Streuung

Wir betrachten die einfallende Stromdichte $J_{\rm ein}$ (Anzahl der Teilchen pro Zeiteinheit und Fläche), das an einem Punktteilchen mit einem Zentralpotential, gestreut wird. Ein Detektor misst eine Telmenge des gestreuten Teilchenstroms $J_{\rm gestr}$ im dem Raumwinkel θ und Abstand r. Die Ströme sind offenbar proportional zu einander:

$$J_{\rm gestr} \propto J_{\rm ein}$$
 (1)

und die Proportionalitätskonstante $\frac{d\sigma}{dA}$ bestimmt die Menge der Teilchen pro Zeit die am Detektor ankommen.

$$J_{\text{gestr}} = \frac{d\sigma}{dA} J_{\text{ein}} \tag{2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{d\sigma}{dA} = \frac{J_{\text{gestr}}}{J_{\text{ein}}} \tag{3}$$

$$\frac{d\sigma}{d\Omega r^2} = \frac{J_{\text{gestr}}}{J_{\text{ain}}} \tag{4}$$

(5)

Diese Größe ist noch vom Abstand r^2 Abhängig. Multipliziert man die Gleichung (2) mit r^2 so erhält man den differenziellen Wirkungsquerschnitt:

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{J_{\text{gestr}}r^2}{J_{\text{ein}}} \tag{6}$$

0.1 Differentieller Wirkungsquerschnitt

Um den differenziellen Wirkungsquerschnitt bestimmen zu können müssen wir als nächstes die Zustandsfunktion der einlafenden und gestreuten Teilchen herleiten. Betrachte das Einfallende Teilchen als ebene Wellen Pakete. Die dazugehörige Schrödinger Gleichung lautet:

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2m_1} \nabla_1^2 - \frac{\hbar^2}{2m_2} \nabla_2^2 + V(\vec{r}_1, \vec{r}_2) \right] \psi = E\psi \tag{7}$$

Die Gleichung können wir auch im Schwerpunkt- und Relativpunkt-System ausdrücken:

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2M} \nabla_M^2 - \frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla_\mu^2 + V(r) \right] \psi = E\psi \tag{8}$$

Da der Schwerpunkt sich wie ein freies Teilchen verhält, ist der Relativ-Anteil für uns von interesse, damit verkürtzt sich die Gleichung (8) zu:

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla_{\mu}^2 + V(r) \right] \psi = E\psi \tag{9}$$

Damit reduziert sich das Problem der Streuung auf die Lösung dieser Gleichung. Wir werden zeigen dass der differenzielle Wirkungsquerschnitt durch asymptotische Lösung bestimmt werden. Das bedeutet, wir betrachten die beiden Fälle wo das Teilchen aus $-\infty$ kommend und nach der Kollision für sehr große r.

Mit der Lösung der Gleichung (9) können wir die Wahrscheinlichkeit bestimmen dass das Teilchen μ pro Raumwinkel $d\Omega$ und pro Zeiteinheit in ein Raumwinkel $d\Omega$ in die Richtung (θ, ϕ) gestreut wird. Diese Wahrscheinlichkeit ist durch den differentiellen Wirkungsquerschitt $\frac{d\sigma}{d\Omega}$ gegeben. Für die weitere Betrachtung nehmen wir an, dass das Potential V(r) schnell genug abfällt. So dass es möglich

Für die weitere Betrachtung nehmen wir an, dass das Potential V(r) schnell genug abfällt. So dass es möglich wird eine begrenzende Region a anzunehmen, wo das Potential ungleich Null ist und außerhalb dieser Region vernachlässigbar ist also V(r)=0. Man nennt es auch die Streu-Region. Nun betrachten wir den Fall dass das einfallende Teilchen sich vor der Kollision noch weit weg befindet. Für diesen Fall V(r)=0, d.h. r>a, reduziert sich die Gleichung (9) auf:

$$[-\frac{\hbar^2}{2\mu}\nabla_{\mu}^2 - E]\phi_{\rm ein} = 0 \qquad |\cdot -\frac{2\mu}{\hbar^2}$$
 (10)

$$\left[\nabla_{\mu}^{2} + \underbrace{\frac{2\mu}{\hbar^{2}}E}\right]\phi_{\text{ein}} = 0 \tag{11}$$

$$[\nabla_{\mu}^2 + k_0^2]\phi_{\rm ein} = 0 \tag{12}$$

Aus der Gleichung ist zu entnehmen, dass das Teilchen sich wie ein freies Teilchen verhält und die Lösungen sind die bekannten ebenen Wellen:

$$\phi_{\rm ein}(\vec{r}) = Ae^{i\vec{k}_0\vec{r}} \tag{13}$$

Nach dem das Teilchen mit dem Target kollidiert ist, also nach der Wechselwirkung (Streuung), ensteht eine gestreute Wellenfunktion, die im Falle einer isotropischen Potential sich wie eine Kugelwelle verhält mit der Form $\frac{e^{i\vec{k}\vec{r}}}{r}$. Im Allgemeinen jedoch ist die gestreute Welle nicht spärisch symmetrisch, ihre Amplitude hängt von dem Richtung (θ, ϕ) ab. Damit gilt:

$$\phi_{\text{gestr}}(\vec{r}) = Af(\theta, \phi) \frac{e^{i\vec{k}\vec{r}}}{r} \tag{14}$$

Die Parameter-Funktion $f(\theta, \phi)$ heißt Streuamplitude, \vec{k} ist der Wellenvektor der gestreuten Welle und θ ist der Winkel zwischen \vec{k}_0 und \vec{k} . Die gesamte Wellenfunktion ist die Summe der einlaufenden Welle $\phi_{\rm ein}$ und der gestreuten Welle $\phi_{\rm gestr}$:

$$\psi = \phi_{\text{ein}} + \phi_{\text{gestr}} = Ae^{i\vec{k}_0\vec{r}} + Af(\theta, \phi)\frac{e^{i\vec{k}\vec{r}}}{r}$$
(15)

Nun können wir den differentialen Wirkungsquerschnitt bestimmen indem wir die Stromdichten J_{ein} und J_{gestr} nach der allgemeinen Formel berechnen:

$$\vec{J} = \frac{i\hbar}{2m} (\phi \nabla \phi^* - \phi^* \nabla \phi) \tag{16}$$

Damit erhalten wir:

$$\vec{J}_{\rm ein} = \frac{i\hbar}{2\mu} (\phi_{\rm ein} \nabla \phi_{\rm ein}^* - \phi_{\rm ein}^* \nabla \phi_{\rm ein}) \tag{17}$$

$$=\frac{i\hbar}{2\mu}(Ae^{i\vec{k}_0\vec{r}}\nabla Ae^{-i\vec{k}_0\vec{r}} - Ae^{-i\vec{k}_0\vec{r}}\nabla Ae^{i\vec{k}_0\vec{r}})$$
(18)

$$=\frac{i\hbar|A|^2}{2u}(-i\vec{k}_0e^{i\vec{k}_0\vec{r}}e^{-i\vec{k}_0\vec{r}}-i\vec{k}_0e^{-i\vec{k}_0\vec{r}}e^{i\vec{k}_0\vec{r}})$$
(19)

$$=\frac{\vec{k}_0 \hbar |A|^2}{\mu} \tag{20}$$

Da r groß ist kann man die Ableitungen nach den Winkeln vernachlässigen. Mathematisch gehen die Winkelableitungen mit $\frac{1}{r^3}$ schneller gegen Null im Vergleich zu Radiusableitung mit $\frac{1}{r^2}$.

$$\vec{J}_{\text{gestr}} = \frac{i\hbar}{2\mu} (\phi_{\text{gestr}} \nabla \phi_{\text{gestr}}^* - \phi_{\text{gestr}}^* \nabla \phi_{\text{gestr}})$$
(21)

$$= \frac{i\hbar |A|^2 |f(\theta,\phi)|^2}{2\mu} \left(\frac{e^{i\vec{k}\vec{r}}}{r} \nabla_r \frac{e^{-i\vec{k}\vec{r}}}{r} - \frac{e^{-i\vec{k}\vec{r}}}{r} \nabla_r \frac{e^{i\vec{k}\vec{r}}}{r}\right) \quad \text{ausklammern von } f(\theta,\phi)$$
 (22)

$$= \frac{i\hbar |A|^2 |f(\theta,\phi)|^2}{2\mu} \left(\frac{e^{i\vec{k}\vec{r}}}{r} \left[-i\vec{k}\frac{1}{r}e^{-i\vec{k}\vec{r}} - e^{-i\vec{k}\vec{r}}\frac{1}{r^2} \right] - \frac{e^{-i\vec{k}\vec{r}}}{r} \left[i\vec{k}\vec{r}\frac{1}{r}e^{i\vec{k}\vec{r}} - e^{i\vec{k}\vec{r}}\frac{1}{r^2} \right] \right)$$
(23)

$$=\frac{i\hbar|A|^{2}|f(\theta,\phi)|^{2}}{2\mu}\left(-\frac{e^{i\vec{k}\vec{r}}}{r}i\vec{k}\frac{1}{r}e^{-i\vec{k}\vec{r}} - \frac{e^{i\vec{k}\vec{r}}}{r}e^{-i\vec{k}\vec{r}} - \frac{e^{-i\vec{k}\vec{r}}}{r}i\vec{k}\vec{r}\frac{1}{r^{2}} - \frac{e^{-i\vec{k}\vec{r}}}{r}i\vec{k}\vec{r}\frac{1}{r}e^{i\vec{k}\vec{r}} + \frac{e^{-i\vec{k}\vec{r}}}{r}e^{-i\vec{k}\vec{r}}\frac{1}{r^{2}}\right)$$
(24)

$$= \frac{i\hbar |A|^2 |f(\theta,\phi)|^2}{2\mu} \cdot (-1) \frac{2i\vec{k}}{r^2}$$
 (25)

$$=\frac{\hbar|A|^2|f(\theta,\phi)|^2}{\mu}\cdot\frac{\vec{k}}{r^2}\tag{26}$$

Setzen wir nun die beiden Stromdichten (17) (21) in (6) ein, so ergibt sich:

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{J_{\text{gestr}}r^2}{J_{\text{ein}}} = \frac{\hbar |A|^2 |f(\theta,\phi)|^2 \vec{k} r^2 \mu}{\mu r^2 \vec{k}_0 \hbar |A|^2} = \frac{\vec{k}}{\vec{k}_0} |f(\theta,\phi)|^2$$
(27)

Da wir nur elastische Stöße betrachten gilt Impulserhaltung, d.h. $\vec{k} \approx \vec{k}_0$ und die Gleichung reduziert sich auf:

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = |f(\theta, \phi)|^2 \tag{28}$$

Aus der Gleichung (28) sieht man, dass der differentielle Wirkungsquerschnitt nur von der Streuamplitude abhängig ist. Wenn wir die Streuamplitude wissen, dann wissen wir auch den Wirkungsquerschnitt.

0.2 Lösung mit Hilfe der Greenschen Funktion

Es gilt nun die Streuamplitude zu bestimmen. Die können wir durch die Lösung der Schrödinger Gleichung (9) erreichen. Dazu bringen wir sie in folgende Form (auch bekannt als die Helmholz-Gleichung):

$$(\nabla^2 + k^2)\psi = \frac{2\mu}{\hbar^2}V(r)\psi \tag{29}$$

Dies ist eine Differentialgleichung die wir mit Hilfe der Greenschen Funktion bestimmen können. Die Lösung der Gleichung besteht aus der Lösung der homogenen Gleichung plus die partikuläre Lösung. Für die homogene Lösung gilt:

$$(\nabla^2 + k^2)\psi = 0 \tag{30}$$

Mit der Lösung:

$$\psi_{\text{homo}} = Ae^{i\vec{k}\vec{r}} = \phi_{\text{ein}} \tag{31}$$

Die partikuläre Lösung können wir mit Hilfe folgenden Ansatzes bestimmen:

$$(\nabla^2 + k^2)G(\vec{r}, \vec{r}') = \delta(\vec{r} - \vec{r}') \tag{32}$$

Nun multiplizieren wir die Gleichung (32) mit der 'Störung' $\frac{2\mu}{\hbar^2}V(r')\psi$ und integrieren nach \vec{r}' :

$$(\nabla^2 + k^2)G(\vec{r}, \vec{r}')\frac{2\mu}{\hbar^2}V(r')\psi = \delta(\vec{r} - \vec{r}')\frac{2\mu}{\hbar^2}V(r')\psi$$
(33)

$$\int_{-\infty}^{\infty} (\nabla^2 + k^2) G(\vec{r}, \vec{r}') \frac{2\mu}{\hbar^2} V(r') \psi d^3 r' = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(\vec{r} - \vec{r}') \frac{2\mu}{\hbar^2} V(r') \psi d^3 r'$$
(34)

$$\int_{-\infty}^{\infty} (\nabla^2 + k^2) G(\vec{r}, \vec{r}') \frac{2\mu}{\hbar^2} V(r') \psi d^3 r' = \frac{2\mu}{\hbar^2} V(r) \psi$$
(35)

Eingesetzt (33) in (29):

$$(\nabla^2 + \vec{k}^2)\psi(\vec{r}) = \int_{-\infty}^{\infty} (\nabla^2 + \vec{k}^2)G(\vec{r}, \vec{r}') \frac{2\mu}{\hbar^2} V(r')\psi(\vec{r}') d^3r'$$
(36)

$$\rightarrow \psi_{\text{part}}(\vec{r}) = \frac{2\mu}{\hbar^2} \int_{-\infty}^{\infty} G(\vec{r}, \vec{r}') V(r') \psi(\vec{r}') d^3 r'$$
(37)

Betrachten wir nun die zwei Fourier-Transformationen

$$G(\vec{r}, \vec{r}') = \frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{i\vec{\omega}(\vec{r} - \vec{r}')} \tilde{G}(\vec{\omega}) d^3\omega$$
(38)

$$\delta(\vec{r} - \vec{r}') = \frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{i\vec{\omega}(\vec{r} - \vec{r}')} \cdot 1 \cdot d^3\omega \tag{39}$$

Setze die Beiden Gleichungen (39) (38) in (32):

$$(\nabla^2 + k^2) \frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{i\vec{\omega}(\vec{r} - \vec{r}')} \tilde{G}(\vec{\omega}) d^3\omega = \frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{i\vec{\omega}(\vec{r} - \vec{r}')} \cdot 1 \cdot d^3\omega$$
 (40)

$$\int (\nabla^2 + k^2) e^{i\vec{\omega}(\vec{r} - \vec{r}')} \tilde{G}(\vec{\omega}) d^3\omega = \int e^{i\vec{\omega}(\vec{r} - \vec{r}')} \cdot 1 \cdot d^3\omega \tag{41}$$

$$\int \left(-\vec{\omega}^2 e^{i\vec{\omega}(\vec{r} - \vec{r}')} + k^2 e^{i\vec{\omega}(\vec{r} - \vec{r}')} \right) \tilde{G}(\vec{\omega}) d^3\omega = \int e^{i\vec{\omega}(\vec{r} - \vec{r}')} \cdot 1 \cdot d^3\omega \tag{42}$$

$$\int \left(-\vec{\omega}^2 + k^2\right) e^{i\vec{\omega}(\vec{r} - \vec{r}')} \tilde{G}(\vec{\omega}) d^3\omega = \int e^{i\vec{\omega}(\vec{r} - \vec{r}')} \cdot 1 \cdot d^3\omega \qquad \left|\frac{d}{d^3\omega}\right|$$
(43)

$$(-\vec{\omega}^2 + k^2) e^{i\vec{\omega}(\vec{r} - \vec{r}')} \tilde{G}(\vec{\omega}) = e^{i\vec{\omega}(\vec{r} - \vec{r}')}$$

$$\tag{44}$$

$$(-\vec{\omega}^2 + k^2)\,\tilde{G}(\vec{\omega}) = 1\tag{45}$$

Die Fouriertransformierte Greensche Funktion lautet demnach:

$$\Leftrightarrow \tilde{G} = \frac{1}{\vec{k}^2 - \vec{\omega}^2} \tag{46}$$

Setzen wir (46) in (38) ein:

$$G(\vec{r}, \vec{r}') = \frac{1}{(2\pi)^3} \int \frac{e^{i\vec{\omega}(\vec{r} - \vec{r}')}}{\vec{k}^2 - \vec{\omega}^2} d^3\omega$$
 (47)

Nun gilt es die Gleichung zu integrieren. Dazu benutzen wir die Kugelkoordinaten. Wir ersetzen

$$\vec{\omega} \underbrace{(\vec{r} - \vec{r'})}_{\vec{q}} = \vec{\omega} \cdot \vec{\rho} = |\vec{\omega}| \cdot |\vec{\rho}| \cos \theta = |\vec{\omega}| \cdot |\vec{r} - \vec{r'}| \cos \theta$$

Nun lautet das Integral:

$$G(\vec{r}, \vec{r}') = \frac{1}{(2\pi)^3} \int \frac{e^{i\omega\cos\theta|r-r'|}}{\vec{k}^2 - \omega^2} \omega^2 d\omega\sin\theta d\theta d\phi$$
 (48)

$$= \frac{1}{(2\pi)^3} \int_0^\infty \frac{\omega^2}{k^2 - \omega^2} d\omega \int_0^\pi e^{i\omega\cos\theta|r - r'|} \sin\theta d\theta \int_0^{2\pi} d\phi \tag{49}$$

$$= \frac{1}{(2\pi)^2} \int_0^\infty \frac{\omega^2}{k^2 - \omega^2} d\omega \int_0^\pi e^{i\omega \cos\theta |r - r'|} \sin\theta d\theta \tag{50}$$

Substituiere $x = \cos \theta$:

$$G(\vec{r}, \vec{r}') = \frac{1}{(2\pi)^2} \int_0^\infty \frac{\omega^2}{k^2 - \omega^2} d\omega \int_1^{-1} e^{i\omega x |r - r'|} \sin \theta \frac{1}{-\sin \theta} dx$$
 (51)

$$= \frac{1}{(2\pi)^2} \int_0^\infty \frac{\omega^2}{k^2 - \omega^2} d\omega \int_{-1}^1 e^{i\omega x |r - r'|} dx$$
 (52)

$$= \frac{1}{(2\pi)^2} \int_0^\infty \frac{\omega^2}{k^2 - \omega^2} d\omega \left[\frac{e^{i\omega x|r - r'|}}{i\omega|r - r'|} \right]_{-1}^1$$
(53)

$$= \frac{1}{(2\pi)^2} \int_0^\infty \frac{\omega^2}{k^2 - \omega^2} d\omega \frac{1}{i\omega |r - r'|} \left(e^{i\omega |r - r'|} - e^{-i\omega |r - r'|} \right)$$
 (54)

$$= \frac{1}{i(2\pi)^2|r-r'|} \int_0^\infty \frac{\omega}{k^2 - \omega^2} d\omega \left(e^{i\omega|r-r'|} - e^{-i\omega|r-r'|} \right)$$
 (55)

$$=\frac{1}{i(2\pi)^2|r-r'|}\int_0^\infty \frac{\omega}{k^2-\omega^2}e^{i\omega|r-r'|}d\omega - \int_0^\infty \frac{\omega}{k^2-\omega^2}e^{-i\omega|r-r'|}d\omega$$
 (56)

$$= \frac{1}{i(2\pi)^2|r-r'|} \int_0^\infty \frac{\omega}{k^2 - \omega^2} e^{i\omega|r-r'|} d\omega - \int_{-\infty}^0 \frac{-\omega}{k^2 - \omega^2} e^{-i\omega|r-r'|} d\omega$$
 (57)

$$=\frac{1}{i(2\pi)^2|r-r'|}\int_0^\infty \frac{\omega}{k^2-\omega^2}e^{i\omega|r-r'|}d\omega + \int_{-\infty}^0 \frac{\omega}{k^2-\omega^2}e^{i\omega|r-r'|}d\omega \tag{58}$$

$$= \frac{1}{i(2\pi)^2|r-r'|} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\omega e^{i\omega|r-r'|}}{k^2 - \omega^2} d\omega \tag{59}$$

Das Integral können wir mit Hilfe des Residuen-Satzes berechnen. Es gilt:

$$\oint f(z)dz = 2\pi i \sum_{k=1}^{n} Res(f, f_k)$$
(60)

Das zu unserem Fall passendes Residuum

$$Res(f, z_0) = \frac{g(z_0)}{h'(z_0)}$$
 mit $g(z)$ Zähler-Funktion und $h(z)$ Nenner-Funktion (61)

Betrachten wir nun die Funktion:

$$f(\omega) = \frac{\omega e^{i\omega|r - r'|}}{k^2 - \omega^2} \tag{62}$$

Sie hat zwei Polstellen an der Stelle $\omega = k$ und $\omega = -k$. Da unser Impuls nur in positiver Richtung verläuft, können wir die negative Lösung ignorieren. Das Residuum für $\omega = k$ lautet:

$$Res(f,k) = \frac{\omega e^{i\omega|r-r'|}}{-2\omega} \bigg|_{\omega=k} = \frac{ke^{ik|r-r'|}}{-2k} = -\frac{1}{2}e^{ik|r-r'|}$$
(63)

Damit wir das Integral (60) zu:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\omega e^{i\omega|r-r'|}}{k^2 - \omega^2} d\omega = 2\pi i Res(f,k) = -\pi i e^{ik|r-r'|}$$

$$\tag{64}$$

Eingesetzt in (51):

$$G(\vec{r}, \vec{r}') = -\frac{1}{4\pi |r - r'|} e^{ik|r - r'|}$$
(65)

Setzen wir nun die Greensche Funktion (65) in (36):

$$\psi_{\text{part}}(\vec{r}) = \frac{2\mu}{\hbar^2} \int_{-\infty}^{\infty} G(\vec{r}, \vec{r}') V(r') \psi(\vec{r}') d^3 r'$$
(66)

$$= -\frac{\mu}{2\pi\hbar^2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ik|r-r'|}}{|r-r'|} V(r') \psi(\vec{r}') d^3r'$$
 (67)

(68)

Somit lautet die gesamte Wellenfunktion:

$$\psi = \psi_{\text{homo}} + \psi_{\text{part}} = Ae^{i\vec{k}\vec{r}} - \frac{\mu}{2\pi\hbar^2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ik|r-r'|}}{|r-r'|} V(r') \psi(\vec{r'}) d^3r'$$
(69)

0.3 Bornsche Reihe und Näherung

Wir betrachten die Gleichung (69) um die Bornsche Reihe zu entwickeln.

$$\psi(\vec{r}) = Ae^{i\vec{k}\vec{r}} - \frac{\mu}{2\pi\hbar^2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ik|r-r'|}}{|r-r'|} V(r') \psi(\vec{r}') d^3r'$$
(70)

Führen wir zu jedem \vec{r} ein Strich hinzu, so erhalten wir:

$$\psi(\vec{r}') = Ae^{i\vec{k}\vec{r}'} - \frac{\mu}{2\pi\hbar^2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ik|r'-r''|}}{|r'-r''|} V(r'')\psi(\vec{r}'') d^3r''$$
(71)

Jetzt können wir die Gleichung (71) in (70) einsetzen und erhalten:

$$\psi(\vec{r}) = Ae^{i\vec{k}\vec{r}} - \frac{\mu}{2\pi\hbar^2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ik|r-r'|}}{|r-r'|} V(r') \left(Ae^{i\vec{k}\vec{r}'} - \frac{\mu}{2\pi\hbar^2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ik|r'-r''|}}{|r'-r''|} V(r'') \psi(\vec{r}'') d^3r'' \right) d^3r'$$
 (72)

$$= Ae^{i\vec{k}\vec{r}} - \frac{\mu}{2\pi\hbar^2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ik|r-r'|}}{|r-r'|} V(r') Ae^{i\vec{k}\vec{r}'} d^3r'$$
 (73)

$$-\frac{\mu}{2\pi\hbar^2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ik|r-r'|}}{|r-r'|} V(r') \frac{\mu}{2\pi\hbar^2} d^3r' \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ik|r'-r''|}}{|r'-r''|} V(r'') \psi(\vec{r}'') d^3r''$$
 (74)

Analog können wir in die Gleichung (72) zu jedem r ein Strich hinzufügen und wieder in die Gleichung (70) einsetzen. Auf diese Weise können wir Schritt für Schritt die Bornsche Reihe der Streuwellenfunktion konstruieren und eine beliebig genaue Lösung finden. Für Potentiale die schnell abfallen ist jeder folgender Term jeweils kleiner als der vorhergehende.

Für die erste Näherung beschränken wir uns auf die erste Ordnung in V, d.h. venachlässigen des nächsthöheren r-Strich. Somit reduziert sich die Gleichung (71) auf:

$$\psi(\vec{r}') = Ae^{i\vec{k}\vec{r}'} \tag{75}$$

Eingesetzt in anfängliche Gleichung (70):

$$\psi(\vec{r}) = Ae^{i\vec{k}\vec{r}} - \frac{\mu}{2\pi\hbar^2} A \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ik|r-r'|}}{|r-r'|} e^{i\vec{k}\vec{r}'} V(r') d^3r'$$
(76)

Dies ist die Bornsche Näherung in erster Ordnung.

0.4 Asymtotische Näherung der Wellenfunktion

Hier wollen wir zeigen dass die Wellenfunktion in (69) für große \vec{r} sich in die Form von der Gleichung (15) bringen lässt. In Streuexperimenten ist die Entfernung von Streupunkt zum Detektor also die Distanz \vec{r} viel viel größer als die Größe vom Detektor \vec{r}' . Wenn r >> r' dann gilt:

$$k|\vec{r} - \vec{r}'| = k\sqrt{r^2 - 2\vec{r}\vec{r}' + r'^2} \tag{77}$$

$$= kr\sqrt{1 - 2\frac{\hat{e}_r\vec{r'}}{r} + \frac{\vec{r'}^2}{r^2}} \qquad \text{Taylorentwicklung der Wurzel um } r = \infty \text{ bis 2.Ordnung}$$
 (78)

$$\approx kr(1 - \frac{\hat{e}_r \vec{r'}}{r}) = kr - k\hat{e}_r \vec{r'} = kr - \vec{k}\vec{r'}$$
(79)

Weitere Approximation:

$$\frac{1}{|\vec{r} - \vec{r'}|} = \frac{1}{r} \frac{1}{|\vec{r}/r - \vec{r'}/r||} = \frac{1}{r} \frac{1}{|1 - \frac{\vec{r'}}{r}\frac{\vec{r}}{r}|} = \frac{1}{r} \frac{1}{|1 - \frac{\vec{r'}}{r}\frac{\vec{r}}{r}|} \approx \frac{1}{r} \left(1 + \frac{\vec{r} \cdot \vec{r'}}{r^2}\right) \approx \frac{1}{r}$$
(80)

Setzen wir die beiden Näherungen ein die Gleichung (69) ein:

$$\psi(\vec{r}) \stackrel{\vec{r} \to \infty}{=} A e^{i\vec{k}\vec{r}} - \frac{\mu}{2\pi\hbar^2} A \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ikr - i\vec{k}\vec{r}'}}{r} V(r') \psi(\vec{r}') d^3r'$$
(81)

$$= Ae^{i\vec{k}\vec{r}} - A\left[\frac{\mu}{2\pi\hbar^2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\vec{k}\vec{r}'} V(r')\psi(\vec{r}')d^3r'\right] \frac{e^{ikr}}{r}$$
(82)

Vergleiche mit der Gleichung (15) hier nochmals aufgeführt:

$$\psi = Ae^{i\vec{k}_0\vec{r}} + Af(\theta,\phi)\frac{e^{i\vec{k}\vec{r}}}{r} \tag{83}$$

so können wir die Streu
amplitude bestimmen. Für $f(\theta,\phi)$ können wir schreiben:

$$f(\theta,\phi) = -\frac{\mu}{2\pi\hbar^2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\vec{k}\vec{r}'} V(r')\psi(\vec{r}')d^3r'$$
(84)

Mit $\phi_{\rm ein}^* = e^{-i\vec{k}\vec{r}'} = \langle \phi_{\rm ein} | \vec{r} \rangle$ und $\psi(\vec{r}') = \langle \vec{r} | \psi \rangle$ lässt sich die Gleichung (84) nochmals schreiben als:

$$f(\theta,\phi) = -\frac{\mu}{2\pi\hbar^2} \langle \phi_{\rm ein} | V | \psi \rangle$$
 (85)

Damit lässt sich der Differentielle Wirkungsquerschnitt (28) schreiben als:

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{\mu^2}{4\pi^2\hbar^4} |\langle \phi_{\rm ein}|V|\psi\rangle|^2 = \frac{\mu^2}{4\pi^2\hbar^4} \left| \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\vec{k}\vec{r}'} V(r')\psi(\vec{r}') d^3r' \right|^2$$
(86)

Für Bornsche Näherung in 1.Ordnung mit $\psi(\vec{r}') = e^{i\vec{k}_0\vec{r}'}$ eingesetzt in (86):

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{\mu^2}{4\pi^2\hbar^4} \left| \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\vec{k}\vec{r}'} V(r') e^{i\vec{k}_0\vec{r}'} d^3r' \right|^2 \tag{87}$$

$$= \frac{\mu^2}{4\pi^2\hbar^4} \left| \int_{-\infty}^{\infty} \exp[i\vec{r}' \underbrace{(\vec{k}_0 - \vec{k})}_{\vec{K}}] V(r') d^3r' \right|^2$$
(88)

Dabei ist $\hbar \vec{K} = \hbar (\vec{k}_0 - \vec{k})$ die Impulsübetragung.

Der Differentialwirkungsquerschnitt in Bornscher Näherung 1. Ordnung lautet somit:

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{\mu^2}{4\pi^2\hbar^4} \left| \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\vec{r}'\vec{K}} V(r') d^3r' \right|^2$$
 (89)

Mit Hilfe der Bornschen Näherung und des differentiellen Wirkungsquerschnits, sowie der Streurichtung (θ, ϕ) und einfallender Energie $\frac{\hbar^2 \vec{k}_0^2}{2\mu}$ lassen sich Rückschlüsse auf das Target-Potentail schließen. Betrachte nun ein **Spezialfall** $V(\vec{r}')$ sei sphärisch symmetrisch. Damit gilt $V(\vec{r}) = V(r')$. Damit können wir

die Gleichung (89) die Streuamplitude folgendermaßen ausdrücken, mit $\vec{r}'\vec{K} = |\vec{r}'| \cdot |\vec{K}| \cos \theta$.

$$f(\theta,\phi) = -\frac{\mu}{2\pi\hbar^2} \int_0^\infty r'^2 dr' \int_0^\pi \sin(\theta) d\theta \int_0^{2\pi} d\phi e^{ir'K\cos\theta} V(r')$$
(90)

$$= -\frac{\mu}{2\pi\hbar^2} \int_0^\infty dr' \ r'^2 V(r') \int_0^\pi d\theta \ \sin(\theta) e^{ir'K\cos\theta} \int_0^{2\pi} d\phi \tag{91}$$

$$= -\frac{\mu}{\hbar^2} \int_0^\infty dr' \ r'^2 V(r') \int_0^\pi d\theta \ \sin(\theta) e^{ir'K\cos\theta}$$
 (92)

(93)

Substituiere $x = \cos \theta \to d\theta = \frac{1}{-\sin \theta} dx$

$$f(\theta) = -\frac{\mu}{\hbar^2} \int_0^\infty dr' \ r'^2 V(r') \int_{-1}^1 dx e^{ir'Kx}$$
 (94)

$$= -\frac{\mu}{\hbar^2} \int_0^\infty dr' \ r'^2 V(r') \left[\frac{e^{ir'Kx}}{ir'K} \right]_{-1}^1$$
 (95)

$$= -\frac{\mu}{\hbar^2} \int_0^\infty dr' \ r'^2 V(r') \left(\frac{e^{ir'K}}{ir'K} - \frac{e^{-ir'K}}{ir'K} \right)$$

$$\tag{96}$$

$$= -\frac{\mu}{\hbar^2} \int_0^\infty dr' \ r'^2 V(r') \frac{2i}{ir'K} \sin(r'K) \tag{97}$$

$$= -\frac{2\mu}{\hbar^2 K} \int_0^\infty dr' \ r' V(r') \sin(r' K) \tag{98}$$

Der differentielle Wirkungsquerschnitt lautet für spärisch symmetrische Potential somit:

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{4\mu^2}{\hbar^4 K^2} \left| \int_0^\infty dr' \ r' V(r') \sin(r'K) \right|^2$$
 (99)

0.5 Beispiel Coulomb-Potential

Zur Veranschaulichung wollen wir den differentiellen Wirkungsquerschnitt für das Coulomb-Potential

$$V(r) = \frac{Z_1 Z_2 e^2}{r} \tag{100}$$

berechnen. Setzen wir das in unsere Gleichung (99) ein:

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{4\mu^2 Z_1^2 Z_2^2 e^4}{\hbar^4 K^2} \left| \int_0^\infty dr' \ r' \frac{1}{r'} \sin(r'K) \right|^2 \tag{101}$$

$$= \frac{4\mu^2 Z_1^2 Z_2^2 e^4}{\hbar^4 K^2} \left| \int_0^\infty dr' \sin(r'K) \right|^2 \tag{102}$$

(103)

Nebenrechnung Integral:

$$\int_0^\infty dr' \sin(r'K) = \lim_{\lambda \to 0} \int_0^\infty dr' e^{-\lambda r'} \sin(r'K)$$
(104)

$$= \frac{1}{2i} \lim_{\lambda \to 0} \int_0^\infty dr' \ e^{-\lambda r'} \left(e^{iKr'} - e^{-iKr'} \right)$$
 (105)

$$= \frac{1}{2i} \lim_{\lambda \to 0} \int_0^\infty dr' \left(e^{-r'(\lambda - iK)} - e^{-r'(\lambda + iK)} \right)$$

$$\tag{106}$$

$$= \frac{1}{2i} \lim_{\lambda \to 0} \int_0^\infty dr' \ e^{-r'(\lambda - iK)} - \int_0^\infty dr' \ e^{-r'(\lambda + iK)}$$
 (107)

$$= \frac{1}{2i} \lim_{\lambda \to 0} \left(\left[\frac{e^{-r'(\lambda - iK)}}{-\lambda + iK} \right]_0^{\infty} - \left[\frac{e^{-r'(\lambda + iK)}}{-\lambda - iK} \right]_0^{\infty} \right)$$
 (108)

$$= \frac{1}{2i} \lim_{\lambda \to 0} \left(0 - \frac{1}{-\lambda + iK} - 0 + \frac{1}{-\lambda - iK} \right) \tag{109}$$

$$=\frac{1}{2i}\left(-\frac{1}{iK} + \frac{1}{-iK}\right) \tag{110}$$

$$= -\frac{1}{i} \frac{1}{iK} = \frac{1}{K} \tag{111}$$

Die Lösung des Integralls (104) mit $k_0 = k$ folgt $K = |\vec{k}_0 - \vec{k}| = 2k_0 \sin \frac{\theta}{2}$ und der Energie des einfallendes Teilchens $E = \frac{\hbar^2 k_0^2}{2\mu}$ eingesetzt in (101):

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{4\mu^2 Z_1^2 Z_2^2 e^4}{\hbar^4 K^4} = \frac{4\mu^2 Z_1^2 Z_2^2 e^4}{16\hbar^4 k_0^4} \frac{1}{\sin^4 \frac{\theta}{2}} = \frac{Z_1^2 Z_2^2 e^4}{16E^2} \sin^{-4}(\frac{\theta}{2})$$
(112)

Es ist möglich den Winkel θ über die Massen der Teilchen zu bestimmen. Der Zusammenhang ergibt aus den Winkeln zu den Massen sich aus dem Labor θ_1 und dem Schwerpunksystem θ (siehe Zettili 11.1.1 S.618)

$$\tan \theta_1 = \frac{\sin \theta}{\cos \theta + \frac{m_1}{m_2}} \tag{113}$$

Referenzen

- Claude Cohen-Tannoudji Quantenmechanik Band 2
- Zettili Quanten Mehanics
- Rollnik Quantentheorie 2