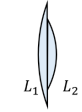
Etapa județeană/a sectoarelor municipiului București a olimpiadei de fizică 15 februarie 2020 Probă scrisă

X

Pagina 1 din 2

Problema 1 (Lentile) (10 puncte)

Două lentile plan convexe cu diametre ale fețelor plane diferite $d_1 > d_2$, sunt lipite coaxial ca în figură. Se montează ansamblul lentilelor pe un banc optic pe care am pus un obiect luminos (flacăra unei lumânări) și un ecran alb la distanța D față de obiect. Deplasăm ansamblul lentilelor între obiect și ecran, fără a modifica distanța D; se observă că pe ecran se formează patru imagini clare ale obiectului. Se modifică D și se repetă procedeul descris mai sus. În tabelul alăturat sunt prezentate datele rezultate în urma măsurătorilor. S-a notat cu \mathbf{x}_1 distanța dintre obiect și ansamblul lentilelor.



- a) Explică de ce se formează patru imagini.
- b) Determină distanțele focale ale celor două lentile și erorile de determinare, utilizând datele din tabel.
- c) Care este numărul de imagini clare care se vor obține pe ecran în condițiile din enunț, în funcție de alegerea lui *D*?
- d) Când distanța între obiect și ecran este $D_1=100\,$ cm, se așază ansamblul de lentile în poziția în care se obține pe ecran cea mai mare imagine clară. Se menține lentila L_1 fixă și se deplasează lentila L_2 pe distanța $d=40\,$ cm pe direcția axului optic principal comun, spre ecran. În ce sens și pe ce distanță trebuie deplasat ecranul pentru a obține pe acesta o imagine clară?
- e) La ce distanță d^* trebuie poziționate cele două lentile, una față de cealaltă, pentru a obține un sistem pentru care mărirea liniară transversală să nu depindă de poziția obiectului?

D(cm)	x ₁ (cm)
90	l q
	30
	62
	80
95	9,5
	29
	67
	86
100	10 29 74 91 9,5 28 78
	29
	74
	91
105	9,5
	28
	78
	96 9
110	9
	27
	83
	100,5
(10 puncte)	

Problema 2 (alunecări și jucării)

Un corp punctiform, cu masa m, se află la capătul A al unei scânduri care are la capătul B un opritor legat rigid de aceasta (Figura 1). Scândura are lungimea L și masa M și se află inițial în repaus. Coeficientul de frecare dintre scândură și suprafața orizontală pe care se află aceasta este $\mu = \mu_{static} = \mu_{alunecare}$.

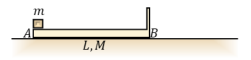


Figura 1

- a) Se imprimă corpului cu masa m o viteză v_0 orientată spre capătul B. Considerând că ciocnirea dintre m și opritor este una plastică, calculează distanța d_1 pe care se deplasează scândura după ciocnire. Se neglijează frecarea dintre corp și scândură ($\mu_1=0$).
- b) În condițiile punctului anterior, calculează distanța d_2 parcursă de scândură după ciocnire dacă *coeficientul de frecare dintre corp* și scândură este $\mu_1 = \mu$. Compară valorile d_1 și d_2 .

Consideră acum că, în locul corpului, se pune pe scândură o jucărie (cu motor) cu șenile, cu masa m. Prin telecomandă, motorașul jucăriei este pornit când aceasta se află în capătul A al scândurii; jucăria pornește din repaus spre B și se ciocnește plastic de opritor. Poți considera că dimensiunile jucăriei sunt mult mai mici decât lungimea scândurii.

c) Neglijând frecarea dintre scândură și suprafața orizontală pe care se află aceasta, calculează distanța maximă d_0 pe care se deplasează scândura.

Consideră acum că există frecare între scândură și suprafața orizontală $\mu \neq 0$ iar, în timpul funcționării motorașului, jucăria acționează asupra scândurii cu forța constantă f.

- d) Considerăm $f \le \mu(m+M)g$. Calculează distanța totală parcursă de scândură. Analizează rezultatul în funcție de valoarea lui f.
- 1. Fiecare dintre problemele 1, 2, respectiv 3 se rezolvă pe o foaie separată care se secretizează.
- 2. În cadrul unei probleme, 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 problemă se punctează de la 10 la 1 (1 punct din oficiu). Punctajul final reprezintă suma acestora.

Etapa județeană/a sectoarelor municipiului București a olimpiadei de fizică 15 februarie 2020 Probă scrisă



Pagina 2 din 2

e) Considerăm $f > \mu(m+M)g$. Pentru ce valori ale lui f deplasarea totală a scândurii va fi orientată în sens invers mișcării jucăriei?

Se pune jucăria pe o suprafață rigidă pe care șenilele nu alunecă. Se pornește motorașul cu telecomanda. Consideră acum că puterea motorașului *P* este constantă.

f) Care este viteza jucăriei la momentul *t*?

Problema 3 (10 puncte)

Într-o incintă închisă (o capsulă), dotată cu aparate de măsură, se află un lichid cu densitatea ρ . Presiunea gazului din capsulă are valoarea p_0 . În lichid se introduce vertical un tub subțire, deschis la ambele capete. Secțiunea transversală a tubului este $S \ll S_{capsulă}$. Când lungimea porțiunii de tub aflată în afara lichidului are valoarea L, se închide capătul superior al tubului (vezi Figura 2) și se fixează tubul în această poziție. Se mărește încet (cvasistatic) temperatura sistemului de la T_0 la T, menținând constantă presiunea gazului din capsulă. Se neglijează modificarea densității lichidului in timpul încălzirii.

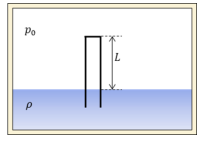
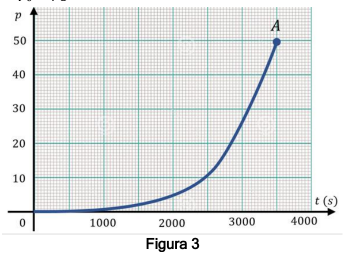


Figura 2

- a) Descrie transformarea urmată de gazul din tub.
- b) Reprezintă grafic p = f(V) pentru această transformare. Discuție în funcție de relația dintre p_0 și ρgL .
- c) De câte ori se modifică distanța medie dintre două ciocniri succesive pentru moleculele din tub la dublarea temperaturii pentru cazul $p_0 = \rho g L$?

Consideră acum că, de pe o navă cosmică ce orbitează în jurul unei planete, capsula se trimite spre suprafața planetei, pe o traiectorie rectilinie verticală, cu viteza constantă v_0 . Senzorii din capsulă măsoară presiunea exterioară p în timp real și transmit datele laboratorului aflat pe nava mamă. În Figura 3 este reprezentată dependența presiunii atmosferice de timpul de mișcare a capsulei. Unitățile de măsură pentru presiune sunt arbitrare iar timpul este măsurat în secunde.

Ajunsă la sol, capsula măsoară temperatura la suprafață, $T=700 \, \mathrm{K}$, și accelerația căderii libere, $g=10 \, \mathrm{m/s^2}$. Se cunosc $R=8{,}31 \, \mathrm{J/(mol\cdot K)}$, $\mu_{CO_2}=44 \, \mathrm{g/mol}$.



- d) Determină viteza căderii capsulei, v_0 , știind că atmosfera este formată din dioxid de carbon (CO_2).
- e) Care este temperatura atmosferei, T_h , la înălțimea h = 15 km deasupra planetei?
- f) Estimează eroarea realizată în determinările anterioare și exprimă valorile experimentale cerute la punctele d) și e).

Probleme propuse de:

Prof. Gabriela ALEXANDRU, Colegiul Național "Grigore Moisil", București, Lect. univ. dr. Mihai VASILESCU, Facultatea de fizică, UBB Cluj-Napoca, Conf. univ. dr. Daniel ANDREICA, Facultatea de fizică, UBB Cluj-Napoca, Prof. dr. Constantin COREGA, Colegiul Național "Emil Racoviță", Cluj-Napoca.

- 1. Fiecare dintre problemele 1, 2, respectiv 3 se rezolvă pe o foaie separată care se secretizează.
- 2. În cadrul unei probleme, 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.
- Fiecare problemă se punctează de la 10 la 1 (1 punct din oficiu). Punctajul final reprezintă suma acestora.