

Pomiar krzywizny soczewki (pierścienie newtona)

Kacper Kłos

14 kwietnia 2025

W tym raporcie przedstawimy metodę wyznaczania promienia krzywizny soczewki na podstawie badania pierścieni newtona. Wpierw ustawiliśmy soczewkę na szkle pod mikroskopem, dopasowaliśmy skalę na podstawie papieru milimetrowego. Następnie naświetlaliśmy soczewkę światłem koloru czerwonego, zielonego i niebieskiego. Później mierzyliśmy średnice k -tego pierścienia newtona oraz dopasowaliśmy linię do relacji $D_k^2(k)$. Następnie przebadaliśmy widmo generowane przez używaną lampę w celu wyznaczenia długości fali jaka pada na soczewkę. Przy pomocy otrzymanych danych wyznaczyliśmy promień krzywizny dla każdego z kolorów, a następnie przy użyciu średniej ważonej wyznaczyliśmy finalny promień $R = (6,613 \pm 0,014) \text{ m}$.

1 Wyniki Pomierów

W tabli 1 widoczne są wyniki jakie uzyskaliśmy mierząc średnice k -tego pierścienia newtona mierząc do jego środka geometrycznego.

Nr	D_r		D_g		D_b	
	1	2	1	2	1	2
1	0,33	0,32	0,29	0,30	0,22	0,22
2	0,44	0,44	0,39	0,40	0,34	0,34
3	0,52	0,52	0,47	0,48	0,42	0,42
4	0,60	0,60	0,54	0,54	0,49	0,49
5	0,67	0,67	0,59	0,60	0,55	0,55
6	0,74	0,73	0,65	0,66	0,61	0,61
7	0,78	0,78	0,70	0,70	0,66	0,66
8	0,84	0,84	0,75	0,76	0,71	0,71
9	0,88	0,88	0,79	0,79	0,75	0,75
10	0,92	0,92	0,84	0,84	0,79	0,79

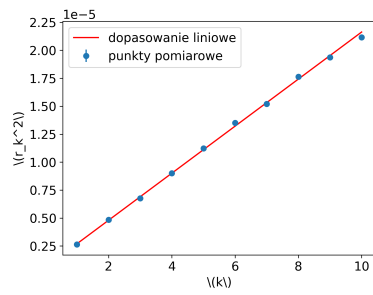
Tablica 1: Pomierzy średnicy n -tego pierścienia newtona dla światel o kolorach D_r -czerwony, D_g -zielony, D_b -niebieski przy dwóch seriach pomiarowych. Numery nieprzyste odpowiadają jasnym pierścieniom, a parzyste ciemnym

Za błąd pomiarowy uznajemy 0,01 w przypadku wszystkich pierścieni poza pierwszymi 2 pierścieniami jasnymi. Dla dwóch pierwszych jasnych pierścieni we wszystkich pomiarach zakładamy błąd w okolicach 0,02 jako że były one znacznie grubsze a nasze pomiary mierzyły średnice wyznaczaną przez środek geometryczny, który w przypadku funkcji kwadratowej nie koniecznie się pokrywa.

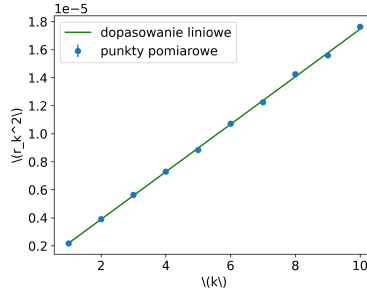
Nasępnie do tych danych możemy dopasować prostą do danych z tabli 1 aby wyznaczyć współczynnik kierunkowy.

$$D_k^2 = \frac{k\lambda R}{8} \quad (1)$$

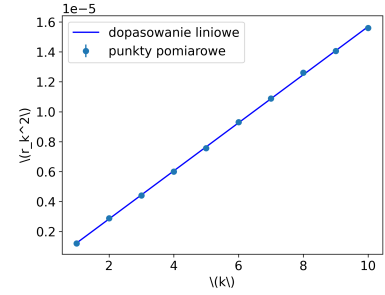
Gdzie r_k jest promieniem k -tego pierścienia newtona, R promień krzywizny soczewki, λ długość fali.



(a) czerwony



(b) zielony



(c) niebieski

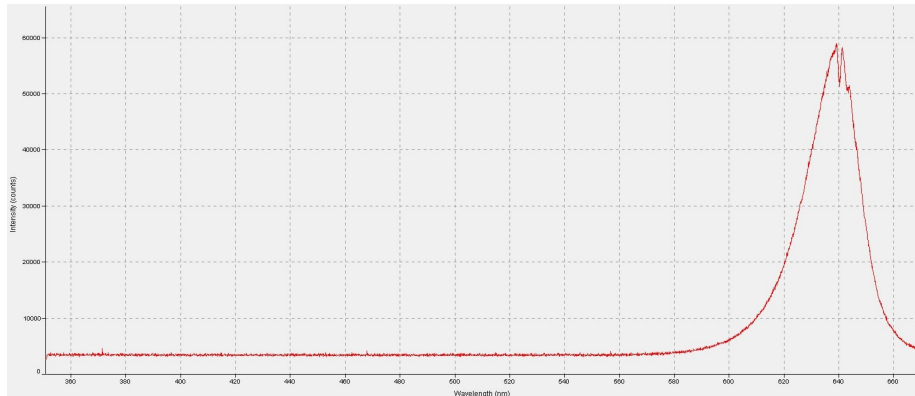
Rysunek 1: Punkty pomiarowe oraz dopasowanie liniowe do średnicy pierścieni newtona dla różnych kolorów

Dopasowanie do równania $D_k^2 = ak + b$ daje wyniki:

kolor	a	b
czerwony	$(210 \pm 18) \times 10^{-9}$	$(59 \pm 7) \times 10^{-9}$
zielony	$(170 \pm 10) \times 10^{-9}$	$(49 \pm 4) \times 10^{-9}$
niebieski	$(161 \pm 8) \times 10^{-9}$	$(-37 \pm 3) \times 10^{-9}$

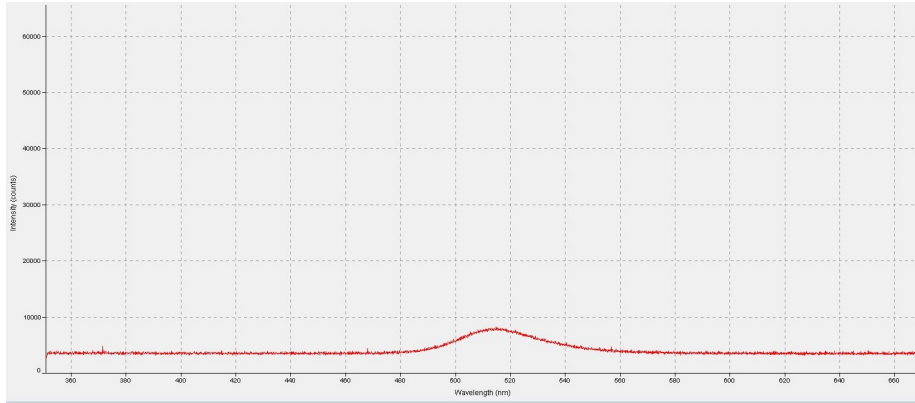
Tablica 2: Współczynniki kierunkowe dopasowane do zależności $r_k^2(k)$ dla różnych kolorów światła.

Aby wystrachować z otrzymanych współczynników promień krzywizny soczewki potrzebujemy dokładnie wyznaczyć długość fali światła dla badanego koloru. Aby to zrobić musimy przeanalizować wykresy zależności intensywności od długości fali dla światła które używaliśmy. W tym celu dla każdego z wykresów zależności intensywności od długości fali wyznaczymy długość fali na podstawie punktu dla którego jest maksymalna intensywność. Następnie wyznaczymy dla jakiej długości fal przyjmowane są wartości na poziomie 50% maksymalnej intensywności, a błąd uznamy za większą z różnic między punktem z 50% a maksymalną intensywnością.



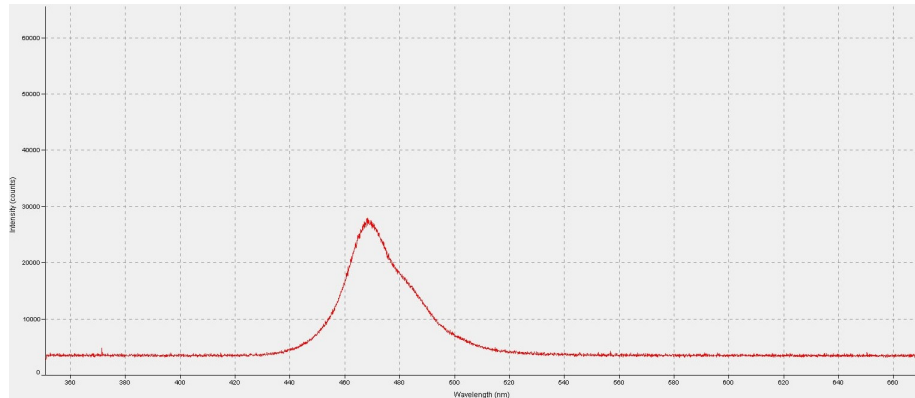
Rysunek 2: Wykres intensywności światła od długości fali

Na wykresie 2 dla światła czerwonego widzimy lekkie zakłócenia, lecz niewątpliwie maksimum intensywności $I \approx 60000$ napotykamy przy fali długości $\lambda_{\text{red}} = 640 \text{ nm}$, podczas gdy połowę tej intensywności napotykamy dla punktów $\lambda_{r1} = 628 \text{ nm}$ oraz $\lambda_{r2} = 650 \text{ nm}$. Dlatego dla światła czerwonego otrzymujemy wynik $\lambda_{\text{red}} = 640 \pm 12 \text{ nm}$.



Rysunek 3: Wykres intensywności światła od długości fali

Analogiczną analizę wykonujemy dla światła zielonego widocznego na wykresie 3. Szczyt przyjmowany dla intensywności $I \approx 8000$ i długości fali $\lambda_{\text{green}} = 515 \text{ nm}$ jest znacznie mniej wyrazisty niż w przypadku światła czerwonego. Połowę maksymalnej intensywności napotykamy dla punktów $\lambda_{g1} = 495 \text{ nm}$ oraz $\lambda_{g2} = 540 \text{ nm}$. Także dla światła zielonego otrzymujemy wynik $\lambda_{\text{green}} = 515 \pm 25 \text{ nm}$ z dwa razy większym błędem dla światła czerwonego.



Rysunek 4: Wykres intensywności światła od długości fali

Finalnie analizując wykres 4 dla światła niebieskiego. Szczyt napotykamy dla intensywności $I \approx 28000$ i długości fali $\lambda_{\text{blue}} = 468 \text{ nm}$. Połowę maksymalnej intensywności napotykamy dla punktów $\lambda_{b1} = 455 \text{ nm}$ oraz $\lambda_{b2} = 488 \text{ nm}$. Podsumowując wyniki dla światła niebieskiego $\lambda_{\text{blue}} = 468 \pm 20 \text{ nm}$ będąc bardziej dokładnym od światła zielonego lecz mniej od światła czerwonego.

Finalnie otrzymujemy

kolor	λ [nm]
czerwony	640 ± 12
zielony	515 ± 25
niebieski	468 ± 20

Tablica 3: Wyznaczone długości fal dla badanych kolorów

Korzystając z danych z tabel 2 3 oraz wzoru (1) możemy wyznaczyć promień krzywizny soczewki za pomocą wzoru

$$R = 8 \frac{a}{\lambda}$$

Oraz błąd

$$u(R) = 2 \frac{a}{\lambda} \sqrt{\left(\frac{u(\lambda)}{\lambda}\right)^2 + \left(\frac{u(a)}{a}\right)^2}$$

Przy pomocy tych wzorów otrzymujemy

kolor	R [m]
czerwony	$6,58 \pm 0,14$
zielony	$6,59 \pm 0,4$
niebieski	$6,86 \pm 0,3$

Tablica 4: Wyznaczone promienie soczewki dla danych kolorów

Biorąc średnią ważoną z tabeli 4

$$R = \frac{\sum_i \frac{R_i}{u(R)_i^2}}{\sum_i \frac{1}{u(R)_i^2}}, \quad u(R) = \frac{1}{\sum_i \frac{1}{u(R)_i^2}}$$

Finalnie korzystając z tych wzorów otrzymujemy promień

$$R = 6,613 \pm 0,014$$

Możemy zauważyć że główną przyczyną błędów w naszych pomiarach jest błąd pochodzący z długości fali. Światło czerwone posiadało największy błąd dopasowania, lecz z powodu najmniejszego błędu długości fali jest to najdokładniejszy pomiar promienia. Widzimy że najbardziej odbiegający wynik jest dla światła niebieskiego, podczas tych pomiarów musiał się wkraść niespodziewany błąd który widzimy szczególnie z powodu że parametr b jest ujemny. Obecny jest też błąd systematyczny spowodowany naszym dopasowaniem skali do papieru milimetrowego.