VI Международный турнир «Компьютерная физика»

Турнир «Компьютерная физика» — часть программы Международного интеллект-клуба «ГЛЮОН», проводимой с целью поиска, отбора и поддержки интеллектуально-одаренных детей, проявляющих интерес к фундаментальным наукам и информатике. Уникальность и новизна этого турнира состоят в том, что все задачи предполагается решать с помощью численного моделирования на компьютере.

Для участия в турнире приглашаются команды школьников (5 человек), обладающих знанием физики и навыками работы на IBM PC. Турнир проводится в виде интеллектуального соревнования между командами в два тура — заочный и очный. Всем заявленным участникам рассылаются задания заочного тура, а по результатам выполнения этих заданий формируется состав участников очного тура соревнований.

Расскажем подробнее об очном туре VI Международного турнира «Компьютерная физика», проходившем с 27 января по 3 февраля 2002 года в городе Дубне.

Шесть команд из 45, принявших участие в заочном туре, были

приглашены на финальную часть соревнований. Турнир прошел при участии Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ), Межрегиональной ассоциации «Женщины в науке и образовании» и при поддержке компаний «1С», «Физикон», «Кирилл и Мефодий», «Интел» (Московское представительство), а также Соросовской программы в области точных наук. Генеральным спонсором турнира выступила компания «Начало координат», предоставившая участникам компьютеры типа «Notebook» и замечательные призы.

Защита задания заочного тура («Комбинационное рассеяние») проходила в замечательном, современно оборудованном компьютерном зале Международного университета «Дубна». Каждой команде было предложено выступить с докладом и рассказать о результатах решения заочного задания. Остальные команды в этот момент исполняли роли оппонентов и рецензентов. Научная дискуссия докладчиков, оппонентов и рецензентов завершилась победой команды ФМЛ 1511 при Московском инженерно-физическом институте (МИФИ).

ОЛИМПИАДЫ 57

Перед началом соревнований очного тура участники прослушали лекцию профессора МГУ А.М.Попова об основах физики лазеров. Затем в течение 36 часов команды школьников, образовавшие временные научные коллективы, в острой конкурентной борьбе пытались найти научно-обоснованное решение задачи «Физика лазеров». На защите задания очного тура отличились команда Самарского аэрокосмического лицея (СМАЛ), которая стала победителем этого тура, а также команды ФМЛ 1511 при МИФИ и Многопрофильной гимназии 4 города Норильска, представившие наиболее глубокие результаты исследования работы лазерных систем.

Абсолютным победителем турнира стала команда ФМЛ 1511 при МИФИ, получившая переходной приз «Хрустальный глобус». Дипломами I степени награждены команды ФМЛ 1511 при МИФИ, СМАЛ и Многопрофильной гимназии 4 города Норильска. За высокие достижения жюри отметило дипломами II степени команды Самарской областной ФМШ и Классической гимназии 1 Ростова-на-Дону. Диплом III степени получила команда ФМЛ 1580 при Московском государственном техническом университете (МГТУ) им. Н.Э.Баумана. Участникам соревнований были также вручены многочисленные призы от спонсоров и организаторов турнира.

Международный интеллект-клуб «ГЛЮОН» приглашает региональные центры, гимназии и школы, работающие с одаренными детьми, принять участие в следующем, VII Международном турнире «Компьютерная физика», который пройдет в феврале 2003 года в городе Пущино (Московская область).

Теперь - о содержательной части соревнований.

Очный тур. «Физика лазеров»

Лазеры — это уникальные источники оптического излучения, позволяющие получать предельно высокие интенсивности излучения, малые длительности и высокую степень когерентности. Принцип работы лазеров основан на явлении вынужденного излучения, предсказанного А.Эйнштейном в 1917 году и заключающегося в усилении пучка света при прохождении его через среду с инверсной заселенностью.

Под инверсной заселенностью среды понимается такая ситуация, когда число атомов в некотором состоянии с энергией E_2 оказывается больше, чем число атомов в нижележащем состоянии с энергией E_1 ($E_2 > E_1$). Часто для получения лазерной генерации используется так называемая четырехуровневая схема накачки (рис.1). Некоторый источник (лампа-вспышка, газовый разряд или т.п.) переводит

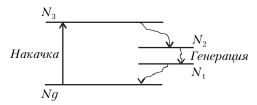


Рис.1. Четырехуровневая схема накачки лазера

атомы из основного состояния N_g в состояние N_3 , откуда они быстро релаксируют в состояние N_2 , являющееся верхним рабочим уровнем лазера. При этом оказывается, что населенность уровня N_2 больше, чем уровня N_1 , т.е. на переходе между уровнями N_2 и N_1 возникает инверсия населенностей. На этом переходе и происходит генерация с частотой $\omega = (E_2 - E_1)/\hbar$ где \hbar — постоянная Планка. Рабочая среда лазера подбирается так, что переходы 3–2 и 1–0 происходят быстро (мгновенно). Тогда можно считать,

что $N_3 \approx N_1 = 0$, а концентрация на уровне $\,N_2\,$ и определяет инверсию.

В рассматриваемом случае динамика лазерной генерации описывается следующими уравнениями:

$$\begin{split} N_g + N_2 &= N_0 \;, \\ \frac{dN_2}{dt} &= WN_g - \sigma_\varphi cqN_2 - \frac{N_2}{\tau} \;, \\ \frac{dq}{dt} &= \sigma_\varphi cN_2 q - \frac{q}{\tau_\Phi} \;, \end{split}$$

где q — это число фотонов в единице объема, $\tau_{\rm ф}$ — время жизни фотона в системе, $\sigma_{\rm ф}$ — сечение фотопоглощения, τ — время релаксации инверсии, W — скорость создания инверсии внешним источником, N_0 — полная концентрация рабочих атомов, c — скорость света.

Время жизни фотона в системе определяется выражением

$$\tau_{\Phi} = \frac{2L}{c\left(1 - R\right)},\,$$

где L – расстояние между зеркалами оптического резонатора лазера, R – коэффициент отражения одного зеркала. Интенсивность излучения внутри резонатора связана с плотностью фотонов соотношением $I_{\Phi}=qc\hbar\omega$. Интенсивность выходного излучения равна $I=I_{\Phi}\left(1-R\right)$. Типичные значения параметров для широко распространенных лазеров (гелий-неонового и неодимового), работающих по четырехуровневой схеме в ближнем инфракрасном диапазоне, даны в таблице.

Генерация лазера может происходить в режиме модулированной добротности. Для этого в начальный момент времени одно из зеркал убирают, и в течение некоторого времени после накачки в среде создается высокий уровень инверсной заселенности. В момент, когда вводится зеркало, в системе возникает генерация, уровень которой определяется накопленной инверсией.

Таблица

			,
Тип лазера	σ_{ϕ} , cm ²	τ, c	N_0 , cm ⁻³
He: Ne, $\lambda = 1.15 \text{ MKM}$	$5,5 \cdot 10^{-12}$	1 · 10 ⁻⁷	$3,5 \cdot 10^{15}$
Nd^{3+} : YAg, $\lambda = 1,06 \text{ MKM}$	8,8 · 10 ⁻¹⁹	$2,3 \cdot 10^{-4}$	6 · 10 ¹⁹

Задание

- 1) Исследуйте зависимости от времени величины инверсной заселенности N_2 и интенсивности излучения (плотности фотонов) в резонаторе неодимового лазера при условии мгновенного включения внешнего источника накачки ($W={\rm const}$ в диапазоне до 1 c⁻¹). Предположите, что 1 R=0,01,L=2,5 см. При каком коэффициенте R величина выходной мощности излучения будет максимальной?
- 2) Выполните пункт 1) для гелий-неонового лазера при $L=1\,\mathrm{m},\,1-R=0,01.$
- 3) Опишите параметры импульса генерации, возникающей в режиме модулированной добротности при введении зеркала в систему неодимового лазера.

Разбор задания

Система уравнений лазерной генерации имеет два стационарных, независящих от времени решения: первое при q=0 и второе при $N_2=1/(c\sigma_{\varphi}\tau_{\varphi})$, которое определяет пороговое значение инверсной населенности. Для решения данной

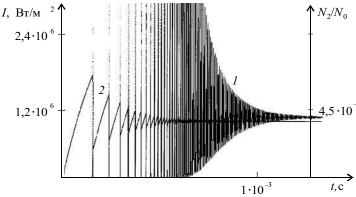


Рис.2. Временна́я зависимость интенсивности генерации и инверсной населенности(отношения населенностей N_2/N_0) при $W \approx 0.6~{\rm c}^{-1}$ для неодимового лазера

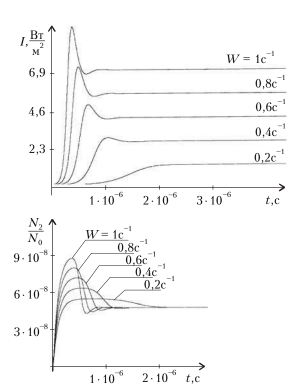


Рис.3. Временная зависимость интенсивности генерации и инверсной населенности при различных значениях скорости накачки для гелий-неонового лазера

задачи необходимо задать начальные условия. Обычно полагают, что $N_2=0$, а q – малое число, определяемое спонтанным фоном излучения, например q=1 или q=10. Для появления в системе генерации необходимо, чтобы накачка превышала пороговое значение $\,W^{st}\,$, соответствующее достижению в системе порогового значения инверсии. Характер генерации и выход на стационарный режим при превышении значения W* существенным образом определяется соотношением времен au и au_{φ} . В случае $au_{\varphi} \ll au$, что характерно для неодимового лазера, возникает пичковый режим генерации (рис.2). В противоположном случае (такая ситуация реализуется для гелий-неонового лазера) происходит плавное изменение во времени интенсивности генерации и инверсной населенности (рис.3). При заданных условиях пороги возникновения генерации составляют приблизительно $0,2\,\,{
m c}^{-1}$ для неодимового лазера и $0.05\ {\rm c}^{-1}$ для гелий-неонового лазера.

В предположении отсутствия других каналов гибели фотонов, кроме выхода через зеркало, получается, что максимальная интенсивность излучения достигается при $R \to 1$. Поэтому в реальной системе оптимальное значение коэффициента отражения выходного зеркала определяется скоростью гибели фотонов внутри резонатора.

На рисунке 4 представлены динамика лазерной генерации в режиме модуляции добротности. Предполагалось, что сначала одно из выходных зеркал отсутствовало, а затем в систему вводилось второе зеркало, что приводило к резкому возрастанию времени жизни фотона в резонаторе и, следовательно, к резкому уменьшению значения инверсной населенности. В результате в системе формируется гигантский импульс, форма которого показана справа на рисунке 4.

Для демонстрации решения были использованы расчеты, представленные командой СМАЛ в составе Д.Игошина, А.Афанасьева, А.Белоусова, К.Гинзбургского, А.Горбанева.

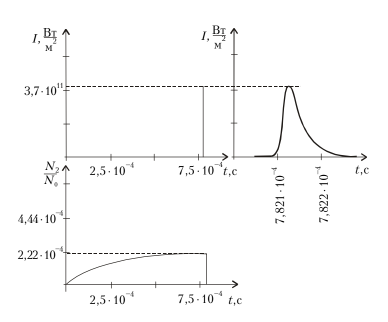


Рис.4. Временная зависимость интенсивности генерации и инверсной населенности при $W\approx 0.6~{\rm c}^{-1}$ для неодимового лазера в режиме модулированной добротности. Вверху справа — форма импульса генерации

Публикацию подготовили В.Альминдеров, А.Попов, О.Поповичева

Информацию о журнале «Квант» и некоторые материалы из журнала можно найти в ИНТЕРНЕТЕ по адресам:

Курьер образования http://www.courier.com.ru

.

Vivos Voco! http://vivovoco.nns.ru (раздел «Из номера»)

Московский детский клуб «Компьютер» math.child.ru