

IKKI TOMONLAMA QABARIQ LINZANING BOSH FOKUS MASOFASI VA OPTIK KUCHI ANIQLASH PRAKTIKUMINI BAJARISHGA DOIR AYRIM METODIK KO'RSATMALAR

Madaminov Jaxongir Shuxratbek o‘g‘li,

Andijon Davlat Universiteti

Azimova Nazira Nurmatjon qizi

Andijon Davlat Universiteti

ANNOTATSIYA

Ushbu maqolada labaratoriya jarayonida linzalarning bosh fokus masofasini va optik kuchini o‘lchashning oddiy va samarali usulini o‘rganish. Ikki tomonlama botiq linzalarning optik kuchi va bosh fokus masofasini labaratoriya sharoyitida o‘lchashlarni amalga oshirish uchun praktikum tavsifnomasi keltirilgan.

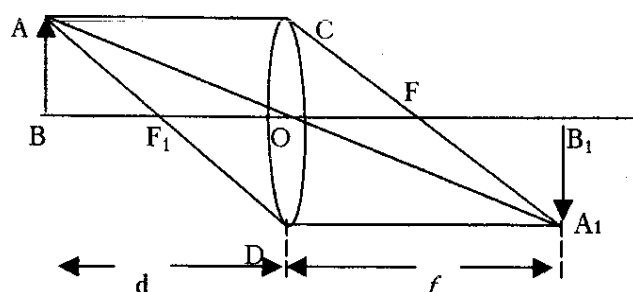
Kalit so‘zlar: qavariq va botiq linza, optik skamya yoki darajalangan chizg‘ich, taglikka o‘rnatilgan lam-pochka, ekran, o‘lchov lentasi yorug‘lik manbai. Sochuvchi linza, masofani o‘lchovchi asbob (shkalalangan uzun chizg‘ich), yorug‘lik man-bai, yig‘uvchi linza, optik taglik. Kerakli formulalar.

KIRISH

Fizika praktikumiga doir qo'llanmalarda ikki tomonlama qabariq va ikki tomonlama botiq linzalarning fokus masofasi va optik kuchini aniqlash bo'yicha qo'yilgan fizika praktikumlarining tavsiflarida asosan, ikki tomonlama qabariq linzalarning fokus masofasi va optik kuchini aniqlash yo'llari batafsил keltirilgan holda, ikki tomonlama botiq linzalar uchun tavsiyalar deyarli berilmaydi. Bundan tashqari ikki tomonlama botiq linzalarning fokus masofasi va optik kuchini aniqlash biroz murakkab

optik sistemani yig‘ishni talab etadi. Bunga o‘xshash o‘ziga xos nozik jihatlar optikaga doir praktikumlarning ko‘pchiligidagi uchraydi. Agar o‘shanday tartiblarga amal qilinmasa ayrim optik o‘lchashlarni umuman amalga oshirib bo‘lmaydi. Ikki tomonlama botiq linzalarning fokus masofasi va optik kuchini aniqlash praktikumi ham shunday ishlar jumlasiga kiradi. Shuning uchun ma’ruzada ikki tomonlama botiq linzalarda ushbu parametrlarni aniqlash labaratoriya ishlari(mashqlar)ning algoritmlari batafsil bayon qilinadi.

Ma’lumki, linzalarda tasvir yasash uchun asosan 3 ta nurdan foydalanish qulay bo‘ladi. Masalan, qabariq linza bosh optik o‘qiga parallel bo‘lgan nur, linzada (C) singandan so‘ng, uning bosh fokusi (F) dan o‘tadi; linzaning fokusi (F_1) orqali o‘tuvchi nur o‘qda singandan (D) keyin bosh optik o‘qqa (BB_1) parallel ravishda (DA_1) ketadi; linzaning optik markazi (O) orqali o‘tuvchi nur o‘z yo‘nalishini o‘zgartirmaydi (AOA_1) (1-rasm).



1-rasm. Qabariq linzada tasvir yasash

Hisoblashlarning ko‘rsatishicha, buyumdan linzagacha bo‘lgan d masofa, linzadan tasvirlagacha bo‘lgan f masofa va linzaning fokus masofasi $F=OF$ o‘zaro quyidagicha bog‘langan:

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{d} + \frac{1}{f} \quad (1)$$

bundan

$$F = \frac{d \cdot f}{d + f} \quad (2)$$

Bu laboratoriya ishida qabariq va botiq linzalarning fokus masofasi F va optik kuchi D aniqlanadi. Shuningdek kattalashtirishlari ham aniqlanishi mumkin.

1-mashq. Yig‘uvchi linzaning bosh fokus masofasini aniqlash

Linzaning bosh fokus masofasi ikki xil usulda aniqlanadi. Uni linza bilan buyum va linza bilan tasvir orasidagi masofalarga qarab aniqlash mumkin. Ma'lumki, yig‘uvchi linzaning bosh fokus masofasi (2) formula yordamida topiladi.

Kerakli asbob va materiallar: yig‘uvchi linza, optik skamyя yoki darajalangan chizg‘ich, taglikka o‘rnatilgan lampochka, ekran, o‘lchov lentasi yorug‘lik manbai.

Ishning bajarilish tartibi

1. Strelkali karton o‘rnatilgan yoritgichni optik skamyaning bir tomoniga, ekranni esa ikkinchi tomoniga o‘rnatiladi. Ular orasiga linzani qo‘ying.

2. Lampani yoqing va linzani optik skamyя bo‘ylab surib, ekranda buyumning aniq tasvirini hosil qililadi.

3. Buyumdan linzagacha va linzadan ekrangacha bo‘lgan d va f masofalarni o‘lchadi.

4. (2) ifodadan foydalanib, linzaning bosh fokus masofasi F ni hisoblanadi.

5. Buyum va ekran orasidagi masofani o‘zgartirib, tajribani 7-10 marta takrorlanadi.

- b. Bosh fokus masofaning o‘rtacha qiymatini, absolyut va nisbiy xatolikni hisoblanadi.

7. Tajriba natijalarini 1-jadvalga yozinadi.

1-jadval

Tajriba nomeri	d, m	f, m	F, m	D, dp
1-7gacha				

2-mashq. Botiq linzaning fokus masofasini aniqlash

Kerakli asbob va materiallar: sochuvchi linza, masofani o‘lchovchi asbob (shkalalangan uzun chizg‘ich), yorug‘lik manbai, yig‘uvchi linza, optik taglik.

Ishning bajarilish tartibi

1. Optik taglikka chizg‘ichni gorizontal o‘rnatiladi.

2. Optik taglikka yoritgich, yig‘uvchi linza va yarim shaffof ekranni o‘rnatiladi va ekranni surib, unda strelkasimon tirqishning aniq tasvirini hosil qilinadi.

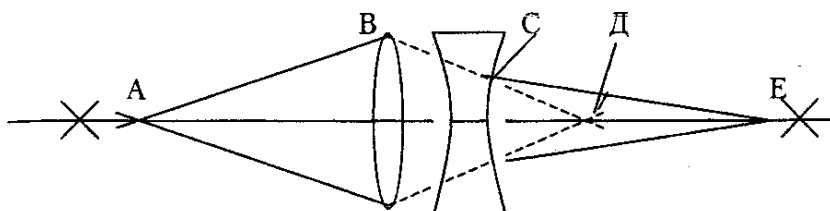
3. Ekran vaziyatini chizg‘ich yordamida aniqlab oling va ekranni chapga-o‘ngga surib, yana shu ishni 7-10 marta takrorlanadi.

4. Ekranni chapga surib, ekran bilan qabariq linza orasiga botiq linzani 2-rasmda ko‘rsatilganidek kriting va tirkishning yaqqol tasvirini hosil qilinadi. Bunda botiq linza ekranning dastlabki (3-punkt) vaziyatidan biroz o‘ngrokda bo‘lishiga erishiladi.

5. Linza va ekranning vaziyatlarini chizg‘ich shkalasidan aniqlang va linza yoki ekranni surib, tajribani 7-10 marta takrorlanadi. Ekranning ikkinchi vaziyati (2-rasm), E nuqtani topib $ES=a$, $DC=b$ larni aniqlanadi va

$$F = \frac{a \cdot b}{a + b} \quad (5)$$

(5) formuladan botiq linzaning fokus masofasini topiladi.



2-rasm. Botiq linza fokus masofasini aniqlash

7. Olingan natijalarni 3-jadvalga yozing va o‘lchash xatoligini baholanadi.

2-jadval.

Tajriba nomeri	A, m	b, m	F, m	D, dp
1-7				

ESLATMA: botiq linza uchun F' manfiy ekanligini (5) formulani chiqarishda hisobga olinadi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR: (REFERENCES)

- Парпиев К., Отажонов Ш., Маматисақов Д., Ортиқов А. Умумий физикадан практикум. Андижон, 2002.
- В.И. Иверонова. Физикадан практикум. Т., Ўқитувчи. 1979
- Бўрибаев И., Каримов Р. Оптика. (Физик практикум) Т., 2004.