Abgabe Übung 1

Übung zur Einführung in die Beschleunigerphysik

Jonathan Pieper

21. Oktober 2013

Aufgabe 1.1 Coulomb Barriere

Die Goldfolie hat eine Dichte von $n=19.3~{\rm g/cm^3}=19\,300~{\rm kg/m^3}.$ Mit $\frac{1}{2}m_pv_0^2=3.5~{\rm MeV}$ folgt für $v_0=\sqrt{\frac{7~{\rm MeV}}{m_p}}=2.589\cdot 10^7~{\rm m/s}~\approx 0.086c.$

Solved by Wolframalpha:

$$P(\theta \in [29.5^{\circ}, 30.5^{\circ}]) = \int_{\frac{29.5^{\circ} \cdot 2 \cdot \pi}{360}}^{\frac{30.5^{\circ} \cdot 2 \cdot \pi}{360}} \frac{Z^{2}q^{4}dn}{(4\pi\varepsilon_{0}mv_{0}^{2})^{2}\sin^{4}(\theta/2)}d\theta$$

$$= \int_{\frac{29.5^{\circ} \cdot 2 \cdot \pi}{360}}^{\frac{30.5^{\circ} \cdot 2 \cdot \pi}{360}} \frac{79^{2}(1.602 \cdot 10^{-19})^{4} \cdot 5 \cdot 10^{-6} \cdot 19300}{(4\pi \cdot 8.85 \cdot 10^{-12} \cdot 1.67 \cdot 10^{-27}(2.589 \cdot 10^{7})^{2})^{2}\sin^{4}(\theta/2)}d\theta$$

$$= 2.55 \cdot 10^{-29} \int_{\frac{29.5^{\circ} \cdot 2 \cdot \pi}{360}}^{\frac{30.5^{\circ} \cdot 2 \cdot \pi}{360}} \frac{d\theta}{\sin^{4}(\theta/2)}$$

$$= 2.55 \cdot 10^{-29} \cdot 3.89 = 9.93 \cdot 10^{-29}$$

Aufgabe 1.2 Teilchenenergien im Synchrotron

Für den Impuls p eines Teilchens im Synchrotron gilt:

$$p = qB\rho$$

dabei ist q die Ladung des Teilchens und ρ der Radius der Kreisbahn. Der LHC am CERN hat einen Umfang von 26659 m. Also folgt (mit q = e und $m = m_p$):

$$\frac{p}{q} = 8.5 \text{ T} \cdot \frac{26659 \text{ m}}{2\pi} = 36064.75 \text{ Tm}$$
 magnetische Steifigkeit
$$E = \sqrt{(mc^2)^2 + (pc)^2} = 1.732308 \cdot 10^{-6} \text{ J} = 10.8122 \text{ TeV}$$
 Energie

Aufgabe 1.3 Auflösung von Teilchenstrahlen

Für die Untersuchung des Gitters mit γ Quanten muss die Wellenlänge $\lambda < d = 5.75$ Å kleiner als die Gitterkonstante sein. Die Energie der Photonen muss demnach

$$\begin{array}{rcl} \lambda & = & \frac{h \cdot c}{E} < 5.75 \cdot 10^{-10} \; \mathrm{m} \\ \\ \Rightarrow E & > & \frac{1.986446 \cdot 10^{-25} \; \mathrm{Jm}}{5.75 \cdot 10^{-15} \; \mathrm{m}} = 1.142 \cdot 10^{-9} \; \mathrm{J} = 7.128 \; \mathrm{GeV} \end{array}$$

Demnach wird zum erzeugen der Photonen mittels Elektronen über Bremsstrahlung eine Mindestenergie von

$$E_{el} = e \cdot U = 7.128 \cdot 10^9 \text{ eV}$$

und demzufolge eine Spannung von $U = 7.128 \cdot 10^9 \text{ V}$ benötigt.