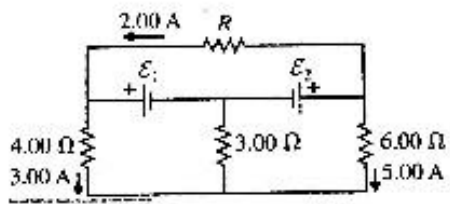


FYS-1130 2017-02 Insinöörifysiikka II: teoria ja laboratorioharjoitukset  
 Petri Kaukasona  
 1. välikoe, 26.2.2018

Kokeessa saa käyttää laskinta, joka ei ole ohjelmoitava.

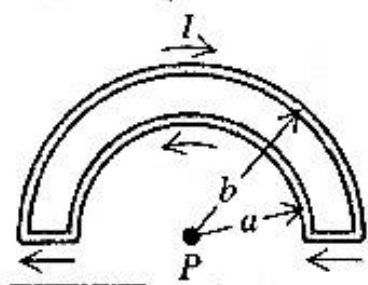
- 1.** Laske *Gaussian laista* lähtien hyvin pitkän, ohuen, suoran, tasaisesti varattuun johtimen ulkopuolelleen aiheuttama sähkökenttä etäisyydellä 0.20 m. Ilmoita myös kentän suunta. Johtimen viivavaraustiheys on 9.0 nC/m.

- 2.** Laske kuvan piiristä a) virtaa keskellä alhaalla sijaitsevan vastukan (3.00  $\Omega$ ) läpi, b) tuntemattomat lähdetajnitteet (emf)  $\mathcal{E}_1$  ja  $\mathcal{E}_2$  sekä c) ylimmän vastukan resistanssi  $R$ .



- 3.** Laske tarvittava tilavuus, kun halutaan varastoida  $1.0 \cdot 10^6$  J energiota tyhjiössä olevaan tasaiseen, staattiseen a) magneettikenttään, jonka suuruus on 0.60 T tai b) sähkökenttään, jonka suuruus on  $3.0 \cdot 10^6$  V/m.

- 4.** Laske kuvan virran  $I = 5.0$  A aiheuttama magneettikenttä pisteessä  $P$  lähtien liikkeelle jostakin käänöpuolen kaavakokoelman yhtälöstä. Säteet  $a = 1.5$  cm ja  $b = 2.3$  cm. (Muista ilmoittaa myös magneettikentän suunta.)



Kaavoja ja vakioita käänöpuolella!

$$\begin{aligned}
& \vec{F} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2} \hat{r} \quad \vec{E} = \frac{\vec{F}_1}{q_1} \quad \vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2} \hat{r} \quad \vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{dq}{r^2} \hat{r} \quad p = qd \\
& \vec{r} = \vec{p} \times \vec{E} \quad \Phi_S = \int \vec{E} \cdot d\vec{A} \quad \Phi_E = \oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{Q_{\text{total}}}{\epsilon_0} \quad U = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r} \\
& V = \frac{U}{\epsilon_0} \quad V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r} \quad V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{dq}{r} \quad V_a - V_b = \int_a^b \vec{E} \cdot d\vec{l} \quad E_r = \\
& -\frac{\partial V}{\partial r} \quad E_y = -\frac{\partial V}{\partial y} \quad E_z = -\frac{\partial V}{\partial z} \quad C = \frac{Q}{V_{ab}} \quad C = \epsilon_0 \frac{A}{d} \quad U = \frac{Q^2}{2C} \quad n = \\
& \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 \quad C = KC_0 \quad \epsilon = K\epsilon_0 \quad I = \frac{dQ}{dt} \quad J = \frac{I}{A} \quad \vec{J} = nq\vec{v}_d \quad \vec{E} = \rho \vec{J} \\
& \rho(T) = \rho_0[1 + \alpha(T - T_0)] \quad R = \frac{\rho L}{A} \quad V = IR \quad P = V_{ab}I \quad \sum I = 0 \\
& \sum V = 0 \quad \tau = RC \quad \vec{F} = q\vec{v} \times \vec{B} \quad \Phi_B = \int \vec{B} \cdot d\vec{A} \quad \oint \vec{B} \cdot d\vec{A} = 0 \\
& \vec{F} = I\vec{L} \times \vec{B} \quad d\vec{F} = I d\vec{l} \times \vec{B} \quad \vec{r} = \mu \times \vec{B} \quad \vec{\mu} = NI\vec{A} \quad \vec{B} = \frac{\mu_0 q \vec{v} \times \vec{t}}{4\pi r^2} \\
& d\vec{B} = \frac{\mu_0 I d\vec{L} \times \vec{t}}{4\pi r^2} \quad \oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I_{\text{encl}} \quad \vec{M} = \frac{\mu_{\text{total}}}{V} \quad \vec{B} = \vec{B}_0 + \mu_0 \vec{M} \\
& \vec{B} = K_m \vec{B}_0 \quad \mu = K_m \mu_0 \quad \chi_m = K_m - 1 \quad \oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 (i_C + \epsilon_0 \frac{d\Phi_B}{dt})_{\text{encl}} \\
& \mathcal{E} = -\frac{d\Phi_B}{dt} \quad \oint \vec{E} \cdot d\vec{l} = -\frac{d\Phi_B}{dt} \quad L = \frac{N\Phi_B}{i} \quad \mathcal{E} = -L \frac{di}{dt} \quad U = \frac{1}{2} L I^2 \\
& n = \frac{B^2}{2\mu_0} \quad \frac{\partial^2 E_p(x,t)}{\partial x^2} = \epsilon_0 \mu_0 \frac{\partial^2 \psi_p(x,t)}{\partial t^2} \quad c = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}} \quad E = cB \quad \vec{E}(x,t) = \\
& E_{\max} \hat{k} \cos(kx - \omega t) \quad \vec{B}(x,t) = B_{\max} \hat{k} \cos(kx - \omega t) \quad n = \epsilon_0 E^2 \quad S = \\
& \epsilon_0 c E^2 \quad \vec{S} = \frac{1}{\mu_0} \vec{E} \times \vec{B} \quad I = S_{\text{av}} = \frac{1}{2} \epsilon_0 c E_{\max}^2 \quad d\sin\theta = m\lambda \quad d\sin\theta = \\
& (m + \frac{1}{2})\lambda \quad 2d\sin\theta = m\lambda \quad x = x' + ut \quad y = y' \quad z = z' \quad t = t' \\
& v_x = v'_x + u \quad \gamma = \frac{1}{\sqrt{1+u^2/c^2}} \quad \Delta t = \gamma \Delta t_0 \quad l = \frac{l_0}{\gamma} \quad x' = \gamma(x - ut) \\
& y' = y \quad z' = z \quad l' = \gamma(l - ux/c^2) \quad v'_x = \frac{v_x - u}{1 - uv_x/c^2} \quad v_x = \frac{v'_x + u}{1 + uv'_x/c^2} \\
& \gamma = \frac{1}{\sqrt{1-u^2/c^2}} \quad \vec{p} = \gamma m \vec{v} \quad E = K + mc^2 \quad K = (\gamma - 1)mc^2 \quad E = \gamma mc^2 \\
& E^2 = (mc^2)^2 + (pc)^2 \quad E = hf \quad K_{\max} = hf - \phi \quad E = pc \quad hf = E_i - E_f \\
& L = n \frac{\hbar}{2\pi} \quad \lambda' - \lambda = \frac{\hbar}{mc}(1 - \cos\phi) \quad \lambda = h/p \quad \hbar = h/2\pi \quad \Delta x \Delta p_x \geq \\
& \frac{\hbar}{2} \quad \Delta E \Delta t \geq \frac{\hbar}{2} \quad -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2\psi}{dx^2} + U\psi = E\psi \quad \psi = \sqrt{2/L} \sin(n\pi x/L) \quad E = \\
& \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2mL^2} \int_{-\infty}^{\infty} |\psi|^2 dx = 1 \quad \psi = A \cos kx + B \sin kx \quad \psi = Ce^{\kappa x} + De^{-\kappa x} \\
& E = (n + \frac{1}{2})\hbar\omega \quad -\frac{\hbar^2}{2m}(\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2}) + U\psi = E\psi \quad E = -\frac{13.60 \text{ eV}}{n^2} \\
& L = \sqrt{l(l+1)}\hbar \quad L_x = m_l\hbar \quad S = \sqrt{s(s+1)}\hbar \quad S_z = m_s\hbar \quad \Delta M = \\
& ZM_H + Nm_n - \frac{1}{2}M \quad E_B = (ZM_H + Nm_n - \frac{1}{2}M)c^2 \quad A(t) = -\frac{d\gamma(t)}{dt} \\
& A(t) = \lambda N(t) \quad N(t) = N_0 e^{-\lambda t} \quad \lambda = \frac{\ln 2}{T_{1/2}} \quad T_{\text{mean}} = \frac{1}{\lambda} \quad A(t) = A_0 e^{-\lambda t} \\
& Q = (M_A + M_B - M_C - M_D)c^2
\end{aligned}$$

Planckin vakio	$6.6260755 \cdot 10^{-34}$ Js
elektronin massa	$9.1093897 \cdot 10^{-31}$ kg
alkeisvaraaus	$1.60217733 \cdot 10^{-19}$ C
valon nopeus tyhjiössä	$2.99792458 \cdot 10^8$ m/s
tyhjiön permittiivisyys	$\epsilon_0 = 8.854187817 \cdot 10^{-12}$ F/m
tyhjiön permeabilitetti	$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$ Tm/A
atomimassayksikkö	$1 \text{ u} = 1.660538782 \cdot 10^{-27}$ kg
Avogadron luku	$N_A = 6.0221415 \cdot 10^{23}$ 1/mol
pallon tilavuus	$\frac{4}{3}\pi r^3$
pallon ala	$4\pi r^2$
ympyrän ala	$\pi r^2$
ympyrän piiri	$2\pi r$