Всеобщая тетрадь

Содержание

Лекци	и Колдунова Л.М. по современной оптики	2
1	Лекция 1	2
2	Лекция 2	9
3	Лекция 3	Ę
4	Лекция 4	6
6	Лекция 6	8
8	Лекция 8	11
Семин	пары Зябловского А.А. по теории поля	12
1	Семинар по теории поля 25.03.2021	12
2	Семинар по теории поля 01.04.2021	12
3	Семинар по теории поля 08.04.2021	14
4	Семинар по теории поля 15.04.2021	15
5	Семинар по теории поля 22.04.2021	17
6	Семинар по теории поля 29.04.2021	18
Лекци	и в Российском Квантовом Центре	19
1	Лекция от 25.04.2021	19

Лекции Колдунова Л.М. по современной оптики

1 Лекция 1

Лектор — Π .М.Колдунов

Геометрическая оптика \subset волновая оптика \subset эм-оптика \subset квантовая оптика.

Уравнения Максвелла:

$$\begin{aligned}
\operatorname{div} \boldsymbol{D} &= 4\pi \rho_{\text{out}} \\
\operatorname{div} \boldsymbol{B} &= 0 \\
\operatorname{rot} \boldsymbol{E} &= -\frac{1}{c} \frac{\partial \boldsymbol{B}}{\partial t} \\
\operatorname{rot} \bar{\boldsymbol{H}} &= \frac{4\pi}{c} \boldsymbol{j}_{\text{out}} + \frac{1}{c} \frac{\partial \boldsymbol{D}}{\partial t} \\
\boldsymbol{j}_{\text{out}} &= 0 \quad \rho_{\text{out}} &= 0
\end{aligned}$$

Покрутим уравнения Максвелла:

$$\operatorname{rot}\operatorname{rot}\boldsymbol{E} = -\frac{1}{c}\frac{\partial}{\partial t}\operatorname{rot}\boldsymbol{B} \quad \Rightarrow \quad \operatorname{grad}\operatorname{div}\boldsymbol{E} = -\Delta\boldsymbol{E} = -\frac{1}{c}\mu\frac{\partial}{\partial t}\operatorname{rot}\boldsymbol{H} = -\frac{\varepsilon\mu}{c^2}\frac{\partial^2\boldsymbol{E}}{\partial t^2}$$

Получаем уравнение электромагнитной волны:

$$\Delta \mathbf{E} - \frac{\varepsilon \mu}{c^2} \frac{\partial^2 \mathbf{E}}{\partial t^2} \tag{1.1}$$

Получаем решение вида

$$E = E_0 \exp(i\omega t - ikr)$$
 \Rightarrow $-k^2 E + \frac{\varepsilon \mu}{c^2} \omega^2 E = 0$ \Rightarrow $\frac{\omega^2}{k^2} = \frac{c^2}{\varepsilon \mu}$

Уравнение Эйконала

Имеем постулаты геометрическо оптики:

- 1. Свет распространяется в виде лучей;
- 2. Среда характеризуется показателем преломления n: $c_{\text{среды}} = c/n$;
- 3. $\int ndl \to \min$.

Def 1.1. Оптическим путём назовём $S = \int_A^B n(\mathbf{r}) dl$

Найдём ход лучей в предположении, что n(r):

$$\Delta \boldsymbol{E} - \frac{n^2}{c^2} \frac{\partial^2 \boldsymbol{E}}{\partial t^2} = 0, \hspace{1cm} E(\boldsymbol{r},t) = a(\boldsymbol{r}) \exp(ik_o \underbrace{\Phi(\boldsymbol{r})}_{\text{Эйконал}} - i\omega t).$$

Взяв E одномерным посчитаем в лоб лапласиан:

$$\Delta E = \Delta a \exp((1 - a(\mathbf{r})k_0^2) \operatorname{grad} \Phi)^2 \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) + k_0 a \Delta \Phi)) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) + k_0 a \Delta \Phi)) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) + k_0 a \Delta \Phi)) + k_0 a \Delta \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) + k_0 a \Delta \Phi) \exp((1 + i(2k_0(\operatorname{grad} a, \operatorname{grad} \Phi) + k_0 a \Delta \Phi)) + k_0 a \Delta \Phi)) + k_0 a \Delta \Phi) + k_0 a \Delta \Phi$$

Сначала вещественную часть:

$$\Delta a \exp() - a(\boldsymbol{r}) k_0^2 |\operatorname{grad} \Phi|^2 \exp() + \frac{\omega^2}{c^2} n^2 a \exp() = 0 \quad \Rightarrow \quad \boxed{|\operatorname{grad} \Phi|^2 = \frac{1}{a k_0^2} \Delta a + n^2.}$$

Теперь будем считать верным предположение:

$$|\lambda \frac{\partial^2 a}{\partial x^2}| \ll |\frac{\partial a}{\partial x}|, \qquad |\lambda \frac{\partial a}{\partial x}| \ll a, \qquad \lambda \to 0.$$

Получаем в приближении уравнение Эйконала:

$$|\operatorname{grad}\Phi| = n. \tag{1.2}$$

Выражение $\omega t - k_0 \Phi = \mathrm{const}$ задаёт Волновой фронт.

$$\operatorname{grad} \Phi = ns, \qquad |s| = 1 \qquad \frac{\partial \Phi}{\partial s} = n.$$

$$\omega dt - k_0 d\Phi = 0 \quad \Rightarrow \quad \omega dt = k_0 d\Phi = k_0 \frac{d\Phi}{ds} ds = k_0 n ds.$$

Принцип Ферма

Пуст Φ — задано однозначно: grad $\Phi = ns$. Возьмём интеграл по замкнутому контуру:

$$\oint n(\boldsymbol{s}, d\boldsymbol{l}) = 0 \quad \rightsquigarrow \quad \int_{ACB} n(\boldsymbol{s}, d\boldsymbol{l}) = \int_{ADB} n(\boldsymbol{s}, d\boldsymbol{l}).$$

Но $s \cdot dl = sdl = dl$ на ACB. Тогда и получим выражение, доказывающее принцип Ферма:

$$\int_{ACB} ndl = \int_{ADB} n\mathbf{s} \cdot d\mathbf{l} \leqslant \int_{ADB} ndl.$$

Приведём пару примеров: (Колдунов гнём зеркало)

Траектория луча

Было соотношение, что: $m\mathbf{s} = \operatorname{grad} \Phi$. Для траектории: $\mathbf{s} = d\mathbf{r}/dl$. Тогда для градиента (который d/dl):

$$n\frac{d\boldsymbol{r}}{dl} = \operatorname{grad}\Phi \qquad \quad \frac{d}{dl}\left(n\frac{d\boldsymbol{r}}{dl}\right) = \frac{d}{dl}\operatorname{grad}\Phi = \operatorname{grad}\frac{d\Phi}{dl} = \operatorname{grad}n \quad \Rightarrow \quad \frac{d}{dl}\left(n\frac{d\boldsymbol{r}}{dl}\right) = \operatorname{grad}n.$$

Получили уравнение луча. Давайте теперь возьмём однородную среду:

$$n = \text{const}$$
 \Rightarrow $\frac{d^2 \mathbf{r}}{dl^2} = 0$ \Rightarrow $\mathbf{r} = \mathbf{a}l + \mathbf{b}$.

Теперь возьмём:

$$\frac{d}{dl}(n\mathbf{s}) = \operatorname{grad} n \longrightarrow \mathbf{s} \frac{dn}{dl} + n \frac{d\mathbf{s}}{dl} = \nabla n \longrightarrow \frac{\mathbf{N}}{R} = \frac{1}{n} \left(\nabla n - \mathbf{s} \frac{dn}{dl} \right)$$

Домножим последнее выражение скалярно на N:

$$0<rac{N^2}{R}=rac{(m{N},
abla n)}{n}$$
 \Rightarrow $(m{N},
abla n)>0$ \Rightarrow Луч поворачивает!

((Пример про слоистую среду))

Уравнение луча в параксиальном приближении

((картинка))

$$n(y)\cos\theta(y) = n(ydy)\cos\theta(y+dy) = \left(n(y) + \frac{dn}{dy}\Delta y\right)\cos\left(\theta(y) + \frac{d\theta}{dy}\Delta y\right) = \left(n(y) + \frac{dn}{dy}\Delta y\right)\left(\cos\theta - \sin\theta(y)\frac{d\theta}{dy}\Delta y\right).$$

То есть получаем, что

$$\frac{dn}{dy}\cos\theta(y) = n(y)\sin\theta(y)\frac{d\theta}{dy} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{n}\frac{dn}{dy} = \tan\theta\frac{d\theta}{dy} = \frac{d\theta}{dx} = \frac{d^2y}{dx^2}.$$

Пример параболической зависимости $n^2 = n_0^2 (1 - \alpha^2 y^2)$ SELFOC

$$\alpha y \ll 1$$
 $y''_{xx} = \frac{1}{n_0(1 - \alpha^2 y^2)^{1/2}} \frac{dn}{dy} = \frac{-n_0 \alpha^2 y}{n_0(1 - \alpha^2 y^2)} = -\alpha^2 y.$ \Rightarrow $y''_{xx} + \alpha^2 y = 0.$

Такое вещество используют при создании стекловолокна, суть в том, что при заходе в канал под разными углами скорость примерно одна и та же распространения.

((забыли про мнимую часть!!!!))

2 Лекция 2

Матричная оптика

Луч можно характеризовать его координатой y и углом к оптической оси x. То есть $\{y_1, \theta_1\} < - > \leftrightarrow \{y_1, n_1, \theta_1\}$, и $n\theta = v$. Таким образом:

$$\begin{pmatrix} y_2 \\ \theta_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 & n_1 \theta_1 \end{pmatrix}.$$

Матрица перемещения

В ходе перемещения:

$$\begin{cases} \theta_2 = \theta_1 \\ y_2 = y_1 + l\theta_1 \end{cases} \Rightarrow T = \begin{pmatrix} 1 & l \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Или же второй вариант, который встречается в литературе:

$$\begin{cases} \theta_2 = \theta_1 n \\ y_2 = y_1 + (l/n)\theta_1 n \end{cases} \Rightarrow T = \begin{pmatrix} 1 & l/n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (1.3)

Матрица преломления на сферической поверхности

Пусть луч падает из среды с показателем преломления n_1 в n_2 . Запишем условие падения:

$$n_1\beta_1 = n_2\beta_2$$
, $\beta_1 = \theta_1 + \alpha$, $\beta_2 = \theta_2 + \alpha$, $n_1(\theta_1 + \alpha) = n_2(\theta_2 + \alpha)$, $\alpha = y_1/R$.

$$v_2 = v_1 + \frac{n_1 - n_2}{R} y_1 \qquad \Rightarrow \qquad P = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{n_2 - n_1}{R} & 1 \end{pmatrix}$$
 (1.4)

Или ещё в литературе она может встретиться как:

$$v_2 = \frac{n_1}{n_2}\theta_1 + \frac{n_1 - n_2}{n_2 R}y_1$$
 \Rightarrow $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{n_2 - n_1}{n_2 R} & \frac{n_1}{n_2} \end{pmatrix}$

Общий подход

Пусть у нас есть какая-то система, части которой мы знаем как преобразуют луч по отдельности, то есть все матрицы преобразований знаем. Получаем матричное выражение с перемножением матриц:

$$M_3 M_2 M_1 \boldsymbol{a} = \boldsymbol{b} \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{a} = M_1^{-1} M_2^{-1} M_3^{-1} \boldsymbol{b} = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}.$$

По факту теперь имеем и какую-то матрицу в которой очень хочется понять значение её коэффициентов.

- 1. D=0. Означает, что луч у нас идёт в фокальной плоскости.
- 2. B=0. Тогда наша изображение: $y_2=Ay_1$. Так называемые сопряженные плоскости. И A называется коэффициентом поперечного увеличения.
- 3. C=0. Тогда наша изображение: $y_2=B\theta_1$. D в этом случае называется коэффициентом. Тако случай называется телескопическим.

Перейдём у примерам.

Пример 0

Для тонкой линзы с двумя радиусами кривизны – внешним и внутренним:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{n-1}{nR_2} & n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{1-n}{nR_1} & \frac{1}{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{n-1}{nR_2} + \frac{1-n}{nR_1} & 1 \end{pmatrix}$$

В левом нижнем углу у нас стоит *оптическая сила системы*: $(n-1)(1/R_1-1/R_2)$.

Пример 1

$$\begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{1}{F} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - \frac{b}{F} & b + a\left(1 - \frac{b}{F}\right) \\ -\frac{1}{F} & 1 - \frac{a}{F} \end{pmatrix}$$

Таким образом получаем формулу линзы занулив левый верхний элемент:

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{F}. (1.5)$$

Задача 2 (см) файл

Только размер предмета не как в задаче — а 2 мм.

Какие матрицы запишем: сначала распространяемся, потом преломляемся, и наконец снова распространяемся.

$$\begin{pmatrix} 1 & x/n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -0.2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 15 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - \frac{x}{7.8} & 15 - \frac{x}{0.78} \\ -0.2 & -2 \end{pmatrix}$$

Снова B=0 и решаем уравнение: $15-\frac{x}{0.78}=0$, откуда x=11.7 см. Коэффициент увеличение $A=1-\frac{11.7}{0.78}=-0.5$.

Задача 4 (см) файл

Снова думаем — преломляемся—распространение—преломляемся—распространяемся.

$$\left(\begin{array}{cc} 1 & F \\ 0 & 1 \end{array} \right) \cdot \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ \frac{-(1-n)}{-R} & 1 \end{array} \right) \cdot \left(\begin{array}{cc} 1 & \frac{2R}{n} \\ 0 & 1 \end{array} \right) \cdot \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ -\frac{n-1}{R} & 1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} -\frac{2F(n-1)+(n-2)R}{nR} & \frac{-nF+2F+2R}{n} \\ \frac{2-2n}{nR} & \frac{2}{n}-1 \end{array} \right)$$

И так A=0 значит -2F(n-1)=R(n-2), откуда $F=R\frac{2-n}{2(n-1)}.$

Задача 11 (см) файл

На самом деле это задача из Овчинкина 1.32.

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{1}{F_1} & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & l \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{1}{F_2} & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - \frac{l}{F_2} & l \\ -\frac{1 - \frac{l}{F_1}}{F_2} - \frac{1}{F_1} & 1 - \frac{l}{F_1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - lP_2 & l \\ -P_1 - (1 - lP_1)P_2 & 1 - lP_1 \end{pmatrix}.$$

Про увеличения:

$$\frac{d}{dn}((n-1)(G_1+G_2)-(n-1)^2lG_1G_2)=0 \quad \Rightarrow \quad (G_1+G_2)-2(n-1)lG_1G_2=0 \quad \Rightarrow \quad l=\frac{1}{2(n-1)}\left(\frac{1}{G_1}+\frac{1}{G_2}\right)$$

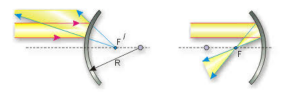
Или же

$$l = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{(n-1)G_1} + \frac{1}{(n-1)G_2} \right) = \frac{F_1 + F_2}{2}.$$

3 Лекция 3

Обобщение на случай отражения

В прошлый раз у нас было матрица T (1.3) и матрица P (1.4).



Возьмём теперь зеркало, посмотрим на отражение для выгнутого зеркала (слева) и напишем матрицу отражения.

$$n_1 = n, n_2 = -n$$
 \longrightarrow $R = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{-n-n}{R} & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{2n}{R} & 1 \end{pmatrix}$

для вогнутого же (справа) заодно выпишем сразу все матрицы, которые у нас есть:

$$R = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{2n}{R} & 1 \end{pmatrix} \qquad P = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{n_2 - n_1}{R} & 1 \end{pmatrix} \qquad T = \begin{pmatrix} 1 & l/n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Пример 1

Допустим шёл луч и упал на плоскопараллельную пластину и пошёл внутри неё змейкой.

$$\begin{pmatrix} 1 & h/n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & hN/n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Задача 13

Описываем жизнь нашего луча умножением матриц:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{n-1}{R} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \frac{2R}{n} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{2n}{R} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \frac{2R}{n} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{n-1}{R} & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{n-4}{n} & -\frac{4R}{n} \\ \frac{2(n-2)}{nR} & \frac{n-4}{n} \end{pmatrix}$$

Периодические оптические системы

Пусть у нас оптическая ячейка уже после перемножения всех матриц характеризуется в итоге матрицей 2x2, с элементами A, B, C, D. У периодической системы такая ячейка встречается m раз:

$$\begin{pmatrix} y_m \\ v_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}^m \begin{pmatrix} y_0 \\ v_0 \end{pmatrix} \qquad \rightsquigarrow \qquad \begin{pmatrix} y_{m+1} \\ v_{m+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}^m \begin{pmatrix} y_m \\ v_m \end{pmatrix}$$

Получаем уравнения:

$$\begin{cases} y_{m+1} = Ay_m + Bv_m \\ v_{m+1} = Cy_m + Dv_m \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_m = \frac{y_{m+1} - Ay_m}{B} \Rightarrow v_{m+1} = \frac{y_{m+2} - Ay_{m+1}}{B} \\ y_{m+2} - Ay_{m+1} = BCy_m + D(y_{m+1} - Ay_m) \end{cases}$$

Получили уравнение на y:

$$y_{m+2} - (A+D)y_{m+1} + (AD-BC)y_m = 0 \implies y_m = y_0 h^m \implies h^2 - (A+D)h + 1 = 0$$

Заменяя A+D=2b, получаем три случая на детерминант: $h_{1,2}=b\pm\sqrt{b^2-1}$.

1.
$$|b| < 1$$
: Тогда $h_{1,2} = e^{i\varphi} \Rightarrow y_m = \alpha_1 e^{im\varphi} + \alpha_2 e^{-im\varphi} = y_{\text{max}} \sin(m\varphi + \varphi_0)$.

Заметим, что y_m периодичен, только если $\varphi/2\pi$ – рациональное число.

Пример 2

Дана система линз: $\uparrow -d - \uparrow -d - \uparrow$. Матрицы прохождения луча:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1/F & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & d \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & d \\ -1/F & 1 - d/F \end{pmatrix}$$

Получаем, что устойчиво когда:

$$b = \frac{2 - d/F}{2} \quad \leadsto \quad |b| < 1 \quad \leadsto \quad 0 < \frac{b}{F} < 4.$$

Посмотрим случаи:

- 1. d=F: тогда b=1/2, и тогда $b=\cos \varphi \Rightarrow \varphi = \frac{\pi}{3};$
- 2. d = 2F: тогда b = 0;
- 3. d = 0: тогда d = 4F.

Оптический резонатор

Пусть у нас есть два зеркала: (— L —). Матрица:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2/R_2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & L \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2/R_1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & L \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad b = (A+D)/2 = 2\underbrace{\left(1 + \frac{L}{R_1}\right)}_{Q_1}\underbrace{\left(1 + \frac{L}{R_2}\right)}_{Q_2} - 1.$$

Можно рассмотреть различные типы резонаторов:

- 1. Плоский;
- 2. Симметричный конфокальный;
- 3. Симметричный концентрический.

4 Лекция 4

Оптика пучков

Что у нас есть. У нас есть волновое уравнение!

$$\nabla^2 E - \frac{\varepsilon \mu}{c^2} \frac{\partial^2 E}{\partial t^2} = 0.$$

Получаем уравнение Гельмгольца:

$$\nabla^2 f e^{-i\omega t} - \frac{\varepsilon \mu}{c^2} (-1) \omega^2 f e^{-i\omega t} = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \nabla^2 f + \varepsilon \frac{\omega^2}{c^2} f = 0.$$

Таким образом:

$$\nabla^2 f + \varepsilon k_0^2 f = 0 \tag{1.6}$$

Если рассматривать полну идущую от точечного источника, то вблизи мы будет ее считать $c\phi$ ерической чуть дальше — napaболической, и совсем далеко — nлоской.

Выберем ось z на которой поместим точечный источник. Теперь $f = \frac{A}{r} \exp(ikr)$.

На расстоянии ρ от оси точка на волновом фронте лежит на $r^2=\rho^2+z^2$. Приблизительно в предположении $z\gg \rho$: $r\approx z+\frac{\rho^2}{2z}$. То есть в порядке малости выпишем:

$$(1) r \simeq z, \qquad (2) r \simeq \frac{2\pi}{\lambda} (z + \frac{\rho^2}{2z} + \ldots) = \frac{2\pi}{\lambda} z + \frac{2\pi}{\lambda} \frac{\rho^2}{2z}$$

Второй вот порядок и называют параболическим: $f = \frac{A}{z} \exp(ikz + ik\frac{\rho^2}{2z})$.

Параксиальное приближение

Имеем ситуацию: $f(r) = A(r) \exp(ikz)$. Будем требовать:

$$\begin{split} \frac{\partial A}{\partial z} \lambda \ll A \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial A}{\partial z} \ll \frac{A}{\lambda} \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial A}{\partial z} \ll A \cdot k. \\ \frac{\partial^2 A}{\partial z^2} \lambda \ll \frac{\partial A}{\partial z} \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial^2 A}{\partial z^2} \ll \frac{\partial A}{\partial z} \cdot k. \end{split}$$

И так волновое уравнение, с заменой $k^2 = \varepsilon \omega^2/c^2$:

$$\nabla^2 f + k^2 f = 0, \qquad \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{\partial A}{\partial z} e^{ikz} + A \cdot ike^{ikz}, \qquad \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = \frac{\partial^2 A}{\partial z^2} e^{ikz} + 2A_z'ike^{ikz} - Ak^2 e^{ikz}.$$

Теперь всё это в волновое уравнение

$$\frac{\partial^2 A}{\partial z^2} + 2 \frac{\partial A}{\partial z} ik - Ak^2 + \nabla^2 A + Ak^2 = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \frac{\partial^2 A}{\partial z^2} + 2 \frac{\partial A}{\partial z} ik + \nabla^2 A = 0.$$

И с нашем приближение получаем параксиальное уравнение Гельмгольца (может мы где-то знак потеряли).

$$\nabla^2 A + 2ik \frac{\partial A}{\partial z} = 0. \tag{1.7}$$

Надо проверить, подставится будет ли решением уравнения сверху выражение:

$$f(r) = \frac{A}{z} \exp\left(-ikz - ik\frac{\rho^2}{2z}\right) \quad \Rightarrow \quad f(r) = A(r)e^{-ikz}, \quad A(r) = \frac{A}{z} \exp\left(-ik\frac{\rho^2}{2z}\right).$$

Решение таким образом при таким f.

$$f(r) = \frac{A}{z + iz_0} \exp\left(-ikz - ik\frac{\rho^2}{2(z + iz_0)}\right)$$
 $z \longrightarrow q(z) = z + iz_0.$

Тут введен q-параметр и Pэлеевская ∂ лина — z_0 .

Мы знаем, что $\frac{1}{q(z)} = \frac{1}{z+iz_0} = \frac{z-iz_0}{z^2+z_0^2}$. Подставляем:

$$f(r) = A\left(\frac{z}{z^2 + z_0^2} - i\frac{z_0}{z^2 + z_0^2}\right) \exp\left(-ikz - ik\frac{\rho^2}{2}\frac{z - iz_0}{z^2 + z_0^2}\right).$$

$$f(r) = A\left(\frac{z}{z^2 + z_0^2} - i\frac{z_0}{z^2 + z_0^2}\right) \exp\left(-\frac{k\rho^2}{2}\frac{z_0}{z^2 + z_0^2}\right) \exp\left(-ikz - ik\frac{\rho^2 z_0}{z^2 + z_0^2}\right).$$

Выпишем:

$$-\frac{2\pi}{2}\frac{\rho^2z_0}{\lambda(z^2+z_0^2)}=i\frac{\rho^2}{\frac{\lambda}{z_0\pi}(z^2+z_0^2)}\qquad \text{обозначим: }W^2(z)=\frac{\lambda z_0}{\pi}(1+\frac{z^2}{z_0^2}),\qquad R(z)=z(1+\frac{z^2}{z_0^2}).$$

Тогда получаем:

$$f(r) = A\left(\frac{1}{R(z)} - i\frac{\lambda}{\pi W^2(z)}\right) \exp\left(-\frac{\rho^2}{W^2(z)}\right) \exp\left(-ikz - ik\frac{\rho^2}{2R(z)}\right).$$

$$f(r) = \frac{A}{iz} \frac{W_0}{W(z)} \exp\left(-\frac{\rho^2}{W^2(z)}\right) \exp\left(-ikz - ik\frac{\rho^2}{2R(z)} + i\xi(z)\right),$$

где $W_0=W(0),$ а $\xi(z)=\arctan\frac{z}{z_0}.$ Обычно в первом члене ещё обозначают $A_0=A/iz_0.$

Интенсивность

$$I = \langle |S| \rangle_t = \langle \frac{c}{4\pi} \sqrt{\varepsilon} E^2 \rangle = \frac{cn}{4\pi} \langle E^2 \rangle = \frac{cn}{8\pi} E_0^2.$$

И для всех будет прекрасней, для всех будет полезней не таскать коэффициент:

$$I \propto E_0^2 ~~ I \propto E^2 ~~ I = E^2 \left[\frac{\mathrm{B}^2}{\mathrm{M}^2} \right],$$

сокращать на размерный коэффициент очень круто, поэтому запомним, что размерность $[I] = \frac{\mathcal{L}_{\infty}}{\mathrm{c \ cm}}.$

Таким образом со всеми предположениями:

$$I = A_0^2 \frac{W_0^2}{W^2(z)} \exp\left(-\frac{2\rho^2}{W^2(z)}\right).$$

 Θ то называется $\Gamma aycosoù uнтенсивностью. Читатель может построить её самостоятельно.$

Мощность

$$P = \int_0^\infty I(\rho) 2\pi \rho d\rho = \frac{1}{2} I_0(\pi W_0^2).$$

И в построенном читателями графике в предыдущем пункте если посмотреть на ширину полосы под распределением, то можно заметить, что $\rho_0 = W(z)$, в связи с чем W(z) называют радиусом пучка.

Посмотрим, что у нас с нашим радиусом творится:

$$W(z) = \sqrt{\frac{\lambda z_0}{\pi} \left(1 + \frac{z^2}{z_0^2}\right)},$$

если пытливый читатель построить и этот график, то он (график) пересечет z=0 в $W(0)=W_0=\sqrt{\frac{\lambda z_0}{\pi}}$. Асимптотически он будет стремиться к прямой с коэффициентом наклона: $\theta \approx \sqrt{\frac{\lambda}{\pi z_0}} = \frac{W_0}{z_0}$.

Для примера если взять лазер $\lambda_0=633$ нм, с $2W_0=2$ см, то глубина резкости будет: $2z_0=1$ км. Если же $2W_0=2$ мкм, то уже всё будет потоньше: $2z_0=1$ нм.

6 Лекция 6

Уширение спектральных линий

Естественная ширина линии

В нашем случае это квантовое определение, которому мы прикрутим классические колёса. А именно, возьмём модель осциллятора, то есть атом излучает как:

$$\ddot{x} + 2\gamma \dot{x}\omega_0^2 x = 0, \quad x(0) = x_0, \quad \dot{x}(0) = 0.$$

И решение соответственно:

$$x(t) = x_0 e^{-\gamma t} (\cos \omega t + \frac{\gamma}{2\omega} \sin \omega t), \quad \omega = \sqrt{\omega_0 - \gamma^2}.$$

Будем считать, что затухание у нас слабое:

$$\gamma \ll \omega_0 \quad \Rightarrow \quad x(t) = x_0 e^{-\gamma t} \cos \omega_0 t.$$

$$x(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} A(\omega) e^{i\omega t} d\omega, \quad A(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) e^{-i\omega t} dt.$$

Имеем итого "амплитуду"преобразования Фурье:

$$A(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} x_0 e^{-\gamma t} \cos \omega_0 t e^{-i\omega t} dt = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} \int_0^{+\infty} x_0 e^{-\gamma t} e^{i(\omega_0 - \omega)t} dt + \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} \int_0^{+\infty} x_0 e^{-\gamma t} e^{i(\omega_0 + \omega)t} dt = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} \int_0^{+\infty} x_0 e^{-\gamma t} e^{i(\omega_0 + \omega)t} dt$$

$$=\frac{x_0}{2\sqrt{2\pi}}\left(\frac{e^{-\gamma t+i(\omega_0-\omega)t}}{i(\omega_0-\omega)-\gamma}+\underbrace{\frac{e^{-\gamma t+i(\omega_0+\omega)t}}{i(\omega_0+\omega)-\gamma}}_{\to 0}\right)\Big|_0^\infty=\frac{x_0}{2\sqrt{2\pi}(i(\omega_0-\omega)-\gamma)}.$$

Но узнавать что-то мы ведь можем только про интесивнсоть:

$$I = \frac{x_0^2}{8\pi((\omega_0 - \omega)^2 + \gamma^2)}.$$

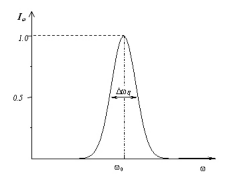
Ширина профиля $I(\omega)$) порядка 10^9 .

Доплеровское уширение

При движении детектируемого источника на/от вас фиксируемая частота будет:

$$\omega = \omega_0 \left(1 + \frac{v_x}{c} \right) \qquad \Rightarrow \qquad \omega = \omega_0 (1 + \mathbf{k} \cdot \mathbf{v}).$$

То есть сколько-то атомов летит с одной скоростью на вас, сколько-то перепендикулярно вам но с большей скорости. Таким образом имеет место Гауссово распределение этих атомов по скоростям. Соотвественно больше всего тех, кто вообще не движется в проекции на вашу ось.



Поговорим теперь про распределения:

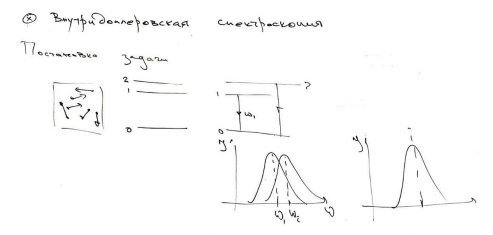
$$v_0^2 = \frac{2rT}{m}$$
 \Rightarrow $dN = N \exp\left(-\frac{(\omega - \omega_0)^2 c^2}{\omega_0^2 v_0^2}\right) \frac{c}{\omega_0} d\omega.$

Столкновительное уширение

Времяпролётное уширение

Внутридоплеровская сперктроскопия

Постановка задачи: есть атомы в коробку, которые носятся туда-сюда, а мы такие берём и посылаем пучок (ну или следим за пучок оттуда). Пусть мы нашли две линии, но из-за доплеровского уширения, если линии близки, то они неплохо так сольются, и различить их будет трудно.



Квантовая механика для самых маленьких: что умеет делать электрон?

Для сечения σ (вероятность что-то сделать) про переходы электронов на уровни вних под/без действия внешнего излучения ответ:

- электрон умеет поглощать фотончик $h\nu$;
- электрон умеет вынужденно излучать;
- электрон умеет спонтанно излучать;
- электрон умеет не излучать.

Кинематические уравнения (скоростные)

Для двух уравнений, количество электронов на уровне: n_1 и n_2 . Для характерных времен b – bезизлучательного процесса и с – спонтанного процесса.

$$\dot{n}_2 = -\frac{n_2}{\tau_b} - \frac{n_2}{\tau_c}$$
 \Rightarrow $n_2 = n_{20} \exp\left(-\frac{t}{\tau_b} - \frac{t}{\tau_c}\right)$.

Если есть поток фотонов $F = \frac{I}{h\nu}$, который побуждает переходить электроны и с верхнего не нижний и наоборот:

$$\dot{n}_1 = -F\sigma n_1 + F\sigma n_2 + \frac{n_2}{\tau_b}.$$

$$\dot{n}_2 = F\sigma n_1 - F\sigma n_2 - \frac{n_2}{\tau_b}.$$

Для $n_1 + n_2 = N$:

$$\dot{n}_1 = -F\sigma n_1 + F\sigma n_2 + \frac{n_2}{\tau_b} + \frac{N}{\tau_b} - \frac{n_1}{\tau_b} \quad \Rightarrow \quad \dot{n}_1 + n_1 \left(2\sigma F + \frac{1}{\tau_b}\right) = N\sigma F + \frac{N}{\tau_b}.$$

Таким образом:

$$n_1 = N \frac{\sigma F + \frac{1}{\tau_b}}{2\sigma F + \frac{1}{\tau_b}} = N \frac{F + \frac{1}{\iota_s \tau_b}}{2F + \frac{1}{\sigma \tau_b}}.$$

А теперь если сказать, что то, сколько приходит и сколько уходит равны, потому как просто больше некому излучаться и поглощать, то:

$$0 = -n_1 \sigma F + n_2 \sigma F + \frac{n_2}{\tau_b}$$

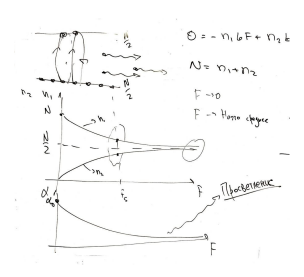
Обозначим как что-то характерное $F_s = \frac{1}{\gamma \tau_b}$, тогда имеем

$$n(F) = N \frac{F + F_s}{2F + F_s}.$$

И введем ещё такую величину на веру: коэффициент поглощения — $\alpha = n_1 \sigma - n_2 \sigma$. Почему так удобно:

$$dF = -(n_1\sigma - n_2\sigma)Fdz.$$

Наконец. Если есть среда, которая, например поглощает красный свет, но мы будем всё больше увеличивать падающий поток, то рано или поздно атомов не хватит на поглощене и материал просветлиться.



Напрягаемся в последний раз. Много слушаем и узнаем про провал Лэмба.

8 Лекция 8

Модуляця добротности

4-детиоломина-детиолобензилоникел

Оптика фотонных кристаллов

Семинары Зябловского А.А. по теории поля

1 Семинар по теории поля 25.03.2021

Про мультипольное разложение

Берем вторую пару уравнений Максвелла

$$\partial_{\mu}F^{\nu\mu} = -\frac{4\pi}{c}J^{\nu}, \qquad \partial_{\mu}\tilde{F}^{\nu\mu} = 0.$$

Перепишем в терминах векторного потенциала поля:

$$\partial_{\mu} \left(\partial^{\nu} A^{\mu} - \partial^{\mu} A^{\nu} \right) = -\frac{4\pi}{c} J^{\nu} \qquad \Rightarrow \qquad \partial^{\nu} \partial_{\mu} A^{\mu} - \partial_{\mu} \partial^{\mu} A^{\nu} = -\frac{4\pi}{c} J^{\nu}$$

Воспользуемся калибровкой Лоренца, то есть $\partial_{\mu}A^{\nu}=0$. Тогда наши уравнение становится супер приятным, запишем его через оператор Даламбера:

$$\partial_{\mu}\partial^{\mu} = \Box = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \triangle.$$

Помня, что $J^{\nu} = (c\rho, \mathbf{J})$, получаем:

$$\Box \varphi = 4\pi \rho \qquad \Box \mathbf{A} = \frac{4\pi}{c} \mathbf{J} \tag{2.8}$$

Если мы говорим про электростатику, то $\rho \neq f(t)$, тогда получаем уравнение Лапласа:

$$\triangle \varphi = -4\pi \rho$$

Решать будем с помощью функции Грина, для лапласиана и даламбертиана соответственно:

$$G(\mathbf{r}, \mathbf{r}') = \frac{-1}{4\pi |\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}, \qquad G(\mathbf{r}, t, \mathbf{r}', t') = \frac{\delta \left(t - t' - \frac{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}{c}\right)}{4\pi |\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}$$

$$\varphi(x) = \int G(x, x') f(x') dx' \qquad \Rightarrow \qquad \varphi(\mathbf{r}) = \int \frac{\rho(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} d^3 r' = \frac{Q}{r} + \frac{d\mathbf{r}}{r^3} + \frac{r_{\alpha} r_{\beta} D_{\alpha\beta}}{2r^5} + \dots$$
(2.9)

Здесь введено очень удобное обозначение:

$$m{d} = \int_V
ho(m{r}) m{r} d^3 r$$
 — дипольный момент.

$$m{D}_{lphaeta}=\int
ho(r)(3r_lpha r_eta-r^2\delta_{lphaeta})d^3r$$
 — квадрупольный момент.

Соответственно, не в нашей задаче, но в магнитостатике, аналогично:

$$oldsymbol{A}(oldsymbol{r}) = \int rac{oldsymbol{L}(oldsymbol{r}')}{c|oldsymbol{r}-oldsymbol{r}'|} d^3oldsymbol{r}'$$

Проведя определенные выкладки можно получить интенсивность излучения системы зарядов в общем случае:

$$I = \frac{2|\ddot{\mathbf{d}}|^2}{3c^3} + \frac{2|\ddot{\mathbf{\mu}}|^2}{3c^3} + \frac{\dddot{D}_{\alpha\beta}\dddot{D}_{\alpha\beta}}{180c^5} + \dots$$

2 Семинар по теории поля 01.04.2021

С прошлого семинара помним (2.9). А также выражение для величин: d, $D_{\alpha\beta}$ и $Q = \int \rho(\mathbf{r})d^3\mathbf{r}$. Ещё нам понадобиться выражение для октуполя:

$$O_{\alpha\beta\gamma} = \int \rho(\mathbf{r})(15r_{\alpha}r_{\beta}r_{\gamma} - 3r_{\alpha}\delta_{\beta\gamma} - 3r_{\beta}\delta_{\alpha\gamma} - 3r_{\gamma}\delta_{\alpha\beta}r^{2})d^{3}r.$$

Опустим причины появления такого $uy\partial hozo$ выражения, скажем только что октуполь войдёт в разложение для скалярного потенциала как:

$$\varphi(\mathbf{r}) = \int \frac{\rho(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} d^3 r' = \frac{Q}{r} + \frac{d\mathbf{r}}{r^3} + \frac{r_{\alpha} r_{\beta} D_{\alpha\beta}}{2r^5} + \frac{O_{\alpha\beta\gamma r_{\alpha} r_{\beta} r_{\gamma}}}{6r^7} + \dots$$
(2.10)

Вот мы вводим всё новые члены разложения, но давайте же наконец посмотрим на их свойства. Начнём с квадрупольного момента:

$$D_{\alpha\beta} = D_{\beta\alpha}, \qquad D_{\alpha\beta}\delta^{\alpha\beta} = \int \rho(\mathbf{r})(3r_{\alpha}r_{\beta}\delta^{\alpha\beta} - r^2\delta_{\alpha\beta}\delta^{\alpha\beta})d^3r = 0.$$

Таким образом у квадрупольного момента, с получившимися ограничивающими его свойствами, существует 5 независимых элементов.

Теперь про октупольный момент. У него вообще есть 27 компонент, но сколько же из них независимы. Вариантов когда:

- 1. все индексы разные $O_{\alpha\beta\gamma}$ всего 6, но из-за индифферентности к перестановкам, они сводятся к 1;
- 2. все индексы одинаковые $O_{\alpha\alpha\alpha}$ всега 3;
- 3. Две равны и одна отлична: $O_{\alpha\alpha\beta}$ всего 18, но опять из-за перестановок их независимых остается 6.

Итого уже сократили возможное количество независимых переменных к 10.

Теперь свёртками мы можем получить ещё связи и ещё больше сократить число независимых переменных.

$$O_{\alpha\beta\gamma}\delta^{\alpha\beta} = \int \rho(\boldsymbol{r})(15r_{\alpha}r_{\beta}r_{\gamma}\delta^{\alpha\beta} - 3r_{\alpha}\delta_{\beta\gamma}\delta^{\alpha\beta} - 3r_{\beta}\delta_{\alpha\gamma}\delta^{\alpha\beta} - 3r_{\gamma}\delta_{\alpha\beta}\delta^{\alpha\beta}r^{2})d^{3}r = \int \rho(\boldsymbol{r})(15r^{2}r_{\gamma} - 3r_{\gamma}r^{2} - 3r_{\gamma}r^{2} - 9r^{2}r_{\gamma})d^{3}r = 0.$$

Таким образом, по паре каждых компонент свертка – нуль, то есть ещё 3 условия налагаются на выражение для октупольного момента, оставляя всего 7 независимых компонент.

Задача 11

Задача аксиально симметрична относительно оси Oz, дан потенциал:

$$v(r,0) - v_0 \left(1 - \frac{r^2 - a^2}{r\sqrt{r^2 + a^2}} \right), \ r > a.$$

Хочется узнать $v(r,\theta)$ —? при условии, что $r \gg a$.

Соотвественно раскладываем в ряд, раз $r\gg a$, и получаем:

$$v(z,0) = v_0 \left(1 - \left(1 - \frac{a^2}{z^2} \right) \left(1 + \frac{a^2}{z^2} \right)^{-1/2} \right) \simeq v_0 \left(1 - \left(1 - \frac{a^2}{z^2} \right) \left(1 + \frac{a^2}{2z^2} \right) \right) = v_0 \left(\frac{3a^2}{2z^2} - \frac{a^4}{2z^4} \right).$$

С другой стороны по теории должно было бы получиться разложение (2.10). Сравнивая степени в разложении получаем:

$$Q = 0,$$
 $D_{zz} = 0,$ $d_z = \frac{3a^2}{2}v_0,$ $0_{zzz} = -3a^4v_0.$

Теперь применим аксиальную симметрию: $\mathbf{d} = \int \rho(\mathbf{r})\mathbf{r}d^3\mathbf{r}$. В дипольном моменте компоненты $d_x = d_y = 0$, что мы получаем так же как в упражнении про усреднение $\rho(x,y) = \rho(-x,-y)$.

Далее $D_{\alpha\alpha}=0$, значит $D_{xx}+D_{yy}+D_{zz}=0$ то есть $D_{xx}=-D_{yy}$, но в силу аксиальной симметрии такое возможно лишь если $D_{xx}=D_{yy}=0$.

Наконец $O_{\alpha\alpha\beta}=0$. То есть $O_{xxz}+O_{yyz}+O_{zzz}=0$, тогда получаем:

$$O_{xxz} = O_{yyz} = -\frac{O_{zzz}}{2} = \frac{3a^4}{2}v_0$$
 $O_{xzx} = O_{yzy} = O_{zxx} = O_{zyy} = \frac{3a^4}{2}v_0$

Вариант со всеми разными: $O_{xyz} = \int \rho(x,y,z) (15xyz) d^3r = 0$, так как $\rho(x) = \rho(-x)$. И поэтому же $O_{xxx} = O_{yyy} = 0$.

И не взятые ещё:

$$O_{zzx} = O_{zzy} = O_{xzz} = O_{yzz} = O_{zxz} = O_{zyz} = 0.$$

 $O_{xxy} = O_{yyx} = O_{xyx} = O_{yxy} = O_{yxx} = O_{xyy} = 0.$

Теперь давайте, как нас просят в задаче, подставим $z = r \cos \theta$:

$$v_0(r,\theta) = \frac{3a^2v_0}{2}\frac{\cos\theta}{r^2} + \left(-\frac{a^4v_0}{2r^4}\cos^3\theta + \frac{3O_{xxz}xxz}{6r^7} + \frac{3O_{yyz}yyz}{6r^7}\right) = \frac{3a^2v_0}{2}\frac{\cos^2\theta}{r^2} + \frac{\left(\frac{3}{4}\cos\theta\sin^2\theta - \frac{1}{2}\cos^3\theta\right)}{r^4}a^4v_0.$$

/так как по сферической замене: $xxz = r^3 \cos \theta \sin^2 \theta \cos^2 \varphi$, $yyz = r^3 \cos \theta \sin^2 \theta \sin^2 \varphi$

Задача 10

Нас просят найти диполный момент двух полусфер. Так как нас спросили только про дипольный момент, а про распределение зарядов не спросили, то мы последнее и не будем находить.

$$\varphi(\boldsymbol{r}) = \int \frac{\rho(\boldsymbol{r}')d^3\boldsymbol{r}'}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|} = \varphi^{(0)} + \varphi^{(1)} + \varphi^{(2)} + \ldots = \sum_{l=0}^{\infty} \varphi^{(l)}.$$

Известно что (ЛЛІІ §41 его лучше прочитать, потому как мне лень техать выражения для всех величин тут) :

$$\varphi^{(l)} = \sum_{a} e_a \sum_{m=-l}^{l} \sqrt{\frac{4\pi}{2l+1}} D_l^{(m)} Y_{lm}(\theta, \varphi) \frac{r_a^l}{R_0^{l+1}}.$$
 (2.11)

Любой скалярный потенциал мы всегда можем разложить по сферическим гармоникам:

$$\varphi(z) = \sum_{l,m} c_{lm} Y_{lm}(\theta, \varphi) R(z).$$

Ha сфере: R = z:

$$\varphi(r) = \begin{cases} \Phi_0, \ z > 0 \\ -\Phi_0, \ z < 0 \end{cases} \longrightarrow \int \varphi(r) Y_{lm}(\theta, \varphi) = \sin \theta d\theta d\varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \cos \theta \varphi(r) \sin \theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \sin \theta d\theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \sin \theta d\theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \sin \theta d\theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \sin \theta d\theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \sin \theta d\theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \sin \theta d\theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \sin \theta d\theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \sin \theta d\theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \sin \theta d\theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \sin \theta d\theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \sin \theta d\theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \int_0^{2\pi} \sin \theta d\theta d\theta \varphi = i \sqrt{\frac{2l+1}{$$

$$=i\sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}}\left(-\int_0^{\pi/2}\Phi_0\cos\theta d\cos\theta +\int_{\pi/2}^{\pi}\Phi_0\cos\theta d\cos\theta\right)=2\Phi_0\pi i\sqrt{\frac{3}{4\pi}}\left(-\frac{\cos^2\theta}{2}\bigg|_0^{\pi/2}+\frac{\cos^2\theta}{2}\bigg|_{\pi/2}^{\pi}\right).$$

Мы получили, что из (2.11) взяв как и в выводе формулы до l=1:

$$2\pi i \Phi_0 \sqrt{\frac{3}{4\pi}} = \frac{4\pi}{3} \frac{1}{r} D_l^m = \sqrt{\frac{2\pi}{3}} i d_z \frac{1}{r} \quad \Rightarrow \quad d_z = r \frac{3\Phi_0}{2}.$$

Занятно, но решая ту же задачу на семинаре четвртой парой 08.04 мы получили ответ:

$$d_z = \frac{3}{2} R^2 \Phi_0 \qquad \qquad \Leftarrow \qquad \qquad \varphi^{(l)} = \sum_a e_a \sum_{m=-l}^l \sqrt{\frac{4\pi}{2l+1}} D_l^{(m)} Y_{lm}(\theta,\varphi) \frac{1}{R_0^{l+1}},$$

думается, что это из-за отличия в вот этой формуле (2.11). И вроде бы сейчас он правдивее и совпадает с ЛЛ2.

3 Семинар по теории поля 08.04.2021

Вспоминаем, что было (2.8). Таким образом у нас есть $\rho(t)$ и $\boldsymbol{J}(t)$. Разложим соответствующие потенциалы (компоненты четыре-потенциала):

$$\varphi(\boldsymbol{r},t) = \int \frac{\rho\left(\boldsymbol{r}',t - \frac{|\boldsymbol{r}-\boldsymbol{r}'|}{c}\right)}{|\boldsymbol{r}-\boldsymbol{r}'|} d^3\boldsymbol{r}', \qquad \boldsymbol{A}(\boldsymbol{r},t) = \int \frac{\boldsymbol{J}\left(\boldsymbol{r}',t - \frac{|\boldsymbol{r}-\boldsymbol{r}'|}{c}\right)}{c|\boldsymbol{r}-\boldsymbol{r}'|} d^3\boldsymbol{r}'.$$

Сразу идём в нулевое приближение

$$\boldsymbol{A}(\boldsymbol{r},t) = \int \frac{\boldsymbol{J}\left(\boldsymbol{r}',t-\frac{r}{c}\right)}{cr} d^3\boldsymbol{r}' = \frac{1}{rc} \sum_{a} e_a \boldsymbol{v}_a = \frac{1}{rc} \sum_{a} e_a \dot{\boldsymbol{r}}_a = \frac{1}{rc} \frac{d}{dt} \left(\sum_{a} e_a r_a\right) = \frac{\dot{\boldsymbol{d}}\left(t-\frac{r}{c}\right)}{cr}.$$

Воспользуемся калибровкой Лоренца:

$$\frac{1}{c}\frac{\partial \varphi}{\partial t} + \operatorname{div} \mathbf{A} = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial \varphi}{\partial t} = -c\operatorname{div} \mathbf{A}.$$

Далее, собственно приходим к напряженностям:

$$E = -\operatorname{grad} \varphi - \frac{1}{c} \frac{\partial A}{\partial t}$$
 $H = \operatorname{rot} A$.

Дифференцируем:

$$m{E} = rac{3m{n}(m{n}m{d}) - m{d}}{r^3} + rac{m{n}(m{n}m{d}) - m{\dot{d}}}{cr^2} + rac{m{n}(m{n}m{\dot{d}}) - m{\ddot{d}}}{c^2r}, \hspace{0.5cm} m{H} = rac{[m{n} imesm{\dot{d}}]}{cr^2} + rac{[m{n} imesm{\ddot{d}}]}{c^2r}$$

Если у нас $d = d_0 \cos(\omega t)$, то при дифференцировании у нас там вылезет волновой вектор $k = \omega/c$. Далее будем работать в приближении $kr \gg 1$ – так называемая волновая зона. Таким образом умеем:

$$m{H} = rac{[m{n} imes m{\ddot{d}}]}{c^2 r} \hspace{1cm} m{E} = rac{m{n} (m{n} m{\ddot{d}}) - m{\ddot{d}}}{c^2 r}.$$

Покажем, что $\boldsymbol{E} \perp \boldsymbol{H} \perp \boldsymbol{n}$:

$$(\boldsymbol{n}\boldsymbol{H}) = \frac{1}{c^2r}(\boldsymbol{n}[\boldsymbol{n}\times\ddot{\boldsymbol{d}}]) = 0, \qquad (\boldsymbol{n}\boldsymbol{E}) = \frac{1}{c^2r}[(\boldsymbol{n}\boldsymbol{n})(\boldsymbol{n}\ddot{\boldsymbol{d}}) - (\boldsymbol{n}\ddot{\boldsymbol{d}})] = 0,$$

$$[\boldsymbol{n}\times\boldsymbol{H}] = \frac{1}{c^2r}[\boldsymbol{n}\times[\boldsymbol{n}\times\ddot{\boldsymbol{d}}]] = \frac{1}{c^2r}[\boldsymbol{n}(\boldsymbol{n}\ddot{\boldsymbol{d}}) - \ddot{\boldsymbol{d}}(\boldsymbol{n}\boldsymbol{n})] = \boldsymbol{E}.$$

Для Пойтинга:

$$\boldsymbol{S} = \frac{c}{4\pi} [\boldsymbol{E} \times \boldsymbol{H}] = \frac{c}{4\pi} [[\boldsymbol{H} \times \boldsymbol{n}] \times \boldsymbol{H}] = -\frac{c}{4\pi} (\boldsymbol{H} (\boldsymbol{n} \boldsymbol{H}) - \boldsymbol{n} |\boldsymbol{H}|^2) = \frac{c}{4\pi} |\boldsymbol{H}|^2 \boldsymbol{n} = \frac{c}{4\pi} |\boldsymbol{E}|^2 \boldsymbol{n}.$$

Тогда интенсивность излучения от точечного источника через поверхность, видимую под телесным углом $d\Omega$:

$$dI = R^2 d\Omega \mathbf{n} \mathbf{S} = \frac{cR^2}{4\pi} |\mathbf{H}|^2 d\Omega.$$

Задача 15

Пусть есть плоскость Oxz, и диполь направлен под углом θ_d к оси Oz. Воспользуемся методом изображений и зеркально под проводящей плоскостью Oxyрасположим второй диполь, заменяющий её.

$$d_1 = d(e_z \cos \theta_d + e \sin \theta_d),$$
 $d_2 = d(e_z \cos \theta_d - e_x \sin \theta_d).$

Здесь введены единичные векторы, и также ещё введём на будущее r вектор на точку наблюдения из середины координат, n – единичный по этому направлению.

$$r_1 = r - Le_z,$$
 $r_2 = r + Le_z.$

Тут 2L — расстояние между диполями, будем работать в приближении $r\gg L$. Тогда примерно ${\bm r}_1\parallel {\bm r}_2\parallel {\bm n}$. И соответственно $r=({\bm r}{\bm n})$, а остальные:

$$r_1 = (r_1 n) = r - L(e_z n),$$
 $r_2 = (r_2 n) = r + L(e_z n).$

И для $d_{1,2}(t-\frac{r_{1,2}}{c})$

$$d_1 = d(e_z \cos \theta_d + e \sin \theta_d) \cos(\omega t - kr_1),$$
 $d_2 = d(e_z \cos \theta_d - e_x \sin \theta_d) \cos(\omega t - kr_2),$

колеблеющегося гармонически (по условию):

$$\boldsymbol{H} = \frac{[\boldsymbol{\ddot{d}_1} \times \boldsymbol{n}]}{c^2 r_1} + \frac{\boldsymbol{\ddot{d}_2} \times \boldsymbol{n}}{c^2 r_2} = \frac{-\omega^2 d}{c^2 r} \left(([\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}] \cos \theta_d + [\boldsymbol{e_x} \times \boldsymbol{n}] \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_1) + ([\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}] \cos \theta_d + [\boldsymbol{e_x} \times \boldsymbol{n}] \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) \right) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \sin \theta_d) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol{e_z} \times \boldsymbol{n}) \cos(\omega t - \frac{\omega}{c} r_2) + ((\boldsymbol$$

Эчень хочется упростить:

$$\cos(\omega t - kr_1) = \cos(\omega t - kr + kL(\boldsymbol{e}_z\boldsymbol{n})) = \cos(\omega t - kr)\cos(kL(\boldsymbol{e}_z\boldsymbol{n})) - \sin(\omega t - kr)\sin(kL(\boldsymbol{e}_z\boldsymbol{n})).$$

$$\cos(\omega t - kr_2) = \cos(\omega t - kr - kL(\boldsymbol{e}_z \boldsymbol{n})) = \cos(\omega t - kr)\cos(kL(\boldsymbol{e}_z \boldsymbol{n})) + \sin(\omega t - kr)\sin(kL(\boldsymbol{e}_z \boldsymbol{n}))$$

Тогда возвращаемся к выражению для H:

$$\boldsymbol{H} = \frac{-2\omega^2 d}{c^2 r} \left([\boldsymbol{e}_z \times \boldsymbol{n}] \cos \theta_d \cos(\omega t - kr) \cos(kL(\boldsymbol{e}_z \boldsymbol{n})) - [\boldsymbol{e}_x \times \boldsymbol{n}] \sin \theta_d \sin(\omega t - kr) \sin(kL(\boldsymbol{e}_z \boldsymbol{n})) \right).$$

4 Семинар по теории поля 15.04.2021

Продолжаем решать задачу...

Имея выражение для вектора Пойтинга, как было показано выше:

$$oldsymbol{S} = rac{c}{4\pi} [oldsymbol{E} imes oldsymbol{H}] = rac{c}{4\pi} |oldsymbol{H}|^2 oldsymbol{n}, \qquad dI = r^2 oldsymbol{S} oldsymbol{n} d\Omega.$$

Усредняя по периоду:

$$\frac{1}{T} \int_0^T f(t)dt \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{T} \int_0^T \cos^2(\omega t - kz)dt = \frac{1}{2}.$$

Таким образом усреднением для вектора Пойтинга мы получаем:

$$\boldsymbol{S} = \frac{c}{4\pi} \frac{2\omega^4 d^2}{c^4 r^2} \left(|[\boldsymbol{e}_z \times \boldsymbol{n}]|^2 \cos^2 \theta_d \cos^2 (kL(\boldsymbol{e}_z \cdot \boldsymbol{n})) + |[\boldsymbol{e}_x \times \boldsymbol{n}]|^2 \sin^2 \theta_d \sin^2 (kL(\boldsymbol{e}_z \cdot \boldsymbol{n})) \right) \boldsymbol{n}.$$

Соответственно для интенсивности излучения получаем:

$$dI = \frac{\omega^4 d^2}{2\pi c^3} \left(|[\boldsymbol{e}_z \times \boldsymbol{n}]|^2 \cos^2 \theta_d \cos^2 (kL(\boldsymbol{e}_z \cdot \boldsymbol{n})) + |[\boldsymbol{e}_x \times \boldsymbol{n}]|^2 \sin^2 \theta_d \sin^2 (kL(\boldsymbol{e}_z \cdot \boldsymbol{n})) \right) d\Omega.$$

В задаче на это интегрировать не просим, нам достаточно просто посмотреть предельные случаи:

• $L\ll \lambda$, тогда получаем: $dI\simeq \frac{\omega^4d^2}{2\pi c^3}|[{m e}_z imes{m n}]|^2\cos^2\theta_dd\Omega.$

$$I = \int dI = \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi/2} \frac{\omega^4 d^2}{2\pi c^3} |[\boldsymbol{e}_z \times \boldsymbol{n}]|^2 sin^2 \theta \cos^2 \theta_d \sin \theta d\theta d\varphi = \frac{-\omega^4 d^2}{c^3} \cos^2 \theta_d \int_0^{\pi/2} \sin^2 \theta d\cos \theta = \frac{2}{3} \frac{\omega^4 d^2}{c^3} \cos^2 \theta_d.$$

После усреднения получим:

$$\langle I \rangle = \frac{2|\ddot{d}|^2}{3c^3} = \frac{\omega^4 d^2}{3c^3}.$$

• Теперь $L \gg \lambda$, тогда

$$I = \int dI = \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi/2} \frac{\omega^4 d^2}{2\pi c^3} \sin^2 \theta \cos^2(kL \cos \theta) \sin \theta d\theta d\varphi = \frac{\omega^4 d^2}{c^3} \int_0^1 (1 - x^2) \cos^2(kL x) dx = \frac{\omega^4 d^2}{3c^3}.$$

Задача 16

Значит есть разноименные заряды, один будем характеризовать индексами "1 а другой "2". Будем работать в системе центра инерции:

$$m{R} = rac{m_1 m{r}_1 + m_2 m{r}_2}{m_1 + m_2}, \ m{r} = m{r}_2 - m{r}_1 \qquad \leadsto \qquad m{R}_{ ext{qentrpa инерции}} = 0.$$

Тогда не сложно вычислить:

$${m r}_1 = -rac{m_2}{m_1}{m r}_2, \ {m r}_2 = rac{m_1}{m_1+m_2}{m r}, \ {m r} = {m r}_2(1+rac{m_2}{m_1}), \ {m r}_1 = -rac{m_2}{m_1+m_2}{m r}.$$

Ну и как мы показывали для излучения диполя: $I=2|\ddot{\boldsymbol{d}}|^2/(3c^3)$. В нашем случае:

$$\mathbf{d} = e_1 \mathbf{r}_1 + e_2 \mathbf{r}_2 = \left(\frac{e_2 m_1 - e_1 m_2}{m_1 + m_2}\right) \mathbf{r} = q \mathbf{r}$$
 \Rightarrow $I = \frac{2q^2 \ddot{\mathbf{r}}^2}{3c^3}.$

Введем $\mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2}$. Посмотрим на энергию, излучаемую за один период:

$$\delta \varepsilon = I \cdot T_{\text{период}} = I \frac{2\pi r}{v}.$$

Будем работать в предположении, что $\delta \varepsilon \ll \varepsilon$. Воспользуемся теоремой Вириала:

$$2\langle T\rangle = n\langle u\rangle, \ T = \frac{\mu v^2}{2}, \ \mu v^2 = -\frac{e_1e_2}{r} \qquad \leadsto \qquad u = \frac{e_1e_2}{r}.$$

Таким образом $v = \sqrt{|e_1 e_2|/\mu^2}$, тогда опять к энергии:

$$\delta\varepsilon = \frac{2q^2\ddot{r}^2}{3c^3} \frac{\pi r^{3/2} \mu^{1/2}}{|e_1 e_2|^{1/2}} = \frac{2q^2}{3c^3} \frac{|e_1 e_2|^{3/2}}{\mu^{3/2} r^{5/2}} \pi = \frac{|e_1 e_2|}{2r} \frac{4\pi q^2}{3|e_1 e_2|} \underbrace{\frac{|e_1 e_2|^{3/2}}{c^3 \mu^{3/2} r^{3/2}}}_{(v/c)^3} = \varepsilon \left(\frac{v}{c}\right)^3 \frac{4\pi q^2}{3|e_1 e_2|} \ll \varepsilon.$$

Теперь на интересует r(t). Знаем, что $\varepsilon = \frac{e_1 e_2}{2r}$.

$$I = -\frac{d\varepsilon}{dt} = -\frac{d\varepsilon}{dr}\frac{dr}{dt} = \frac{e_1e_2}{2r^2}\dot{r} = \frac{2q^2\ddot{r}^2}{3c^3}.$$

подставляем сюда Кулона $\mu\ddot{r} = \frac{e_1e_2}{r^2}$, а он выполняется, так как за один оборот не очень много энергии теряется:

$$\frac{e_1 e_2}{2r^2} \dot{r} = \frac{2q^2 (e_1 e_2)^2}{3c^3 \mu^2 r^4} \qquad \leadsto \qquad r^2 \dot{r} = \frac{4q^2 (e_1 e_2)}{3c^3 \mu^2} = \frac{1}{3} \frac{dr^3}{dt}.$$

Не сложно тогда получается:

$$r = \left(r_0^3 + \frac{4\theta^2(e_1e_2)}{c^3\mu^2}t\right)^{1/3}, \qquad t_{\text{mad}} = \frac{r_0^3\mu^2c^3}{4g^2(e_1e_2)}.$$

Для атома время падения электрона на него $t\sim 10^{-8}$ секунды, и действительно в классической теории поля атомы с электронами стабильно существовать не могут.

Задача 17

Два заряда у нас сталкиваются, излучают и летят обратно, нас интересует процесс излучения. Будем считать, что $v \ll c$. Воспользуемся выведенной формулой $I = 2|\dot{\boldsymbol{d}}|^2/3(c^3)$. И всё так же живём в системе центра инерции, как в прошлой задаче.

$$d = e_1 r_1 + e_2 r_2 = \left(\frac{e_2 m_1 - e_1 m_2}{m_1 + m_2}\right) r = q r.$$

Давайте рассмотрим случай, когда $e_2m_1 \neq e_1m_2$. Тогда у нас не появляется лишних нулей, $I = \frac{2q^2\ddot{\pmb{r}}^2}{ec^3}$. И, собственно, для энергии имеем:

$$\varepsilon = \int_{-\infty}^{\infty} I(t)dt = \frac{2q^2}{3c^3} \int_{-\infty}^{\infty} \ddot{r}^2 dt = \frac{2q^2}{3c^3} \int_{v=0}^{v_{\infty}} \ddot{r} d\dot{r}$$

Опять, работая с предположением: $\varepsilon_{\text{изл}} \ll \varepsilon_{\text{полная}}$, воспользуемся законом кулона. Ещё нам, для выражения скорости понадобится закон сохранения энергии:

$$\frac{\mu v_{\infty}^2}{2} = \frac{\mu v^2}{2} + \frac{e_1 e_2}{r} \qquad \Rightarrow \qquad \frac{(e_1 e_2)^2}{r^2} = \frac{\mu^2}{4} (v_{\infty}^2 - v^2)^2,$$

что при подстановке в закон Кулона:

$$\ddot{r} = \frac{e_1 e_2}{\mu r^2} = \frac{(e_1 e_2)^2}{r^2} \frac{1}{\mu(e_1 e_2)} = \frac{\mu}{4(e_1 e_2)} (v_\infty^2 - v^2)^2.$$

Теперь мы готовы взять наш интеграл:

$$\varepsilon = \frac{q^2 \mu}{6c^3(e_1 e_2)} \int_{-v_\infty}^{v_\infty} (v_\infty^2 - v^2) dv = \frac{\mu q^2}{6c^3(e_1 e_2)} \left(v_\infty^4 v - \frac{2v^3}{3} v_\infty^2 + \frac{v^5}{5} \right) \bigg|_{-v_\infty}^{v_\infty} = \frac{8 \mu q^2}{45c^3(e_1 e_2)} v_\infty^5 = \left(\frac{\mu v_\infty^2}{2} \right) \left(\frac{v_\infty}{c} \right)^3 \frac{16q^2}{45(e_1 e_2)} \ll \frac{\mu v_\infty^2}{2} \left(\frac{v_\infty^2}{c} \right) \left($$

Так и показали, что $\varepsilon \ll \varepsilon_{\text{полн}}$.

5 Семинар по теории поля 22.04.2021

Теперь рассмотрим второй случай:

$$Q = 0, \ e_2 m_1 = e_1 m_2 \qquad \Rightarrow \qquad I = \frac{2|\ddot{\boldsymbol{d}}|^2}{3c^3} + \frac{2|\ddot{\boldsymbol{\mu}}|^2}{3c^3} + \frac{\ddot{D}_{\alpha\beta}\ddot{D}_{\alpha\beta}}{180c^5} + \dots$$

То есть:

$$\mu = \sum_{j=1}^{2} \frac{e_j}{c} [\boldsymbol{r}_j \times \boldsymbol{v}_j] = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \boldsymbol{r}_j \parallel \boldsymbol{v}_j.$$

$$D_{\alpha\beta} = e_1 (3r_{\alpha}^{(1)}r_{\beta}^{(1)} - \delta_{\alpha\beta}(r^{(1)})^2) + e_2 (3r_{\alpha}^{(2)}r_{\beta}^{(2)} - \delta_{\alpha\beta}(r^{(2)})^2).$$

По компонентам:

$$D_{xy} = (3xy - \delta_{12}r^2) = 0, \quad D_{xz} = 0, \quad D_{yz} = 0$$

$$D_{xx} = e_1(3r_1^2 - r_1^2) + e_2(3r_2^2 - r_2^2) = \frac{2(e_1m_2^2 + e_2m_1^2)}{(m_1 + m_2)^2}r^2 = 2qr^2.$$

Оставшиеся просто:

$$D_{xx} + D_{yy} + D_{zz} = 0 \qquad \Rightarrow \qquad D_{yy} = D_{zz} = -\frac{D_{xx}}{2} = -qr^2.$$

Тогда в интенсивность подставим третьи производные этой красоты:

$$I = \frac{\dddot{D}_{\alpha\beta} \dddot{D}_{\alpha\beta}}{180c^5} = \frac{6q^2 (\ddot{r^2})^2}{180c^5}$$

Хочется что-то сделать с этой третьей производной, ну что ж, попробуем:

$$\frac{d^3r^2}{dt^3} = 2 \, \ddot{r} \dot{r} + 6 \ddot{r} \dot{r}. \qquad \qquad \ddot{r} \dot{r} = \frac{d}{dt} \ddot{r}.$$

Но из закона Кулона:

$$m\ddot{r}=\frac{e_1e_2}{r^2} \qquad \Rightarrow \qquad \frac{d}{dt}\ddot{r}=-2\frac{e_1e_2}{mr^3}\dot{r}=-\frac{2}{r}\left(\frac{e_1e_2}{mr^2}\right)\dot{r}=-\frac{2\ddot{r}\dot{r}}{r}.$$

А что, неплохо так упростилось:

$$\frac{d^3r^2}{dt^3} = -\frac{4}{r}\ddot{r}\dot{r}r + 6\ddot{r}\dot{r} = 2\ddot{r}\dot{r}.$$

Здорово! Теперь излученную энергию мы, вроде бы, сможем высчитать:

$$\varepsilon_{\text{\tiny H3JI}} = \int_{-\infty}^{\infty} I(t)dt = \frac{2q^2}{15c^5} \int_{-\infty}^{\infty} \ddot{r}^2 \dot{r}^2 dt = \int_{-v_{\infty}}^{v_{\infty}} \ddot{r}\dot{r}^2 d\dot{r},$$

как в прошлый раз предполагаем, что $\varepsilon_{\text{изл}} \ll \varepsilon_{\text{полн}}$. Что вроде бы как понятно, потому как сейчас у нас энергия ещё меньше чем в прошлый раз должна быть. Но всё равно наше предположение потребует проверки.

Берем закон сохранения энергии и закон Кулона:

$$\frac{\mu v_{\infty}^2}{2} = \frac{\mu v^2}{2} + \frac{e_1 e_2}{r}, \qquad \ddot{r} = \frac{e_1 e_2}{\mu r^2}.$$

Возводим 3С9 в квадрат и находим член, как в законе Кулона, заменяя его на \ddot{r} , а именно:

$$\ddot{r} = \frac{\mu}{4e_1e_2}(v_\infty^2 - v^2)^2.$$

И теперь наш интеграл легко берется, потому как это просто полном

$$\varepsilon = \frac{2q^2}{15c^5} \int_{-v_{\infty}}^{v_{\infty}} \frac{\mu}{4e_2e_1} (v_{\infty}^2 - v^2)^2 v^2 dv = \frac{\mu q^2}{30c^5e_1e_2} \left(\frac{v_{\infty}^4 v^3}{3} - \frac{2v_{\infty}^2 v^5}{5} + \frac{v^7}{7} \right) \bigg|_{-v}^{v_{\infty}} = \frac{16}{3150} \frac{\mu q^2}{e_1e_2c^5} v_{\infty}^7$$

Надо показать, что наше предположение верно, то есть что полученная энергия много меньше энергии сталки-

вающихся частиц:

$$\varepsilon = \left(\frac{\mu v_{\infty}^2}{2}\right) \left(\frac{q^2}{e_1 e_2}\right) \frac{32}{3150} \left(\frac{v_{\infty}}{c}\right)^5 \ll \frac{\mu v_{\infty}^2}{2}.$$

Задача 18

У нас есть некий электрон летящий по окружности. Магнитное поле пусть направлено $\boldsymbol{H}=(0,0,H)$. И у нас релетявистсктй случай $v\to c$.

Пренебрегаем излучением:

$$\frac{d\boldsymbol{p}}{dt} = e\boldsymbol{E} + \frac{e}{c}[\boldsymbol{v} \times \boldsymbol{H}].$$

Изменение энергии при E=0 будет:

$$\frac{d\varepsilon}{dt} = e\boldsymbol{v}\boldsymbol{E} = 0.$$

То есть константа, а значит:

$$\varepsilon = \gamma mc^2 = \text{const.}$$
 \Rightarrow $\gamma = \text{const.}$

Тогда далее жить намного удобнее, найдем радиус орбиты:

$$\begin{split} \frac{d\boldsymbol{p}}{dt} &= \gamma m \dot{\boldsymbol{v}} = \frac{e}{c} [\boldsymbol{v} \times \boldsymbol{H}]. \\ \boldsymbol{v}(t) &= \boldsymbol{v}_0 + \frac{e}{mc\gamma} [(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_0) \times \boldsymbol{H}], \quad \boldsymbol{v}_0 = \frac{e}{mc\gamma} [\boldsymbol{r}_0 \times \boldsymbol{H}] \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{v} = \frac{e}{\gamma mc} [\boldsymbol{r} \times \boldsymbol{H}] \end{split}$$

Тогда имеем радиус и циклотронную частоту:

$$R = \frac{\gamma mc}{eH}v, \qquad \Omega = \frac{eH}{\gamma mc}.$$

Далее достаточно большой блок теории – нужны запаздывающие потенциалы, но мы будем пытаться обойтись без них, введем на веру *потенциалы Лиенара-Вихерта*:

$$\varphi = \frac{e}{R\left(1 - \frac{\boldsymbol{n}\boldsymbol{v}}{c}\right)}, \quad \boldsymbol{A} = \frac{e\boldsymbol{v}}{R\left(1 - \frac{\boldsymbol{n}\boldsymbol{v}}{c}\right)}.$$

Переходим в мгновенную систему отсчета K':

$$\mathbf{v}' = (0,0,0); \ \mathbf{v}(0,v,0); \ \mathbf{H}(0,0,H); \ \mathbf{E} = (0,0,0).$$

Тогда, зная как преобразуются компоненты поля:

$$E'_{\parallel} = E_{\parallel} = 0, \ H'_{\parallel} = H_{\parallel} = 0.$$

$$m{E}_{\perp}' = \gamma = \left(m{E}_{\perp} - rac{1}{c}[m{v} imes m{H}]\right), \; m{H}_{\perp}' = \gamma = \left(m{H}_{\perp} - rac{1}{c}[m{v} imes m{E}]\right).$$

Таким образом получаем:

$$\mathbf{H}' = (0, 0\gamma H), \ \mathbf{E}' = (-\beta \gamma H, 0, 0).$$

Тогда в новой системе отсчета движение описывается как:

$$\frac{dp'}{dt'} = e\mathbf{E}' + \underbrace{\frac{e}{c}[\mathbf{v}' \times \mathbf{H}']}_{0} = \underbrace{\dot{\gamma}'m\mathbf{v}'}_{0} + \gamma'm\dot{\mathbf{v}}' \quad \Rightarrow \quad m\dot{\mathbf{v}}' = e\mathbf{E}'.$$

$$\ddot{r}' = -\frac{e\beta\gamma H}{m}e_x$$
 $\ddot{d}' = e\ddot{r}' = -\frac{e^2\beta\gamma H}{m}e_x$.

Тогда интенсивность излучения:

$$I' = \frac{2|\mathbf{\ddot{d}}'|^2}{3c^3} = \frac{2e^4\beta^2\gamma^2H^2}{3m^2c^3}.$$

Но в то же время $I'=-d\varepsilon'/dt'$ и $I=-d\varepsilon/dt$. счастью наше преобразование нам даёт, что x'=y'=z'=0, и главное – $t=\gamma t'$. И большая удача, что преобразование четыре импульса системы тоже даёт нам $p'_x=p'_y=p'_z=0$, и самое главное – $\varepsilon=\gamma \varepsilon'$. Тогда и I=I', по замечанию выше.

6 Семинар по теории поля 29.04.2021

Лекции в Российском Квантовом Центре

Лекция от 25.04.2021

Про охлаждение лазерами

Для нас будет очень важна фазовая плотность. В осях px на элементарный объем приходится ровно $2\pi\hbar$.

$$N = \int \frac{d^3x \, d^3p}{(2\pi\hbar)^3} \frac{N}{V} \left(\frac{2\pi\hbar^2}{mT}\right)^{3/2} e^{-p^2/2mT}.$$

Таким образом фазовая плотность примерн

$$\frac{N}{V} \left(\frac{2\pi\hbar^2}{mT} \right)^{3/2} \equiv \frac{N}{V} \lambda_{dB}^3$$

Для начала возьмем нормальное распределение

$$N(v) = v^2 e^{-mv^2/T}.$$

И если наиболее вероятной скорости соответствовало что-то вроде $v = \sqrt{T/m}$. И нача цель сдвинуть этот пик как можно ближе к нулю.

Домашнее задание 1.1. Оценить:

- фазовую плотность азота в атмосфере при нормальных температурах
- фазовую плотность атомов лития при температуре 100 мкК и межчастичном расстоянии 1 мкм.

Простейший вариант описывающий охлаждения (замедление) атома светом, это посветить светом навстречу летящему атому, чтобы уменьшить его скорость. Будем смотреть на модель двухуровнего атома, который возбуждается на частоте ω_{laser} . Атом кушает фотон, и переходит с первого на второй энергетический уровень.

Ускорение, которое приобретает атом при давлении на него света:

$$ma = \hbar k \frac{\Gamma}{2},$$

где $\hbar k$ – импульс одного возбужденного фотона, а Γ – обратное время жизни возбужденного состояния атома.

Домашнее задание 1.2. Атом лития замедляется резонансным светом при переходе $2s \to 2p$. Рассчитайте ускорение и сравните с д. Замедление начинается со скорости 500 м/с. Рассчитайте расстояние на котором скорость падает почти до нуля.

Для удержания вещества используется магнито-оптическая ловушка. Будем пользоваться эффектом Зеймана. Также потребуем от падающего с разных сторон света обратной поляризации σ_- и σ_+ .

А какие у нас вообще пределы всего этого:

$$T_{\min} = \frac{p_{\rm photon}^2}{2m}, \ p_{\rm photon} = \frac{2\pi\hbar}{\lambda} \quad \leadsto \quad T_{\min} = 4 \ {\rm mkK} \ ({\rm для \ Li}).$$
 И ещё есть так называемый $npeden \ {\it Летохова-Миногина-Павлика}$:

$$T_{\min} = \frac{\hbar\Gamma}{2} = 150$$
 мкК.

Чтобы пойти ещё холоднее воспользуемся простой **оптической дипольной ловушкой**. Нас нужно, чтобы собственная частота атома была много больше частоты колебаний электрического поля, чтобы можно было считать поле от пришедшего света в принципе постоянным.

$$\varphi = -\mathbf{d} \cdot \mathbf{E} = -\frac{\alpha}{2} E^2.$$

Тот же принцип применяется в оптическом пинцете.

И вот мы удержали, теперь будем охлаждать испарением. А именно, те атомы, которые движутся достаточно быстро, чтобы вылететь из ямы ее и покидают, остается меньше, оставшиеся вновь пытаются выстроится нормально и снова появляется кто-то быстрый, кто снова вылетит. Таким образом наблюдаем что-то похожее на испарение.

Домашнее задание 1.3. Посмотрим на сложность такого метода и подводные камни (Li):

$$\nu = n\sigma v$$

и тут можно уже увидеть интересный результат для сечения столкновения и частоты столкновения, которые вообще для нормального испарения мы хотим получать большими.

И то же самое проделать для частиц в атмосфере.

Квантовые вычисления на холодных ионах

Хотим записать гамильтониан иона в ловушке и изучить их движение и взаимодействие ионов в ловушке с внешним полем.

Квантовые механические системы описываются уравнением шредингера:

$$i\hbar\partial_t\Psi=\hat{H}\Psi,$$

где $\Psi(r_1,\ldots,r_N,t)$ – плотность вероятности нахождения N частиц в области пространства. И гамильтониан соотвественно:

$$\hat{H} = -\sum_{i} \frac{\hbar}{2m} \frac{\partial^{2}}{\partial x_{i}^{2}} + V(x_{1}, \dots, x_{n}),$$

где V – потенциальна энергия системы частиц, которая задается как:

$$V = \sum_{i,j} \frac{e^2}{|r_i - r_j|} + \sum_{i} V(r_i).$$

И у уравнения есть стационарное решение:

$$\Psi = e^{-\frac{iE_nt}{\hbar}}\Psi(r_1,\ldots,r_n).$$

 Θ то все случилось для одного иона, у которого есть N электронов, теперь поместим это все во внешнее электрическое поле.

$$\hat{V} = -e\mathbf{E}(t) \cdot (\mathbf{r}_1 + \ldots + \mathbf{r}_n) = \mathbf{E} \cdot \mathbf{d}.$$

Допустим мы нашли все уровни энергии, такие что $\bar{H}_0\Psi_n=E_n\Psi_n$, для нашего гамильтониана вида $H=\bar{H}_0+\bar{V}$. Тогда решения для уравнения Шредингера будет выглядеть как

$$\Psi = \sum c_n(t)e^{-iE_nt}\Psi_n$$

И само уравнения запишется:

$$i\hbar\partial_t c_n = \sum_m e^{-(E_n - E_m)t} V_{nm} c_m.$$

Из всего такого набора c_n оставим только резонансные. И то, что мы светим в резонанс означает, что $\boldsymbol{E}(t) =$ $E_0\cos\left((E_1-E_0)t\right).$

Мы ограничимся всего двумя уровнями энергиями, c_0 и c_1 :

$$i\partial_t \begin{pmatrix} c_0 \\ c_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & (Ed)^* \\ (Ed) & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_0 \\ c_1 \end{pmatrix}.$$

В результате получаются просто осциллируют:

$$c_0(t) = c_0(0)\cos\left(\frac{|E_0 d|}{\hbar}t\right) + i\sin\left(\frac{|E_1 d|}{\hbar}t\right)e^{i\varphi}c_1(0)$$

Вспомнив про матрицы Паули:

$$\sigma_{+,-} = \frac{\sigma_x \pm i\sigma_y}{2}.$$

И далее в более удачном виде все у нас запишется...

$$i\hbar\partial_t c = (Ed)^*c\sigma_- + (Ed)c\sigma_+.$$

Теперь от электронной системы перейдем к системе в которой ещё будем учитывать положение иона.

$$\Psi = \Psi(\boldsymbol{R}, \boldsymbol{r}_1, \dots, \boldsymbol{r}_n) = \tilde{\Psi}(\boldsymbol{R}) \Psi(\boldsymbol{r}_1, \dots, \boldsymbol{r}_n).$$

Тут наш гамильтониан:

$$\bar{H} = \frac{\bar{p}^2}{2M} + \frac{m\omega^2 R^2}{2}.$$

И вот гамильтониан диаганализуется с помощью операторов

$$a,a^{\dagger}=\sqrt{\frac{\hbar}{2M\omega}}x\pm i\sqrt{\frac{\hbar\omega}{2M}}\bar{p},$$
 тогда гамильтониан представится в простом виде:

$$H = \hbar\omega \left(a^{\dagger} a + \frac{1}{2} \right).$$

Классные свойства:

$$[a,a^\dagger]=1=aa^\dagger=-a^\dagger a;\ a\Psi_0=0;$$

$$H\Psi_0 = \frac{\hbar\omega}{2}\Psi_0; \ \Psi_n = (a^{\dagger})^n |0\rangle.$$

И таким образом через путанный вывод, который, как мне кажется, не смысла приводить здесь получим:

$$H\Psi_n = \hbar\omega \left(n + \frac{1}{2}\right)\Psi_n.$$

Вернемся к нашей системе, где для и
она важны два электронных уровня и есть собственные колебания вида, как мы выяснили,
 $E_n=\hbar\omega\left(n+\frac{1}{2}\right)$. Таким образом наш гамильтониан:

$$H = H_0 \mathbf{E} \cdot \mathbf{d}$$
.

Теперь наши колебания сидят в дипольном моменте:

$$\boldsymbol{E}(t) = \boldsymbol{E}_0 \cos(\Omega t - \boldsymbol{k} \cdot \boldsymbol{R}),$$

где
$$\mathbf{R} = \sqrt{\frac{1}{2m\hbar\omega}}(a+a^{\dagger}).$$

где ${m R}=\sqrt{\frac{1}{2m\hbar\omega}}(a+a^{\dagger}).$ В электромагнитных волнах мы предполагаем малость амплитуды их колебаний по сравнению с собственными колебаниями ионов. Короче гамильтониан Лэмбэ-Дикке:

$$\bar{H} = H_0 + \frac{E_0}{2} \left(e^{i\Omega t} \left(1 + ik\sqrt{\frac{1}{2m\hbar\omega}} (a + a^{\dagger})(\sigma_+ + \sigma_-) \right) \right),$$

где $\Omega = \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_0}{\hbar} \pm \omega_0$. Частота Раби.

Обработка квантовой информации на ионах в ловушке