**Дата** 16.12.2020

**Группа** 20-ИСиП-1дк

**Дисциплина** Естествознание (физика)

**Тема урока** Формула тонкой линзы

***Линзой*** называется прозрачное тело, ограниченное двумя сферическими поверхностями. Если толщина самой линзы мала по сравнению с радиусами кривизны сферических поверхностей, то линзу называют ***тонкой***.

Линзы входят в состав практически всех оптических приборов. Линзы бывают ***собирающими*** и ***рассеивающими***. Собирающая линза в середине толще, чем у краев, рассеивающая линза, наоборот, в средней части тоньше (рис. 3.3.1).

|  |
| --- |
|  |
| *Рисунок 3.3.1. Собирающие (a) и рассеивающие (b) линзы и их условные обозначения* | | |

Прямая, проходящая через центры кривизны *O*1 и *O*2 сферических поверхностей, называется ***главной оптической осью*** линзы. В случае тонких линз приближенно можно считать, что главная оптическая ось пересекается с линзой в одной точке, которую принято называть ***оптическим центром*** линзы *O*. Луч света проходит через оптический центр линзы, не отклоняясь от первоначального направления. Все прямые, проходящие через оптический центр, называются ***побочными оптическими осями***.

Если на линзу направить пучок лучей, параллельных главной оптической оси, то после прохождения через линзу лучи (или их продолжения) соберутся в одной точке *F*, которая называется ***главным фокусом*** линзы. У тонкой линзы имеются два главных фокуса, расположенных симметрично на главной оптической оси относительно линзы. У собирающих линз фокусы действительные, у рассеивающих – мнимые. Пучки лучей, параллельных одной из побочных оптических осей, после прохождения через линзу также фокусируются в точку *F'*, которая расположена при пересечении побочной оси с **фокальной плоскостью**Ф, то есть плоскостью, перпендикулярной главной оптической оси и проходящей через главный фокус (рис. 3.3.2). Расстояние между оптическим центром линзы *O* и главным фокусом *F* называется фокусным расстоянием. Оно обозначаетcя той же буквой *F*.

|  |
| --- |
|  |
| *Рисунок 3.3.2. Преломление параллельного пучка лучей в собирающей (a) и рассеивающей (b) линзах. Точки O1 и O2 – центры сферических поверхностей, O1O2 – главная оптическая ось, O – оптический центр, F – главный фокус, F' – побочный фокус, OF' – побочная оптическая ось, Ф – фокальная плоскость* |

Основное свойство линз – способность давать ***изображения предметов***. Изображения бывают ***прямыми*** и ***перевернутыми***, ***действительными*** и ***мнимыми***, 

***увеличенными*** и ***уменьшенными***.

Положение изображения и его характер можно определить с помощью геометрических построений. Для этого используют свойства некоторых стандартных лучей, ход которых известен. Это лучи, проходящие через оптический центр или один из фокусов линзы, а также лучи, параллельные главной или одной из побочных оптических осей. Примеры таких построений представлены на рис. 3.3.3 и 3.3.4.

|  |
| --- |
|  |
| *Рисунок 3.3.3.Построение изображения в собирающей линзе* |

|  |
| --- |
|  |
| *Рисунок 3.3.4. Построение изображения в рассеивающей линзе* |

Следует обратить внимание на то, что некоторые из стандартных лучей, использованных на рис. 3.3.3 и 3.3.4 для построения изображений, не проходят через линзу. Эти лучи реально не участвуют в образовании изображения, но они могут быть использованы для построений.

Положение изображения и его характер (действительное или мнимое) можно также рассчитать с помощью ***формулы тонкой линзы***. Если расстояние от предмета до линзы обозначить через *d*, а расстояние от линзы до изображения через *f*, то формулу тонкой линзы можно записать в виде:

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | |  | |

Величину *D*, обратную фокусному расстоянию. называют ***оптической силой*** линзы. Единицой измерения оптической силы является ***диоптрия*** (дптр). Диоптрия – оптическая сила линзы с фокусным расстоянием 1 м:

|  |
| --- |
| 1 дптр = м–1. |

Формула тонкой линзы аналогична [формуле сферического зеркала](https://physics.ru/courses/op25part2/content/chapter3/section/paragraph2/theory.html#12). Ее можно получить для параксиальных лучей из подобия треугольников на рис. 3.3.3 или 3.3.4.

Фокусным расстояниям линз принято приписывать определенные знаки: для собирающей линзы *F* > 0, для рассеивающей *F* < 0.

Величины *d* и *f* также подчиняются определенному правилу знаков:  
*d* > 0 и *f* > 0 – для действительных предметов (то есть реальных источников света, а не продолжений лучей, сходящихся за линзой) и изображений;  
*d* < 0 и *f* < 0 – для мнимых источников и изображений.

Для случая, изображенного на рис. 3.3.3, имеем: *F* > 0 (линза собирающая), *d* = 3*F* > 0 (действительный предмет).

По формуле тонкой линзы получим:  следовательно, изображение действительное.



В случае, изображенном на рис. 3.3.4, *F* < 0 (линза рассеивающая), *d* = 2|*F*| > 0 (действительный предмет),  то есть изображение мнимое.



В зависимости от положения предмета по отношению к линзе изменяются линейные размеры изображения. ***Линейным увеличением*** линзы Γ называют отношение линейных размеров изображения *h'* и предмета *h*. Величине *h'*, как и в случае сферического зеркала, удобно приписывать знаки плюс или минус в зависимости от того, является изображение прямым или перевернутым. Величина *h* всегда считается положительной. Поэтому для прямых изображений Γ > 0, для перевернутых Γ < 0. Из подобия треугольников на рис. 3.3.3 и 3.3.4 легко получить формулу для линейного увеличения тонкой линзы:

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | |  | |

В рассмотренном примере с собирающей линзой (рис. 3.3.3): *d* = 3*F* > 0,  следовательно,  – изображение перевернутое и уменьшенное в 2 раза.



В примере с рассеивающей линзой (рис. 3.3.4): *d* = 2|*F*| > 0, ; следовательно,  – изображение прямое и уменьшенное в 3 раза.



Оптическая сила *D* линзы зависит как от радиусов кривизны *R*1 и *R*2 ее сферических поверхностей, так и от показателя преломления *n* материала, из которого изготовлена линза. В курсах оптики доказывается следующая формула:

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | |  | |

Радиус кривизны выпуклой поверхности считается положительным, вогнутой – отрицательным. Эта формула используется при изготовлении линз с заданной оптической силой.

Во многих оптических приборах свет последовательно проходит через две или несколько линз. Изображение предмета, даваемое первой линзой, служит предметом (действительным или мнимым) для второй линзы, которая строит второе изображение предмета. Это второе изображение также может быть действительным или мнимым. Расчет оптической системы из двух тонких линз сводится к двукратному применению формулы линзы, при этом расстояние *d*2 от первого изображения до второй линзы следует положить равным величине *l* – *f*1, где *l* – расстояние между линзами. Рассчитанная по формуле линзы величина *f*2 определяет положение второго изображения и его характер (*f*2 > 0 – действительное изображение, *f*2 < 0 – мнимое). Общее линейное увеличение Γ системы из двух линз равно произведению линейных увеличений обеих линз: Γ = Γ1 · Γ2. Если предмет или его изображение находятся в бесконечности, то линейное увеличение утрачивает смысл.

Частным случаем является телескопический ход лучей в системе из двух линз, когда и предмет, и второе изображение находятся на бесконечно больших расстояниях. Телескопический ход лучей реализуется в зрительных трубах – ***астрономической трубе Кеплера*** и ***земной трубе Галилея***.

Тонкие линзы обладают рядом недостатков, не позволяющих получать высококачественные изображения. Искажения, возникающие при формировании изображения, называются ***аберрациями***. Главные из них – ***сферическая*** и ***хроматическая*** аберрации. Сферическая аберрация проявляется в том, что в случае широких световых пучков лучи, далекие от оптической оси, пересекают ее не в фокусе. Формула тонкой линзы справедлива только для лучей, близких к оптической оси. Изображение удаленного точечного источника, создаваемое широким пучком лучей, преломленных линзой, оказывается размытым.

Хроматическая аберрация возникает вследствие того, что показатель преломления материала линзы зависит от длины волны света λ. Это свойство прозрачных сред называется [дисперсией](https://physics.ru/courses/op25part2/content/chapter3/section/paragraph10/theory.html#6). Фокусное расстояние линзы оказывается различным для света с разными длинами волн, что приводит к размытию изображения при использовании немонохроматического света.

В современных оптических приборах применяются не тонкие линзы, а сложные многолинзовые системы, в которых удается приближенно устранить различные аберрации.

**Примеры решения задач**

1. Изображение предмета имеет высоту Н = 2 см. Какое фокусное расстояние F должна иметь линза, расположенная на расстоянии ƒ = 4 м от экрана, чтобы изображение данного предмета на экране имело высоту h = 1м?

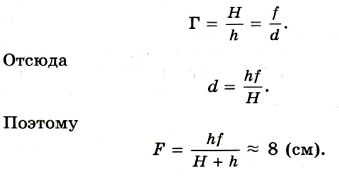
Р е ш е н и е . Из формулы линзы



находим фокусное расстояние:

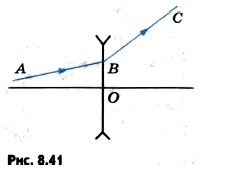


Увеличение линзы можно выразить так:



**Самостоятельная работа**

1. На рисунке 8.41 линия ABC изображает ход луча через тонкую рассеивающую линзу. Определите построением положения главных фокусов линзы.



Преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Исмаилова З.И.