Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

Школа – ИЯТШ

Направление – Прикладная математика и информатика

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛАВНОГО ФОКУСНОГО РАССТОЯНИЯ ТОНКИХ ЛИНЗ

Лабораторная работа № 3-01

По дисциплине «Физика»

Исполнитель		
Студент, гр. (укажите свок	о группу)	
(укажите свои инициалы) (подпись)	dddddd (дата)	c
Руководитель		
Филимонова В. С.	(подпись)	(дата)

Томск 2024

Лабораторная работа №3-01

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛАВНОГО ФОКУСНОГО РАССТОЯНИЯ ТОНКИХ ЛИНЗ

Цель работы: сформулировать гипотезу изучения на разных уровнях сложности, изучить некоторые методы определения фокусного расстояния тонких линз.

Приборы и принадлежности: оптическая скамья с набором рейтеров, осветитель с источником питания, экран, собирающая и рассеивающая линзы.

Краткое теоретическое введение

Линза — это один из основных элементов оптических систем, предназначенных для получения оптических изображений. Она представляет собой оптически прозрачное тело (например, из стекла), ограниченное с двух сторон преломляющими (чаще всего сферическими) поверхностями. Если расстояние O_1O_2 (рис. 1) между этими поверхностями значительно меньше радиусов кривизны, то линза называется тонкой. Ее вершины O_1 и O_2 в этом случае можно считать совпадающими в точке O, называемой оптическим центром линзы. Причем ось, проходящая через оптический центр линзы и центры кривизны ее преломляющих поверхностей, называется главной оптической осью линзы (прямая PP', рис. 1).

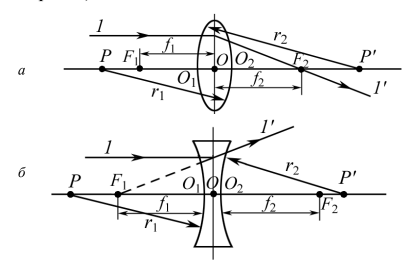


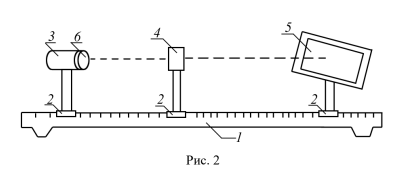
Рис. 1

Если направить луч света параллельно главной оптической оси (вблизи нее), то преломившись, он пройдет через точки F_1 или F_2 (в зависимости от того, слева или справа от линзы падает на нее луч), лежащие на главной оптической оси линзы. Эти точки называют главными фокусами линзы, а сама линза, преломляющая лучи таким образом, называется собирающей (рис. 1, a). Если же после преломления светового луча линзой через точки F_1 или F_2 (главные фокусы) можно провести лишь прямую, представляющую продолжение пре-

ломленного луча в направлении, обратном направлению его распространения, то такая линза называется рассеивающей (рис. $1, \delta$).

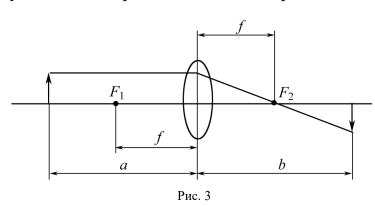
Расстояние между оптическим центром линзы и ее главными фокусами (расстояния f_1 или f_2) называют главными фокусными расстояниями линзы. Они равны между собой, т.е. $f_1 = f_2 = f$, если слева и справа от линзы находится одна и та же среда (например воздух).

Экспериментальная установка и методы измерения фокусных расстояний



Главное фокусное расстояние тонких линз можно измерить различными способами. Для этой цели используется установка, представленная на рис. 2. Установка состоит из оптической скамьи l, на которой с помощью рейтеров 2 располагаются осве-

титель 3, исследуемая линза или система линз 4 и экран 5. Оптическая скамья снабжена шкалой для измерения положения осветителя, линз и экрана. В качестве предмета, изображение которого проектируется линзой на экран, используется сетка 6, расположенная в передней части осветителя.



Располагая на оптической скамье собирающую линзу, получим на экране действительное изображение предмета (сетки). При этом ход лучей в линзе имеет вид, представленный на рис. 3.

Запишем формулы тонкой линзы (1)–(3)

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{a} \pm \frac{1}{b},\tag{1}$$

где f — главное фокусное расстояние линзы; a — расстояние от предмета до оптического центра линзы; b — расстояние от изображения до оптического центра линзы.

Из (1) следует, что

$$f = \frac{ab}{a+b} \,. \tag{2}$$

Очевидно, что формула (2) может быть использована как рабочая для определения главного фокусного расстояния собирающей тонкой линзы, для чего достаточно измерить лишь расстояния a и b. Следует, однако иметь в виду, что измеряя расстояния от предмета и изображения до оптического центра линзы,

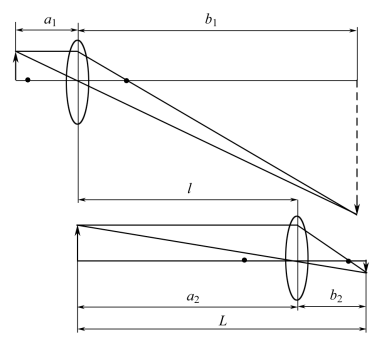


Рис. 4

мы допускаем ошибку порядка толщины линзы. Поэтому измерение главного фокусного расстояния тонкой линзы имеет смысл только с точностью до ее толщины.

В практике научного эксперимента часто используется иной метод определения главного фокусного расстояния собирающих тонких линз, разработанный Бесселем и получивший название метода Бесселя. Рассмотрим этот метод.

Пусть расстояние между предметом и экраном превышает 4f. Нетрудно убедиться, что в этом случае всегда найдутся два таких положения линзы (рис. 4), при которых на экране получаются отчетливые изображения предмета (в одном случае увеличенное, в другом — уменьшенное). Поскольку в обоих случаях изображения предмета на экране получаются с помощью одной и той же линзы, то на основе формулы (1) можно записать

$$\frac{1}{a_1} + \frac{1}{b_1} = \frac{1}{a_2} + \frac{1}{b_2} = \frac{1}{f} \tag{3}$$

или

$$\frac{a_1 b_1}{a_1 + b_1} = \frac{a_2 b_2}{a_2 + b_2} = f. \tag{4}$$

Но, как следует из рис. 4

$$a_1 + b_1 = a_2 + b_2 = L;$$
 (5)

$$a_1 - b_1 = a_2 - b_2 = l. (6)$$

Тогда с учетом (5) выражение (4) примет вид

$$a_1b_1 = a_2b_2, (7)$$

или, выразив a_2 и b_2 через l из (6), получим

$$a_1b_1 = (l+a_1)(b_1-l),$$
 (8)

$$b_1 - a_1 = l. (9)$$

Таким образом, учитывая (5) и (9), составляем систему уравнений:

$$b_{1} - a_{1} = l;
 b_{1} + a_{1} = L,$$
(10)

решив которую, будем иметь:

$$a_{1} = \frac{L-l}{2}, \qquad b_{1} = \frac{L+l}{2}.$$
 (11)

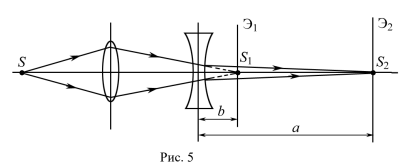
Подставляя эти значения a_1 и b_1 в формулу (3), находим

$$f = \frac{L^2 - l^2}{4L}. (12)$$

Формула (12) является рабочей для определения главного фокусного расстояния собирающей линзы методом Бесселя.

Рассеивающие линзы не дают действительного изображения предмета на экране. Поэтому для определения их главного фокусного расстояния прибегают к помощи собирающей линзы. Методов определения главного фокусного расстояния рассеивающих тонких линз также несколько. В данной работе мы рассмотрим только метод двойной фокусировки.

Суть этого метода состоит в том, что с помощью собирающей линзы, с оптической силой большей, чем у рассеивающей, получают на экране четкое



изображение предмета (рис. 5). Затем между экраном и собирающей линзой располагают рассеивающую линзу на расстоянии *b* от экрана. При этом резкое изображение на экране исчезает. Помещая экран на расстоянии *a* от рассеивающей лин-

зы, опять получают резкое изображение предмета. В силу взаимной обратимости световых лучей можно считать, что S_1 есть изображение точки S_2 в рассеивающей линзе, формула которой в данном случае запишется в виде

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{a} - \frac{1}{b},\tag{13}$$

из которой следует, что

$$f = \frac{ab}{b-a}. (14)$$

Формула (14) является рабочей для определения фокусного расстояния рассеивающей тонкой линзы. Для этого следует измерить следующие расстояния: b – расстояние между рассеивающей линзой (точнее, ее оптическим центром) и экраном, когда четкое изображение предмета (сетки) на нем было получено с помощью собирающей линзы; a – расстояние между рассеивающей линзой и

экраном, когда изображение предмета (сетки) на нем было получено с помощью обеих линз (собирающей и рассеивающей).

Для нахождения этих расстояний необходимо зафиксировать координаты x_1 , x_2 и x_p , где x_1 — координата точки S_1 (первое положение экрана); x_2 — координата точки S_2 (второе положение экрана); x_p — координата положения на оптической скамье рассеивающей линзы. Тогда расстояния a и b могут быть представлены в виде

$$a = x_2 - x_p; \quad b = x_1 - x_p.$$
 (15)

Задание

- 1. Определить фокусное расстояние собирающей линзы на основе формулы тонкой линзы.
 - 2. Определить фокусное расстояние собирающей линзы методом Бесселя.
- 3. Определить фокусное расстояние рассеивающей линзы методом, основанным на использовании собирающей линзы.

Методика и техника измерений

- 1. Установите экран на достаточно удаленном расстоянии от осветителя. Расположите между экраном и осветителем собирающую линзу и плавно перемещайте ее вдоль оптической скамьи до получения на экране резкого изображения предмета (сетки).
- 2. Измерьте расстояние от предмета a и его изображения на экране b до оптического центра линзы.
- 3. Измерьте положение экрана и повторите опыт. Опыт повторите не менее трех раз при различных расстояниях экрана от осветителя. Результат измерений занесите в табл. 1.
- 4. Определите, пользуясь формулой (2), главное фокусное расстояние собирающей линзы в каждом опыте и найдите среднее значение \widetilde{f} .

Таблица 1

No	а, см	<i>b</i> , см	f, cm	\widetilde{f} , cm
1				
2				
3				

Определение главного фокусного расстояния собирающей линзы методом Бесселя

- 1. Установите экран на оптической скамье так, чтобы расстояние между ним и предметом (сеткой) было больше чем 4*f* (ориентировочно).
- 2. Расположите собирающую линзу между предметом и экраном так, чтобы на экране появилось резкое увеличенное изображение предмета (сетки). Запишите деление шкалы a_1 , соответствующее положению линзы на оптической скамье.

- 3. Переместите, не изменяя расстояния между осветителем и экраном, линзу вдоль оптической скамьи так, чтобы на экране появилось уменьшенное изображение предмета (сетки). Запишите деление шкалы a_2 , соответствующее новому положению линзы на оптической скамье.
- 4. Определите расстояние l как разность между двумя положениями линзы, т.е. $l=a_2-a_1$.
- 5. Измерьте расстояние между предметом и экраном (однако оно должно оставаться больше чем 4f) и повторите опыт. Опыт повторить не менее трех раз. Результаты измерений занесите в табл. 2.
- 6. Рассчитайте фокусное расстояние собирающей линзы по методу Бесселя для всех трех опытов и найдите среднее значение. Результаты занесите в табл. 2.

Таблица 2

J	Vo	L, cm	<i>a</i> ₁ , cм	<i>a</i> ₂ , cм	l, cm	f, cm	\widetilde{f} , cm
	1						
	2						
	3						

Определение главного фокусного расстояния рассеивающей линзы

- 1. Установите на оптической скамье между экраном и осветителем собирающую линзу. С ее помощью получите на экране уменьшенное изображение предмета (сетки).
- 2. Запишите деление шкалы x_1 , соответствующее данному положению экрана.
- 3. Установите между собирающей линзой и экраном (ближе к собирающей линзе) рассеивающую линзу. Перемещая экран вдоль оптической скамьи, вновь получите резкое изображение предмета (сетки).
- 4. Запишите деление шкалы x_2 , соответствующее новому положению экрана.
- 5. Запишите деление шкалы x_2 , соответствующее положению на оптической скамье рассеивающей линзы (точнее, ее оптического центра).
- 6. Определите значения расстояний a и b по формулам (15). Опыт повторите не менее трех раз. Результаты измерений занесите в табл. 3.
- 7. Определите, пользуясь формулой (14), главное фокусное расстояние рассеивающей линзы в каждом опыте, а затем найдите его среднее значение $\tilde{f}_{\rm cp}$.

Таблица 3

No	<i>x</i> ₁ , c _M	<i>x</i> ₂ , c _M	x_p , cm	а, см	<i>b</i> , см	f, cm	\widetilde{f}_{cp} , cm
1							
2							
3							

Сделайте выводы о точности определения фокусного расстояния используемым методом.

Вопросы и задания для самостоятельной работы

- **1.** Какой из двух рассмотренных в работе методов определения главного фокусного расстояния собирающих линз является более точным? Почему?
- 2. Какие методы определения главного фокусного расстояния рассеивающих линз Вы знаете еще, кроме того, что рассмотрен в данной работе?
- **3.** Зависит ли главное фокусное расстояние линзы от длины волны падающего на него света? Если зависит, то, каким образом?
- **4.** Что называют оптической силой линзы? Как изменится оптическая сила при погружении линзы в оптически прозрачную жидкость?
- **5.** Что называют увеличением линзы? Изменится ли увеличение линзы при погружении ее в оптически прозрачную жидкость? Если изменится, то, каким образом?
 - 6. Как соотносится оптическая линза со звуковой линзой?
- **7.** Измерение каких величин вносит наибольшую (наименьшую) погрешность по определению фокусного расстояния?
- **8.** Если линзу разрезать по диаметру, то приобретет ли она новые свойства, если да, то какие и при каких условиях?
 - 9. В чем состоит замечательное свойство линзы?
 - **10.** В чем состоит различие тонких и «толстых» линз?
 - 11. Какие явления наблюдают с помощью побочных фокусов линзы?
 - 12. Что называют фокальной плоскостью линзы? Сколько их?
- **13.** Объясните, почему изображение, получаемое с помощью линзы, иногда бывает окрашенным?
 - 14. Как определить радиус кривизны линзы?
 - 15. С какой точностью полируют поверхность линзы?
 - 16. Как с помощью линзы получить коллимированный пучок света?
 - 17. Что называют плоскопараллельной линзой, и где она применяется?
 - 18. Существуют ли звуковые, электромагнитные линзы?
 - 19. Постройте изображение с помощью выпуклого, вогнутого зеркала.
- 20. Как устроен прожектор? Как увеличить коэффициент полезного действия прожектора?
 - 21. Назовите способы определения качества изготовления линзы.
- 22. Постройте изображение стрелки, расположенной по главной оптической оси линзы.
- 23. Напишите реферат по применению солнечных концентраторов энергии, опишите их устройство.
- **24.** Изображение считают контрастным или слабо контрастным. Что понимают под данным термином? Объясните физический смысл этого понятия.
 - 25. Как изготовить звуковые линзы? Объясните принцип их действия?

Таблица 1

	а, см	b, см	f, cm	f сред., см
1	1	1	0,5	0,638889
2	1	3	0,75	
3	1	2	0,666667	

Таблица 2

	L, cm	а1, см	а2, см	I , см	f, cm	f сред., см
1	5	1	2	1	1,2	0,972222
2	3	1	2	1	0,666667	
3	5	4	2	-2	1,05	

Таблица 3

	Х1, см	Х2, см	Хр, см	а, см	b, cm	f, cm	f сред., см
1	9	5	1	4	8	8	7,08333
2	9	5	1	4	8	8	
3	9	5	2	3	7	5,25	