Работу выполнил Просвирин Кирилл, 712гр.

2 марта 2019 г., 9 марта 2019 г.

Маршрут IX

под руководством А.А. Казимирова

Лабораторная работа № 4.5.2

Интерференция лазерного излучения

Цель работы: исследовать зависимость видности интерференционной картины от разности хода интерферирующих лучей и от их поляризации.

В работе используется: Не-Ne лазер, интерферометр Майкельсона с подвижным зеркалом, фотодиод с усилителем, осциллограф C1-76, поляроид, линейка.

1. Теоретическая справка

Гелий-неоновый лазер

Схема лазера приведена на рис. 1. Газоразрядная трубка Т наполнена смесью гелия и неона. Торцы трубки закрыты плоскопараллельными стеклянными или кварцевыми пластинками П и П', установленными под углом Брюстера к оси трубки. Вследствие этого лазер генерирует линейно поляризованное излучение. Для излучения, распространяющегося вдоль оси интерферометра, наступает резонанс,



Рис. 1: Схема лазера

если на длине интерферометра L укладывается целое число m полуволн световых колебаний $L=m\lambda_m/2,$ что соответствует частотам

$$f_m = \frac{c}{\lambda_m} = \frac{mc}{2L},\tag{1}$$

где L — длина резонатора, m — целое число. Тогда можно сформулировать условие на разность частот излучения

$$\nu = f_{m+1} - f_m = \frac{c}{2L}. (2)$$

Таким образом, лазер будет генерировать сразу несколько световых волн с различными частотами. Каждую такую волну называют модой.

Также стоит отметить, что вследствие тепловых флуктуаций длина резонатора меняется, в результате чего моды «переползают» с одного края контура на другой, там исчезают, а на другом краю рождаются новые. Это приводит к медленным изменениям амплитуд колебаний в лазерных модах и числа самих мод.

Видность интерференционной картины.

Если в плоскости наблюдения сходятся под малым углом φ две плоских волны с длиной волны λ_0 , то наблюдается интерференционная картина в виде последовательности тёмных и светлых полос с расстоянием между полосами

$$\Delta x = \frac{\lambda_0}{\varphi}.\tag{3}$$

Для описания чёткости интерференционной картины в некоторой точке введен параметр видности γ :

$$\gamma = \frac{I_{max} - I_{min}}{I_{max} + I_{min}},\tag{4}$$

где I_{max} и I_{min} — максимальная и минимальная интенсивности света интерференционной картины вблизи выбранной точки. Параметр γ меняется в пределах от 0 (полное исчезновение интерференционной картины) до 1 (наиболее чёткая картина).

Видность интерференционной картины зависит от:

1. Отношения амплитуд интерферирующих волн. Пусть в плоскости наблюдения интерферируют две волны с амплитудами A_m и B_m . Тогда интенсивность света в этой точке

$$I_m = A_m^2 + B_m^2 + 2A_m B_m \cos k_m l. (5)$$

Замечаем, что $I_{max}=(A_m+B_m)^2$, а $I_{min}=(A_m-B_m)^2$. Тогда, вводя параметр $\delta=B_m^2/A_m^2$, находим

$$\gamma_1 = \frac{2\sqrt{\delta}}{1+\delta},\tag{6}$$

2. Спектрального состава света и геометрической разности хода. Здесь без вывода примем на веру, что функция, которая описывает эту зависимость имеет вид

$$\gamma_2(l) = \frac{\sum_{n=1} A_n^2 \cos\left(\frac{2\pi\Delta\nu nl}{c}\right)}{\sum_{n=1} A_n^2},\tag{7}$$

где l — разность хода интерферирующих лучей, A_n^2 — интенсивность мод.

3. **Поляризации**. Если обе волны линейно поляризованы, а угол между плоскостями их поляризации равен β , то в последнем члене формулы (5) появится сомножитель $\cos \beta$

$$\gamma_3 = |\cos \beta|. \tag{8}$$

Из вышесказанного следует, что полная зависимость видности от угла между плоскостями поляризации интерферирующих волн, отношения их интенсивностей и разности хода определяется выражением

$$\gamma = \gamma_1 \gamma_2 \gamma_3. \tag{9}$$

2. Экспериментальна установка

Экспериментальная установка представляет собой интерферометр Майкельсона, смонтированный на вертикально стоящей плите. (рис. 2) Источником света служит гелий-неоновый лазер $(\lambda_0 = 632.8 \text{ нм})$. Луч лазера отражается от зеркала З и проходит призму полного внутреннего отражения ПФ (параллелепипед Френеля), на выходе из которой он имеет поляризацию, близкую к круговой. Далее луч света делится диагональной плоскостью делительной призмы ПД на два луча. Интенсивность света регистрируется фотодиодом Ф, свет на

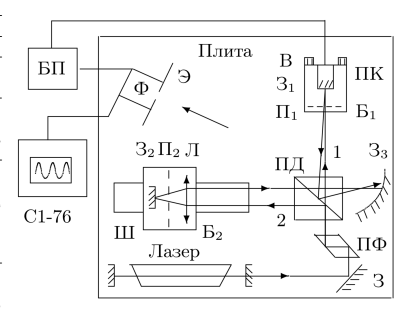


Рис. 2: Схема установки

которой попадает через узкую щель в центре экрана. Щель ориентируется параллельно интерференционным полосам.

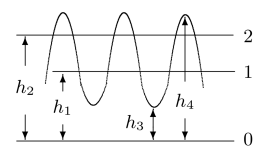


Рис. 3: Осциллограмма сигналов Ф

Осциллограммы сигналов фотодиода приведены на рис 3. Осциллограф используется для регистрации следующих сигналов: фоновой засветки (линия 0 — перекрыты оба луча 1 и 2); интенсивности света одного из пучков (линии 1 или 2 — перекрыт луч 2 или 1); максимума и минимума интенсивности интерференционной картины (открыты оба луча). При этом параметр δ , необходимый для расчёта γ_1 в формуле (7), определяется отношением

$$\delta = \frac{h_1}{h_2} \quad \left(\text{или } \frac{h_2}{h_1}\right). \tag{10}$$

Видность интерференционной картины рассчитывается по формуле:

$$\gamma = \frac{h_4 - h_3}{h_4 + h_3}. (11)$$

Измерив величины h_1, h_2, h_3 и h_4 , можно рассчитать γ и γ_1 , а затем определить видность при данной разности хода l для угла между плоскостями поляризации лучей $\beta = 0$ ($\gamma_3 = 1$):

$$\gamma_1(l) = \frac{\gamma}{\gamma_1};\tag{12}$$

или при $l=0, (\gamma_2=1)$ для известного угла β :

$$\gamma_3(|\cos\beta|) = \frac{\gamma}{\gamma_1}.\tag{13}$$

3. Измерения

1. Исследуем зависимость видности интерференционной картины от угла β поворота поляроида П1 при нулевой разности хода ($\gamma_2 = 1$). Для этого измерим величины h_1, h_2, h_3 и h_4 ,на экране осциллографа. Результаты измерений занесем в таблицу 1. Используя формулы (6), (10), (11), (13) рассчитаем коэффициент γ_3 .

| β ,° | β, рад | h_1 | h_2 | h_3 | h_4 | δ | γ | γ_1 | γ_3 | $\cos \beta$ |
|------------|----------|-------|-------|-------|-------|------|----------|------------|------------|--------------|
| 90 | 1,57 | 0,5 | 1,3 | 1,4 | 2,2 | 0,38 | 0,22 | 0,90 | 0,25 | -0,00 |
| 80 | 1,40 | 0,4 | 1,3 | 1,4 | 2 | 0,31 | 0,18 | 0,85 | 0,21 | 0,17 |
| 70 | 1,22 | 0,4 | 1,3 | 1,3 | 2,2 | 0,31 | 0,26 | 0,85 | 0,30 | 0,34 |
| 60 | 1,05 | 0,6 | 1,2 | 1,1 | 2,8 | 0,50 | 0,44 | 0,94 | 0,46 | 0,50 |
| 50 | 0,87 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 4,1 | 0,92 | 0,58 | 1,00 | 0,58 | 0,64 |
| 40 | 0,70 | 1,6 | 1,3 | 1 | 4,7 | 1,23 | 0,65 | 0,99 | 0,65 | 0,77 |
| 30 | 0,52 | 2,9 | 1,3 | 1,5 | 6,8 | 2,23 | 0,64 | 0,92 | 0,69 | 0,87 |
| 20 | 0,35 | 3,2 | 1,1 | 1,6 | 7 | 2,91 | 0,63 | 0,87 | 0,72 | 0,94 |
| 10 | $0,\!17$ | 2,7 | 1,1 | 1,3 | 6,4 | 2,45 | 0,66 | 0,91 | 0,73 | 0,98 |
| 0 | 0,00 | 2,3 | 1,1 | 1,1 | 5,7 | 2,09 | 0,68 | 0,94 | 0,72 | 1,00 |

Таблица 1: Измерения в зависимости от угла β

2. Построим график $\gamma_3(|\cos\beta|)$ и сравним его с теоретической зависимостью (13).

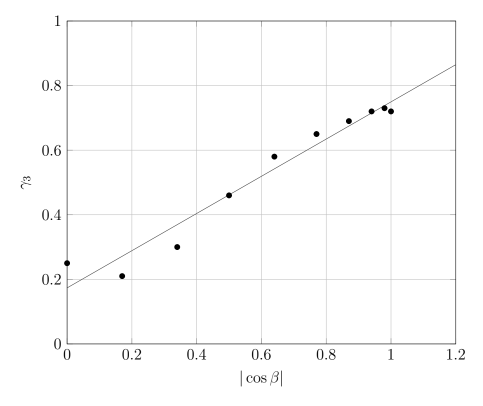


Рис. 4: График зависимости $\gamma_3(|\cos\beta|)$

3. Исследуем зависимость видности от разности хода между лучами. Для этого установите поляроид П1 в положение, в котором интерференционная картина видна наиболее чётко ($\alpha=0^\circ,\gamma_3=1$). Результаты измерений занесем в таблицу 2.

| x, cm | h_1 | h_2 | h_3 | h_4 | δ | γ | γ_1 | γ_2 |
|-------|-------|-------|----------|-------|------|----------|------------|------------|
| 9 | 2,4 | 0,8 | 1,4 | 4,6 | 0,33 | 0,53 | 0,87 | 0,62 |
| 11 | 2,2 | 2 | 1,2 | 7 | 0,91 | 0,71 | 1,00 | 0,71 |
| 13 | 2,2 | 1,7 | 1 | 6,5 | 0,77 | 0,73 | 0,99 | 0,74 |
| 15 | 2,1 | 1,6 | 0,8 | 6,6 | 0,76 | 0,78 | 0,99 | 0,79 |
| 18 | 2,1 | 0,8 | 1 | 4,8 | 0,38 | 0,66 | 0,89 | 0,73 |
| 20 | 2,1 | 0,5 | 1,2 | 4 | 0,24 | 0,54 | 0,79 | 0,68 |
| 22 | 2,2 | 2,8 | 2 | 8 | 1,27 | 0,60 | 0,99 | 0,60 |
| 24 | 2,2 | 1 | 1,8 | 4,5 | 0,45 | 0,43 | 0,93 | 0,46 |
| 26 | 2,6 | 1,6 | 2,8 | 5,6 | 0,62 | 0,33 | 0,97 | $0,\!34$ |
| 28 | 2,4 | 0 | 2,4 | 2,6 | 0,00 | 0,04 | 1,00 | 0,04 |
| 34 | 2,5 | 3,2 | 5,5 | 5,8 | 1,28 | 0,03 | 0,99 | 0,03 |
| 40 | 2,8 | 0 | 2,7 | 2,8 | 0,00 | 0,02 | 1,00 | 0,02 |
| 44 | 2,8 | 2,5 | 4,6 | 5,8 | 0,89 | 0,12 | 1,00 | $0,\!12$ |
| 50 | 3 | 0,6 | 3,2 | 3,8 | 0,20 | 0,09 | 0,75 | 0,11 |
| 54 | 2,8 | 0 | 2,7 | 3 | 0,00 | 0,05 | 1,00 | 0,05 |
| 58 | 2,6 | 1,2 | 4 | 4,7 | 0,46 | 0,08 | 0,93 | 0,09 |
| 60 | 3,2 | 2 | 4,8 | 5,7 | 0,63 | 0,09 | 0,97 | 0,09 |
| 64 | 2,6 | 3,8 | 6 | 6,5 | 1,46 | 0,04 | 0,98 | 0,04 |
| 66 | 2,6 | 3,6 | 5,5 | 6,8 | 1,38 | 0,11 | 0,99 | 0,11 |
| 68 | 2,6 | 2,6 | 4,2 | 6,2 | 1,00 | 0,19 | 1,00 | 0,19 |
| 70 | 2 | 2 | 2,8 | 4,6 | 1,00 | $0,\!24$ | 1,00 | $0,\!24$ |
| 72 | 2 | 1,5 | 2 | 4,5 | 0,75 | 0,38 | 0,99 | 0,39 |
| 74 | 2 | 1,2 | 1,7 | 4,4 | 0,60 | 0,44 | 0,97 | $0,\!46$ |
| 76 | 2 | 1,6 | 1,5 | 5,5 | 0,80 | $0,\!57$ | 0,99 | $0,\!57$ |
| 78 | 2 | 1,6 | 1 | 6 | 0,80 | 0,71 | 0,99 | 0,72 |
| 80 | 2 | 0,7 | 0,9 | 4,2 | 0,35 | 0,65 | 0,88 | 0,74 |
| 82 | 2 | 1,4 | 1 | 5,5 | 0,70 | 0,69 | 0,98 | 0,70 |
| 84 | 2 | 0,5 | 1,1 | 3,7 | 0,25 | $0,\!54$ | 0,80 | 0,68 |
| 86 | 2 | 1,6 | 1,5 | 5,4 | 0,80 | 0,57 | 0,99 | 0,57 |
| 88 | 2 | 0,8 | 1,3 | 4,9 | 0,40 | 0,58 | 0,90 | 0,64 |

Таблица 2: Измерения в зависимости от разности хода

4. Построим график зависимости видности $\gamma_2(x)$ от координаты блока Б2.

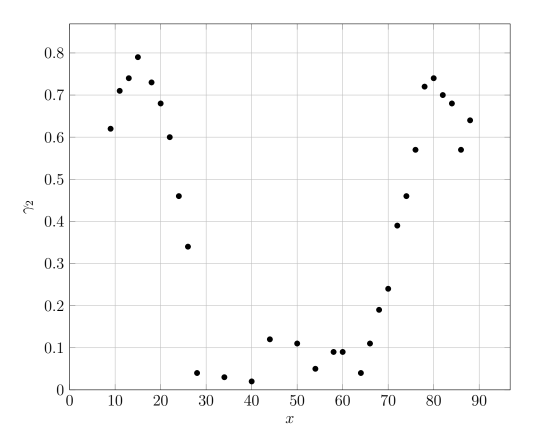


Рис. 5: График зависимости видности $\gamma_2(x)$

4. Обработка

По полученному графику определим примерный размер резонатора лазера:

$$L = 80 \text{ cm} - 15 \text{ cm} = 65 \text{ cm}.$$

Тогда межмодовое расстояние равно:

$$\Delta
u = rac{3 \cdot 10^8 \text{ м/c}}{2 \cdot 0.65 \text{ м}} = 2.3 \cdot 10^8 \text{ Гц.}$$

Полуширина первого максимума на половине высоты:

$$l_{1/2} = 25 \text{ cm} - 15 \text{ cm} = 10 \text{ cm}.$$

Диапазон частот, в котором происходит генерация продольных мод:

$$\Delta F = \frac{c\sqrt{\ln 2}}{\pi l_{1/2}} = \frac{3\cdot 10^8~\text{м/c}\cdot 0.83}{3.1415\cdot 0.1~\text{м}} = 8\cdot 10^8~\text{Гц}.$$

Оценим число генерируемых лазером продольных мод:

$$N \approx 1 + \frac{2\Delta F}{\Delta \nu} = 1 + \frac{2 \cdot 8}{2,3} = 5.$$

5. Вывод

Исследуя видность интерференционной картины излучения гелий-неонового лазера мы измерили диапазон частот, в котором происходит генерация продольных мод. Точно определили размер резонатора. Зависимость $\nu_3(|\cos\beta|)$ оказалось линейной, но не проходит через ноль из-за неточности установки и измерений (поляроид не перекрывал свет полностью).