Оглавление

1. Обозначения	2
2. Формула для моментов	3
2.1. Дипольное приближение	4
2.1.1. Радиальные ВФ водорода	
2.1.2. Нормировка	6
2.2. Вычисление момента	
3. Формула для сечения	9

1. Обозначения

Гамильтониан системы протон+электрон+ТМ:

$$\widehat{H} = \widehat{H}_H + \widehat{T}_{\chi} + \widehat{U}(\vec{r}_p - \vec{r}_{\chi})$$

Где \widehat{H}_H — гамильтониан атома водорода, \widehat{T}_χ — оператор кинетической энергии ТМ, $\widehat{U}(\vec{r}_p-\vec{r}_\chi)$ — потенциал взаимодействия ядра и ТМ.

 $ec{r}_p$ – положение ядра, $ec{r}_\chi$ – ТМ.

 \vec{k} , \vec{k}' – входной и выходной импульсы ТМ.

 \vec{p}, \vec{p}' – входной и выходной импульсы атома водорода (система ядро + электрон)

 \vec{p} – импульс, канонически сопряженный к координате \vec{R} центра масс системы протон+электрон.

$$\vec{R} = \frac{m_p \vec{r}_p + m_e \vec{r}_e}{m_p + m_e}$$

 $\vec{r} = \vec{r}_e - \vec{r}_p$ – относительное положение электрона, канонический импульс к \vec{r} равен \vec{f} .

$$\vec{r}_p = \vec{R} - \frac{m_e}{m_p + m_e} \vec{r}$$

$$\vec{f} = \frac{m_p}{m_p + m_e} \vec{p}_e - \frac{m_e}{m_p + m_e} \vec{p}_p$$

 $\vec{q} = \vec{k} - \vec{k}'$ – переданный импульс

Гамильтониан без взаимодействия

$$\widehat{H}_0 = \widehat{H}_H + \widehat{T}_\chi$$

Начальное состояние

$$\Psi_{0} = |E_{00}, k, p\rangle, \qquad \widehat{H}_{0}\Psi_{0} = \left(E_{00} + \frac{k^{2}}{2m_{\chi}} + \frac{p^{2}}{2M_{H}}\right)\Psi_{0} = E\Psi_{0}$$

$$\Psi_{0} = |E_{00}, k, p\rangle = \psi_{0}(\vec{r})e^{i\vec{k}\vec{r}\chi}e^{i\vec{p}\vec{R}} \cdot S_{\chi}S_{p}$$

Конечное состояние

$$\begin{split} \Psi_1 &= |E_{l1}, k', p'\rangle, \qquad \widehat{H}_0 \Psi_1 = \left(E_{l1} + \frac{k'^2}{2m_\chi} + \frac{p'^2}{2M_H}\right) \Psi_1 = E' \Psi_1 \\ \Psi_1^+ &= \langle E_{l1}, k', p'| = \psi_{E'}^*(\vec{r}) e^{-i\vec{k}'\vec{r}_\chi} e^{-i\vec{p}'\vec{R}} \cdot S'_\chi S'_p \end{split}$$

2. Формула для моментов

По правилу ферми вероятность перехода равна

$$\frac{dP}{dt} = \left| \Psi_1^+ \widehat{U} \Psi_0 \right|^2 \cdot 2\pi \delta(E' - E)$$

 $\psi_0(\vec{r})$ – В.Ф. водорода

 S_{χ} , S_p — спины ТМ и протона

 $\widehat{U} = \widehat{U}_S \cdot U_R (\vec{r}_p - \vec{r}_\chi)$ – произведение спин зависимой и независимой частей потенциала.

$$\begin{split} \Psi_1^+ \widehat{U} \Psi_0 &= \left\langle S_\chi' S_p' \middle| \widehat{U}_S \middle| S_\chi S_p \right\rangle \cdot \int d^3 \vec{R} d^3 \vec{r} d^3 \vec{r}_\chi \, \psi_{E'}^*(\vec{r}) e^{i(\vec{k}-k')\vec{r}_\chi} e^{i(\vec{p}-\vec{p}')\vec{R}} \psi_0(\vec{r}) U_R \\ \Psi_1^+ \widehat{U} \Psi_0 &= V_S \cdot V_R \end{split}$$

$$\begin{split} &U_{R}(\vec{r}_{\chi} - \vec{r}_{p}) = \int \frac{d^{3}\vec{q}}{(2\pi)^{3}} U(\vec{q}) e^{i\vec{q}(\vec{r}_{p} - \vec{r}_{\chi})} \\ &= \int \frac{d^{3}\vec{q}}{(2\pi)^{3}} U(\vec{q}) e^{i\vec{q}(-\vec{r}_{\chi} + \vec{R} - \vec{r} \cdot \frac{m_{e}}{m_{p} + m_{e}})} \\ &V_{R} = \int \frac{d^{3}\vec{q}}{(2\pi)^{3}} d^{3}\vec{R} d^{3}\vec{r} d^{3}\vec{r}_{\chi} \psi_{E'}^{*} \psi_{0} e^{i(\vec{k} - \vec{k}')\vec{r}_{\chi}} e^{i(\vec{p} - \vec{p}')\vec{R}} U(\vec{q}) e^{i\vec{q}(-\vec{r}_{\chi} + \vec{R} - \vec{r} \cdot \frac{m_{e}}{m_{p} + m_{e}})} \end{split}$$

$$\int \frac{d^3\vec{q}}{(2\pi)^3} d^3\vec{r} \, \psi_{E'}^* \psi_0(2\pi)^6 \delta^{(3)} \big(\vec{k} - \vec{k}' - \vec{q} \big) \delta^{(3)} (\vec{p} - \vec{p}' + \vec{q}) U(\vec{q}) e^{-i\vec{q}(\vec{r} \cdot \frac{m_e}{m_p + m_e})}$$

$$V_R = (2\pi)^3 \delta^{(3)} (\vec{k} - \vec{k}' - \vec{q}) \cdot \int d^3 \vec{r} \, \psi_{E'}^* (\vec{r}) \psi_0(\vec{r}) e^{-i\vec{q}\vec{r} \frac{m_e}{m_p + m_e}}$$

Если бы мы не учитывали ионизацию, то $V_R = (2\pi)^3 \delta^{(3)} (\vec{k} - \vec{k}' - \vec{q})$. Поэтому в выражении сечения добавится форм фактор

$$d\sigma_I = d\sigma_0 \cdot F(q, E')dN'$$

dN' – означает суммирование или интегрирование по энергетическим уровням системы протон+электрон (зависит от нормировки В.Ф.)

В случае перехода на уровень, когда $\langle \psi_{E_2\lambda_2}|\psi_{E_1\lambda_1}\rangle=\delta_{E_1E_2}\delta_{\lambda_2\lambda_1}$

$$\int \dots dN' = \sum_{l,m,n} \dots$$

Если происходит ионизация, а радиальные В.Ф. нормированы следующим образом (см. Ландавшиц)

$$\langle \psi_{f_1 \lambda_1} | \psi_{f_2 \lambda_2} \rangle = (2\pi) \delta(k_1 - k_1') \delta_{\lambda_2 \lambda_1}$$

To

$$\int \dots dN' = \sum_{l,m} \int \frac{df}{2\pi}$$

$$E' = \frac{f^2}{2\mu}, \qquad \mu = m_e \cdot \frac{m_p}{m_p + m_e}$$

2.1. Дипольное приближение

Основная часть интегрирования, когда $r \lesssim r_{\rm B}$ — Боровский радиус. Тогда множитель в экспоненте имеет порядок

$$qr\frac{m_e}{m_p + m_e} \sim \frac{m_\chi^3 v_\chi^2}{\left(m_p + m_\chi\right)^2} \frac{m_e}{m_p + m_e} \frac{1}{m_e \alpha} \sim 10^{-2} 10^{-6} 10^2 \ll 1$$

Можно применять дипольное приближение

$$A(q, E') = -i \int d^3 \vec{r} \, \psi_{E'}^*(\vec{r}) \psi_0(\vec{r}) \vec{q} \vec{r} \frac{m_e}{m_p + m_e}$$

ВФ начального и конечного состояния водорода имеют вид

$$\psi_0(\vec{r}) = R_0(r) \cdot Y_{00}(\theta, \varphi)$$

$$\psi_{E'lm}^*(\vec{r}) = R_{E'l}(r) \cdot Y_{lm'}(\theta, \varphi)$$

Выберем систему отсчета такую, что $\vec{q}\vec{r}=qr\cos\theta$. Тогда

$$A(q, E') = -i \frac{m_e}{m_p + m_e} \int r^2 dr \, R_{E'l}(r) R_0(r) qr \frac{\cos \theta \, P_l^m(\theta) P_0(\theta)}{\sqrt{\frac{4}{(2l+1)}}} e^{-im\varphi} \, \frac{d\varphi d \cos \theta}{4\pi}$$

$$\begin{split} A(q,E') &= -iq \frac{m_e}{m_p + m_e} \frac{\delta_{m0}}{2} \int \frac{\cos\theta \, P_l(\theta) P_0(\theta)}{\sqrt{\frac{4}{(2l+1)}}} d\cos\theta \cdot \int r^3 dr \, R_{E'l}(r) R_0(r) \\ &\sqrt{\frac{2l+1}{4}} \int \cos\theta \, P_l(\theta) P_0(\theta) d\cos\theta = \begin{cases} 0, & l \neq 1 \\ \frac{2}{\sqrt{3}}, & l = 1 \end{cases} \\ A(q,E') &= -iq \frac{m_e}{m_p + m_e} \frac{\delta_{m0} \delta_{l1}}{\sqrt{3}} \int r^3 dr \, R_{E'1}(r) R_0(r) \end{split}$$

Делаем нормировку на радиус бора и замену

$$r = r_{\rm B}\rho, \qquad s = qr_{\rm B}\frac{m_e}{m_p + m_e}$$

$$A(s, E') = -is\frac{1}{\sqrt{3}}\int \rho^3 d\rho \, R_{E'1}(\rho)R_0(\rho) = \frac{-is}{\sqrt{3}}I(E')$$

2.1.1. Радиальные ВФ водорода

ВФ начального состояния равна:

$$R_0(\rho) = 2e^{-\rho}$$

ФВ конечного состояния ищется в виде

$$R_{E'l}(\rho) = \rho^l e^{i\phi\rho} v(\rho)$$

Где введен безразмерный импульс

$$E' = \frac{f^2}{2\mu} = \phi^2 E_e, \qquad \phi = f r_{\rm B}$$

В итоге приходим к следующему уравнению, делаем замену.

$$\rho v_{\rho\rho} + 2(l+1+i\phi\rho)v_{\rho} + 2(1+(l+1)i\phi)v = 0$$

$$v(\rho) = V(z), \qquad z = -2i\phi\rho$$

$$zV_{zz} + (2l+2-z)V_{z} - \left(l+1-\frac{i}{\phi}\right)V = 0$$

$$zV_{zz} + (b-z)V_{z} - aV = 0$$

$$V(z) = C \cdot F\left(l+1-\frac{i}{\phi}, 2l+2, z\right)$$

$$v = C \cdot F\left(l+1-\frac{i}{\phi}, 2l+2, -2i\phi\rho\right)$$

$$v^* = C^* \cdot F\left(l+1+\frac{i}{\phi}, 2l+2, 2i\phi\rho\right)$$

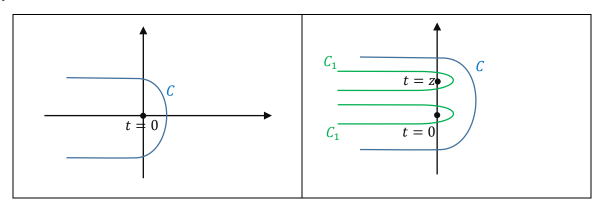
F(a,b,z) – вырожденная гипергеометрическая функция.

$$F(a,b,z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a(a+1)...(a+n)}{b(b+1)...(b+n)n!} z^n$$

$$F(a, b, z) = \frac{\Gamma(b)}{\Gamma(a)\Gamma(b - a)} \int_0^1 e^{tz} t^{a - 1} (1 - t)^{b - a - 1} dt$$

2.1.2. Нормировка

Для нормировки необходимо знать асимптотику F(a,b,z) при $z \to \infty$ с точностью до $O(z^{-1})$.



Упражнение (асимптотика)

1) Интеграл по контуру C дает

$$\frac{1}{\Gamma(s)} = \frac{1}{2\pi i} \int\limits_C e^t t^{-s} dt$$

2) Если число b в F(a,b,z) больше нуля, то из формулы для вронскиана (*) для F

$$W = e^{-\int \frac{b-z}{z} dz} = Ce^z z^{-b}$$

следует, что одно из решений дифура будет иметь особенность в нуле, однако F(a,b,z) – регулярна в нуле. А значит любое регулярное решение (*) пропорционально F.

3) Проверить, что следующий интеграл является решением (*)

$$V(z) = \frac{\Gamma(b)}{2\pi i} \int_{C} e^{t} t^{a-b} (t-z)^{-a} dt$$

Поскольку контур на концах экспоненциально стремится к нулю, то после прямой подстановки в уравнение (*) и интегрирования по частям получается ноль.

Так как V(z) – регулярна в нуле и V(0) = 1 = F(a,b,0), то V(z) = F(a,b,z)

4) Интегрирование по контуру C разбиваем на интегралы по C_1 и C_2 .

$$V_1(z) = \frac{\Gamma(b)}{2\pi i} \int_C e^{t+z} (t+z)^{a-b} (t)^{-a} dt = z^{a-b} e^z \frac{\Gamma(b)}{2\pi i} \int_C e^t \left(\frac{t}{z} + 1\right)^{a-b} (t)^{-a} dt$$

При больших z скобка в интеграле раскладывается в ряд

$$\left(\frac{t}{z} + 1\right)^{a-b} = 1 + (a-b)\frac{t}{z} + \frac{(a-b)(a-b-1)}{2} \left(\frac{t}{z}\right)^{2} + \cdots$$

$$V_{1}(z) \approx z^{a-b}e^{z}\Gamma(b) \cdot \left(\frac{1}{\Gamma(a)} + \frac{(a-b)}{\Gamma(a-1)} \cdot \frac{1}{z} + \cdots\right)$$

$$V_{2}(z) = \frac{\Gamma(b)}{2\pi i} \int_{C} e^{t}t^{a-b}(t-z)^{-a}dt = (-z)^{-a}\frac{\Gamma(b)}{2\pi i} \int_{C} e^{t}\left(-\frac{t}{z} + 1\right)^{-a}t^{a-b}dt$$

$$V_{2}(z) \approx (-z)^{-a}\Gamma(b) \cdot \left(\frac{1}{\Gamma(b-a)} + \frac{a}{\Gamma(b-a-1)} \cdot \frac{1}{z} + \cdots\right)$$

$$\begin{split} R_{E'l}(\rho) &= C\rho^l e^{i\phi\rho} v(\rho) = \\ C\rho^l e^{i\phi\rho} \Gamma(2l+2) \left(\frac{\left(-2i\phi\rho\right)^{-l-1-\frac{i}{\phi}} e^{-2i\phi\rho}}{\Gamma\left(l+1-\frac{i}{\phi}\right)} + \frac{\left(2i\phi\rho\right)^{-l-1+\frac{i}{\phi}}}{\Gamma\left(l+1+\frac{i}{\phi}\right)} + O\left(\frac{1}{z}\right) \right) = \\ \delta &= \arg\left(\Gamma\left(l+1-\frac{i}{\phi}\right)\right) \\ C\rho^{-1} \frac{\Gamma(2l+2)}{\left|\Gamma\left(l+1-\frac{i}{\phi}\right)\right|} \frac{1}{(2i\phi)^{l+1}} \cdot \left((2i\phi\rho)^{\frac{i}{\phi}} e^{i\phi\rho+i\delta} + \text{k. c.}\right) = \\ C\rho^{-1} \frac{\Gamma(2l+2)}{\left|\Gamma\left(l+1-\frac{i}{\phi}\right)\right|} \frac{1}{(2i\phi)^{l+1}} \cdot \left((2i\phi\rho)^{\frac{i}{\phi}} e^{i\phi\rho+i\delta} + \text{k. c.}\right) = \\ i^{i/\phi} &= (-i)^{-i/\phi} = e^{i\ln(i)/\phi} = e^{i(i\pi/2\phi)} = e^{-\pi/2\phi} \end{split}$$

$$C\rho^{-1}\frac{\Gamma(2l+2)}{\left|\Gamma\left(l+1-\frac{i}{\phi}\right)\right|}\frac{e^{-\frac{\pi}{2\phi}}}{(2i\phi)^{l+1}}(e^{i\phi\rho+i\delta+\frac{i}{\phi}\ln2\phi\rho}+\text{k. c.})$$

$$R_{E'l}(\rho) = \rho^{-1}\cos(\phi\rho + \ln 2\phi\rho + \delta) \cdot C \frac{\Gamma(2l+2)}{\left|\Gamma\left(l+1-\frac{i}{\phi}\right)\right|} \frac{2e^{-\frac{\pi}{2\phi}}}{(2i\phi)^{l+1}}$$

Учитывая, что

$$\int_0^\infty \cos(kx+\delta) \cdot \cos(k'x+\delta) dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_a^R \left(\cos\left((k+k')x+\delta+\delta'\right) + \cos\left((k-k')x+\delta-\delta'\right)\right) dx =$$

$$\frac{1}{2} R \left(1+o(1)\right) \text{при } R \to \infty = \frac{2\pi}{4} \delta(k-k')$$

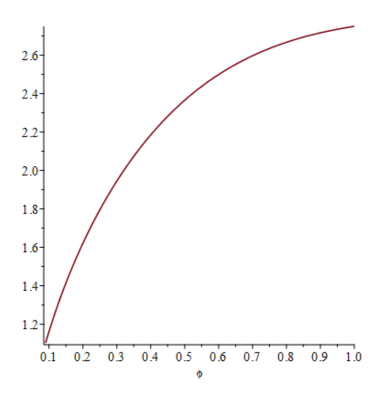
Таким образом для правильной нормировки

$$C = \frac{\Gamma\left(l+1-\frac{i}{\phi}\right)}{\Gamma(2l+2)}(2\phi)^{l+1}e^{\frac{\pi}{2\phi}}$$

2.2. Вычисление момента

$$\begin{split} I(E') &= \int \rho^3 d\rho \, R_{E'1}(\rho) R_0(\rho) = \\ &\frac{\Gamma(b)C^*}{\Gamma(a)\Gamma(b-a)} \int_0^1 \int_0^\infty d\rho 2 e^{-\rho} \rho^{l+3} e^{2i\phi\rho t} t^{a-1} (1-t)^{b-a-1} \, dt = \\ &\frac{\Gamma(b)C^*}{\Gamma(a)\Gamma(b-a)} = \frac{\Gamma(b)}{\Gamma(a)\Gamma(b-a)} \frac{\Gamma(b-a)}{\Gamma(b)\Gamma(2l+2)} (2\phi)^{l+1} e^{\frac{\pi}{2\phi}} \\ &\frac{(2\phi)^{l+1} e^{\frac{\pi}{2\phi}}}{\Gamma(l+1-\frac{i}{\phi})\Gamma(2l+2)} \int_0^1 \frac{2(l+3)!}{(1-2i\phi t)^{l+4}} \, t^{a-1} (1-t)^{b-a-1} dt \\ &a = l+1+\frac{i}{\phi}, \qquad b = 2l+2 \end{split}$$

На рисунке график $|I(\phi)|$. (При малых ϕ там как-то все плохо)



3. Формула для сечения

$$\frac{d^2\sigma(q)}{d\Omega} = \frac{d\sigma(q)}{d\Omega} \cdot \frac{s^2}{3} |I(\phi')|^2 \frac{d\phi'}{2\pi}$$
$$\phi' = r_{\rm B}p_e, \qquad s = qr_{\rm B}\frac{m_e}{M}$$

Из ЗСЭ и ЗСИ

$$\begin{split} \frac{m_{\chi}v_{CM}^{\prime2}}{2} + \frac{p^{\prime2}}{2M} + \frac{\phi^{\prime2}}{2m_{e}r_{\rm B}^{2}} &= \frac{m_{\chi}v_{CM}^{2}}{2} + \frac{p^{2}}{2M} + E_{0} \\ m_{\chi}v_{CM}^{\prime} &= p^{\prime} \\ \frac{m_{\chi}v_{CM}^{\prime2}}{2} \left(1 + \frac{m_{\chi}}{M}\right) + \frac{\phi^{\prime2}}{2m_{e}r_{\rm B}^{2}} &= \frac{m_{\chi}v_{CM}^{2}}{2} \left(1 + \frac{m_{\chi}}{M}\right) + E_{0} \\ \phi^{\prime} &= \sqrt{2m_{e}r_{\rm B}^{2}} \cdot \left(\frac{m_{\chi}}{2} \left(1 + \frac{m_{\chi}}{M}\right) \left(v_{CM}^{2} - v_{CM}^{\prime2}\right) + E_{0}\right) \\ d\phi^{\prime} &= dv_{CM}^{\prime} \cdot \frac{v_{CM}^{\prime}}{\phi^{\prime}} m_{e}m_{\chi}r_{\rm B}^{2} \left(1 + \frac{m_{\chi}}{M}\right) = v_{CM}^{\prime} dv_{CM}^{\prime} \sqrt{\frac{m_{e}m_{\chi}r_{\rm B}^{2} \left(1 + \frac{m_{\chi}}{M}\right)}{\left(v_{CM}^{2} - v_{CM}^{\prime2} + 2 \left(1 + \frac{m_{\chi}}{M}\right)^{-1} E_{0}\right)} \end{split}$$

$$\frac{d^{2}\sigma(q)}{d\Omega} = \frac{d\sigma(q)}{d\Omega} \cdot \frac{\left(qr_{\rm E}\frac{m_{e}}{M}\right)^{2}}{3} |I(\phi')|^{2} \frac{dv'_{CM}}{2\pi} \sqrt{\frac{m_{e}m_{\chi}r_{\rm E}^{2}\left(1 + \frac{m_{\chi}}{M}\right)v'_{CM}^{2}}{\left(v_{CM}^{2} - v'_{CM}^{2} + 2\left(1 + \frac{m_{\chi}}{M}\right)^{-1}E_{0}\right)}}$$

$$\frac{d^{2}\sigma_{\gamma}(q)}{d\Omega} = \frac{d\sigma(q)}{d\Omega} \cdot \frac{32\alpha\left(\frac{q}{m_{\chi}}\right)^{2}v'_{CM}^{2}}{3(v_{CM}^{2} - v'_{CM}^{2})v_{CM}} \frac{dv'_{CM}}{2\pi}$$