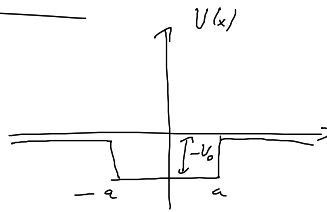


3.4 Potentialtopf (Wiederholung)

$$V(x) = -V_0 \Theta(a - |x|)$$



3.4.1 Gebundene Zustände im Potentialtopf

a) ψ außerhalb des Topfes: $V=0$ $\psi'' = -\frac{2m}{\hbar^2} (E - V) \psi$

$$\psi'' = -2m E / \hbar^2 \psi \quad (|x| > a)$$

$\kappa = \sqrt{2m(-E)} / \hbar$ sinnvoll, da für $E < 0$, κ reelle Zahl um keine schwingende Lösung zu bekommen.

$$\rightarrow \psi'' = \kappa^2 \psi$$

Lösungen sind $\psi(x) \sim e^{\pm \kappa x}$ (Fundamentalsystem)

$\exp a$ - wachst los weglassen (nicht normierbar)

b) ψ innerhalb des Topfes:

$$\psi'' = -2m (E + V_0) / \hbar^2 \psi \quad (|x| < a)$$

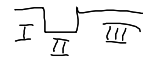
$q = \sqrt{2m(E + V_0)} / \hbar$ (sinnvoll, da oszillierende Lösung im Sprungfall ∞ tiefer Topf bekannt.)

$$\rightarrow \psi'' = -q^2 \psi$$

Lösungen sind $\psi(x) \sim e^{\pm i q x}$ (Fundamentalsystem)

c) aufgrund der Spiegelsymmetrie des Potentials können alle Lösungen des Systems gerade und ungerade klassifiziert werden:

$$\psi_{\delta} = \begin{cases} A_{II}^{\delta} \cos q x & |x| < a \\ A_{III/I}^{\delta} e^{\mp \kappa x} & x \geq +a \\ & x \leq -a \end{cases}$$



$$\psi_u = \begin{cases} A_{II}^u \sin q x & |x| < a \\ A_{III/I}^u e^{\mp \kappa x} & x \geq +a \\ & x \leq -a \end{cases}$$

(1 Normenfaktor nicht an, da wir über den gesamten Raum integrieren)

Frage: Welche Energie E nehmen die gebundenen Zustände an?

gerade Symmetrie:

Stetigkeitsbedi. f. Wellenfunktion und ihre Ableitung $x = +a$

$$\left. \begin{aligned} 1) & A_{II}^{\frac{9}{2}} \cos qa = A_{III}^{\frac{9}{2}} e^{-\kappa a} \\ 2) & -A_{II}^{\frac{9}{2}} q \sin qa = -\kappa e^{-\kappa a} A_{III}^{\frac{9}{2}} \end{aligned} \right\} \text{ Gleichsystem, Determinante muss verschwinden}$$

nach Divisi: $\frac{(2)}{(1)} \quad \tan(qa) = \frac{\kappa}{q} = \frac{(2m(-E))^{\frac{1}{2}}/\hbar}{q}$

$$= \left[\begin{array}{l} \text{mit } q^2 = 2m(E+V_0)/\hbar^2 \text{ folgt} \\ q^2 a^2 - 2mV_0 a^2 = 2mE a^2 \end{array} \right] = \frac{(2mV_0 - q^2 a^2)^{\frac{1}{2}}/\hbar}{q} = \frac{\left(\frac{2mV_0 a^2}{\hbar^2} - q^2 a^2\right)^{\frac{1}{2}}}{q a}$$

$$\Rightarrow \boxed{\tan(qa) = \frac{(\tilde{q}^2 - q^2 a^2)^{\frac{1}{2}}}{q a}} \quad \text{Bestimmungst für feste Parameter } \xi$$

$$\xi = \frac{(2mV_0)^{\frac{1}{2}} a}{\hbar} \quad (\text{fest vorgegeben})$$

- ξ charakterisiert die Stärke des Potentialtopfes für ein Teilchen der Masse m . (dimensionsloser Parameter)

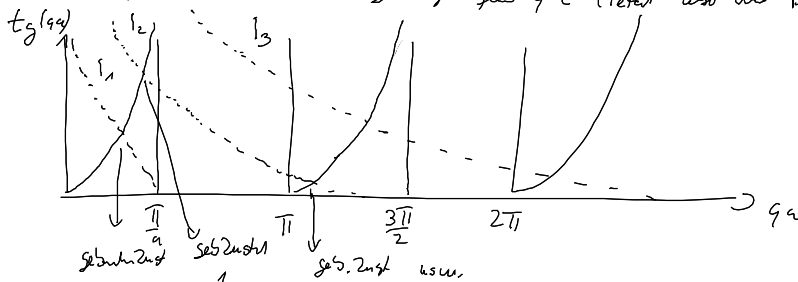
Je größer ξ desto besser werden Teilchen lokalisiert.

→ Energie als Fkt von qa bestimmen:

aus $q = (2m(E+V_0))^{\frac{1}{2}}/\hbar$ ergibt sich die Energie zu:

$$\rightarrow E = -V_0 + \frac{q^2 \hbar^2}{2m} = -V_0 \left(1 + \frac{q^2 \hbar^2}{2mV_0}\right) = -V_0 \left(1 - \frac{(qa)^2}{\xi^2}\right)$$

Lösung der transcendentalen Gleichung für qa liefert also die Bindungsenergie E .



$$f = \frac{[\tilde{q}^2 - (qa)^2]^{\frac{1}{2}}}{qa} \quad \text{Länge } \approx \frac{1}{qa}$$

Beachten:

- verschieden viele Lösungen für verschieden Potentialstärken.

- Festleg. der Energi: ξ -Wert wählen, qa ablesen, E nach obiger Formel berechnen.

- Wellenfunktion festlegen:

$$\psi_{\xi} = \begin{cases} A_1 \cos kx & |x| < a \\ A_2 e^{\mp kx} & x \geq \pm a \end{cases}$$

durch die Normierungsbed.

$$-\left(\frac{\xi^2 - (qa)^2}{(qa)^2}\right)^{\frac{1}{2}} = 0 \quad \text{für } qa = \xi$$

→ Anzahl der Schnittpunkte n_s ($\hat{=}$ Anzahl der gebundenen Zustände) kann aus dem Wert von ξ (Potentialstärke) abgelesen werden.

$$n_s^0 = \text{nächst grösste natürliche Zahlen } \left(\frac{\xi}{\pi}\right).$$

Bsp. $\xi < \pi \rightarrow 1$ gebundenen Zustand

- es gibt also für $\xi > 0$ immer mindestens ein gebundenen Zustand.

- mit ~~wachsend~~ wachsender Stärke des Potentials ξ steigt die Zahl der gebundenen Zustände

- analoges Vorgehen für die ungebundenen Zustände, hier nicht.

$$- \xi \text{ ist bekannt, } \kappa = \left[2mV_0 \left(1 - \frac{(qa)^2}{\xi^2} \right) \right]^{\frac{1}{2}} / \hbar$$

3.4.2 Ungebundene Zustände im Potentialtopf

$$E > 0, \text{ oszillierende Lsg. } \left(\psi_{\text{inn}}^{\text{II}} = -\frac{2m}{\hbar^2} (E+V_0) \psi, \psi_{\text{auß}}^{\text{II}} = -\frac{2m}{\hbar^2} E \psi \right)$$

$$\text{Wellenzahl im Außenraum: } k = \sqrt{2mE} / \hbar \quad (e^{\pm ikx} \text{ ist Lsg})$$

$$\text{Wellenzahl im Inneren: } q = \sqrt{2m(E+V_0)} / \hbar \quad (e^{\pm iqx})$$

$$\text{Ergebnis der Schwelle verwenden: } k = \sqrt{2mE} / \hbar, \kappa = \sqrt{2m(V_0 - E)} / \hbar = i \sqrt{2m(E - V_0)} / \hbar$$

$$\text{Jetzt } V_0 \rightarrow -V_0 \Rightarrow \kappa = iq \text{ und } \sinh(iq) = i \sin q \\ \cosh(iq) = \cos q$$

$$S(E) = \frac{e^{-i2ka}}{\cos(2qa) - \frac{1}{2} \left(\frac{q}{k} + \frac{k}{q} \right) \sin(2qa)}$$

$$\Rightarrow |S(E)|^2 = \frac{1}{1 - \sin^2(2qa) + \frac{1}{4} \left(\frac{q}{k} + \frac{k}{q} \right)^2 \sin^2(2qa)}$$

$$= \frac{1}{1 + \frac{1}{4} \left(\frac{q}{k} - \frac{k}{q} \right)^2 \sin^2(2qa)}$$

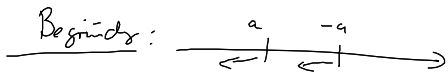
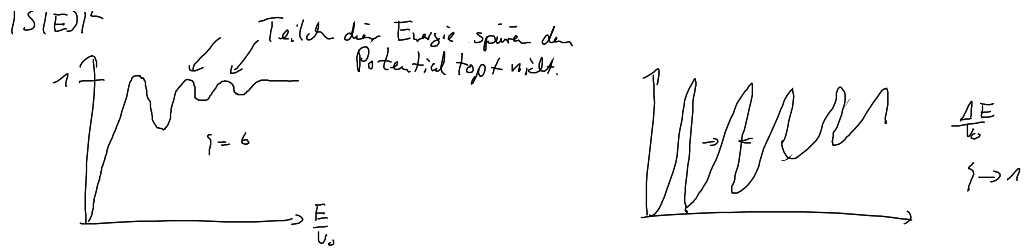
Faktor 1 ist $\frac{1}{4}$

$$\max(|S(E)|^2) = 1 \\ \text{für } 2q_{\text{max}}a = n\pi \\ \text{entspricht Punkte max. Transmission.}$$

$$(q_{\text{max}} = \frac{n\pi}{2a})$$

$$\text{Für die Energie } E_{\text{max}} = \frac{\hbar^2 q_{\text{max}}^2}{2m} - V_0 \\ = \frac{\hbar^2 \frac{n^2 \pi^2}{8a^2}}{2m} - V_0$$

ist die Transmission maximal $= 1$ an der Energiereize des so tiefen Topfes.
typischer Verlauf v. $|S(E)|^2$



einfallende Elektronenwelle wird sowohl von $+a$, als auch von $-a$ reflektiert,

die reflektierte Wellen unterscheiden sich π um π in Phase

$$+ = 0$$

→ Auslöschung dieser Wellen (destruktive Interferenz)

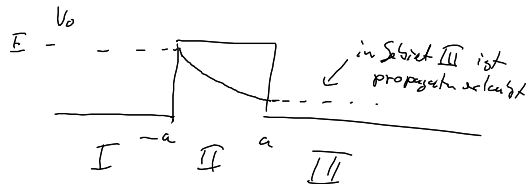
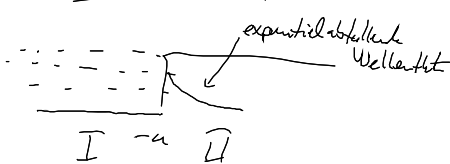
→ volle Transmission, da es dann die angestrebte Wellenheit.

3.5 Der quantenmechanische Tunneleffekt

Frage: hatten gesehen, dass ein Teilchen trotz $E < V_0$ in Potentialstufe eindringen kann.

Verhalten eines solchen Teilchens an einer Potentialschwelle?

Situation:



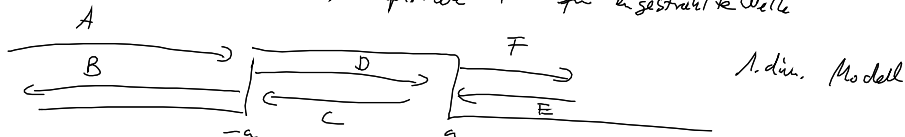
konkret:

Kann ein ges. Teilchen, das bei $x = -a$ „reflektiert“ wird ($E < V_0$)

durch die Potentialschwelle $\Delta x = 2a$ gelangen und sich weiterbewegen bei $x > a$?

Weniger: „Tunneln durch eine Barriere“

Berechnung der Transmissionsamplitude F für einfallende Welle



$$\psi(x) = \begin{cases} A e^{ikx} + B e^{-ikx} & x \leq -a \\ C e^{-\kappa x} + D e^{\kappa x} & -a \leq x \leq a \\ F e^{ikx} + E e^{-ikx} & x \geq a \end{cases}$$

mit $k = \sqrt{2mE}/\hbar$, $\kappa = \sqrt{2m(U_0 - E)}/\hbar$

$$S(E) = \frac{F}{A} = \frac{1}{(\cosh(2\kappa a) + \frac{iE}{\kappa} \sinh(2\kappa a)) e^{2\kappa a}} \quad \varepsilon = \frac{\kappa}{k} - \frac{k}{\kappa}$$

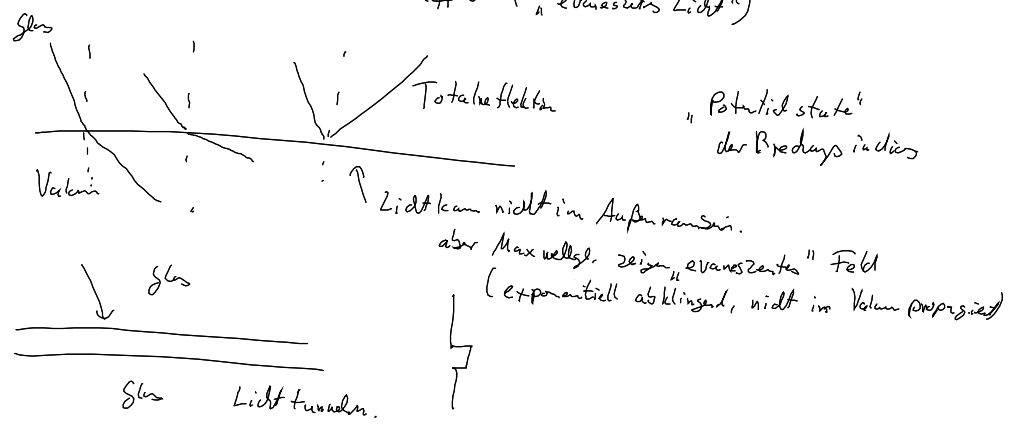
Frage um den Tunnel effekt zu untersuchen was ist $|T|^2$ bei $x > a$?
 normierte Aufenthaltswahrscheinlichkeit

$$|S(E)|^2 = \frac{1}{1 + (1 + \frac{\varepsilon^2}{\kappa^2}) \sinh^2(2\kappa a)} = \text{konstant} \neq 0$$

↑
 Maß f. die Aufenthaltswahrscheinlichkeit jenseits der Barriere.

Bemerkungen:

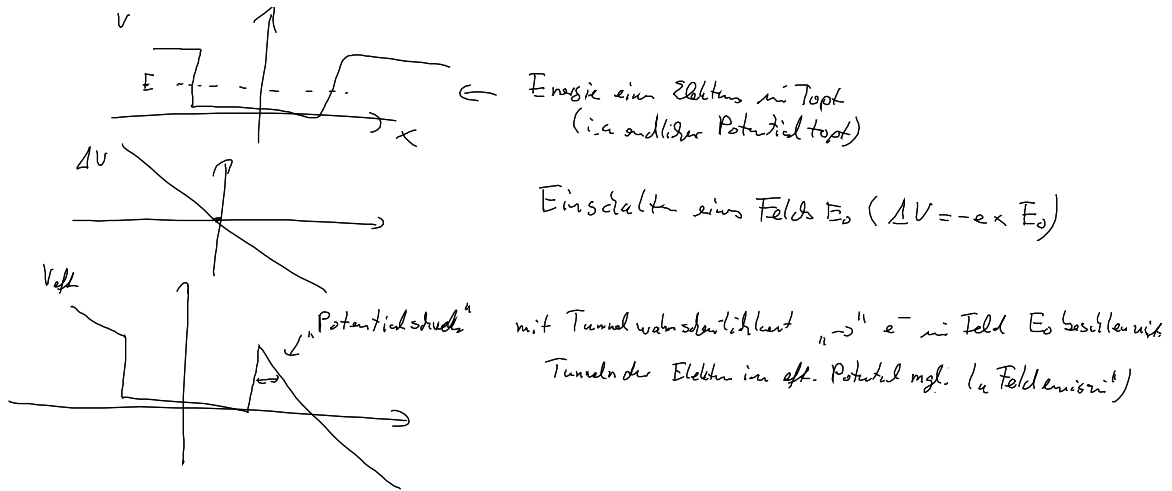
- Es ex. im gesamten Raum rechts der Barriere die Aufenthaltswahrscheinlichkeit $g(x) \sim S^2$ obwohl $E < U_0$ (Tunneleffekt = quantenmechan. Phänomen)
- Der Grenzfall $x \rightarrow \infty$ (hohe und lange Barriere)
 - gibt den klassischen Grenzfall $|S|^2 \rightarrow 0$ (totale Reflexion)
- $|S(E)|^2 \sim e^{-92\kappa a}$, ist der Konstanten in $\kappa a \gg 1$
 also die Tunneleffektwahrscheinlichkeit nimmt ab,
 wenn E abnimmt ($\kappa = \sqrt{2m(U_0 - E)}/\hbar$).
- klassische Analogie zum Tunneleffekt ("evaneszentes Licht")



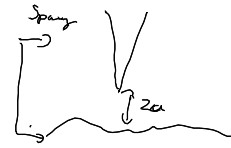
Anwendung zum Tunnel effekt

a) Rastertunnelmikroskop: Metallspitze als Sonde z. Untersuchung von Oberflächen

Prinzip: Elektronen in Metall - Potentialtopfmodell



- man benötigt sehr starke Felder um einen messbaren Tunnel Effekt zu erzeugen.
 - Feldüberhöhung an spitze Säge-stand (in Metallnadel)
 - Abrasten v. Material mit Metallnadel
- Elektronen werden aus der Nadel herausgelöst, im Feld beschleunigt \rightarrow Abstoß der Oberfläche, z.B. einzelne Atome.



b) Der α -Zerfall

Bekannt:

α Teilchen können von einem Atom Kern emittiert werden. (α -Radioaktivität, $Z_\alpha = 2$)

Bestimmungen:

α -Teilchen sieht effektives Potential vor allen anderen Teilchen im Atom Kern

