# ÜBUNGEN ZUR THEORETISCHE QUANTENMECHANIK

Prof. Dr. Ansgar Denner, MSc. Christoph Haitz, Dr. Christopher Schwan

SS 2024

Blatt 1

Ausgabe: 15. April 2024

Besprechung: 17. Kalenderwoche 2024

### Aufgabe 1: Photoeffekt

2 Punkte

Ein Lichtstrahl der Wellenlänge  $\lambda = 253.7\,\mathrm{nm}$  (UV Licht von Quecksilber) beleuchtet eine Caesium-Photokathode. Die maximale Energie der emittierten Photoelektronen ist 3.14 eV. Benutzt man stattdessen eine Natriumlampe,  $\lambda = 589 \,\mathrm{nm}$ , ist die maximale Energie 0.36 eV.

a) Berechnen Sie den Wert der Planck'schen Konstante aus den gegebenen Daten.

1 Punkt

- b) Bestimmen Sie die minimale Austrittsarbeit der Elektronen in Caesium. 0.5 Punkte
- c) Berechnen Sie die maximale Wellenlänge der Strahlung, die den photoelektrischen Effekt an Caesium bewirken kann. 0.5 Punkte

# Aufgabe 2: Comptoneffekt

4 Punkte

Im historischen Experiment von A.H. Compton (1922) wurden Röntgenstrahlen der Wellenlänge  $\lambda = 0.0708\,\mathrm{nm}$  an einem Stück Graphit gestreut. Um die beobachteten Ergebnisse zu erklären postulierte Compton, dass jedes Photon elastisch an einem einzelnen freien Elektron in der Probe streut.

- a) Die Austrittsarbeit von Graphit beträgt 4.8 eV. Ist die Annahme freier Elektronen gerechtfertigt? 1 Punkt
- b) Zeigen Sie, dass die Wellenlängen  $\lambda$  und  $\lambda'$  der einlaufenden und auslaufenden Photonen verknüpft sind durch

$$\lambda' - \lambda = \frac{h}{m_0 c} (1 - \cos \theta),$$

mit der Elektronmasse  $m_e$ , der Planck'schen Konstanten h, der Lichtgeschwindigkeit cund dem Winkel  $\theta$  zwischen dem ein- und auslaufenden Photonen.

Hinweis: In der speziellen Relativitätstheorie ist die Energie eines Teilchens der Masse mund des Impulses  $\vec{p}$  gegeben durch  $E = \sqrt{m^2c^4 + \vec{p}^2c^2}$ . 2 Punkte

c) Berechnen Sie die Wellenlänge  $\lambda'$  der um den Winkel  $\theta = 90^{\circ}$  gestreuten Photonen.

1 Punkt

#### Aufgabe 3: Bohr-Sommerfeld Quantisierung des Wasserstoffatoms 4 Punkte

Nehmen Sie an, dass sich das Elektron im Wasserstoffatom auf einer stationären Kreisbahn um den einfach positiv geladenen Kern bewegt. Benutzen Sie die Gleichheit von Coulomb-Anziehung und Zentrifugalkraft zusammen mit der Bohr'schen Quantisierungsvorschrift,

$$\oint p \, \mathrm{d}q \stackrel{!}{=} nh; \quad n = 1, 2, 3, \dots,$$

wobei q und p Ort und Impuls des Elektrons sind und das Integral sich über einen Umlauf erstreckt.

bitte wenden

- a) Bestimmen Sie die Radien der Bohr'schen Bahnen und geben Sie den numerischen Wert für n=1 an. 2 Punkte
- b) Welche Umlauffrequenzen und Energien ergeben sich?

2 Punkte

## Aufgabe 4: Pauli-Matrizen

8 Punkte

Die Pauli-Matrizen sind definiert als:

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \qquad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 0 & -\mathrm{i} \\ \mathrm{i} & 0 \end{pmatrix}, \qquad \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie

a) die Eigenwerte und normierten Eigenvektoren,

2 Punkte

**b)** die Matrizenprodukte  $\sigma_i^n \sigma_k$ , und  $\operatorname{Sp}(\sigma_i^n \sigma_k)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,

2 Punkte

**c)** die Kommutatoren  $[\sigma_j, \sigma_k] = \sigma_j \sigma_k - \sigma_k \sigma_j$ , und

1 Punkt

**d)** die Antikommutatoren  $\{\sigma_j, \sigma_k\} = \sigma_j \sigma_k + \sigma_k \sigma_j$ .

1 Punkt

Berechnen Sie für beliebige Vektoren  $\vec{A}$ ,  $\vec{B}$  mit  $A_j$ ,  $B_j \in \mathbb{C}$  und  $\alpha \in \mathbb{R}$  die Ausdrücke

e) 
$$(\vec{\sigma}\vec{A})(\vec{\sigma}\vec{B})$$
 mit  $\vec{\sigma}\vec{A} = \sum_{j=1}^{3} \sigma_{j}A_{j}$ ,

1 Punkt

f)  $\exp\{i\sigma_2\alpha/2\}$ .

1 Punkt

Hinweis zu b) und folgende:

Zeigen Sie zunächst

$$\sigma_j \sigma_k = \delta_{jk} \mathbf{1} + \mathrm{i} \sum_{l=1}^3 \epsilon_{jkl} \sigma_l,$$

wobei

$$\delta_{jk} = \begin{cases} 1 & \text{für } j = k \\ 0 & \text{für } j \neq k \end{cases},$$

$$\epsilon_{jkl} = \begin{cases} 1 & \text{für } j, k, l \text{ zyklische Permutation von } 1, 2, 3 \\ -1 & \text{für } j, k, l \text{ antizyklische Permutation von } 1, 2, 3 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}.$$

Hinweis zu f):

$$\exp(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \qquad \cos(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}, \qquad \sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}.$$

Web-Seite der Vorlesung:

https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=65639