

Wasserstoff

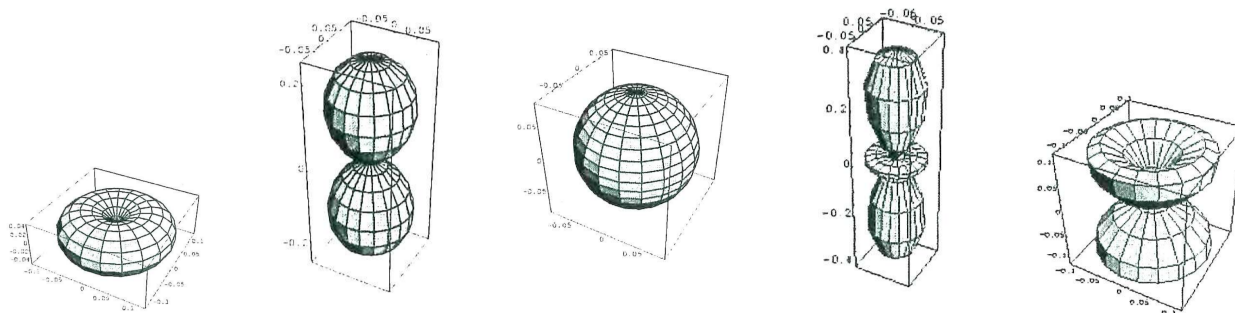
- a) Welcher formale Zusammenhang beschreibt die Abhängigkeit der Übergangsfrequenzen $\nu_{n' \rightarrow n}$ von n' , die alle auf gleichem n aufbauen? Erklären Sie alle verwendeten Größen (z.B. c : Vakuumlichtgeschwindigkeit) und bestimmen Sie n unter Verwendung der Daten aus der folgenden Tabelle:

n'	$\nu_{n' \rightarrow n} [Hz]$	$\lambda [nm]$
3	$15233,00 \text{ cm}^{-1} \cdot c$	656,3
4	$20564,55 \text{ cm}^{-1} \cdot c$	486,1
5	$23032,29 \text{ cm}^{-1} \cdot c$	434,0
6	$24327,80 \text{ cm}^{-1} \cdot c$	410,2
7	$25181,08 \text{ cm}^{-1} \cdot c$

Nennen Sie drei Spektralserien des Wasserstoffs, geben Sie an, auf welchem n diese aufbauen und in welchen Spektralserien sie beobachtet werden! (5 Punkte)

- b) Die Rydberg-Konstante lässt sich aus anderen fundamentalen Größen darstellen. Leiten Sie diese Abhängigkeit unter Anwendung des Korrespondenzprinzips her: Berechnen Sie hierfür die klassische Umlauffrequenz $\omega/2\pi$ des Elektrons und setzen Sie diese gleich der Übergangsfrequenz $\nu_{n' \rightarrow n}$ benachbarter Niveaus ($n' = n + 1$) bei großen n . (6 Punkte)

- c) Nachstehend sind einige Orbitale für $n = 2$ dargestellt. Ordnen Sie diesen die relevanten Quantenzahlen zu! Wie viele Elektronen befinden sich in jedem Zustand und warum?



(4 Punkte)

- d) Neben dem Bahndrehimpuls besitzt das Elektron einen Spin (Eigendrehimpuls). Durch die sogenannte Spin-Bahn-Kopplung spaltet der Übergang $1s \rightarrow 2p$ in mehrere Linien auf. In wie viele? Begründen Sie Ihre Antwort! (2 Punkte)

- e) Aufgrund der thermischen Bewegung der Atome bei einer Temperatur T zeigt Wasserstoff eine Verbreiterung der beobachteten Spektrallinien. Erklären Sie die Ursache dieser Verbreiterung! Geben Sie eine Formel für die Frequenzverschiebung in Abhängigkeit von v_z (=Geschwindigkeit eines Atoms in Richtung der Lichtwelle) für $v_z \ll c$ an! (3 Punkte)

- f) Für solche inhomogen verbreiterten Linien ist die Linienform durch eine Gaußverteilung

$$P(\omega) = P(\omega_0) \cdot \exp\left(-\frac{m}{2kT}c^2\frac{(\omega - \omega_0)^2}{\omega_0^2}\right)$$

gegeben, wobei k =Boltzmannkonstante, m =Atommasse, ω_0 = atomare Resonanzfrequenz. Berechnen Sie von einer thermisch verbreiterten Linie mit der Resonanzfrequenz ω_0 die volle Halbwertsbreite, die definiert ist als $\delta\omega = |\omega_1 - \omega_2|$, wobei $P(\omega_1) = P(\omega_2) = 1/2P(\omega_0)$. Wie groß ist die Dopplerverbreiterung der Wasserstofflinie $\lambda_0 = 121,6 \text{ nm}$ im Sonnenspektrum (Oberflächentemperatur $T = 5000 \text{ K}$)? Geben Sie deren numerischen Wert an! (4 Punkte)

- g) Ein Wasserstoffatom der Masse m bewege sich in positiver z-Richtung mit der Geschwindigkeit v_z auf einen Laserstrahl der Frequenz ω zu. Wie müssen Sie die Verstimmung $\Delta = \omega - \omega_0$ des Lasers zur atomaren Resonanzfrequenz ω_0 wählen, damit das Atom nach einem Absorptions-Emissions-Zyklus abgebremst wird? Um wie viel ändert sich dabei die Geschwindigkeitskomponente v_z ? Erklären Sie, warum das Atom bei einem Absorptions-Emissions-Zyklus überhaupt kinetische Energie verliert! (4 Punkte)
- h) Wie groß ist die damit minimal erreichbare Temperatur? (2 Punkte)