Atome und Moleküle

Markus Lippitz 25. November 2024

Inhaltsverzeichnis

1	Die Grenzen der klassischen Physik	5
2	Quantisierung	15
3	Wellenfunktionen	31
4	Beispiele aus der (1d) Quantenmechanik	41
5	Quantentheorie des H-Atoms	55
6	Die restlichen Atome des Periodensystems	69
7	Licht-Materie-Wechselwirkung	83
8	Atome in externen Feldern	85
An	hang	87
Α	Addition von Drehimpulsen	85

Kapitel 7

Licht-Materie-Wechselwirkung

Markus Lippitz 22. November 2024

Überblick

Dipol-Übergänge

Bisher haben wir die Wellenfunktion eines Elektrons im Atom immer als $\Psi({m r})$ geschrieben, also nur eine Ortsabhängigkeit, aber keine Zeitabhängigkeit berücksichtigt. Es sind aber beschleunigte Ladungen, die elektromagnetische Wellen aussenden. Wir brauchen also auch die Zeitabhängigkeit der Wellenfunktion. Dies ist einfach für Wellenfunktionen, die zu einem Energieeigenwert E gehören. In diesem Fall ist die Zeitkomponente einfach

$$\Psi(\mathbf{r},t) = \Psi(\mathbf{r}) e^{-i\frac{E}{\hbar}t}$$
(7.1)

Das ist wie bei einer ebenen Welle, die die Form

$$u(\mathbf{r},t) = u_0 e^{i(\mathbf{k}\cdot\mathbf{r} - \omega t)}$$
(7.2)

hat. Der räumliche Teil ist in $\Psi(r)$ ausgelagert. Der zeitliche Teil ist identisch, $da E = \hbar \omega$.

Soll nun ein Atom von einem Zustand Ψ_A in einen Zustand Ψ_E übergehen, so ist es plausibel, dass es sich dabei zumindest für eine sehr kurze Zeit in einer Überlagerung der Form

$$\Psi_{\rm Übergang}(\boldsymbol{r},t) = \Psi_A(\boldsymbol{r},t) + \Psi_E(\boldsymbol{r},t) = \Psi_A(\boldsymbol{r}) \, e^{-iE_At/\hbar} + \Psi_E(\boldsymbol{r}) \, e^{-iE_Et/\hbar} \tag{7.3}$$

befindet. Da es hier nur um das Prinzip geht, werden alle Vorfaktoren und deren zeitliche Entwicklung¹ weggelassen. Die Wahrscheinlichkeitsdichte ist dann

$$\begin{split} & \left| \Psi_{\mathsf{Übergang}}(\boldsymbol{r},t) \right|^2 = \Psi_{\mathsf{Übergang}}^{\star}(\boldsymbol{r},t) \Psi_{\mathsf{Übergang}}(\boldsymbol{r},t) & \qquad \qquad \text{(7.4)} \\ & = \left(\Psi_A^{\star}(\boldsymbol{r}) \, e^{+iE_At/\hbar} + \Psi_E^{\star}(\boldsymbol{r}) \, e^{+iE_Et/\hbar} \right) \left(\Psi_A(\boldsymbol{r}) \, e^{-iE_At/\hbar} + \Psi_E(\boldsymbol{r}) \, e^{-iE_Et/\hbar} \right) \\ & = |\Psi_A(\boldsymbol{r})|^2 + |\Psi_E(\boldsymbol{r})|^2 + 2\Re \left\{ \Psi_A(\boldsymbol{r}) \Psi_E^{\star}(\boldsymbol{r}) \, e^{-i(E_A - E_E)t/\hbar} \right\} & \qquad \qquad \text{(7.6)} \end{split}$$

¹ Die Gewichtung zwischen Anfangs- und Endzustand sollte sich bei einem Übergang ia ändern.

Wasserstoff-Wellenfunktionen sind reellwertig, so dass in der letzten Zeile auch der Konjugiert-Komplex weggelassen und die Exponentialfunktion durch einen Cosinus ersetzt werden kann.

Was passiert hier? Befindet sich ein Atom in einem Überlagerungszustand, so schwingt die Aufenthaltswahrscheinlichkeit des Elektrons und damit die Ladungsdichte mit der Kreisfrequenz $\omega_{AE} = (E_A - E_E)/\hbar$. Diese oszillierende Ladung sendet dann entweder elektromagnetische Wellen mit der Frequenz ω_{AE} aus oder wird, wie beim getriebenen Oszillator, von einer einfallenden elektromagnetischen Welle mit dieser Frequenz getrieben. Im ersten Fall wird Licht emittiert, im zweiten Fall absorbiert.

In der klassischen Elektronendynamik besteht ein Dipol aus einer positiven Ladung q = +e am Ursprung und einer negativen Ladung q = -eam Ort r. Diese Ladungsverteilung hat das Dipolmoment p=-er. Für die Verteilung der Elektronen um einen positiven Kern im Ursprung integriert man über den Raum, d.h.

$$\boldsymbol{p} = -\int_{\text{Raum}} e\boldsymbol{r} |\Psi(\boldsymbol{r},t)|^2 d\boldsymbol{r}$$
 (7.7)

Die Wasserstoffwellenfunktionen sind alle punktsymmetrisch um den Ursprung. Daher tragen die Terme $|\Psi_{A,E}(m{r})|^2$ von $|\Psi_{
m Übergang}(m{r},t)|^2$ nichts bei. Es bleibt

$$m{p} = -\Re \left\{ e^{-i(E_A - E_E)t/\hbar} \int_{\mathsf{Raum}} e m{r} \, \Psi_A(m{r}) \Psi_E^{\star}(m{r}) \, dm{r} \right\}$$
 (7.8)

Das räumliche Integral bestimmt vollständig, wie gut der Übergang A o Emit Licht möglich ist. Man nennt diesen Term Übergangs-Dipolmoment oder Dipol-Matrixelement M_{EA} .

$$oldsymbol{M}_{EA} = \int_{\mathsf{Raum}} e oldsymbol{r} \Psi_A(oldsymbol{r}) \Psi_E^{\star}(oldsymbol{r}) \, doldsymbol{r}$$
 (7.9)

Es handelt sich um einen Vektor, da das Integral als gewichtete Summe der Vektoren r aufgefasst werden kann.

Auswahlregeln für Dipolübergänge

In den meisten Fällen ist der genaue Wert des Übergangs-Dipolmoments M_{EA} nicht von Bedeutung. Von Interesse ist vielmehr, ob für eine gegebene Kombination der Zustände A und E sein Betrag $|M_{EA}|$ von Null verschieden ist oder nicht. Ist er ungleich Null, so wird dieser Übergang als erlaubt bezeichnet, andernfalls als verboten.

Wir suchen nun nach Regeln, die diese erlaubten Übergänge identifizieren. Dies sind die Auswahlregeln. Tatsächlich ist $|{m M}_{EA}|$ für die meisten Kombinationen gleich Null. Das liegt an der Symmetrie der Wellenfunktionen. Wäre r nicht im Integral, dann wäre das Integral für alle $A \neq E$ Null, da die Wellenfunktionen orthonormiert sind.

Sehr viel erreicht man schon bei der Betrachtung der Parität. Die Parität einer Funktion f beschreibt, wie sie sich unter Spiegelung aller Koordinaten verhält. Man bezeichnet sie als gerade oder ungerade, je nachdem ob das nin

$$f(\boldsymbol{r}) = (-1)^n f(-\boldsymbol{r}) \tag{7.10}$$

gerade oder ungerade ist. Bei gerader Parität ist also f(r)=+f(-r). Eine Funktion kann auch keine Parität haben, z. B. f(x)=1+x. Für Wasserstoffwellenfunktionen ist die Parität $(-1)^l$, d.h. gerade für gerade l. Das r in Gl. 7.9 hat eine ungerade Parität und das Integral verschwindet, wenn die Parität insgesamt ungerade ist. Daher muss sich die Parität von Ψ_A von der Parität von Ψ_B unterscheiden, d.h. sie muss sich beim Übergang ändern. Dies ist die erste Auswahlregel, die immer gültig ist.

Der Spin in den Zuständen A und E ist ortsunabhängig. Der Spinanteil der Wellenfunktionen 2 kann also vor das Integral gezogen werden. Da auch die Spin-Wellenfunktionen orthonormal sind, kann sich der (Gesamt-)Spin bei einem Übergang nicht ändern. Allerdings gibt es die Spin-Bahn-Kopplung. Diese führt zu einem Einfluss des Spins auf den räumlichen Teil der Wellenfunktion, so dass nicht mehr alles vor das Integral gezogen werden kann. Die Spin-Erhaltung gilt also nicht strickt und immer weniger, je mehr die Spin-Bahn-Kopplung mit steigender Kernladung zunimmt.

Hier nun ein Überblick über die Auswahlregeln

Es gilt immer

- · Die Parität muss sich ändern.
- $\Delta J = 0, \pm 1$, aber der Übergang J = 0 nach J = 0 ist verboten.
- $\Delta m_J = 0, \pm 1$, aber der Übergang $m_J = 0$ nach $m_J = 0$ ist verboten, falls $\Delta J = 0$.

Für Einelektron-Atome gilt immer

- $\Delta l = \pm 1$ (aber $\Delta l = 0$ ist verboten)
- $\Delta s = 0$, weil alle Elektronen s = 1/2 besitzen.

Für Mehrelektron-Atome gilt im Bereich der LS-Kopplung

- $\Delta S = 0$, gilt durch die LS-Kopplung aber nur schwach.
- $\Delta L=\pm 1$. In Spezialfällen (mehr als ein Elektron verändert seine Wellenfunktion) ist auch $\Delta L=0$ erlaubt. Dann ist immer noch der Übergang L=0 nach L=0 verboten.

Für schwerere Mehrelektron-Atome jenseits der LS-Kopplung gibt es zusätzlich zu den Übergängen der LS-Kopplung noch mit geringerer Wahrscheinlichkeit

- $\Delta S = \pm 1$
- $\Delta L = \pm 2$

Es gibt keine Auswahlregel, die eine Änderung der Hauptquantenzahl n verlangt! Insbesondere bei schweren Atomen sind die Energien zwischen den Zuständen gleicher Hauptquantenzahl so verschieden, dass relevante optische Übergänge auftreten, wie wir unten am Beispiel von Natrium sehen werden.

² den wir bisher nie explizit geschrieben

Drehimpuls und Polarisation

Neben Parität und Spin ist es die Drehimpulserhaltung, die die Auswahlregeln bestimmt. Die Drehimpulserhaltung wird bei optischen Übergängen nicht verletzt, da auch das Photon einen intrinsischen Drehimpuls, den Spin S_γ , besitzt. Wir haben bereits in Tabelle XXX gesehen, dass dieser Spin 1 ist, also ganzzahlig, und dass Photonen daher Bosonen sind. Es gibt auch eine Orientierungsquantenzahl m_γ . Die Orientierungsquantenzahl kann für Photonen nur die Werte $m_\gamma = \pm 1$ annehmen. Diese entsprechen links- bzw. rechts zirkular polarisiertem Licht, oft auch als σ^+ bzw. σ^- Licht bezeichnet. Eine elektromagnetische Welle hat eine eingebaute Vorzugsrichtung, die Richtung des Wellenvektors \mathbf{k} . Entlang dieser Richtung wird daher die quantisierte Komponente m_γ des Drehimpulses angegeben. Den Fall $m_\gamma = 0$ gibt es nicht, da Licht eine Transversalwelle ist. Zirkulare Polarisationen sind die Eigenzustände von Photonen. Linear polarisiertes Licht ist eine Überlagerung der beiden zirkularen Polarisationen.

Es muss also insgesamt die Drehimpulserhaltung gelten:

$$oldsymbol{J}_A = oldsymbol{J}_E + oldsymbol{S}_{\gamma}$$
 Emission (7.11)

$$oldsymbol{J}_A + oldsymbol{S}_{\gamma} = oldsymbol{J}_E$$
 Absorption (7.12)

Bleiben wir der Einfachheit halber bei den Absorptionsvorgängen. Für die Quantenzahl J_E des Drehimpulses J_E am Ende des Prozesses gilt aus der Drehimpulsaddition

$$|J_A - S_\gamma| \le J_e \le J_A - S_\gamma \tag{7.13}$$

mit $S_{\gamma}=1$. Dies beschreibt also $\Delta J=0,\pm 1$. Die Orientierungsquantenzahl ist einfach die Summe

$$m_{J,A} + m_{\gamma} = m_{J,E}$$
 (7.14)

 $\Delta m_J=\pm 1$ entspricht also $m_\gamma=\pm 1$ bei Absorption (bei Emission ändert sich das Vorzeichen). Diese Übergänge sind also selektiv für die jeweiligen zirkularen Polarisationen. Der Übergang $\Delta m_J=0$ erfordert linear polarisiertes Licht, also eine Überlagerung der beiden zirkularen Polarisationen.

Für das Ein-Elektronen-Atom lässt die Drehimpulserhaltung eigentlich auch $\Delta l=0$ zu. Dieser Fall ist jedoch verboten, da sich die Parität bei $\Delta l=0$ nicht ändert. Übergänge in Mehrelektronenatome sind sehr häufig von der Art, dass nur ein Elektron seine Quantenzahl ändert. In diesem Fall sind die Auswahlregeln im Grunde die gleichen wie für das Ein-Elektronen-Atom. Nur in seltenen Fällen führt die Absorption eines Photons zu einer Änderung bei zwei Elektronen. Diese Übergänge können dann auch $\Delta L=0$ zeigen.

Höhere Ordnungen

Neben den oben besprochenen elektrischen Dipolübergängen gibt es auch magnetische Dipolübergänge, die also einem oszillierenden magnetischen Dipol entsprechen, und alle anderen Multipole, also Quadrupole, Oktupole usw. Diese Übergänge sind in der Regel schwächer und haben andere Auswahlregeln. Unter bestimmten Bedingungen kann ein Photon auch eine Art

Bahndrehimpuls besitzen. Die elektromagnetische Welle ist dann keine ebene Welle mehr. Solche Photonen führen dann zu anderen Auswahlregeln.

Beispiel: Helium

XXX FIG He

Abbildung XXX zeigt die niedrigsten Zustände von Helium. Diese wurden bereits am Ende des letzten Kapitels besprochen. Die Pfeile zeigen alle zulässigen Übergänge als Emission an. Zunächst fällt auf, dass die Übergänge innerhalb ihrer Multiplizität bleiben. Es gibt keinen erlaubten Übergang vom Singulett zum Triplett und umgekehrt, was eine Folge der Regel $\Delta S=0$ ist. Dann ändern alle Pfeile die 'Spalte' im Diagramm, d.h. $\Delta L=\pm 1$. Bei Helium wird in diesen Zuständen nur ein Elektron angeregt. Der Sonderfall $\Delta L=0$ tritt daher nicht auf. Es gibt zwei metastabile Zustände, 2^1S_0 und 2^3S_1 , die keinen erlaubten Zerfallskanal besitzen. Die Spin-Bahn-Kopplung und Wechselwirkungen jenseits der hier beschriebenen Dipolstrahlung führen aber auch diese Zustände wieder in den Grundzustand zurück.

Beispiel: Natrium

XXX FIG Natrium

Natrium ähnelt Wasserstoff in dem Sinne, dass ein einziges Valenzelektron seine Eigenschaften bestimmt. Die Elektronenkonfiguration ist [Ne]3s¹. Abbildung XXX zeigt die niedrigsten angeregten Zustände und die Übergänge zwischen ihnen. Der Grundzustand hat das Termsymbol $3^2\mathrm{S}_{1/2}$, also ein Doublet. Charakteristisch sind die *Natrium-D-Linien* bei 589,5 nm bzw. 588,9 nm Wellenlänge, die z.B. im gelben Licht einiger Straßenlaternen zu sehen sind. Dies sind Übergänge aus den Zuständen $3^2\mathrm{P}_{1/2}$ und $3^2\mathrm{P}_{3/2}$. Dabei ist $\Delta S=0$, $\Delta L=1$ und $\Delta J=0$ bzw. 1. Die Hauptquantenzahl n ändert sich also nicht. Die Feinstrukturaufspaltung J=1/2 und J=3/2 führt zum Doublet der Linien.

Lebensdauer angeregter Zustände

Nachdem ein Atom durch die Absorption eines Photons oder durch einen Stoß in einen angeregten Zustand versetzt wurde, fällt es früher oder später wieder in den Grundzustand zurück. Dabei gibt es zwei Zeitspannen: Die Lebensdauer des angeregten Zustandes, also die Zeit, die das Atom in diesem Zustand bleibt, bevor es wieder zurückfällt, und die Dauer des Quantensprungs selbst. Der Quantensprung ist instantan. Das Atom verbringt also keine Zeit im Übergang selbst. Die Zeit bis zum Übergang lässt sich aber leicht messen: Man regt ein Gas von Atomen mit einem kurzen Lichtblitz an und misst die Helligkeit des abgestrahlten Lichts als Funktion der Zeit. Man findet einen exponentiellen Zerfall mit einer Zeitkonstante von etwa 10 ns.

Was bedeutet das? Die Wahrscheinlichkeit, dass ein gegebenes angeregtes Atom ein Photon emittiert, ist unabhängig vom zeitlichen Abstand t zwischen Anregungspuls und Detektionszeitfenster. Wie beim Würfeln ist die Wahrscheinlichkeit, eine Sechs zu würfeln, unabhängig von der Anzahl der

bisherigen Würfe. Je öfter man würfelt, desto wahrscheinlicher ist es, dass es einmal passiert. Für jedes einzelne geworfene Atom kann man also nicht sagen, wann es das Photon aussenden wird. Für alle Atome zusammen kann man jedoch die Anzahl N der Atome in angeregten Zuständen angeben, und diese Anzahl nimmt mit einem Exponentialgesetz ab:

$$rac{dN}{dt} = -rac{N}{ au} \quad ext{und also} \quad N(t) = N_0 \, e^{-t/ au} \qquad \qquad ext{(7.15)}$$

Dabei nennt man τ die Lebensdauer des angeregten Zustands und $k=1/\tau$ die Zerfallsrate.

Einstein-Koeffizienten

Im Jahre 1917, also noch vor dem Bohrschen Atommodell und der de Broglie-Wellenlänge, erkannte A. Einstein, dass es neben den oben besprochenen Absorptions- und Emissionsprozessen noch einen weiteren Prozess geben muss, damit ein Atom im thermischen Gleichgewicht mit dem umgebenden (Schwarzkörper-) Licht sein kann. Betrachten wir dazu noch einmal Absorption und Emission.

Wir vereinfachen das Atom auf zwei Niveaus mit den Besetzungen N_1 und N_2 . Die oben beschriebene Emission nennen wir *spontane Emission*, da sie ohne äußere Einwirkung erfolgt. Die Übergangsrate³ ist proportional zur Besetzung des angeregten Zustands

$$k_{\mathsf{spontan}} = A_{21} N_2 \tag{7.16}$$

 A_{21} ist der Einsteinkoeffizient der spontanen Emission.

Damit eine Absorption stattfinden kann, das Atom also vom Zustand 1 in den Zustand 2 übergehen kann, muss ein Lichtfeld vorhanden sein. Dieses Feld habe die spektrale Energiedichte u(E). Die Übergangsrate ist dann

$$k_{\text{absorption}} = B_{12} N_1 u(E_2 - E_1)$$
 (7.17)

 B_{12} ist der Einstein-Koeffizient der Absorption.

Im thermodynamischen Gleichgewicht muss die Besetzung N_i der Zustände über die Zeit konstant sein und das Verhältnis N_2/N_1 muss der Boltzmann-Statistik entsprechen. Dies kann nur erreicht werden, wenn es auch den Prozess der stimulierten Emission gibt. Dabei stimuliert (oder induziert) ein einfallendes Photon den Zerfall eines angeregten Atoms, inklusive der Emission eines weiteren Photons. Vorher gibt es ein Photon udn ein Atom im angeregten Zustand, nachher zwei Photonen und ein Atom im Grundzustand. Das zweite Photon ist dabei eine exakte Kopie des ersten. Die Übergangsrate ist

$$k_{\text{stimuliert}} = B_{21} N_2 u(E_2 - E_1)$$
 (7.18)

mit B_{21} dem Einstein-Koeffizienten der stimulierten Emission.

Im thermischen Gleichgewicht muss die Rate aus Zustand 1 heraus der Summe der Raten aus Zustand 2 heraus entsprechen, oder

$$B_{12} N_1 u(E_2 - E_1) = A_{21} N_2 + B_{21} N_2 u(E_2 - E_1)$$
 (7.19)

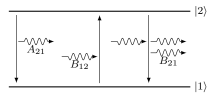


Abbildung 7.1: Die drei Einstein-Koeffizienten.

 $^{^3}$ hier $k_{
m spontan}$ mit $keinen_{
m spontan}=k=1/ au$ von oben

Und das Verhältnis der Besetzung muss der Boltzmann-Verteilung gehorchen

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{g_2}{g_1} e^{-h\nu/(k_B T)} \tag{7.20}$$

mit $h\nu=E_2-E_1$ und $g_i=2J+1$ der Entartung des Zustands i. Mit der spektralen Energiedichte des Schwarzkörpers

$$u(\nu) = \frac{8\pi h \nu^3}{c^3} \frac{1}{e^{h\nu/k_B T} - 1}$$
(7.21)

findet man folgende Zusammenhänge zwischen den drei Einstein-Koeffizienten

$$g_1B_{12} = g_2B_{21}$$
 und $A_{21} = \frac{8\pi h \nu^3}{c^3} B_{21}$ (7.22)

Es gibt also nur einen freien Parameter, der direkt mit dem Übergangsdipolmoment $|M_{21}|^2$ zusammenhängt.

Der Laser

Stimulierte Emission spielt unter normalen Bedingungen praktisch keine Rolle. Ein Atom befindet sich nur für sehr kurze Zeit im angeregten Zustand. Genau in diesem Moment müsste ein geeignetes stimulierendes Photon vorhanden sein. Das ist selten. Oder umgekehrt: In den allermeisten Situationen ist die stimulierte Rate viel kleiner als die spontane, also

$$u(h\nu)B_{21} \ll A_{21} = \frac{8\pi h\nu^3}{c^3} B_{21}$$
 (7.23)

weil

$$\frac{1}{e^{h\nu/k_BT} - 1} \ll 1 \tag{7.24}$$

Niemand zweifelte an der von Einstein eingeführten stimulierten Emission, aber es dauerte bis in die 1950er Jahre, bis sie sinnvoll genutzt wurde. 1960 demonstrierte Theodore Maiman den ersten 'Laser'. Die Abkürzung steht für 'light amplification by stimulated emission of radiation' (Lichtverstärkung durch stimulierte Emission von Strahlung). Das Konzept geht zurück auf den von Charles H. Townes⁴ 1954 demonstrierten 'Maser' (microwave amplification by...), der von Arthur L. Schawlow⁵ weiterentwickelt wurde.

Die stimulierte Emission sollte also der dominierende Prozess sein, wenn ein Photon mit einem Atom wechselwirkt. Wenn wir aber der Einfachheit halber Entartung gleichsetzen ($g_1=g_2$), dann muss wegen der Ähnlichkeit von Gl 7.17 und 7.18 die Besetzung im oberen Zustand größer sein als die im unteren Zustand, im Idealfall viel größer: $N_2\gg N_1$. Andernfalls würde ein einfallendes Photon einfach absorbiert und nicht durch stimulierte Emission kopiert. Der Fall $N_2>N_1$ wird als Besetzungsinversion bezeichnet. Er ist nicht im thermischen Gleichgewicht. Für keine Temperatur T liefert die Boltzmannverteilung eine solche Besetzung.

Wie erreichen wir die Besetzungsinversion? Wir müssen den Atomen Energie zuführen. Wir nehmen hier einmal an, dass dies durch Licht geeigneter Wellenlänge geschieht. Das nennt man *optisches Pumpen*. So hat es Maiman in seinem Rubin-Laser gemacht. Heute kann man die Energie auch anders zuführen, zum Beispiel elektrisch. Es hilft nicht, wenn das Pumplicht den

⁴ dafür Nobelpreis 1963

⁵ Nobelpreis 1981 für Laserspektroskopie

Übergang $1 \to 2$ pumpt. Zunächst nimmt zwar die Besetzung des Zustands 1 mit steigender Pumpintensität zu. Wenn wir aber die Gleichbesetzung erreichen $(N_1 = N_2)$, dann wird ein einfallendes Pumpphoton mit der gleichen Wahrscheinlichkeit absorbiert, wie es stimulierte Emission verursacht. Diese Grenze kann nicht überschritten werden, und $N_2 > N_1$ wird nie erreicht.

xxx sketch 3 level system

Der Ausweg ist ein System, das aus mehr als zwei Niveaus besteht, z.B. drei oder vier (siehe Abbildung XXX). Wir pumpen den Übergang $1 \to 3$. Der Zustand 3 ist kurzlebig und geht schnell in den Zustand 2 über, möglicherweise unter Aussendung eines Photons, das uns hier nicht interessiert. Damit ist die Besetzung $N_3 \ll N_1$ zu jedem Zeitpunkt, so dass dieser Übergang gut gepumpt werden kann. Gleichzeitig können wir Besetzung im Zustand 2 akkumulieren und so $N_2 > N_1$ erreichen.

Neben der Energiequelle zum Pumpen und dem atomaren Gas als Verstärkungsmedium benötigt man einen Resonator, d.h. zwei Spiegel, die das Verstärkungsmedium umschließen. Die stimulierte Emission findet nicht bei jedem Durchgang eines Photons durch das Medium statt. Der Resonator sorgt dafür, dass jedes Photon viele Chancen hat, einmal kopiert zu werden. Ist dies einmal geschehen, entsteht eine Art Lawine identischer Photonen, bis die stimulierte Emission ausreicht, um die Besetzungsinversion abzubauen und den Zustand $N_2 = N_1$ zu erreichen. Der Laser ist also eine Quelle identischer Photonen. Dies entspricht klassischerweise kohärentem Licht.

Beispiel: Rubin-Laser

Der historisch erste Laser verwendet Rubin als aktives Medium. Rubin ist ein Korund-Mineral, Chromaluminiumoxid, d.h. Chromionen in einer Aluminiumoxidmatrix (Al_2O_3). Aluminiumoxid ist durchsichtig wie Glas. Ein Stab aus diesem Material ist an den Enden poliert und verspiegelt. Chrom ist in sehr geringer Menge (0,05%) eingelagert. Die Cr^{3+} -Ionen werden durch eine Blitzlampe in hoch angeregte Zustände gepumpt. Von dort zerfallen sie in einen tieferliegenden angeregten Zustand. Die überschüssige Energie wird in Form von Wärme an den Stab abgegeben. Der Rubinlaser ist somit ein Festkörperlaser und arbeitet bei einer Wellenlänge von 694.3 nm, an der Grenze zum nahen Infrarot.

xxx sketchj states ruby

Helium-Neon-Laser

Der He:Ne-Laser verwendet Neon als aktives Medium und Helium zur Anregung in einer Gasentladungsröhre. Die beschleunigten Elektronen regen das Helium durch Stöße vom Zustand 1s² in den Zustand 1s 2s an. Dieser Zustand kann wegen der Auswahlregel $\Delta l=\pm 1$ nicht (schnell) in den Grundzustand zerfallen und lebt daher relativ lange.

Der He-2s-Zustand ist resonant mit dem angeregten 5s-Zustand von Neon (Neon-Grundzustand 1s 2 2s 2 2 2p 6). 'Resonant' bedeutet, dass beide Zustände die gleiche Energie von 20,6 eV haben. Bei der Kollision eines Neon-Atoms mit einem Helium-Atom kann daher die Anregung sehr effizient übertragen

werden. Dieser 5s-Zustand dient dann als oberer Zustand im Laser. Der Übergang zum 3p-Zustand bei 632,8 nm erfolgt durch stimulierte Emission. Der untere 3p-Zustand zerfällt sehr schnell weiter in den Grundzustand. Obwohl die Besetzung in 5s niedrig ist, ist sie höher als in 3p, so dass auch hier eine Besetzungsinversion vorliegt. Es handelt sich also auch hier um einen Drei-Niveau-Laser.

xxx sketchj states He Ne

Linienbreiten

Bisher haben wir nur die Lage der Linien im Atomspektrum diskutiert, wobei wir immer davon ausgegangen sind, dass sie deltaförmig sind. Das ist nicht der Fall. Wenn man hochauflösende Spektroskopie betreibt, beobachtet man eine Linienbreite, die größer ist als die experimentelle Auflösung. Drei Ursachen werden hier diskutiert.

Natürliche Linienbreite

Selbst bei einem idealen Atom muss aufgrund der Energie-Zeit-Unschärfe (oder der Fourier-Transformation) ein Zusammenhang zwischen der Lebensdauer des angeregten Zustands und der spektralen Breite des Übergangs bestehen. Je länger ich eine Frequenz messen kann, desto genauer kann ich sie bestimmen. Die resultierende Linienbreite wird als 'natürlich' bezeichnet, da sie die fundamentale Grenze darstellt. Für sie gilt

$$\delta\nu_{\mathsf{nat}} = \frac{1}{2\pi\,\tau} \tag{7.25}$$

mit der Lebensdauer au des angeregten Zustands. Für die Natrium-D-Linie aus dem Zustand $3{\rm D}_{1/2}$ ergibt sich bei einer Lebensdauer von au=16 ns eine Linienbreite von $\delta
u_{\rm nat}=10$ MHz.

Nebenbemerkung Wenn Sie es merkwürdig finden, dass hier die Lebensdauer des Zustands eingeht, während das Atom nur darauf wartet, dass es endlich emittiert, dann liegt das an all den Dingen, die wir weggelassen haben. Lesen Sie dann über 'Rabi-Oszillationen' und stellen fest, dass Quantensprünge manchmal doch nicht instantan sind.

Doppler-Verbreiterung

Bewegt sich eine Atom mit der Geschwindigkeit v in Strahlrichtung, so ändert sich seine Absorptions-Frequenz aufgrund der Doppler-Verschiebung um $\Delta \nu$.

$$\Delta \nu = \frac{v}{c_0} \nu_0 \tag{7.26}$$

mit der Ruhe-Frequenz ν_0 . Die Geschwindigkeit kommt aus der Maxwell-Boltzmann-Geschwindigkeitsverteilung $\mathcal{P}(v)$

$$\mathcal{P}(v) = \sqrt{\frac{m}{2\pi k_B T}} \exp\left(-\frac{mv^2}{2k_B T}\right) \quad . \tag{7.27}$$

mit der Masse m des Atoms. Insgesamt ergibt sich damit eine Gaußförmige Linie der Halbwertsbreite

$$\delta\nu_{doppler} = \nu_0 \sqrt{\frac{8k_B T \ln 2}{mc^2}} \quad . \tag{7.28}$$

Für die Natrum-D-Linie ergibt sich $\delta \nu_{doppler}=1700$ MHz. Sie übertrifft damit die natürliche Linienbreite bei weitem.

Stoß-Verbreiterung

Stößt ein Atom mit einem anderen zusammen, während es sich im angeregten Zustand befindet, so wird die Lebensdauer des angeregten Zustandes effektiv verkürzt, τ wird kürzer und damit wie oben $\delta \nu$ breiter. Die mittlere Zeit δt zwischen den Stößen kann aus der mittleren freien Weglänge l eines Gases der mittleren Geschwindigkeit v abgeschätzt werden (Demtröder, 2014)

$$\Delta t = \frac{l}{v} = \frac{1}{n\sigma} \sqrt{\frac{\pi\mu}{8k_B T}} \tag{7.29}$$

Dabei ist n die Teilchendichte (proportional zum Druck p) des Stoßpartners, σ ein Streuquerschnitt, der die effektive Größe des Atoms beschreibt, und μ die reduzierte Masse aus Atom und (ggf. anderem) Stoßpartner. Für die Liniebreite gilt dann wieder

$$\delta\nu_{\rm stoss} = \frac{1}{2\pi\,\Delta t} = p\,\sigma\sqrt{\frac{8}{\pi\mu k_B T}} \tag{7.30}$$

Bei spektroskopischen Experimenten kann man hier den Druck und damit die Teilchendichte n verringern und diesen Verbreitungsmechanismus ausschalten.

Röntgenstrahlung

In den einleitenden Kapiteln wurde bereits kurz über Röntgenstrahlung gesprochen. Röntgenstrahlung ist wie das sichtbare Licht eine elektromagnetische Welle. Der Unterschied besteht darin, dass die Energie pro Photon wesentlich höher ist. In diesem Kapitel wurde bisher nur ein Valenzelektron angeregt. In Abbildung XXX des letzten Kapitels sieht man jedoch, dass die tiefer gelegenen gebundenen Elektronen deutlich stärker gebunden sind als das Valenzelektron und ihre Übergänge daher mit sehr energiereichen Photonen verbunden sind. Wir betrachten nun also die Spektroskopie der inneren Elektronen.

Bremsstrahlung

Bevor wir zu diesem Punkt kommen, müssen wir kurz auf die Bremsstrahlung eingehen. Darunter versteht man ein breites Kontinuum im Röntgenspektrum, das nicht vom Kathodenmaterial abhängt. Die durch die Spannung U beschleunigten Elektronen werden an den Kernen des Kathodenmaterials abgelenkt, ohne dass die Kerne oder die Elektronen des Kathodenmaterials

Energie aufnehmen. Ablenkung bedeutet Beschleunigung, und die beschleunigten Elektronen sind die Quelle elektromagnetischer Strahlung. Das Kontiunium hat eine maximale Frequenz bzw. eine minimale Wellenlänge, die von der Beschleunigungsspannung U abhängt: Maximal kann die gesamte Energie $e\ U$ auf ein Photon übertragen werden.

$$h
u_{
m grenz} = e\,U \quad {
m oder} \quad \lambda_{
m grenz} = rac{hc}{eU} \eqno(7.31)$$

Beschleunigungsspannungen im Bereich von einigen 10 kV ergeben Wellenlängen von 0.1–1 nm (und natürlich Photonenenergien von einigen 10 keV).

Das Spektrum der Bremsstrahlung ist linear in ν , also

$$I(\nu)d\nu \propto \nu_{\mathsf{qrenz}} - \nu \quad \mathsf{f\"{u}r} \quad \nu < \nu_{\mathsf{qrenz}}$$
 (7.32)

Nach Umrechnung auf eine Wellenlängenskala ergibt sich

$$I(\lambda)d\lambda \propto \left(\frac{\lambda}{\lambda_{
m grenz}} - 1 \right) \frac{1}{\lambda^2} \quad {
m für} \quad \lambda > \lambda_{
m grenz} \eqno(7.33)$$

xxx sketchj spektrum

Charakteristisches Linienspektrum

Experimentell findet man neben dem Kontinuum der Bremsstrahlung eine für das Kathodenmaterial charakteristische Abfolge von scharfen Linien. Hier wird ein inneres Elektron des Kathodenmaterials aus dem Atom herausgeschlagen. Eines der verbleibenden, energetisch höheren Elektronen fällt unter Aussendung eines Röntgenphotons in diese Lücke zurück. Die Lage der Linien hängt also von zwei Zuständen ab: dem des herausgeschlagenen Elektrons und dem des auffüllenden Elektrons.

Ein einfaches Modell, das Moseley-Gesetz, ignoriert alle Details auf atomarer Ebene und geht einfach von einem wasserstoffähnlichen System aus. In diesem Fall wird die Energie eines Zustands nur durch seine Hauptquantenzahl n beschrieben. Die Energie des emittierten Röntgenphotons ist dann

$$h\nu = (Z - S_n)^2 R_H hc \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{m^2}\right)$$
 (7.34)

Dabei ist n die Quantenzahl des herausgeschlagenen Elektrons und m die des auffüllenden. Der Parameter S_n korrigiert die Kernladung Z um die weiter innen liegenden Elektronen und ist daher von n abhängig. Für n=1 ist $S\approx .1$, für n=2 ist $S\approx .7, 8$. Wie bei den Schalen der Mehrelektronenatome werden die Linien(gruppen) entsprechend der Quantenzahl n=1,2,3 mit den Buchstaben K, L, M bezeichnet. Die Quantenzahl m wird in ihrem Abstand von n durch griechische Buchstaben kodiert: α,β,γ bedeutet also m=n+1,2,3. Die Linie K_{α} entspricht einem Übergang von m=2 nach n=1, die Linie L_{γ} einem Übergang von m=5 nach n=2.

Absorption

Absorptionsspektren können auch mit Röntgenstrahlen gemessen werden. Wie immer nimmt die transmittierte Leistung ${\cal P}$ exponentiell mit der Dicke des Materials ab.

$$P(x) = P_0 e^{-\alpha x} = P_0 e^{-n\sigma x}$$
 (7.35)

mit dem Absorptionskoeffizienten α . Dieser ist das Produkt aus der Teilchenzahldichte n und dem Absorptionskoeffizienten σ ab. Der Absorptionskoeffizienten beschreibt dem Effekt jedes einzelnen Atoms auf die Röntehstarhlung.

Drei Effekte tragen zur Absorption von Röntgenphotonen bei

Photoeffekt Das Röntgenphoton wird vom Atom absorbiert. Dabei wird ein stark gebundenes Elektron ionisiert und das Atom erhält noch kinetische Energie.

Compton-Effekt Das Röntgenphoton stößt mit einem fast freien Elektron einer der äußeren Schalen des Atoms. Dabei übernimmt das Elektron kinetische Energie und die Wellenlänge des Röntgenphotons ändert sich.

 $\label{eq:paarerzeugung} \begin{array}{l} \textit{Paarerzeugung} \quad \textit{Bei ausreichend hohen Energien des Röntgenphotons} \ (E > 1 \text{MeV}) \ \textit{kann ein Elektron-Positron-Paar erzeugt werden}. \ \textit{Hier wird Energie} \ \textit{in Materie umgewandelt!} \ \textit{Die restliche Energie geht in die kinetische} \ \textit{Energie der neuen Teilchen}. \end{array}$

Solange die Energie noch nicht für Paarerzeugung ausreicht, findet man

$$\sigma \approx C Z^4 \lambda^3 \tag{7.36}$$

Die Absorption nimmt also mit der Kernladungszahl und der Wellenlänge stark zu. Die Konstante ${\cal C}$ hängt von der Quantenzahl n bzw. der beteiligten Schale ab: Mit zunehmender Wellenlänge reicht die Energie des Röntgenphotons irgendwann nicht mehr aus, um Elektronen einer Schale zu ionisieren. Die K-Kante im Absorptionsspektrum fällt daher mit der Grenze der K-Serie im Emissionsspektrum zusammen.

Zusammenfassung

Schreiben Sie hier ihre persönliche Zusammenfassung des Kapitels auf. Konzentrieren Sie sich auf die wichtigsten Aspekte.

Literatur

Demtröder, Wolfgang (2014). Laser spectroscopy 1. Berlin [u.a.]: Springer. .



Literatur