

Prof. Dr. Kathy Lüdge

Dr. Arash Azhand, Alexander Kraft, Manuel Katzer, Lasse Ermoneit

10. Übungsblatt – Theoretische Physik III: Elektrodynamik**Abgabe: Mi. 24.01.2018 bis 12:00 Uhr, Briefkasten ER-Gebäude****Aufgabe 28 (7 Punkte):** KRAMERS-KRONIG-Relationen

Das Absorptionsverhalten eines Materials sei durch den Imaginärteil der komplexen dielektrischen Funktion gegeben als

(a) $\epsilon''(\omega) = \sin \omega,$

(b) $\epsilon''(\omega) = \Theta(\omega - \omega_1) - \Theta(\omega - \omega_2),$ mit $\omega_1 < \omega_2.$

Hierbei ist $\Theta(x)$ die Heaviside-Funktion. Berechnen Sie mit Hilfe der KRAMERS-KRONIG-Relation

$$\epsilon'(\omega) - 1 = \mathcal{P} \int_{-\infty}^{\infty} d\tilde{\omega} \frac{\epsilon''(\tilde{\omega})}{\tilde{\omega} - \omega}$$

 $(\mathcal{P} \int)$ bezeichnet den Hauptwert des Integrals) den Realteil der dielektrischen Funktion. Stellen Sie anschließend $\epsilon'(\omega)$ und $\epsilon''(\omega)$ als Funktion von ω graphisch dar.*Hinweise:*

- Führen Sie das Hauptwertintegral auf ein Integral der Form

$$\mathcal{P} \int_{-\infty}^{\infty} dx \frac{f(x)}{x} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon}^{\infty} dx \frac{f(x) - f(-x)}{x}$$

zurück, und verwenden Sie das Integral

$$\int_0^{\infty} dx \frac{\sin(cx)}{x} = \frac{\pi \operatorname{sgn}(c)}{2}.$$

- Unterscheiden Sie in (b) die drei Fälle $\omega < \omega_1$, $\omega_1 < \omega < \omega_2$, und $\omega_2 < \omega$ zur Auswertung der auftretenden Integrale.

Aufgabe 29 (13 Punkte): Materialgleichungen mit linearer Antwortfunktion, Suszeptibilität(a) Für die Fourierkomponenten des elektrischen Feldes $\underline{E}(\underline{r}, t)$ und der Polarisation $\underline{P}(\underline{r}, t)$,

$$\underline{E}(\underline{r}, t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\omega \hat{\underline{E}}(\underline{r}, \omega) e^{-i\omega t} \quad \underline{P}(\underline{r}, t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\omega \hat{\underline{P}}(\underline{r}, \omega) e^{-i\omega t}$$

gelte mit frequenzabhängiger Suszeptibilität $\hat{\chi}(\omega)$ die lineare Relation

$$\hat{\underline{P}}(\underline{r}, \omega) = \hat{\chi}(\omega) \hat{\underline{E}}(\underline{r}, \omega).$$

Leiten Sie daraus die Materialgleichung mit „Gedächtnis“

$$\underline{P}(\underline{r}, t) = \int_0^{\infty} d\tau \chi(\tau) \underline{E}(\underline{r}, t - \tau)$$

her, wobei

$$\chi(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\omega \hat{\chi}(\omega) e^{-i\omega t}.$$

Bitte Rückseite beachten! →

10. Übung TPIII WS 17/18

- (b) Berechnen Sie $\chi(\tau)$ für ein einfaches Materiemodell, in dem die Elektronen der folgenden gedämpften Oszillatorgleichung gehorchen:

$$m (\ddot{\underline{x}} + \gamma \dot{\underline{x}} + \omega_0^2 \underline{x}) = e \underline{E}(\underline{r}, t)$$

Bestimmen Sie dazu zuerst das induzierte Dipolmoment eines Elektrons $\underline{p} = e \underline{x}(\underline{r}, t)$ für eine harmonische (monochromatische) Welle $\underline{E}(\underline{r}, t) = \hat{\underline{E}}(\underline{r}, \omega) \exp(-i\omega t)$ und daraus die Polarisation $\underline{P}(\underline{r}, t) = \hat{\underline{P}}(\underline{r}, \omega) \exp(-i\omega t) = n \underline{p}$ (mit n : Elektronenkonzentration) sowie $\hat{\chi}(\omega)$. Durch Fouriertransformation erhalten Sie $\chi(\tau)$.

Scheinkriterien:

- Mindestens 50% der Übungspunkte (Abgabe in 3er Gruppen).
Ab dem zweiten Übungsblatt werden Einzel- und Zweierabgaben nicht mehr akzeptiert!
- Regelmäßige, aktive Teilnahme an den Tutorien.
- Bestandene Klausur.

Sprechstunden		
Prof. Dr. Kathy Lüdge	Fr. 13:00 - 14:00	EW 741
Dr. Arash Azhand	Do. 14:00 - 15:00	EW 627
Alexander Kraft	Mi. 13:00 - 14:00	EW 269
Manuel Katzer	Di. 16:00 - 17:00	EW 060
Lasse Ermoneit	Mo. 14:00 - 15:00	EW 060