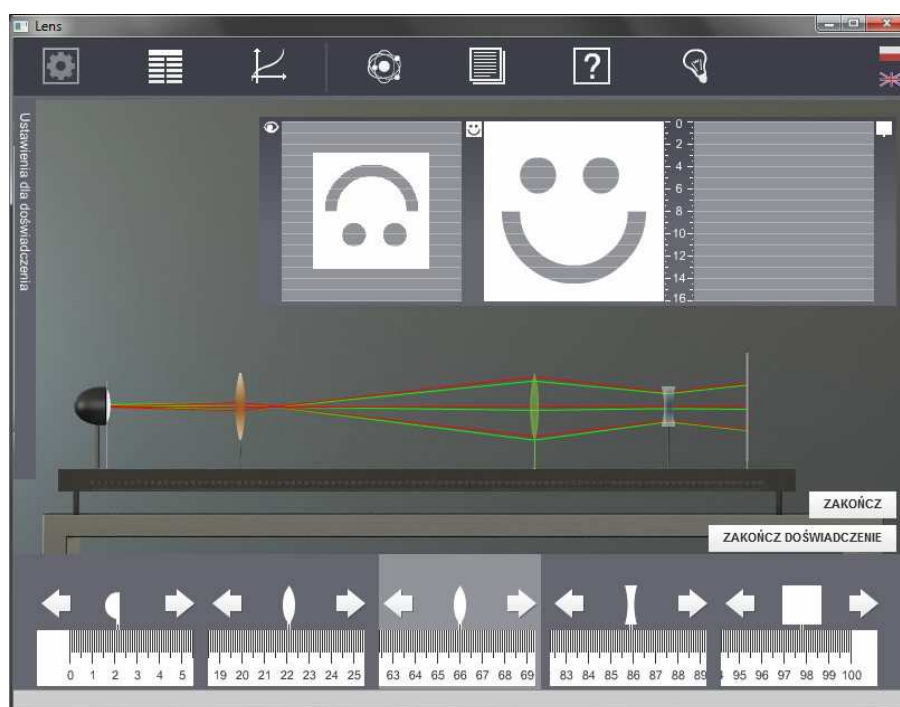




Podręcznik – zeszyt ćwiczeń dla uczniów

Ława optyczna



1 Ława optyczna

Niniejsze e-doświadczenie poświęcone zostało zagadnieniom związanym z optyką i soczewkami. Za jego pomocą będziemy mogli poznać budowę soczewek i parametry je charakteryzujące, obserwować jak poszczególne soczewki skupiają i rozpraszają światło oraz badać obrazy powiększone i pomniejszone. Będziemy mieli także okazję budować układy optyczne mikroskopu i lunety oraz poznać jaki wpływ na wadę wzroku mają różne soczewki.

2 Charakterystyka soczewek sferycznych

Soczewka Soczewka to proste urządzenie optyczne, składające się z jednego lub kilku sklejonych razem bloków przezroczystego materiału, zwykle szkła, ale też różnych tworzyw sztucznych, żeli lub minerałów.

Jedną z wielkości charakterystycznych dla każdego typu materiału jest współczynnik załamania światła, oznaczany zwykle symbolem n .

W soczewkach, przynajmniej jedna z powierzchni jest zakrzywiona. Może być np. wycinkiem sfery, powierzchni parabolicznej, powierzchni hiperbolicznej, powierzchni eliptycznej lub walca. W naszym e-doświadczeniu będziemy mieli do czynienia tylko z soczewkami sferycznymi.

Soczewki sferyczne Soczewki sferyczne to takie soczewki, w których przynajmniej jedna z powierzchni jest wycinkiem sfery. Każda z powierzchni takiej soczewki może być wypukła, wklęsła lub płaska. Gdy soczewka ma obie powierzchnie wypukłe to mówimy, że jest **dwuwypukła**, gdy ma obie powierzchnie wklęsłe mówimy, że jest **dwuwklęsła**. Istnieją także soczewki **wklęsło-wypukłe**, gdy jedna z powierzchni jest wklęsła a druga wypukła oraz **płasko-wypukłe** i **płasko-wklęsłe**, gdy jedna z powierzchni jest płaska.

Zatem każda soczewka charakteryzuje się kształtem i własnością materiału, z jakiego jest zrobiona. Podstawową funkcją soczewek jest symetryczne względem osi optycznej skupianie lub rozpraszanie promieni światła.

Ognisko i ogniskowa Każda soczewka posiada oś optyczną, która jest linią prostą przechodzącą prostopadle do powierzchni soczewki przez jej środek symetrii (środek optyczny) oraz punkt, w którym równoległa do osi optycznej wiązka światła skupia się po przejściu przez soczewkę, zwany **ogniskiem** soczewki. Inaczej, taką wiązkę równoległą nazywamy wiązką skolimowaną. Odległość ogniska od środka optycznego soczewki nazywamy **ogniskową** soczewki.

Równanie szlifierzy soczewek Równanie, które wiąże ze sobą ogniskową soczewki z wyżej wymienionymi wielkościami tj. współczynnikiem załamania, który zależy od materiału, z którego zrobiona jest soczewka oraz promieniami

krzywizn soczewki, zwane jest **równaniem szlifierzy soczewek**. Przy założeniu, że krzywizny soczewek są wycinkami sfer oraz że soczewki są bardzo cienkie, wzór przybiera postać

$$\frac{1}{f} = (n - 1) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right), \quad (2.1)$$

gdzie f jest ogniskową soczewki, n współczynnikiem załamania, natomiast R_1 i R_2 są promieniami krzywizn soczewki.

Konwencja znaków Przy korzystaniu ze wzoru (2.1) trzeba być bardzo ostrożnym. Należy pamiętać, że dodatnia wartość promienia mówi o wypukłości odpowiedniej krzywizny soczewki, natomiast ujemna o wklęsłości. Dodatnia wartość ogniskowej mówi o tym, że soczewka jest skupiająca, natomiast ujemna – rozpraszająca.

Ćwiczenie 1

Wpływ krzywizny soczewki sferycznej na wartość ogniskowej

- ✓ Z menu „Narzędzia” wybierz ławę optyczną, źródło światła (żarówkę) i kolimator. Możesz dobrać też ekran.
- ✓ Z zestawu szklanych soczewek o różnych ogniskowych (zakładka $n = 1,5$) wybierz dowolną soczewkę dwuwypukłą, np. taką o promieniach R_1 i R_2 równych 20 cm.
- ✓ Umieść źródło światła na ławie optycznej.
- ✓ Kliknij przycisk OBSERWACJA.
- ✓ Jak zachowuje się wiązka światła? Czy jest rozproszona?
- ✓ Dostaw kolimator do źródła światła poprzez przeciągnięcie go i upuszczenie nad ławą.
- ✓ Co się stało z wiązką światła? Czy jest ona dalej rozproszona?
- ✓ Wstaw wybraną soczewkę do układu optycznego. Po wstawieniu soczewki, w panelu dolnym pojawi się odległość od początku ławy optycznej oraz przyciski, które umożliwiają przesuwanie elementu na ławie.
- ✓ Znajdź punkt, w którym promienie światła wiązki skolimowanej skupiają się. Możesz skorzystać z przycisku PODGLĄD PROMIENI, który pokazuje schematyczny przebieg promieni, aby wrócić do początkowego widoku kliknij PODGLĄD ŚWIATŁA.
- ✓ Wyznacz ogniskową soczewki, czyli odległość tego punktu od środka soczewki.
- ✓ Wartość wyznaczonej ogniskowej porównaj z wynikami obliczonymi według wzoru (2.1).

- ✓ Powtórz ćwiczenie dla innych soczewek z tego zestawu. Możesz wybrać maksymalnie trzy soczewki za jednym razem.

Przykład wyznaczenia ogniskowej

W celu obliczenia ogniskowej dla soczewki o parametrach $n = 1,5$; $r_1 = 0,2$ m; $r_2 = 0,2$ m, korzystamy z poniższego wzoru

$$\frac{1}{f} = (1,5 - 1) \left(\frac{1}{0,2} + \frac{1}{0,2} \right) = 5 \Rightarrow f = 0,2 \text{ m.} \quad (2.2)$$

Ćwiczenie 2

Czy soczewki o różnych promieniach krzywizny mogą mieć taką samą ogniskową?

Zastanów się

Czy możliwe jest uzyskanie dwóch soczewek z tego samego materiału, o różnych promieniach krzywizny, mających takie same ogniskowe?

- ✓ Z menu „Narzędzia” wybierz ławę optyczną, źródło światła (żarówkę) i kolimator. Możesz dobrać też ekran.
- ✓ Z zestawu szklanych soczewek o różnych kształtach i tej samej ogniskowej (zakładka $f = 20\text{cm}$) wybierz dowolne trzy soczewki.
- ✓ Zbuduj układ z wiązką skolimowaną poprzez dostawienie kolimatora do źródła światła na ławie optycznej.
- ✓ Kliknij przycisk OBSERWACJA.
- ✓ Wstaw jedną z wybranych soczewek na ławę.
- ✓ Znajdź punkt, w którym promienie światła wiązki skolimowanej skupiają się. Możesz skorzystać z przycisku PODGLĄD PROMIENI, który pokazuje schematyczny przebieg promieni, by wrócić do początkowego widoku kliknij PODGLĄD ŚWIATŁA.
- ✓ Wyznacz ogniskową, czyli odległość tego punktu od środka soczewki.
- ✓ Oblicz ogniskową ze wzoru i porównaj z wyznaczoną wartością ogniskowej.
- ✓ Czy wyniki się zgadzają?
- ✓ Powtórz ćwiczenie dla innych soczewek z tego zestawu. Możesz wstawiać wszystkie soczewki po kolei w to samo miejsce na ławie, np. w odległości 10 cm od początku ławy, i sprawdzać czy wiązki skupiają się w tym samym punkcie.

Przykład obliczeń

Do problemu podejść podobnie jak w poprzednim przypadku. Wybierz soczewkę z pierwszego przykładu o parametrach: $f = 0,2$ m; $n = 1,5$. Ustal także jeden z promieni krzywizny $r_1 = 0,3$ m. Po wstawieniu danych do równania otrzymasz

$$\frac{1}{0,2} = (1,5 - 1) \left(\frac{1}{0,3} + \frac{1}{r_2} \right) \Rightarrow r_2 = 0,15 \text{ m.} \quad (2.3)$$

Widać więc, że soczewkę o konkretnej ogniskowej możemy otrzymać na bardzo wiele sposobów. Dobrym ćwiczeniem będzie znalezienie innych promieni krzywizny dla powyższych parametrów.

Spróbuj obliczyć również r_2 dla $r_1 = 0,1$ m, $r_1 = 0,087$ m, $r_1 = -0,67$ m oraz doświadczalnie potwierdź przeprowadzone obliczenia.

Ćwiczenie 3 Ogniskowe soczewek wykonanych z różnych materiałów

- ✓ Z menu „Narzędzia” wybierz ławę optyczną, źródło światła (żarówkę) i kolimator. Możesz dobrać też ekran.
- ✓ Z zestawu soczewek wykonanych z różnych materiałów o tych samych promieniach krzywizny (zakładka $R_1=R_2=20$ cm), wybierz np. soczewkę diamentową (aby sprawdzić jaka wartość współczynnika załamania światła n odpowiada różnym materiałom, otwórz „Tablice fizyczne”).
- ✓ Zamontuj układ ze skolimowaną wiązką.
- ✓ Wstaw soczewkę do układu optycznego.
- ✓ Kliknij przycisk OBSERWACJA.
- ✓ Znajdź punkt, w którym promienie światła wiązki skolimowanej skupiają się. Możesz skorzystać z przycisku PODGLĄD PROMIENI, który pokazuje schematyczny przebieg promieni, by wrócić do początkowego widoku kliknij PODGLĄD ŚWIATŁA.
- ✓ Wyznacz ogniskową, czyli odległość tego punktu od środka soczewki.
- ✓ Oblicz ogniskową ze wzoru i porównaj z wyznaczoną wartością ogniskowej.
- ✓ Powtórz ćwiczenie dla innych soczewek z tego zestawu.
- ✓ Jak zmienia się ogniskowa wraz ze zmianą współczynnika załamania? Rośnie czy maleje?

Przykład obliczeń

Dla przykładu wybierz soczewkę diamentową o promieniach krzywizny $r_1 = r_2 = 0,2$ m. Po odczytaniu z tablic fizycznych wartości współczynnika załamania światła dla diamentu ($n = 2,4$) podstaw wszystkie parametry do wzoru

$$\frac{1}{f} = (2,4 - 1) \left(\frac{1}{0,2} + \frac{1}{0,2} \right) \Rightarrow f \approx 0,07 \text{ m.} \quad (2.4)$$

3 Wady soczewek sferycznych

Jak już wspomniano w poprzednim rozdziale, równanie szlifierzy soczewek jest poprawne przy założeniu, że soczewki są bardzo cienkie oraz mają powierzchnie sferyczne. W rzeczywistych soczewkach, które mają skończoną grubość, występują jednak pewne rozbieżności, zwane aberracjami lub wadami soczewek. Jednym z przykładów takich wad jest zjawisko aberracji sferycznej.

Aberracja sferyczna Aberracją sferyczną nazywamy wadę soczewek polegającą na tym, iż promienie świetlne nie skupiają się w jednym punkcie. Promienie świetlne biegnące dalej od osi optycznej skupiają się bliżej soczewki, natomiast promienie świetlne biegnące bliżej osi optycznej skupiają się dalej od soczewki. W praktyce powoduje to obniżenie ostrości obrazu przy patrzeniu przez soczewkę. Wielkość aberracji zależy od rozmiarów oraz materiału z jakiego wykonana jest soczewka. Efekt ten nie występuje w modelu nieskończenie cienkiej soczewki, w którym pomija się jej grubość i wszystkie promienie po przejściu przez soczewkę skupiają się w jednym punkcie.

Ćwiczenie 4 Aberracja sferyczna

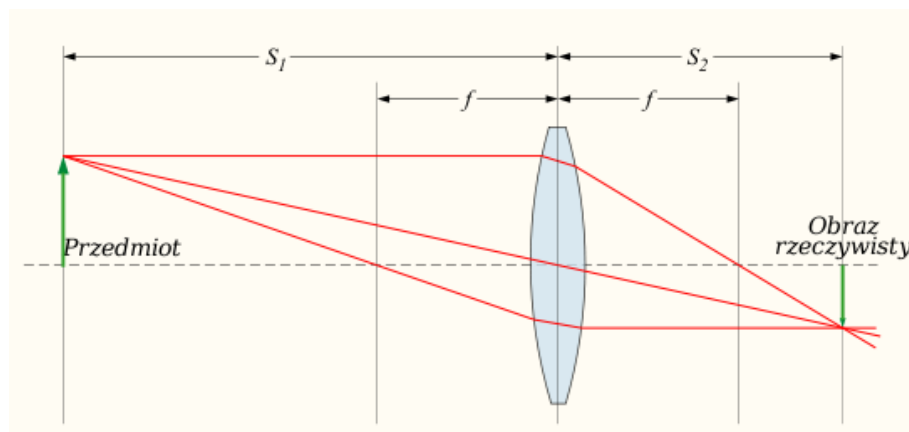
- ✓ Z menu „Narzędzia” wybierz ławę optyczną i źródło światła (żarówkę). Możesz dobrać też ekran.
- ✓ Z zestawu soczewek do obserwacji aberracji sferycznej (zakładka „Aberracja sferyczna $n=1,5$ ”) wybierz jedną z soczewek. Możesz wybrać maksymalnie trzy soczewki na raz.
- ✓ Zamontuj źródło światła na ławie optycznej.
- ✓ Wstaw wybraną soczewkę do układu optycznego.
- ✓ Kliknij przycisk OBSERWACJA.
- ✓ Jak zachowują się promienie?
- ✓ By lepiej zobaczyć jak zbiegają się promienie, możesz skorzystać z opcji PODGLĄD PROMIENI.
- ✓ Powtórz ćwiczenie dla innych soczewek z tego zestawu.
- ✓ Na podstawie obserwacji, spróbuj wytłumaczyć, z czego wynika aberracja sferyczna.
- ✓ Co odróżnia soczewki z tego zestawu od tych użytych w ćwiczeniach 1–3?

Zastanów się Jakie są sposoby zapobiegania aberracji sferycznej?

4 Jakie obrazy można uzyskać za pomocą soczewek?

Jak już wspomniano w poprzednich rozdziałach soczewki mogą skupiać lub rozpraszać wiązkę promieni światła. Jeżeli przechodzące przez soczewkę (lub układ soczewek) promienie światła skupiają się wówczas powstają obrazy rzeczywiste.

Obrazy rzeczywiste Obraz rzeczywisty to obraz przedmiotu, który powstaje w wyniku przecięcia się promieni przechodzących przez soczewkę lub układ optyczny, składający się np. z kilku soczewek. Obraz rzeczywisty możemy zaobserwować na ekranie umieszczonym właśnie w miejscu przecięcia się tych promieni.



Rysunek 4.1: Obraz rzeczywisty ($S_1=x$, $S_2=y$).

Ostrość obrazu Ustawienie ekranu w odpowiednim miejscu na ławie optycznej umożliwia nam obejrzenie ostrego obrazu. Aby zaobserwować ostry obraz, należy umieścić ekran dokładnie w płaszczyźnie przecięcia się wiązki światła wychodzącej z soczewki.

Równanie cienkiej soczewki Zależność pomiędzy odległością przedmiotu od soczewki a odległością powstającego obrazu wyraża się wzorem

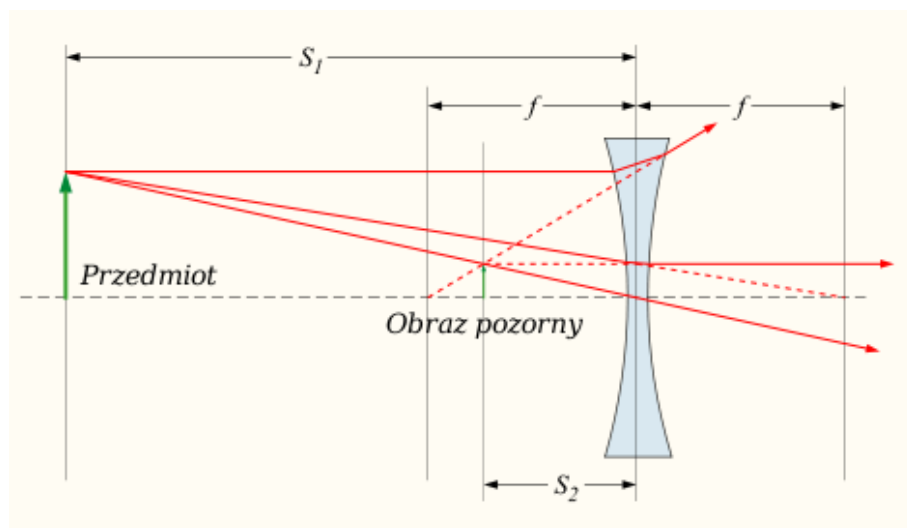
$$\frac{1}{f} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}, \quad (4.1)$$

gdzie f jest ogniskową soczewki, x odległością przedmiotu od soczewki, a y odległością powstającego obrazu od soczewki. Należy jeszcze dodać, że to równanie jest przybliżeniem i jest dobrze spełnione tylko dla cienkich soczewek.

Jednak nie zawsze bywa tak, że promienie świetlne po przejściu przez soczewkę dają obraz rzeczywisty. Jeśli promienie, po przejściu przez układ optyczny, rozpraszają się (nie skupiają się) to powstają obrazy pozorne.

Obrazy pozorne

Obraz pozorny to obraz przedmiotu, który powstaje w wyniku przecięcia się przedłużeń promieni rzeczywistych po ich przejściu przez soczewkę. Obraz ten jest widoczny dla obserwatora rejestrującego rozbieżną wiązkę promieni opuszczających układ optyczny. To nasze zmysły lokują obraz w miejscu, w którym w rzeczywistości nie biegają żadne promienie, stąd też nazwa obrazu pozornego. Oczywiście obraz pozorny nie jest widoczny na ekranie, aby go zobaczyć należy popatrzeć przez soczewkę.



Rysunek 4.2: Obraz pozorny ($S_1=x$, $S_2=y$).

Obrazy proste i odwrócone

Powstające obrazy dzieli się na obrazy proste, czyli takie, gdzie obraz jest tak samo ustawiony jak obserwowany przedmiot oraz odwrócone, czyli takie, gdzie obraz jest obrócony „do góry nogami” względem obserwowanego przedmiotu.

Obrazy powiększone i pomniejszone

Zapewne zauważyłeś już, iż czasami obrazy wytworzone przez soczewki są innej wielkości niż sam przedmiot, np. podczas patrze-

nia przez lornetkę. Budowanie odpowiednich układów optycznych umożliwia otrzymanie obrazów o określonym powiększeniu.

Powiększenie obrazu Możemy również obserwować czy otrzymany obraz jest powiększony (lub pomniejszony). Powiększenie obrazu wytworzonego przez soczewkę wyraża się wzorem

$$p = \frac{h_k}{h_p} = \frac{y}{x}, \quad (4.2)$$

przy czym h_p jest wysokością przedmiotu, h_k wysokością obrazu, y odległością obrazu od soczewki, a x odległością przedmiotu od soczewki.

Ćwiczenie 5 Kiedy otrzymuje się obrazy pozorne, a kiedy rzeczywiste?

- Soczewki skupiające**
- ✓ Z menu „Narzędzia” wybierz ławę optyczną, źródło światła, ekran i jeden z filtrów (np. strzałkę).
 - ✓ Zamontuj źródło światła na ławie optycznej, a następnie umieść na niej filtr.
 - ✓ Z zestawu soczewek szklanych o różnych ogniskowych wybierz dowolną soczewkę skupiającą (taką o dodatniej wartości ogniskowej) i zamontuj ją na ławie optycznej.
 - ✓ Po drugiej stronie soczewki, na razie w dowolnej odległości, zamontuj ekran.
 - ✓ Kliknij przycisk OBSERWACJA.
 - ✓ Przesuwając soczewkę, ustaw ją kolejno tak, aby źródło światła znajdowało się w odległości:
 - większej od ogniskowej (dalej niż ognisko), czyli jeżeli soczewka ma ogniskową np. $f = 20$ cm, to powinna zostać ustawiona w odległości równej np. 30 cm od źródła światła;
 - równej ogniskowej (dokładnie w ognisku), czyli dla tej samej soczewki byłoby to np. 20 cm;
 - mniejszej od ogniskowej (pomiędzy ogniskiem a soczewką), czyli np. bliżej niż 20 cm.
 - ✓ Dla każdego z tych trzech przypadków sprawdź, czy powstaje obraz na ekranie. Podgląd widoku ekranu znajduje się w panelu u góry ekranu, po prawej stronie.
 - ✓ Jeżeli obraz na ekranie jest niewyraźny, spróbuj przesunąć ekranem wzdłuż ławy optycznej tak, aby uzyskać najlepszy rezultat.

Możesz skorzystać z przycisku PODGLĄD PROMIENI, który pokazuje schematyczny przebieg promieni.

✓ Jeśli nie obserwujesz żadnego obrazu na ekranie, popatrz przez soczewkę i sprawdź, czy można zaobserwować obraz pozorny. Obraz pozorny można zaobserwować w panelu u góry ekranu, po lewej stronie.

✓ Możesz powtórzyć ćwiczenie dla innych soczewek skupiających z tego zestawu.

Soczewki rozpraszające

✓ Teraz z zestawu soczewek szklanych o różnych ogniskowych wybierz dowolną soczewkę rozpraszającą (taką o ujemnej wartości ogniskowej) i zamontuj na ławie optycznej zamiast soczewki skupiającej. By dobrać lub wymienić soczewki najpierw musisz kliknąć przycisk ZAKOŃCZ, a następnie otworzyć menu „Narzędzia”.

✓ Przesuwając soczewkę, ustaw ją kolejno tak, aby źródło światła znajdowało się w odległości:

- większej od ogniskowej (dalej niż ognisko), czyli jeżeli soczewka ma ogniskową np. $f = -50$ cm, to powinna zostać ustawiona w odległości równej np. 70 cm od źródła światła;
- równej ogniskowej (dokładnie w ognisku), czyli dla tej samej soczewki byłoby to np. 50 cm;
- mniejszej od ogniskowej (pomiędzy ogniskiem a soczewką), czyli np. bliżej niż 30 cm.

✓ Dla każdego z tych trzech przypadków sprawdź, czy obraz powstaje na ekranie. Podgląd widoku ekranu znajduje się w panelu u góry ekranu, po prawej stronie.

✓ Jeśli nie obserwujesz żadnego obrazu na ekranie, popatrz przez soczewkę i sprawdź, czy można zaobserwować obraz pozorny. Obraz pozorny można zaobserwować w panelu u góry ekranu, po lewej stronie.

✓ Możesz powtórzyć ćwiczenie dla innych soczewek rozpraszających z tego zestawu.

Zastanów się

Kiedy otrzymujemy obrazy rzeczywiste, a kiedy pozorne dla soczewek skupiających i rozpraszających?

✓ Możesz powtórzyć ćwiczenie również dla innych filtrów.

Ćwiczenie 6 Kiedy otrzymuje się obrazy proste, a kiedy odwrócone?

Soczewki skupiające ✓ Z menu „Narzędzia” wybierz ławę optyczną, źródło światła, ekran i jeden z filtrów (warto do tego ćwiczenia wykorzystać filtr w kształcie strzałki lub uśmiechniętej buźki).

✓ Zamontuj na ławie optycznej źródło światła z filtrem.

✓ Z zestawu soczewek szklanych o różnych ogniskowych wybierz dowolną soczewkę skupiającą i zamontuj na ławie optycznej.

✓ Po drugiej stronie soczewki, na razie w dowolnej odległości, ustaw ekran.

✓ Kliknij na przycisk OBSERWACJA.

✓ Przesuwając soczewkę, ustaw ją kolejno tak, aby źródło światła znajdowało się w odległości:

- większej od ogniskowej (dalej niż ognisko), czyli jeżeli soczewka ma ogniskową np. $f = 20$ cm, to powinna zostać ustawiona w odległości równej np. 30 cm od źródła światła;
- równej ogniskowej (dokładnie w ognisku), czyli dla tej samej soczewki byłoby to np. 20 cm;
- mniejszej od ogniskowej (pomiędzy ogniskiem a soczewką), czyli np. bliżej niż 20 cm.

- ✓ Dla każdego z tych trzech przypadków obserwuj, czy obraz powstaje na ekranie.
- ✓ Jeżeli obraz na ekranie jest niewyraźny, spróbuj przesunąć ekranem wzdłuż ławy optycznej tak, aby uzyskać lepszą ostrość.
- ✓ Jeśli nie obserwujesz żadnego obrazu rzeczywistego na ekranie (prawa strona panelu górnego), popatrz przez soczewkę żeby zobaczyć obraz pozorny (lewa strona panelu górnego).
- ✓ Czy obserwowany przez Ciebie obraz jest prosty, czy odwrócony?

Soczewki rozpraszające ✓ Teraz z zestawu soczewek szklanych o różnych ogniskowych wybierz dowolną soczewkę rozpraszającą i zamontuj na ławie optycznej. Aby dobrać lub wymienić soczewki najpierw musisz kliknąć przycisk ZAKOŃCZ, a następnie otworzyć menu „Narzędzia”.

✓ Kliknij na przycisk OBSERWACJA.

✓ Przesuwając soczewkę, ustaw ją kolejno tak, aby źródło światła znajdowało się w odległości:

- większej od ogniskowej (dalej niż ognisko), czyli jeżeli soczewka ma ogniskową np. $f = -50$ cm, to powinna zostać ustawiona w odległości równej np. 70 cm od źródła światła;

- równej ogniskowej (dokładnie w ognisku), czyli dla tej samej soczewki byłoby to np. 50 cm;
 - mniejszej od ogniskowej (pomiędzy ogniskiem a soczewką), czyli np. bliżej niż 30 cm.
- ✓ Dla każdego z tych trzech przypadków obserwuj, czy obraz powstaje na ekranie.
 - ✓ Jeśli nie obserwujesz żadnego obrazu rzeczywistego na ekranie (prawa strona panelu górnego), popatrz przez soczewkę żeby zobaczyć obraz pozorny (lewa strona panelu górnego).
 - ✓ Czy obserwowany przez Ciebie obraz jest prosty, czy odwrócony?

Ćwiczenie 7

Kiedy otrzymujemy obrazy powiększone, a kiedy pomniejszone?

- Soczewki skupiające**
- ✓ Z menu „Narzędzia” wybierz ławę optyczną, źródło światła, ekran i jeden z filtrów (możesz zacząć od filtra kołowego).
 - ✓ Zamontuj na ławie źródło światła z wybranym filtrem.
 - ✓ Z zestawu soczewek szklanych o różnych ogniskowych wybierz dowolną soczewkę skupiającą i zamontuj na ławie optycznej. Zamontuj też ekran.
 - ✓ Przesuwając soczewkę, ustaw ją kolejno tak, aby źródło światła znajdowało się w odległości: $0 < x < f$, $x = f$, $f < x < 2f$, $x = 2f$ i $x > 2f$. Pamiętaj, że x jest odległością źródła światła od soczewki o ogniskowej f .
 - ✓ Dla każdego z tych przypadków obserwuj, czy obraz powstaje na ekranie, a jeśli tak, to przesuwając ekranem ustaw jego ostrość.
 - ✓ Jeśli nie obserwujesz żadnego obrazu rzeczywistego na ekranie (prawa strona panelu górnego), popatrz przez soczewkę żeby zobaczyć obraz pozorny (lewa strona panelu górnego).
 - ✓ Czy obserwowane przez Ciebie obrazy są powiększone, czy pomniejszone?
 - ✓ Możesz zmienić filtr i powtórzyć pomiary.

- Soczewki rozpraszające**
- ✓ Z zestawu soczewek szklanych o różnych ogniskowych wybierz teraz dowolną soczewkę rozpraszającą i zamontuj na ławie optycznej. Aby dobrać lub wymienić soczewki najpierw musisz kliknąć przycisk ZAKOŃCZ, a następnie otworzyć menu „Narzędzia”.
 - ✓ Przesuwając soczewkę, ustaw ją kolejno tak, aby źródło światła znajdowało się w odległości: $0 < x < f$, $x = f$, $f < x < 2f$, $x = 2f$ i $x > 2f$.

- ✓ Dla każdego z tych przypadków obserwuj, czy obraz powstaje na ekranie, a jeśli tak, to przesuując ekranem ustaw jego ostrość.
- ✓ Jeśli nie obserwujesz żadnego obrazu rzeczywistego na ekranie (prawa strona panelu górnego), popatrz przez soczewkę żeby zobaczyć obraz pozorny (lewa strona panelu górnego).
- ✓ Czy obserwowane przez Ciebie obrazy są powiększone czy pomniejszone?

Ćwiczenie 8 Podsumowanie Ćwiczeń 5 – 7

- ✓ W poniższych tabelkach x to odległość źródła światła od soczewki. Uzupełnij tabelki zaznaczając znakiem \times przypadki, w których powstające obrazy są rzeczywiste lub pozorne, proste lub odwrócone, powiększone lub pomniejszone.

Soczewki skupiające	rzeczywisty	pozorny	prosty	odwrócony	powiększony	pomniejszony
$0 < x < f$						
$x = f$						
$f < x < 2f$						
$x = 2f$						
$x > 2f$						

Soczewki rozpraszające	rzeczywisty	pozorny	prosty	odwrócony	powiększony	pomniejszony
$0 < x < f$						
$x = f$						
$f < x < 2f$						
$x = 2f$						
$x > 2f$						

Ćwiczenie 9 W jakiej odległości powinien być umieszczony ekran, aby obraz był ostry?

- ✓ Spróbuj teraz doświadczalnie przekonać się o tym, co przeliczyłeś w poprzednich ćwiczeniach.
 - ✓ Zwróć szczególną uwagę na pomocnicze promienie źródła światła. By je uruchomić, kliknij na przycisk **PODGLĄD PROMIENI**.
- Rozwiąż** ✓ Na ławie optycznej w odległości $x = 0,5$ m od przedmiotu (żarówka z filtrem), została wstawiona soczewka o ogniskowej $f =$

0,1 m. W jakiej odległości od soczewki należy ustawić ekran, aby móc obejrzeć ostry obraz?

✓ Sprawdź doświadczalnie otrzymane wyniki.

Rozwiąż ✓ Na ławie optycznej przedmiot i ekran są umieszczone w odległości 1 m od siebie. W którym miejscu należy wstawić soczewkę o ogniskowej $f = 0,15$ m, aby na ekranie powstawał ostry obraz? Ile istnieje rozwiązań tego problemu?

✓ Sprawdź doświadczalnie otrzymane wyniki.

Przykład obliczeń

Dla przykładu wyznacz odległość, w której powstanie ostry obraz na ekranie dla soczewki o ogniskowej $f = 0,2$ m, postawionej w odległości $x = 0,3$ m od źródła światła z filtrem (przedmiotu).

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \Rightarrow y = \frac{f x}{x - f} \Rightarrow y = \frac{0,2 \cdot 0,3}{0,3 - 0,2} \Rightarrow y = 0,6 \text{ m} \quad (4.3)$$

Ćwiczenie 10 Powiększenie obrazu

✓ Wyznacz powiększenie ostrego obrazu, powstającego z soczewki o ogniskowej $f = 0,2$ m umieszczonej $x = 0,3$ m od przedmiotu (żarówki z filtrem).

✓ Spróbuj teraz doświadczalnie przekonać się o tym co przeliczyłeś powyżej.

✓ Powtórz ćwiczenie także dla innych soczewek ustawionych w różnych odległościach od przedmiotu.

Przykład obliczeń

Dla przykładu wyznacz powiększenie ostrego obrazu, powstającego z soczewki o ogniskowej $f = 0,2$ m umieszczonej $x = 0,3$ m od przedmiotu (żarówki z filtrem).

Z poprzedniego ćwiczenia wiesz, że aby obejrzeć ostry obraz, musisz wstawić ekran w odległości $y = 0,6$ m od soczewki, zatem:

$$p = \frac{y}{x} \Rightarrow p = \frac{0,6}{0,3} \Rightarrow p = 2. \quad (4.4)$$

5 Łączenie soczewek

W tym rozdziale opisane zostanie łączenie soczewek. Ograniczymy się jednak tylko do układu dwóch soczewek. Łączenie większej liczby soczewek jest już bardzo złożone. Przytoczona w tym rozdziale wiedza będzie wystarczająca do zrozumienia kolejnych ćwiczeń, w tym także działania mikroskopu i teleskopu.

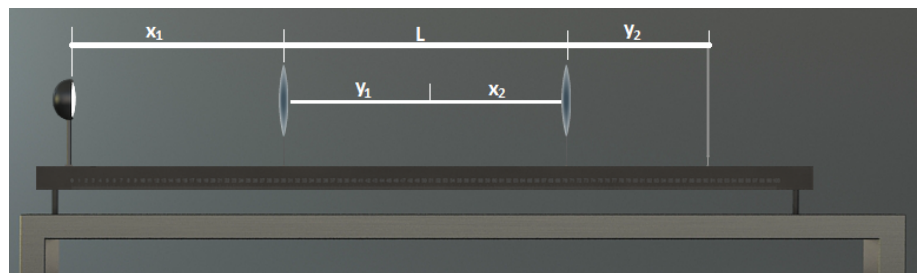
Rozważmy układ optyczny składający się z przedmiotu (źródła), dwóch soczewek skupiających oraz ekranu. Przyjmijmy oznaczenia:
 x_1 – odległość obiektu od pierwszej soczewki,
 y_1 – odległość obrazu od pierwszej soczewki,
 f_1 – ogniskowa pierwszej soczewki,
 x_2 – odległość obiektu (tu obiektem jest obraz powstały po przejściu promieni świetlnych przez pierwszą soczewkę) od drugiej soczewki,
 y_2 – odległość obrazu (ekranu) od drugiej soczewki,
 f_2 – ogniskowa drugiej soczewki,
 L – odległość między soczewkami.

Przypomnijmy sobie wzór soczewkowy (4.1):

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}.$$

Za pomocą tego wzoru, można wyznaczyć położenie ostrego obrazu znając położenie przedmiotu oraz ogniskową soczewki.

Rozważmy teraz układ dwóch soczewek przedstawiony na poniższym rysunku.



Rysunek 5.1: Układ optyczny zbudowany z dwóch soczewek.

Zapiszmy wzór soczewkowy dla pierwszej soczewki:

$$\frac{1}{f_1} = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{y_1}. \quad (5.1)$$

Miejsce powstania obrazu pierwszej soczewki, jest miejscem położenia przedmiotu dla drugiej soczewki. Możemy więc napisać:

$$\frac{1}{f_2} = \frac{1}{L - y_1} + \frac{1}{y_2}. \quad (5.2)$$

Odległość obrazu od drugiej soczewki

Łącząc powyższe równania ze sobą otrzymujemy:

$$\frac{1}{f_2} = \frac{1}{L - \frac{f_1 x_1}{x_1 - f_1}} + \frac{1}{y_2}. \quad (5.3)$$

Mając powyższe równanie, możemy wyznaczyć odległość ostrego obrazu od drugiej soczewki, jeżeli znamy odległość źródła światła od pierwszej soczewki, odległość między soczewkami oraz ogniskowe soczewek.

Powyższe równanie spełnione jest tylko dla cienkich soczewek.

Przykład obliczeń

Spróbujmy zatem wyznaczyć odległość ostrego obrazu dla układu dwóch soczewek mając następujące dane: $x_1 = 0,3$ m, $f_1 = 0,2$ m, $f_2 = 0,2$ m, $L = 0,4$ m.

Przekształcając wzór (5.3) otrzymamy:

$$\frac{1}{y_2} = \frac{1}{f_2} - \frac{1}{L - \frac{f_1 x_1}{x_1 - f_1}} \Rightarrow y_2 = \left(\frac{1}{f_2} - \frac{1}{L - \frac{f_1 x_1}{x_1 - f_1}} \right)^{-1}. \quad (5.4)$$

Podstawiamy powyższe wartości:

$$y_2 = \left(\frac{1}{0,2} - \frac{1}{0,4 - \frac{0,2 \cdot 0,3}{0,3 - 0,2}} \right)^{-1} = 0,1 \text{ m}. \quad (5.5)$$

W ten sposób policzyliśmy, że odległość ostrego obrazu od drugiej soczewki wynosi 10 cm.

Powiększenie obrazu w układach soczewek

Podobnie jak w przypadku pojedynczej soczewki, można również określić powiększenie obrazu wytworzonego przez układ dwóch soczewek. Dla pojedynczej soczewki powiększenie obrazu definiowaliśmy następująco: $p = h_k/h_p = y/x$, gdzie h_p jest wysokością przedmiotu, h_k wysokością obrazu. Wyprowadźmy teraz wzór na powiększenie obrazu wytworzonego przez układ dwóch soczewek.

Wiemy, że obraz powstający przy przejściu promieni światła przez pierwszą soczewkę jest jednocześnie przedmiotem dla drugiej soczewki ($h_{k1} = h_{p2}$), możemy więc napisać:

$$p_1 = \frac{h_{p2}}{h_{p1}}, \quad (5.6)$$

oraz:

$$p_2 = \frac{h_{k2}}{h_{p2}}. \quad (5.7)$$

Wiążąc powyższe dwa równania otrzymujemy:

$$h_{k2} = p_1 p_2 h_{p1}. \quad (5.8)$$

Ćwiczenie 11 Łączenie soczewek

- ✓ Z menu „Narzędzia” wybierz ławę optyczną, źródło światła, ekran i jeden z filtrów (np. strzałkę).
- ✓ Zamontuj źródło światła na ławie optycznej a następnie umieść filtr koło lampy.
- ✓ Ze zbioru soczewek wybierz dwie soczewki o dowolnych ogniskowych. Staraj się wybrać jak najcieńsze soczewki o małej ogniskowej
- ✓ Kliknij przycisk OBSERWACJA.
- ✓ Manipulując położeniem soczewek, znajdź ostry obraz.
- ✓ Odczytaj położenie soczewek.
- ✓ Wstawiając do wzoru odpowiednie wielkości, sprawdź poprawność wzoru.
- ✓ Możesz dobrać tak soczewki i ustawić takie odległości między nimi, aby były zgodne z wielkościami użytymi w przykładzie teoretycznym.

- ✓ Znajdź doświadczalnie i policz teoretycznie położenie ostrego obrazu, jeśli:
 - odległość między źródłem światła a pierwszą soczewką wynosi 20 cm,
 - ogniskowa pierwszej soczewki wynosi 10 cm,
 - odległość między soczewkami wynosi 5 cm,
 - ogniskowa drugiej soczewki wynosi 5 cm.

- ✓ Znajdź doświadczalnie i policz teoretycznie odległość pierwszej soczewki od źródła światła, jeśli:
 - ogniskowa pierwszej soczewki wynosi 20 cm,

- odległość między soczewkami wynosi 15 cm,
- ogniskowa drugiej soczewki wynosi 5 cm,
- odległość ostrego obrazu od drugiej soczewki wynosi 4,5 cm.

✓ Znajdź doświadczalnie i policz teoretycznie odległość między soczewkami, jeśli:

- odległość między źródłem światła a pierwszą soczewką wynosi 40 cm,
- ogniskowa pierwszej soczewki wynosi 20 cm,
- ogniskowa drugiej soczewki wynosi 20 cm,
- odległość ostrego obrazu od drugiej soczewki wynosi 12 cm.

✓ Dla każdego z powyższych przykładów wyznacz także powiększenie.

Ćwiczenie 12 „Sklejanie” soczewek

Zastanów się Czy da się znaleźć ostry obraz, gdy dwie soczewki cienkie są blisko siebie? Czy taki układ można zastąpić pojedynczą soczewką cienką?

✓ Z menu „Narzędzia” wybierz ławę optyczną, źródło światła, ekran i jeden z filtrów (np. strzałkę).

✓ Zamontuj źródło światła na ławie optycznej a następnie umieść filtr koło lampy.

✓ Wybierz dwie soczewki ze zbioru soczewek i umieść je blisko siebie.

✓ Kliknij przycisk OBSERWACJA.

✓ Manipuluj położeniem soczewek, aby uzyskać ostry obraz na ekranie (soczewki muszą być blisko siebie).

✓ Odczytaj odległość przedmiotu od soczewki x oraz odległość obrazu od soczewki y .

✓ Oblicz ogniskową soczewki cienkiej, która zastąpiłaby ten układ.

Zastanów się Czy ważna jest kolejność soczewek w układzie położonych blisko siebie soczewek?

Zastanów się Czy układ soczewki skupiającej i rozpraszającej ma własności skupiające czy rozpraszające? Od czego to zależy?

Ćwiczenie 13 Luneta holenderska jako przykład lornetki teatralnej

- ✓ Z menu „Narzędzia” wybierz ławę optyczną, źródło światła, ekran i jeden z filtrów (np. strzałkę).
- ✓ Zamontuj źródło światła na ławie optycznej a następnie umieść filtr koło lampy.
- ✓ Wybierz soczewkę skupiającą i rozpraszającą.
- ✓ Kliknij przycisk OBSERWACJA.
- ✓ Manipuluj położeniem soczewek tak, aby ich ogniska były w tym samym punkcie.
- ✓ Popatrz przez soczewkę rozpraszającą, która znajduje się dalej od przedmiotu – powinniśmy zobaczyć obraz. Obraz widoku soczewki znajduje się w panelu u góry ekranu.

Zastanów się Dlaczego pomimo uzyskania obrazu pomniejszonego, w takim układzie widzimy przedmiot lepiej?

6 Wyznaczanie ogniskowych soczewek

W tym rozdziale poznamy doświadczalne metody wyznaczania ogniskowych soczewek.

Najprostszym sposobem jest wyznaczenie ogniskowej soczewki wykorzystując wzór soczewkowy dla soczewki cienkiej (4.1):

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}, \quad (6.1)$$

W tym celu należy manipulować położeniem przedmiotu, ekranu jak i soczewki w taki sposób aby uzyskać ostry obraz przedmiotu na ekranie. Następnie należy zmierzyć (w e-doiświadczeniu odczytać z linijki) odległość przedmiot-soczewka oraz odległość soczewka-obraz.

Analiza niepewności

Powyższa metoda jest metodą pośrednią wyznaczania ogniskowej soczewki. Niepewność pomiaru ogniskowej Δf wynika z niepewności pomiaru odległości przedmiotu od soczewki Δx oraz obrazu od soczewki Δy . Jako niepewność pomiaru długości x i y za pomocą linijki przyjmuje się najmniejszą działkę skali pomnożoną przez dwa. Mnożenie przez dwa wynika stąd, iż dwa razy popełniamy ten sam błąd, raz odczytując położenie jednego brzegu mierzonego odcinka oraz drugi raz mierząc położenie drugiego brzegu odcinka. Należy pamiętać, że jeżeli uzyskaliśmy ostry obraz wytworzony przez soczewkę znajdującą się blisko ekranu lub przedmiotu, wówczas popełniamy większy błąd. Wynika to stąd, iż dla małych odległości stosunek niepewności pomiarowej (która jest stała i wynika z odczytu ze skali) do mierzonej długości jest duży. Wzór na niepewność wielkości (w tym przypadku ogniskowej) wyznaczonej metodą pośrednią został policzony metodą różniczki zupełnej:

$$\Delta f = \left(\frac{f}{x}\right)^2 \Delta x + \left(\frac{f}{y}\right)^2 \Delta y. \quad (6.2)$$

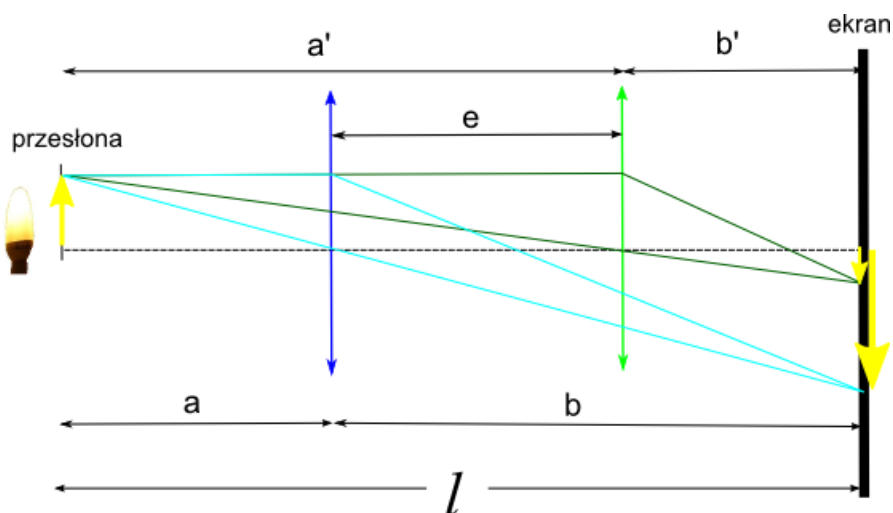
Aby wyznaczyć niepewność procentową danej wielkości, należy wyliczyć niepewność względną i przemnożyć ją przez sto procent zgodnie z poniższym wzorem:

$$\delta_f = \frac{\Delta f}{f} \cdot 100\%. \quad (6.3)$$

Powyższa metoda pomiaru pomimo swojej prostoty posiada pewne laboratoryjne ograniczenia. Jesteśmy w stanie mierzyć tylko skończone odległości, a także nie możemy bezpośrednio zmierzyć ogniskowej soczewki rozpraszającej. W trakcie pomiarów możemy manipulować trzema elementami układu, zmieniając dwie mierzone odległości, co zwiększa niepewności pomiarowe.

Alternatywą dla omawianej powyżej metody jest metoda Bessela.

Metoda Bessela W metodzie tej nie zmienia się położenia ekranu oraz źródła światła podczas trwania pomiaru. Natomiast należy znaleźć położenia soczewki, przy których na ekranie uzyskuje się obraz przedmiotu powiększony (położenie soczewki – kolor niebieski) oraz pomniejszony (położenie soczewki – kolor zielony).



Rysunek 6.1: Ilustracja pomiaru metodą Bessela.

Mierząc odległość między dwoma położeniami soczewki e , oraz odległość źródła światła od ekranu l można obliczyć ogniskową soczewki ze wzoru:

$$f = \frac{l^2 - e^2}{4l}. \quad (6.4)$$

Wyprowadzenie wzoru Bessela Aby wyprowadzić zależność określoną wzorem (6.4), należy zauważyć następujące związki z rysunku (6.1):

$$a + b = a' + b' = l, \quad a' - a = b - b' = e.$$

Znając odległości a i b możemy przedstawić ogniskową soczewki w postaci:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{a} + \frac{1}{l-a}.$$

Po przekształceniu powyższego równania otrzymamy równanie kwadratowe:

$$a^2 - al + fl = 0.$$

Wyróżnik tego równania kwadratowego wynosi:

$$\Delta = l^2 - 4fl.$$

Aby nasze równanie kwadratowe miało rozwiązanie w dziedzinie liczb rzeczywistych, to $\Delta > 0$. W związku z tym mamy ograniczenie tej metody co do badanych soczewek i musi być spełniony warunek: $f < \frac{l}{4}$.

Gdy powyższy warunek jest spełniony, otrzymujemy pierwiastki równania kwadratowego postaci:

$$a_1 = \frac{l + \sqrt{l^2 - 4fl}}{2}, \quad a_2 = \frac{l - \sqrt{l^2 - 4fl}}{2}.$$

Różnica powyższych pierwiastków jest odległością e :

$$e = a_1 - a_2 = \sqrt{l^2 - 4fl},$$

co po przekształceniu daje nam wzór Bessela (6.4).

Analiza niepewności metody Bessela

Możemy przyjąć, że długość ławy optycznej l nie jest obciążona niepewnością, a jedyna niepewność pochodzi od wyznaczenia odległości pomiędzy dwoma położeniami soczewki, przy których powstają ostre obrazy. Wówczas, niepewność maksymalną ogniskowej Δf możemy wyliczyć z zależności:

$$\Delta f = \left| -\frac{e}{2l} \right| \Delta e, \quad (6.5)$$

gdzie niepewność Δe jest podwójną wartością najmniejszej działki na linijce.

Ćwiczenie 14 Wyznaczanie ogniskowej soczewki metodą tradycyjną

- ✓ Z menu „Narzędzia” wybierz ławę optyczną, źródło światła, ekran i jeden z filtrów (np. strzałkę).
- ✓ Zamontuj źródło światła na ławie optycznej a następnie umieść

filtr koło lampy.

- ✓ Wybierz jedną soczewkę skupiającą ze zbioru soczewek.
- ✓ Kliknij przycisk OBSERWACJA.
- ✓ Manipuluj położeniem soczewki lub ekranu tak, aby uzyskać ostry obraz na ekranie.
- ✓ Odczytaj odległość przedmiotu od soczewki x oraz obrazu od soczewki y .
- ✓ Odczytane wyniki wpisz do tabeli i oblicz ogniskową soczewki ze wzoru (4.1).
- ✓ Do tabeli możesz wpisać również niepewności pomiarowe – zapytaj nauczyciela jak je oszacować lub obliczyć.
- ✓ Nie zapomnij zanotować jednostek wyznaczanych wielkości w nagłówku tabeli pomiarowej.

Metoda tradycyjna						
lp	x []	y []	Δx []	Δy []	f []	Δf []
1						
2						
3						
4						
5						

Zastanów się Za pomocą soczewki rozpraszającej nie jesteś w stanie uzyskać ostrego obrazu na ekranie. Czy możliwe jest w takim przypadku wyznaczenie ogniskowej soczewki rozpraszającej tą metodą?

Ćwiczenie 15 Wyznaczanie ogniskowej soczewki metodą Bessela

- ✓ Z menu „Narzędzia” wybierz ławę optyczną, źródło światła, ekran i jeden z filtrów (np. strzałkę).
- ✓ Zamontuj źródło światła na ławie optycznej a następnie umieść filtr koło lampy.
- ✓ Wybierz jedną soczewkę skupiającą ze zbioru soczewek.
- ✓ Kliknij przycisk OBSERWACJA.
- ✓ Manipuluj położeniem soczewki, aby uzyskać ostry obraz na ekranie, np. pomniejszony.
- ✓ Odczytaj położenie soczewki na ławie optycznej i wynik zapisz do tabeli.
- ✓ Manipuluj położeniem soczewki, aby uzyskać inny ostry obraz na ekranie, tym razem powiększony.
- ✓ Odczytaj położenie soczewki na ławie optycznej i wynik zapisz

do tabeli.

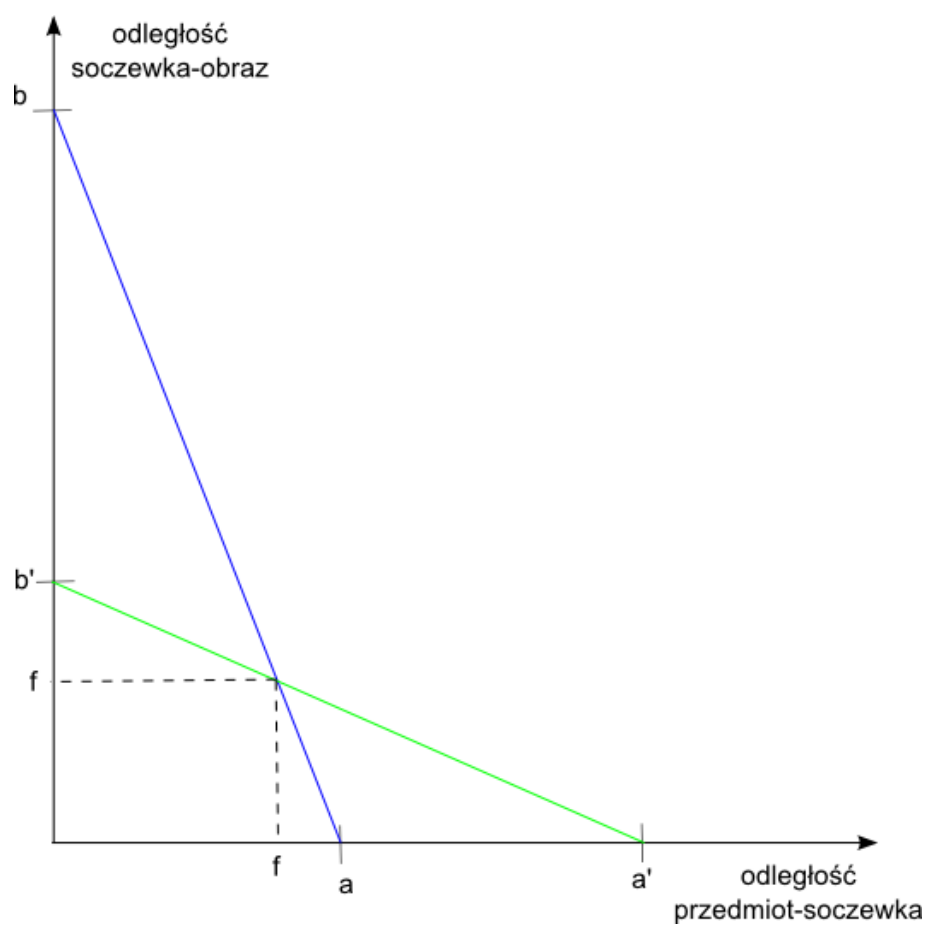
- ✓ Oblicz odległość obu położen soczewki, dla których obraz był ostry, od siebie.
- ✓ Odczytany wynik wpisz do tabeli i oblicz ogniskową soczewki ze wzoru (6.4).
- ✓ Do tabeli możesz wpisać również niepewności pomiarowe – zapytaj nauczyciela jak je oszacować lub obliczyć.
- ✓ Nie zapomnij zanotować jednostek wyznaczanych wielkości w nagłówku tabeli.

„Metoda Bessela”									
lp	a []	a' []	b []	b' []	l []	e []	Δe []	f []	Δf []
1									
2									
3									
4									
5									

- Zastanów się**
- ✓ Czy uzyskane niepewności ogniskowych są takie same? Która metoda jest bardziej precyzyjna – tradycyjna czy Bessela?
 - ✓ Czy metoda Bessela pozwala wyznaczyć ogniskową soczewki rozpraszającej?

Metoda graficzna W celu szybkiego ustalenia ogniskowej soczewki możesz skorzystać z metody graficznej, w której wykorzystuje się pomiary z metody Bessela.

- ✓ W tym celu musisz wykreślić pierwszą ćwiartkę prostokątnego układu współrzędnych. Na osi rzędnych odznacz odległość przedmiot–soczewka, a na osi odciętych odległość soczewka–obraz, co przedstawia rysunek poniżej.
- ✓ W punkcie przecięcia się prostych $|ab|$ i $|a'b'|$ wykonaj rzut na oś rzędnych i odciętych. Rzuty powinny odzwierciedlać nam ogniskową badanej soczewki.
- ✓ Niepewności pomiarowe wyznaczonej ogniskowej można odczytać wprost z wykresu.



Metoda ta jest najmniej dokładna, gdyż oprócz niepewności wyznaczenia odległości a , a' , b , b' dodatkowo jest jeszcze obciążona dużą niepewnością odczytu punktu przecięcia z wykresu. Zaletą tej metody jest jednak możliwość szybkiego oszacowania przybliżonej wartości ogniskowej.

7 Układy kolimujące światło

W Ćwiczeniu 1 używaliśmy równoległej wiązki światła do wyznaczenia ogniskowej soczewki. Była to najprostsza metoda wyznaczania ogniskowej soczewki. Rzeczywiste źródła promieniowania wysyłają światło we wszystkich kierunkach. Do wytworzenia wiązki równoległej używa się kolimatorów. Wiązkę równoległą nazywa się także często wiązką skolimowaną.

Najprostszy kolimator składa się z soczewki wypukłej oraz przesłony (płytki z otworem) umieszczonej w jednym z ognisk soczewki. Światło wpada do kolimatora przez przesłonę.

Kolimatory są stosowane w wielu układach optycznych, między innymi w mikroskopach, lornetkach, spektrografach, aparatach fotograficznych, itp. Wiązkę skolimowaną można również uzyskać stosując zwierciadło wklęsłe zamiast soczewki.

Ćwiczenie 16 Test najprostszego kolimatora

- ✓ Z menu „Narzędzia” wybierz ławę optyczną, źródło światła, możesz też wybrać ekran.
- ✓ Zamontuj źródło światła na ławie optycznej.
- ✓ Wybierz jedną soczewkę skupiającą ze zbioru soczewek.
- ✓ Kliknij przycisk OBSERWACJA.
- ✓ Manipuluj położeniem soczewki, aby padające promienie na soczewkę na wyjściu soczewki były równoległe do osi optycznej.
- ✓ Sprawdź, czy odległość soczewki od źródła światła jest równa odległości ogniskowej soczewki.

Ćwiczenie 17

Transmisja wiązki równoległej po przejściu przez soczewki

- ✓ Z menu „Narzędzia” wybierz ławę optyczną, źródło światła, kolimator, możesz też wybrać ekran.
- ✓ Zamontuj źródło światła na ławie optycznej.
- ✓ Wybierz soczewkę skupiającą i rozpraszającą.
- ✓ Włącz źródło równoległej wiązki światła (żarówkę z kolimatorem) poprzez kliknięcie przycisku OBSERWACJA.
- ✓ Manipuluj położeniem soczewek, aby wiązka po przejściu przez obydwie soczewki była nadal równoległa.

Zastanów się

- ✓ Czy istnieje relacja pomiędzy wzajemnym położeniem tych soczewek na ławie optycznej, dla którego wiązka jest nadal równoległa?
- ✓ Czy powyższe doświadczenie można przeprowadzić przy pomocy dwóch soczewek skupiających i uzyskać wiązkę równoległą?

8 Przyrządy optyczne

Przyrząd optyczny Przyrząd optyczny to urządzenie służące do obserwacji obiektów, których nie da się obserwować za pomocą ludzkich oczu. Przyrządem optycznym jest np. mikroskop, który służy do obserwacji obiektów małych. Innym przykładem jest luneta i teleskop, które służą do obserwacji obiektów oddalonych. Urządzenia optyczne mogą także służyć do korekcji wad wzroku. Przykładem są okulary albo szkła kontaktowe.

W niniejszym e-doświadczeniu istnieje możliwość obserwowania obiektów przez mikroskop lub teleskop. Urządzenia te można przystosowywać do różnych eksperymentów, dobierając różne soczewki.

Ćwiczenie 18 Budowa mikroskopu

- ✓ W menu „Narzędzia” wejdź do zakładki MIKROSKOP i wybierz mikroskop, źródło światła, próbkę (np. liść) i dwie dowolne soczewki. Zastanów się, jakie soczewki będą Ci potrzebne.
- ✓ Zmontuj układ. Po podniesieniu wybranego elementu na zielono podświetlą się miejsca gdzie możesz go umieścić.
- ✓ Kliknij przycisk OBSERWACJA.
- ✓ Czy widzisz ostry obraz?
- ✓ Przy pomocy przycisków sterujących w panelu dolnym możesz zmieniać odległość stolika od dolnej soczewki.
- ✓ Sprawdź, czy zmieniając odległość stolika od soczewki jesteś w stanie uzyskać ostry obraz.
- ✓ Jeżeli nie udało Ci się uzyskać obrazu, spróbuj zmienić soczewki. Aby wymienić soczewki kliknij najpierw ZAKOŃCZ, a następnie otworzyć menu „Narzędzia”. Wykorzystaj swoją wiedzę zdobytą podczas badania układu soczewek.
- ✓ Spróbuj dobrać jedną soczewkę rozpraszającą i jedną skupiającą, możesz zacząć od soczewek o tych samych ogniskowych.
- ✓ Czy jesteś w stanie policzyć powiększenie obrazu?

Ćwiczenie 19 Budowa teleskopu

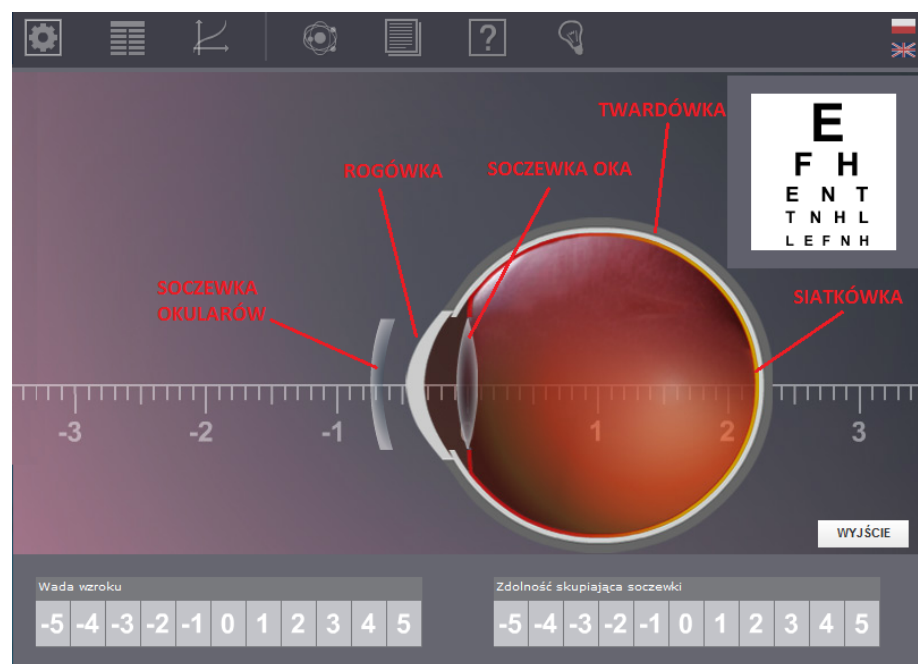
- ✓ W menu „Narzędzia” wejdź do zakładki TELESKOP i wybierz tubus, obiekt (np. księżyc) i dwie dowolne soczewki. Zastanów się, jakie soczewki będą Ci potrzebne.
- ✓ Zmontuj układ. Po podniesieniu wybranego elementu, na zielono podświetlą się miejsca gdzie możesz go umieścić.
- ✓ Kliknij przycisk OBSERWACJA.
- ✓ Czy widzisz ostry obraz?
- ✓ Przy pomocy przycisków sterujących w panelu dolnym możesz zmieniać odległość między soczewkami (wysunięcie tubusu).
- ✓ Sprawdź, czy zmieniając długość tubusu jesteś w stanie uzyskać ostry obraz.
- ✓ Jeżeli nie udało Ci się uzyskać obrazu, może warto zmienić soczewki. By wymienić soczewki musisz najpierw kliknąć ZAKOŃCZ, a następnie otworzyć menu „Narzędzia”. Wykorzystaj swoją wiedzę zdobytą podczas badania układu soczewek.
- ✓ Spróbuj dobrać jedną soczewkę rozpraszającą i jedną skupiającą.
- ✓ Czy jesteś w stanie obliczyć powiększenie obrazu?
- ✓ Możesz powtórzyć doświadczenie dla innego obiektu.

9 Ciekawostka

Oko ludzkie jest narządem optycznym (receptorowym) umożliwiającym widzenie światła, kolorów, odległości i otaczających nas kształtów.

Budowa oka ludzkiego Oko ludzkie zbudowane jest z gałki ocznej, zagłębionej w oczodole, poruszanej poprzez mięśnie oczne i połączonej z mózgiem ludzkim poprzez nerw wzrokowy.

Gałka oczna jest w przybliżeniu kulista, o średnicy około 24 – 25 mm, wypełniona ciałkiem szklanym. Rysunek poniżej przedstawia schemat budowy gałki ocznej.



Rysunek 9.1: Budowa gałki ocznej.

Gałka oczna składa się z: twardówki – zewnętrznej części oka, zbudowanej z nieprzeźroczystej błony włóknistej; rogówki – zewnętrznej części oka, zbudowanej z wypukłej, przeźroczystej błony włóknistej, przez którą światło wpada do soczewki oka; siatkówki – wewnętrznej części oka, odpowiedzialnej za odbieranie bodźców wzrokowych; oraz soczewki oka – soczewki ze zmienną (regulowaną)

ogniskową, skupiającą promienie światła na siatkówce. Oka ludzkie posiada również tęczę, nie zaznaczoną na schemacie, która pełni rolę przesłony regulującej dopływ światła do soczewki i nadaje kolor naszym oczom. Regulowany otwór w tęczy nazywa się źrenicą.

Ponieważ ludzkie oko jest zbudowane tylko z jednej soczewki dwuwypukłej, obraz jaki dostajemy na siatkówce jest zawsze obrazem odwróconym. Dopiero nasz mózg przetwarza otrzymane impulsy nerwowe i odpowiednio obraca obraz. Co prawda musi się tego nauczyć, więc przez pierwsze miesiące naszego życia, jako niemowlaki, widzimy świat do góry nogami.

Poprawnie działające oko ma tak ustawiony układ optyczny, że promienie biegnące przez soczewkę zawsze skupiają się na siatkówce, niezależnie od odległości w jakiej znajdujemy się od obserwowanych obiektów. Czyli widzimy ostro zarówno obiekty znajdujące się blisko nas, tuż przed naszym nosem, jak i te znajdujące się daleko od nas, jak np. samochód na końcu ulicy. Niestety, występują wady wzroku (soczewek oka), które powodują iż nie widzimy ostro w określonych przypadkach i wymagają noszenia szkieł korekcyjnych, poprawiających skupianie się promieni światła na siatkówce.

Wady wzroku Najczęściej spotykanymi wadami wzroku są:

- krótkowzroczność – wada polegająca na zmianie kształtu gałki ocznej w taki sposób, iż promienie skupiają się przed siatkówką, skutkiem czego przedmioty znajdujące się daleko są widziane jako nieostre; wadę tę zazwyczaj opisuje się poprzez ujemne wartości, np. -1 dioptrii; korekcja wady polega na stosowaniu okularów z soczewkami rozpraszającymi (wklęsłymi).
- dalekowzroczność – wada polegająca na zmianie kształtu gałki ocznej w taki sposób, iż promienie skupiają się za siatkówką, skutkiem czego przedmioty znajdujące się blisko są widziane jako nieostre; wadę tę zazwyczaj opisuje się przez dodatnie wartości, np. +1 dioptrii; korekcja wady polega na stosowaniu okularów z soczewkami skupiającymi (wypukłymi).
- astygmatyzm – wada polegająca na zniekształceniu gałki ocznej tak, iż traci ona sferyczny kształt; powoduje to powstanie dwóch punktów ogniskowych, a tym samym osoba z tą wadą widzi niektóre elementy ostre, a niektóre nie; korekcja wady polega na stosowaniu okularów z soczewkami cylindrycznymi.

W niniejszym e-doświadczeniu mamy możliwość badania budowy oka i wad wzroku, wraz z dopasowywaniem odpowiednich szkieł

korekcyjnych.

Ćwiczenie 20 Badanie wzroku

- ✓ Otwórz zakładkę „Ciekawostka” w pasku narzędziowym.
- ✓ W pasku „Wada wzroku” wybierz 0. Umożliwi to obserwację przebiegu promieni świetlnych w oku zdrowym.
- ✓ Czy promienie skupiają się dokładnie na siatkówce?
- ✓ Zmień wadę wzroku. Możesz zacząć od badania oka z wadą -1 dioptrii.
- ✓ Stopniowo zwiększaj wadę wzroku w kierunku ujemnych wartości, poprzez klikanie na poszczególne numery. Wraz ze zmianą wady wzroku możesz obserwować jak zmienia się obraz widoku na tablicę do badania ostrości wzroku.
- ✓ Co się dzieje z promieniami światła wraz ze zmianą wady? Jak zmienia się punkt skupienia promieni?
- ✓ Jaki typ wady wzroku obserwujemy? Jak zmienia się obraz widoku na tablicę?

- ✓ Zmień teraz wadę wzroku na $+1$ dioptrii i stopniowo zwiększaj stopień wady.
- ✓ Jak teraz zmienia się punkt skupienia promieni? Jaki typ wady wzroku obserwujemy obecnie? Jak zmienia się obraz widoku na tablicę?

Zastanów się Jak ważny jest dobór odpowiedniej soczewki do konkretnej wady wzroku?

- ✓ Wybierz dowolną wadę wzroku.
- ✓ Postaraj się tak dobrać zdolność skupiającą soczewki (poprzez wybranie odpowiednich numerów w pasku „Zdolność skupiająca soczewki”), by zniwelować wadę wzroku.
- ✓ Co się dzieje, gdy dobierzemy złe soczewki? Co dzieje się z obrazem i promieniami, gdy wybierzemy wadę wzroku np. -5 dioptrii a soczewkę ze zdolnością skupiającą równą $+5$ dioptrii?
- ✓ Możesz powtórzyć pomiary dla innych wad i innych soczewek.



Gdańsk 2013