

1

a) $Q = 20 \mu C$ E -felt rundt kule ($r > R_1$): $E(r) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$ for $r < R_1$ $E(r) = 0$

Potensialer: $V(r) = -\int E(r) dr = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r}$

Potensialer på $V(R_1) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 R_1} = \frac{20 \mu C}{4\pi \cdot 8.85 \cdot 10^{-12} \cdot 0.08 m} = 22.5 MV$

Energy: $W_E = \frac{1}{2} V d q = \frac{1}{2} V(R_1) \cdot Q = \frac{1}{2} \cdot 22.5 MV \cdot 20 \mu C = 22.5 J$

eller $W_E = \frac{1}{2} \int \epsilon_0 E^2 d\tau = \frac{1}{2} \int_{R_1}^{\infty} \epsilon_0 E^2 \cdot 4\pi r^2 dr = \dots = 22.5 J$



b) Potensialer vil være likt over hele røttend (ledende materiale).
 $V_1 = \frac{Q_1}{4\pi\epsilon_0 R_1} = V_2 = \frac{Q_2}{4\pi\epsilon_0 R_2} \Rightarrow \frac{Q_1}{Q_2} = \frac{R_1}{R_2}$
 Innsatt $Q_1 + Q_2 = Q$: $\frac{Q - Q_2}{Q_2} = \frac{R_1}{R_2} \Rightarrow Q_2 = Q \cdot \frac{R_2}{R_1 + R_2} = 20 \mu C \cdot \frac{6}{14} = 8.6 \mu C$
 $Q_1 = Q - Q_2 = 11.4 \mu C$

c) $V_1 = V_2 = \frac{Q_2}{4\pi\epsilon_0 R_2} = \frac{8.6 \mu C}{4\pi \cdot 8.85 \cdot 10^{-12} \cdot 0.08 m} = 1.28 MV$

Energy: $W_E = \frac{1}{2} \int V dq$ integrert der vi har ladning, dvs kun overflaten
 For: $W_E = \frac{1}{2} V(R_1) \cdot Q = \frac{1}{2} \cdot 22.5 MV \cdot 20 \mu C = 22.5 J$
 eller: $W_E = \frac{1}{2} V_1 Q_1 + \frac{1}{2} V_2 Q_2$
 $= \frac{1}{2} V_1 (Q_1 + Q_2) = \frac{1}{2} V_1 \cdot Q$
 $= \frac{1}{2} \cdot 1.28 MV \cdot 20 \mu C = 12.8 J$

9.7 f en tapt i energi i denne materia: Ladning + led. strøking
 pga ubalanserte ladninger.

*) led (materiale): $W_E = \int_{R_1}^{\infty} \epsilon_0 E^2 \cdot 4\pi r^2 dr = osv.$

1)

a) $Q_{tot} = \iiint \rho d\tau = \int_0^{R_0} \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \rho_0 \sin^2 \theta \cdot r^2 dr d\theta d\phi$ (kubisk: $dV = 4\pi r^2 dr$: volum kubestell)
 $= \int_0^{R_0} 4\pi \rho_0 r^2 dr = \frac{4\pi \rho_0 R_0^3}{3}$

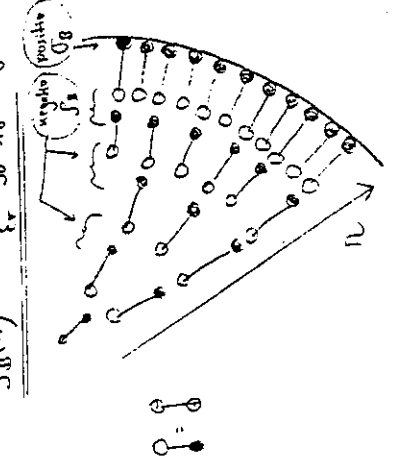
Ladning innenfor $r = r$: $Q(r) = \int_0^r \rho_0 \sin^2 \theta \cdot r'^2 dr' d\theta d\phi = \frac{4\pi \rho_0 r^3}{3}$

$\Rightarrow \iint D(r) dA = Q(r) \Rightarrow D(r) \cdot 4\pi r^2 = \frac{4\pi \rho_0 r^3}{3} \Rightarrow D(r) = \frac{\rho_0 r}{3}$ for $r < R_0$

$D(r)$ kan velgning \hat{r} : $D(r) = \frac{Q_{tot}}{4\pi r^2} = \frac{\rho_0 R_0^3}{3 r^2}$ for $r > R_0$

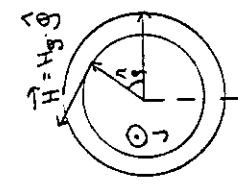
b) Vi fjerner kjerne polarisering:
 $P = D - \epsilon_0 E = D - \epsilon_0 \frac{D}{\epsilon_0 \epsilon_r} = (1 - \frac{1}{\epsilon_r}) D = \begin{cases} 0 & r > R_0 \\ (1 - \frac{1}{\epsilon_r}) \cdot \frac{\rho_0 r}{3} & r < R_0 \end{cases}$
 Da er $\nabla \cdot D(r) = \rho(r) = \frac{\epsilon_r - 1}{\epsilon_r} \cdot \frac{\rho_0 R_0^3}{4}$ (positiv, fordi $\epsilon_r > 1$)

c) I følge formelen (eller velgning):
 $\rho_B(r) = -\nabla \cdot P = -\frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} (r^2 \cdot (1 - \frac{1}{\epsilon_r}) \cdot \frac{\rho_0 R_0^3}{4}) = -(1 - \frac{1}{\epsilon_r}) \cdot \frac{\rho_0}{4 R_0} \cdot \frac{1}{r^2} \cdot 4 r^2$
 $\Rightarrow \rho_B(r) = -\frac{\epsilon_r - 1}{\epsilon_r} \cdot \rho_0 \cdot \frac{2}{r_0}$ for $r < R_0$ Negativ



Polarisering representert ved et dipol. Fordi $P(r) \neq 0$ eller kjerne av di polar isåen for isåen

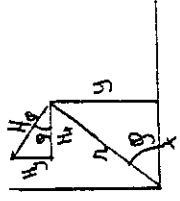
3



Strömstäthet $J = \frac{I}{\pi R^2}$
 Ampere lov:
 $\oint \vec{H} \cdot d\vec{s} = I_{in}$
 $\oint H_y \cdot ds = \iint J \cdot dA$ (rotationsvektor)
 $H_y \cdot 2\pi R = J \cdot \pi R^2$

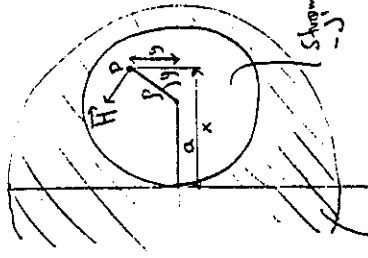
$\vec{H} = H_y \cdot \hat{y}$

Kartesiske koordinater:



$H_x = -H_y \cdot \sin \theta = -\left(J \cdot \frac{a}{2}\right) \left(\frac{y}{a}\right) = -J \cdot \frac{y}{2} = -\frac{I}{2\pi R^2} \cdot y$
 $H_y = +H_y \cdot \cos \theta = \left(J \cdot \frac{a}{2}\right) \left(\frac{x}{a}\right) = J \cdot \frac{x}{2} = \frac{I}{2\pi R^2} \cdot x$

b) I den ovennævnte del av ledere blir strømledelsen $J' = \frac{I}{\pi R^2 - \pi a^2}$.
 Ved bruk av sup. for. fremmer vi at \vec{H} sammenfaller med feltet $\vec{H}^{(a)}$ pga strøm $-J'$ i ringen med radius a plass \vec{H}' pga strøm $+J$ i ringen med radius R (se figur). Vi beholder tegn i uttrykkene.
 $\vec{H}(P) = \vec{H}(x,y) = [H_x^{(a)} + H_x', H_y^{(a)} + H_y']$



PLL P har koordinater: $\begin{cases} x = a + r \cdot \cos \theta \\ y = r \cdot \sin \theta \end{cases}$

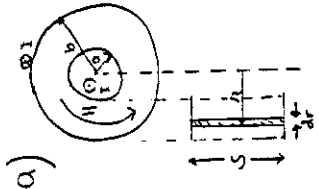
Bruker resultatet i a)
 $H_x^{(a)} = -(-J') \cdot \frac{y}{2} = J' \cdot \frac{y}{2}$ $H_y^{(a)} = (J) \cdot \frac{x-a}{2}$

$H_x' = -J' \cdot \frac{y}{2}$ $H_y' = J' \cdot \frac{x}{2}$

Totalt:

$H_x = H_x^{(a)} + H_x' = 0$
 $H_y = H_y^{(a)} + H_y' = J' \cdot \frac{a}{2} = I \cdot \frac{a}{2\pi(R^2 - a^2)}$

4



\vec{H} og \vec{B} er orienterte, retning med klokke når I kommer ut av papiret. De er også flukter. Φ_m er orientert i samme retning som \vec{B} . $d\vec{H} = S \cdot d\vec{r}$
 $\Phi_m = \iint_S \vec{B} \cdot d\vec{A} = S \cdot \int_a^b \mu_0 H(r) dr = S \mu_0 \int_a^b \frac{I}{2\pi r} dr$

$\Rightarrow \Phi_m = S \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot I \cdot \ln \frac{b}{a}$ ($\Phi_m' = \frac{\Phi_m}{S} = \frac{\mu_0}{2\pi} I \ln \frac{b}{a}$)

Def: $\Phi_m = L \cdot I$ (eller $\vec{E} = -\dot{\Phi}_m = -L \cdot \dot{I}$) $\Rightarrow L' = \frac{\Phi_m'}{I} = \frac{\mu_0}{2\pi} \ln \frac{b}{a}$

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

Total energi $W = \iint_{\text{system}} W \cdot dS = S \cdot \int_a^b \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot 2\pi r \cdot dr = S \cdot \frac{\mu_0}{4\pi} I^2 \int_a^b \frac{1}{r} dr = S \frac{\mu_0}{4\pi} I^2 \ln \frac{b}{a}$

Dvs $W' = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot I^2 \cdot \ln \frac{b}{a}$