Министерство образования и науки Российской Федерации

Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР)

Кафедра физики

ИЗУЧЕНИЕ

дифракции лазерного излучения на одномерной дифракционной решетке

Руководство к лабораторной работе по физике для студентов всех специальностей

	Министерство образования и науки Российской Федерации Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР)		
	Кафедра физик	си	
		УТВЕРЖДАЮ зав. кафедрой физики Окс Е. М. «»2010	
	изучение		
	ДИФРАКЦИИ ЛАЗЕРНОГО	О ИЗЛУЧЕНИЯ	
	НА ОДНОМЕРНОЙ ДИФРАКЦИ	ЮННОЙ РЕШЕТКЕ	
		Руководство к лабораторной работе по физике для студентов всех специальностей	
	<u>«</u> »	т каф. физики А.В. Орловская	
	2010		

ВВЕДЕНИЕ

Целью настоящей работы является изучение дифракции параллельного пучка света на одномерной дифракционной решетке и определение длины волны излучения гелийнеонового лазера.

1 КРАТКАЯ ТЕОРИЯ ДИФРАКЦИИ

Известно, что свет в однородной среде распространяется прямолинейно и поэтому непрозрачное тело, находящееся на пути распространения света, обычно даёт геометрическую тень. Однако, если размеры преграды соизмеримы с длиной световой волны, то свет обходит эту преграду. Отклонение световых лучей от прямолинейного направления распространения называется дифракцией света. Дифракция света обусловлена интерференцией волн и объясняется волновой теорией Гюйгенса — Френеля. Рассмотрим дифракцию на одномерной дифракционной решетке.

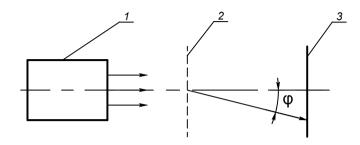
Дифракционной решёткой называется периодическая структура, состоящая из элементов, соизмеримых (в пределах нескольких порядков) с длиной волны. Прозрачные дифракционные решётки представляют собой стеклянные пластинки, на которых с помощью алмазного резца нанесены одинаковые равноотстоящие друг от друга штрихи. Штрихи прозрачного промежутка (a) и непрозрачного штриха (b) в сумме дают величину d=a+b, называемую постоянной решётки (или её периодом).

3

6 РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 6.1 Г.С. Ландсберг. Оптика. M.: Hayka, 1976, c. 224.
- 6.2 И.В. Савельев. Курс общей физики. т.2. М.: Наука, 1978, с. 372.
- 6.3 В.А. Мухачёв, А.Л. Магазинников. Оценка погрешностей измерений. Методические указания для студентов всех специальностей. Томск: ТУСУР, 2009.

Схема наблюдения дифракции на прозрачной решётке представлена на рис. 1.1.



1 – источник света, 2 – дифракционная решётка,

3 - экран,

 φ – угол отклонения (дифракции).

Рисунок 1.1 – Схема наблюдения дифракции на прозрачной решётке

На дифракционную решётку 2 перпендикулярно её плоскости падает пучок параллельных когерентных лучей от источника 1. Если в качестве источника используется лазер, то в силу направленности и пространственной когерентности его излучения можно обойтись без предварительной коллимации пучка. На экране 3 получим дифракционное изображение источника 1 (или щели, если между 1 и 2 расположена щель).

Каждая щель решётки даёт свою дифракционную картину, но дифракция на решётке не представляет собой простого наложения этих картин. Явление усложняется многолучевой интерференцией пучков, приходящих в данную точку экрана от всех щелей.

Пусть на дифракционную решётку падает пучок параллельных монохроматических световых лучей (рис.1.2). Рассмотрим два луча S_1A и S_2B , которые проходят симметрично через смежные щели. Согласно принципу Гюйгенса, точки A и B можно рассматривать как новые центры световых волн, распространяющихся во всех направлениях, поэтому их лучи можно наблюдать, в частности, под некоторым углом φ к падающему лучу. Проведём перпендикуляр AC к выбранному направлению лучей. Тогда отрезок BC будет оптической разностью хода рассматриваемых лучей. Из треугольника ABC находим (см. рис. 1.2)

$$\Delta = BC = AB \cdot \sin \varphi = d \cdot \sin \varphi . \tag{1.1}$$

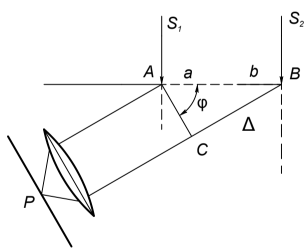


Рисунок 1.2 – К расчёту оптической разности хода

Если оптическая разность хода Δ равна чётному числу полуволн, то в точке P будет дифракционный максимум. Условие:

$$d \cdot \sin \varphi = \pm k\lambda \tag{1.2}$$

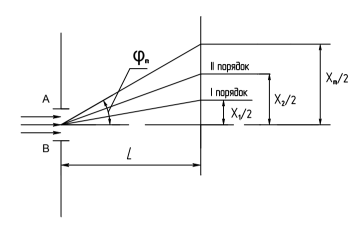
5 КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 5.1 В чём заключается явление дифракции света?
- 5.2 Как устроена дифракционная решётка? Что такое постоянная решётки?
- 5.3 Как изменится дифракционный спектр при увеличении числа освещаемых щелей решётки без изменения её постоянной?
- 5.4 Почему при уменьшении постоянной решётки возрастает расстояние между дифракционными максимумами?
- 5.5 Чему равно предельное число спектров, которое можно получить при помощи данной дифракционной решётки?
- 5.6 Назвать основные характеристики спектрального прибора. На примере дифракционной решётки написать, чему они равны.
- 5.7 Какой свет красный или синий больше отклоняется спектральным прибором (решёткой, призмой)?
- 5.8~ Качественно изобразить распределение интенсивности монохроматического света $I(\sin\theta)$, продифрагировавшего на дифракционной решётке при нормальном его падении на неё.
- 5.9 Записать условия главных максимумов при дифракции от одномерной решетки.
- 5.10 Записать условие главных и дополнительных минимумов при дифракции от одномерной решетки.

5

где d - постоянная решётки (в нашем случае в качестве решётки используется реплика, $d=0{,}01$ мм).

Результаты занести в таблицу 3.1.



 φ_m - угол дифракции; $\frac{x_m}{2}$ - расстояние от максимума m порядка до максимума нулевого порядка; L - расстояние от решётки до экрана.

Рисунок 4.1 – К расчёту угла дифракции

4.3 Вычислить среднее значение λ и найти погрешности измерений длины волны. Окончательный результат записать в виде:

$$\lambda = (\langle \lambda \rangle \pm \sigma(\langle \lambda \rangle))_{M}. \tag{4.4}$$

Под $\sigma(\langle \lambda \rangle)$ следует понимать суммарную погрешность измерения λ : систематическую и случайную.

определяет главные максимумы дифракционной картины. Следовательно, главные максимумы наблюдаются при значениях угла φ , удовлетворяющих условию:

$$\sin \varphi = \pm \frac{k\lambda}{d},\tag{1.3}$$

где k = 1,2,3,....

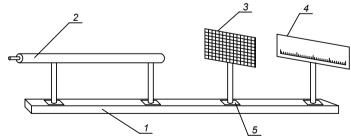
Целое число k называется порядком дифракционного максимума (в случае монохроматического источника).

В центре дифракционной картины наблюдается нулевой дифракционный максимум (k=0). По обе стороны центрального максимума расположены максимумы первого, второго и т.д. порядков.

Формула (1.3) позволяет определить длину волны, если известна постоянная решётки и порядок максимума k.

2 ОПИСАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

Схема установки изображена на рисунке 2.1.



1 – оптическая скамья, 2 – лазер, 3 – решётка,

4 – экран с миллиметровой шкалой, 5 – рейтер.

Рисунок 2.1 – Схема экспериментальной установки

Все детали установки расположены на оптической скамье 1. Газовый лазер 2 неподвижно закреплён на скамье 1 и отъюстирован относительно оптической оси установки. Установка включает, кроме того, прозрачную дифракционную решётку 3 и экран 4 с миллиметровой шкалой для наблюдения дифракционных картин.

3 ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

- 3.1 Включить лазер. Для этого производится включение тумблера СЕТЬ на панели блока питания.
- 3.2 На расстоянии приблизительно одного метра от выходного окна лазера поместить дифракционную решётку, поставив её плоскость перпендикулярно к оси светового пучка, выходящего из лазера. Для этого путём более точной установки решётки привести световой блик, отражённый назад к лазеру от плоскости решётки, точно на середину выходного окна лазера, т.е. добиться совпадения выходящего из лазера пучка с его отражением от плоскости решётки.
- 3.3 Установить экран перпендикулярно пучку света, порядки спектров должны располагаться симметрично относительно нуля шкалы экрана.
- 3.4 Измерить расстояние x_k между левым и правым дифракционными максимумами k порядка (не менее четырёх измерений). Под расстоянием между дифракционными максимумами следует понимать расстояние между серединами наблюдаемых спектров полосок.
- 3.5 Измерить расстояние от плоскости дифракционной решётки до плоскости экрана L по шкале оптической скамьи.
 - 3.6 Результаты измерений занести в таблицу 3.1.

Таблица 3.1– Данные для определения длины волны лазерного излучения

	m	X_m, MM	$arphi_m$	λ, M	$\langle \lambda \rangle$, M	Примечание
Γ	1					
	2					L=
	3					
						d = 0.01мм
	•					,

4 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТА

4.1 Используя данные таблицы 3.1, вычислить углы дифракции φ_m по формуле, полученной из рисунка 4.1:

$$tg\varphi_m = \frac{x_m}{2L},\tag{4.1}$$

где x_m - расстояние между серединами светлых полосок;

L - расстояние от решётки до экрана.

Поскольку углы дифракции малы, можно считать верным следующее равенство:

$$tg\varphi_m = \sin\varphi_m = \varphi_m. \tag{4.2}$$

4.2 Рассчитать длину волны, используя формулу

$$\lambda = \frac{d\sin\varphi_m}{m} = \frac{d\varphi_m}{m} \tag{4.3}$$