Лабораторная работа 4.3.1. Изучение дифракции света

Калинин Даниил, Б01-110

27 апреля 2023 г.

Цель работы: Ознакомиться с методами наблюдения дифракции света.

В работе используются: оптическая скамья, ртутная лампа, монохроматор, щели с регулируемой шириной, рамка с вертикальной нитью, двойная щель, микроскоп на поперечных салазках с микрометрическим винтом, зрительная труба.

Теоритическая справка:

Дифракция Френеля

Схема установки для наблюдения дифракции Френеля представлена на рис. 1. Свет от ртутной ртутной ламы Π , пропущенный через оранжевый ветофильтр Φ со средней длиной волны $\lambda=578$ нм, падает на входную щель S_1 . Щель S_1 находится в фокусе коллиматора - собирающей линзы O_1 . Коллиматор создаёт параллельный пучок монохроматического света, освещающий щель S_2 , на которой и происходит дифракция. Дифракционная картина рассматривается с помощью микроскопа M, сфокусированного на некоторую плоскость наблюдения Π .

Распределение интенсивности света в плоскости наблюдения П проще всего рассчитывать с помощью зон Френеля (для щели их также называют зонами Шустера). При освещении щели S_2 параллельным пучком лучей (плоская волна) зоны Френеля представляют собой полоски, параллельные краям щели. Результирующая амплитуда в точке наблюдения определяется суперпозицией колебаний от тех зон Френеля, которые не перекрыты створками щели. Границы зон Френеля/Шустера ξ_m определяется соотношением

$$\xi_m = \pm \sqrt{mz\lambda}$$

где ξ_m отсчитывается от центра щели, z — расстояние от щели до плоскости наблюдения $\Pi,$ а λ — длина волны. При ширине щели b $(-\frac{b}{2}<\xi<\frac{b}{2})$ полное число открытых зон для точки наблюдения на оси равно

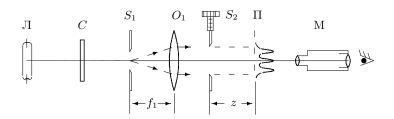


Рис. 1. Схема установки для наблюдения дифракции Френеля

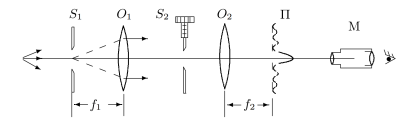


Рис. 2. Схема установки для наблюдения дифракции Фраунгофера на одной щели

$$m_{max} = \frac{b^2}{4\lambda z}$$

Зафиксируем размер щели b и проанализируем, как меняется картина в зависимости от расстояния до плоскости наблюдения z. Если число открытых зон Френеля велико, $m\gg 1$ (z \to 0), мы приходим к пределу геометрической оптики. В нём дифракционная картина отсутствует, а размер изображения щели совпадает с шириной самой щели b. Дифракционная картина наблюдается только в узкой полосе вблизи границ щели («дифракция на краю экрана»). При удалении от плоскости геометрического изображения эти две группы полос постепенно расширяются, заполняя всё изображение щели. При m \sim 1 на щели наблюдается сложная картина из небольшого числа дифракционных полос. При дальнейшем удалении ($m\ll 1$, z $\to \infty$) дифракционная картина начинает упрощаться и расширяться, переходя в режим Фраунгофера — затухающие по интенсивности эквидистантные полосы с характерным угловым размером центральной полосы $\frac{\lambda}{b}$.

Дифракция Фраунгофера на щели

Дифракционная картина наблюдается в фокальной плоскости объектива O_2 . Поскольку объектив не вносит дополнительной разности хода между интерферирующими лучами (таутохронизм тонкой линзы), в его фокальной плоскости наблюдается неискажённая дифракционная картина Фраунгофера, соответствующая бесконечно удалённой плоскости наблюдения. При дифракции Фраунгофера в центре поля зрения наблюдается дифракционный максимум (светлая полоса). Сбоку от неё наблюдаются чередующиеся минимумы и максимумы с довольно быстро затухающей интенсивностью. Направление на минимумы (тёмные полосы) при малых углах θ определяется соотношением

$$\theta_n^{min} = n \frac{\lambda}{h}$$

где b — ширина щели. Каждому значению угла θ соответствует точка в плоскости объектива с фокусным расстоянием f_2 , отстоящая от оптической оси на расстоянии

$$X_n = f_2 t g(\theta_n) \approx f_2 \theta_n$$

Дифракция фраунгофера на 2-х щелях

Если входная щель достаточно узка, то дифракционная картина в плоскости Π подобна той, что получалась при дифракции на одной щели, однако теперь вся картина испещрена рядом дополнительных узких полос. Наличие этих полос объясняется суперпозицией (интерференцией) световых волн, приходящих в плоскость наблюдения через разные щели экрана Θ . В центре главного дифракционного максимума располагается светлая полоса (разность на оси, в силу симметрии, равна нулю). Светлая интерференционная полоса наблюдается также, когда разность хода кратна длине волны. Линейное расстояние δx между соседними интерференционными полосами в плоскости Π равно

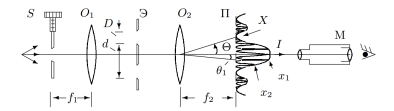


Рис. 3. Схема установки для наблюдения дифракции Фраунгофера на двух щелях

$$\delta x = f_2 \frac{\lambda}{d}$$

Штриховой линией (в увеличенном масштабе) изображено распределение интенсивности при дифракции света на одиночной щели. Поскольку полная угловая ширина главного дифракционного максимума (от минимума до минимума) равна $\frac{2\lambda}{D}$, где D — ширина отдельной щели, то на нём укладывается $N=\frac{2d}{D}$ тёмных интерференционных полос (в центре картины максимум, поэтому светлых полос — на одну больше).

Ход работы:

1. Дифракция Френеля

- 1. Собираем установку согласно схеме.
- 2. Настраиваем зрительную трубу на бесконечность, для этого наводим её на дальний объект и, крутя регулировочный винт, добиваемся чёткого изображения, устанавливаем зрительную трубу на скамью.
- 3. Двигая линзу добиваемся чёткого изображения щели в зрительной трубе. Закрепляем линзу и первую щель.
- 4. Ищем ноль микрометрического винта 2-й щели (момент когда она открывается) (0.025 мм). Закрепляем 2-ю щель за линзой, устанавливаем ширину щели 0.3 мм (показания микровинта).
- 5. Фокусируем микроскоп на щель, для этого сначала убеждаемся, что окулярная шкала видна чётко, затем, перемещая микроскоп, добиваемся чёткого изображения щели.
- 6. Чёткое изображение 53.9 см.

Число полос, т	2	3	4	5	6	7
Координата микроскопа, z , см	51.7	52.7	53.0	53.2	53.3	53.4

Таблица 1. Результаты измерений

- 7. Измеряем ширину 2-й щели при помощи шкалы микроскопа (цена деления $0{,}02$ мм). $(0{,}32$ мм)
- 8. На небольшом удалении от щели наблюдаем полосы у краёв щели (Дифракция на краю экрана).
- 9. Зафиксируем микроском и будем наблюдать за изменением дифракционной картины при изменении ширины щели (при увеличении ширины количество полос увеличивается, расстояние между полосками дифракции на краю увеличивается)
- 10. Устанавливаем вместо 2-й щели рамку с тонкой проволкой, при удалении микроскопа от на фоне нити наблюдаем чётное количество чёрных полос. рамки.
- 11. Строим график зависимости расстояния до щели z, от числа открытых зон Френеля. По наклону кривой k вычисляем ширину щели $b=2\cdot\sqrt{k\lambda}$.

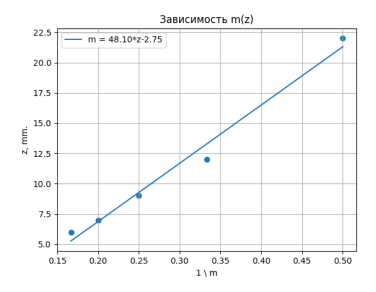


Рис. 4. График зависимости m(z)

Получаем: b = 0.33мм

2. Дифракция Фраунгофера на щели

12. Устанавливаем между микроскопом и щелью 2-ю линзу так, чтобы микроскоп находился в фокальной плоскости 2-й линзы, для этого убираем 2-ю щель и добиваемся чёткого изображения 1-й щели в микроскопе, устанавливаем 2-ю щель, подбираем её ширину так, чтобы наблюдалась дифракционная картина.

13. Ширина щели 0.36 мм, F 2-й линзы 10,2 см

m	-4	-3	-2	-1	1	2	3	4
X_m , mm	0.96	1.12	1.30	1.48	1.82	2.00	2.16	2.34

Таблица 2. Результаты измерений

- 14. При смещении щели в боковом направлении дифракционная картина не сдвигается.
- 15. При увеличении ширины 2-й щели расстояние между минимумами увеличивается.
- 16. Строим график зависимости положения экстремумов x_m от их номера m, по наклону кривой k определяем ширину щели $b=\frac{\lambda f_2}{k}.$

Получаем: b = 0.340 мм.

3. Дифракция Фраунгофера на двух щелях

- 17. Устанавливаем вместо 1-й щели 2-ю с микрометрическим винтом, а вместо 2-й щели пластинку с 2-мя щелями. Изменяя ширину щели S, добиваемся наибольшей чёткости изображения в микроскопе.
- 18. Записываем координаты самых удалённых тёмных полос в центральном максимуем $(2.20~{\rm u}~2.54)~{\rm u}$ число светлых полосок между ними (7). Ширина центрального максимума $(0.92~{\rm mm})$
- 19. Подбираем такую ширину щели S b_0 , чтобы наступило первое исчезновение интерференционных полос (0.109 мм) картина наиболее контрасна при ширине щели S (0.028 мм), а вновь появляется при ширине щели S (0.140 мм)

20.
$$F(O_1) = 12.8$$
 см $F(O_2) = 10.2$ см

21.
$$d = \frac{f_2 \lambda}{\delta x}, \ d = 1.21 \ \text{mm}$$

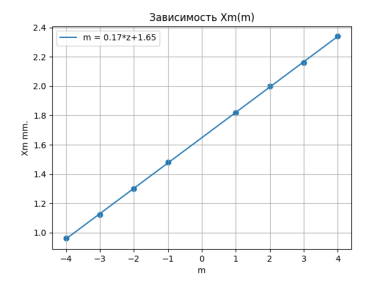


Рис. 5. График зависимости $X_m(m)$

22. В теории количество светлых полос = 11, что не совпадает с наблюдаемым их количеством.

23.
$$b_0 = \frac{\lambda f_1}{d} = 0.061 \text{ MM}.$$

4. Влияние дифракции на разрешающую способность оптического инструмента

- 24. Устанавливаем вместо щели S рамку с 2-мя щелями, перемещая которую добиваемся чёткого изображения в окуляре микроскопа.
- 25. Устанавливаем между линзами щель с микрометрическим винтом.
- 26. Подбираем ширину щели S такую, чтобы 2 щели рамки почти сливались, но ещё были различимы ($b_0=0.101$ мм)
- 27. змеряем ширину щелей $b_1,\,b_2$ и расстояние между d ними при помощи микроскопа. ($b_{1_{left}}=2.00$ мм $b_{1_{right}}=2.24$ мм $b_{2_{left}}=3.24$ мм $b_{2_{right}}=3.50$ мм)

Заключение:

В ходе работы были исследованы явления дифракции Френеля и Фраунгофера на щели и 2-х щелях, а также влияние дифракции на разрешающую способность оптических приборов. Часть теоретических значений совпали с практическими с учётом погрешностей, часть имеют существенные отличия.