

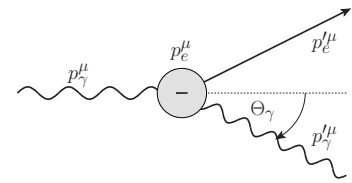
Übungsbetreuung: Stefan Liebler (stefan.liebler@kit.edu) (Raum 12/03 - Geb. 30.23)
Marcel Krause (marcel.krause@kit.edu) (Raum 12/14 - Geb. 30.23)

Hinweis zu diesem Übungsblatt:

Dieses Blatt 9 wird am **Montag, 02.07.2018**, von 9:45-11:15 Uhr besprochen. Die Vorlesung findet dafür am Dienstag, 03.07.2018, von 15:45-17:15 Uhr statt.

Aufgabe 1: Streuprozess - Compton-Effekt

Ein Photon streut an einem ruhenden Elektron und überträgt dabei Energie und Impuls auf das Elektron. In dieser Aufgabe soll nun die Energie E'_γ des Photons nach der Streuung in Abhängigkeit des Streuwinkels Θ_γ mittels Energie-Impuls-Vektoren p^μ bestimmt werden. Diese sind gegeben durch Energie E und Impuls \vec{p} des Teilchens $p^\mu = (E/c, \vec{p})$.



Das Quadrat der Energie-Impuls-Vektoren ist invariant unter Lorentz-Transformationen und gegeben durch die invariante Ruhemasse des Teilchens m_0 gemäß

$$p^2 = p_\mu p^\mu = m_0^2 c^2 = \frac{E^2}{c^2} - \vec{p}^2.$$

- (a) Nutzen Sie die Energie-Impulserhaltung ausgedrückt durch p^μ aus, um die Energie des Photons nach dem Stoß zu bestimmen. Gehen Sie wie folgt vor:
- Lösen Sie die Gleichung der Energie-Impuls-Vektoren des Elektrons p_e^μ und des Photons p_γ^μ vor dem Stoß und des Elektrons p'_e^μ und des Photons p'_γ^μ nach dem Stoß nach p'_e^μ auf.
 - Quadrieren Sie die resultierenden Energie-Impuls-Vektoren auf beiden Seiten der Gleichung und verifizieren Sie, dass die Energie des auslaufenden Photons E'_γ als Funktion der Elektronenmasse m_e , des Streuwinkels Θ_γ und der Energie des einlaufenden Photons E_γ durch

$$E'_\gamma = E_\gamma \cdot \left(1 + \frac{E_\gamma}{m_e c^2} (1 - \cos \Theta_\gamma) \right)^{-1}$$

gegeben ist. *Hinweis:* Es gilt $\vec{p}_\gamma \vec{p}'_\gamma = |\vec{p}_\gamma| |\vec{p}'_\gamma| \cos \Theta$. Die Ruhemasse des Photons ist $m_\gamma = 0$, damit können Sie $|\vec{p}_\gamma|$ direkt als Funktion von E_γ ausdrücken.

- (b) Die Energie eines Photons ist durch seine Wellenlänge λ gemäß $E_\gamma = 2\pi\hbar/\lambda$ gegeben. Bestimmen Sie die Differenz der Wellenlängen $\Delta\lambda = \lambda' - \lambda$.

Aufgabe 2: Wellenpakete - Erwartungswerte, Unschärfe, Operatoren im Ortsraum

Wir möchten uns in dieser Aufgabe mit Wellenpaketen noch vertrauter machen und betrachten zum Einstieg eine Fouriertransformation und im Anschluss die Ausbreitung eines Gauß'schen Wellenpaketes $\Psi(x, t)$ in Raum und Zeit. Per Konstruktion erfüllt $\Psi(x, t)$ die eindimensionale

Schrödingergleichung des freien Teilchens. Für ein Ebenesolches berechnen wir die Orts- und Impulsunschärfe und zeigen die Heisenberg'sche Unschärferelation.

Hinweis: Da sich die Berechnung der relevanten Integrale zieht und eher weniger erhellend ist, nutzen Sie auch gerne Ihren Computer. Sie können Teilaufgaben auch einzeln bearbeiten.

- (a) Gegeben sei eine komplexwertige, auf der gesamten x -Achse definierte Funktion $f(x)$. Dieser Funktion ordnen wir mittels des Integrals

$$\tilde{f}(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-ikx} f(x)$$

eine neue, auf $-\infty < k < \infty$ definierte Funktion $\tilde{f}(k)$ zu, die wir als Fouriertransformierte von $f(x)$ bezeichnen. Berechnen Sie (erneut) die Fouriertransformierte der Funktion

$$f(x) = e^{-\alpha x^2}, \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

und vergleichen Sie $\tilde{f}(k)$ mit $f(x)$. *Hinweis:* Es gilt $\int_{-\infty}^{\infty} dx \exp(-(x + iy)^2) = \sqrt{\pi}$.

- (b) Als Beispiel für die Ausbreitung einer nicht-relativistischen Materiewelle in einer Dimension betrachten wir wie in der Vorlesung das Gauß'sche Wellenpaket

$$\Psi(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} dk g(k) e^{i(kx - \omega(k)t)} \quad \text{mit} \quad \omega(k) = \frac{\hbar k^2}{2m}$$

und

$$g(k) = C \exp\left(-\frac{1}{2a^2}(k - k_0)^2\right).$$

Beachten Sie die leicht andere Form von $g(k)$ im Vergleich zur Vorlesung.

- (i) Bestimmen Sie $\Psi(x, t)$. Das Ergebnis lässt sich auf die folgende Form bringen

$$\Psi(x, t) = \frac{Ca}{\sqrt{1 + i\frac{a^2\hbar t}{m}}} \exp\left(-\frac{a^2(x - v_g t)^2}{2(1 + i\frac{a^2\hbar t}{m})}\right) \exp(i(k_0 x - \omega_0 t))$$

mit $v_g = \hbar k_0/m$ und $\omega_0 = \hbar k_0^2/(2m)$.

- (ii) Legen Sie die Konstante C so fest, dass $\Psi(x, t)$ und $g(k)$ "auf Eins normiert" sind, also gilt:

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx |\Psi(x, t)|^2 = 1 \quad \text{und} \quad \int_{-\infty}^{\infty} dk |g(k)|^2 = 1.$$

- (c) Bilden Sie für die normierten Wellenfunktionen $\Psi(x, t)$ aus Teilaufgabe (b) ($C^{-1} = \sqrt{a\sqrt{\pi}}$) die sogenannten Mittelwerte (oder Erwartungswerte) von Ort und Impuls

$$\langle x \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} dx \Psi(x, t)^* x \Psi(x, t) \quad \text{und} \quad \langle p \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} dx \Psi(x, t)^* \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} \Psi(x, t).$$

- (d) Als Maß für die Breite des Gauß'schen Wellenpakets definiert man Δx durch

$$(\Delta x)^2 = \langle (x - \langle x \rangle)^2 \rangle$$

und entsprechend Δp . Berechnen Sie Δx und Δp als Funktion der Zeit. Begründen Sie das zeitliche Verhalten von $\langle p \rangle$ und Δp .

- (e) Kommentieren Sie das raum-zeitliche Verhalten von $|\Psi(x, t)|^2$.