MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE

Olimpiada de Fizică Etapa pe județ 14 februarie 2015 Subiecte



Pagina 1 din 2

Subiectul 1 – Prismă optică

Se consideră o prismă optică având unghiul refringent A și indicele de refracție relativ față de mediul înconjurător n. Secțiunea principală a prismei este un triunghi isoscel. În fața prismei se află o sursă punctiformă de lumină.

- a) Analiza deviației unei raze monocromatice prin prisma optică.
 - a₁) Reprezintă mersul unei raze de lumină care pornește de la sursa S și traversează prisma.
 - a_2) Exprimă unghiul de deviație δ dintre raza emergentă și raza incidentă.
 - a₃) Pentru ce valori ale unghiului de incidență razele de lumină pot traversa prisma? Caz particular:
- $A = 75^{\circ}$, $n = \sqrt{2}$.
- **b)** Prisma la deviație minimă
 - b₁) Ce condiție trebuie îndeplinită pentru ca unghiul de deviație să fie minim?
 - b_2) Exprimă n în funcție de A dacă $\delta_{min} = A$.
 - b₃) Determină intervalul de variație al unghiului de deviație pentru cazul $A = 60^{\circ}$ și $n = \sqrt{3}$.
- c) *Prisma de unghi mic*. Consideră că unghiul prismei (*A*) este mic. Pentru unghiuri mici se poate face aproximația $\sin \alpha \cong \alpha$, cu unghiul exprimat în radiani.
- c₁) Arată că, pentru unghiuri de incidență mici, unghiul de deviație *practic* nu depinde de unghiul de incidentă.
- c_2) Un observator privește sursa prin prisma așezată la *deviația minimă*. Construiește imaginea sursei S și precizează natura sa. Consideră că sursa se află față de prismă la o distanță d mult mai mare decât înălțimea prismei.
 - c₃) Precizează poziția imaginii sursei S în condițiile punctului anterior.

Subjectul 2 - Lentile

- **A.** O lentilă este așezată între un obiect și un ecran, aflate în poziții fixe. Obiectul și ecranul sunt perpendiculare pe axa optică principală a lentilei. Deplasând lentila între obiect și ecran se obțin două poziții ale lentilei pentru care imaginea obiectului pe ecran este clară. Distanța dintre cele două poziții reprezintă o treime din distanța obiect ecran. Calculează raportul dintre distanța obiect ecran și distanta focală a lentilei.
- **B.** Un sistem optic centrat este alcătuit din două lentile convergente L_1 și L_2 aflate în poziții fixe. În fața sistemului, de partea lentilei L_1 , este așezat un obiect perpendicular pe axa optică principală. Imaginea clară a obiectului se formează pe un ecran aflat de cealaltă parte a sistemului optic. Se constată că imaginea formată pe ecran rămâne clară dacă, la **orice** apropiere a obiectului cu distanța Δx față de prima lentilă, ecranul este îndepărtat față de sistem cu distanța $k \cdot \Delta x$, unde k = 4.
 - b₁) Calculează mărirea liniară transversală dată de sistem, pentru obiectul aflat în poziția inițială.
- b_2) Se înlocuiește ecranul cu o oglindă plană așezată la distanța $d_2 = 14 \, \mathrm{cm}$ față de lentila L_2 , perpendicular pe axa optică principală a sistemului. Se constată că, dacă se plasează obiectul la distanța $d_1 = 4 \, \mathrm{cm}$ în fața lentilei L_1 , imaginea finală formată de noul sistemul optic se suprapune cu obiectul. Calculează distanța dintre cele două lentile.
- 1. Fiecare dintre subiectele 1, 2, respectiv 3 se rezolvă pe o foaie separată care se secretizează.
- 2. În cadrul unui subiect, elevul are dreptul să rezolve cerințele în orice ordine.
- 3. Durata probei este de 3 ore din momentul în care s-a terminat distribuirea subiectelor către elevi.
- **4.** Elevii au dreptul să utilizeze calculatoare de buzunar, dar neprogramabile.
- 5. Fiecare subiect se punctează de la 10 la 1 (1 punct din oficiu). Punctajul final reprezintă suma acestora.

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE

Olimpiada de Fizică Etapa pe județ 14 februarie 2015 Subiecte



0

Pagina 2 din 2

Subjectul 3 - Disc

Un disc transparent având raza R = 8.0 cm este așezat pe o masă orizontală, peste o hârtie milimetrică (vezi figura de mai jos). Centrul discului se află în originea unui sistem de axe xOy. Un pointer laser (cu vârful S) se poate deplasa uniform de-a lungul axei O'y' paralelă cu axa Oy la distanța de 10 cm de aceasta. Raza de lumină care pleacă din S se află în planul xOy.

0'

- a) Pointerul pornește din punctul O' cu viteza de 1 cm/s în sensul negativ al axei O'y' și se rotește în planul xOy astfel încât în orice moment raza incidentă trece nedeviată prin disc. Ai pornit cronometrul când sursa pleacă din punctul O' și îl oprești când lumina trece prin punctul T situat pe suprafața laterală a discului, la 4 cm sub axa Ox. Calculează pentru acest moment:
 - a₁) unghiul format de fascicolul laser cu axa Ox;
 - a₂) coordonata y' a pointerului laser;
 - a₃) timpul indicat de cronometru.
- b) Presupune acum că sursa S se deplasează în sensul pozitiv al axei O'y' iar raza de lumină este permanent paralelă cu axa Ox.
- b_1) Exprimă relația dintre unghiul δ (format de direcția razei incidente cu direcția razei emergente) și unghiurile de incidență i și de refracție r.
- b_2) Exprimă relația dintre unghiul δ și unghiul de refracție r, când unghiul de incidență este egal cu dublul unghiului de refracție;
- b₃) Calculează *i* în condițiile punctului anterior dacă $n = \sqrt{3}$. Dacă vei considera necesar, poți folosi următoarea egalitate: $\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cdot \cos \alpha$.
- c) Sursa S se deplasează în sensul pozitiv al axei O'y' iar raza de lumină este permanent paralelă cu axa Ox. Se măsoară (printr-o metodă convenabilă) distanțele parcurse de lumină în discul transparent pentru diferite valori ale coordonatei y' a sursei. Datele sunt trecute în tabelul următor:

Nr măs	y'(cm)	d(cm)	n	n_{med}	Δη	$(\Delta n)_{med}$
1	4,5	15,1				
2	5,7	14,6				
3	6,4	14,2				
4	7,0	13,8				
5	7,4	13,5				
6	7,7	13,3				

- c_1) Află expresia care îți permite calcularea indicelui de refracție al discului în funcție de R, y, d și indicele de refracție al aerului.
- c₂) Folosind datele din tabel calculează indicele de refracție al materialului din care este confecționat discul. Consideră indicele de refracție pentru aer $n_0 = 1$. Exprimă rezultatul sub forma $n = n_{med} \pm (\Delta n)_{med}$.

Subiect propus de: Prof. dr. Constantin Corega, CNER Cluj-Napoca, Prof. Liviu Blanariu, Centrul Național de Evaluare și Examinare, București, Prof. Florin Moraru, Colegiul Național "N. Bălcescu", Brăila

- 1. Fiecare dintre subiectele 1, 2, respectiv 3 se rezolvă pe o foaie separată care se secretizează.
- 2. În cadrul unui subiect, elevul are dreptul să rezolve cerințele în orice ordine.
- 3. Durata probei este de 3 ore din momentul în care s-a terminat distribuirea subjectelor către elevi.
- **4.** Elevii au dreptul să utilizeze calculatoare de buzunar, dar neprogramabile.
- 5. Fiecare subiect se punctează de la 10 la 1 (1 punct din oficiu). Punctajul final reprezintă suma acestora.