Name: Luca Cordes, 444900

Name: Mahmut Can Dogan, 435714



Experimentalphysik II (SS 2023/2024)

Übung 13

Tutorium: 2 Abgabe: 14.07.2023

Aufgabe 1: Plattenkondensator mit Dielektrikum

(a)

$$E_L = \frac{U_L}{d_L}$$

$$= 2\epsilon_r \frac{U_P}{d_P}$$

$$= 2\epsilon_r E_P$$

$$\frac{E_P}{E_L} = \frac{1}{2\epsilon_r}$$

$$\approx 0.278$$

(b)

$$U = 2U_L + U_P$$

$$= 2U_L + \frac{U_L}{\epsilon_r}$$

$$U_L = \frac{U}{2 + \frac{1}{\epsilon_r}}$$

$$E_L = \frac{U}{d} \frac{1}{2 + \frac{1}{\epsilon_r}}$$

$$\approx \frac{600 \text{ V}}{5 \text{ mm}} \frac{1}{2 + \frac{1}{1.8}}$$

$$\approx 93.9 \frac{\text{kV}}{\text{m}}$$

$$\begin{split} U_P &= \frac{1}{\epsilon_r} \frac{U}{2 + \frac{1}{\epsilon_r}} \\ E_P &= \frac{1}{\epsilon_r d_P} \frac{U}{2 + \frac{1}{\epsilon_r}} \\ &\approx \frac{1}{1.8 \cdot 5 \, \text{mm}} \frac{600 \, \text{V}}{2 + \frac{1}{1.8}} \\ &\approx 26.1 \frac{\text{kV}}{\text{m}} \end{split}$$

(c)

(d)

$$\begin{split} \frac{1}{C} &= \frac{2}{C_L} + \frac{1}{C_P} \\ &= \frac{2d_L}{\epsilon_0 A} + \frac{d_P}{\epsilon_0 \epsilon_r A} \\ &= \frac{2d_L}{\epsilon_0 A} \left(1 + \frac{1}{\epsilon_r} \right) \\ C &= \frac{\epsilon_0 A}{2d_L} \frac{1}{1 + \frac{1}{\epsilon_r}} \\ &\approx \frac{8.85 \cdot 10^{-12} \frac{\text{As}}{\text{Vm}} \cdot 200 \, \text{cm}^2}{2 \cdot 2.5 \, \text{mm}} \frac{1}{1 + \frac{1}{1.8}} \\ &\approx 22.8 \, \text{pF} \end{split}$$

$$C = \frac{Q}{U}$$

$$Q = CU$$

$$= \frac{\epsilon_0 AU}{2d} \frac{1}{1 + \frac{1}{\epsilon_r}}$$

$$= \frac{8.85 \cdot 10^{-12} \frac{\text{As}}{\text{Vm}} \cdot 200 \text{ cm}^2 \cdot 600 \text{ V}}{2 \cdot 5 \text{ mm}} \frac{1}{1 + \frac{1}{1.8}}$$

$$\approx 6.84 \text{ nC}$$

(e)

$$\begin{split} \frac{W_P}{W} &= \frac{C_P U_P^2}{C U^2} \\ \frac{C_P}{C} &= \frac{2C_P}{C_L} + 1 \quad \text{, siehe (b)} \\ &= \epsilon_r + 1 \\ \\ U_P &= \frac{1}{\epsilon_r} \frac{U}{2 + \frac{1}{\epsilon_r}} \quad \text{, siehe (b)} \\ \frac{U_P}{U} &= \frac{1}{2\epsilon_r + 1} \end{split}$$

$$\frac{W_P}{W} = \frac{C_P U_P^2}{CU^2}$$

$$= \frac{\epsilon_r + 1}{(2\epsilon_r + 1)^2}$$

$$\approx \frac{1.8 + 1}{(2 \cdot 1.8 + 1)^2}$$

$$\approx 13.2\%$$

(f)

$$W = \frac{1}{2}CU^2$$

$$\begin{split} &\approx \frac{1}{2} \cdot 6.84 \, \mathrm{nC} \cdot 600^2 \, \mathrm{V}^2 \\ &\approx 4.11 \, \mu \mathrm{J} \end{split}$$

Aufgabe 2: Poynting-Vektor (a)

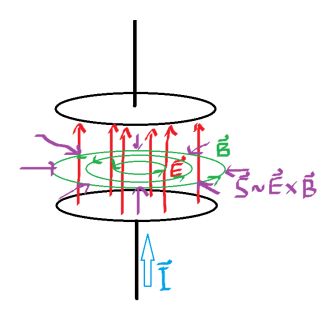


Figure 1: Poynting Vektoren bei Aufladen eines kreisförmigen Plattenkondensators. (Tatsächlich würden sich die B-Felder bei einem perfekt homogenen Feld im Inneren des Kondensators gegenseitig wegheben, deswegen die beiden inneren B-Feldlinien bitte einfach ignorieren)

(b)
Der Poynting-Vektors zeigt, wie man in der Skizze gut nachvollziehen kann, radial nach innen.

$$0 = U + U_R + U_C$$

$$= U + RI + \frac{Q}{C}$$

$$= U + R\dot{Q} + \frac{Q}{C}$$

$$\dot{Q} = -\frac{Q}{RC} - \frac{U}{R}$$

$$Q(t) = c \cdot e^{-\frac{t}{RC}} - UC \quad , c \in \mathbb{R}$$

$$Q(0) = 0 \implies Q(t) = UC \left(e^{-\frac{t}{RC}} - 1\right)$$

$$\vec{S}(t) = \epsilon_0 c^2 (\vec{E}(t) \times \vec{B}(t))$$
$$|\vec{S}|(t) = \epsilon_0 c^2 |\vec{E}| \cdot |\vec{B}|$$
$$= \epsilon_0 c E^2$$
$$= \epsilon_0 c \frac{U^2}{d^2}$$
$$= \epsilon_0 c \frac{Q^2}{d^2 C^2}$$

$$\begin{split} &= \epsilon_0 c \frac{U^2 C^2 \left(e^{-\frac{t}{RC}} - 1\right)^2}{d^2 C^2} \\ &= \epsilon_0 c \frac{U^2}{d^2} \left(e^{-\frac{t}{RC}} - 1\right)^2 \\ &= \epsilon_0 c E_{max}^2 \left(e^{-\frac{t}{RC}} - 1\right)^2 \\ &= I_{max} \left(e^{-\frac{t}{RC}} - 1\right)^2 \quad , \ I \equiv \text{Intensität} \end{split}$$

(c)

(d)

Aufgabe 3: Dipolstrahlung

(a)

$$\begin{split} c &= I(\theta, r) \quad , \ c \in \mathbb{R} \text{ beliebig aber fest} \\ &= \frac{\omega^4 P_0^2}{2(4\pi)^2 \epsilon_0 c^3} \cdot \frac{\sin^2(\theta)}{r^2} \\ c &= \frac{\sin^2(\theta)}{r^2} \\ c &= \frac{\sin(\theta)}{r} \\ r &= c \sin(\theta) \end{split}$$

Letzteres ist die bekannte Vorschrift für einen den Ursprung tangierenden Kreis in Polarkoordinaten mit Radius $r=\frac{c}{2}$.

(b)

$$I_{ges} = \int_{\mathcal{S}} I(\theta, r) \, d\vec{S}$$

$$= \int_{0}^{2\pi} d\phi \int_{0}^{\pi} d\theta \, I(\theta, r) \cdot r^{2} \sin \theta$$

$$= 2\pi \cdot \frac{1}{2} \frac{\omega^{4} P_{0}^{2}}{(4\pi)^{2} \epsilon_{0} c^{3}} \int_{0}^{\pi} d\theta \, \frac{\sin^{2} \theta}{r^{2}} \cdot r^{2} \sin \theta$$

$$= \underbrace{\frac{\omega^{4} P_{0}^{2}}{16\pi^{2} \epsilon_{0} c^{3}}}_{\eta} \int_{0}^{\pi} d\theta \, \sin^{3} \theta$$

$$= \frac{\eta}{2} \int_{0}^{\pi} d\theta \, (\sin \theta - \cos(2\theta) \sin \theta)$$

$$= \eta - \frac{\eta}{2} \int_{0}^{\pi} d\theta \, \cos(2\theta) \sin \theta$$

$$= \eta - \frac{\eta}{4} \int_{0}^{\pi} d\theta \, (\sin(3\theta) - \sin \theta)$$

$$= \eta + \frac{\eta}{2} - \frac{\eta}{4} \int_0^{\pi} d\theta \, (\sin(3\theta))$$

$$= \eta + \frac{\eta}{2} + \frac{\eta}{12} \cos(3\theta) \Big|_0^{\pi}$$

$$= \eta + \frac{\eta}{2} - \frac{\eta}{6}$$

$$= \frac{4}{3} \eta$$

$$= \frac{\omega^4 P_0^2}{12\pi^2 \epsilon_0 c^3}$$