# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ) ФИЗТЕХ-ШКОЛА АЭРОКОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ

Лабораторная работа №1

Обработка показаний Фурье-спектрометра.

Выполнил: студент группы Б0Х-ХХХ Имя Фамилия

г. Долгопрудный 2021 г.

## Содержание

1	Принцип работы	3
2	Измерения	4
3	Расчеты в MATLAB	5

#### 1 Принцип работы

Фурье-спектрометр — оптический прибор, используемый для количественного и качественного анализа содержания веществ в газовой пробе. Основным элементом оптической схемы Фурье-спектрометра является двухлучевой интерферометр Майкельсона, состоящий из полупрозрачного светоделителя и двух плоских зеркал. Фурье-спектрометр позволяет получать информацию о спектральном составе ИК излучения и, следовательно, об электромагнитных свойствах исследуемых объектов в окрестности длин волн 1 — 10 мкм. Схема устройства Фурье-интерферометра представлена на рисунке 1.

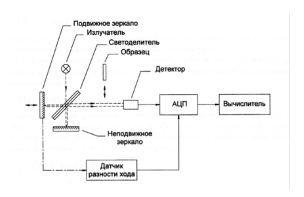


Рис. 1: Схема устройства Фурье-интерферометра

Излучение от излучателя падает на полупрозрачную поверхность светоделителя и расшепляется на два пучка. После отражения от соответствующих зеркал интерферометра излучение двух пучков складывается на светоделителе и направляется на детектор, преобразующий его в электрический сигнал. Если одно из зеркал двухлучевого интерферометра Майкельсона перемещать, то оптический путь для соответствующего пучка будет изменяться, и в точке приема интенсивность излучения будет меняться вследствие интерференции волн двух пучков, отражающихся от подвижного и неподвижного зеркал.

Зависимость регистрируемого сигнала от оптической разности хода пучков называется интерферограммой. Максимум сигнала интерферограммы соответствует нулевой разности хода, так как в этом случае все спектральные составляющие излучения пучков приходят в точку приема в фазе. Интерферограмма содержит информацию о спектральном составе излучения. Однако получить данную информацию в явном виде можно только после применения преобразования Фурье.

### 2 Измерения

В ходе лабораторной работы было получено три интерферограммы: для пустого канала, канала со стеклом и канала со стеклом, покрытым CuO. Соответствующие интерферограммы изображены на рисунках 2, 3, 4.

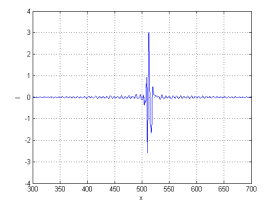


Рис. 2: Экспериментально полученная интерферограмма для пустого канала

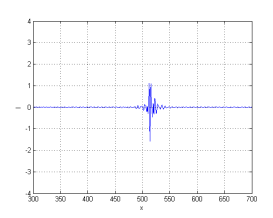


Рис. 3: Экспериментально полученная интерферограмма для стекла

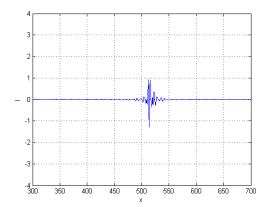


Рис. 4: Экспериментально полученная интерферограмма для стекла с напылением CuO

Однако, из рисунков совершенно неочевидны электромагнитные свойства исследуемых образцов, поскольку они представляют собой лишь зависимость интенсивности излучения в точке приёма. Для удобства восприятия прибор сдвигает графики по оси на величину . Таким образом, зависимости, представленные на графиках представляются формулой (1):

$$\Delta I = I(x) - I(0) \tag{1}$$

Преобразование Фурье в данном случае будет описываться следующим образом:

$$S(k) = \int_0^{x_{max}} [I(x) - I(0)]e^{i2\pi kx} dx$$
 (2)

где – максимальная оптическая разность хода, k – волновое число, равное:

$$k = \frac{10^{-4} [\text{MKM/cM}]}{\lambda [\text{MKM}]} \tag{3}$$

#### 3 Расчеты в MATLAB

Над полученными интерферограммами в среде MATLAB было произведено дискретное преобразование Фурье. Соответствующие коэффициенты разложения по волновым числам представлены на рисунках 5, 6, 7, 8.

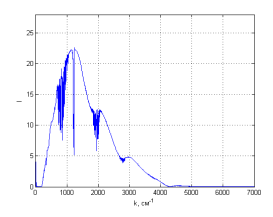


Рис. 5: ПФ интерферограммы для пустого канала

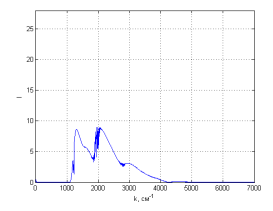


Рис. 7: ПФ интерферограммы для стекла с напылением CuO

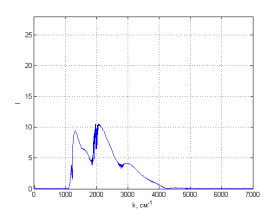


Рис. 6: ПФ интерферограммы для стекла

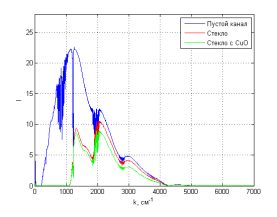


Рис. 8: Сводный график

Для получения спектра пропускания материалов было найдено отношение спектральной плотности прошедшего через образец сигнала к спектральной плотности сигнала, прошедшего через пустой канал. Графики отношений представлены на рисунках 9, 10.

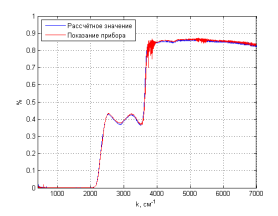


Рис. 9: Коэффициент пропускания стекла

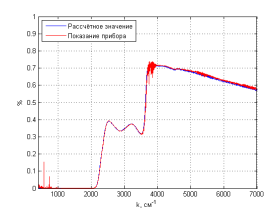


Рис. 10: Коэффициент пропускания стекла с напылением CuO