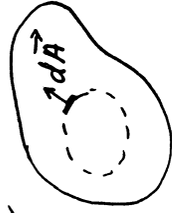


Forslag til løsning.

①

Oppgave 1

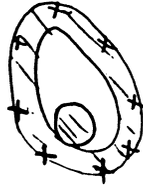
a)



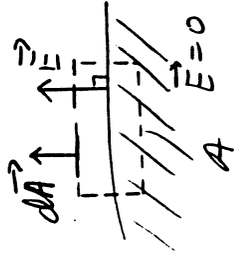
↳ Likevekt kan det ikke være noe elektrisk felt i ledere, dvs. $\vec{E} = 0$ (ellers vil det gå strøm).
 Derfor så et lukket volum inne i ledaren og benytter Gauss lov ved å integrere over overflaten til dette volumet. Med $E=0$ gir dette

$$\Phi = \epsilon_0 \int \vec{E} \cdot d\vec{A} = 0$$

Dvs. nettoladningen $Q=0$ innefor et slikt volum.
 Følgelig må all nettoladning være plassert på overflaten



Når en ladet metallkule berører innviden av et lukket metallhulrom vil hele ladningen overføres til ytre flaten av systemet da det ikke kan være nettoladning på innerflaten i likevekt (da $E=0$ også i hulrommet).



For å finne sammenhengen mellom \vec{E} og σ langs en metalloverflate kan en benytte Gauss lov. Ved å integrere over overflaten til det skisserte volumet finner en

$$\epsilon_0 \int \vec{E} \cdot d\vec{A} = \epsilon_0 EA = \Phi = \sigma A$$

$$\sigma = \epsilon_0 E$$

b) For store avstander fra kula blir potensialet $V(r) \rightarrow Az$ ($r \rightarrow \infty$). Det elektriske feltet blir da

$$E_z = -\frac{\partial V}{\partial z} = -A = E_0$$

som betyr at $A = -E_0$

Siden det elektriske feltet inne i en metallkule er lik null innebærer det at potensialet er konstant innefor og da også konstant langs overflaten. En får derfor

$$V(R) = Az + B \frac{\cos\theta}{R^2} = \left(AR + \frac{B}{R^2}\right) \cos\theta = \text{konst} = 0$$

(konst = 0 her p.g.a. den gitte θ -avhengigheten.) Dette gir så

$$AR + \frac{B}{R^2} = 0$$

$$B = -AR^3 = R^3 E_0$$

c) Det elektriske feltet vil stå normalt på metalloverflaten, derfor bidrar bare radialkomponenten til flateladningen

$$E_r = -\frac{\partial V}{\partial r} = -\frac{\partial}{\partial r} \left(Ar + \frac{B}{r^2} \right) \cos\theta = \left(A + \frac{2B}{r^3} \right) \cos\theta$$

$$= \left(E_0 + 2E_0 \frac{R^3}{r^3} \right) \cos\theta \rightarrow 3E_0 \cos\theta$$

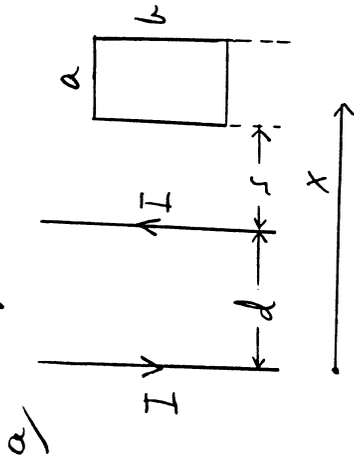
$r \rightarrow R$

Tettheten av induerte overflateladninger blir følgende

$$\sigma = \epsilon_0 E = 3\epsilon_0 E_0 \cos\theta$$

slikt at $\sigma_0 = 3\epsilon_0 E_0$.

Oppgave 2.



Potensialforskjellen mellom de 2 lederne vil være

$$\Delta V = V(d-R) - V(R) = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0} \left(\ln \frac{d-R}{R} - \ln \frac{d}{R} \right) = \frac{\lambda}{\pi\epsilon_0} \ln \left(\frac{d-R}{R} \right) \approx \frac{\lambda}{\pi\epsilon_0} \ln \left(\frac{d}{R} \right)$$

Ladning på stykke av lengde l

$$Q = \lambda l$$

Kapasitansen blir følgende ($d \gg R$)

$$C = \frac{Q}{\Delta V} = \frac{\lambda l}{\frac{\lambda}{\pi\epsilon_0} \ln \left(\frac{d-R}{R} \right)} \approx \frac{\pi\epsilon_0 l}{\ln \left(\frac{d}{R} \right)}$$

Magnetfeltet mellom lederne (rettet opp av papirband og vinkelrett dette) finnes ved å addere feltene fra hver av lederne. Med det gitte uttrykket har en da

$$B = B_1 + B_2 = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{d-x} \right)$$

Magnetiske fluks gjennom løkke av lengde l blir

$$\Phi_m = \int_R^{d-R} \vec{B} dA = l \int_R^{d-R} B dx = l \frac{\mu_0 I}{2\pi} \int_R^{d-R} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{d-x} \right) dx$$

3

$$= \frac{\mu_0 I}{2\pi} \int_R^{d-R} \left[\ln x - \ln(d-x) \right] dx = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \left[x \ln x - x \ln(d-x) - \ln R \right] = \frac{\mu_0 I}{\pi} \ln \frac{d-R}{R} \approx \frac{\mu_0 I}{\pi} \ln \left(\frac{d}{R} \right)$$

Selvinduktansen av spoleen (ledningsrykthet) blir

$$L = \frac{\Phi_m}{I} \approx \frac{\mu_0}{\pi} \ln \left(\frac{d}{R} \right)$$

[Merk at $(1/L)(C/l) = \mu_0 \epsilon_0 = 1/c^2$ der c er lyshastigheten. c er da også forplantingshastigheten til elektriske signaler (bølger) langs ledningsparet.]

Magnetfeltet i den rektangulære strømslykken blir som funnet under punkt b) men med $d+s < x < d+2a$. Med sløyfe av lengde l blir nå fluksen gjennom den

$$\Phi_m = \int_{d+s}^{d+s+a} \vec{B} dA = l \int_{d+s}^{d+s+a} \frac{\mu_0 I}{2\pi} \left[\ln x - \ln(d-x) \right] dx = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \left[\ln \left(\frac{d+s+a}{d+s} \right) - \ln \left(\frac{s+a}{s} \right) \right] = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \ln \frac{(d+s+a)s}{(d+s)(s+a)}$$

For $s \ll a$ $\frac{dI}{dt} = -\omega I_0 \sin \omega t$

Indusert elektromotorisk kraft blir dermed

$$\mathcal{E} = \oint \vec{E} ds = - \frac{d\Phi_m}{dt} = \frac{\mu_0 \omega I_0}{2\pi} \sin \omega t \ln \frac{(d+s+a)s}{(d+s)(s+a)}$$

5

Oppgave 3.

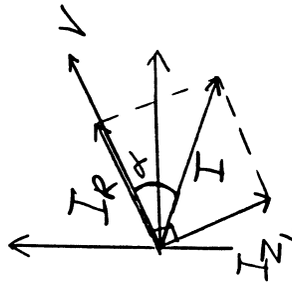
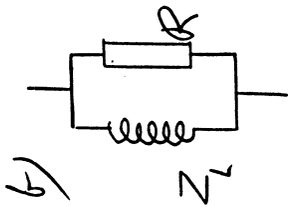
a) Vinkelfrekvensen er $\omega = 2\pi f = 2\pi \cdot 3400\text{s}^{-1} = \underline{2,14 \cdot 10^4 \text{s}^{-1}}$

Med dette finner en:

Motstanden: $Z = R = \frac{\text{Impedans}}{\alpha = 0} = 80 \Omega$

Induktansen: $Z = \omega L = 2,14 \cdot 10^4 \cdot 0,45 \cdot 10^{-3} \Omega = \underline{9,65 \Omega} \quad \alpha = \frac{\pi}{2} = 90^\circ$

Kapasitansen: $Z = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2,14 \cdot 10^4 \cdot 0,25 \cdot 10^{-9}} = \underline{1,95 \cdot 10^2 \Omega} \quad \alpha = -\frac{\pi}{2} = -90^\circ$



En kan strømmene

$I_R = \frac{1}{R} V$

$I_{Z_L} = \frac{1}{X} V$

Resulterende strøm blir da

$I = \sqrt{I_R^2 + I_{Z_L}^2} = \sqrt{\left(\frac{1}{R}\right)^2 + \left(\frac{1}{X}\right)^2} V = \frac{1}{Z} V$

Impedansen blir følgende:

$Z = \left(\frac{1}{R^2} + \frac{1}{X^2}\right)^{-1} = \frac{R \cdot X}{\sqrt{R^2 + X^2}} = \frac{30 \cdot 40 \Omega}{\sqrt{30^2 + 40^2}} = \underline{24 \Omega}$

Fasevinkel: $\alpha = \frac{I_{Z_L}}{I_R} = \frac{1/X}{1/R} = \frac{R}{X} = \frac{3}{4} = 0,75$

$\alpha = \underline{36,9^\circ}$

Alternativt med komplekse tall:

Parallellkopling: $\frac{1}{Z} = \frac{1}{R} + \frac{1}{Z_L} \Rightarrow Z = \frac{R Z_L}{R + Z_L} =$

$\frac{R \cdot iX}{R + iX} = |Z| e^{i\alpha} \text{, der } |Z| = \frac{R X}{(R^2 + X^2)^{1/2}} \text{, og } \alpha = \frac{R}{X}$.