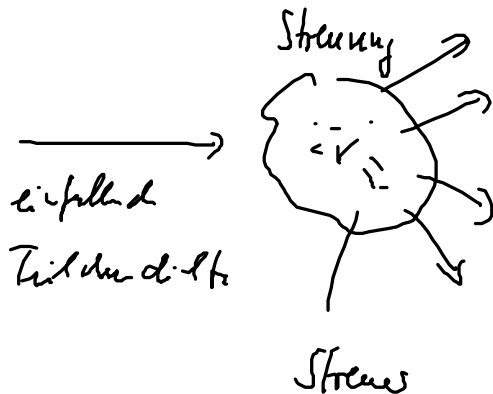


1.5. Streuprozesse

Experimentell physik. Def. Streuwirkungsgeschwindigkeit σ

$$\sigma = \frac{\text{Zahl der Streuungen pro Zeiteinheit und Stromes}}{\text{einfallende Teilchendichte}}$$

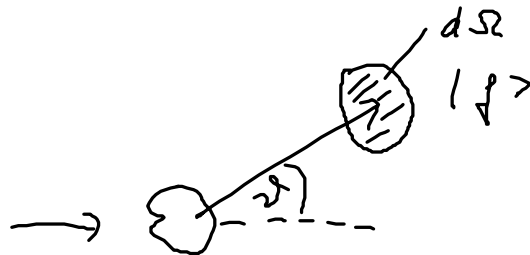


σ hat Einheit einer Fläche:

$$[\sigma] = \frac{1}{[t] \left[\frac{dN}{dt dA} \right]} = \underline{\underline{m^2}}$$

σ : Fläche die einer Stromes einem punktförmigen klassischen Teilchen entgegen stellt um pte damit jedem Streuprozess ein klassisch Trüffel entspricht

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{\text{Zahl der Streuung an } \sigma}{\text{Räumwinkel um } \Omega}$$



$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{W_{if}}{J_0} = \frac{\text{Wahrscheinlichkeit pro Zeit, dupl } |i\rangle \text{ und } |f\rangle \text{ gebildet wird}}{\text{einfallende Stromdichte}}$$

W_{if} muß von S_{if} abhängen

S_{if} Übergangswahrscheinlichkeit ϵ_0 amplitud

$$S_{if} = \langle i | \underline{A}_{\text{ew}}(t, t') | f \rangle \Big|_{t, t' \rightarrow \pm\infty}$$

$$W_{if} = \frac{d}{dt} |S_{if}|^2 \Big|_{t, t' \rightarrow \pm\infty}$$

in erster Ordnung ist die Fermis Golden Regel für W_{if}
 (Wahrscheinlichkeit pro Zeit $|i\rangle \rightarrow |f\rangle$ unter dem
 Einfluß der Störung)

S_{if} in 1. Ordnung:

$$S_{if} = \delta_{if} + \frac{1}{i\hbar} \int_{t'}^t dt'' \langle i | H_{ww}(t'') | f \rangle$$

↑
↓
↓

ohne WW
lineare WW
 $t, t' \rightarrow \pm\infty$

(welcher Term

Späte

de Reihe)

$$\frac{d}{dt} |S_{if}|^2 = \frac{1}{\hbar^2} \frac{d}{dt} \left(\int_{t'}^t dt_1 \langle i | H_{ww}(t_1) | f \rangle \int_{t'}^t dt_2 \langle f | H_{ww}(t_2) | i \rangle \right)$$

Produktregel

$$= \frac{1}{\hbar^2} \left(\langle i | H_{ww}(t) | f \rangle \int_{t'}^t dt_2 \langle f | H_{ww}(t_2) | i \rangle + \right.$$

$$\left. \int_{t'}^t dt_1 \langle i | H_{ww}(t_1) | f \rangle \langle f | H_{ww}(t) | i \rangle \right)$$

Schrödingerbild (S)

$$\langle i | e^{i \frac{H_0 t_1}{\hbar}} H_{ww}^S e^{-i \frac{H_0 t_1}{\hbar}} | f \rangle = \langle i | H_{ww}^S | f \rangle e^{i \frac{\epsilon_i t_1}{\hbar}} e^{-i \frac{\epsilon_f t_1}{\hbar}}$$

an $H_0 |i\rangle = \epsilon_i |i\rangle$ (verdr. Streuung)

$$= \frac{|\langle i | H_{ww}^S | f \rangle|^2}{\hbar^2} \int_{t'}^t dt_2 e^{i \frac{\epsilon_i - \epsilon_f}{\hbar} t_2} e^{-i \frac{\epsilon_i - \epsilon_f}{\hbar} t_2} + \text{h.o.}$$

$$s = t - t_2$$

$$ds = -dt_2 \quad \left. \vphantom{ds} \right\} \text{tausch}$$

$$\text{Obergrenze: } t - t = 0$$

$$\text{u. Grenze: } t - t' \rightarrow \infty$$

$$= \frac{1}{t^2} \frac{|\langle i | H_{ww}^S | f \rangle|^2}{t^2} \int_0^{\infty} ds \left(e^{i(\omega_i - \omega_f)s} + e^{-i(\omega_i - \omega_f)s} \right)$$

s → -s

$$+ \int_{-\infty}^{+\infty} ds e^{+i(\omega_i - \omega_f)s}$$

$$W_{if} = \frac{2\pi}{t^2} \delta(\omega_i - \omega_f) |\langle i | H_{ww}^S | f \rangle|^2$$

$$= \frac{2\pi}{t} \delta(\varepsilon_i - \varepsilon_f) |\langle i | H_{ww}^S | f \rangle|^2$$

(Feynman's Golden Rule)

1.5.1. Streuung eines Teilchens an Potential (V(r))

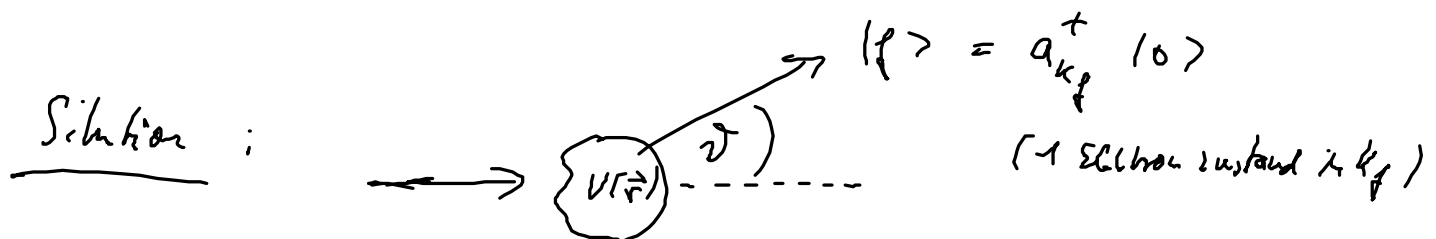
$$H_{ww}^S = V(\vec{r}) \xrightarrow{2. \text{Ordnung}} \int d^3r \psi^\dagger(\vec{r}, t) V(\vec{r}) \psi(\vec{r}, t)$$

Komplett Unstörtes Potential (Abrahamson)

$$\psi(\vec{r}, t) = \frac{1}{\sqrt{V}} \sum_k e^{i\vec{k}\cdot\vec{r}} a_k(t)$$

$$H_{ww}(t) = \sum_{kk'} V_{kk'} a_k^\dagger(t) a_{k'}(t)$$

$$V_{kk'} = \frac{1}{V} \int d^3r e^{-i\vec{k}\cdot\vec{r}} V(r) e^{i\vec{k}'\cdot\vec{r}}$$



$$|i\rangle = a_{k_i}^\dagger |0\rangle$$

(1 Elektron aufp Zustand
in k_i)

1) $\langle i | H_{ww}^S | f \rangle = ?$

2) $\delta(\epsilon_i - \epsilon_f) = ?$

um Wif zu berechnen:

$$1.) \langle i | H_{ww}^S | f \rangle = \langle 0 | a_{k_i} \sum_{kk'} V_{kk'} a_k^\dagger a_{k'}^\dagger a_{k_f}^\dagger | 0 \rangle$$

$$\left(\langle 0 | a_{k_i} a_k^\dagger a_{k'}^\dagger a_{k_f}^\dagger | 0 \rangle = \langle 0 | a_{k_i} a_{k_f}^\dagger \delta_{k'k_f} | 0 \rangle + 0 \right.$$

$$\left. (\delta_{k'k_f} - a_{k_f}^\dagger a_{k'}^\dagger) \right)$$

für Fermionen

$$= \delta_{k'k_f} \delta_{k_i k_f}$$

Voraussetzung $|0\rangle = 0$

$$\langle i | H_{ww}^S | f \rangle = V_{k_i k_f}$$

$$2.) \delta(\epsilon_i - \epsilon_f) = \delta\left(\frac{\hbar^2 k_i^2}{2m} - \frac{\hbar^2 k_f^2}{2m}\right)$$

$$= \frac{2m}{\hbar^2} \delta(k_i^2 - k_f^2) = \frac{2m}{\hbar^2} \delta((k_i + k_f)(k_i - k_f))$$

$$= \frac{2m}{\hbar^2 (k_i + k_f)} \delta(k_i - k_f)$$

Bedingung der Wellenzahl ist erfüllt

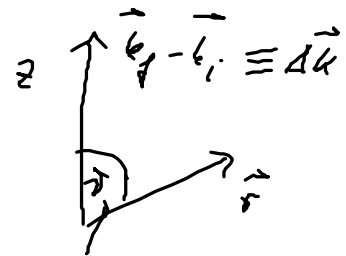
(elastischer Streu)

Was ist $V_{k_i k_f} = ?$

$$V_{k_i k_f} = \frac{1}{V} \int d^3 r e^{-i \vec{k}_i \cdot \vec{r}} V(\vec{r}) e^{i \vec{k}_f \cdot \vec{r}}$$

$$= \frac{1}{V} \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^\infty dr r^2 V(r) \int_0^\pi d\vartheta \sin\vartheta e^{i(\vec{k}_f - \vec{k}_i) \cdot \vec{r}}$$

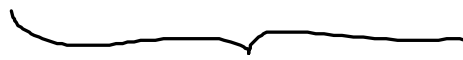
\uparrow
radial symmetrisch
(Annahme)



Integration in
Kugelkoordinaten.

$$= \frac{2\pi}{V} \int_0^\infty dr r^2 V(r) \int_0^\pi d\vartheta \sin\vartheta e^{i \Delta k r \cos\vartheta}$$

\uparrow Skalarprodukt



$$\int_{-1}^1 dx e^{i \Delta k r x}$$

-1



$$\frac{2 \sin(\Delta k r)}{\Delta k r}$$

$x = \cos\vartheta$

$$= \frac{4\pi}{V} \int_0^{\infty} dr r \frac{V(r)}{\Delta k} \sin(\Delta k r)$$

Yukawa - Potential

$$V(r) = \alpha \frac{e^{-\lambda r}}{r}$$

Modell

abgeschirmtes Coulombpotential
der Stärke α mit
 λ^{-1} als Abschirmungslänge

$$= \frac{4\pi}{V} \alpha \int_0^{\infty} dr e^{-r\lambda} \sin(\Delta k r) = \frac{4\pi \alpha}{V \Delta k} \frac{\Delta k}{\Delta k^2 + \lambda^2}$$

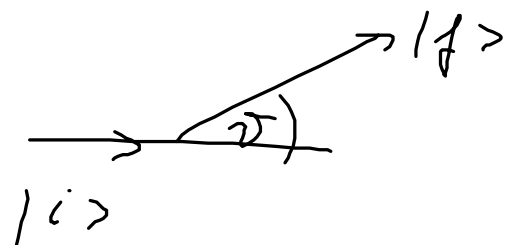
umschlagen
↓

wie Coulomb: $\lambda \rightarrow 0 \hat{=} \text{Rutherfordstreuung}$

alle zusammen an wig 2 besetzen:

$$wig = \frac{|V_{k_i k_f}|^2}{t_f} 2\pi \frac{2m}{\hbar^2 (k_i + k_f)} \delta(k_i - k_f)$$

$$= \alpha \frac{\delta(k_i - k_f)}{|\vec{k}_i - \vec{k}_f|^4}$$



$$= \tilde{\alpha} \frac{\delta(k_i - k_f)}{|\vec{k}_i^2 + \vec{k}_f^2 - 2\vec{k}_i \cdot \vec{k}_f|^2}$$

$$= \tilde{\alpha} \frac{\delta(k_i - k_f)}{k_i^4 |2 - 2\cos\vartheta|^2} \propto \frac{1}{\sin^4 \frac{\vartheta}{2}}$$

Bemerk.

- 1) 1. Ordng: "Bomische Nähy."
- 2) Exp. physik: Rutherford streuy w. Bestimng. d. Kernpotentials
- 3) unrichtig f. $\vartheta = 0$ (Streuungstheorie)

1.5.2. Streuy v. Elektron u. Photon

$$H_{\text{int}} = \frac{q}{m} \vec{A} \cdot \vec{p} \xrightarrow{\text{2. Ordng.}} \frac{q}{m} \int d^3r \psi^\dagger(\vec{r}, t) \vec{p} \cdot \vec{A} \psi(\vec{r}, t)$$

$$\vec{A} = \sum_{\vec{k}, \lambda} \int \frac{d^3k}{(2\pi)^3} \vec{e}_{\lambda}(\vec{k}) c_{\vec{k}, \lambda}(t) e^{i\vec{k} \cdot \vec{r}} + \text{h. a.}$$

$$\psi(\vec{r}, t) = \frac{1}{\sqrt{V}} \sum_{\vec{k}} e^{i\vec{k} \cdot \vec{r}} a_{\vec{k}}(t)$$

$$H_{ww} = \frac{q}{mV} \sum_{\substack{q, k, k', \\ \lambda}} \int d^3r \left(\int d^3r' e^{-i\vec{k}'\cdot\vec{r}'} \underbrace{i\vec{D} e^{i\vec{k}\cdot\vec{r}}}_{\vec{k}'} e^{i\vec{q}\cdot\vec{r}} \right) \cdot \vec{e}_{\lambda(q)}$$

$$a_k^\dagger a_{k'} c_{q, \lambda} + h.a.$$

$$= \frac{q}{mV} \sum_{\substack{q, k, k', \\ \lambda}} \int d^3r \delta(\vec{k}' - \vec{k} + \vec{q}) i\vec{k}' \cdot \vec{e}_{q, \lambda} a_k^\dagger a_{k'} c_{q, \lambda} + h.a.$$

Situation: $|i\rangle = a_{k_i}^\dagger |0\rangle$

$|f\rangle = a_k^\dagger c_{q, \lambda}^\dagger |0\rangle$

photon?

beam Zustand mit $|k_i\rangle$ in Phot. emittieren

1) $\langle i | H_{ww}^S | f \rangle = ?$ 2) $\delta(\epsilon_i - \epsilon_f) = ?$

u.a.: $\underbrace{\langle 0 | a_{k_i}}_{\langle i |} \underbrace{a_k^\dagger a_{k'} c_{q, \lambda}}_{H_{ww}} \underbrace{a_k c_{q, \lambda}^\dagger}_{f} |0\rangle = \dots$

$$= \delta_{k_i 4} \delta_{k_f k'} \delta_{q_f i}$$

nach Auswertung:

$$W_{if} \sim \underbrace{\delta(\vec{k}_i - \vec{k}_f - \vec{q}_f)}_{\text{Impulserhaltung}} \underbrace{\delta\left(\frac{\hbar^2 k_i^2}{2m} - \frac{\hbar^2 k_f^2}{2m} - \hbar\omega_{qf}\right)}_{\text{Energieerhaltung}}$$

Photon

$$\vec{k}_i = \vec{k}_f + \vec{q}_f$$

die fallende Impuls spaltet sich auf in \vec{k}_f und Photonimpuls \vec{q}_f

- beide δ -Fkt. können nicht gleichzeitig erfüllt werden:
- es gibt keine Photonenemission durch ein laufendes Elektron:
- man kann niemals gleichzeitig E- und Impulserhaltung realisieren:

$$\delta\left(\frac{\hbar^2 k_i^2}{2m} - \frac{\hbar^2 (\vec{k}_i - \vec{q}_f)^2}{2m} - \hbar\omega_{qf}\right)$$

unmöglich Null sein ist aber wie:



ff

$$= \delta \left(\frac{t_i^2 k_i g_f \cos \vartheta}{m} - \frac{t_i^2 g_f^2}{2u} - t_i \omega g_f \right)$$

$$\propto \frac{u}{t_i^2 k_i g_f} \left(\cos \vartheta - \frac{1}{2} \frac{\omega g_f}{m v_i / t_i} - c g_f \frac{u}{m v_i g_f} \right)$$

$t_i k_i = m v_i$ als fernwichtigkeit

Wann wird da Arg = Null?

$$\cos \vartheta = \frac{c}{v_i} + \frac{t_i \omega g_f}{2 m v_i c}$$

↑ > 1

$$\frac{\text{Lichtgeschwindigkeit}}{\text{Teilchengeschwindigkeit}} > 1$$

Kosinus $\in [-1, +1]$ \rightarrow \exists kein Lösung.

Medium $c \rightarrow c' = \frac{c}{u}$ Cherenkov - Effekt:
↑
 Brechzahl

den kann die Elektron abschallen.

leicht kann das: \vec{A}' in Hand



Thomsonstreuung
ist mögl.