

1.3 One dimensional harmonic Oscillator

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2} m \omega^2 x^2 \quad \hat{H} \psi = E \psi$$

$$E_n = (n + \frac{1}{2}) \hbar \omega \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad \text{Energy eigenvalues}$$

$$\psi_n(x) = e^{-\beta x^2} \underbrace{\sum_{\mu=0}^n c_{\mu} x^{\mu}}_{f_n(x)}$$

Ansatz for the eigenfunctions

$$\beta = \frac{m\omega}{2\hbar}$$

with

$$f_n'' - 4\beta x f_n' + \left(\frac{2m}{\hbar^2} E_n - 2\beta\right) f_n = 0$$

Eigenfunktionen:

$$\psi_n(x) = e^{-\beta x^2} \sum_{\mu=0}^n c_{\mu} x^{\mu}$$

$f_n(x)$ Polynom von Grad n

$$f_n(x) = A_n H_n(\sqrt{\beta} x)$$

A_n Normierungsfaktor

$H_n(\xi)$ Hermite'sche Polynom mit $\xi = \sqrt{\beta} x$

Die $H_n(\xi)$ gehorchen der DGL:

$$H_n''(\xi) - 2\xi H_n'(\xi) + 2n H_n(\xi) = 0$$

*

(wegen $\frac{d f_n}{dx} = A_n \sqrt{\beta} \frac{d H_n}{d \xi}$, $\frac{d^2 f_n}{dx^2} = A_n 2\beta \frac{d^2 H_n}{d \xi^2}$ folgt

$$\text{das aus } f_n'' - 4\beta x f_n' + \underbrace{\left(\frac{2m}{\hbar^2} E_n - 2\beta\right)}_{2\beta(2n+1)} f_n = 0$$

$$f_n'' - 4\beta x f_n' + 4\beta n f_n = 0$$

$$2\beta H_n'' - 4\beta \xi H_n' + 4\beta n H_n = 0$$

$$\beta = \frac{m\omega}{2\hbar}, \quad E_n = \hbar\omega(n + \frac{1}{2})$$

$$H_n'' - 2\xi H_n' + 2n H_n = 0 \quad \square$$

Für $H_n(\xi) = \sum_{\mu=0}^n a_\mu \xi^\mu$ gilt

$$a_{\mu+2} (\mu+2)(\mu+1) - a_\mu (2\mu - 2n) = 0$$

Also $a_{\mu+2} = a_\mu \frac{2(\mu-n)}{(\mu+2)(\mu+1)}$ rekursive Beziehung

n gerade : a_0 aus der Normierung, $a_1 = 0$

n ungerade : $a_0 = 0$, a_1 aus der Normierung

Einfacher ist die Berechnung durch

$$H_n(\xi) := (-1)^n e^{\xi^2} \frac{d^n}{d\xi^n} e^{-\xi^2}$$

{ Das ist äquivalent zu

$$H_n'(\xi) = (-1)^n e^{\xi^2} \left(2\xi \frac{d^n}{d\xi^n} e^{-\xi^2} + e^{\xi^2} \frac{d^{n+1}}{d\xi^{n+1}} e^{-\xi^2} \right)$$

$$= 2\xi H_n - H_{n+1}$$

$$H_n''(\xi) = 2H_n + 2\xi H_n' - H_{n+1}' = 2\xi H_n' - 2n H_n$$

mit $H_{n+1}' = 2(n+1)H_n$

Bleibt also zu zeigen $H_n' = 2n H_{n-1}$

Leibniz product regel $\frac{d^n}{dx^n} (u \cdot v) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^{(k)} v^{(n-k)}$

$$H_0(\xi) = 1$$

$$H_1(\xi) = 2\xi$$

$$H_2(\xi) = 4\xi^2 - 2$$

$$H_3(\xi) = 8\xi^3 - 12\xi$$

$$H_4(\xi) = 16\xi^4 - 48\xi^2 + 12$$

Parität : $H_n(-\xi) = (-1)^n e^{\xi^2} \frac{d^n}{d(-\xi)^n} e^{-\xi^2} = (-1)^n H_n(\xi)$

gerade, falls n gerade
ungerade, falls n ungerade

Orthogonalisierung

Eigenfunktionen sind orthogonal d.h. $\int_{-\infty}^{+\infty} dx \psi_n(x) \psi_m(x) = 0$ für $n \neq m$

$$\hat{H} \psi_n = E_n \psi_n \quad \text{mit} \quad \hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + V(x)$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dx \psi_m(x) \hat{H} \psi_n(x) = E_n \int_{-\infty}^{+\infty} dx \psi_m(x) \psi_n(x) \quad (1)$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dx \psi_n(x) \hat{H} \psi_m(x) = E_m \int_{-\infty}^{+\infty} dx \psi_n(x) \psi_m(x) \quad (2)$$

$$(1) - (2)$$

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} dx \psi_m(x) \left\{ -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + V(x) \right\} \psi_n(x) - \int_{-\infty}^{+\infty} dx \psi_n(x) \left\{ -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + V(x) \right\} \psi_m(x) \\ = (E_n - E_m) \int_{-\infty}^{+\infty} dx \psi_n(x) \psi_m(x) \end{aligned}$$

Mit 2x partieller Integration

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} dx \psi_m \psi_n'' &= \underbrace{\psi_m \psi_n'} \Big|_{-\infty}^{+\infty} - \int_{-\infty}^{+\infty} dx \psi_m' \psi_n' \\ &= \underbrace{-\psi_m' \psi_n} \Big|_{-\infty}^{+\infty} + \int_{-\infty}^{+\infty} dx \psi_m'' \psi_n \end{aligned}$$

folgt

$$0 = (E_n - E_m) \int_{-\infty}^{+\infty} dx \psi_n(x) \psi_m(x)$$

$$\text{Also} \quad \int_{-\infty}^{+\infty} dx \psi_n(x) \psi_m(x) = 0 \quad \left(\begin{array}{l} \text{für } n \neq m \\ \text{(ohne Entartung } E_n \neq E_m) \\ \text{für } n \neq m \end{array} \right)$$

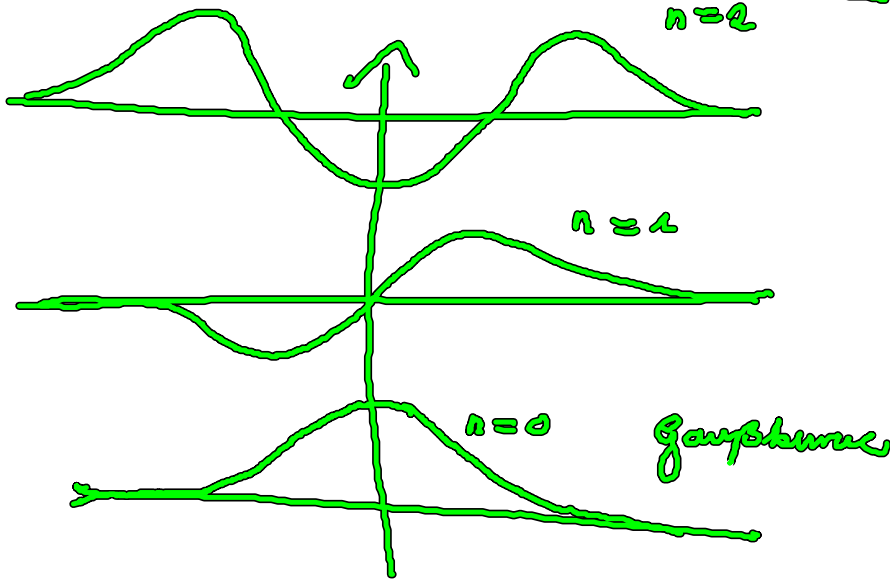
$$1 \stackrel{!}{=} \int_{-\infty}^{+\infty} dx \psi_n^2(x) = A_n^2 \int_{-\infty}^{+\infty} dx \exp\{-2\beta x^2\} H_n^2(\sqrt{2\beta} x)$$

$$= \frac{A_n^2}{\sqrt{2\beta}} \int_{-\infty}^{+\infty} dy e^{-y^2} H_n^2(y)$$

(ohne Beweis) $2^n n! \sqrt{\pi}$

Also

$$\psi_n(x) = \left(\frac{2\beta}{\pi}\right)^{1/4} \frac{1}{\sqrt{2^n n!}} e^{-\beta x^2} H_n(\sqrt{2\beta} x) \quad \beta = \frac{m\omega}{2\hbar}$$



Vergleich mit der klassischen Lösung

Aufenthaltswahrscheinlichkeit im Intervall dx :

- quantenmechanisch

$$|\psi_n(x)|^2 dx = \sqrt{\frac{2\beta}{\pi}} \frac{1}{2^n n!} e^{-2\beta x^2} H_n^2(\sqrt{2\beta} x) dx$$

- klassisch

Geschwindigkeit v

Aufenthaltsdauer im Intervall dx : $dt = \frac{dx}{v}$

Aufenthaltswahrscheinlichkeit in dx während einer halben Periode $T/2$

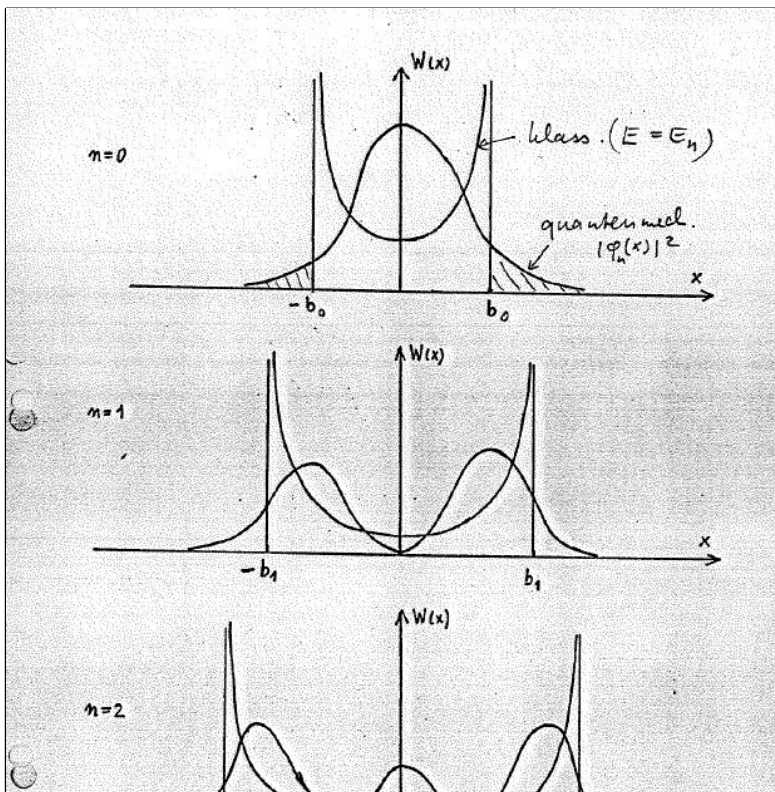
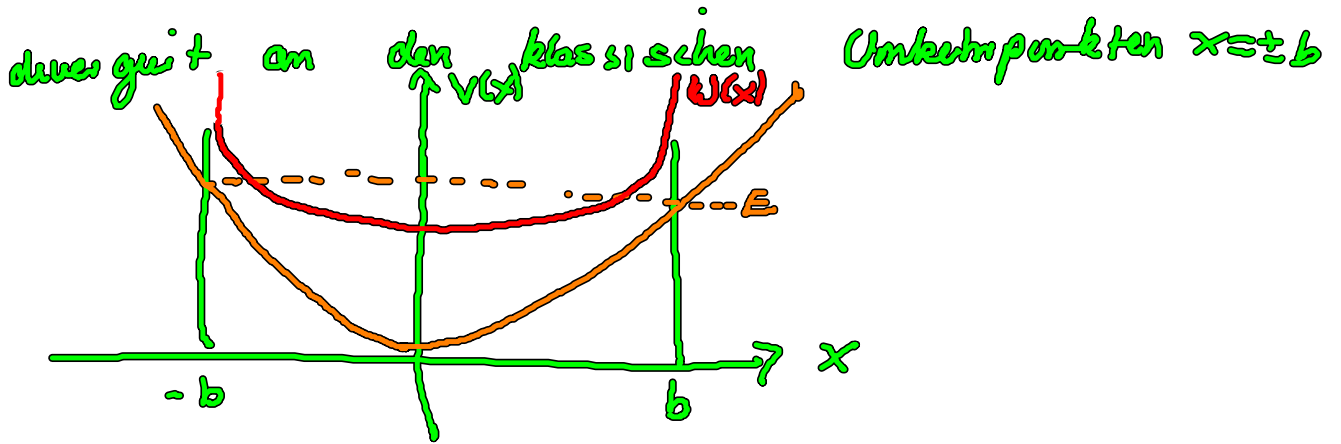
$$W(x) = \frac{dt}{T/2} = \frac{dx}{v \cdot \frac{T}{2}} = \frac{v}{vT} dx \quad v = \frac{2\pi}{T}$$

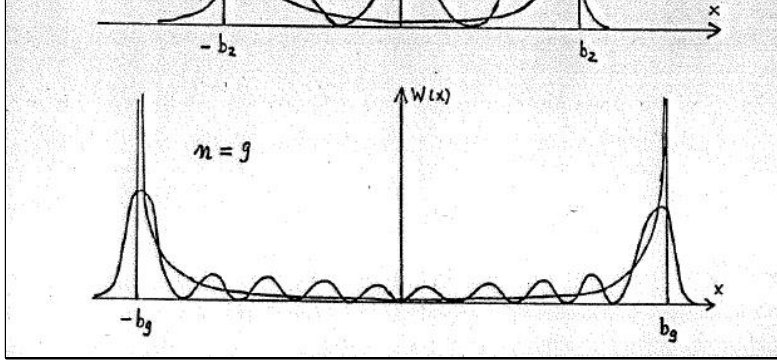
Gesamtzeit \rightarrow

Energieerhaltungsgesetz

$$E = \frac{m}{2} v^2 + \frac{m\omega^2}{2} x^2 \quad \Rightarrow \quad v = \sqrt{\frac{2E}{m} - \omega^2 x^2}$$

$$\Rightarrow W(x) = \begin{cases} \frac{dx}{\pi \sqrt{b^2 - x^2}} & \text{für } |x| \leq b \\ 0 & \text{für } |x| > b \end{cases} \quad b = \sqrt{\frac{2E}{m\omega^2}}$$





Für $n \rightarrow \infty$ $|f_n(x)|^2 \rightarrow W(x)$
 Qm klass

(Korrespondenzprinzip)

Allgemeine Lösung des 1-dim harmon. Oszillators
 (nicht stationäre Zustände)

$$\psi(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n e^{-i/\hbar E_n t} \varphi_n(x)$$

$E_n = (n + 1/2)\hbar\omega$ $\varphi_n(x)$ Eigenfunktion

Spezielle Anfangsverteilung

Wähle $c_n := \frac{(a\sqrt{\beta})^n}{\sqrt{n!}} \exp(-\frac{\beta}{2} a^2)$ ($a > 0$ beliebig)

$$\Rightarrow \psi(x,0) = \left(\frac{2\beta}{\pi}\right)^{1/4} e^{-\beta/2 a^2} e^{-\beta x^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(a\sqrt{\beta})^n}{n! \sqrt{2^n}} H_n(\sqrt{2\beta} x)$$

$$= \left(\frac{2\beta}{\pi}\right)^{1/4} e^{-\beta/2 a^2} e^{\beta x^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-a/2)^n}{n!} \frac{1}{\sqrt{2^n}} \frac{d^n}{dx^n} e^{-2\beta x^2}$$

$$= \left(\frac{2\beta}{\pi}\right)^{1/4} e^{-\beta/2 a^2} e^{\beta x^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-a/2)^n}{n!} \frac{1}{\sqrt{2^n}} \left[\frac{d^n}{dz_0^n} e^{-2\beta(x+z_0)^2} \right]_{z_0=0}$$

Taylorreihe

$$= \left(\frac{2\beta}{\pi}\right)^{1/4} e^{-\beta/2 a^2} e^{\beta x^2} e^{-2\beta(x^2 - xa + a^2/4)}$$

$$= \left(\frac{2\beta}{\pi}\right)^{1/4} e^{-\beta(a^2 + x^2 - 2ax)}$$

$$= \left(\frac{1}{\pi}\right)^{1/4} e^{-\beta(a-x)^2} = \psi_0(x-a)$$

$$= \left(\frac{2\beta}{\pi}\right)^{1/4} e^{-\beta/2 a^2} e^{\beta x^2}$$

$\hat{=}$ um a verschobener Grundzustand

Zeit abhängigkeit:

$$\Psi(x,t) = \left(\frac{2\beta}{\pi}\right)^{1/4} e^{-\beta/2 a^2} e^{\beta x^2} \sum_{n=0}^{\infty} e^{-i/\hbar (n+1/2) \hbar \omega t} \left(\frac{-a}{n}\right)^n \frac{1}{n!} \frac{d^n}{dx^n} e^{-\beta x^2}$$

$$= \left(\frac{2\beta}{\pi}\right)^{1/4} e^{-\beta/2 a^2} e^{\beta x^2} e^{-2\beta(x+a/2)^2} e^{-i\omega t/2} \text{vgl. } \Psi(x,0)$$

$$= \left(\frac{2\beta}{\pi}\right)^{1/4} e^{-\beta \frac{a^2}{2} + \beta x^2 - 2\beta(x^2 - x a + \frac{a^2}{4})} e^{-i\omega t} + \frac{a^2}{4} e^{-2i\omega t}$$

$$= \left(\frac{2\beta}{\pi}\right)^{1/4} e^{-\beta(x^2 - a x + \frac{a^2}{4} (\cos 2\omega t - i \sin 2\omega t)) + \frac{a^2}{2} (1 + \cos 2\omega t - i \sin 2\omega t)}$$

$$= \left(\frac{2\beta}{\pi}\right)^{1/4} e^{-\beta(x - a \cos \omega t)^2 - i\left[\beta(a x \sin \omega t - \frac{a^2}{2} \sin 2\omega t) + \frac{\omega t}{2}\right]}$$

Dichte der Aufenthaltswahrscheinlichkeit:

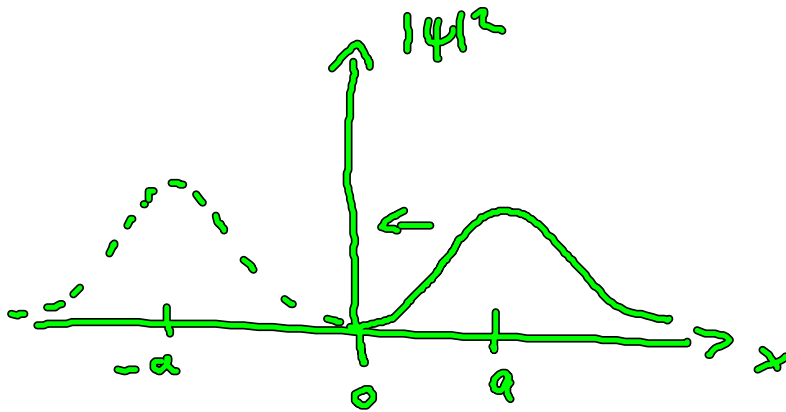
$$|\Psi(x,t)|^2 = \left(\frac{2\beta}{\pi}\right)^{1/2} e^{-2\beta(x - a \cos \omega t)^2}$$

Das ist ein gaußsches Wellenpaket, dessen Maximum mit $x_0(t) = a \cos \omega t$ oszilliert.

Es bewegt sich also wie ein klassisches Teilchen im Oszillatorpotential zur Anfangsbedingung $x(0) = a, \dot{x}(0) = 0$.

Dieser Zustand ist kein Energie-Eigenzustand
 (d.h. kein stationärer Zustand mit fester Energie),
 sondern ein nicht-stationärer Zustand mit fester Phase
 des Oszillators, wie im klass. Fall.

(er heißt kohärenter Zustand oder Glauber Zustand)



Roy Glauber

(Nobelpreis 2005 für die
 Begründung der Quantenoptik)

Phys. Rev. 130, 2529 (63)

" " 131, 2766 (63)

Phys. Rev. Lett. 10, 84 (63)

Quantentheorie der Strahlung: kohärenter Zustand.

(Lasersicht: feste Phase, Photonenzahl unbestimmt)

←→ thermische Strahlung (Phase unbestimmt, feste Photonenanzahl)

Phys. Journal 4 (Dez 2005), 21