Physik VI - Übungsblatt 1

Alex Ilin, Kristina Klafka und Janosh Riebesell

15. April 2014

Präsenzaufgaben

1 Stern-Gerlach-Experiment

Ein kollimierter Strahl von Silberatomen ($m \approx 108\,\mathrm{u}$) propagiert durch ein inhomogenes magnetisches Feld und wird dann auf einer Detektorplatte detektiert. Das Magnetfeld habe einen Gradienten in z-Richtung. Das magnetische Moment des Silberatoms entspricht dem eines einzelnen Elektrons $|\boldsymbol{\mu}| = -g_S \frac{e}{2m_e} |\boldsymbol{s}| \ \text{mit} \ |\boldsymbol{s}| = 1/2$. Aus der Wechselwirkungsenergie $V_{mag} = -\boldsymbol{\mu} \cdot \boldsymbol{B}$ des magnetischen Moments mit dem Magnetfeld ergibt sich die Kraft, die das Silberatom im inhomogenen Magnetfeld erfährt, zu

$$F_z = -\frac{\partial}{\partial z} V_{\text{mag}} = \mu_z \cdot \frac{\partial B_z}{\partial z} \tag{1}$$

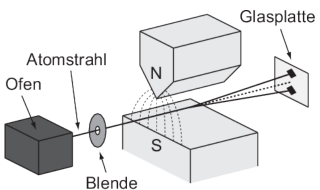


Abbildung 1: Darstellung des Stern-Gerlach-Experiments. Der Strahl von Silberatomen bewegt sich entlang der x-Achse, die Aufspaltung wird in z-Richtung beobachtet. Die Länge der Magneten und der Driftstrecke betragen jeweils $L_{\rm mag} = L_{\rm drift} = 0.2\,{\rm m}.$

a) Beschreiben sie den Ausgang des Experiments von Stern und Gerlach. Welches Muster würde man auf der Detektorplatte erwarten, wenn der Spin nicht gequantelt wäre?

Die Silberatome verhalten sich wie Elektronen im Hinblick auf ihren Spin, d.h. sie tragen Spin $\frac{1}{2}$ entweder in positiver oder negativer z-Richtung. Dieser Spin verursacht gemäß

$$\mu_z = -g_S \frac{e}{2m_s} s_z \tag{2}$$

ein magnetisches Moment entlang der z-Achse. Solch ein magnetisches Moment erfährt in einem nicht verschwindenden Magnetfeldgradienten eine ablenkende Kraft. Da das Stern-Gerlach-Experiment ein inhomogenes Magnetfeld aufweist, erwartet man, dass sich die Silberatome in zwei disjunkten Flächen auf dem Detektor akkumulieren.

Ohne Spinquantelung tritt zwar ebenfalls eine Ablenkung der Silberatome mit von null verschiedener z-Komponente des magnetischen Moments auf. Da die Ablenkung aber über Gleichung (1) linear vom magnetischen Moment abhängt und dieses nun kontinuierlich verteilt ist, wäre

auch die Ablenkung kontinuierlich. Der Detektor würde also einen Strich zeigen, der die Flecken des gequantelten Szenarios verbindet.

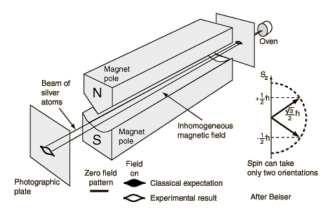


Abbildung 2: "Experimental result" zeigt das tatsächliche Ergebnis auf dem Schirm des Stern-Gerlach-Experiments.

Anmerkung: Aufgrund der Topologie des Magnetfelds wurden im tatsächlichen Experiment keine zwei Flecken beobachtet, sondern eine Verteilung, die dem Umriss des Auges ähnelt (s. Abb. 2).

b) Wie groß ist die Aufspaltung auf der Detektorplatte mit einem Magnetfeldgradienten von $\partial_z B_z = 40 \text{ T/m}$ und einer Austrittsgeschwindigkeit der Silberatome von $v_x = 400 \text{ m/s}$?

Die Aufspaltung setzt sich aus zwei Beiträgen zusammen. Einerseits erfahren die Silberatome innerhalb des Magneten eine aufspaltende Kraft, andererseits ändern sie dadurch ihre Flugrichtung, sodass sich beide Strahlen auf der Driftstrecke bis zum Detektor weiter voneinander entfernen.

Der Aufspaltung in z-Richtung $s_{\rm mag}$ innerhalb des Magneten lässt sich wie folgt berechnen

$$s_{\text{mag}} = \frac{1}{2}at^2 = \frac{1}{2}\frac{F_z}{m_{\text{Ag}}}t^2 = \frac{1}{2}\frac{F_z}{m_{\text{Ag}}}\left(\frac{L_{\text{mag}}}{v_x}\right)^2$$
 (3)

Man setzt Gleichungen (1) und anschließend (2) für ${\cal F}_z$ ein und erhält

$$s_{\text{mag}} = \frac{1}{2} \frac{\mu_z}{m_{\text{Ag}}} \frac{L_{\text{mag}}^2}{v_x^2} \frac{\partial B_z}{\partial z} = -\frac{g_s e s_z}{4 m_{\text{Ag}} m_e} \frac{L_{\text{mag}}^2}{v_x^2} \frac{\partial B_z}{\partial z}$$
(4)

Formel (4) macht deutlich, dass die Elektronen mit Spin $+\frac{1}{2}$ in negativer z-Richtung abgelenkt werden und umgekehrt. Für $g_s=2$ und $s_z=-\frac{1}{2}\hbar$ beträgt die Ablenkung

$$s_{\text{mag}} = 2.59 \cdot 10^{-4} \,\text{m} = 0.26 \,\text{mm}$$
 (5)

Vernachlässigt man Randfelder, so verläuft die Bewegung nach Verlassen des Magnetfelds geradlinig. Die Flugbahn der Silberatome bildet folglich ein rechtwinkliges Dreieck mit der Detektorplatte und der x-Achse. Der Ablenkungsbeitrag durch die Driftstrecke kann somit berechnet werden durch

$$s_{\text{drift}} = \tan(\alpha) \cdot L_{\text{drift}},$$
 (6)

wobei α den Winkel zwischen Flugbahn und x-Achse bezeichnet. $\tan(\alpha)$ ist nun gleich der Ableitung der Parabelbahn, die die Silberatome im Magnetfeld durchführen, beim Verlassen der Magneten.

$$s_{\text{drift}} = \frac{\partial s_{\text{mag}}(x)}{\partial x} \bigg|_{x = L_{\text{mag}}} \cdot L_{\text{drift}}$$

$$= -\frac{g_s e s_z}{2m_{\text{Ag}} m_e} \frac{\partial B_z}{\partial z} \frac{L_{\text{mag}}}{v_x^2} \cdot L_{\text{drift}} = 2s_{\text{mag}},$$
(7)

da $L_{\rm mag} = L_{\rm drift} = 0.2\,{\rm m}.$ Die Gesamtaufspaltung beträgt somit

$$\Delta z = 2(s_{\text{mag}} + s_{\text{drift}}) = 6s_{\text{mag}} = 1,55 \,\text{mm}$$
 (8)

c) Welches Ergebnis erwartet man für ein Atom mit Gesamtdrehimpuls F = 1 bzw. mit Gesamtdrehimpuls F = 5/2? (Hinweis: F ist die Quantenzahl der Hyperfeinstruktur.)

Als Drehimpulsquantenzahl erfüllt F die für Drehimpulse bekannten algebraischen Beziehungen. Es gibt demnach zum Gesamtdrehimpuls F genau 2F+1 mögliche Einstellungen der z-Komponente. Man erwartet also einen ähnlichen Ausgang des Experiments mit dem Unterschied, dass statt zwei Akkumulationsflächen für F=1 drei und für F=5/2 sechs auf dem Detektor erscheinen sollten.

d) Wieso ist es viel schwieriger das Experiment mit Elektronen statt mit Atomen durchzuführen?

Die Aufspaltung eines Teilchenstrahls in einem inhomogenen Magnetfeld hängt, wie in Gleichung (4) ersichtlich, vom Verhältnis aus Spin und Masse der Teilchen ab. Da Elektronen ebenfalls Spin- $\frac{1}{2}$ -Teilchen sind, aber eine um den Faktor $2\cdot 10^5$ kleinere Masse aufweisen, wäre ihre Ablenkung um diesen Faktor verstärkt.

Ein weiterer Unterschied ist, dass Elektronen im Gegensatz zu den Silberatomen elektrische Ladung tragen. Ein potentielles Problem ist also die "in-flight" Abstoßung zwischen Elektronen und ein daraus resultierendes "Ausfransen" des Strahls.

2 Drehimpuls

a) Bestimmen sie die möglichen Winkel des Drehimpulsvektors mit der z-Achse für ein System mit l = 2 und skizzieren sie diese.

Der Drehimpuls eines Systems im Zustand l=2 hat den Betrag $|\boldsymbol{L}|=\sqrt{\hbar^2 l(l+1)}=\sqrt{6}\hbar$. Die z-Komponente kann Werte aus der Menge $L_z\in\{-2\hbar,-1\hbar,0,1\hbar,2\hbar\}$ annehmen.

In einem rechtwinkligen Dreieck mit dem Drehimpulsvektor als Hypotenuse ist der Polarwinkel θ zwischen dem Drehimpuls und seiner z-Komponente gegeben durch

$$\theta = \arccos\left(L_z/|\boldsymbol{L}|\right). \tag{9}$$

Der Winkel θ kann also, genau wie L_z nur in fünf Einstellungen vorliegen. In der Reihenfolge wie bei L_z sind das

$$\theta \in \{144,74^{\circ}; 114,09^{\circ}; 90^{\circ}c; 65,91^{\circ}; 35,26^{\circ}\}.$$
 (10)

b) Welche ungefähre Drehimpulsquantenzahl hat eine Vinyl-Schallplatte, die sich auf dem Plattenteller mit $f=33.3 \text{ U/min } d\text{reht?} (L=I\cdot\omega,\,I\approx10^{-3}\,\text{kg}\,\text{m}^2)$

Das Quadrat des Drehimpulses L^2 ist gegeben durch den Eigenwert $\hbar^2 l(l+1)$ des Drehimpulsoperators \hat{L}^2 :

$$\boldsymbol{L}^2 = \omega^2 I^2 \stackrel{!}{=} \hbar^2 l(l+1) \approx \hbar^2 l^2 \tag{11}$$

Daraus ergibt sich die Drehimpulsquantenzahl l direkt zu

$$l \approx \frac{\omega I}{\hbar} \approx 3.31 \cdot 10^{31} \tag{12}$$

3 Addition zweier Spins

Betrachten sie ein System aus zwei Spin 1/2 Teilchen in der Basis $\{|S_{1,z},S_{2,z}\rangle\} = \{|\uparrow,\uparrow\rangle,|\uparrow,\downarrow\rangle,|\downarrow,\uparrow\rangle,|\downarrow,\downarrow\rangle\}^1$ bestehend aus Eigenvektoren zu den Operatoren \hat{S}_1^2 , \hat{S}_2^2 , $\hat{S}_{1,z}$, $\hat{S}_{2,z}$. Finden sie eine neue Basis aus Eigenvektoren zu den Operatoren \hat{S}^2 , \hat{S}_1^2 , \hat{S}_2^2 , \hat{S}_z mit $S = S_1 + S_2$ und bestimmen sie die Eigenwerte zu \hat{S}_z .

Der Zustandsraum eines Systems aus 2 Spin-1/2-Teilchen ist das Tensorprodukt der einzelnen Spinzustände der beiden Teilchen $\hat{S}_1 \otimes \hat{S}_2$, und damit vierdimensional. Aus diesem Grund erfordert jede Basis eines solchen Systems auch genau vier linear unabhängige Basisvektoren. Die Vektoren der Menge $\{|S_{1,z},S_{2,z}\rangle\}$ sind die Eigenzustände der vier Observablen S_1^2 , S_2^2 , $S_{1,z}$, $S_{2,z}$.

Man kann nun eine neue Basis $|S,S_z\rangle$ aus Eigenvektoren konstruieren. Hierbei handelt es sich um Eigenvektoren zum Satz S_1^2, S_2^2, S^2, S_z von kommutierenden Observablen. Es gelten die bekannten Eigenwertgleichungen. S ist ein Drehimpuls, und daher muss S positiv ganz- oder halbzahlig sein. M liegt in ganzzahligen Schritten zwischen -S und +S.

Ein System aus zwei Spins hat als mögliche Gesamtspinzustände Werte zwischen $|S_1 - S_2|$ und $S_1 + S_2$, also im Falle zweier Spin- $\frac{1}{2}$ -Teilchen $S \in \{0,1\}$. Daraus ergeben sich die zwei Unterräume $\mathcal{H}(S=1)$ und $\mathcal{H}(S=0)$ für den Gesamtspin. Zur Bestimmung der neuen Basis werden beide getrennt betrachtet.

In $\mathcal{H}(S=1)$ liegt ein Spintriplett vor, da $S_z \in \{-S, -S+1, \ldots, S\} = \{-1, 0, 1\}$. Für $S_z = 1$ ist notwendigerweise S=1 und somit $|S,S_z\rangle = |1,1\rangle$ der einzige Eigenvektor zu $S_z = 1$. Da S_z und S^2 kommutieren, ist er auch Eigenvektor zu S^2 . Aus $1 = S_z = S_{z,1} + S_{z,2}$ folgt $S_{z,1} = S_{z,2} = \frac{1}{2}$. Der Zustand $|S,S_z\rangle = |1,1\rangle$ ist also derselbe, wie $|S_{1,z},S_{2,z}\rangle = |\uparrow,\uparrow\rangle = |+\frac{1}{2},+\frac{1}{2}\rangle$.

Um auch die anderen Zustände des Tripletts zu finden, verwendet man den Absteigeoperator \hat{S}_{-} , der S_z bei jeder Anwendung auf die nächst tiefere Quantenzahl absenkt.

$$\hat{S}_{-}|S,S_{z}\rangle = \hbar\sqrt{S(S+1) - S_{z}(S_{z}-1)}|S,S_{z}-1\rangle$$
 (13)

Damit ergibt sich angewandt auf den Zustand $|1,1\rangle$:

$$\hat{S}_{-}|1,1\rangle = \hbar\sqrt{1(1+1) - 1(1-1)} |1,1-1\rangle = \hbar\sqrt{2 - 1(0)} |1,0\rangle = \sqrt{2}\hbar |1,0\rangle$$
(14)

 $^{^1\}uparrow$ bedeutet Spin-up, d.h. die z-Komponente des Spins wird bei einer Messung den Wert +½ħ liefern. Umgekehrt steht ↓ für Spin-down bzw. $S_z=-\frac{1}{2}\hbar$.

Da der Zustand $|1,1\rangle$ mit dem Zustand $|\uparrow,\uparrow\rangle$ aus der alten Basis korrespondiert, kann man auch schreiben:

$$|1,0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}\hbar} \hat{S}_{-}|\uparrow,\uparrow\rangle$$
 (15)

Um den neuen Zustand nun explizit mithilfe der alten Basisvektoren auszudrücken, greift man auf die Definition $S = S_1 + S_2$ des Gesamtspins zurück, woraus folgt, dass $\hat{S}_- = \hat{S}_{1,-} + \hat{S}_{2,-}$ ist.

$$|1,0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}\hbar} \left(\hat{S}_{1,-} + \hat{S}_{2,-} \right) |\uparrow,\uparrow\rangle$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}\hbar} \left(\hbar \sqrt{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + 1 \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - 1 \right)} |\downarrow,\uparrow\rangle$$

$$+ \hbar \sqrt{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + 1 \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - 1 \right)} |\uparrow,\downarrow\rangle \right) (16)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\sqrt{\frac{3}{4} + \frac{1}{4}} |\downarrow,\uparrow\rangle + \sqrt{\frac{3}{4} + \frac{1}{4}} |\uparrow,\downarrow\rangle \right)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} (|\downarrow,\uparrow\rangle + |\uparrow,\downarrow\rangle)$$

Durch erneutes Anwenden des Absteigeoperators, diesmal auf $|1,0\rangle$ erhält man den dritten Zustand des Spintripletts $|1,-1\rangle = 1/\sqrt{2}\hbar\hat{S}_-|1,0\rangle$. Die Darstellung des Zustands $|1,0\rangle$ in der alten Basis ist bereits bekannt, woraus folgt:

$$|1,-1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}\hbar} \left(\hat{S}_{1,-} + \hat{S}_{2,-} \right) \frac{1}{\sqrt{2}} \left(|\downarrow,\uparrow\rangle + |\uparrow,\downarrow\rangle \right)$$

$$= \frac{1}{2\hbar} \underbrace{\left(\hat{S}_{1,-} |\downarrow,\uparrow\rangle + \hat{S}_{1,-} |\uparrow,\downarrow\rangle}_{0} + \hat{S}_{2,-} |\downarrow,\uparrow\rangle + \underbrace{\hat{S}_{2,-} |\uparrow,\downarrow\rangle}_{0} \right)}_{0}$$

$$= \frac{1}{2\hbar} \left(\hbar |\downarrow,\downarrow\rangle + \hbar |\downarrow,\downarrow\rangle \right) = |\downarrow,\downarrow\rangle$$

$$(17)$$

Der erste und vierte Summand im Mittelteil von Gleichung (17) verschwindet, da der Absteigeoperator in beiden Fällen auf einen Spin wirkt, der bereits im niedrigsten Zustand vorliegt. In solch einem Fall liefert der Absteigeoperator null.

Der vierte und letzte Basisvektor ergibt sich aus dem Spinunterraum $\mathcal{H}(S=0)$. Hierbei muss es sich um das Spinsinglett $|0,0\rangle$ handeln, da S_z als einziges den Wert 0 annehmen kann.

An den letzten Basisvektor ergeben sich einige Bedingungen daraus, dass er orthogonal zur restlichen Basis stehen muss. Aus der Orthogonalität zu $|\uparrow,\uparrow\rangle$ und $|\downarrow,\downarrow\rangle$ folgt, dass es sich um eine Linearkombination aus $|\uparrow,\downarrow\rangle$ und $|\downarrow,\uparrow\rangle$ handelt.

$$|0,0\rangle = \alpha |\uparrow,\downarrow\rangle + \beta |\downarrow,\uparrow\rangle$$

$$\Rightarrow 1 = \langle 0,0|0,0\rangle = |\alpha|^2 + |\beta|^2$$
(18)

mit $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$. Aus der Orthogonalität von $|0,0\rangle$ zum mittleren Spintriplett $\langle 0,0|1,0\rangle=0$ erhält man schließlich noch

$$0 = \frac{1}{\sqrt{2}} (\alpha \langle \uparrow, \downarrow | \uparrow, \downarrow \rangle + \alpha \langle \uparrow, \downarrow | \downarrow, \uparrow \rangle + \beta \langle \downarrow, \uparrow | \uparrow, \downarrow \rangle + \beta \langle \downarrow, \uparrow | \downarrow, \uparrow \rangle) = \frac{1}{\sqrt{2}} (\alpha + \beta)$$
(19)

Wegen (19) muss also gelten $\alpha = -\beta$ und mit (18) sind α und β bis auf einen Phasenfaktor festgelegt.

$$\alpha = -\beta = \frac{1}{\sqrt{2}}e^{ix} \quad \text{mit } x \in \mathbb{R}$$
 (20)

In der Wahl von x ist man frei. Setzt man zum Beispiel x = 0, ergibt sich daraus der letzte Basisvektor zu:

$$|0,0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (|\uparrow,\downarrow\rangle - |\downarrow,\uparrow\rangle)$$
 (21)

Weitere Details zu dieser Rechnung finden sich auf der Website der Universität Mainz.

Übungsaufgaben

1 Einfluss der gravitativen Wechselwirkung

Zwischen Elektron und Proton im Wasserstoffatom kommt es neben der Coulomb-Wechselwirkung auch zu einer gravitativen Anziehung. Bestimmen sie den relativen Einfluss der gravitativen Wechselwirkung auf die Energieniveaus des Atoms. Die Potentiale beider Wechselwirkungen lauten:

$$V_C = -\frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 r} \qquad V_G = -G\,\frac{m_e m_p}{r}$$

(Hinweis: Beachten sie, dass Gravitations- und Coulomb-Potential die gleiche r-Abhängigkeit besitzen.)

Im Wasserstoffatom wirkt streng genommen nicht nur die Coulombsche Anziehungskraft zwischen entgegengesetzten Ladungen q_1 und q_2 , gegeben durch

$$\boldsymbol{F}_C(\boldsymbol{r}_1) = \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0} \frac{\boldsymbol{r}_1 - \boldsymbol{r}_2}{|\boldsymbol{r}_1 - \boldsymbol{r}_2|^3},\tag{22}$$

sondern auch die gravitative Anziehungskraft zwischen zwei Massen m_1 und m_2 :

$$F_G(\mathbf{r_1}) = Gm_1m_2\frac{\mathbf{r_1} - \mathbf{r_2}}{|\mathbf{r_1} - \mathbf{r_2}|^3}.$$
 (23)

Es handelt sich in beiden Fällen um konservative Kraftfelder. Das effektive Potential auf das Elektron im Wasserstoffatom resultiert also aus der Summe der Potentiale beider Kräfte:

$$V_{\text{eff}} = V_C + V_G = -\frac{1}{r} \left(\frac{q_e q_p}{4\pi\epsilon_0} + G m_e m_p \right)$$

$$= \frac{c\hbar}{r} \left(\alpha - \frac{G m_e m_p}{c\hbar} \right) = \frac{c\hbar}{r} \kappa$$
(24)

Den relativen Einfluss auf die Energieniveaus des Wasserstoffs $\Delta E/E_{\rm eff}=(E_{\rm eff}-E_C)/E_{\rm eff}=1-E_C/E_{\rm eff}$ erhält man nun über die Formel $E_n=\frac{1}{2}\kappa^2\mu c^2\frac{1}{n^2}$ auf Folie 1-3 des Skripts.

$$\frac{\Delta E}{E_{\text{eff}}} = 1 - \frac{\alpha^2}{\kappa^2} = 1 - \frac{\alpha^2}{\left(\alpha - \frac{Gm_e m_p}{c\hbar}\right)^2}
= 1 - \frac{1}{\left(1 - \frac{Gm_e m_p}{c\hbar\alpha}\right)^2} = -8.82 \cdot 10^{-40}$$
(25)

2 Wasserstoffähnliche Atome

Bestimmen sie die Bindungsenergie und die Ausdehnung des Grundzustands im wasserstoffähnlichen Uran-Ion U^{91+} .

Der mittlere Abstand $\langle r_{n,l} \rangle$ ist gegeben durch den Erwartungswert der radialen Koordinate r.

$$\langle r_{n,l} \rangle = \int_{\mathbb{R}^3} \Psi_{n,l,m}^* \, r \, \Psi_{n,l,m} \, \mathrm{d} \boldsymbol{r} = \int_0^\infty r \, P_{n,l}(r) \, \mathrm{d} r$$
 (26)

Hierbei bezeichnet $P_{n,l}(r)$ die Wahrscheinlichkeit, das Elektron des Uran-Ions irgendwo im Abstand r, also innerhalb einer dünnen Kugelschale zwischen r und r+dr zu finden. sie kann durch die Integration der Wahrscheinlichkeitsdichte $|\Psi_{n,l,m}(r,\theta,\phi)|^2$ über das Volumen der Kugelschale berechnet werden.

$$P_{n,l}(r) = \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{2\pi} \underbrace{|\Psi_{n,l,m}(r,\theta,\phi)|^{2}}_{|R_{n,l}(r)|^{2} |Y_{l,m}(\theta,\phi)|^{2}} r^{2} \sin(\theta) d\phi d\theta$$

$$= r^{2} |R_{n,l}(r)|^{2} \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{2\pi} |Y_{l,m}(\theta,\phi)|^{2} \sin(\theta) d\phi d\theta$$
(27)

Das Integral über den Winkelanteil der Wellenfunktion über alle Winkel ergibt genau 1. Anschaulich bedeuet es, dass das Elektron mit Sicherheit in in irgendeiner Richtung vom Kern aus gesehen anzutreffen ist. Mit dem Radialteil der Wellenfunktion des Wasserstoffatoms ergibt sich somit für den mittleren Abstand des Elektrons vom Kern

$$\langle r_{n,l} \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} r^3 |R_{n,l}(r)|^2 dr = \frac{n^2 a_0}{Z} \left(\frac{3}{2} - \frac{l(l+1)}{2n^2} \right), (28)$$

mit der Kernladungszahl Z und dem bohrschen Radius $a_0=0,53$ Å. Für das Uran-Ion mit dem einzig verbliebenen Elektron im Grundzustand gilt $n=1,\,l=0$ und Z=92 und somit

$$\langle r_{n,l} \rangle = \frac{3}{2} \frac{a_0}{92} = \underbrace{0.86 \,\mathrm{pm}}_{} \tag{29}$$

Die Bindungsenergie kann unter Vernachlässigung der vergleichsweise kleinen kinetischen Energie über das Coulomb-Potential berechnet werden. Sie beträgt für den mittleren

Abstand eines Elektrons in einem 91-fach positiv geladenen Uran-Ion

$$E_{\text{Bind}} = V_C = -\frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 \cdot \langle r_{n,l} \rangle} = \underline{\frac{-153,54 \text{ keV}}{}}$$
(30)

3 Magnetfeld am Ort des Elektrons

Bestimmen sie klassisch das Magnetfeld, dem ein Elektron ausgesetzt ist, das ein Proton im Abstand a_0 mit Drehimpuls \hbar umkreist.

(Hinweis: Benutzen sie das Ruhesystem des Elektrons und $B = \frac{\mu_0 I}{2r}$ für eine mit Strom I durchflossene Drahtschlaufe des Radius r).

Im Ruhesystem des Elektrons ist der Kreisstrom konstant und gegeben durch $I=\frac{\partial Q}{\partial t}=\frac{e}{t}=e\cdot f_U$, mit der Zeit t_U für einen Umlauf des Pr $\overline{\partial t}$ tons \overline{t} tim das Elektron. Für den Betrag des Drehimpulses dieses Systems gilt $|\boldsymbol{L}|=\omega\cdot J(r)$ mit dem Trägheitsmoment J(r).

Anhand des Drehimpulses des Elektrons $|L_e|=\hbar$ kann man die (Kreis-)Frequenz berechnen, mit der das Elektron im Ruhesystem des Protons kreist. Mit derselben Frequenz muss dann auch das Proton um das Elektron kreisen.

$$\omega_p = \omega_e = \frac{\hbar}{J(r)} \tag{31}$$

Das Trägheitsmoment J(r) einer Punktmasse m im Abstand r einer Drehachse beträgt $J(r) = m \cdot r^2$. Da man ein Zweiteilchensystem hier als effektives Einteilchenproblem behandelt muss korrekterweise für m statt der Elektronenmasse in diesem Fall die reduzierte Masse $\mu = \frac{m_e \cdot m_p}{m_e + m_p}$ des gebundenen Elektron-Proton-Zustands eingesetzt werden. Die Abweichung ist allerdings aufgrund der viel größeren Protonmasse gering.

$$\omega_p = \frac{\hbar}{\mu \cdot a_0^2} \quad \Rightarrow \quad I = e \cdot \frac{\hbar}{2\pi\mu \cdot a_0^2}$$
 (32)

Für das Magnetfeld am Ort des Elektrons aufgrund des Kreisstroms verursacht durch das Proton im Abstand a_0 folgt daraus

$$B = \frac{\mu_0 I}{2r} = e \cdot \frac{\hbar}{2\pi\mu a_0^2} \frac{\mu_0}{2a_0} = \frac{e \,\hbar \,\mu_0}{4\pi\mu \,a_0^3} \tag{33}$$

Setzt man für a_0 den Bohrschen Radius von 0,53 Å ein, erhält man $B=12,52\,\mathrm{T}.$