

# **ÉWICZENIE 81B**

## WYZNACZANIE PROMIENIA KRZYWIZNY SOCZEWKI I DŁUGOŚCI FALI ŚWIETLNEJ ZA POMOCĄ PIERŚCIENI NEWTONA

## Instrukcja wykonawcza

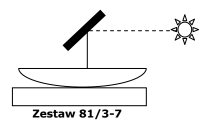
## 1. Wykaz przyrządów

- Mikroskop ze stolikiem krzyżowym i zamontowaną badaną soczewką
- Lampa sodowa wraz z zasilaczem

## 2. Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest zapoznanie się ze zjawiskiem interferencji światła występującym w klinie optycznym oraz zastosowaniem tego zjawiska do celów pomiarowych.

## 3. Schemat układu pomiarowego



**Rys. 1.** Schematyczne przedstawienie umiejscowienia płytki płaskorównoległej, soczewki i oświetlacza w zestawach 81/3-7.



**Rys.2.** Stanowisko pomiarowe w laboratorium.

#### 4. Przebieg pomiarów

## 4.1. Wyznaczanie promienia krzywizny soczewki

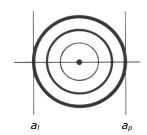
A: Przygotowanie zestawu pomiarowego do przeprowadzenia pomiarów:

#### Zestaw 81/3-7

- a) Należy włączyć lampę sodową aby się rozgrzała (ok. 15 min). Płytkę półprzepuszczalną trzeba ustawić pod kątem 45° na drodze wiązki światła tak, aby część wiązki odbijała się w dół, dając jak najjaśniejsze pole obserwowane przez okular mikroskopu.
- b) Za pomocą pokręteł stolika krzyżowego należy ustawić tubus mikroskopu w osi optycznej elementów układu. Układ tworzą badana soczewka, płytka dwudzielna, okular i obiektyw (tubus) mikroskopu.
- c) Używając pokręteł przesuwających tubus w pionie należy uzyskać ostry obraz pierścieni Newtona. Jasność obrazu można skorygować poprawiając ustawienie płytki światłodzielącej.

## B: Przeprowadzenie pomiarów:

- a) Należy ustawić krzyż okularu idealnie w centrum ciemnego pola na obrazie prążków. Odczyt ze śruby mikrometrycznej lub czujnika zegarowego (w zależności od zestawu) należy zapisać. Będzie to położenie zerowe współrzędnej  $a_0$ .
- b) Należy zmierzyć <u>średnicę</u> wybranego prążka interferencyjnego. W tym celu należy naprowadzić pionowe ramię krzyża okularu na lewą stronę prążka, a następnie na prawą stronę (rys. 3). W obu położeniach odczytać wskazania  $a_l$  i  $a_p$  czujnika zegarowego lub śruby mikrometrycznej (w zależności od zestawu), przymocowanej do stolika. Różnica obu wskazań czujnika daje średnicę prążka. **Zaleca się wybieranie prążków wyższych rzędów** (np. 5÷7 według instrukcji prowadzącego).



**Rys. 3.** Schemat obserwowanych prążków Newtona

- c) Powyższe czynności dla tego samego prążka należy powtórzyć przynajmniej sześć razy.
- d) Należy wrócić na środek obrazu i sprawdzić, czy położenie zerowe się nie zmieniło. Jeśli tak to należy powtórzyć pkt a) i b).
- e) Pomiary należy powtórzyć dla prążka o innym rzędzie k.

## 5. Opracowanie wyników

#### Wyznaczanie promienia krzywizny soczewki

- a) Wyznaczyć promień r każdego prążka jako  $r=0.5|a_p-a_l|$ , wiedząc że  $a_p$  i  $a_l$  są współrzędnymi prawego i lewego końca cięciwy. Oblicz jego niepewność.
- b) Obliczyć średnią wartość promienia wybranego k tego prążka oraz jego niepewność.
- c) Obliczyć promień krzywizny badanej soczewki na podstawie wyrażenia  $R=r^2/(k\cdot\lambda)$ , przy czym k jest numerem badanego prążka,  $\lambda$  długością fali światła lampy sodowej, która wynosi  $\lambda=589\pm20$  nm. Oblicz niepewność promienia krzywizny.
- d) Obliczyć średnią wartość promienia krzywizny badanej soczewki oraz oszacuj jego niepewność.

## 6. Zadanie dodatkowe Wykonanie wykresu

a) Wykorzystując przekształcony wzór na promień krzywizny soczewki wykonać wykres danych pomiarowych w układzie współrzędnych, w którym odcięte (oś x) będą równe  $k\lambda$  rzędne (oś y)  $r^2$ 

$$\underbrace{r^2}_{v} = \underbrace{R}_{a} \cdot \underbrace{(k \cdot \lambda)}_{r}$$

- b) Prawidłowo wykonany wykres powinien przedstawiać funkcję liniową y = ax której nachylenie równe jest szukanemu promieniowi krzywizny soczewki R. Wykonując wykres w EXCEL-u do wytyczenia funkcji użyć linii trendu i wyświetlić jej równanie.
- c) Wykorzystując funkcję REGLINP arkusza kalkulacyjnego EXCEL wykonać regresję liniową dla danych z wykresu. Alternatywnie można wykorzystać program "regresja liniowa" dostępny wśród pomocy dydaktycznych na stronie LPF.

## Rachunek niepewności

- a) Określić niepewność eksperymentatora (niepewność maksymalną) wartości położenia  $a_{\rm l}$  i  $a_{\rm p}$  dla środka każdego prążka, z lewej lub prawej strony centrum przyjmujemy, że wystarczy to zrobić po jednej stronie obrazu. W tym celu należy zmierzyć grubość ciemnego obszaru danego prążka i przyjąć połowę tej wartości jako niepewność maksymalną  $\Delta_e a$  położenia  $a_{\rm l}$  i  $a_{\rm p}$
- b) Zgodnie z normą ISO Oceny Niepewności Pomiaru za niepewność eksperymentatora położenia  $a_1$  i  $a_p$  przyjąć wartość:

$$u(a_l) = u(a_p) = \frac{\Delta_e a}{\sqrt{3}}$$
.

c) Niepewność standardową wartości promienia r każdego mierzonego prążka Newtona należy obliczyć ze wzoru

$$u(r) = \sqrt{\frac{(\Delta_d a)^2}{3} + \frac{(\Delta_e a)^2}{3}}$$

gdzie  $\Delta_d a$  oznacza niepewność wzorcowania śruby mikrometrycznej i jest równa wartości najmniejszej działki skali (działka elementarna) – w naszym przypadku 0,01 mm.

d) Wyznaczona w powyższy sposób niepewność pomiarowa u(r) wartości promienia każdego kolejnego prążka, zgodnie z prawem przenoszenia niepewności, posłuży do określenia całkowitej niepewności wyznaczanego promienia krzywizny soczewki. W tym celu tworzymy

$$u_{C}(R) = \sqrt{\left[\frac{\partial R}{\partial r}u(r)\right]^{2} + \left[\frac{\partial R}{\partial \lambda}u(\lambda)\right]^{2}},$$

przy czym  $u(\lambda) = \frac{\Delta \lambda}{\sqrt{3}}$ ;  $\Delta \lambda = 20 \text{ nm}$ .

- e) Zestawić w tabeli wyniki obliczeń niepewności  $u_{\mathcal{C}}(R)$  promienia krzywizny soczewki przy każdym mierzonym prążku Newtona.
- f) Niepewność wartości średniej promienia krzywizny wyznaczyć obliczając wartość odchylenia standardowego średniej.
- g) Wyznaczyć niepewność współczynnika kierunkowego prostej dopasowującej wyniki pomiarów, jak już wiadomo współczynnik ten równy jest szukanemu promieniowi krzywizny soczewki. W programie "regresja liniowa" otrzymuje się tę niepewność automatycznie. W EXCEL-u należy posłużyć się plikiem pomocy i wykorzystać możliwości funkcji REGLINP w odniesieniu do zmiennej tablicowej.

- h) Zestawić wyniki pomiarów i obliczeń (w tym niepewności pomiarowych) w jednej tabeli dbając o jej przejrzystość i logiczne zestawienie danych.
- i) Podać wartość wyznaczonego metodą graficzną i algebraiczną (uśrednienie) promienia krzywizny wraz z niepewnością pomiarową w postaci zalecanej przez Międzynarodową Normę Oceny Niepewności Pomiaru. Należy pamiętać o zaokrąglaniu niepewności pomiarowych do dwóch cyfrach znaczących.
- j) Ocenić, która z zastosowanych metod opracowania danych pomiarowych: uśrednianie czy linearyzacja, obarczona jest mniejszym błędem.

## Literatura uzupełniająca:

Andrzej Zięba Opracowanie danych pomiarowych http://www.ftj.agh.edu.pl/zdf/danepom.pdf.

#### 7. Proponowane tabele (do zatwierdzenia u prowadzącego)

Tabela 1. Pomiar promienia krzywizny soczewki dla k – tego prążka.

	<b>a</b> <sub>I</sub> ×10 <sup>-3</sup> [m]	$a_p \times 10^{-3} [m]$	<i>r</i> ×10 <sup>-3</sup> [m]
Pomiar 1:			
Pomiar 2:			
$\Delta X$			
$ar{X}$			
u(X)			

Lp.	λ	u(λ)	k	$ar{r}$	<i>u(r)</i> ×10 <sup>-3</sup>	R	$u_c(R)$	$\overline{R}$	u(R)
	λ ×10 <sup>-9</sup>	<i>u(λ)</i> ×10 <sup>-9</sup>		$ar{r}$ $ imes 10^{-3}$	×10 <sup>-3</sup>	[m]	[m]	[m]	[m]
	[m]	[m]		[m]	[m]				
1									
2									