



Знать путь и пройти его — не одно и то же.

Матрица (1999)

Персефона

Введение

В Пятом туре Второго Сезона Кубка ЛФИ вам будет предложено исследовать различные оптические системы при помощи матриц 2×2 . Видео, где рассказывается про то, как работать с такими матрицами доступно по [ссылке](#). Если у вас при решении будут возникать вопросы, связанные с тем, как правильно работать с матрицами, то вы можете их задавать [Максиму](#).

Важно! Вопросы могут быть связаны только с тем, как правильно работать с матрицами. Вопросы, связанные с условием задачи нужно задавать в личку [Кубку ЛФИ](#).

Общая теория

Будем называть оптическую систему *центрированной*, если центры кривизны всех сферических преломляющих и отражающих поверхностей расположены на одной прямой, которая называется *главной оптической осью*. В случае, если все распространяющиеся в ней пучки лучей находятся на небольшом расстоянии от оптической оси и образуют с ней малый угол, мы будем говорить, что корректно *параксиальное приближение*.

Замечание. В данной задаче, если не оговорено иное, мы будем считать, что параксиальное приближение корректно, а все оптические системы центрированы.

Введем декартову систему координат: ось Oz , которая совпадает с главной оптической осью; оси Ox и Oy перпендикулярные главной оптической оси, при этом ось Oy будет лежать в плоскости рисунка. Рассмотрим пучок лучей, распространяющийся в плоскости рисунка. В любой точке с известной координатой z луч можно однозначно определить, если известно его расстояние до оптической оси и угол θ , который образует этот луч с данной осью. Так, на рисунке представлен луч, который проходит через точку, находящуюся на расстоянии y_1 от оптической оси, и образующий угол θ_1 с этой осью (см. рис. 1). Угол θ мы будем измерять в радианах и считать *положительным*, если он *соответствует вращению против часовой стрелки* от положительного направления оси z к направлению, в котором свет распространяется вдоль луча.

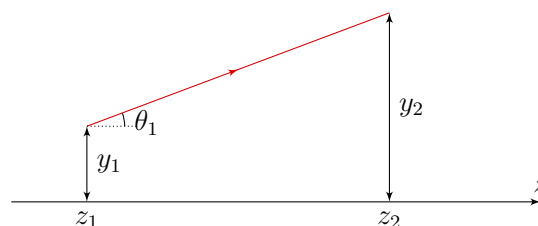


Рис. 1

Несмотря на то, что расстояние y и угол θ являются интуитивно понятными параметрами для того, чтобы задать положение и направление распространения луча, в литературе чаще используется два других параметра: расстояние y и *оптический направляющий косинус* $v = n \cdot \theta$, где n – показатель преломления среды в данной точке. В дальнейшем мы будем характеризовать луч именно этой парой чисел и будем говорить, что он однозначно характеризуется следующим вектором

$$\begin{pmatrix} y \\ n\theta \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} y \\ v \end{pmatrix}.$$

При распространении света в оптической системе с пучком может происходить три процесса: *процесс распространения, преломления света на границе раздела двух сред*, а также *отражение света*. Каждому процессу мы будем ставить в соответствие $ABCD$ матрицу, на которую будем умножать вектор, задающий луч в данной плоскости $z = \text{const}$, в результате чего мы будем получать новый вектор, который отвечает новому расположению луча. В качестве примера рассмотрим процесс распространения луча в однородной среде.

Матрица распространения T

На рисунке выше показан процесс распространения луча в однородной среде с показателем преломления n . Рассмотрим две плоскости с координатами z_1 и z_2 . Ясно, что угол между лучом и главной оптической осью в обеих плоскостях одинаковый, т. е.

$$\theta_2 = \theta_1 \iff v_2 = v_1,$$

где $v_1 = n\theta_1$, а $v_2 = n\theta_2$.

С другой стороны, координату y_2 легко выразить через y_1 и θ_1 . Действительно:

$$y_2 = y_1 + \text{tg } \theta_1 (z_2 - z_1) \approx y_1 + \theta_1 (z_2 - z_1) = y_1 + v_1 \frac{z_2 - z_1}{n}.$$

Из последних двух уравнений мы получаем, что уравнение распространения луча в однородной среде можно переписать в виде

$$\begin{pmatrix} y_2 \\ v_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{z_2 - z_1}{n} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ v_1 \end{pmatrix}.$$

Следовательно, $ABCD$ матрица распространения имеет вид

$$T = \begin{pmatrix} 1 & \frac{z_2 - z_1}{n} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Если луч участвует в нескольких процессах подряд, то с ним необходимо проделать несколько преобразований, равносильных перемножению матриц. Действительно, если луч находился на расстоянии y_1 от оптической оси и распространялся на расстояние l_1 вдоль нее, то

это равносильно умножению вектора с компонентами y_1 и v_1 на соответствующую матрицу распространения T_1

$$\begin{pmatrix} y_2 \\ v_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{l_1}{n} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ v_1 \end{pmatrix}.$$

Если луч и дальше распространялся в однородной среде на дополнительное расстояние l_2 , то это равносильно умножению вектора с компонентами y_2 и v_2 на матрицу T_2

$$\begin{pmatrix} y_3 \\ v_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{l_2}{n} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_2 \\ v_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{l_2}{n} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \frac{l_1}{n} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ v_1 \end{pmatrix} = T_2 T_1 \begin{pmatrix} y_1 \\ v_1 \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} y_1 \\ v_1 \end{pmatrix}.$$

Т. е. можно утверждать, что итоговая матрица преобразования T равна произведению двух матриц распространения, записанных в **обратном** порядке. Здесь мы использовали тот факт, что при перемножении матриц и векторов выполняется свойство ассоциативности. Т. е. верно следующее утверждение:

$$ABC = (AB)C = A(BC)$$

В качестве упражнения убедитесь, что матрица T имеет вид

$$\begin{pmatrix} 1 & \frac{l_1 + l_2}{n} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Заметим, что в данном случае верно соотношение $T_1 T_2 = T_2 T_1$. Другими словами матрицы коммутируют, что верно не всегда, в том числе и в тех примерах, которые будут рассмотрены в дальнейшем. Поэтому порядок записи матриц очень важен! И в нашем случае матрицы записывают в **обратном порядке!**

Матрица преломления P

Рассмотрим сферическую границу раздела двух сред с показателями преломления n_1 и n_2 . Будем считать, что радиус кривизны поверхности положительный, если угол между осью Oz и радиус-вектором соединяющим центр кривизны и сферическую поверхность тупой. Если же данный угол острый, то такой радиус кривизны считаем отрицательным (см. рис. 2).



Рис. 2

Рассмотрим преломление света на сферической поверхности и найдем матрицу преломления P . Пусть луч переходит из среды с показателем преломления n_1 в среду с показателем преломления n_2 (см. рис. 3). Ясно, что при переходе границы раздела двух сред координата y не изменяется, т. е.

$$y_2 = y_1.$$

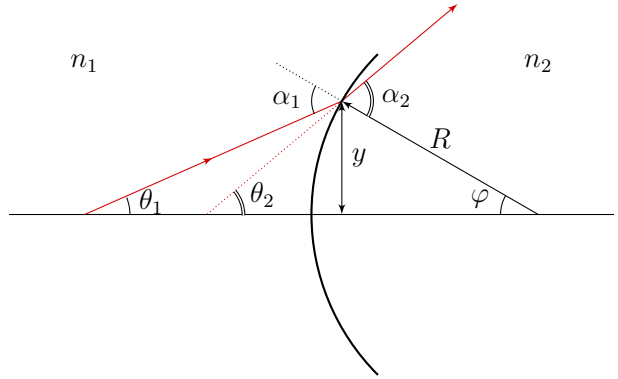


Рис. 3

Углы падения и преломления обозначим α_1 и α_2 соответственно. Углы между оптической осью и падающим и преломленным лучами обозначим как θ_1 и θ_2 . Из рисунка видно, что $\alpha_1 = \theta_1 + \varphi$, а $\alpha_2 = \theta_2 + \varphi$, где φ – угол между оптической осью и радиусом проведенным в точку, где преломляется луч. Запишем закон Снеллиуса $n_1 \alpha_1 = n_2 \alpha_2$ и воспользуемся тем фактом, что $\varphi = y/R$, тогда

$$n_1 \left(\theta_1 + \frac{y}{R} \right) = n_2 \left(\theta_2 + \frac{y}{R} \right).$$

Переписывая последнее уравнение через направляющие косинусы v_1 и v_2 получаем, что

$$v_2 = \frac{n_1 - n_2}{R} y_1 + v_1,$$

откуда находим

$$\begin{pmatrix} y_2 \\ v_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{n_2 - n_1}{R} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ v_1 \end{pmatrix}.$$

В левом нижнем углу матрицы мы вынесли знак и выделили дробь, которая называется оптической силой поверхности P_1

$$P_1 = \frac{n_2 - n_1}{R}.$$

Таким образом получаем, что матрица преломления имеет вид

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -P_1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Упражнение 1. Покажите, что у тонкой двояковыпуклой линзы с радиусами кривизны $R_1 > 0$ и $R_2 < 0$ и показателем преломления n , помещенной в среду с показателем преломления n_0 , матрица преобразования оптических лучей имеет вид

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -(P_1 + P_2) & 1 \end{pmatrix},$$

где $P_1 + P_2 = (n - n_0) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right) = \frac{1}{F}$.

Упражнение 2. Найдите оптическую силу тонкой двояковыпуклой линзы с радиусами кривизны $R_1 > 0$ и $R_2 < 0$ и с показателем преломления n , если она помещена между двумя средами с показателями преломления n_1 и n_2 .

Упражнение 3. Докажите, что оптические силы двух линз, расположенных вплотную друг к другу, складываются.

Задание

Часть 1

Пусть есть некоторая оптическая система, которая описывается некоторой $ABCD$ матрицей, преобразующей луч выходящий из плоскости с координатой z_1 в луч входящий в плоскость z_2 . Параметры оптической системы были так подобраны, чтобы один из элементов матрицы стал равен нулю. Каким физическим свойством обладает система, если

1. $A = 0$;
2. $B = 0$;
3. $C = 0$;
4. $D = 0$;

Замечание. Каждый из пунктов оценивается в ноль баллов, но вы можете эти пункты прислать и они будут проверены по схеме СРІ, чтобы вы смогли сделать правильные выводы из своих рассуждений.

Часть 2

5. (0,5 балла) Известно, что луч выходит из рассеивающей линзы на расстоянии 0,5 см от главной оптической оси и образует с ней угол 0,1 рад. Под каким углом и на каком расстоянии от главной оптической оси луч падает на собирающую линзу (см. рис. 4)?

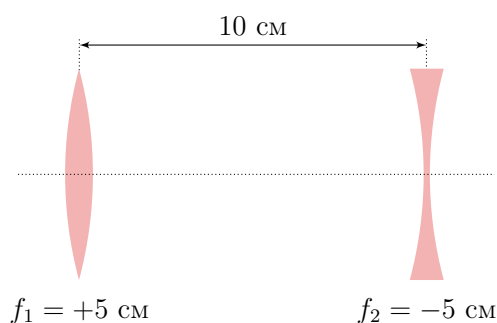


Рис. 4

Часть 3

6. (1 балл) Оба торца стеклянного цилиндрического стержня длины 2,8 см имеют сферическую форму радиусом 2,4 см. Показатель преломления стекла 1,6. Предмет в виде прямой линии длиной 0,5 см помещен на оси стержня в вакууме на расстоянии 8,0 см от левого торца стержня. Найдите положение и размер изображения предмета.

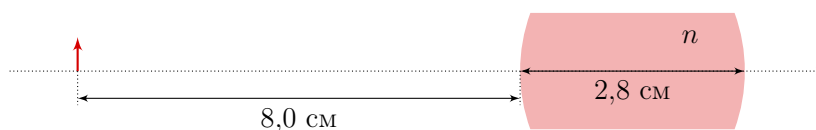


Рис. 5

Часть 4

Рассмотрим задачу с практического тура Всероссийской олимпиады школьников по физике 2021 года. В ней предлагалось исследовать цилиндр радиуса R и показателем преломления n_2 в котором была проделана цилиндрическая полость радиусом r , заполненная неизвестным материалом с показателем преломления n_3 (см. рис. 6). Оси цилиндров параллельны друг другу, находятся на расстоянии d друг от друга. Высота цилиндров одинакова. Считайте, что параметры установки следующие: $R = 7,50$ см, $d = 3,50$ см, $r = 3,00$ см, $n_1 = 1,00$, $n_2 = 1,50$.

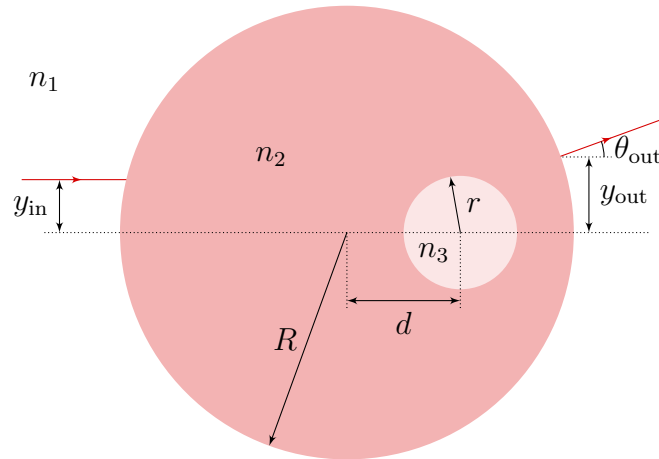


Рис. 6

В задаче предлагалось определить что больше n_3 или n_2 . Одним из самых популярных вариантов решения был следующий. Луч лазера попадает в цилиндр параллельно плоскости оснований цилиндров и параллельно оптической оси, проходящей через середины осей цилиндров. Считайте, что расстояние y_{in} достаточно мало, чтобы в задаче можно было пользоваться параксиальным приближением. $ABCD$ -матрица этой системы находится из условия

$$\begin{pmatrix} y_{out} \\ \theta_{out} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_{in} \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Здесь A, D — безразмерные величины, B имеет размерность см, C имеет размерность см^{-1} .

7. (0,5 балла) Найдите $ABCD$ -матрицу для данной системы (численно).
Указание. Рекомендуем использовать [WolframAlpha](https://www.wolframalpha.com/) для перемножения матриц.
8. (1,5 балла) Постройте график $\theta_{out}(n_3)$.
9. (0,5 балла) При каких значениях n_3 $\theta_{out} = 0$?
10. (0 баллов) Справедливо ли утверждение: «Если $\theta_{out} > 0$, то, очевидно, $n_3 < n_2$ »?

Часть 5

Известно, что при определённых параметрах системы линз объекты, находящиеся на периферии пространства между линзами, становятся невидимыми, а изображения объектов, находящихся снаружи оптической системы видны без искажения, т. е. так, как если бы оптической системы не было (см. рис. 7).

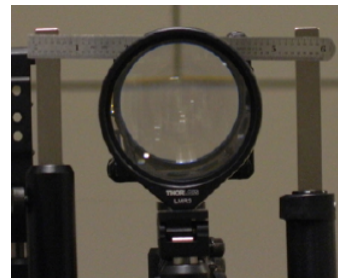


Рис. 7

11. (2 балла) Покажите, что система из трех тонких линз с фокусными расстояниями f_1 , f_2 и f_1 соответственно (см. рис. 8) удовлетворяет выше описанному условию только в том случае, если $f_1 \gg t$, где t — расстояние между линзами.

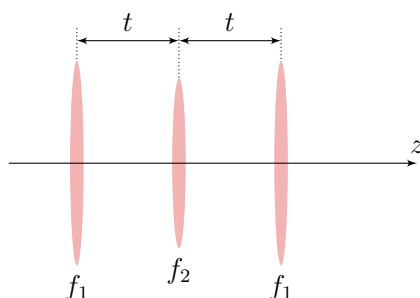


Рис. 8

12. (4 балла) Найдите соотношение между фокусными расстояниями f_1 и f_2 для системы из четырех тонких линз с фокусными расстояниями f_1 , f_2 , f_2 и f_1 соответственно (см. рис. 9), при котором будет наблюдаться данное явление. Определите при каком отношении f_1/f_2 длина оптической системы достигает экстремума. Чему при этом равно отношение t_2/f_2 ? Считайте, что расстояние между первой и второй линзами равно расстоянию между третьей и четвертой линзами.

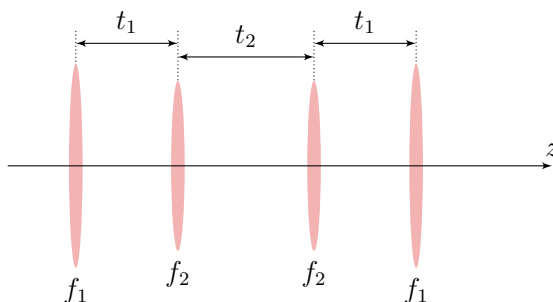


Рис. 9

Замечание. Во всех пунктах расстояние между линзами и их фокусные расстояния не известны. Хроматической аберрацией можно пренебречь.

Первая подсказка — 31.05.2021 14:00 (Нуук)

Вторая подсказка — 02.06.2021 14:00 (Нуук)

Финал пятого тура — 04.06.2021 22:00 (МСК)