



# Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II

Übungsleiter: Tanja Asthalter · Zimmer 9-356 · Tel. 4464 · e-mail t.asthalter@ipc.uni-stuttgart.de

## Lösungsblatt 20

18. 12. 2002

### Lösung zu Aufgabe 20.1

Kriterien für eine Wellenfunktion stationärer Zustände:

- Die Wellenfunktion muß für jeden Punkt des Raums eindeutig sein
- Normierbarkeit: das Integral  $\int_V \psi^* \cdot \psi dV$  muß endlich sein
- Die Wellenfunktion muß 2 mal partiell nach kartesischen Koordinaten  $x$  ( $y, z$ ) bzw. nach Polarkoordinaten  $r$  ( $\theta, \phi$ ) ableitbar sein

Prüfung der Funktionen a) — d): Eindeutigkeit ist für alle Funktionen a) — d) erfüllt  
Normierbarkeit:

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^2(x) dx = \frac{\pi}{2}, \quad \text{endlich} \\ \text{b)} \quad & \int_{-\infty}^{\infty} x^4 dx = \frac{1}{5} x^5 \Big|_{-\infty}^{\infty}, \quad \text{unendlich} \\ \text{c)} \quad & \int_r^{\infty} e^{-2ar} dr = \frac{-1}{2a} e^{-2ar} \Big|_0^{\infty} = \frac{1}{2a}, \quad \text{endlich} \\ \text{d)} \quad & \int_{-1}^1 1 dx = 2, \quad \text{endlich} \end{aligned}$$

Existenz der 2. Ableitung:

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & \frac{\partial \cos(x)}{\partial x} = -\sin(x) \quad \frac{\partial^2 \cos(x)}{\partial x^2} = -\cos(x) \quad \text{existiert} \\ \text{b)} \quad & \frac{\partial x^2}{\partial x} = 2x \quad \frac{\partial^2 x^2}{\partial x^2} = 2 \quad \text{existiert.} \\ \text{c)} \quad & \frac{\partial(e^{-ar})}{\partial r} = -ae^{-ar} \quad \frac{\partial^2(e^{-ar})}{\partial r^2} = a^2 e^{-ar} \quad \text{existiert} \end{aligned}$$

d):  $\frac{\partial \Psi(x)}{\partial x}$ : nicht ableitbar an den Sprungstellen  $x = \pm 1$

Folgerung: Nur a) und c) erfüllen alle Kriterien und sind als Wellenfunktion geeignet

### Lösung zu Aufgabe 20.2

Generall soll überprüft werden, ob gilt:

$$\hat{O}f(x) = \lambda \cdot f(x),$$

wobei  $\lambda$  eine Konstante ist. Man leite  $f(x)$  also zweimal ab und schaue, ob  $f''(x)$  die gleiche oder eine andere funktionale Form hat als  $f(x)$ ; in ersterem Fall ist der Eigenwert gleich  $f''(x)/f(x)$ .

a)

$$e^{ikx} \xrightarrow{d/dx} ik e^{ikx} \xrightarrow{d/dx} -k^2 e^{ikx}$$

→ Funktion ist Eigenfunktion mit Eigenwert  $-k^2$ .

b)

$$ax + b \xrightarrow{d/dx} a \xrightarrow{d/dx} 0$$

→ Funktion ist Eigenfunktion zum Eigenwert 0.

c)

$$\sin x + \cos x \xrightarrow{d/dx} \cos x - \sin x \xrightarrow{d/dx} -\sin x - \cos x$$

→ Funktion ist Eigenfunktion mit Eigenwert -1.

d)

$$\cos(kx) \xrightarrow{d/dx} -k \sin(kx) \xrightarrow{d/dx} -k^2 \cos(kx)$$

→ Funktion ist Eigenfunktion mit Eigenwert -k<sup>2</sup>.

e)

$$e^{ax^2} \xrightarrow{d/dx} 2ax e^{ax^2} \xrightarrow{d/dx} (1 + 2ax^2 e^{ax^2})$$

→ Funktion ist keine Eigenfunktion.

f)

$$x \sin x \xrightarrow{d/dx} \sin x + x \cos x \xrightarrow{d/dx} 2 \cos x - x \sin x$$

→ Funktion ist keine Eigenfunktion.

### Lösung zu Aufgabe 20.3

Ebene Welle mit Normierungsfaktor:

$$\psi(x, y, z) = a \cdot e^{i(k_x x + k_y y + k_z z)}$$

Betragsquadrat:

$$\begin{aligned} 1 &\stackrel{!}{=} \langle \psi^* \psi \rangle \\ &= A^2 \iiint \psi^* \psi \, dx dy dz \\ &= A^2 \int_{-\frac{L}{2}}^{\frac{L}{2}} \int_{-\frac{L}{2}}^{\frac{L}{2}} \int_{-\frac{L}{2}}^{\frac{L}{2}} e^{-i(k_x x + k_y y + k_z z)} e^{i(k_x x + k_y y + k_z z)} \, dx dy dz \\ &= A^2 \cdot \left. x \right|_{-L/2}^{L/2} \cdot \left. y \right|_{-L/2}^{L/2} \cdot \left. z \right|_{-L/2}^{L/2} \\ &= L^3 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow A = \frac{1}{\underline{\underline{L^{\frac{3}{2}}}}}$$

Auffallend ist, daß der Normierungsfaktor für unendlich großes  $L$  verschwindet, mit anderen Worten,  $\psi$  hat über den gesamten Raum keinen endlichen Betrag. Im Mathematikerjargon sagt man auch,  $\psi$  ist nicht quadratintegabel.