МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПОЛИМЕРОВ»

Кафедра физики

ФИЗИКА

Ч.V. ОПТИКА И АТОМНАЯ ФИЗИКА

Методические указания и задания для самостоятельной работы студентов

Санкт-Петербург 2011

УДК 676.012.52

Физика. Ч. V. Оптика и атомная физика: методические указания и задания для самостоятельной работы студентов /сост.: А.Л. Ашкалунин, А.А.Абрамович, В.М. Максимов, М.Н. Полянский, С, А. Поржецкий. СПбГТУРП, - СПб., 2011.- 31 с.

Методические указания содержат индивидуальные задания по оптике. Предназначены для студентов всех специальностей дневной и вечерней форм обучения.

Рецензент: д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры физики СПбГТУРП Лейман В.И.

Подготовлены и рекомендованы к печати кафедрой физики Санкт-Петербургского государственного технологического университета растительных полимеров (протокол N_2 2 от 2.10.2011г.).

Утверждены к изданию методической комиссией факультета промышленной энергетики СПбГТУРП (протокол № 3 от 3.10.2011 г.).

© Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров, 2011

ПРЕДИСЛОВИЕ

Индивидуальные задания посвящены восьми темам по оптике и атомной физике. Студент выполняет по одному заданию из каждой темы. Обычно студенту дается двузначный номер варианта, который позволяет в темах 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 взять необходимые данные из таблиц 1, 2: первая цифра варианта обозначает номер строки данных из таблицы 1, вторая цифра — из таблицы 2. В задачах 3 (к темам 2, 3) вторая цифра варианта указывает номер задачи, а первая цифра — номер строки в таблице, данной к этой задаче.

Задание выполняется в отдельной школьной тетради, каждая задача начинается с новой страницы. Условие задачи переписывается в том варианте, в котором его следует решать. Если в таблице наименование величин не указано, то они даны в системе СИ.

Решение должно быть полным, со всеми необходимыми рисунками. При защите студент должен уметь объяснить решение любой задачи, знать определение и свойства используемых физических величин, формулировки и смысл используемых физических законов.

ТЕМА 1. ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИКА

В вакууме все световые волны распространяются с одной и той же скоростью – скоростью света $c = 3 \cdot 10^8$ м/с. В веществе свет распространяется с другой скоростью, различной для разных веществ. На границе двух сред с разными скоростями света происходит частичное преломление и отражение света. При этом выполняется закон преломления: *отношение синуса угла падения к синусу угла преломления равно отношению скоростей света в этих средах:*

$$\frac{\sin \delta}{\sin \epsilon} = \frac{v_1}{v_2} = n_{21},$$

где: n_{21} – *относительный* показатель преломления второй среды относительно первой (n_{21} = n_2 / n_1).

Отношение скорости света в вакууме к скорости света в среде n = c/v называется абсолютным показателем преломления вещества.

Показатель преломления и скорость света в веществе зависит от длины волны – это явление называется *дисперсией*.

Явление дисперсии используется в призменных спектроскопах для разложения белого света в спектр. В линзах дисперсия света приводит к нежелательному явлению — хроматической аберрации, т.е. зависимости положения изображения от длины волны. Расстояние между положениями изображения для двух длин волн называется хроматизмом положения. Для уменьшения хроматической аберрации используют линзы, склеенные из стекла двух видов с разными показателями преломления и разной величиной

дисперсии – при этом одна линза «положительная», а другая -«отрицательная». В этом случае можно добиться совпадения положений изображения для двух длин волн, обычно выбираемых в синей и красной области спектра.

Распространение света подчиняется *принципу Ферма*: реальный луч, идущий из точки A в некоторую точку B, затрачивает наименьшее время среди всех возможных (виртуальных) лучей, соединяющих точки A и B.

Вместо времени удобнее использовать оптическую длину луча: $l_{onm} = \sum_{i} n_{i} \Delta l_{i}$,

при вычислении которой геометрический путь в каждой среде Δl_i умножается на показатель преломления среды n_i . Время распространения света определяется оптической длиной луча

$$\tau = \sum_{i} \frac{\Delta l_{i}}{v_{i}} = \sum_{i} \frac{n_{i} \Delta l_{i}}{c} = \frac{l_{onm}}{c}.$$

Отсюда следует, что оптическая длина - это тот путь, который свет прошел бы в вакууме за то время, которое он шел в данных средах.

Задание 1.1

Луч света из точки А в вакууме падает на стеклянную пластину (рис. 1.1) толщиной d и показателем преломления n_1 . Угол падения α , угол преломления β . Расстояние от точки А до пластинки a (см. рис.1.1). Из стекла луч выходит под углом γ в жидкость с показателем преломления n_2 и приходит в точку В, находящуюся на расстоянии b от стеклянной пластины. Скорости света в стекле и жидкости v_1 и v_2 .

Определить оптическую длину луча и время распространения света из точки А в точку В. Время рассчитать двумя способами: используя обычные длины лучей и используя оптическую длину луча.

Построить в масштабе, удобном для построения, ход луча. Данные берутся из табл. 1.1 и 1.2.

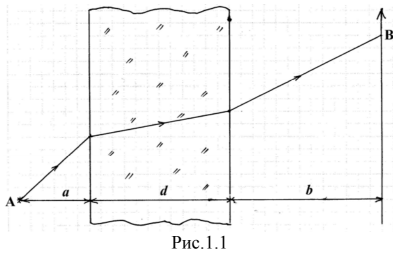


Таблица 1.1

No	<i>a</i> ,	d,	b ,
	MM	MM	MM
0	10	6	8
1	8	10	12
2	6	12	8
3	15	10	12
4	12	8	15
5	20	15	20
6	18	20	25
7	8	14	12
8	6	10	8
9	12	20	16

Таблица 1.2

No	n_1	n_2	$\boldsymbol{\alpha}^{0}$	$\boldsymbol{\beta}^{0}$	γ , 0	$v_{1,}$	v_2 ,
						10^{8}m/c	10^{8}m/c
0	1,5	1,7	30	-	-	-	-
1	-	-	40	25	-	-	2,0
2	ı	ı	50	-	-	1,8	2,25
3	ı	1,6	60	-	-	1,6	-
4	1,7	ı	35	-	25	-	-
5	1,5	-	25	-	-	-	2,1
6	ı	1,33	40	25	-	-	-
7	1,6	-	45	_	-	-	2,0
8	-	•	30	-	20	1,7	-
9	-	-	60	35	45	-	-

Задание 1.2

Определить хроматическую аберрацию положения, т.е. расстояние между положением изображения для двух длин волн λ_1 и λ_2 , для тонкой линзы с радиусом кривизны R_1 и R_2 . Расстояние от предмета до линзы a. Кривые дисперсии для n используемых стекол приведены на рис.1.2. Данные берутся из табл. 1.3 и 1.4, а также из рис.1.2.

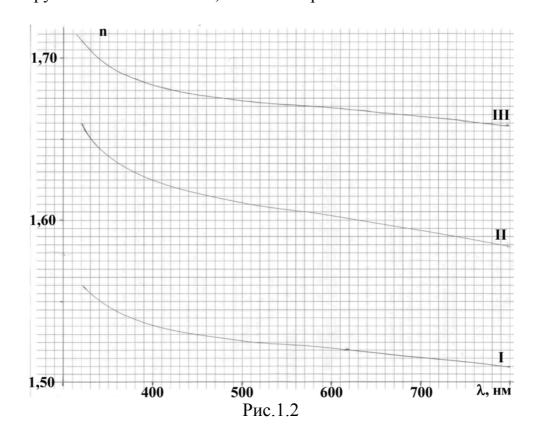


Таблица 1.3

No	a ,	R_{1} ,	λ_{I} ,
Π/Π	MM	MM	HM
0	200	100	600
1	250	50	650
2	150	120	700
3	180	150	580
4	100	75	620
5	120	60	760
6	140	40	640
7	8160	80	600
8	200	130	640
9	300	250	700

Таблица 1.4

	R_2 ,	λ_2 ,	вид
$N_{\underline{0}}$	MM	HM	стекла
Π/Π			
0	100	400	I
1	150	480	II
2	200	420	III
3	-200	360	I
4	-250	380	II
5	-180	500	III
6	75	480	I
7	120	460	II
8	-220	500	III
9	-170	400	I

ТЕМЫ 2,3. ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ СВЕТА

Интерференция света — это усиление или гашение волн при их наложении в зависимости от разности фаз $\Delta \varphi$ между ними. Интерферируют только когерентные волны, т.е. волны, разность фаз которых не зависит от времени. Амплитуда суммарной волны при интерференции

$$A^{2} = A_{1}^{2} + A_{2}^{2} + 2A_{1}A_{2}\cos\Delta\varphi. \tag{2.1}$$

Яркость (освещенность) определяется энергией, переносимой волной, и пропорциональна квадрату амплитуды $J = w \cdot A^2$. Умножая (1) на коэффициент пропорциональности w, получим

$$J = J_1 + J_2 + 2\sqrt{J_1 J_2 \cos \Delta \varphi}$$
 (2.2)

Реальные источники света всегда *не когерентны*, т.е. разность фаз их колебаний изменяется случайным образом. Для таких источников интерференция не наблюдается, и интенсивности волн просто складываются, т.е.

$$A^2 = A_1^2 + A_2^2. (2.3)$$

Для получения когерентных волн свет от одного источника делят на два или несколько лучей, которые затем сходятся вместе и *интерферируют*, при этом разность фаз определяется пройденными лучами расстояниями, скоростью света и пропорциональна *оптической разности хода*:

$$\Delta_{onm} = l_{2,onm} - l_{1,onm}. \tag{2.4}$$

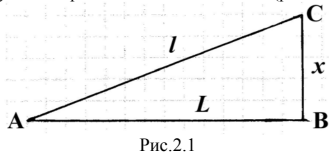
где $(l_{onm} = \sum_i n_i \mathcal{I} l_i - \text{оптическая длина луча})$. Тогда разность фаз равна $\Delta \varphi = 2\pi \frac{\Delta_{onm}}{\lambda}$.

При расчете интерференционной картины нужно также учитывать изменение

фазы волны на противоположную (т.е. на π) при отражении света от оптически более плотной среды (среды с большим показателем преломления). Для этого к оптической длине луча при каждом отражении добавляют $\lambda/2$. Максимумы интерференции наблюдают, если $\Delta_{onm} = k\lambda$, а минимумы - при $\Delta_{onm} = (2k+1)\frac{\lambda}{2}$, где k – любое целое число, которое называют *порядком максимума*:

$$k = \frac{\Delta_{onm}}{\lambda} \ . \tag{2.5}$$

Тогда целым значениям k соответствуют максимумы, а полуцелым - минимумы. Для произвольных k формулу (2.5) можно записать: $\Delta \varphi = 2\pi k$. Следует иметь ввиду, что косинус в (2.2) зависит только от дробной части k. При расчете интерференционной картины требуется вычислить оптические длины лучей с высокой (до нескольких сотых долей от λ) точностью, т.е. порядка 0,01 мкм = 10^{-8} м. При этом длины лучей изменяются от нескольких миллиметров до нескольких тысяч миллиметров. Пусть, например, требуется вычислить длину луча АС при AB = 2 м и BC = 5 мм (рис.2.1).



Прямое использование теоремы Пифагора даёт:

 $l = \sqrt{L^2 + x^2} = \sqrt{4 + 25 \cdot 10^{-6}} = \sqrt{4,000025}$ - требуется вычислить с 8 - 10 разрядами, что может быть проведено только на калькуляторе. В этом случае удобно использовать приближенную формулу $\sqrt{1 + \alpha} \approx 1 + \frac{1}{2}\alpha$, справедливую при $\alpha << 1$. Погрешность при этом меньше α^2 . Используя ее, получим для нашего случая: $l = L\sqrt{1 + \left(\frac{x}{L}\right)^2} = L + \frac{x^2}{2L} = 2,00000625$ м. Погрешность при этом не превышает величину $L\left(\frac{x}{L}\right)^4 \approx 2 \cdot 10^{-11}$ м = $2 \cdot 10^{-5}$ мкм.

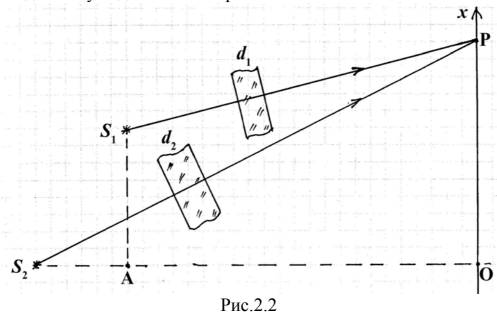
Задание 2

Экран освещается двумя точечными монохроматическими источниками света S_1 и S_2 , изображенными на рис.2.2. Длина волны света $\pmb{\lambda}$. Каждый источник создает в точке \pmb{P} экрана освещенность $\pmb{J}_{\theta}=100$ лкс. Найти освещенность в этой точке \pmb{J} при наложении света от обоих источников в двух случаях: а) источники - когерентные; б) источники - некогерентные. На пути

лучей перпендикулярно к ним расположены стеклянные пластинки толщиной d_1 и d_2 с показателем преломления n_1 и n_2 , при этом, d_2 =2 мм, а остальные данные берутся из табл. 2.1 и 2.2.

Для решения задачи надо найти:1) оптическую длину каждого луча,

2) оптическую разность хода, 3) порядок максимума и 4) разность фаз лучей в точке **P**. Разность фаз следует найти в долях π и привести к интервалу $[-\pi, +\pi]$. Оптическая длина луча должна быть рассчитана с точностью не ниже 0,01 мкм.



Примечание: $S_1A = a$; $S_2A = b$; $S_2O = L$; OP = x

Таблица 2.1

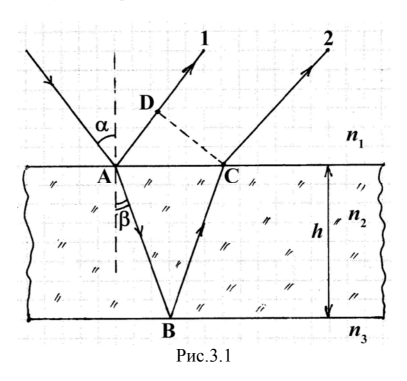
No	L,	a ,	n_1	λ,
п/п	M	MM	•	HM
0	1,0	2,0	1,500	400
1	1,2	1,5	1,505	420
2	0,9	3,0	1,510	500
3	0,8	0,7	1,508	450
4	1,3	4,0	1,503	550
5	1,5	4,5	1,502	600
6	1,4	3,5	1,507	580
7	0,9	3,0	1,509	620
8	0,85	4,0	1,501	650
9	1,4	1,0	1,506	700
<u> </u>				

Таблица 2.2

№	X,	b ,	n_2	d_1 ,
п/п	MM	MM		MM
0	0	10	1,750	23
1	+2	15	1,749	33
2	+5	20	1,745	43
3	+7	25	1,746	53
4	+6	30	1,752	63
5	-2	12	1,755	27
6	-5	16	1,754	35
7	-7	18	1,747	39
8	-3	24	1,753	51
9	+1	12	1,751	27

Задание 3

3.1. На прозрачную тонкую плоскопараллельную пластинку (рис. 3.1) толщиной \boldsymbol{h} падает параллельный пучок лучей длиной волны $\boldsymbol{\lambda}$. Угол падения света $\boldsymbol{\alpha}$. На поверхности пластинки световая волна делится на две части. Часть света отразится от верхней поверхности пластины (луч 1), а преломленная часть волны частично отразится от нижней поверхности пластины и выйдет наружу (луч 2). Между лучами 1 и 2 возникает оптическая разность хода $\boldsymbol{\Delta}$ и интерференция с максимумом порядка \boldsymbol{k} .



No							ДАН	O					
П/П	НАЙТИ	n_1	n_2	n_3	h,	λ,	$\boldsymbol{\alpha}^{0}$	β , 0	AB,	BC,	АД,	Δ,	k
					HM	HM			HM	HM	HM	HM	
0	Δ , k	1	1,33	1	-	549	-	22	540	-	-	-	-
1	h, λ	1,5	1,4	1,2	-	ı	-	-	-	400	250	-	2
2	Δ , k	1,1	-	1,2	-	473	30	22	-	-	270	-	-
3	α, λ	1,1	1,5	1,6	250	-	-	-	-	-	-	340	2
4	Δ , λ	1,33	1	1,33	-	-	30	-	-	535	-	-	1
5	Δ , k	1,2	1,3	1,5	-	550	-	-	-	300	100	-	-
6	λ, k	1,1	1,5	1,3	-	-	-	30	-	-	236	472	-
7	Δ , k	1,33	1,2	1,33	400	240	-	-	800	-	-	-	1
8	α, λ	1,5	1,33	1,1	300	-	-	-	-	-	-	376	2
9	λ, k	1,3	1,1	1,2	300	-	0	-	-	-	_	678	-

3.2. На плоскопараллельную пластинку (рис.3.1) падает монохроматический свет длиной волны λ , при этом в отраженном свете наблюдается максимум интерференции k- го порядка (обозначения - согласно рис.3.1).

No	Найти				Дано)			
Π/Π		n_1	n_2	n_3	<i>h</i> , нм	k	λ, HΜ	$\boldsymbol{\alpha}$, 0	$\boldsymbol{\beta}$, 0
0	h	1	1,33	1	-	1	740	60	ı
1	α	1,5	1,4	1,2	300	1	660	-	ı
2	λ	1,1	1,45	1,2	670	2	-	-	45
3	k	1,1	1,5	1,6	471	-	300	30	1
4	β	1,33	1	1,33	194	1	550	-	-
5	λ	1,2	1,3	1,5	533	2	-	-	30
6	n_2	1,1	-	1,1	500	2	515	50	-
7	k	1,33	1,2	1,33	555	-	200	40	-
8	β	1,5	1,33	1,1	507	2	633	-	-
9	h	1,3	1,1	1,2	-	1	700	-	20

3.3. На поверхность тонкой пленки, состоящей из двух параллельных слоев (рис.3.2) с показателями преломления n_1 и n_2 и толщинами h_1 и h_2 , нанесенными на подложку с показателем преломления n_3 , падает монохроматический свет с длиной волны λ Луч 1, отраженный от верхней поверхности, имеет интенсивность I. Какова будет интенсивность отраженного света в результате интерференции лучей 1 и 2, отраженных от верхней и нижней поверхности пленки? Считать интенсивность света, отраженного верхней и нижней поверхностями, одинаковой и потерями на границе раздела пренебречь.

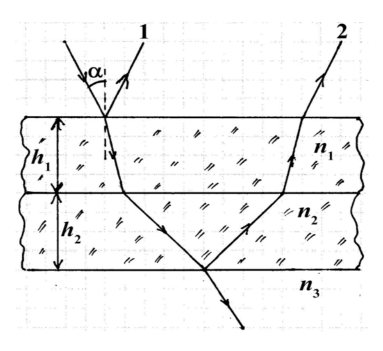


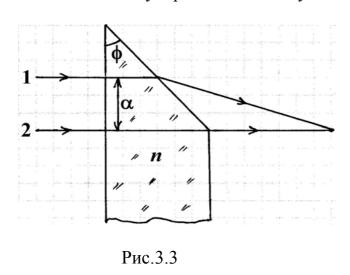
Рис.3.2

No				Дано			
п/п	n_1	n_2	n_3	h_1 , MKM	h_2 , MKM	а , град	λ , HM
0	1,1	1,5	1,4	0,2	0,2	60	700
1	1,5	1,4	1,2	0,3	0,5	30	430
2	1,2	1,45	1,3	0,4	0,2	45	480
3	1,3	1,5	1,6	0,6	0,7	45	780
4	1,5	1,1	1,4	1,0	0,3	30	600
5	1,2	1,3	1,5	0,5	0,8	60	425
6	1,1	1,4	1,1	0,8	0,4	45	400
7	1,33	1,2	1,33	0,5	0,5	60	650
8	1,5	1,3	1,2	0,2	1,0	45	400
9	1,4	1,1	1,2	0,3	0,7	30	400

3.4. От двух когерентных источников света с длиной волны λ лучи попадают на экран, расстояние до которого от каждого источника L. На экране наблюдается интерференционная картина, причем расстояние от её центра до k_I -ой светлой полосы равно l, угловое расстояние между соседними полосами в радианах - $\Delta \alpha$. Когда на пути одного из лучей перпендикулярно ему поместили прозрачную пленку толщиной h с показателем преломления n, вместо k_I -й светлой оказалась k_2 -я темная полоса. Расстояние между источниками d.

No	Найти					Дано				
п/п		L,	d,	k_1	<i>l</i> , мм	$\Delta \alpha$	n	h,	λ,	k_2
		M	M					MM	MKM	
0	λ	ı	ı	4	-	ı	1,3	1	-	5
1	$\Delta \alpha$, λ	1	1	5	1,5	ı	ı	0	ı	-
2	d, λ	1,5	1,5	1	2	ı	1,1	ı	-	1
3	d	ı	ı	3	-	ı	1,5	ı	0,5	5
4	<i>L</i> , <i>d</i>	ı	ı	3	0,9	5.10^{-4}	ı	0	0,5	-
5	λ, n	1	1,5	4	1,6	ı	ı	1,5	ı	5
6	N	ı	ı	4	-	ı	ı	1,21	0,8	4
7	D	2	1,2	-	2	-	1,3	ı	0,6	3
8	λ, L	-	1	4	1,2	4.10-4	ı	0	-	-
9	n	1,5	1,5	-	1,5	-	-	4	0,5	3

3.5.Плоскопараллельную пластину преломления cпоказателем n сошлифовывают с одного конца так, что часть пластины образует призму с преломляющим углом ϕ (рис.3.3). На пластину падают два когерентных луча с длиной волны λ , параллельных основанию призмы. Первый луч падает на расстоянии Второй призму основания. ЛУЧ падает на \boldsymbol{a} OTee на плоскопараллельную часть пластины практически у основания призмы, при этом, в точке пересечения лучей наблюдается интерференция k-го порядка. Найти оптическую разность хода лучей и порядок интерференции.



$N_{\underline{0}}$		Даг	НО		
п/п	a ,	$\boldsymbol{\varphi} \cdot 10^4$	n	λ,	
	MM	рад		МКМ	
0	3	10	1,5	0,4	
1	2	15	1,5	0,5	
2	2	8	1,45	0,6	
3	4	5	1,5	0,7	
4	3	12	1,4	0,5	
5	1	10	1,6	0,65	
6	4	15	1,4	0,4	
7	5	5	1,5	0,5	
8	3	4	1,6	0,7	
9	6	2	1,45	0,8	

3.6. На прозрачный клин с малым углом γ падает параллельный пучок лучей монохроматического света с длиной волны λ . В отраженном свете наблюдается интерференционная картина, причём на длине клина l наблюдается m интерференционных полос. Показатель преломления клина -n. Углы падения и преломления, соответственно, α и β .

No	Найти			, ,	ано			
п/п		a , °	β , °	γ · 10^4 рад	n	λ,	1,	m
						HM	СМ	
0	γ	0	I	ı	1,5	600	1	10
1	α	ı	1	1,35	1,2	400	1,5	10
2	n	1	30	5,2	1	633	1	20
3	λ	26	20	1,7	-	-	2	15
4	λ	39	-	1,7	1,1	-	3	17
5	m	-	40	2	1,3	550	2	-
6	l	60	-	3,5	1,3	440	-	14
7	γ	50	-	-	1,4	700	1	10
8	n	0	-	1,3	-	600	2	13
9	γ	-	60	-	1,33	500	3	12

3.7. Оптический клин (рис.3.4) представляет собой плоскопараллельную пластину, склеенную из двух клиновидных пластин с разными показателями преломления n_1 , n_2 и углом наклона α . При интерференции света (длина волны λ), отраженного от верхней и нижней поверхностей оптического клина,

наблюдаются равноотстоящие полосы, расстояние между которыми Δx . В точке, отстоящей от ребра клина на x мм, наблюдается темная полоса с номером k, считая от ребра.

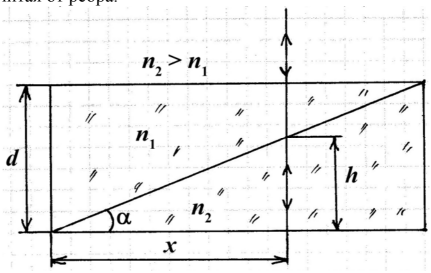


Рис.3.4

						Дано				
№	Найти	n_1	n_2	α,	k	λ,	х,	h ,	d,	Δx ,
п/п				рад		MKM	MM	MM	MM	MM
0	n_1	-	1,50	0,2	10	0,5	4	-	•	-
1	X	1,50	1,52	0,1	5	0,8	ı	-	-	-
2	α	1,52	1,54	-	8	0,7	10	-	-	-
3	k	1,50	-	-	11	0,6	ı	-	2	-
4	λ	1,48	1,50	ı	20	-	ı	1	-	-
5	h	1,51	1,52	ı	10	0,5	ı	ı	ı	-
6	<i>k</i>	1,50	-	ı	-	0,8	20	ı	1	0,05
7	Δx	1,50	1,51	-	-	0,6	15	1,5	•	-
8	n_2	1,52	-	-	-	0,4	10	2	•	0,1
9	n_2 - n_1	-	-	-	5	0,6	-	2	-	-

3.8. Оптическая система, состоящая из плосковыпуклой стеклянной линзы с фокусным расстоянием F, лежащей на плоскопараллельной стеклянной пластине (опыт «кольца Ньютона»), освещается параллельным пучком монохроматического света длиной волны λ . Пространство между линзой и пластинкой заполнено жидкостью с показателем преломления n. Наблюдаются интерференционные «кольца» различных радиусов. r_{κ} и r_{m} - радиусы k-го светлого и m-го темного колец, соответственно. Δr_{1} и Δr_{2} – расстояния между первыми двумя, соответственно, светлыми или темными кольцами. Наблюдение производится: а) в отраженном свете, б) в проходящем свете.

			Дано								
No	Найти	Наблюде	k	m	$\Delta r_{1,}$	Δr_2 ,	r_{κ} ,	λ,	n	<i>F</i> ,	
п/п		ние			мм	ММ	MM	HM		M	
0	r_m, r_κ	a	4	5	-	-	ı	600	1,3	2	
1	F, r_{κ}	б	3	-	0,5	-	ı	560	1,2	-	
2	n, r_m	б	4	6	-	-	1	550	-	1	
3	F, r_{κ}	a	3	_	0,5	-	-	560	1,2	-	
4	λ, r_{κ}	a	3	_	-	0,6	-	-	1,2	10	
5	n, r _m	б	3	5	-	-	3,65	589	-	20	
6	F, r_{κ}	б	5	-	-	1	-	700	1,3	-	
7	r_m, r_κ	a	4	4	-	-	ı	600	1,33	40	
8	λ , r_m	б	2	4	-	-	3,5	-	1,48	30	
9	λ, r _m	a	2	4	-	-	3,5	-	1,48	30	

3.9. В установке, изображенной на рис.3.5, наблюдается интерференция монохроматического света с длиной волны $\boldsymbol{\lambda}$. Найти отношение интенсивности света, наблюдаемого в точке \mathbf{C} , к значению той интенсивности, которая наблюдалась бы для некогерентных лучей. Интенсивности лучей одинаковы. Вся установка находится в жидкости с показателем преломления \boldsymbol{n} . На пути лучей установлены пластины с толщиной \boldsymbol{d}_1 , \boldsymbol{d}_2 и показателем преломления \boldsymbol{n}_1 и \boldsymbol{n}_2 . В точке \mathbf{B} луч отражается от среды с большим (по сравнению с \boldsymbol{n} жидкости) показателем преломления.

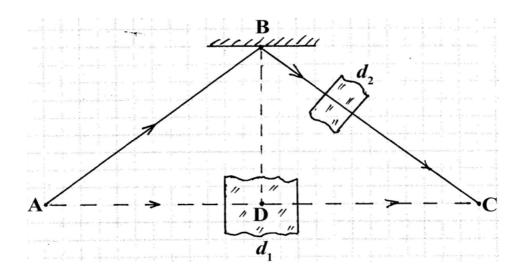


Рис.3.5

		Дано										
$N_{\underline{0}}$	AC,	ВД,	\mathbf{B} Д, d_1 , d_2 , λ , $_{\mathrm{HM}}$			n	n_1	n_2				
Π/Π	M	MM	MM	MM	7., 11							
0	1,2	2	10	2	400	1,33	1,40	1,45				
1	1,5	0,5	20	12	500	1,50	1,45	1,52				
2	2,0	3	12	8	600	1,33	1,50	1,45				
3	1,4	0,7	8	6	700	1,50	1,55	1,40				
4	0,8	0,5	2	4	450	1,60	1,50	1,40				
5	0,9	1	6	8	550	1,60	1,70	1,50				
6	1,2	2	4	5	650	1,50	1,60	1,45				
7	1,5	0,5	5	10	400	1,33	1,45	1,50				
8	1,8	2	15	20	500	1,33	1,14	1,40				
9	2,0	1	12	8	600	1,40	1,45	1,50				

3.10. а) в интерферометре: **Жамена** на пути одного из лучей поместили трубку длиной \boldsymbol{l} ,заполненную веществом с показателем преломления \boldsymbol{n}_1 , а на пути другого луча - такую же по размерам трубку, заполненную веществом с показателем преломления \boldsymbol{n}_2 , при этом интерференционная картина сместилась на N полос; б) в интерферометре **Майкельсона** трубку с веществом помещают в одно плечо, при этом интерференционная картина тоже смещается на N полос. Разность хода, вызванная плоскопараллельными стеклами, в приборе скомпенсирована, а длина волны света $\boldsymbol{\lambda}$.

No	Найти			Дано			
п/п		тип интер- ферометра	<i>l</i> , mm	n_1	n_2	N	Л, мкм
0	n_1	a	0,01	-	1,490	200	0,5
1	n_1	б	0,14	-	-	180	0,59
2	n_2	a	0,1	1	-	23,7	0,59
3	λ	б	0,15	1,001	-	50	-
4	N	a	0,14	1,001	1,000	-	0,63
5	N	б	0,04	1,003	-	-	0,7
6	λ	a	0,02	1,530	1,555	200	-
7	l	б	-	1,0001	-	237	0,63
8	l	a	-	1,01	1,000	300	0,5
9	n_1	б	0,3	-	-	159	0,44

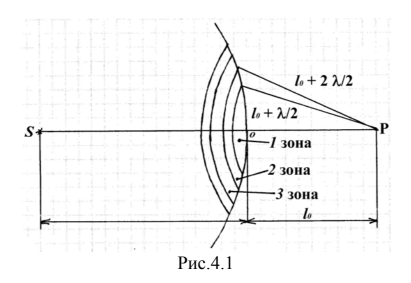
ТЕМА 4. ДИФРАКЦИЯ СВЕТА. ЗОНЫ ФРЕНЕЛЯ

Явление дифракции — это огибание светом препятствий. Оно наблюдается для всех волн. Из-за дифракции параллельный пучок света, пройдя через щель или отверстие, превращается в расходящийся. Чем меньше отверстие, тем больше расходимость. Дифракция объясняется принципом Гюйгенса — Френеля: каждая точка волнового фронта сама является источником вторичных волн. В любую точку пространства приходят вторичные волны от всех участков волнового фронта, и результат определяется их интерференцией.

Рассмотрим прохождение света через круглое отверстие (рис.4.1,4.2). С точки зрения геометрической оптики, в точку Р и ее окрестность попадают только прямолинейные лучи от источника S (луч SP и близкие к нему). Поэтому интенсивность света в точке **S** не зависит от диаметра отверстия. Это и наблюдается для больших отверстий (мы не учитываем свет, отраженный от других предметов), но принцип Гюйгенса – Френеля дает совсем другую картину распространения волн. В точку Р приходят волны от всех открытых участков волнового фронта, и интенсивность в этой точке зависит от всего отверстия. При очень малых отверстиях интенсивность очень быстро растет (как квадрат площади), затем рост замедляется, далее интенсивность убывает до нуля, а затем опять возрастает и т.д. Для нахождения амплитуды светового колебания, возбуждаемого в точке Р сферической волной, испущенной точечным источником S, Френель разбил волновую поверхность на кольцевые зоны (рис.4.1), построенные так, что расстояние от краев каждой зоны до точки ${\bf P}$ отличается на ${\pmb \lambda}/2$, где ${\pmb \lambda}$ -длина волны света. Расстояние ${\pmb l}_m$ от внешнего края **т**-й зоны до точки **Р** можно представить в виде:

$$l_m = l_o + m \lambda/2, \qquad (4.1)$$

где: l_o - расстояние от вершины волновой поверхности **O** до точки **P**, при этом колебания, приходящие в точку **P** от аналогичных точек двух соседних зон, будут находиться в «противофазе». В связи с этим результирующее колебание, создаваемое каждой из зон в целом, будет для соседних зон отличаться по фазе на π . Зоны Френеля обладают следующими свойствами: волны, исходящие из всех точек любой зоны Френеля усиливают друг друга, при этом волны от двух соседних зон Френеля взаимно гасят друг друга, т.к. находятся всегда в «противофазе». Если открыто четное число зон Френеля, то они попарно погасят друг друга и в точке **P** наблюдается темное пятно (минимум). Если открыто нечетное число зон Френеля, то останется одна непогашенная зона и в точке **P** наблюдается яркое пятно (максимум).



Амплитуды колебаний, приходящих от разных зон, практически одинаковы, но при большом количестве открытых зон необходимо учитывать их постепенное убывание. Амплитуда A_m колебания, возбуждаемого m-й зоной в точке \mathbf{P} , монотонно убывает с ростом m: $\mathbf{A}_1 > \mathbf{A}_2 > \mathbf{A}_3 > ... > \mathbf{A}_{m-1} > \mathbf{A}_m > ...$, при этом амплитуда результирующего колебания находится как алгебраическая сумма: $\mathbf{A} = \mathbf{A}_1 - \mathbf{A}_2 + \mathbf{A}_3 - \mathbf{A}_4 + \mathbf{A}_5$ Для полностью открытого волнового фронта $A_\infty = \frac{1}{2}A_1 + (\frac{1}{2}A_1 - A_2 + \frac{1}{2}A_3) + (\frac{1}{2}A_3 - A_4 + \frac{1}{2}A_5) +$ Члены в скобках очень малы и суммарная амплитуда $A_\infty = \frac{1}{2}A_1$, т. е. действие всей волновой поверхности в точке \mathbf{P} эквивалентно половине действия центральной зоны. Интенсивность при этом составляет четверть интенсивности, создаваемой первой зоной Френеля.

Если на пути сферической световой волны поместить непрозрачный экран с круглым отверстием (рис.4.2), то в точку $\bf P$ попадет свет только от открытых зон Френеля. Число $\bf m$ зон Френеля в отверстии:

$$m = (l_m - l_\theta) / \lambda , \qquad (4.2)$$

где l_{θ} - длина центрального луча **OP**, l_{m} - длина крайнего луча **KP**.

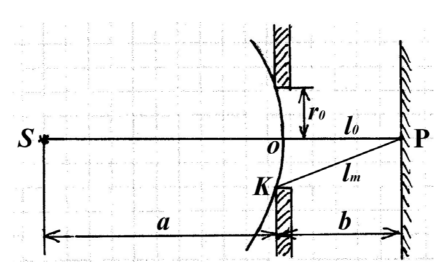


Рис.4.2

Обычно $r_0 \ll a$, b. Тогда, находя **ОР** и **КР** по теореме Пифагора и используя приближенные формулы для вычисления корней (см. с.8), получим

$$m = \frac{r_0^2}{\lambda} (\frac{1}{a} + \frac{1}{b}) \tag{4.3}$$

Задание 4

Точечный источник света с длиной волны $\boldsymbol{\lambda}$ расположен на расстоянии \boldsymbol{a} от непрозрачной преграды с круглым отверстием радиуса \boldsymbol{r}_{θ} . На расстоянии \boldsymbol{b} от преграды параллельно ей расположен экран (рис.4.2).

- 1. Сколько зон Френеля укладывается в отверстии?
- 2. Светлое или темное пятно наблюдается в точке Р?
- 3. Чему равна амплитуда колебаний в точке \mathbf{P} , если амплитуда колебаний, доходящих в точку от первой зоны, равна A_I ?
- 4. Чему равна интенсивность в точке **P**, если интенсивность, создаваемая полностью открытым фронтом, равна J_{∞} ?
- 5. Что наблюдается в точке \mathbf{P} , если \mathbf{r}_{θ} увеличили так, что на отверстии укладывается \mathbf{m} зон Френеля? Данные взять из таблиц 4.1 и 4.2.

Число зон Френеля надо найти по формуле 4.2, рассчитав **ОР** и **КР** по теореме Пифагора. Сравнить с результатом, даваемым формулой 4.3. В общем случае число зон получится не целым. Считать, что доля зоны Френеля дает вклад, пропорциональный этой доле, т.е., например, треть зоны дает вклад $\frac{1}{3}A_1$

Таблица 4.1

$N_{\underline{0}}$	a,	<i>b</i> ,	m
Π/Π	M	M	
0	1	2	3
1	1	1	2
2	1	0,7	4
3	1	1,5	6
4	1,4	1	7
5	1.5	1,5	3
6	1,2	1	5
7	1,3	1,5	2,5
8	0,9	1,2	3
9	1,3	2	3,5

Таблица 4.2

№ п/п	λ,	<i>r₀,</i> MM
0	0,5	1,0
1	0,55	0,7
2	0,7	1,5
3	0,6	2,0
4	0,5	0,8
5	0,6	2,5
6	0,5	1,2
7	0,7	1,6
8	0,4	0,8
9	0,65	1,7

ТЕМА 5. ПОЛЯРИЗАЦИЯ СВЕТА

Свет - это электромагнитная волна, т.е. распространение колебаний электромагнитного поля, описываемого векторами напряженности электрического и магнитного поля $\vec{E}\,u\,\vec{H}$. Эти вектора всегда направлены перпендикулярно друг другу и лежат в плоскости, перпендикулярной к лучу. В естественном (неполяризованном) свете направление колебаний векторов $\vec{E}\,u\,\vec{H}$ хаотически меняется. В поляризованном свете направление колебаний векторов $\vec{E}\,u\,\vec{H}$ постоянно.

Частично поляризованный свет - это «смесь» поляризованного (J_p) и неполяризованного (J_e) света, интенсивность которого: $J = J_p + (1-p) \cdot J_e$, где p - степень поляризации. При прохождении частично поляризованного света через оптическую систему каждая составляющая проходит независимо от другой, подчиняясь своим законам.

При отражении света от границы раздела двух диэлектриков свет, поляризованный в плоскости падения и перпендикулярно плоскости падения, отражается независимо и имеет разные коэффициенты отражения $\rho_{||}$ и ρ_{\perp} . Для них имеются формулы Френеля:

$$\rho_{\perp} = \frac{\sin^2(\alpha - \beta)}{\sin^2(\alpha + \beta)}, \qquad \rho_{\parallel} = \frac{tg^2(\alpha - \beta)}{tg^2(\alpha + \beta)}, \qquad (5.1)$$

где α - угол падения, β - угол преломления. Напомним, что коэффициент отражения показывает, какая часть падающего света отражается от границы раздела. Так как $\rho_{\parallel} \neq \rho_{\perp}$, то отраженный свет всегда частично поляризован. Закон Брюстера: луч, отраженный от границы раздела двух диэлектриков, полностью поляризован, если угол падения α_{δ} удовлетворяет условию:

$$tg \; \mathbf{\alpha}_{\scriptscriptstyle E} = \mathbf{n}_{\scriptscriptstyle \text{OTH}} \tag{5.2}$$

где $n_{\text{отн}}$ - относительный показатель преломления. Для угла Брюстера ρ_{\parallel} =0.

Закон Малюса: если на поляризатор (или анализатор) падает поляризованный свет, то интенсивность света I, прошедшего через поляризатор (или анализатор), пропорциональна квадрату косинуса угла ψ между главной плоскостью поляризатора и направлением плоскости поляризации, т. е.:

$$I = I_0 \cos^2 \psi, \tag{5.3}$$

где I_0 - интенсивность поляризованного света, падающего на анализатор. Если на поляризатор (или анализатор) падает неполяризованный свет, то через него пройдет ровно половина интенсивности падающего света.

Задание 5

5.1. Найти коэффициент отражения поляризованного света, падающего из воздуха на стекло под углом α . Показатель преломления стекла n.

Направление колебаний вектора E в падающем луче составляет угол ψ с плоскостью падения.

Для решения задачи надо представить падающий свет как суперпозицию двух лучей, поляризованных в плоскости падения и перпендикулярно к ней. Найти для них амплитуды колебаний и интенсивности этих лучей (выразить через амплитуду и полную интенсивность падающего луча). Используя формулы Френеля, найти коэффициенты отражения для этих волн и поток энергии отраженных волн. Вычислить полный отраженный поток энергии и полный коэффициент отражения. Данные берутся из табл. 5.1 и 5.2.

Таблица 5.1

	1 a U	лица 5.1
	n	Ψ,°
№		,
0	1,80	45
1	1,45	60
2	1,60	30
3	1,65	90
4	1,70	0
5	1,85	15
6	1,50	75
7	1,75	50
8	1,55	40
9	1,90	20

Таблица 5.2

№	α, ^o
0	30
1	45
2	50
3	60
4	35
5	55
6	65
7	70
8	50
9	55

5.2. Для сравнения яркости освещения двух поверхностей (S_1 , S_2) одну из них рассматривают непосредственно, а вторую - через два николя (рис.5.1). Каково отношение яркостей, если освещение обеих поверхностей кажется одинаковым при угле между николями ψ ? Один николь поглощает K_1 падающей на него энергии, второй - K_2 . Каким станет видимое отношение яркостей, если один николь убрать? Как в этом случае изменяется яркость при вращении николя? Данные берутся из табл. 5.3, 5.4.

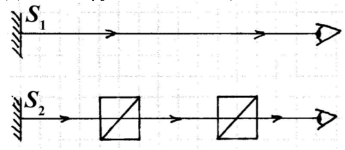


Рис.5.1

Таблица 5.3

№ п/п	K_{I} , %	K_2 , %
Π/Π 0	5	15
1	5	20
3	15	10
	6	4
4	8	6
4 5	10	6
6	6	8
7	5	10
8	10	10
9	10	15

Таблица 5.4

№ п/п	Ψ, 0
0	40
1	50
2	60
3	45
4	55
5	75
6	35
7	65
8	70
9	80

5.3. Частично поляризованный свет проходит через николь. При повороте николя на угол ψ от положения, соответствующего максимальной яркости, яркость пучка уменьшается в κ раз. Пренебрегая поглощением света в николе, определить: 1) отношение интенсивностей естественного и поляризованного света; 2) степень поляризации пучка. Данные берутся из табл. 5.5 и 5.6.

Таблица 5.5

№ , п/п	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ψ , 0	60	65	50	61	63	68	70	50	55	58

Таблица 5.6

№ , п/п	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
K	2	1,5	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2

ТЕМА 6. ТЕПЛОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Любое тело при температуре выше 0 К излучает электромагнитные волны. Излучение тела описывается *потоком световой энергии*, т. е. энергией, излучаемой за единицу времени $\Phi = \Delta W/\Delta t$. Поток энергии, излучаемый однородным телом, пропорционален площади поверхности тела. Удобно использовать *излучательность* $R = \Phi/S$ — поток, испускаемый с единицы площади поверхности тела. Излучательность учитывает энергию, излучаемую

при всех длинах волн. Спектр излучения, т. е. распределение энергии по длинам волн, описывается спектральной плотностью излучательности r_{λ} , которая определяется из соотношения $dR_{\lambda} = r_{\lambda} \cdot d\lambda \cdot dR_{\lambda}$ определяется аналогично R, но вместо полного потока энергии Φ берется поток энергии $d\Phi_{\lambda}$ в узком спектральном интервале $[\lambda, \lambda + d\lambda]$. Полная излучательность $R_{\lambda T}$ дается интегралом от спектральной плотности по всем длинам волн:

$$R_{\lambda T} = \int_{0}^{\infty} r_{\lambda T} d\lambda , \qquad (6.1)$$

где индекс T указывает на сильную зависимость $R_{\lambda T}$ от температуры.

Излучательность тел зависит от того, как тела поглощают свет. Чем лучше тело поглощает данные световые волны, тем лучше оно их излучает при нагревании. Поглощательная способность (коэффициент поглощения) $a_{\lambda} = \Phi_{\text{погл}}/\Phi_0$ и коэффициент отражения $\rho_{\lambda} = \Phi_{\text{отр}}/\Phi_0$ показывают, какая часть падающего светового потока Φ_0 поглощается или, соответственно, отражается. λ — длина волны монохроматического света, для которой они определены. Закон Кирхгофа: отношение спектральной плотности излучательности к поглощательной способности для всех тел одинаково и равно спектральной плотности абсолютно черного тела:

$$\frac{r_{\lambda T}^{(1)}}{a_{\lambda T}^{(1)}} = \frac{r_{\lambda T}^{(2)}}{a_{\lambda T}^{(2)}} = \varepsilon_{\lambda T}.$$
 (6.2)

Здесь $\mathcal{E}_{\lambda T}$ - спектральная плотность излучательности «абсолютно черного тела», т. е. тела, которое поглощает все падающие на него лучи. Для него $\boldsymbol{a}_{\lambda}=1$, а $\boldsymbol{\rho}_{\lambda}=0$. Полная излучательность для «абсолютно черного тела»

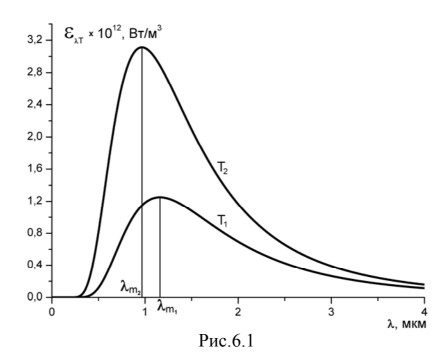
$$E_T = \int_0^\infty \varepsilon_{\lambda T} d\lambda \ . \tag{6.3}$$

Спектр излучения абсолютно черного тела описывается формулой Планка, полученной на основе представлений о квантовом характере излучения:

$$\varepsilon_{\lambda T} = \frac{4\pi^2 c^2 h}{\lambda^5 (e^{\frac{2\pi h c}{\lambda k T}} - 1)} = \frac{C_1}{\lambda^5 (e^{\frac{C_2}{\lambda T}} - 1)},$$
(6.4)

где с - скорость света в вакууме; h – постоянная Планка; k - постоянная Больцмана. Константы: C_1 = 3,74 10^{-16} Вт м 2 ; C_2 = 1,44 10^{-2} м К.

На рис.6.1 приведены рассчитанные спектры излучения абсолютно черного тела для температур 2500 К и 3000 К. Кривые имеют две характерные точки: длину волны, на которую приходится максимум λ_m , и высоту максимума.



Закон *Стефана* — *Больцмана*: полная излучательность E_T абсолютно черного тела пропорциональна четвертой степени его абсолютной температуры $E_T = \sigma T^4$, где T - абсолютная температура, $\sigma = 5,67 \cdot 10^{-8} \, \mathrm{Br/(m^2 \ K^4)}$ - постоянная Стефана - Больцмана. На рис.6.1 E_T изображается площадью под кривой.

Закон смещения Вина: длина волны, на которую приходится максимум спектральной плотности излучательности, обратно пропорциональна абсолютной температуре:

$$\lambda_m = b / T, \tag{6.5}$$

где постоянная Вина $\boldsymbol{b} = 2.9.10^{-3}$ м К.

Второй закон Вина: максимальная спектральная плотность излучательности $\mathcal{E}_{\lambda m}$ пропорциональна пятой степени абсолютной температуры:

$$\varepsilon_{\lambda m} = C_3 T^5$$
, (6.6)
где $C_3 = 1,29 \cdot 10^{-5} \text{ BT/m}^3$.

«Серое тело» — это тело, которое одинаково поглощает все лучи, т.е. оно не имеет окраски, и для него \mathcal{A}_{λ} не зависит от длины волны. Для «серого тела» полная излучательность

$$R_{T} = \int_{0}^{\infty} r_{\lambda T} d\lambda = \int_{0}^{\infty} a_{\lambda} \varepsilon_{\lambda T} d\lambda = a \int_{0}^{\infty} \varepsilon_{\lambda T} d\lambda = a E_{T}.$$
(6.7)

Задание 6

- 1. Нагретое до температуры T «серое тело» (площадь поверхности S) излучает поток энергии Φ . Чему равен коэффициент поглощения a?
- 2. Вычислить спектральную плотность излучательности $r_{\lambda T}$ для длины волны λ_m рассматриваемого тела.
- 3. Найти поток излучения данного тела в интервале длин волн, отличающихся от λ_m на 1%.
- 4. Во сколько раз изменится поток излучения, если λ_m увеличится на $\Delta \lambda$?
- 5. Пусть рассматриваемое тело поддерживали при равновесной температуре T (мощность внутреннего источника тепла W_{θ}). Определить новую равновесную температуру T_{1} , если мощность выделяемого в теле тепла увеличилась на W_{1} ?

Таблица 6.1 Таблица 6.2

№.	Т,	S,	Ф,
п/п	К	cm ²	Вт
0	2000	20	1600
1	2100	30	3000
2	2200	25	2800
3	2300	40	5000
4	2400	20	2500
5	2500	10	1800
6	2600	15	2800
7	2700	10	1500
8	2800	20	4000
9	2900	30	8000

No	Δλ,	W_{I} ,
п/п	МКМ	Вт
0	0,5	500
1	0,6	800
2	0,7	600
3	0,8	2000
4	0,9	400
5	1,0	700
6	1,1	800
7	0,3	600
8	0,5	1500
9	0,6	2000

ТЕМА 7. КВАНТОВАЯ ОПТИКА. ФОТОЭФФЕКТ

Электромагнитное поле обладает двойственной природой: оно является одновременно волной и потоком частиц. Этот эффект называется корпускулярно-волновым дуализмом. Частицы света называются квантами света или фотонами. Энергия кванта света (фотона): $\varepsilon_{\phi} = h v$, масса фотона: $m_{\phi} = h v/c^2$, импульс фотона: $p_{\Phi} = m_{\phi} c = h/\lambda$. Для монохроматической волны поток световой энергии пропорционален потоку квантов $\Phi = nhv$.

Фотоэффект — это явление выбивания светом электронов из металлов, относящееся к квантовым. Квант отдает всю энергию электрону и исчезает. Если энергия кванта достаточно велика, то происходит фотоэффект, при этом только часть электронов (обычно 1-2 %) вылетает из вещества, так как не каждый фотон взаимодействует с электроном.

Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта: $\mathcal{E} = hv = A + W_K$, где A - работа выхода электрона из металла; W_κ - максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов. Читается так: энергия светового кванта расходуется на работу выхода электрона из вещества и на сообщение кинетической энергии выбитому электрону. Красная граница фотоэффекта определяется:

 $v_0 = \frac{A}{h}$, $\lambda_0 = \frac{hc}{A}$, где λ_0 - максимальная длина волны, при которой еще возможен фотоэффект.

Вылетающие фотоэлектроны (электроны, вылетевшие под действием фотонов) можно задержать тормозящим электрическим полем с разностью потенциалов $U_{3a\partial}$, при этом фототок полностью прекращается, если работа сил задерживающего поля равна максимальной кинетической энергии фотоэлектронов, т. е.: $eU_{3a\partial} = W_K$. Тогда уравнение фотоэффекта можно записать и в виде: $h\upsilon = A + eU_{3a\partial}$.

Задание 7

На металлическую пластину падает свет с интенсивностью \boldsymbol{I} и длиной волны

- **Л**. Поверхность имеет коэффициент отражения **р**. Найти:
- 1) Сколько электронов вылетает за 1с с поверхности металла, если к фотоэффекту приводит \boldsymbol{b} % поглощенных фотонов? Площадь поверхности \boldsymbol{S} .
- 2) Какую задерживающую разность потенциалов $U_{3 a a d}$ нужно приложить, чтобы прекратить фототок? Работа выхода электронов из металла A.
- 3) Определить максимальную скорость электронов, вылетающих из металла. Какую максимальную скорость они будут иметь у анода, если приложить задерживающую разность потенциалов, равную: $U_{\text{зал}}/2$?
- 4) Какую долю энергии поглощенного кванта составляет энергия вылетающего электрона?
- 5) Найти красную границу фотоэффекта. Данные берутся из табл. 7.1 и 7.2.

Таблица 7.1

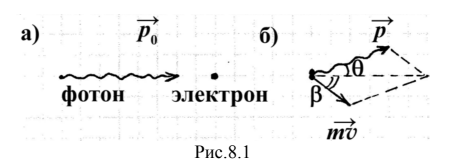
№ π/π	<i>I</i> , Вт/см ²	Л , мкм	<i>А</i> , эВ
0	0,2	0,4	1,9
1	0,3	0,18	4,5
2	0,4	0,31	2,3
3	0,5	0,22	4,0
4	0,6	0,1	6,3
5	0,7	0,18	2,2
6	0,8	0,33	2,2
7	0,1	0,2	2,5
8	0,5	0,18	2,3
9	0,6	0,1	4,5

Таблица 7.2

No	ρ	b ,	S,
п/п		%	cm^2
0	0,3	5	2
1	0,4	10	3
2	0,5	15	4
3	0,6	1	7
4	0,2	2	8
5	0,8	3	5
6	0,7	4	2,5
7	0,4	6	6
8	0,3	7	9
9	0,5	8	1,5

ТЕМА 8. ЭФФЕКТ КОМПТОНА

Эффектом Комптона называют изменение длины волны рентгеновских волн при их рассеивании металлом. По квантовой теории при рассеивании рентгеновских лучей происходит упругое столкновение рентгеновского кванта со свободным покоящимся электроном (рис.8.1-а), при этом квант отдаёт часть своей энергии и импульса электрону (рис.8.1-б), поэтому энергия кванта hv_0 уменьшается, следовательно, уменьшается частота (или увеличивается длина волны) рассеянного рентгеновского излучения.



При «комптоновском» рассеивании выполняются законы сохранения импульса и энергии. Пусть $\overrightarrow{p_0}$, \overrightarrow{p} и \overrightarrow{mg} - импульсы падающего, рассеянного кванта и электрона отдачи, соответственно. Тогда

$$\overrightarrow{p_0} = \overrightarrow{p} + m\overrightarrow{9}, \tag{8.1}$$

где импульсы квантов: $\overrightarrow{p_0} = h/\lambda$, $\overrightarrow{p} = h/\lambda_0$; θ - угол рассеивания кванта; β - угол рассеивания электрона «отдачи». Закон сохранения энергии запишется в виде:

$$h\nu_0 = h\nu + (m - m_0)c^2$$
, (8.2)

где: $(m-m_0)c^2$ - кинетическая энергия электрона; m_0 - масса покоя электрона; масса движущегося электрона $m=\frac{m_0}{\sqrt{1+\frac{v^2}{c^2}}}$.

Все параметры рассеянных частиц определяются углом $\boldsymbol{\theta}$ и, решая совместно уравнения, можно найти изменение длины волны рассеянного рентгеновского кванта (фотона) в виде:

$$\Delta \lambda = \lambda - \lambda_0 = \frac{h}{m_0 c} (1 - \cos \theta), \qquad (8.3)$$

где: $\frac{h}{m_0 c} = \Lambda_K$ - «комптоновская» длина волны ($\Lambda_{\mathbf{K}} = 2,44$ пм).

Задание 8

Рентгеновский квант рассеивается на свободном электроне на угол $\boldsymbol{\theta}$. Длина волны падающего кванта $\boldsymbol{\lambda}_{\theta}$, частота \boldsymbol{v}_{θ} , масса \boldsymbol{m}_{ϕ} , импульс \boldsymbol{p}_{0} и энергия $\boldsymbol{\varepsilon}_{0}$. Найти: 1) энергию, 2) импульс, 3) скорость и направление движения электрона «отдачи»; также найти все характеристики падающего кванта.

Примечание: задачу решить: а) аналитически и б) графически, построив в масштабе векторную диаграмму импульсов. Импульс электрона найти двумя способами: 1) используя закон сохранения энергии и 2) из векторной диаграммы импульсов по «теореме косинусов».

Порядок решения: 1) вычислить длину волны, импульс и энергию рассеянного кванта; 2) построить в масштабе импульсы $\overrightarrow{p_0}$, \overrightarrow{p} ; 3) из полученного треугольника найти \overrightarrow{mg} и $\overrightarrow{\beta}$; 4) из закона сохранения энергии определить массу электрона и найти его скорость. Рассчитать импульс электрона. Данные берутся из табл. 8.1 и 8.2.

Таблина 8.1

			Taon	ица о. 1	L
№ п/п	λ ₀ , _{ΠΜ}	v ₀ , 10 ²⁰ Гц	$\frac{m_{\phi}}{m_0}$	$\frac{p_0}{m_0c}$	ε ₀ , МэВ
0	ı	4	-	-	-
1	0,6	-	-	-	-
2	-	-	0,7	-	-
3	-	-	-	-	0,6
4	-	6	-	-	-
5	-	-	-	1,2	-
6	1,2	-	-	-	-
7	-	-	-	1,0	-
8	-	-	0,5	-	-
9	-	-	-	-	0,3

Таблица 8.2

	·
№ п/п	$\theta^{\scriptscriptstyle 0}$
0	90°
1	60°
3	45°
3	30^{0}
4	120°
5	135°
6	150°
7	180°
8	105°
9	70°

 $1 M \ni B = 1, 6 \cdot 10^{-13} \, \text{Дж}$, m_0 - масса покоя электрона, с - скорость света, $1 \, \text{пм} = 10^{-12} \, \text{м}.$

Содержание

Предисловие	3
Тема 1. Геометрическая оптика	3
Задание 1.1	4
Задание 1.2	5
Темы 2,3. Интерференция света	6
Задание 2	7
Задание 3	9
Тема 4. Дифракция света. Зоны Френеля	16
Задание 4	18
Темы 5. Поляризация света.	19
Задание 5	20
Тема 6. Тепловое излучение	21
Задание 6	24
Тема 7. Квантовая оптика. Фотоэффект	24
Задание 7	25
Тема 8. Эффект Комптона	26
Задание 8	27

Александр Леонидович Ашкалунин Андрей Андреевич Абрамович Владимир Михайлович Максимов Михаил Николаевич Полянский Сергей Александрович Поржецкий

ФИЗИКА Ч.V. ОПТИКА И АТОМНАЯ ФИЗИКА

Методические указания и задания для самостоятельной работы студентов

Редактор и корректор В.А.Басова

Техн. редактор Л.Я.Титова

Подп. к печати 14.11.2011. Формат 60х84/16.

Бумага тип.№1.

Печать офсетная. Объём 2,0 печ.л., 2,0 уч.-изд.л. Тираж 500 экз. Изд.№109. Цена «С». Заказ

Ризограф Санкт-Петербургского государственного технологического университета растительных полимеров, 198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, 4.