Лабораторная работа на тему: Эффект Покельса

Рябов Олег Группа Б04-302

29 апреля 2025 г.



Содержание

1	Teo	Теоретическая часть			
	1.1	Интерференционные кольца при прохождении света через одноосный кристалл.			
	1.2	Эффект Поккельса			
2 Измерения					
	2.1	Интерференционные кольца			
	2.2	Эффект Поккельса			

Цель работы: Исследовать интерференцию рассеянного света, про- шедшего кристалл; наблюдать изменение характера поляризации све- та при наложении на кристалл электрического поля.

1 Теоретическая часть

1.1 Интерференционные кольца при прохождении света через одноосный кристалл

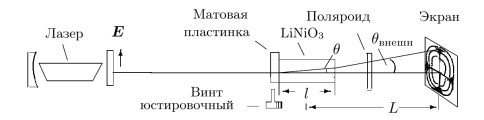


Рис. 1: Схема для наблюдения интерференционной картины

При прохождении света через одноосный кристалл, показатель преломления необыкновенной волны зависит от угла между направлением распространения волны и осью кристалла по формуле

$$\frac{1}{n_2^2} = \frac{\cos^2 \theta}{n_o^2} + \frac{\sin^2 \theta}{n_e^2} \tag{1}$$

Если считать, что $(n_o-n_e)\ll n_o$, то при малых углах θ можно воспользоваться приближенной формулой

$$n_2 \approx n_o - (n_o - n_e)\theta^2 \tag{2}$$

Показатель преломления обыкновенного луча не зависит от направления распространения: $n_1 = n_o$. Если длине кристалла l, то после прохождения через кристалл между обыкновенным и необыкновенным лучом набегает разность фаз

$$\Delta \varphi = \frac{2\pi}{\lambda} l(n_1 - n_2) \approx \frac{2\pi}{\lambda} l(n_o - n_e) \theta^2$$
 (3)

Для случая, когда разрешенное направление анализатора перпендикулярно направлению поляризации лазера, условием для темного кольца с номером m является $\varphi=2\pi m,$ откуда следует

$$\theta_m^2 = \frac{\lambda m}{l(n_o - n_e)} \tag{4}$$

При выхоже из кристалла луч преломляется на границе кристалл-воздух, поэтому угол $\theta_{\text{внешн}} \approx n_o \theta$. Радиус m-го темного кольца $r_m = L \theta_{\text{внешн},m}$. Для квадрата радиуса

$$r_m^2 = \frac{\lambda}{l} \frac{\left(n_o L\right)^2}{\left(n_o - n_e\right)} m \tag{5}$$

1.2 Эффект Поккельса

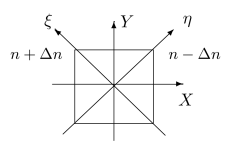


Рис. 2: Главные оси при наличии напряжения вдоль x

При наличии электрического поля вдоль x в кристалле появляются новые перпендикулярные главные направления, показатели преломления которых равны $n_o \pm \Delta n$, где $\Delta n = A \cdot E_x$. Пусть поляризация лазера вертикальна, а разрешенное направление анализатора горизонтальна. Тогда, интенсивность света на выходе будет зависеть от прикладываемого напряжения $(U=E_x d)$ по закону

$$I = I_0 \sin^2 \left(\frac{\pi}{2} \frac{U}{U_{\lambda/2}} \right) \tag{6}$$

где

$$U_{\lambda/2} = \frac{\lambda}{4A} \frac{d}{l} \tag{7}$$

2 Измерения

2.1 Интерференционные кольца

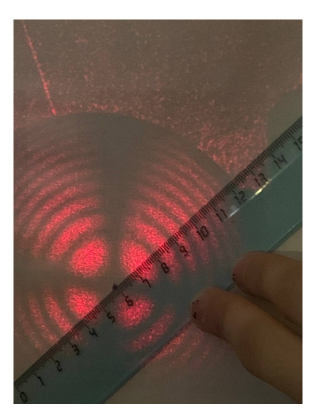


Рис. 3: Интерференционные кольца

№ кольца	r, см
1	2.1
2	2.9
3	3.3
4	4.2
5	4.7
6	5.2
7	5.6

Таблица 1: Зависимость радиусов темных колец от номера колец

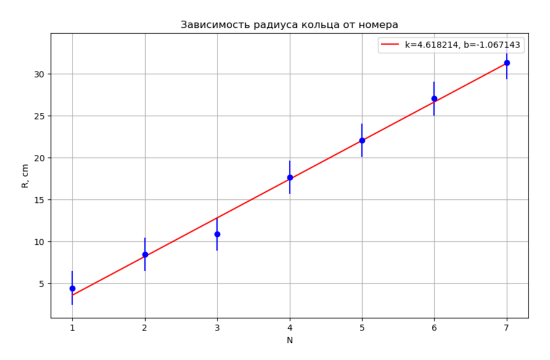


Рис. 4: Линеаризованные график зависимости радиуса колец от номера

Из графика и согласно формуле (5)

$$rac{\lambda}{l} rac{(n_o L)^2}{(n_o - n_e)} = (4.6 \pm 0.3) \ {
m cm}^2$$

Для нашей установки $\lambda=6328$ Å, l=26 мм, $L=(60\pm0.5)$ см, $n_o=2.29.$ После подстановки получаем

$$n_o - n_e = (0.099 \pm 0.003) \tag{8}$$

2.2 Эффект Поккельса

Напряжение, В	скрещенные поляризации	парралельные поляризации
$\mathrm{U}_{\lambda/2}$	450	420
$\mathrm{U}_{\lambda}^{'}$	840	810
$\mathrm{U}_{3\lambda/2}$	1320	1290

Таблица 2: Полуволновые, волновые и 3/2-волновые напряжения

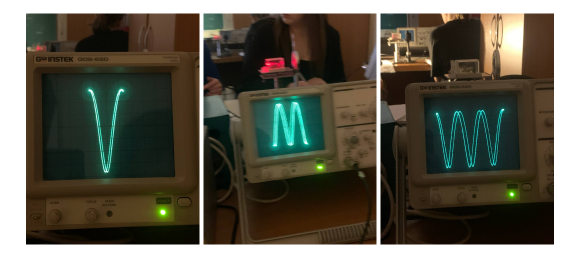


Рис. 5: Фигуры лиссажу



Рис. 6: Фигуры лиссажу