

1 Квадратичные нелинейные явления

К этим явлениям относится:

- генерация второй оптической гармоники;
- оптическое выпрямление;
- генерация суммарной частоты, ГСЧ;
- генерация разностной частоты, ГРЧ;
- генерация параметрических волн.

1.1 Генерация параметрических волн

Стоит заметить, что генерация параметрических волн относится в том числе и к линейной оптике, точнее возникает из спонтанного (\sim линейного) параметрического излучения.

Так сложилось, что только нелинейные среды проявляют в том числе и линейный эффект. Падающая волны с частотой ω_P , генерирует $\omega_1, \omega_2 < \omega_P$ (примерно в два раза), однако $\omega_1 + \omega_2 = \omega_P$.

Можем записать уравнение нелинейной оптики

$$\begin{aligned}\frac{dA_1}{dz} &= i \frac{2\pi\omega_1}{cn_1} \xi^{(2)} A_P A_2^* e^{ik\Delta z}; \\ \frac{dA_2}{dz} &= i \frac{2\pi\omega_2}{cn_2} \xi^{(2)} A_P A_1^* e^{ik\Delta z}; \\ \frac{dA_P}{dz} &= i \frac{2\pi\omega_P}{cn_P} \xi^{(2)} A_1 A_2^* e^{-ik\Delta z}.\end{aligned}$$

Забавно, что эти уравнения не имеют решений, если $A_1(0) = A_2(0) = 0$, так что необходимое условие параметрической генерации:

$$A_1(0) \neq 0, \quad A_2(0) \neq 0.$$

Стоит заметить, что генерация суммарной и разностной частоты, а также генерация второй гармоники не требовали специфических начальных условий (затравок).

Для формирования «тонкой» угловой структуры необходима фазовая синхронизация излучателей во всем объеме среды. О какой фазовой синхронизации двухчастотных пучков может идти речь? Суммарное поле двух волн разных частот и направлений:

$$A \cos(\omega_1 t - \mathbf{k}_1 \mathbf{r}) + A \cos(\omega_2 t - \mathbf{k}_2 \mathbf{r}) = 2A \cos\left(\frac{\omega_1 + \omega_2}{2} t - \frac{\mathbf{k}_1 + \mathbf{k}_2}{2} \mathbf{r}\right) \cos\left(\frac{\omega_1 - \omega_2}{2} t - \frac{\mathbf{k}_1 - \mathbf{k}_2}{2} \mathbf{r}\right),$$

где второй множитель соответствует «медленным» осцилляциям.

Рассмотрим, в частности, коллинейарное взаимодействие, и заданное поле накачки, также считаем $\Delta k = 0$, а тогда $e^{i\Delta k z} = 1$. Также считаем, что $A_1(0) \neq 0$ и $A_2(0) \neq 0$:

$$\begin{aligned}\frac{dA_1}{dz} &= i \frac{2\pi\omega_1}{cn_1} \chi^{(2)} A_P A_2^*(z) \\ \frac{dA_2}{dz} &= i \frac{2\pi\omega_2}{cn_2} \chi^{(2)} A_P A_1^*(z),\end{aligned}$$

которые уже и можем решить.

Решение для «фотонных» амплитуд:

$$\begin{aligned}a_1(z) &= \frac{1}{2} (a_{10} + i e^{i\varphi} a_{20}^*) e^{g|A_P|z} + \frac{1}{2} (a_{10} - i e^{i\varphi} a_{20}^*) e^{-g|A_P|z} \\ a_2(z) &= \frac{1}{2} (i e^{i\varphi} a_{10} + a_{20}^*) e^{g|A_P|z} + \frac{1}{2} (-i e^{i\varphi} a_{10} + a_{20}^*) e^{-g|A_P|z}\end{aligned}$$

где введено

$$a = \sqrt{\frac{8\pi}{cn}} \hbar \omega A, \quad g = 4 \sqrt{2\pi \hbar \frac{\pi^3 \omega_1 \omega_2 \omega_P}{c^3 n_1 n_2 n_p}} \chi^{(2)}.$$

Стоит заметить, что можно явно выделить затухающие и возрастающие слагаемые.

Диффузия фазы. Допустим теперь, что нас интересует

$$f(t) = A \cos(\omega_1 t + \varphi_1(t)) + A \cos(\omega_2 t + \varphi_2(t)).$$

При чём должно выполняться $\dot{\varphi}_1 + \dot{\varphi}_2 = 0$, а тогда $\varphi_2 = -\varphi_1$, так получаем

$$f(t) = 2A \cos\left(\frac{\omega_P}{2} t\right) \cos(\dots + \varphi(t)),$$

итога нули такой $f(t)$ будет строго периодически переходить через нули – будет носить строго монохроматический характер, но это не означает возникновение монохроматической волны.

1.2 Применение нелинейной оптики

Детектирование. Рассмотрим среду с $\chi^{(2)} \neq 0$, светим в нее ИК излучение $\omega_2 \ll \omega_1$, светим в видимом диапазоне, и на выходе получать что-то более подходящее для детектирования.

ТГц диапазон. Пускаем в анизотропную среду лазерный импульс, на выходе имеем разностные частоты. Спектр пучка – гаусс с границами на ω_1 и ω_2 , где $\omega_1 - \omega_2 \ll \omega_{1,2}$.

Измерение числа фотонов. Аналогично пускаем лазерный импульс, и он проходит, почти не теряя в интенсивности, однако мы узнаем число фотонов: неразрушающее квантовое измерение числа фотонов с помощью оптического выпрямления.

Вообще можно орагнизовать аналогичную историю, просто посветив на зеркало – давление света.

Измерение длительности пико- и фемтосекундных импульсов. Строим коррелятор второй гармоники через неколлинеарный синхронизм. Делим короткие импульсы на два пучка, скрещиваем их под углом φ , тогда получается пучок, шириной $\tau c/\varphi$, что уже можно измерить при малых φ .

2 Кубичные нелинейные явления

К подходящим средам относятся все среды, включая изотропные:

$$P = \chi^{(1)}E + \chi^{(2)}E^2 + \chi^{(3)}E^3 + \dots,$$

так что рассмотрим некоторый, достаточно информативный список:

- генерация третьей оптической гармоники;
- нелинейный показатель преломления;
- четырехволновое смещение (самодифракция излучения, обращение волнового фронта)
- генерация «параметрических волн».

Генераия третьей гармоники. В модели гармонического осциллятора, можем заметить, что при добавке, вида $U(x) \rightarrow U(X) + x^4 \Rightarrow \text{eq} \rightarrow \text{eq} + x^3$, возникает *самовоздействие* (изменение показателя преломления), и генерация третьей гармоники.

Рассматривая сумму от синфазных источников, можно получить условие фазового синхронизма: $3k_\omega = k_{3\omega}$, что равносильно коллинеарности генерируемой волны и волны накачки, а также $n_\omega = n_{3\omega}$.

Заметим также, что самовоздействие не нуждается в фазовом синхронизме. Обычно вводят нелинейный показатель преломления:

$$n^2 = (n_0 + \Delta n(I))^2 = 1 + 4\pi\chi^{(1)} + 4\pi\chi^{(3)}|E|^2, \quad \Rightarrow \quad \Delta n = \frac{3\pi\chi^{(3)}}{2n_0}|E|^2 \stackrel{\text{def}}{=} n_2 I, \quad \Rightarrow \quad n_2 = \frac{12\pi^2\chi^{(3)}}{cn_0^2}.$$

Вообще, на возникновение $\chi^{(3)}$ влияет стрикция, ориентация молекул, тепловая нелинейность, плазменная нелинейность и так далее.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 23 & 1 \end{pmatrix} + \bar{x} +$$

Пишу на русском x^2 продолл

$$\alpha^2 + \ddot{x} + h$$