

# 8. Lösungen der 1dim. (stationären) SG

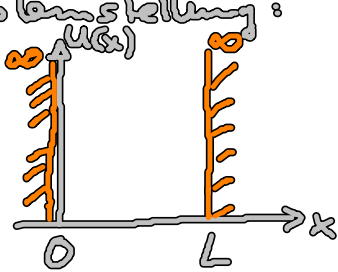
$$\left[ -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + U(x) \right] \psi(x) = E \psi(x) \quad (8.1)$$

$$\psi''(x) = \frac{2m}{\hbar^2} [U(x) - E] \psi(x), \quad ' = \frac{d}{dx} \quad (8.2)$$

$\psi(x)$  ... stetig & glatt

## 8.1 Unendlich tiefer Potentialtopf

• Problemstellung:



$\psi(x) \neq 0$  für  $x \in (0, L)$

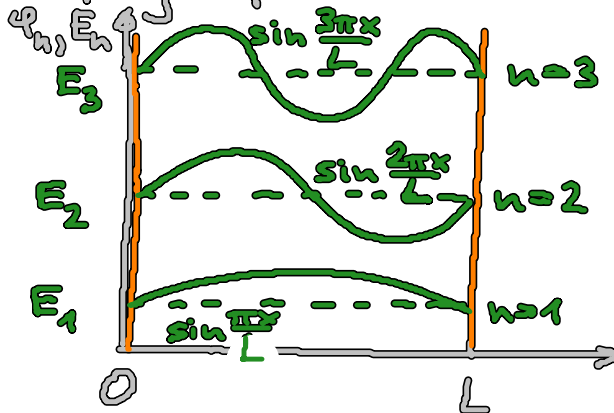
$$(8.1/2) \rightarrow \psi''(x) + k^2 \psi(x), \quad k^2 = \frac{2mE}{\hbar^2} \quad (8.4)$$

$$\psi(0) = \psi(L) = 0 \dots \text{Randbed.}$$

$$\rightarrow \text{Lsg: EU: } \psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{L}} \sin k_n x, \quad k_n = \frac{\pi}{L} n, \quad n = 1, 2, \dots \quad (8.5)$$

$$\text{EW: } E_n = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} = \frac{1}{2m} \left( \frac{\hbar \pi}{L} \right)^2 n^2, \quad \text{dis. l. betr. Spektrum}$$

• Energie-EW (Eigenfktn.:



[wie schwingende Saite !!]

• Bemerkungen:

1. Lokalisiertes = gebundenes Teilchen  $\rightarrow$  diskrete Energie-EW

= " " " - Messwerte

$\neq$  klass. Teilchen

2.  $n = 1, 2, \dots$  Quantenzahl des Systems

3.  $n = 1 \dots$  Grundzustand, wird erreicht durch Absorption von Energie / Photonen

4.  $E_1 = \frac{1}{2m} \left(\frac{\hbar\pi}{L}\right)^2 \neq 0 \dots$  Nullpunktsenergie, nötig damit Heisenbergsche Unschärferelation erfüllt ist.

$$\text{denn } \langle \hat{p} \rangle \stackrel{(4.13)}{=} \langle \psi_1 | \hat{p} | \psi_1 \rangle \sim \int_0^L \sin\left(\frac{\hbar\pi x}{L}\right) \cos\left(\frac{\hbar\pi x}{L}\right) dx = 0$$

$$\Delta p \stackrel{(3.15)}{=} \sqrt{\langle \hat{p}^2 \rangle} = \sqrt{2mE_1} \\ = \sqrt{2mE_1} = \frac{\hbar\pi}{L}$$

$$\langle \hat{x} \rangle = \frac{L}{2}$$

$$\Delta x = \sqrt{\langle (\hat{x} - \frac{L}{2})^2 \rangle} \stackrel{\text{ob.}}{=} L \sqrt{\frac{1}{12} - \frac{1}{4^2}} \approx 0,18L$$

$$\Delta x \Delta p \approx 0,18 \pi \hbar > \frac{\hbar}{2}!$$

5. Energie-EW diskret, aber kontinuierliche  $\langle E \rangle$ :

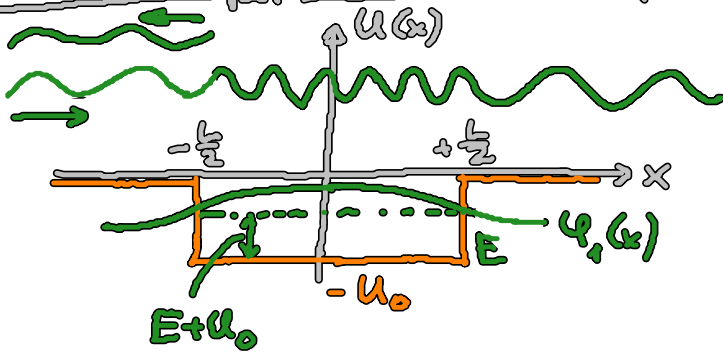
$$\text{Bsp: } \psi(x,t) \stackrel{(3.21)}{=} c_1 \psi_1(x) e^{-iE_1 t/\hbar} + c_2 \psi_2(x) e^{-iE_2 t/\hbar}, \quad |c_1|^2 + |c_2|^2 = 1$$

$$\begin{aligned} \rightarrow \langle E \rangle &= \langle \hat{H} \rangle \stackrel{(3.5)}{=} |c_1|^2 E_1 + |c_2|^2 E_2 \\ &= E_1 + |c_2|^2 (E_2 - E_1) \geq E_1 \\ |c_1|^2 &= 1 - |c_2|^2 \end{aligned}$$

$$(\Delta E)^2 = \underbrace{\langle \hat{H}^2 \rangle}_{|c_1|^2 E_1^2 + |c_2|^2 E_2^2} - \langle \hat{H} \rangle^2 \stackrel{\text{o.k.}}{=} (E_1 - E_2) (|c_1|^2 + |c_2|^4) \geq 0$$

• Potential topf endliche Tiefe:

s. Übungen



(i) gebundene Zustände:  $E < 0$

$$|x| \geq \frac{l}{2}: \quad \psi'' \stackrel{(8.2)}{=} -\frac{2mE}{\hbar^2} \psi(x)$$

Klass. verbotener  
Bereich

$$\kappa^2 > 0$$

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

$$|x| \leq \frac{l}{2}: \quad \psi \sim \cos kx, \sin kx$$

$$\text{mit } \kappa \text{ aus } E - (-U_0) = E + U_0 = \frac{\hbar^2 \kappa^2}{2m}$$

$$\psi'' + k^2 \psi = 0$$

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

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

$\rightarrow$  Anschlussbed.

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

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

$\rightarrow$  endliche Anzahl von gebundenen Zuständen

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

$$(8.2): \quad \psi''(x) + k^2 \psi(x) = 0 \quad k^2 = \begin{cases} 2mE/\hbar^2, & |x| > \frac{l}{2} \\ 2m\frac{E+U_0}{\hbar^2}, & |x| < \frac{l}{2} \end{cases}$$

$\rightarrow$  oszillierende Lsgn:

$$e^{\pm ikx} \quad \dots \text{ nach rechts / links laufende Wellen}$$

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

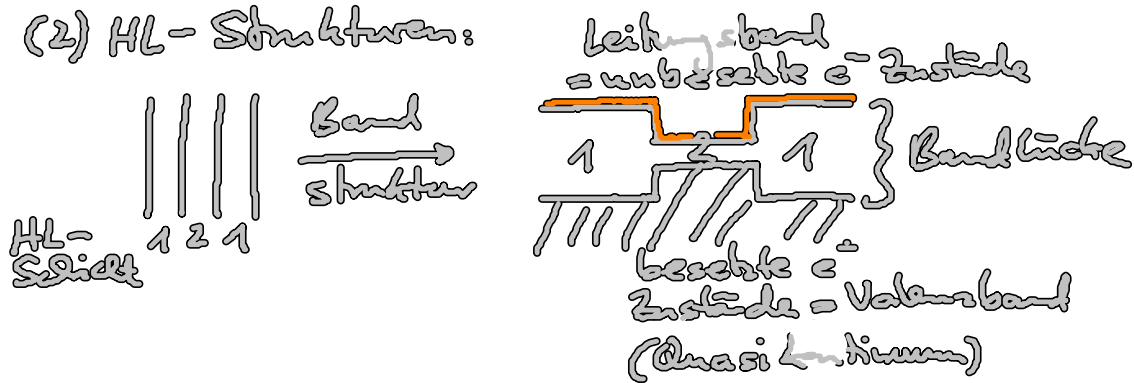
$\rightarrow$  kontinuierliches Energie-EW-Spektrum

### (iii) Anwendung

(1) einfache Modell für kurzreichweitige Kräfte: Reichweite  $L$

Bsp: Kernkräfte:  $n, p$ -System = Deutrium

(2) HL-Strukturen:

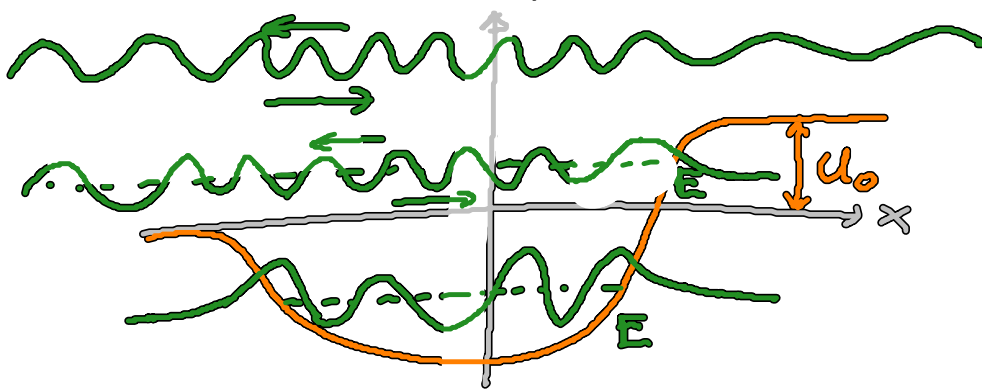


## 8.2 Allgemeine Betrachtung

• Aussagen zu Eigenfktn & EW

a) allgemeines Potential

• Aussagen: o.B.  $\rightarrow$  Schwab, Nolting, Messiah, Cohen-Tannoudji



Distinktion 3 Bereiche:

(i)  $E < 0$ : gebundene Zustände

- diskretes Spektrum nicht entartet EW

- im Bereich:  $U(x) < E$ : oszillierend?

$U(x) > E$  (klass. verbotene Bereich)

exponentiell gedämpfte?

- es gibt mindestens einen gebundenen Zustand ( $\rightarrow$  Älting)

- Knotensatz:

Die Bindungszustände  $\Psi_n$  ( $n=1, 2, \dots$ ) besitzen  $n-1$  Knoten ( $\hat{=}$  Nulldurchgänge)

(ii)  $0 < E < U_0$ : "Reflexionszustände"

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

$U(x) > E$ : exp. gedämpftes  $\psi$

(iii)  $E > U_0$ : ungebundene / Streu-Zustände

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

## b) symmetrische Potentiale & Parität

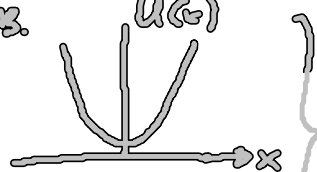
• Führe ein: Paritätsoperator

$$P f(x) = f(-x) \quad (E.5)$$

... "Spiegelung an  $x=0$ "

• Annahme:  $PU(x) = U(x)$

z.B.  $U(x)$



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:  $(\hat{H} = U(x) + \frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2})$

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

$\xrightarrow{f(x) \text{ beliebig}}$

$$P\hat{H} - \hat{H}P = [P, \hat{H}] = 0 \quad (E.7)$$

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

→ P & A vertauschen

NB: gilt auch für andere Symmetrioperationen

• Eigenzustände:

$$P(A \psi(x) = E \psi(x)) \longrightarrow \hat{H} \psi(-x) = E \psi(-x)$$

and Eigenfkt. zu E!

(i) gebundene Zustände:

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

$\psi$  reell

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

(8.8)

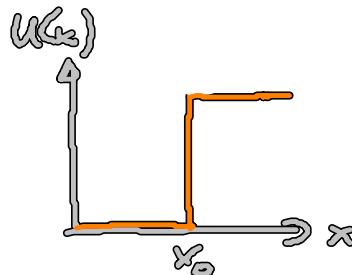
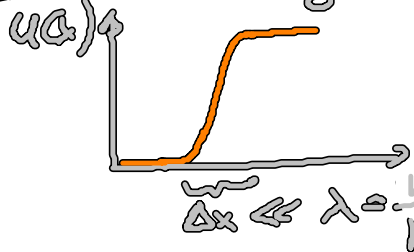
NB: Potential topf:  $\sin kx, \cos kx$

(ii) ungebundene Zustände:

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

c) Anschlußbedingungen für unstetiges  $U(x)$ :

• Idealisierung:



(P.3)

• Vorteil: Bereiche mit konstantem  $U$ , SG:  $\psi'' + \frac{2m}{\hbar^2} (E - U) \psi = 0$