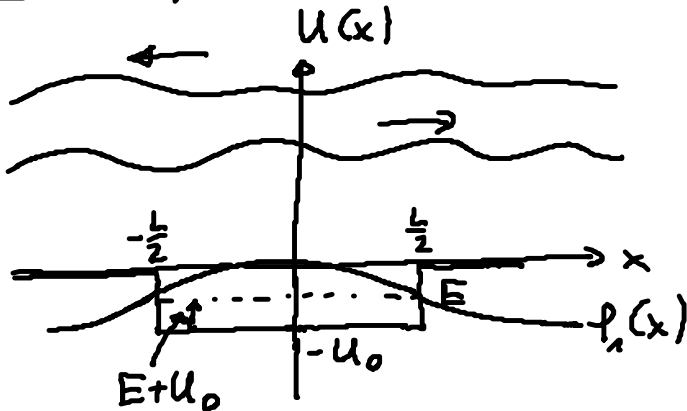


10-SG: $\psi''(x) = \frac{2m}{\hbar^2} [U(x) - E] \psi(x)$ (8.2)

Potential topf endlicher Tiefe:



s. Übungen
hier: Bemerkungen!

(i) gebundene Zustände: $E < 0$

$|x| \geq \frac{L}{2}$: $\psi'' \stackrel{(8.2)}{=} -\frac{2m}{\hbar^2} E \psi(x)$

Klass. verbotener Bereich

$\kappa^2 > 0$

$\rightarrow \psi(x) \sim e^{-\kappa|x|}$

$|x| \leq \frac{L}{2}$: $U(x) - E = -(E + U_0)$

$\rightarrow \psi(x) \sim \cos kx, \sin kx$

κ^{-1} ... Eindringtiefe

bei $|x| = \frac{L}{2}$:

stetiges $\psi(x), \psi'(x)$!

\rightarrow Anschlussbedingungen

$\rightarrow E \rightarrow \kappa, \kappa$

mit k aus $E + U_0 = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$

(ii) ungebundene, Streu-Zustände: $E > 0$

(8.2): $\psi''(x) + k^2 \psi(x) = 0$

$$k^2 = \begin{cases} 2m E / \hbar^2, & |x| > \frac{L}{2} \\ 2m \frac{E + U_0}{\hbar^2}, & |x| \leq \frac{L}{2} \end{cases}$$

\rightarrow oszillierende Lsgn:

$e^{\pm i k x}$... nach rechts/links laufende Welle

NB: $j = \frac{\hbar}{2im} [\psi^* \nabla \psi - \psi \nabla \psi^*] = \pm \frac{\hbar k}{2m}$... Strom nach rechts/links

\rightarrow kontinuierliches Energie-EW Spektrum

Bemerkung zu (i): $E < 0$.

also: (1) weiterhin diskretes Energie-EW-Spektrum

(2) U_0 endlich & $E < 0$:

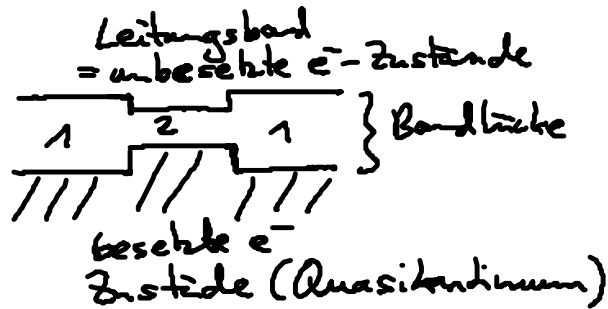
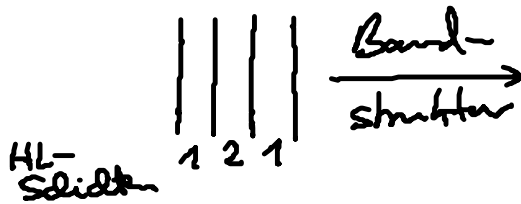
→ endliche Anzahl von gebundenen Zuständen

(iii) Anwendung:

(1) einfachstes Modell für kurzreichweitige Kräfte: Reichweite = L

Bsp: Kernkräfte: n - p -System = Deutrium

(2) HL-Strukturen:

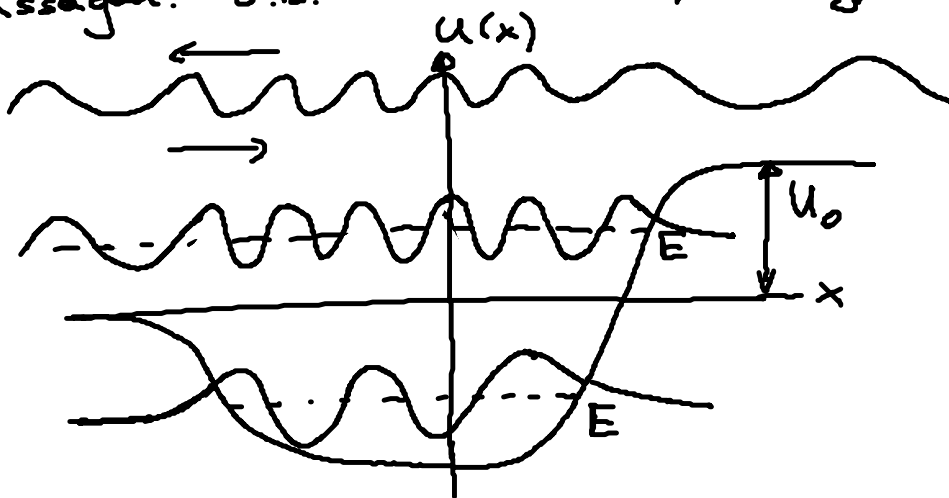


8.2 Allgemeine Betrachtungen

• Aussagen zu Eigenfktn/-werte

a) allgemeines Potential

• Aussagen: o.B. → Schwabl, Nolting, Messiah, Cole-Tannondij



Diskutiere 3 Bereiche:

(i) $E < 0$: gebundene Zustände

- diskretes Spektrum nicht erwarteter EW
- im Bereich $U(x) < E$: oszillierendes Ψ
- $U(x) > E$ (klass. verbotener Bereich):
exponentiell gedämpftes Ψ
- es gibt immer mind. einen gebundenen Zustand
- Knotensatz: Die Bindungszustände Ψ_n ($n=1, 2, \dots$) besitzen $n-1$ Knoten ($\hat{=}$ „Null durchgehenden“)

(ii) $0 < E < U_0$: „Reflexionszustände“

- kontinuierliches Spektrum nicht erwarteter EW
- im Bereich $U(x) < E$: oszillierendes Ψ aus Interferenz von einlaufender/reflekt. Welle

$U(x) > E$: exp. gedämpftes Ψ

(iii) $E > U_0$: ungebundene / Streuzustände

- kont. Spektrum zweifach erwarteter EW für nach rechts/links laufende Welle

b) symmetrische Potentiale & Parität

• Führe ein: Paritätsoperator $P f(x) = f(-x)$ (8.6) ... „Spiegelung an $x=0$ “

• Annahme: $P U(x) = U(x) \rightarrow P U f(x) = U P f(x)$
wegen: $P \frac{d^2}{dx^2} f(x) = \frac{d^2}{d(-x)^2} f(-x) = \frac{d^2}{dx^2} f(-x) = \frac{d^2}{dx^2} P f(x)$ }

gilt [mit $\hat{H} = \frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + U(x)$]

$$\rightarrow P [\hat{H} f(x)] = \hat{H} P f(x) = \hat{H} f(-x)$$

$$\rightarrow \boxed{[P, \hat{H}] = 0} \quad (8.7)$$

... Spiegelsymmetrie von $U(x)$, \hat{H}

NB: gilt auch für andere, "Symmetrieoperation"!

- Eigenzustände:

$$\hat{P} | \hat{H} \psi(x) = E \psi(x) \longrightarrow \hat{H} \psi(-x) = E \underbrace{\psi(-x)}_{\text{and Eigenfkt zu E!}}$$

(i) gebundene Zustände:

keine Entartung $\longrightarrow \psi(x) \sim \psi(-x)$

ψ reell \longrightarrow

gerade Parität: $\psi(x) = \psi(-x)$
ungerade " : $\psi(x) = -\psi(-x)$

(ii) ungebundene Zustände:

zweifache Entartung \longrightarrow

gerade Parität:	$\psi(x) + \psi(-x)$
ungerade "	$\psi(x) - \psi(-x)$