

Übungsblatt 1

Aufgabe 1: Lebensdauer- und Dopplerverbreiterung

Die Anzahl z der Zusammenstöße pro Zeiteinheit, die ein Teilchen in einem Gas beim Druck p erfährt, beträgt

$$z = 4\sigma \left(\frac{kT}{\pi m} \right)^{1/2} \cdot \frac{p}{kT}$$

wobei σ der Stoßquerschnitt ist.

- Finden Sie einen Ausdruck für die stoßbegrenzte Lebensdauer unter der Annahme, dass jeder Zusammenstoß effektiv ist, d.h., zur Abregung eines bestimmten angeregten Zustands führt.
- Berechnen Sie die Halbwertsbreite eines Rotationszustandes von HCl ($\sigma = 0.30 \text{ nm}^2$) bei 298 K und $1.01325 \cdot 10^5 \text{ Pa}$. Auf welchen Wert muss der Gasdruck reduziert werden, damit die Stoßverbreiterung kleiner wird als die Doppler-Verbreiterung? Verwenden Sie dabei für die Bindungslänge im HCl-Molekül den Wert $r = 127.45 \text{ pm}$.

Aufgabe 2: Lebensdauerverbreiterung

Der elektronische Übergang $3^2S \rightarrow 3^2P$ beim Natriumatom besteht aus einem Dublett mit Linien bei 589.00 nm und 589.59 nm. Berechnen Sie die relative Lebensdauerverbreiterung $\Delta\nu/\nu$ für die 589.00 nm-Linie unter der Annahme, dass die natürliche Lebensdauer elektronisch angeregter Alkalimetallatome in der Gasphase etwa $\tau \approx 10^{-8} \text{ s}$ beträgt! Können die Signale mit einem Spektrometer hinreichender Auflösung getrennt werden?

Aufgabe 3: FERMIs Goldene Regel und Dipolübergänge

- Was versteht man unter einem Dipolübergang und von welchen Faktoren hängt die Intensität eines solchen Übergangs ab? Formulieren Sie FERMIs Goldene Regel für Dipolübergänge und diskutieren Sie die Bedeutung der einzelnen Bestandteile der Gleichung.
- Was versteht man unter dem Übergangsdipolmoment μ_{if} und dem Einsteinkoeffizienten B_{if} ? Welcher Zusammenhang besteht zwischen diesen Größen?

Aufgabe 4: Rotationspektroskopie

Im Rotationsspektrum vom CO erscheint die erste Linie ($0 \rightarrow 1$) bei 3.84 cm^{-1} .

- Berechnen Sie die Frequenz des Übergangs in GHz.
- Wie groß ist die Bindungslänge von CO?
- Bestimmen Sie das Besetzungsverhältnis N_J/N_0 für das Rotationsniveau $J = 7$ bei 78 K, 298 K und 1000 K!
- Nehmen Sie an, dass das Rotationsniveau $J = 7$ eine natürliche Lebensdauer von 300 s hat. Berechnen Sie die natürliche Linienbreite und vergleichen Sie diese mit der Dopplerverbreiterung bei 298 K!
- Nennen Sie die Auswahlregeln für Rotationsübergänge linearer Moleküle!