Übung Nr. 9

26. Über die Zeit gemittelte Strahlungsleistung

Ein Teilchen der Ladung e bewege sich längs der z-Achse gemäß $z(t) = a\cos(\omega t)$.

i. Zeigen Sie, dass die in das Raumwinkelelement d Ω abgestrahlte Leistung durch

$$\frac{\mathrm{d}P_0}{\mathrm{d}\Omega} = \frac{c e^2 \hat{\beta}^4}{16\pi^2 \epsilon_0 a^2} \frac{\sin^2 \theta \cos^2(\omega t)}{[1 + \hat{\beta} \cos \theta \sin(\omega t)]^5}$$

gegeben ist, wobei $\hat{\beta} = a\omega/c$.

ii. Zeigen Sie, dass für das zeitliche Mittel von Ihrem Resultat aus i.

$$\frac{\mathrm{d}P_0}{\mathrm{d}\Omega} = \frac{c\,e^2\hat{\beta}^4}{128\pi^2\epsilon_0a^2} \frac{4+\hat{\beta}^2\cos^2\theta}{(1-\hat{\beta}^2\cos^2\theta)^{7/2}}\sin^2\theta$$

gilt, wobei $|\hat{\beta}| < 1$ angenommen wird.

27. Strahlungsverlust in senkrechtem Magnetfeld

Ein Teilchen der Masse m und Ladung q bewege sich in einer Ebene senkrecht zu einem homogenen konstanten Magnetfeld, der Betrag der Feldstärke sei B.

- i. Berechnen Sie die gesamte pro Zeiteinheit abgestrahlte Energie und drücken Sie diese durch die Größen m, q, c, B sowie $\gamma = E/(mc^2)$, wobei E die Energie des Teilchens ist, aus.
- ii. Zur Zeit t=0 habe das Teilchen die Gesamtenergie $E_0=\gamma_0 mc^2$. Zeigen Sie, dass es zu einem Zeitpunkt t mit

$$t \approx \frac{6\pi\epsilon_0 m^3 c^3}{q^4 B^2} \left(\frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\gamma_0}\right)$$

die Energie $E = \gamma mc^2$ hat, sofern $\gamma \gg 1$.

28. Strahlungsverlust in Kreisbeschleunigern

Der Teilchenbeschleuniger mit der größten Teilchenenergie (7 TeV = $7 \cdot 10^{12}$ eV), das Large Hadron Collider (LHC), ist ein Protonenbeschleuniger. Aus teilchenphysikalischen Gründen hätte man aber viel lieber einen Elektronenbeschleuniger gleicher Energie.

- i. Um wieviel höher als im LHC ist die Energie, die in einem 7 TeV Elektronenbeschleuniger der gleichen Größe durch Strahlung verloren ginge?
- ii. Der LHC hat einen Umfang von 27 km. Wie groß müsste man einen 7 TeV Elektronenbeschleuniger bauen, der den gleichen Energieverlust durch Strahlung hat wie der LHC?

Hinweis: Nehmen Sie der Einfachheit halber an, die Teilchen bewegten sich mit konstanter Energie auf Kreisbahnen.