

Условие

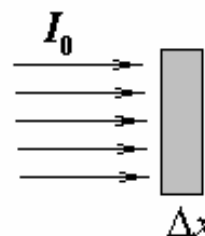
Задание 3. «Гиперболоид инженера Гарина»

В данной задаче рассматривается достаточно простая модель, демонстрирующая принципы работы оптического квантового генератора.

Согласно квантовой теории атомы и молекулы могут находиться в дискретном наборе состояний, энергии которых имеют строго определенные значения. Невозбужденные молекулы находятся в основном состоянии с минимально возможным значением энергии. При поглощении кванта света, энергия которого равна разности энергий возбужденного и основного состояний, молекула переходит в возбужденное состояние. Поглощательная способность молекулы характеризуется так называемым сечением поглощения σ .

Часть 1. Поглощение и испускание.

1.1 Пусть световой поток малой плотности I_0 (число фотонов пересекающих площадку единичной площади в единицу времени) падает на тонкий слой вещества толщиной Δx , концентрация поглощающих молекул в котором равна γ , причем среднее расстояние между молекулами значительно превышает их размеры. Определите плотность светового потока I на выходе из этого слоя. Относительное изменение плотности потока $p = \frac{I}{I_0}$ при прохождении поглощающего слоя назовем коэффициентом пропускания.



Поглощающие молекулы можно представить в виде шариков с площадью поперечного сечения равной сечению поглощения σ .

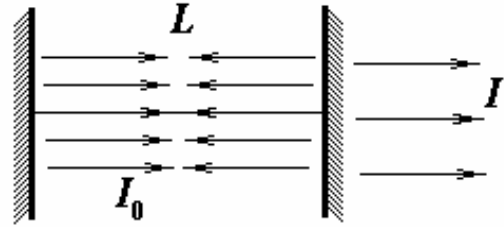
1.2 Теперь будем считать, что толщина слоя очень велика. Оцените среднюю длину пробега фотонов в этом веществе.

1.3 Если молекула находится в возбужденном состоянии, то она самопроизвольно переходит в основное состояние с испусканием кванта света. Этот процесс является случайным, подобным радиоактивному распаду. Если число возбужденных молекул равно N_0 , то за малый промежуток времени Δt в основное состояние перейдут $\Delta N = AN_0\Delta t$ молекул, где A - постоянный коэффициент, называемый коэффициентом Эйнштейна для спонтанного испускания. Оцените среднее время жизни молекулы в возбужденном состоянии.

1.4 Если молекула находится в возбужденном состоянии, то при ее взаимодействии с квантом света, энергия которого равна разности энергий возбужденного и основного состояний, молекула может испустить квант света, аналогичный исходному. Этот процесс называется вынужденным испусканием. Для такого процесса также определяется сечение вынужденного испускания σ_1 . При переходах молекулы между одной и той же парой энергетических уровней сечения поглощения (переход «вверх») и сечение вынужденного испускания (переход «вниз») равны. Определите зависимость пропускания слоя, описанного в пункте **1.1**, от плотности падающего потока.

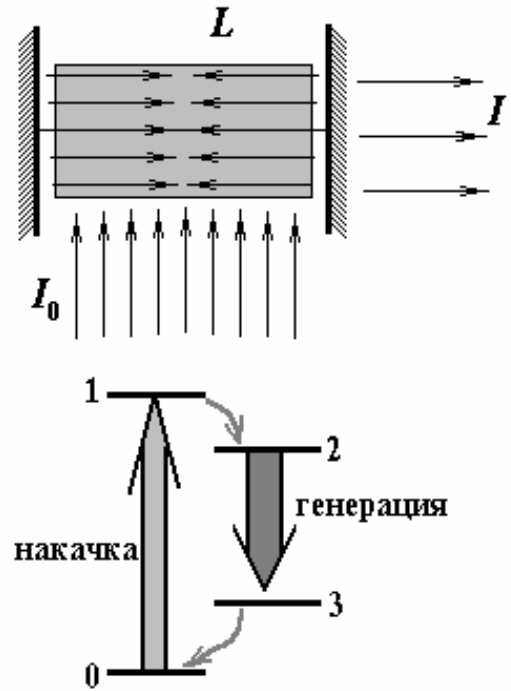
Часть 2. Резонатор.

2.1 Оптический резонатор образован двумя плоскими зеркалами, направленными друг на друга и расположенными на расстоянии L друг от друга. Одно зеркало является идеальным, то есть его коэффициент отражения равен 1. Коэффициент отражения второго зеркала незначительно меньше единицы и равен ρ , поэтому часть излучения выходит из резонатора. Поглощением излучения внутри резонатора и в зеркалах можно пренебречь. Пусть поток фотонов распространяется внутри резонатора параллельно его оси. Оцените время жизни фотона в резонаторе.



Часть 3. Лазер.

Резонатор, описанный выше, полностью заполнен веществом – раствором, содержащим активные молекулы, концентрация которых равна γ . Раствор непрерывно освещается сбоку световым потоком плотности I_0 (плотность накачки). Частота этого излучения такова, что под его действием молекулы вещества переходят из основного (0) в возбужденное состояние (1). Сечение поглощения молекул при этом переходе равно σ_0 . Далее молекулы практически мгновенно переходят в промежуточное состояние (2). Коэффициент Эйнштейна для спонтанного перехода из этого состояния во все нижележащие равен A . При определенных условиях возможна генерация излучения, благодаря вынужденным переходам молекул из состояния (2) в промежуточное состояние (3). Сечение испускания этого перехода равно σ_1 . Из промежуточного состояния (3) молекула практически мгновенно переходит в основное состояние (0). Генерируемый поток распространяется вдоль оси резонатора. Так как переходы с поглощением и испусканием происходят между различными парами уровней, то излучение накачки не поглощается и не вызывает вынужденного испускания в канале (3)–(2), а излучение генерации не поглощается и не вызывает вынужденного испускания в канале (0)–(1). Концентрация активных молекул достаточно мала, так что длины пробега фотонов заметно превышают размеры резонатора.



3.1 Определите минимальную плотность потока накачки (пороговое значение), при которой возможна генерация излучения.

3.2 Найдите зависимость интенсивности генерированного излучения лазера после выхода из резонатора, постройте схематический график этой зависимости.

Решение

Задание 11-3 «Гиперболоид инженера Гарина»

1.1 Понятно, что отношение числа поглощенных к числу падающих фотонов будет равно отношению суммарной площади сечения всех молекул в слое к площади поперечного сечения падающего потока, поэтому

$$\frac{\Delta I}{I_0} = \frac{I_0 - I}{I_0} = \frac{\sigma \gamma \Delta x S}{S} = \sigma \gamma \Delta x. \quad (1)$$

Отсюда следует, что интенсивность потока на выходе

$$I = I_0 (1 - \sigma \gamma \Delta x) \quad (2)$$

1.2 Среднюю длину пробега фотонов можно оценить, разделив начальную плотность потока на «скорость» его изменения в начале слоя

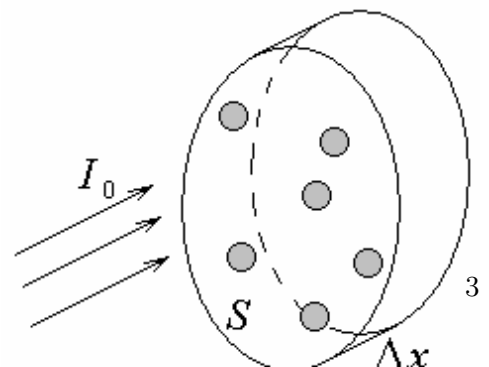
$$\langle l \rangle = \frac{I_0}{(\Delta I / \Delta x)_{x=0}} = \frac{1}{\gamma \sigma}. \quad (3)$$

1.3 Оценка среднего времени жизни молекулы в возбужденном состоянии проводится аналогично

$$\langle \tau \rangle = \frac{N_0}{(\Delta N / \Delta t)_{t=0}} = \frac{1}{A} \quad (4)$$

1.4 Если плотность падающего потока велика, то под его действием заметная часть молекул перейдут в возбужденное состояние и не будут участвовать в поглощение света (этот эффект называется насыщением поглощения). Обозначим число молекул (в некотором объеме) в возбужденном состоянии N_1 , а в основном N_0 . Их сумма остается постоянной и равной общему числу молекул в рассматриваемом объеме $N = N_0 + N_1$. Для определения числа молекул в возбужденном состоянии (в стационарном режиме) следует воспользоваться уравнением баланса: например, для возбужденных молекул – число молекул, переходящих в единицу времени из основного состояния в возбужденное под действием падающего потока равно числу молекул возвращающихся вследствие спонтанного и вынужденного испускания. Для составления подобных уравнений необходимо получить выражение для числа переходов из одного состояния в другое за некоторый малый промежуток времени.

Мысленно выделим тонкий слой, перпендикулярный направлению падающего потока, толщиной Δx и площадью S . Пусть в этом слое содержится N_0 молекул, находящихся в основном состоянии. За малый промежуток времени Δt на слой попадает $n = I_0 S \Delta t$ фотонов. Из них погло-



$$\Delta n = n \frac{N_0 \sigma}{S} = I_0 S \Delta t \frac{N_0 \sigma}{S} = I_0 N_0 \sigma \Delta t. \quad (5)$$

Столько же молекул переходят в возбужденное состояние.

Аналогичные рассуждения применимы и для процессов вынужденного испускания. На основании полученного соотношения можно теперь записать необходимое уравнение баланса числа частиц в возбужденном состоянии

$$N_0 I_0 \sigma \Delta t = N_1 I_0 \sigma \Delta t + A N_1 \Delta t. \quad (6)$$

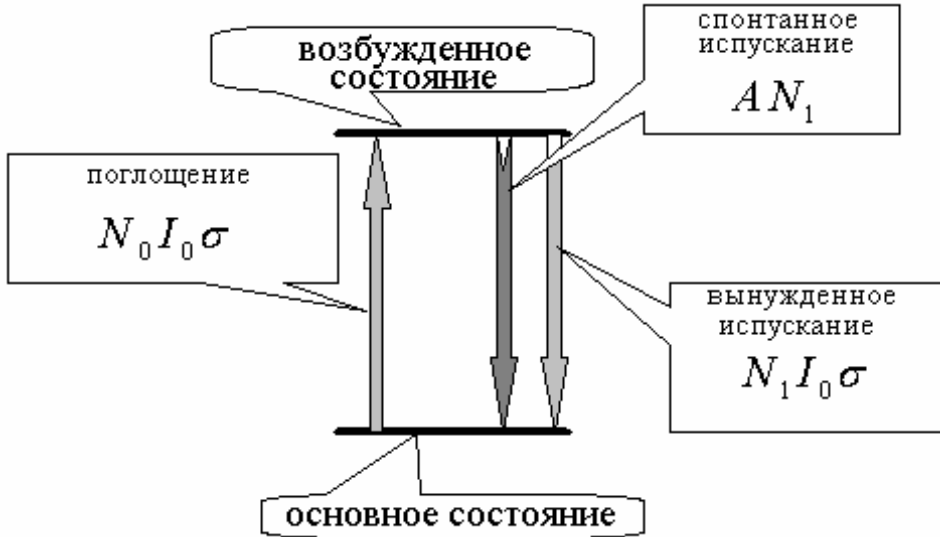
Учитывая, что $N_0 = N - N_1$, из уравнения (6) определим число частиц в возбужденном

$$N_1 = N \frac{I_0 \sigma}{2I_0 \sigma + A} \quad (7)$$

И ОСНОВНОМ СОСТОЯНИЯХ

$$N_0 = N - N_1 = N \frac{I_0 \sigma + A}{2I_0 \sigma + A}. \quad (8)$$

Возможные переходы между состояниями и их скорости (число переходов в единицу времени) показаны на диаграмме, иллюстрирующей уравнение баланса (6)).



Отметим, что при неограниченном возрастании плотности падающего потока числа частиц в основном и возбужденном состоянии выравниваются, то есть стремятся к $\frac{N}{2}$.

Соотношения, аналогичные (7) (8) можно записать и для концентрации частиц в основном γ_0 и возбужденном γ_1 состояниях

$$\gamma_0 = \gamma \frac{I_0 \sigma + A}{2I_0 \sigma + A}, \quad \gamma_1 = \gamma \frac{I_0 \sigma}{2I_0 \sigma + A}. \quad (9)$$

Для расчета пропускания необходимо учесть, что фотоны, испущенные вынужденно, неотличимы от фотонов падающего потока. Поэтому число фотонов на выходе из рассматриваемого слоя равно числу падающих фотонов минус число поглощенных фотонов плюс число фотонов, испущенных вынужденно, поэтому

$$I = I_0 - I_0\gamma_0\sigma + I_0\gamma_1\sigma.$$

Окончательно, коэффициент пропускания равен

$$p = 1 - \gamma_0\sigma\Delta x + \gamma_1\sigma\Delta x = 1 - \sigma \left(\gamma \frac{I_0\sigma + A}{2I_0\sigma + A} - \frac{I_0\sigma}{2I_0\sigma + A} \right) \Delta x = 1 - \sigma\gamma \frac{A}{2I_0\sigma + A} \Delta x. \quad (10)$$

Часть 2. Резонатор.

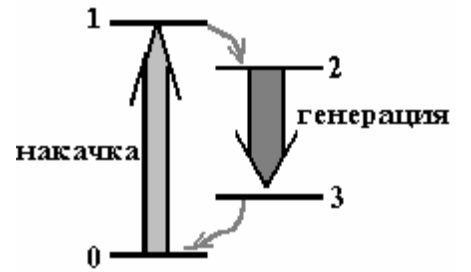
2.1 Пусть от правого зеркала начинает распространяться поток фотонов плотности I_0 . Через время, равное времени пролета фотона через резонатор (в двух направлениях) $\tau = \frac{2L}{c}$, где c - скорость света, эти фотоны попадут на частично проникаемое зеркало и часть из них, которая определяется пропусканием зеркала, покинут резонатор. Таким образом, уменьшение плотности потока фотонов в резонаторе за этот промежуток времени составит $\Delta I = I_0(1 - \rho)$.

Среднее время исчезновения фотонов определяется по уже использованной методике

$$\langle t \rangle = \frac{I_0}{(\Delta I / \Delta t)_0} = \frac{I_0\tau}{(\Delta I)_0} = \frac{\tau}{1 - \rho} = \frac{2L}{c(1 - \rho)}. \quad (11)$$

Часть 3. Лазер.

Излучение накачки приводит к тому, что часть молекул оказывается в промежуточном состоянии 2. Так как в состоянии 3 молекул практически нет, то излучение, энергия фотонов которого равна разности энергий уровней 2 и 3, при прохождении через активную среду может усиливаться. Действительно, это излучение будет приводить к вынужденному испусканию фотонов, а их поглощение будет отсутствовать, так как в нижнем состоянии 3 молекул нет. (Говорят, что для перехода 2-3 осуществляется инверсная заселенность). Очевидно, что усиление будет наиболее существенно для фотонов распространяющихся вдоль оси резонатора в обоих направлениях, поэтому именно для этого потока выполняются условия генерации. Допустим, что это излучение присутствует в резонаторе, обозначим плотность его потока в одном направлении I_Γ . Строго говоря, плотности потоков различны для различных направлений распространения. Однако, из-за малой концентрации активных частиц при расчете числа возбужденных молекул этим различием можно пренебречь. Это различие существенно при записи условий стационарности генерации, что будет учтено нами позднее.



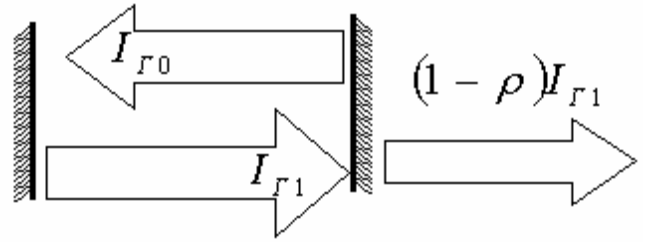
Под действием излучения накачки часть молекул переходит в возбужденное состояние 1, а затем быстро «сваливается» в промежуточное состояние 2. покинуть это состояние молекулы могут двумя способами: посредством спонтанного перехода в низлежащие состояния или посредством вынужденного испускания стимулированного излучением генерации. Если молекула оказывается в состоянии 3, то она также практически мгновенно оказывается в основном состоянии 0. Из-за быстрых переходов $1 \rightarrow 2$ и $3 \rightarrow 0$ при расчете концентраций молекул мы можем пренебречь числом молекул в промежуточных состояниях 1 и 3. Уравнение баланса числа частиц (или их концентрации) в состоянии 2 будет иметь вид

$$I_0(\gamma - \gamma_2)\sigma_0\Delta t = A\gamma_2\Delta t + 2I_\Gamma\sigma_1\gamma_2\Delta t \quad (12)$$

где $\gamma - \gamma_2 = \gamma_0$ - концентрация частиц в основном состоянии. В последнем слагаемом учтено наличие потоков генерации в двух направлениях. Перепишем это уравнение в виде

$$I_0\gamma\sigma_0 = \gamma_2(I_0\sigma_0 + A\Delta t + 2I_\Gamma\sigma_1). \quad (13)$$

Получим теперь условия стационарности потока генерации. Для этого обозначим плотность потока генерации «стартующего» от правого (частично прозрачного зеркала) $I_{\Gamma 0}$. Дважды пройдя через резонатор, это излучение усилится, и его плотность потока станет равной



$$I_{\Gamma 1} = I_{\Gamma 0}(1 + 2\gamma_2\sigma_1L). \quad (14)$$

Отразившись от зеркала, эта плотность потока уменьшится и в стационарном режиме станет равной исходной плотности $I_{\Gamma 0}$. Следовательно, искомое условие стационарности примет вид

$$I_{\Gamma 1}\rho = I_{\Gamma 0}(1 + 2\gamma_2\sigma_1L)\rho = I_{\Gamma 0}. \quad (15)$$

Малое отличие коэффициента отражения от единицы и малость концентрации числа активных молекул оправдывают приближение постоянства плотности потока генерации при его распространении в обоих направлениях.

Из уравнения (15) следует, что концентрация числа молекул в состоянии 2 равна

$$\gamma_2 = \frac{1 - \rho}{\rho} \cdot \frac{1}{2\sigma_1L}. \quad (16)$$

Подставляя это значение в уравнение (13) получим выражение

$$I_0\gamma\sigma_0 = \frac{1 - \rho}{\rho} \cdot \frac{1}{2\sigma_1L}(I_0\sigma_0 + A\Delta t + 2I_\Gamma\sigma_1), \quad (17)$$

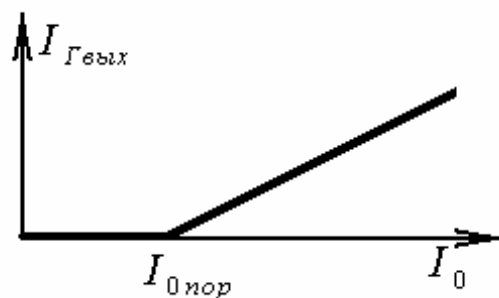
из которого определим плотность потока генерации внутри резонатора:

$$I_{\Gamma} = \frac{1}{2\sigma_1} \left(I_0 \sigma_0 \left(\frac{2\sigma_1 L \rho}{1 - \rho} \gamma - 1 \right) - A \right). \quad (18)$$

Для того, чтобы процесс генерации реализовывался, это выражение должно быть больше нуля, откуда определяем пороговое значение интенсивности накачки

$$I_{\Gamma} = \frac{1}{2\sigma_1} \left(I_0 \sigma_0 \left(\frac{2\sigma_1 L \rho}{1 - \rho} \gamma - 1 \right) - A \right) \geq 0 \quad \Rightarrow \quad I_{0\text{пор}} = \frac{A}{\sigma_0 \left(\frac{2\sigma_1 L \rho}{1 - \rho} \gamma - 1 \right)} \quad (19)$$

Формула (18) определяет плотность потока генерации внутри резонатора, чтобы получить ее значение на выходе из резонатора ее следует умножить на коэффициент пропускания зеркала $(1 - \rho)$. Кроме того, для удобства построения графика ее можно представить в виде



$$I_{\Gamma\text{вых}} = (1 - \rho) \frac{A}{2\sigma_1} \left(\frac{I_0}{I_{0\text{пор}}} - 1 \right). \quad (20)$$

Схематический график этой функции показан на рисунке.