

8.4. Harmonischer Oszillator

• EW - Problem:

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{m}{2} \omega_0^2 x^2 \right] \varphi(x) = E \varphi(x) \quad (8.24), \quad \omega_0^2 = \frac{f}{m}$$

$$\downarrow \quad \xi = \frac{x}{\xi_0}, \quad \xi_0 = \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega_0}} \quad (8.25)$$

↓
 $\varepsilon = E/\hbar\omega_0$

$$\frac{1}{2} \left[-\frac{d^2}{d\xi^2} + \xi^2 \right] \Psi(\xi) = \varepsilon \Psi(\xi) \quad (8.26)$$

$$\begin{aligned} & \downarrow a = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{d}{d\xi} + \xi \right) \quad (8.27) \quad \dots \text{ Vernichtungs op.} \\ & \downarrow a^\dagger = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(-\frac{d}{d\xi} + \xi \right) \quad \dots \text{ Erzeugungs op.} \end{aligned}$$

$$\boxed{(a^\dagger a + \frac{1}{2}) \Psi = \varepsilon \Psi} \quad (8.28)$$

$$\text{Löse: } \downarrow \boxed{\hat{n} \Psi_\nu = \nu \Psi_\nu, \quad \hat{n} = a^\dagger a \quad \dots \text{ Besetzungszahl op.}} \quad (8.30)$$

$$\text{mit } \begin{cases} \text{(i)} [a, a^\dagger] = 1 \\ \text{(ii)} [\hat{n}, a^\dagger] = a^\dagger \\ \text{(iii)} [\hat{n}, a] = -a \end{cases} \quad (8.31)$$

$$\cdot \text{ Grundzustand: } \Psi_0 \text{ mit } a \Psi_0 = 0 \quad (8.32) \quad (8.34)$$

$$\text{EV: } \boxed{\hat{n} \Psi_n = n \Psi_n, \quad \Psi_n = \frac{1}{\sqrt{n!}} (a^\dagger)^n \Psi_0, \quad n = 1, 2, 3, \dots}$$

• Lösung vollständig?

$$\text{(i)} a \Psi_\nu \text{ ist EV zu EW } \nu - 1 \quad (8.35)$$

$$\text{(ii) Annahme: EW } \nu = n + \alpha, \quad 0 < \alpha < 1 \text{ existiere:} \quad (8.36)$$

$$\rightarrow \hat{n} (a^{n+1} \Psi_\nu) \stackrel{(8.35)}{=} [\nu - (n+1)] (a^{n+1} \Psi_\nu) = (\alpha - 1) (a^{n+1} \Psi_\nu)$$

$$\begin{aligned} \text{Bilde: } & \underbrace{(\alpha - 1)}_{< 0} \underbrace{\langle a^{n+1} \Psi_\nu | a^{n+1} \Psi_\nu \rangle}_{> 0} = \underbrace{\langle a^{n+1} \Psi_\nu | \hat{n} a^{n+1} \Psi_\nu \rangle}_{= a^\dagger a} \\ & = \underbrace{\langle a^{n+2} \Psi_\nu | a^{n+2} \Psi_\nu \rangle}_{> 0} > 0 \end{aligned}$$

\rightarrow Widerspruch \rightarrow (8.36) falsch \rightarrow (8.34) vollständig

c) Darstellung im Ortsraum:

• Grundzustand / Vakuumzustand:

$$(8.32): 0 = a \Psi_0 \stackrel{(8.27)}{=} \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{d}{d\xi} + \xi \right) \Psi_0(\xi) \stackrel{!}{=} 0 \rightarrow \int \frac{d\Psi_0}{\Psi_0} = \int -\xi d\xi$$

$$\rightarrow \ln \varphi_0 = -\frac{\xi^2}{2} + c$$

$$\rightarrow \varphi_0 \sim e^{-\xi^2/2}$$

$$\xi = \frac{x}{\xi_0}$$

$$\varphi_0(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi} \xi_0} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x}{\xi_0}\right)^2}, \quad \langle \varphi_0 | \varphi_0 \rangle = 1 \quad (8.36)$$

• Anregungszustände:

$$\varphi_n(x) = \frac{1}{\sqrt{n! \pi} \xi_0} (a^\dagger)^n e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x}{\xi_0}\right)^2} \stackrel{!}{=} \frac{1}{\sqrt{2^n n! \pi} \xi_0} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x}{\xi_0}\right)^2} H_n \left(\frac{x}{\xi_0}\right) \quad (8.37)$$

fñre
neue
Fktn.

eingeführt:

$$H_n(\xi) = e^{\frac{\xi^2}{2}} (\sqrt{2} a^\dagger)^n e^{-\frac{\xi^2}{2}}$$

$$\stackrel{(8.27)}{=} e^{\xi^2} e^{-\frac{\xi^2}{2}} \left(\xi - \frac{d}{d\xi}\right)^n e^{\frac{\xi^2}{2}} e^{-\xi^2}$$

$$= (-1)^n \frac{d^n}{d\xi^n} \dots \text{Operator}$$

denn: $\left(\xi - \frac{d}{d\xi}\right) \left(e^{\xi^2/2} f(\xi)\right) = -e^{\xi^2/2} \frac{d}{d\xi} f(\xi)$

$$\left(\xi - \frac{d}{d\xi}\right)^n \left(e^{\xi^2/2} f(\xi)\right) = (-1)^n e^{\xi^2/2} \frac{d^n}{d\xi^n} f(\xi) \quad \text{qed}$$

→ Hermite'sche Polynome:
$$H_n(\xi) = (-1)^n e^{\xi^2} \frac{d^n}{d\xi^n} e^{-\xi^2} \quad (8.38)$$

(i) Bsp: $H_0(\xi) = 1$, $H_1(\xi) = 2\xi$, $H_2(\xi) = 4\xi^2 - 2$
 $H_3(\xi) = 8\xi^3 - 12\xi$

(ii) Ortho-normalisierung: Es gilt: $\langle \psi_n | \psi_m \rangle = \delta_{nm}$

(8.37) $\int_{-\infty}^{\infty} d\xi e^{-\xi^2} H_n(\xi) H_m(\xi) = \sqrt{\pi} 2^n n! \delta_{nm}$

(8.39)

NB: Gewichts fkt. im Skalarprodukt

(iii) Dgl.: $\left[\frac{d^2}{d\xi^2} - 2\xi \frac{d}{d\xi} + 2n \right] H_n(\xi) = 0$

Beweis: zu (iii) (8.29) $a^+ a \psi_n(\xi) = \frac{1}{2} \left(-\frac{d^2}{d\xi^2} + \xi^2 - 1 \right) \psi_n = n \psi_n$ & (8.37)

harm. Oszillator:

$\hat{H} \psi_n = E_n \psi_n$ mit $\hat{H} = \hbar \omega_0 \left(a^+ a + \frac{1}{2} \right)$

$\rightarrow E_n = \hbar \omega_0 \left(n + \frac{1}{2} \right)$, $\psi_n(x) = \frac{1}{\sqrt{2^n n! \sqrt{\pi} \xi_0}} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x}{\xi_0} \right)^2} H_n \left(\frac{x}{\xi_0} \right)$

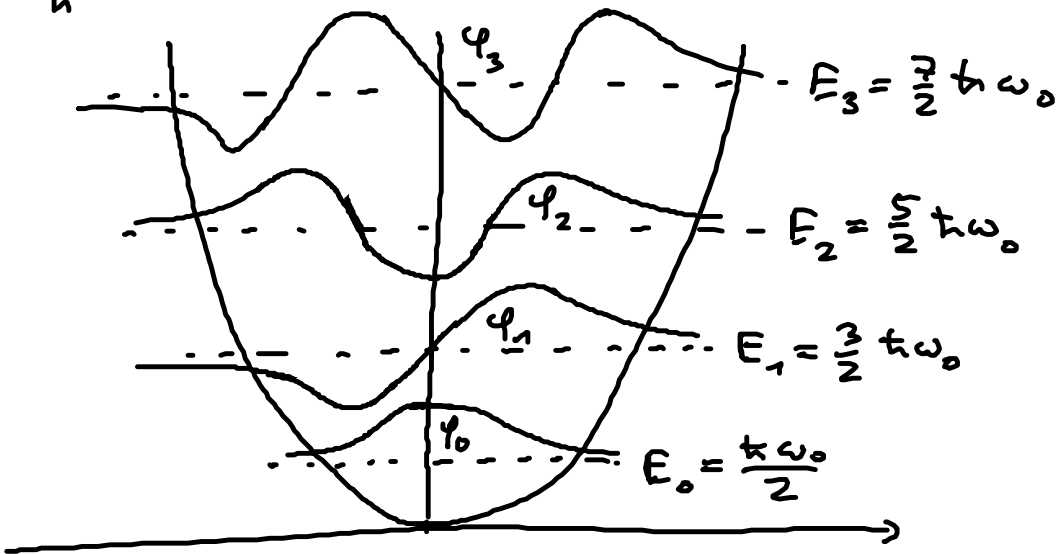
$n \dots$ Zahl der Schwingungsquanten

mit $\xi_0 = \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega_0}}$

\dots diskretes, nicht entartetes EW-Spektrum!

(i) $\langle \psi_n | \psi_m \rangle = \delta_{nm}$

$$(ii) \sum_n \varphi_n(x) \varphi_n(x') = \delta(x-x')$$



NB: (i) $\varphi_n(x)$ besitzt n Knoten

$$(ii) \varphi_n = \begin{cases} \text{gerade} & , n=0, 2, \dots \\ \text{ungerade} & , n=1, 3, \dots \end{cases} \longleftrightarrow U(x) = U(-x) \quad [\text{vgl. Kap. 8.2b}]$$

d) Nullpunktsenergie

$$E_0 = \frac{1}{2} \hbar \omega_0 \longleftrightarrow \Delta x \Delta p = \frac{\hbar}{2} \dots \text{minimalste Unschärfe} \\ \hat{=} \text{„Nullpunktschwankung“ des Oszillators} \quad (8.41)$$

Berechnung der Unschärfen: (8.27) & (8.25)

$$\left. \begin{aligned} \hat{x} &= \frac{\hbar}{\sqrt{2} \rho_0} (a + a^\dagger) \\ \hat{p} &= -\frac{i\hbar}{\sqrt{2} \rho_0} (a - a^\dagger) \end{aligned} \right\} (8.42)$$

$$\langle \hat{x} \rangle \sim \langle \varphi_n | a + a^\dagger | \varphi_n \rangle = 0$$

$$\langle \hat{p} \rangle \sim \langle \psi_n | a - a^\dagger | \psi_n \rangle = 0$$

$$(\Delta x)^2 = \langle \hat{x}^2 \rangle = \frac{\hbar^2}{2} \langle \psi_n | a^2 + a a^\dagger + \underbrace{a^\dagger a}_n + (a^\dagger)^2 | \psi_n \rangle = \frac{\hbar^2}{2} (n + \frac{1}{2})$$

$$(\Delta p)^2 = \langle \hat{p}^2 \rangle = -\frac{\hbar^2}{2} \langle \psi_n | a^2 - a a^\dagger - a^\dagger a + (a^\dagger)^2 | \psi_n \rangle = \frac{\hbar^2}{2} (n + \frac{1}{2})$$

$\langle a^\dagger \psi_n | a^\dagger \psi_n \rangle = n+1$

$$\rightarrow \boxed{\Delta x \Delta p = \hbar (n + \frac{1}{2})} \quad (8.43)$$

e) Kohärente oder quasiklassische Zustände:

- für Energie-EU gilt: $\langle \hat{x} \rangle = 0$... keine Oszillationen
 \rightarrow Zustände, die klass. Bewegung nachahmen?

Def: Kohärente Zustände $\psi_\alpha = \text{EU}$ vom Vernichtungsoperator a :
 $a \psi_\alpha = \alpha \psi_\alpha, \alpha \in \mathbb{C}$ (8.44)

• Bestimmung der ψ_α : $\psi_\alpha(x) = \sum_n c_n(\alpha) \psi_n(x)$!

(i) Entw. Koeffizienten:

$$c_n(\alpha) = \langle \psi_n | \psi_\alpha \rangle \stackrel{(8.34)}{=} \frac{1}{n!} \langle (a^\dagger)^n \psi_0 | \psi_\alpha \rangle = \frac{1}{n!} \langle \psi_0 | \underbrace{a^n \psi_\alpha}_{= \alpha^n \psi_\alpha} \rangle$$

$$\rightarrow c_n(\alpha) = \frac{\alpha^n}{n!} \langle \psi_0 | \psi_\alpha \rangle \quad (8.45)$$

(ii) Normierung:

$$1 = \langle \psi_\alpha | \psi_\alpha \rangle = \sum_n |c_n|^2 = |\langle \psi_0 | \psi_\alpha \rangle|^2 \underbrace{\sum_n \frac{|\alpha|^{2n}}{n!}}_{e^{|\alpha|^2}} = 1$$

$$\langle \psi_0 | \psi_\alpha \rangle = e^{-|\alpha|^2/2} \quad (8.46)$$

$$\rightarrow \boxed{\psi_\alpha(x) = e^{-|\alpha|^2/2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha^n}{n!} \psi_n(x)} \quad (8.47)$$

• Eigenschaften: o.B. → Übungen

$$(i) \boxed{|\langle \psi_\alpha | \psi_{\alpha'} \rangle|^2 = e^{-|\alpha - \alpha'|^2}} \quad (8.48)$$

... nicht orthogonal
klar: $\alpha \neq \alpha'$

(ii) Vollständigkeit: $\alpha = \alpha_1 + i\alpha_2$

$$\boxed{\frac{1}{\pi} \int \int d\alpha_1 d\alpha_2 \psi_\alpha^*(x) \psi_\alpha(x') = \delta(x - x')} \quad (8.49)$$

• Zeitentwicklung von $\psi_\alpha(x)$:

$$\psi_\alpha(x, t) = \sum_n c_n(\alpha, t) \psi_n(x)$$

mit $c_n(\alpha, t) \stackrel{(5.31)}{=} c_n(\alpha) e^{-iE_n t/\hbar}$ $E_n = \hbar\omega_0(n + \frac{1}{2})$
 \downarrow
 $= c_n(\alpha) e^{-i\omega_0 t(n + \frac{1}{2})}$

$$\begin{aligned} \rightarrow \psi_\alpha(x, t) &= e^{-i\omega_0 t/2} e^{-|\alpha|^2/2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\alpha e^{-i\omega_0 t})^n}{\sqrt{n!}} \psi_n(x) \\ &= e^{-i\omega_0 t/2} \psi_{\alpha(t)}(x) \quad \text{mit } \alpha(t) = \alpha e^{-i\omega_0 t} \end{aligned}$$

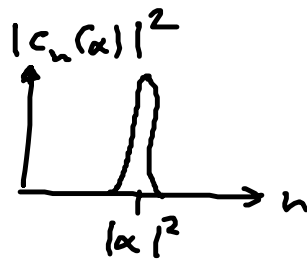
• Wahrscheinlichkeit, Energie-EW E_n zu messen:

$$\boxed{|c_n(\alpha, t)|^2 = |c_n(\alpha)|^2 = e^{-|\alpha|^2} \frac{|\alpha|^{2n}}{n!}} \quad (8.51)$$

... Poisson verteilung!

(i) Maximum bei $n \approx |\alpha|^2$

(ii) Verteilung für $|\alpha|^2 \gg 1$



• Energiemittelwert/-unscharfe: o.B.

$$\langle \hat{H} \rangle = \langle \psi_\alpha | \hat{H} | \psi_\alpha \rangle = \hbar\omega_0 (|\alpha|^2 + \frac{1}{2})$$

$$\Delta E = [\langle \psi_\alpha | \hat{H}^2 | \psi_\alpha \rangle - \langle \hat{H} \rangle^2]^{1/2} = \hbar\omega_0 |\alpha|$$

(8.52)

$$\xrightarrow{|\alpha| \gg 1} \frac{\Delta E}{\langle \hat{H} \rangle} \approx \frac{1}{|\alpha|} \ll 1 \quad \dots \text{ scharfe Verteilung der } |c_n(\alpha)|^2$$