**WARNING**: я не даю гарантию, что задачи решены на 100% верно!!!

**5.1:** Найти магнитный момент  $\mu$  и возможные проекции  $\mu_z$  атома в состоянии:

- a)  ${}^1F$
- б)  $^{2}D_{3/2}$

Основные формулы:

$$\begin{split} \mu_L &= -\mu_{\rm B} \sqrt{L(L+1)}; \quad \mu_{LZ} = m_L \mu_{\rm B}; \quad m_L = 0, \pm 1, \pm 2, ..., \pm L \\ \mu_S &= -2\mu_{\rm B} \sqrt{S(S+1)}; \quad \mu_{SZ} = 2m_S \mu_{\rm B}; \quad m_S = -S, -S+1, ..., +S \\ \mu_J &= -\mu_{\rm B} g \sqrt{J(J+1)}; \quad \mu_{JZ} = m_J g \mu_{\rm B}; \quad m_J = -J, -J+1, ..., +J \\ g &= 1 + \frac{J(J+1) + S(S+1) - L(L+1)}{2J(J+1)} \\ {\rm a)} \ ^1F: L = 3, S = 0, J = 3 \\ g &= 0 \\ \mu_L &= -2\mu_{\rm B} \sqrt{3} \\ \mu_S &= 0 \\ \mu_J &= 0 \\ m_L &= 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3 \\ m_S &= 0 \\ m_J &= -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 \\ {\rm 6)} \ ^2D_{3/2}: L = 2, S = \frac{1}{2}, J = \frac{3}{2} \\ g &= \frac{12}{5} \\ \mu_L &= -\mu_{\rm B} \sqrt{6} \\ \mu_S &= -\mu_{\rm B} \sqrt{3} \\ \mu_J &= -\frac{6}{5} \mu_{\rm B} \sqrt{15} \\ m_L &= 0, \pm 1, \pm 2 \\ m_S &= -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \end{split}$$

$$m_J = -\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}$$

**5.2:** Вычислить магнитный момент атома водорода в основном сотоянии. Используем формулы из предыдущей задачи.

$$S=rac{1}{2}$$
 из условия  $m_S=rac{1}{2}$  и  $S=\sum m_S=rac{1}{2}$   $L=0;\quad J=L+S\Rightarrow J=rac{1}{2}$   $g=2;\quad \mu_L=0;\quad \mu_S=-\mu_{
m B}\sqrt{3};\quad \mu_J=-\mu_{
m B}\sqrt{3};$ 

**5.3:** Найти механические моменты атома в состояниях  ${}^5F$  и  ${}^7H$ , если известно, что в этих состояниях магнитные моменты равны нулю. Основные формулы:

a) 
$${}^{5}F$$

$$L=3, \quad S=2, \quad J=0$$

$$M_{L}=2\hbar\sqrt{3}; \quad M_{S}=\hbar\sqrt{6}; \quad M_{J}=0$$
6)  ${}^{7}H$ 

$$L=4, \quad S=3, \quad J=0$$

$$M_{L}=2\hbar\sqrt{5}; \quad M_{S}=2\hbar\sqrt{3}; \quad M_{J}=0$$

**5.4** Механический момент атома в состоянии  $^3F$  прецессирует в магнитном поле  $B=500~\Gamma c$  с угловой скоростью  $\omega=5.5\cdot 10^9$  рад/с. Определить механический и магнитный моменты атома.

$$S = 1, L = 3, J = L + S = 4$$

$$\dot{\vec{M}}_J = \vec{N} = \vec{\mu}_J \times \vec{B}$$

$$M_J \cdot \frac{d\varphi}{dt} \cdot \sin \alpha = \mu_J \cdot B \cdot \sin \alpha$$

$$M_J \omega = \mu_J \cdot B$$

$$M_J = \frac{\mu_J B}{\omega}$$

$$\mu_J = \mu_B g \sqrt{J(J+1)}$$

$$g = 1 + \frac{S(S+1) + J(J+1) - L(L+1)}{2J(J+1)} = \frac{5}{4}$$

- **5.5** Объяснить с помощью векторной модели, почему механический момент атома, находящегося в состоянии  ${}^6F_{1/2}$  прецессирует в магнитном поле В с угловой скоростью  $\omega$ , вектор которого направлен противоположно вектору В.
- **5.6** Узкий пучок атомов пропускают по методу Штерна и Герлаха через резко неоднородное магнитное поле. Определить:
  - а) максимальные значения проекций магнитных моментов атомов в состояниях  ${}^4F$ ,  ${}^6S$  и  ${}^5D$ , если известно, что пучок расщепляется соответственно на 4, 6 и 9 компонент;
  - б) на сколько компонент расщепится пучок атомов, находящихся в состояниях  $^3D_2$  и  $^5F_1$  ?
  - а) Используемые формулы:

$$\mu_{LZ} = m_L \mu_{\rm B}; \quad m_L = 0, \pm 1, \pm 2, ..., \pm L$$

$$\mu_{SZ} = 2m_S \mu_{\rm B}; \quad m_S = -S, -S + 1, ..., +S$$

$$\mu_{JZ} = m_J g \mu_{\rm B}; \quad m_J = -J, -J + 1, ..., +J$$

$$g = 1 + \frac{S(S+1) + J(J+1) - L(L+1)}{2J(J+1)}$$

Рассмотрим каждое состояние атома в отдельности:

$$^4F:L=3,S=rac{3}{2},J=rac{3}{2}$$
  $g=1+rac{3}{2}\cdotrac{5}{2}+rac{3}{2}\cdotrac{5}{2}-3\cdot4}{3\cdotrac{5}{2}}=rac{2}{5}$   $m_L=0,\pm1,\pm2,\pm3; \quad m_S=-rac{3}{2},-rac{1}{2},rac{1}{2},rac{3}{2}$   $m_J=-rac{3}{2},-rac{1}{2},rac{1}{2},rac{3}{2}$   $\leftarrow$  расщепление на 4 компоненты  $\mu_{maxLZ}=3\mu_{
m B}; \quad \mu_{maxSZ}=3\mu_{
m B}; \quad \mu_{maxJZ}=rac{6}{5}\mu_{
m B};$ 

$$^6S:L=0,S=rac{5}{2},J=rac{5}{2}$$
 
$$g=1+rac{35}{4}+rac{35}{4}=2$$
 
$$rac{35}{2}$$
  $m_L=0; \quad m_S=-rac{5}{2},-rac{3}{2},-rac{1}{2},rac{1}{2},rac{3}{2},rac{5}{2}$   $m_J=-rac{5}{2},-rac{3}{2},-rac{1}{2},rac{1}{2},rac{3}{2},rac{5}{2}$   $\leftarrow$  расщепление на  $6$  компонент  $\mu_{maxLZ}=0; \quad \mu_{maxSZ}=5\mu_{
m B}; \quad \mu_{maxJZ}=10\mu_{
m B}$ 

$$^5D:L=2,S=2,J=4$$
  $g=1+rac{2\cdot 3+4\cdot 5-2\cdot 3}{8\cdot 5}=rac{3}{2}$   $m_L=0,\pm 1,\pm 2; \quad m_S=-2,-1,0,1,2$   $m_J=-4,-3,-2,-1,0,1,2,3,4\leftarrow$  расщепление на  $9$  компонент  $\mu_{maxLZ}=2\mu_{\mathrm{B}}; \quad \mu_{maxSZ}=\mu_{\mathrm{B}}; \quad \mu_{maxJZ}=3\mu_{\mathrm{B}}$ 

б)

- **5.7** Атом находится в магнитном поле  $B = 3{,}00~\kappa\Gamma c$ . Определить:
- а) полное расщепление,  $\mathrm{cm}^{-1}$  , терма  $^1D$
- б) спектральный символ синглетного терма, полная ширина расщепления которого составляет  $0.84~{\rm cm}^{-1}$ .

Используемые формулы:

$$\Delta\omega = \frac{\mu_{\rm B}B}{\hbar}(m_{J2}g_2 - m_{J1}g_1)$$

$$m_J = -J, -J+1, ..., +J$$

$$g = 1 + \frac{S(S+1) + J(J+1) - L(L+1)}{2J(J+1)}$$

a) 
$${}^{1}D:L=2,S=0,J=2;\quad m_{J}=-2,-1,0,1,2;\quad g=1$$

В предположении, что полное расщепление образуется в случае разности  $m_J$  и постоянства числа g, получаем:

$$\Delta\omega = \frac{\mu_{\rm B}B}{\hbar}(2+2) = 4\frac{\mu_{\rm B}B}{\hbar}$$

б)

- **5.8** Спектральная линия L=0.612 мкм обусловлена переходом между двумя синглетными термами атома. Определить интервал L между крайними компонентами этой линии в магнитном поле  $B=10.0~{\rm k\Gamma c}$ .
- **5.9** Построить схему возможных переходов между термами  ${}^2P_{3/2}$  и  ${}^2S_{1/2}$  в слабом магнитном поле. Вычислить для соответствующей спектральной линии:
  - а) смещения зеемановских компонент в единицах  $\mu_{\rm B}B/\hbar$
  - б) интервал,  ${\rm cm}^{-1}$ , между крайними компонентами, если  ${\rm B}=5{,}00~{\rm k}\Gamma{\rm c}.$
- **5.10** Изобразить схему возможных переходов в слабом магнитном поле и вычислить смещения (в единицах  $\mu_{\rm B}B/\hbar$  ) зеемановских компонент спектральной линии:
  - a)  $^2D_{3/2} \rightarrow ^2P_{3/2}$
  - б)  ${}^2D_{5/2} \rightarrow {}^2P_{3/2}$

Используемые формулы:

$$\Delta\omega = \frac{\mu_{\rm B}B}{\hbar}(m_{J2}g_2 - m_{J1}g_1) = \Delta\omega_0(m_{J2}g_2 - m_{J1}g_1)$$
$$g = 1 + \frac{J(J+1) + S(S+1) - L(L+1)}{2J(J+1)}$$

Рассмотрим пункт решение для пункта а:

$${}^{2}D_{3/2}: L = 2, S = \frac{1}{2}, J = \frac{3}{2}$$

$$m_{J2} = -\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}$$

$$g_{2} = 1 + \frac{\frac{3}{2} \cdot \frac{5}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} - 2 \cdot 3}{\frac{15}{2}} = \frac{24}{30}$$

$${}^{2}P_{3/2}: L = 1, S = \frac{1}{2}, J = \frac{3}{2}$$

$$m_{J1} = -\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}$$

$$g_1 = 1 + \frac{\frac{18}{4} - 2}{\frac{15}{2}} = \frac{2}{3}$$

Правило отбора:  $\Delta m_J = 0, \pm 1.$ 

$$-\frac{3}{2} \to -\frac{3}{2} : \Delta\omega = \Delta\omega_0(-\frac{3}{2} \cdot \frac{24}{30} + \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3}) = -\frac{1}{5}\Delta\omega_0$$

Считаем  $\Delta \omega$  для чисел:

$$-\frac{3}{2} \to -\frac{1}{2}; \quad -\frac{1}{2} \to -\frac{1}{2}; \quad -\frac{1}{2} \to \frac{1}{2};$$
$$\frac{1}{2} \to \frac{1}{2}; \quad \frac{1}{2} \to \frac{3}{2}; \quad \frac{3}{2} \to \frac{3}{2};$$

И находим разность между двумя  $\Delta \omega$ .

Пункт б считается по аналогии.

- **5.11** Найти значения температуры, при которых средняя кинетическая энергия поступательного движения молекул  $H_2$  и  $N_2$  равна их вращательной энергии в состоянии с квантовым числом J=1.
- **5.12** Определить момент импульса молекулы кислорода в состоянии с вращательной энергией 2,16 мэВ.
- **5.13** Найти для молекулы HCl вращательные квантовые числа двух соседних уровней, разность энергий которых равна 7,86 мэВ.
- **5.14** Найти механический момент молекулы кислорода, вращательная энергия которой  $E=2,16\,$  мэB.
- **5.15** Для двухатомной молекулы известны интервалы между тремя последовательными вращательными уровнями  $\Delta E_1=0.20$  мэВ и  $\Delta E_2=0.30$  мэВ. Найти вращательное квантовое число среднего уровня исоответствующий момент инерции молекулы.

Используемая формула:

$$E_r = \frac{\hbar^2}{2I}J(J+1)$$

Запишем формулы для вращательных уровней:

$$E_{J1} = \frac{\hbar^2}{2I}J(J+1)$$

$$E_{J2} = \frac{\hbar^2}{2I}(J+1)(J+2) = \frac{\hbar^2}{2I}n(n+1)$$
$$E_{J3} = \frac{\hbar^2}{2I}(J+2)(J+3)$$

Сделав обозначение n = J + 1.

Распишем разность энергий через формулы для уровней:

$$\Delta E_1 = E_{J2} - E_{J1} = \frac{\hbar^2}{2I}((J+1)(J+2) - J(J+1)) = \frac{\hbar^2}{I}(J+1)$$

$$\Delta E_1 = E_{J2} - E_{J1} = \frac{\hbar^2}{2I}((J+2)(J+3) - (J+1)(J+2)) = \frac{\hbar^2}{I}(J+2)$$

Найдём значение J поделив  $\Delta E_1$  на  $\Delta E_2$ :

$$\frac{\Delta E_1}{\Delta E_2} = \frac{J+1}{J+2}$$

Сделав преобразования относительно J получим:

$$J = \frac{\Delta E_2 - 2\Delta E_1}{\Delta E_1 - \Delta E_2} = 1$$

Отсюда получаем значение для среднего уровня n=J+1=2. Для определение момента запишем:

$$\Delta E_2 - \Delta E_1 = \frac{\hbar^2}{I}(J + 2 - J - 1) \Rightarrow I = \frac{\hbar^2}{\Delta E_2 - \Delta E_1}$$

- **5.16** Оценить, сколько линий содержит чисто вращательный спектр молекул CO, момент инерции которых равен  $I=1.44\cdot 10^{-39} \mathrm{r\cdot cm^2}$ .
- **5.17** Найти отношение энергий, которые необходимо затратить для возбуждения двухатомной молекулы на первый колебательный и первый вращательный уровни. Вычислить это отношение для следующих молекул:
  - a)  $H_2$
  - б) НІ
  - B)  $I_2$