Лабораторная работа №4.5.1

Изучение гелий-неонового лазера

Маслов Артём Казаков Данила Б01-104

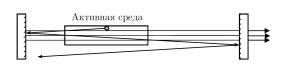
04.03.2022

Аннотация

В работе исследуется излучение гелий-неонового лазера ЛГ-75. Измеряется усиление лазерной трубки, исследуется поляризация и модовая структура лазерного излучения.

Теория

Лазером называется источник квазимонохроматического и узконаправленного высококогерентного потока излучения. Лазер работает, за счёт квантово-механического эффекта вынужденного излучения. Основные элементы лазера — оптический резонатор, который создаёт излучение, и активная среда, которая усиливает проходящее через неё излучение.



Простейшим оптическим резонатором является резонатор Фабри-Перо. Он представляет собой два параллельных друг другу зеркала с высокими коэффициентами отражения $r \sim 0,99$. Между зеркалами расположена активная среда, которая усиливает проходящее

через неё излучение, при этом за один проход через активную среду фаза электромагнитной волны изменяется на 2π , то есть активная среда является положительной обратной связью. Одно из зеркал обладает несколько меньшим коэффициентом отражения, что позволяет пропускать через него часть излучения и формировать узконаправленный квазимонохроматический пучок.

Элементарные энергетические переходы

По законам квантовой механики энергия электронов может принимать только дискретные значения E_k , энергетический уровень E_0 называется основным состоянием, уровни E_n , $n \in \mathbb{N}$ называются возбуждёнными состояниями. Изменение энергетического уровня в атоме может сопровождаться испусканием или поглощением фотона с энергией $\hbar\omega$.

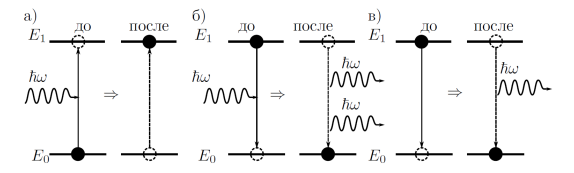


Рис. 1: Элементарные энергетические между уровнями E_0 и E_1 в атоме

Рассмотрим три элементарных процесса, происходящий при переходе атома с одного энергетического уровня на другой.

- 1. Невозбуждённый атом поглощает фотон: $\hbar\omega + A \to A^*$. Атом при взаимодействии с внешним электромагнитным полем поглощает квант энергии $\hbar\omega$ и переходит из состояния E_0 в состояние $E_1 = E_0 + \hbar\omega$.
- 2. Вынужденное излучение при взаимодействии атома с фотоном: $\hbar\omega + A^* \to A + 2\hbar\omega$. Атом испускает фотон с той же фазой, поляризацией и направлением распространения, что и у фотона, вызвавшего взаимодействие, и переходит в основное состояние. То есть фотоны полностью когерентны.
- 3. Спонтанное излучение атомом фотона: $A^* \to \hbar \omega + A$. Атом может находится в возбужденном состоянии лишь конечное время, по прошествии которого атом испустит фотон и перейдёт в основное состояние. При этом испущенный фотон имеет случайную фазу и направление. Спонтанное излучение препятствует формированию когерентного излучения, но с другой стороны является механизмом, который запускает процесс формирования лазерного излучения.

Согласно законам квантовой механики вероятность вынужденного испускания $W_{1\to 0}$ и поглощения фотонов $W_{0\to 1}$ равны между собой, отличны от нуля только для резонансной частоты $\omega = \frac{E_1 - E_0}{\hbar}$ и пропорциональны спектральной плотности внешнего поля ρ_{ω} :

$$W_{1\to 0} = W_{0\to 1} = B\rho_{\omega}$$

где B – коэффициент вынужденных переходов Эйнштейна характеризует переходы между рассматриваемыми уровнями энергии и не зависит от величины внешнего поля.

Модель активной среды лазера

Так как вероятности переходов $0 \to 1$ и $1 \to 0$ равны, то для того, чтобы активная среда усиливала излучение необходимо, чтобы концетрация N_1 атомов, находящихся в возбужденном состоянии, была больше концетрации N_0 атомов, находящихся в основном состоянии. Убыль фотонов в единице объёма, в единицу времени, равна:

$$dN_{\Phi}^{-} = -N_{0}W_{0\to 1}dt = -B\rho_{\omega}N_{0}dt$$

Количество фотонов, испущенных индуцированным излучением в единице объёма, в единицу времени, равно:

$$dN_{\Phi}^{+} = N_1 W_{1\to 0} dt = B\rho_{\omega} N_1 dt$$

При прохождении волны через среду относительное изменение интенсивности на единице длины dx пропорционально суммарному количеству фотонов, проходящих через данную среду:

$$\frac{dI}{I} = \frac{\left(dN_{\Phi}^{+} + dN_{\Phi}^{-}\right) \cdot \hbar\omega}{\rho_{\omega}} = B\frac{\hbar\omega}{v} \left(N_{1} - N_{0}\right) dx$$

где $v = \frac{c}{n}$ – скорость распротранения волны.

Из полученного дифференциального соотношения следует интегральный закон Бургера-Ламберта-Бера для изменения интенсивности электромагнитной волны, проходящей через активную среду:

$$I(x) = I_0 e^{\gamma x}$$

где $\gamma=B\frac{\hbar\omega}{v}\Delta N$ — коэффициент усиления волны с частотой ω в активной среде.

Спектр генерации лазерного излучения. Допплеровское уширение

Полученное соотношение для интенсивности справедливо для монохроматической волны и бесконечно узкой спектральной линии излучения. В реальности спектральная линия имеет конечную ширину $\Delta\omega_{\gamma}$ в силу соотношения неопределённостей. То есть функция усиления $\gamma(\omega)$ обладает острым максимумом вблизи резонансной частоты. Ширина спектра усиления активной среды лазера определяется естественной шириной резонансной линии и различными механизмами уширения.

Естественная ширина резонансной линии $\Delta\omega_e$ является внутренней характеристикой атома и определяется строением его энергетических уровней. Её можно оценить, зная время жизни возбуждённого состояния τ_e , из соотношения неопределённостей: $\Delta\omega_e \sim \frac{2\pi}{\tau_e}$. Для электромагнитной волны излучения происходит не непрерывно, а конечными импульсами – цугами, поэтому время жизни возбуждённого состояния может быть оценено как длительность цуга.

Одним из механизмов уширения спектра является эффект Допплера. Атомы в среде в следствие теплового движения хаотически движутся в разных направлениях со средней скоростью $\langle v \rangle$. В силу эффекта Допплера частота испускаемых атомом электромагнитных волн зависит от его скорости v и направления движения:

$$\frac{\Delta\omega_{\rm A}}{\omega} \sim \frac{v}{c}\cos\alpha$$

где α – угол между направлением движения атома и наблюдателем.

Усредняя полученное для одного атома соотношение для всех с учётом распределения Максвелла по скоростям получим уширения спектра:

$$\Delta \omega_{\rm II} \sim \frac{\omega < v >}{c} = \frac{\omega}{c} \sqrt{\frac{kT}{m}}$$

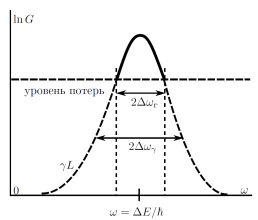
где < v > - средняя тепловая скорость движения атомов.

Условие достижения порога генерации

Определим условие, при котором возможно формирование лазерного излучения. Пусть некоторая точка среды испустило электромагнитную волна, которая отразилось от зеркал в резонаторе Фабри-Перо и вернулось в исходную точку. Тогда за один такой проход энергия излучения увеличилась в G раз:

$$G = e^{\gamma L}$$

где L – продольный размер активной среды.



Пусть зеркала имеют коэффициенты отражения r_1 и r_2 . Дополнительные потери энергии в одном проходе равны T, тогда условие достижения порога генерации определяется выражением:

$$Gr_1r_2T \ge 1 \Leftrightarrow 2\gamma L \ge -\ln T - \ln r_1r_2$$
 (1)

Генерация может происходить только в том диапазоне частот $\omega \pm \Delta \omega_{\rm r}$, в котором справедливо полученное соотношение.

В лазерах с непрерывной генерацией в установившемся режиме $G = \frac{1}{Tr_1r_2}$, но чтобы лазер имел ненулевую выходную мощность коэффициент G активного материала в отсутствии обратной связи должен быть больше порогового значения (1).

Накачка энергии

Покажем, что состояние активного вещества, при котором $N_1 > N_0$ термодинамически неравновесно. Согласно распределению Больцмана $\frac{N_1}{N_0} = \exp\left(-\frac{E_1 - E_0}{kT}\right)$, если $N_1 > N_0$, то T < 0. Поэтому, чтобы активное вещество имело инверсную заселённость необходимо, чтобы система была не замкнута и имелась постоянная подкачка энергии из внешних источников.



Рассмотрим метод оптической накачки энергии. Активное вещество облучается электромагнитной волной такой частоты, что атомы среды переходят в возбуждённое состояние. Так как вероятность поглощения и вынужденного излучения фотона равны, то для двухуровненой энергетической системы оптическая накачка не возможна. Поэтому используются трёх- или четёрыхуровненые системы.

С помощью накачки атомы переводятся из основного состояния 0 в возбуждённое 2. Из состояние 2 атомы могут перейти либо в состояние 0, либо в состояние 1. В состоянии 1 атомы будут накапливаться, если время нахождения атома в этом состоянии было достаточно велико. Это время можно оценить из соотношения неопределённостей $\Delta E \tau \sim \hbar$, поэтому 1 уровень обладает узкой энергетической полосой ΔE . Уровень 2 стараются выбрать широким, чтобы накачка энергии происходила наиболее эффективно – была задействована большая часть спектра электромагнитной волны накачки.

Продольные моды лазерного излучения

Рассмотрим продольные моды в резонаторе Фабри-Перо с активным веществом заполняющим всё пространство резонатора и имеющим показатель преломления n=1, расстояние между зеркалами L.

Волна должна распространяться строго перпендикулярно зеркалам, иначе она через какое-то время покинет резонатор и не будет достаточно усилена. Тогда в резонаторе будут наблюдаться стоячие волны $E \propto \sin(\omega t)\sin(kx)$, если зеркала проводящие, то на длине резонатора должно укладываться целое число полуволн:

$$k_q L = \pi q$$

где $q \in \mathbb{N}$ –

Описание экспериментальной установки

Оборудование

- 1. Активный элемент гелий-неонового лазера ЛГ-75 с блоком питания.
- 2. Гелий-неоновый лазер для юстировки и измерений.
- 3. Модулятор излучния (обтюратор).
- 4. Фотодиоды.
- 5. Поляроид.
- 6. Зеркала.
- 7. Компьютер.

Результаты измерений

Обсуждение результатов и выводы