot \frac{\mu_0 \cdot I^2}{16\pi^2} \cdot \ln \frac{R}{r}$

$$\text{Df: } W' = \frac{I}{4\pi} \cdot r^2 \cdot \ln \frac{R}{r}$$



$$\text{Stromdichte: } \begin{cases} x = \alpha + y \cdot \cos \varphi \\ y = y \cdot \sin \varphi \end{cases}$$

$$H_x^{(b)} = -J \cdot \frac{y}{2}$$

$$H_y^{(b)} = J \cdot \frac{x}{2}$$

Total:

$$H_x = H_x^{(a)} + H_x^{(b)} = 0$$

$$H_y = H_y^{(a)} + H_y^{(b)} = J \cdot \frac{y}{2} = I \cdot \frac{\alpha}{2\pi(R^2 - \alpha^2)}$$