Лекция 8

ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ СВЕТА

Вопросы:

- 1. Когерентность и монохроматичность световых волн. Условия наблюдения интерференции света.
- 2. Интерференция в тонких пленках.
- 3. Применение интерференции света.

Интерференция – проявление волновой природы света.

<u>Интерференция света</u> — это пространственное перераспределение светового потока при наложении двух (или нескольких) световых волн, приводящее к образованию устойчивой по времени картины чередования светлых полос (максимумов интенсивности) и темных полос (минимумов интенсивности).

Интерферировать могут только когерентные световые волны.

<u>Условию когерентности</u> удовлетворяют *монохроматические* волны — волны одной определенной и строго постоянной частоты: $\omega = \text{const.}$ (длины волны: $\lambda = \text{const.}$), разность фаз которых в каждой точке $\Delta \varphi = \text{const.}$

Реальные источники света не являются строго монохроматическими и когерентными:

- излучение всегда имеет статистический характер (атомы светового источника излучают независимо друг от друга в случайные моменты времени, и излучение каждого атома длится очень короткое время $\tau \leq 10^{-8} c$);
- через время порядка τ вся совокупность излучающих атомов обновляется, и поэтому когерентность может существовать только на интервалах времени порядка τ .

В излученных атомами отдельных волновых цугах всегда содержится спектр частот $\Delta \omega$, а их начальные фазы никак не связаны друг с другом.

$$au_{ extbf{Atom}}^{ extbf{O}}$$
 $au = rac{2\pi}{\Delta \omega}$

Таким образом, *независимые источники света* (кроме лазеров) всегда являются *некогерентными* и не позволяют получить интерференционную картину.

Классические интерференционные опыты



Средняя продолжительность одного цуга принимается за время когерентности $\tau_{\text{ког}}$, а величина $l_{\text{ког}} = c \tau_{\text{ког}}$ называется длиной когерентности.

Условия наблюдения интерференции света:

условие временной когерентности (определяется степенью монохроматичности световых волн $\Delta\lambda/\lambda$): оптическая разность хода интерферирующих волн не может превышать длину когерентности ($\Delta < l_{\text{ког}}$). На практике это приводит к существованию предельного наблюдаемого порядка интерференционных максимумов $m_{\text{пред}} = \lambda/\Delta\lambda$. $\Delta = n(r_2 - r_1)$ условие пространственной когерентности (определяется

размерами и взаимным расположением источников света): расстояние между источниками должно быть много меньше расстояния от источников до точки наблюдения (d << L).

$$d$$
 $\stackrel{\clubsuit}{\longleftarrow}$
 L

Задача об интерференции волн сводится к задаче о сложении колебаний с одинаковыми частотами, но с разными фазами.

$$E = A_1 \cos (\omega t - kr_1) + A_2 \cos (\omega t - kr_2) = A \cos (\omega t - \varphi)$$

E – модуль вектора напряженности электрического поля (светового вектора) волны; $k=2\pi/\lambda$ – волновое число.

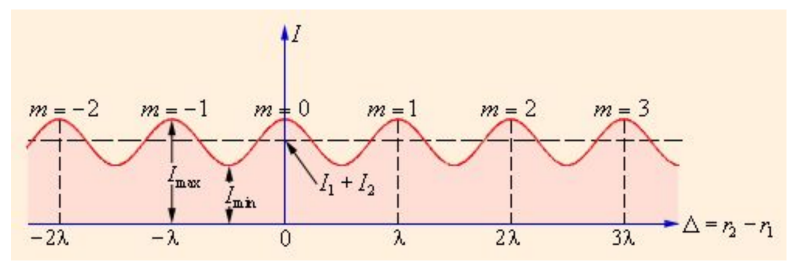
Вместо амплитуды светового вектора A можно пользоваться величиной *интенсивности световой волны* I — усредненным по времени модулем вектора плотности потока энергии (вектора Умова-Пойнтинга):

$$I = \left\langle \left| \stackrel{\boxtimes}{E} \times \stackrel{\boxtimes}{H} \right| \right\rangle = \frac{1}{2} A^2 \cdot \sqrt{\frac{\varepsilon_0 \varepsilon}{\mu_0 \mu}}$$

Результат сложения световых векторов:

$$A^2=A_1^{\ 2}+A_2^{\ 2}+2A_1A_2\cos(k\cdot\Delta_{\mathrm{reom}})$$
 или: $I=I_1+I_2+2\sqrt{I_1I_2}\cdot\cos(k\cdot\Delta_{\mathrm{reom}})$ где $\Delta_{\mathrm{reom}}=r_2-r_1$ – геометрическая разность хода интерферирующих волн.

При интерференции световых волн формируется устойчивая картина чередования светлых и темных полос:



Если световые волны распространяются в среде с показателем преломления $n \neq 1$, то условия максимумов и минимумов формулируются для оптической разности хода $\Delta = n \cdot \Delta_{\text{геом}}$:

1) условие интерференционных максимумов

(колебания световых векторов происходят в одинаковой фазе)

$$\Delta = 2m\frac{\Lambda_0}{2} = m\lambda_0$$
, $(m = 0, \pm 1, \pm 2, ... - порядок максимума)$ В частном случае при $I_1 = I_2 = I_0$ имеем:

$$I_{\text{max}} = 4I_0$$
 (усиление света);

2) условие интерференционных минимумов

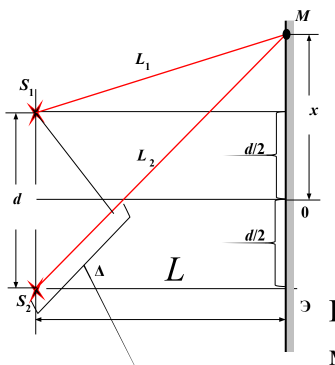
(колебания световых векторов происходят в противофазе)

$$\Delta = (2m+1)\frac{\lambda_0}{2}$$
 , $(m=0,\pm 1,\pm 2,...-nopядок минимума)$

В частном случае при $I_1 = I_2 = I_0$ имеем:

$$I_{\min} = 0$$
 (гашение света).

Расчет интерференционной картины от двух источников



$$\frac{L_2^2 = L^2 + (x + d/2)^2}{L_1^2 = L^2 + (x - d/2)^2} \Rightarrow L_2^2 - L_1^2 = 2xd$$

Так как L >> d, то:

$$\Delta = L_2 - L_1 = \frac{2xd}{L_2 + L_1} \approx \frac{2xd}{2L} = \frac{xd}{L}$$

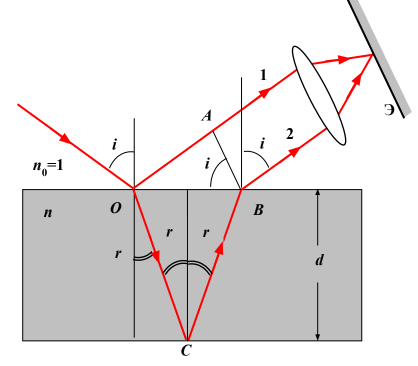
Применяя условия максимумов и минимумов, находим координаты \mathcal{X}_{max} и \mathcal{X}_{min} :

$$x_{\max} = m \frac{L}{d} \lambda_0; x_{\min} = \left(m + \frac{1}{2}\right) \frac{L}{d} \lambda_0 \ (m = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$$

$$\Delta x = m \frac{L}{d} \lambda - (m - 1) \frac{L}{d} \lambda = \frac{L}{d} \lambda - \text{ширина интерференцион- ной полосы.}$$

Интерференция света в тонких пленках





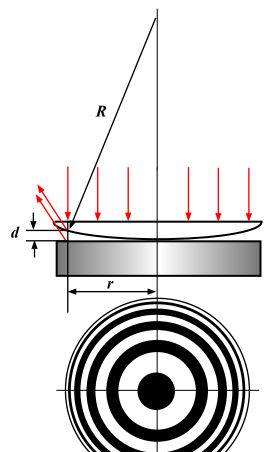
$$\Delta = 2d\sqrt{n^2 - \sin^2 i} + \frac{\lambda_0}{2}$$
 — оптическая разность хода лучей, отраженных от верхней и нижней поверхностей пленки.

$$2d\sqrt{n^2-\sin^2 i}+\frac{\lambda_0}{2}=m\lambda_0, \ (m=0,\pm 1,\,\pm 2,\,...)$$
 – максимумы. $2d\sqrt{n^2-\sin^2 i}+\frac{\lambda_0}{2}=(2m+1)\frac{\lambda_0}{2}, \ (m=0,\pm 1,\,\pm 2,\,...)$ – минимумы.

Пиниями равного наклона называют интерференционную картину, возникающую в результате наложения отраженных лучей, падающих на плоскопараллельную пленку под одинаковыми углами.

Линиями равной толщины называют интерференционную картину, возникающую в результате наложения лучей, отраженных пленкой переменной толщины от мест с одинаковой толщиной.

<u>Кольца Ньютона</u>



Кольца Ньютона — классический пример линий равной толщины.

$$R^{2} = r^{2} + (R - d)^{2}$$

$$d <<< R \Rightarrow d = r^{2}/(2R)$$

$$\Rightarrow \Delta = 2d + \frac{\lambda_{0}}{2} = \frac{r^{2}}{R} + \frac{\lambda_{0}}{2}$$

Условие максимума ⇒ радиус светлого

кольца в отраженном свете:

$$r^{\rm cb} = \sqrt{\lambda_0 R \left(m - \frac{1}{2} \right)}$$

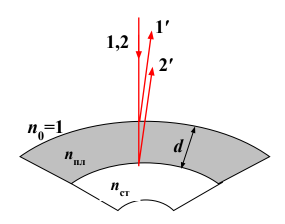
Условие минимума радиус темного кольца в отраженном свете:

$$r^{\mathrm{тем}} = \sqrt{m\lambda_0 R}$$
 (m – номер кольца)

Пример применения интерференции света

Просветление оптики — это нанесение на свободные поверхности линз тонких прозрачных пленок с показателем преломления *п* меньшим, чем у стекла:

$$1 < n_{\Pi\Pi} < n_{CT}$$
.



$$\Delta = 2n_{\text{\tiny пл}}d = (2m+1)\frac{\lambda_{_0}}{2}$$

Задачи, решаемые с помощью просветленной оптики:

устранение многочисленных отражений света в оптических системах, содержащих большое количество линз, и, как следствие, - уменьшение потерь светового потока; устранение бликов, вызванных отражением от поверхности линз и приводящих к демаскировке местонахождения оптического прибора.