# МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КАФЕДРА КВАНТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

#### ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ

# «РАСЧЁТ ХАРАКТЕРИСТИК ИНТЕРФЕРЕНЦИОННЫХ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛАЗЕРНЫХ ЗЕРКАЛ КОСОГО ПАДЕНИЯ»

Работу выполнил:

Козлов Михаил, 352 гр.

#### Оглавление

Цели работы	3
Теоретическая часть	3
ЗаданиеПрактическая частьВывод	

## Цели работы

- 1. Изучение интерференции в тонких плёнках.
- 2. Ознакомление с методом Абелеса для описания свойств плёночных систем.
- 3. Численный расчёт интерференционного зеркала с заданными свойствами.

#### Теоретическая часть

В лазерных приборах, работающих с монохроматическим излучением, большое распространение получили интерференционные диэлектрические зеркала.

Основу большинства многослойных диэлектрических покрытий составляет чередующаяся структура плёнок с высоким и низким показателями преломления вида (**HL**) (см. рис.1). Оптическая длина хода луча в этих плёнках равна четверти длины волны, на которую рассчитано зеркало, с учётом угла падения. **H** обозначает слой с высоким показателем преломления (High), а  $\mathbf{L}$  – слой с низким показателем преломления (Low). В этих обозначениях многослойное диэлектрическое зеркало может быть записано в виде формулы  $\mathbf{A}(\mathbf{HL})^{\mathbf{N}}\mathbf{HG}$ .

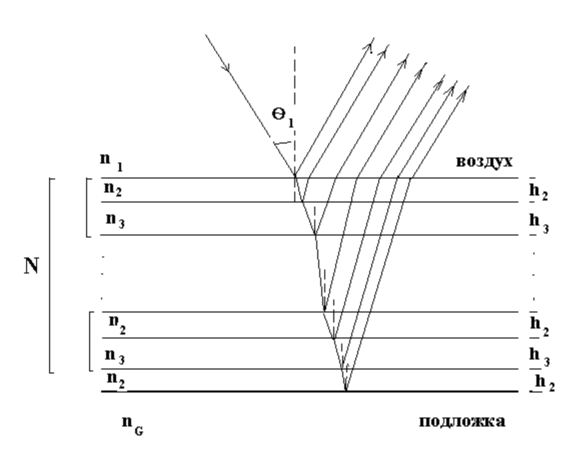


Рис.1. Периодическая многослойная структура.

Из формулы Френеля для отражения луча света от границы раздела двух диэлектрических сред известно, что отражение для s-поляризации заведомо выше, чем для p-поляризации. Так как необходимо рассчитать зеркало, то все расчёты следует проводить для p-поляризованного света.

Для описания плёночных систем используется метод характеристических матриц Абелеса, весьма удобный для численных расчётов. В основе этого метода лежит понятие матрицы одного слоя. Для р-поляризованного света она выглядит следующим образом:

$$M_j = \begin{pmatrix} \cos \beta_j & -i \cos \beta_j / q_j \\ -i q_j \sin \beta_j & \cos \beta_j \end{pmatrix},$$

где 
$$eta_j = 2\pi/_\lambda n_j h_j \cos heta_j, \; q_j = \frac{\cos heta_j}{n_j}, \; heta_j = \cos^{-1} \sqrt{1-\sin^2 heta/n_j^2}$$
 .

Так как обычно слои напыляются таким образом, чтобы оптическая длина хода луча составляла четверть от длины волны  $\lambda$ , то  $\beta_j = \pi/2 \cos\theta_j$ . Для того, чтобы получить матрицу для многослойного покрытия, нужно перемножить матрицы всех слоёв в порядке, обратном порядку прохождения светового луча через слои покрытия.

Полученную матрицу для многослойника можно обозначить как  $A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}$ . Тогда коэффициент отражения по амплитуде для p-поляризованного света (ТМ-поляризация) с длиной волны  $\lambda$  выражается следующим образом:

$$r_{TM} = \frac{(A_{11}q_1 - A_{22}q_G) + (A_{12}q_Gq_1 - A_{21})}{(A_{11}q_1 + A_{22}q_G) + (A_{12}q_Gq_1 + A_{21})}.$$

Коэффициент отражения по интенсивности равен  $R_{TM} = r_{TM}^* r_{TM}$ .

Для s-поляризации формулы аналогичные, только  $q_j$  нужно заменить  $p_j = n_j \cos \theta_j$  .

#### Задание

- 1. Рассчитать число N при заданном коэффициенте отражения  $R_{TM}=0.2\%$  для р-поляризации, угле падения луча на зеркало  $\theta_l=30^\circ$  и  $\lambda=632$  нм.
- 2. Вычислить  $R_{TE}$  для s-поляризации для зеркала с N, найденным в предыдущем пункте.
- 3. Построить спектр такого зеркала.

#### Практическая часть

Для решения поставленной задачи необходимо было написать программу, которая считает  $R_{TM}$  пока он не станет меньше 0.2%, увеличивая N на единицу в каждой итерации. Было получено N=8, то есть для соответствия зеркала указанным условиям общее число слоёв должно быть равно 17.  $R_{TM}$  при этом равен 0.1%, а  $R_{TE}=0.02$ %.

Для построения спектра такого зеркала было использовано представление  $\beta_j(\lambda_{\rm nep})=\pi\lambda\cos\theta_j\Big/2\lambda_{\rm nep}$ , где  $\lambda=632$  нм, а  $\lambda_{\rm nep}$  принимает значения от 400 до 900 нм. Полученный спектр для коэффициента пропускания  $T_{\rm TM}$  имеет вид, представленный на рис. 2. Можно сделать вывод, что зеркало, рассчитанное на длину волны  $\lambda=632$  нм, обладает подходящими свойствами в диапазоне от 570 до 650 нм.

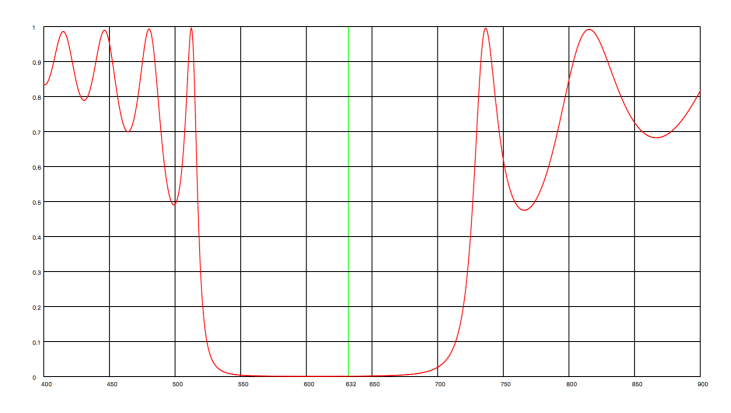


Рис.2. Спектр  $T_{TM}(\lambda_{nep})$  диэлектрического зеркала

## Вывод

Выполняя эту работу мы познакомились с матричным методом описания оптических систем; выяснили, сколько слоёв требуется напылить для получения диэлектрического зеркала с заданными свойствами; как коэффициент отражения меняется при изменении длины волны падающего света.