## Московский Физико-Технический Институт

#### Кафедра общей физики

Вопрос по выбору

# Эффект саморепродукции и ковёр Талбота

*Автор:* Никита МОКРОВ Преподаватель: Сергей Николаевич ЖАБИН



#### 1. Теоретическая часть

#### 1.1 Саморепродукция

Если рассмотреть дифракцию на предмете, имеющем некую периодескую структуру, то можно будет пронаблюдать эффект саморепродукции: на некотором расстоянии от предмета вдоль распространения волны появится изображение той же переодической структуры. Физическая природа этого эффекта заключается в том, что при прохождении волны через периодечкую структуры комплексная амплитуда волны, идюущая после предмета будет тоже периодичной. В таком случае будет существовать плоскость, в которой волны, прищедшие от предмета, будут иметь задержку, крутную  $2\pi$ . Следовательно в этой плоскости возникнет репродуцированное изображение.

Пусть на нашу периодечскую структуру падает монохроматическая волна:

$$E(r,t) = a_0 e^{-i(\omega t - \mathbf{kr} - \psi_0)} \tag{1}$$

Согласно определению плоской волны, колебания просиходят синфазно во всех точках плосксоти:

$$\mathbf{kr} = xu - yv - z\sqrt{k^2 - u^2 - v^2} = const \tag{2}$$

где u и v — пространственные частоты, определямые напрвлением вектора  ${\bf k}$ . Тогда комплексная амплитуда такой волны записывается в виде:

$$f(x,y,z) = a_0 e^{i\psi_0} e^{i(xu+yv)} e^{iz\sqrt{k^2-u^2-v^2}} = f(x,y,0) e^{iz\sqrt{k^2-u^2-v^2}}$$
(3)

Тогда поле в плоскости z=0 однозначно определяет поле плоскости z=const.

Пусть t(x,y) - функция пропускания траспоранта. И пусть она явлется периодической с периодом d. А тогда и волновой фронт, в плоскости z=0 имеет тот же период. Значит такую функцию можно разложить в ряд фурье с кратными пространственными частотами  $u_n=2\pi n/d$  и  $v_m=2\pi m/d$ :

$$f(x,y,0) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \sum_{m=-\infty}^{\infty} c_{nm} e^{iu_n x} e^{iv_m y} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \sum_{m=-\infty}^{\infty} c_{nm} e^{i\frac{2\pi}{d}nx} e^{i\frac{2\pi}{d}my}$$
(4)

Тогда значение комплексной амплитуды в произволной плоскости z = const имеет вид:

$$f(x,y,z) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} \sum_{m=-\infty}^{\infty} c_{nm} e^{i\frac{2\pi}{d}nx} e^{i\frac{2\pi}{d}my} e^{iz\sqrt{k^2 - u_n^2 - v_m^2}}$$
 (5)

Получается каждая плоская волна в суперспозиции (4) при распространении от транспоранта до плоскости z = const приобрела набег фаз:

$$\varphi_{nm} = \sqrt{k^2 - u_n^2 - v_m^2} \cdot z$$

Который с учетом фринелевского приблежения можно представить в виде:

$$\varphi_{nm} \approx kz - \frac{u_n^2 + v_m^2}{2k}z\tag{6}$$

Тогда набег фаз между двумя любыми плоскими волнами (с индексами n, m и p, q) равен:

$$\Delta\varphi_{nm} = (u_n^2 + v_m^2 - u_p^2 - v_q^2)\frac{z}{2k} = (n^2 + m^2 - p^2 - q^2)\frac{\pi\lambda}{d^2}z\tag{7}$$

Тогда если в какой-то плоскости эта разница фаз равна  $2\pi$ , то в результате интерференции волн воспроизведется картина, которая находится в плоскости z=0 т.е. повторит эту периодическую структуру. И такие плоскости соотвествуют:

$$z_N = \frac{2d^2}{\lambda}N\tag{8}$$

#### Число «копий» 1.2

В предшествующих выводах мы никак не учитывали, что периодическая структура имеет конечные размеры. Для конкретики, рассмотрим дифракционную решетку. За счет дифракционного уширения, картина после щели будет выглядить, если мы нарисуем три продифрагированных луча порядков  $n = \{-1, 0, 1\}$  (рис. 1)

Оценим максимальное число «копий» решетки длиной D. Три волны перестают перекрываться на расстоянии L между плос- муме от высоты входной щели костями O и  $\Pi_1$ :

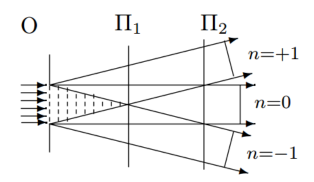


Рис. 1: Зависимость освещенности в макси-

$$L = \frac{D}{2}\operatorname{ctg}\theta,\tag{9}$$

где  $\theta$ - угол дифракции, который определяется из условия  $d\sin\theta = \lambda$ . Тогда за счет параксиальности лучей получим:

$$L \approx \frac{D}{2\theta} \approx \frac{Dd}{2\lambda} \tag{10}$$

И тогда на этом расстоянии число плосксотей саморепродукции состовляет

$$N \approx \frac{L}{z_1} \approx \frac{D}{4d} \tag{11}$$

#### 1.3 Ковер Талбота

Рассмотрим в качестве периодической структуры дифракционную решетку с периодом d. Эффект саморепродукции конечно проявляется и в этом случае. Но больший интерес представляет картина поля в одном периоде (см. рис. 2). Впервые этот интерференционный паттерн наблюдал Генри Фокс Талбот в 1836 году.

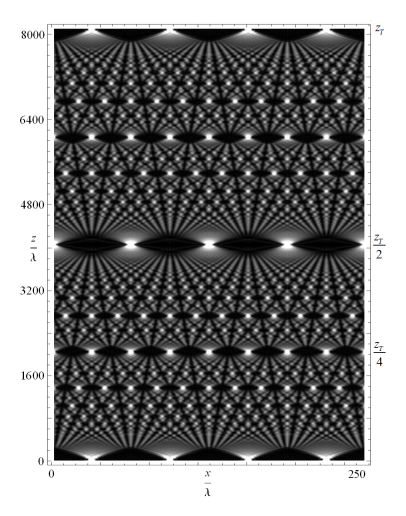


Рис. 2: Ковер Талбота

Здесь образ оригинала, представляющего засветку щелевого экрана при z=0, повторяется с периодом, кратным длине Талбота. Фантастическая структура ковра указывает на то, что в данном случае имеет место фрактально-подобная организация интерференции в ближней зоне.

#### 2. Экспериментальная часть

#### 2.1 Экспериментальная установка

В качестве хорошего приблежени плоской волны будет служить лазер. На рис. 3 можно увидеть принципиальную схему установки.

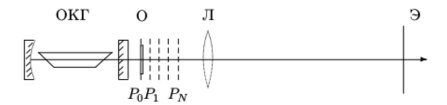


Рис. 3: Схема установки: ОКГ – гелий-неоновый лазер, О – двумерная решетка, Р $_N$  – плоскости саморепродукции, Л – короткофокусная линза, Э – экран

С помощью линзы мы можем сфокусировать изображение находяющиеся в любой из плоскостей  $P_N$  или между ними. В нашем случае вместо экрана будет выступать диафрагма фотоаппарата. И перемещая линзу с помощью микрометрического винта проделаем ряд снимков. После чего обработаем их на компьютере, для получения похожей картинки с рис. 2.

### 3. Обработка результатов

Сделав серию снимков, каждый раз фокусируюсь на новой плоскости, мы получили снимки на рис. 4.

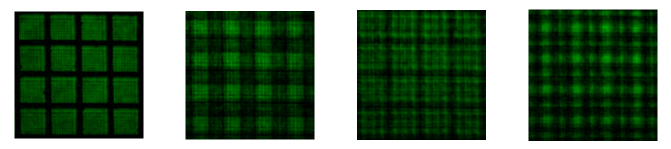


Рис. 4: Картина дифракции в 4 разных плоскостях

Получив распределение интенсивности для каждого снимка мы можем построить картину интенсиновсти в ближней зоне (рис. 5). Можно сравнить это с теоретиечской зависимостью, построенное в программе модуляторе (рис. 6).

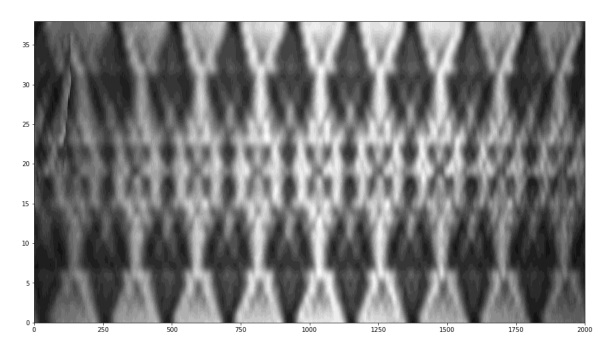


Рис. 5: Ковер Талбота, полученный в ходе эксперимента.



Рис. 6: Ковер Талбота, полученный в ходе моделирования.

#### 4. Вывод

В ходе работы были изучены принципы фурье оптики и иследованы законы дифракции в ближней волновой зоне. Был построен и описан ковер Талбота и сравнен с теоретиечской картиной поля.