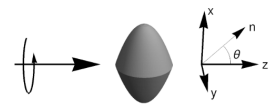
## Домашняя работа Кононов Александр Михайлович 26.12.2024

Условие:

## ЗАДАЧА 16 (8 БАЛЛОВ)

Эллиптически поляризованный свет падает на фигуру вдоль оси z и рассеивается. Параметры Стокса падающего излучения  $\xi_1=0,\ \xi_2=\frac{24}{25},\ \xi_3=-\frac{7}{25}.$  Фигура состоит из двух параболоидов вращения радиуса R и высотой  $h=\frac{3}{2}R$ , склеенных как показано на рисунке, её диэлектрическая проницаемость  $\varepsilon=9$ , центр фигуры находится в начале координат, ось фигуры вдоль оси x. Её можно описать уравнением  $|x|< h\left(1-\frac{z^2+y^2}{R^2}\right)$ .

Найти параметры Стокса рассеянного света от углов  $\theta, \varphi$  между рассеянной и падающей волнами.



 $\it Подсказка:$  Полезно вычислить коэффициенты деполяризации и найти поляризуемость фигуры вдоль разных осей  $\alpha_i=p_i/E_{0,i},\,(i=x,y,z).$ 

2

Напоминание: Базисные вектора в сферической системе координат имеют вид

$$\begin{aligned}
\mathbf{e}_r &= \sin \theta \cos \varphi \mathbf{e}_x + \sin \theta \sin \varphi \mathbf{e}_y + \cos \theta \mathbf{e}_z \\
\mathbf{e}_\theta &= \cos \theta \cos \varphi \mathbf{e}_x + \cos \theta \sin \varphi \mathbf{e}_y - \sin \theta \mathbf{e}_z \\
\mathbf{e}_\varphi &= -\sin \varphi \mathbf{e}_x + \cos \varphi \mathbf{e}_y
\end{aligned}$$

Решение:

$$\overrightarrow{E}_{seat}(\vec{r}) = \widehat{G}(\vec{r}) \, \vec{p}$$

$$\vec{p} = \alpha_x E_{0x} \vec{e_x} + \alpha_y E_{0y} \vec{e_y}$$

$$G_{\alpha\beta} = \left(q^2 \delta_{\alpha\beta} + \frac{\partial}{\partial x_{\alpha}} \frac{\partial}{\partial x_{\beta}}\right) \frac{e^{iqr}}{r}; \quad \alpha; \beta = x; y; z$$

так как r >> 1/q:

$$G_{\alpha\beta} = \frac{1}{r} \left( q^2 \delta_{\alpha\beta} + \frac{\partial}{\partial x_{\alpha}} \frac{\partial}{\partial x_{\beta}} \right) e^{iqr} = q^2 \left( \delta_{\alpha\beta} + n_{\alpha} n_{\beta} \right) \frac{e^{iqr}}{r}$$
$$E_i = G_{ij} \left( \alpha_j E_{0j} \right); \quad i; j = x; y; z$$

Пусть пока  $|E_{0x}|^2 + |E_{0y}|^2 = I$ 

$$\begin{cases} \xi_1 = \frac{1}{I} \left( E_{0x} E_{0y}^* + E_{0x}^* E_{0y} \right) = \frac{2}{I} Re \left( E_{0x} E_{0y}^* \right) = 2 |E_{0x}| |E_{0y}| \cos \delta; & \delta - \text{Разность фаз} \\ \xi_2 = \frac{1}{Ii} \left( E_{0x} E_{0y}^* - E_{0x}^* E_{0y} \right) = \frac{2}{I} Im \left( E_{0x} E_{0y}^* \right) = 2 |E_{0x}| |E_{0y}| \sin \delta \\ \xi_3 = \frac{1}{I} \left( |E_{0x}|^2 - |E_{0y}|^2 \right) \end{cases}$$

Из условия

$$\begin{cases} \xi_1 = 0 \Rightarrow \cos \delta = 0 \Rightarrow \sin \delta = 1 \\ \xi_2 = 24/25 \Rightarrow |E_{0x}||E_{0y}| = \frac{12}{25}I \\ \xi_3 = -7/25 \Rightarrow |E_{0x}|^2 - |E_{0y}|^2 = -\frac{7}{25}I \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} |E_{0x}| = \frac{3}{5}\sqrt{I} \\ |E_{0y}| = \frac{4}{5}\sqrt{I} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} E_{0x} = |E_{0x}|e^{i\pi/2} = |E_{0x}| \cdot i \\ |E_{0y}| = |E_{0y}| \end{cases}$$

Такое определение  $\xi_1; \xi_2; \xi_3$  - когда мы смотрим на падующую волну. То есть ее волновой вектор направлен на нас. В таком случае в сферической сисетме коореднат мы их переопределим через замену  $E_x \to E_\varphi; E_y \to -E_\theta$ 

Найдем новые  $E_x; E_y; E_z$ , после этого найдем  $E_\theta; E_\varphi$ , и тогда найдем вектора Стокса.

$$E_{i} = G_{ij} \left(\alpha_{j} E_{0j}\right); \quad i; j = x; y; z$$

$$\begin{pmatrix} E_{x} \\ E_{y} \\ E_{z} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - n_{x}^{2} & -n_{x} n_{y} & -n_{x} n_{z} \\ -n_{y} n_{x} & 1 - n_{y}^{2} & -n_{y} n_{z} \\ -n_{z} n_{x} & -n_{z} n_{y} & 1 - n_{z}^{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha_{x} E_{0x} \\ \alpha_{y} E_{0y} \\ 0 \end{pmatrix} \cdot q^{2} \frac{e^{iqr}}{r}$$

$$\begin{pmatrix} E_{x} \\ E_{y} \\ E_{z} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_{x} E_{0x} - n_{x}^{2} \alpha_{x} E_{0x} - n_{x} n_{y} \alpha_{y} E_{0y} \\ \alpha_{y} E_{0y} - n_{y}^{2} \alpha_{y} E_{0y} - n_{x} n_{y} \alpha_{x} E_{0x} \\ -n_{x} n_{z} \alpha_{x} E_{0x} - n_{y} n_{z} \alpha_{y} E_{0y} \end{pmatrix} \cdot q^{2} \frac{e^{iqr}}{r}$$

Выразим  $n_x; n_y; n_z$  через  $n_r; n_\theta; n_\varphi$ . Так как мы всегда будем смотреть по  $n_r$ , то  $n_\theta = n_\varphi = 0; n_r = 1$ . Это по сути переход из декартовых коореднат в сферические

$$\begin{cases} n_x = \sin \theta \cos \varphi \\ n_y = \sin \theta \sin \varphi \\ n_z = \cos \theta \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} E_x \\ E_y \\ E_z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_x E_{0x} - \sin^2\theta \cos^2\varphi \alpha_x E_{0x} - \sin^2\theta \sin\varphi \cos\varphi \alpha_y E_{0y} \\ \alpha_y E_{0y} - \sin^2\theta \sin^2\varphi \alpha_y E_{0y} - \sin^2\theta \sin\varphi \cos\varphi \alpha_x E_{0x} \\ -\sin\theta \cos\theta \cos\varphi \alpha_x E_{0x} - \sin\theta \cos\theta \sin\varphi \alpha_y E_{0y} \end{pmatrix} \cdot q^2 \frac{e^{iqr}}{r}$$

Переходим в сферические коорденаты:

$$\begin{pmatrix} E_r \\ E_\theta \\ E_\varphi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sin\theta\cos\varphi & \sin\theta\sin\varphi & \cos\theta \\ \cos\theta\cos\varphi & \cos\theta\sin\varphi & -\sin\theta \\ -\sin\varphi & \cos\varphi & 0 \end{pmatrix} \times$$

$$\times \begin{pmatrix} \alpha_x E_{0x} - \sin^2\theta\cos^2\varphi\alpha_x E_{0x} - \sin^2\theta\sin\varphi\cos\varphi\alpha_y E_{0y} \\ \alpha_y E_{0y} - \sin^2\theta\sin^2\varphi\alpha_y E_{0y} - \sin^2\theta\sin\varphi\cos\varphi\alpha_x E_{0x} \\ -\sin\theta\cos\theta\cos\varphi\alpha_x E_{0x} - \sin\theta\cos\theta\sin\varphi\alpha_y E_{0y} \end{pmatrix} \cdot q^2 \frac{e^{iqr}}{r}$$

Магия математики:

$$\begin{pmatrix} E_r \\ E_{\theta} \\ E_{\varphi} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \cos\theta \left( \alpha_x E_{0x} \cos\varphi + \alpha_y E_{0y} \sin\varphi \right) \\ \alpha_y E_{0y} \cos\varphi - \alpha_x E_{0x} \sin\varphi \end{pmatrix} \cdot q^2 \frac{e^{iqr}}{r}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \xi_1 = -\frac{2Re(E_{\theta}E_{\varphi}^*)}{|E_{\theta}|^2 + |E_{\varphi}|^2} \\ \xi_2 = -\frac{2Im(E_{\theta}E_{\varphi}^*)}{|E_{\theta}|^2 + |E_{\varphi}|^2} \\ \xi_3 = \frac{|E_{\theta}|^2 - |E_{\varphi}|^2}{|E_{\theta}|^2 + |E_{\varphi}|^2} \end{cases}$$

Подаставляем  $E_r; E_\theta; E_\varphi$ , учитываем  $E_{0x} = |E_{0x}|i; E_{0y} = |E_{0y}|$ , получаем:

$$\begin{cases} \xi_{1} = \frac{2\cos\theta\left(\alpha_{y}^{2}|E_{0y}|^{2} - \alpha_{x}^{2}|E_{0x}|^{2}\right)\cos\varphi\sin\varphi}{(\cos^{2}\theta + 1)\left(\alpha_{y}^{2}|E_{0y}|^{2}\varphi + \alpha_{x}^{2}|E_{0x}|^{2}\cos\varphi\right)} \\ \xi_{2} = \frac{2\cos\theta\alpha_{x}|E_{0x}|\alpha_{y}|E_{0y}|\left(\cos^{2}\varphi + \sin^{2}\varphi\right)}{(\cos^{2}\theta + 1)\left(\alpha_{y}^{2}|E_{0y}|^{2}\varphi + \alpha_{x}^{2}|E_{0x}|^{2}\cos\varphi\right)} \\ \xi_{3} = \frac{\cos^{2}\theta - 1}{\cos^{2}\theta + 1} = -\frac{\sin^{2}\theta}{\cos^{2}\theta + 1} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \xi_{1} = \frac{2\cos\theta\left(\alpha_{y}^{2}\frac{16}{25} - \alpha_{x}^{2}\frac{9}{25}\right)\cos\varphi\sin\varphi}{(\cos^{2}\theta + 1)\left(\alpha_{y}^{2}\frac{16}{25}\varphi + \alpha_{x}^{2}\frac{9}{25}\cos\varphi\right)} \\ \xi_{2} = \frac{2\cos\theta\alpha_{x}\alpha_{y}\frac{4}{5}\frac{3}{5}}{(\cos^{2}\theta + 1)\left(\alpha_{y}^{2}|E_{0y}|^{2}\varphi + \alpha_{x}^{2}|E_{0x}|^{2}\cos\varphi\right)} \\ \xi_{3} = -\frac{\sin^{2}\theta}{\cos^{2}\theta + 1} \end{cases}$$

Теперь  $\alpha_x; \alpha_y$ 

Приблизим нашу фигуру Элипсоидом вращения. В такмо случае полуоси:

$$a_x = h; a_y = a_z = R$$

В таком случае в литературе ( $\Gamma$ . ван де Хюлст 'Рассеяние света малыми частицами', параграф 6.3) находим выражения для  $\alpha_i$ 

где  $L_j$  — три множителя, зависящие от отношений осей. Объединяя это уравнение со вторым уравнением разд. 6.22, мы можем исключить **E** и найти **p**:

 $\mathbf{p} = \mathbf{P} V = \alpha_i \mathbf{E}_0$ .

Отсюда следует уравнение

$$\frac{V}{4\pi a_j} = L_j + \frac{1}{m^2-1},$$

которое дает три главных значения  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  тензора поляризуемости.

Для произвольного отношения полуосей  $a,\ b$  и c имеем

$$L_{1} = \int_{0}^{\infty} \frac{abc \, ds}{2 \left(s + a^{2}\right)^{\frac{3}{2}} \left(s + b^{2}\right)^{\frac{1}{2}} \left(s + c^{2}\right)^{\frac{1}{2}}}.$$

Формулы для  $L_2$  и  $L_3$  получаются из формулы для  $L_1$  с помощью циклических подстановок. Всегда выполняется соотношение

$$L_1 + L_2 + L_3 = 1$$
.

Шары имеют  $L=\frac{1}{3}$  независимо от направления, откуда мы получаем формулы разд. 6.31. Ниже приводится сводка формул для L для различных частных случаев.

Сфероиды (b=c) вытянутые (a > b):

$$e^2 = 1 - \frac{b^2}{a^2};$$
  $L_1 = \frac{1 - e^2}{e^2} \left( -1 + \frac{1}{2e} \ln \frac{1 + e}{1 - e} \right);$ 

$$\alpha_{i} = \frac{V(\varepsilon - 1)}{1 + (\varepsilon - 1)N_{i}}$$

$$V = \frac{4}{3}\pi R^{2}h$$

$$V = \frac{4}{3}\pi R^{2}h$$

$$N_{x} = \frac{1 - e^{2}}{e^{3}} \left(\frac{1}{2}\ln\frac{1 + e}{1 - e} - e\right); \quad e = 1 - \frac{R^{2}}{h^{2}}$$

$$N_{y} = N_{z} = \frac{1}{2}(1 - N_{x})$$

Ответ:

$$\begin{cases} \xi_1 = \frac{2\cos\theta\left(\alpha_y^2 \frac{16}{25} - \alpha_x^2 \frac{9}{25}\right)\cos\varphi\sin\varphi}{(\cos^2\theta + 1)\left(\alpha_y^2 \frac{16}{25}\varphi + \alpha_x^2 \frac{9}{25}\cos\varphi\right)} \\ \xi_2 = \frac{2\cos\theta\alpha_x\alpha_y \frac{4}{5} \frac{3}{5}}{(\cos^2\theta + 1)\left(\alpha_y^2 |E_{0y}|^2\varphi + \alpha_x^2 |E_{0x}|^2\cos\varphi\right)} \\ \xi_3 = -\frac{\sin^2\theta}{\cos^2\theta + 1} \end{cases}$$

$$\alpha_i = \frac{V\left(\varepsilon - 1\right)}{1 + \left(\varepsilon - 1\right)N_i}$$

$$V = \frac{4}{3}\pi R^2 h$$

$$V = \frac{4}{3}\pi R^2 h$$

$$N_x = \frac{1 - e^2}{e^3} \left(\frac{1}{2}\ln\frac{1 + e}{1 - e} - e\right); \quad e = 1 - \frac{R^2}{h^2}$$

$$N_y = N_z = \frac{1}{2}\left(1 - N_x\right)$$