

Olimpiada Națională de Fizică Târgu–Jiu 2017 Proba teoretică



Pagina 1 din 2

SUBIECTE - Clasa a IX-a

Problema I. (A + B + C)

(10 puncte)

I.A. Aruncare pe oblică

(3 puncte)

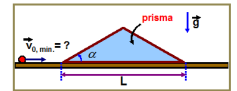
O piatră este lansată de pe sol în câmpul gravitațional omogen al Pământului (se cunoaște \vec{g}). Viteza inițială \vec{v}_0 este orientată sub unghiul α (< 90°) față de orizontală. Se știe că piatra se îndepărtează tot timpul de locul de lansare. Pentru ce valori ale unghiului de lansare (α) acest lucru este posibil ? Frecarea cu aerul se neglijează.

I.B. Saltul peste prismă

(3 puncte)

La baza orizontală a unui corp prismatic masiv, <u>fix</u>, cu secțiunea principală sub formă de triunghi

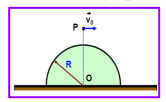
isoscel, având unghiurile de la bază egale cu $\alpha=30^\circ$ și lungimea bazei L (vezi figura!), sosește cu viteza v_0 o bilă de mici dimensiuni care se ciocnește perfect elastic, normal pe muchia rigidă a prismei. Care trebuie să fie cea mai mică valoare a vitezei v_0 , în funcție de L și de accelerația gravitațională g , pentru ca bila să poată trece dincolo de prismă fără să o mai atingă.



I.C. O semisferă fixă

(3 puncte)

Dintr-un punct **P**, situat la o anumită distanță deasupra unei semisfere <u>fixe</u>, de rază R (vezi figura!), se lansează în direcție orizontală o bilă de mici dimensiuni (cvasipunctiformă). Știind că traiectoria trece **tangent** la suprafața semisferei într-un anumit punct, care este **valoarea** <u>minimă</u> a vitezei bilei în momentul impactului cu masa orizontală pe care este fixată semisfera? Suprafața exterioară a semisferei este netedă. Frecarea cu aerul se neglijează.



Problema II. (A+B)

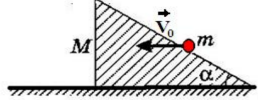
(10 puncte)

II. A. Ciocnire pe ipotenuza unei prisme

(5 puncte)

Pe o suprafață orizontală netedă, fixă, se află așezat, în repaus, ca în figură, un corp prismatic cu masa *M* având secțiunea principală sub formă de triunghi dreptunghic. Unghiul format de ipotenuza secțiunii principale cu cateta de sprijin pe suprafata orizontală a prismei este

dreptunghic. Unghiul format de ipotenuza secțiunii principale cu cateta de sprijin pe suprafața orizontală a prismei este α . O bilă cvasipunctiformă, cu masa m, ce se deplasează orizontal spre prismă, o ciocnește perfect elastic, pe ipotenuza sa. Suprafața pe care are loc ciocnirea este perfect netedă, iar ciocnirea dintre bilă și prismă este instantanee.



- 1. Fiecare dintre subiectele I, II, respectiv III se rezolvă pe o foaie separată care se secretizează.
- 2. În cadrul unui subiect, elevul are dreptul să rezolve în orice ordine cerințele a, b, respectiv c.
- 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.



Olimpiada Națională de Fizică Târgu–Jiu 2017 Proba teoretică



Pagina 2 din 2

SUBIECTE - Clasa a IX-a

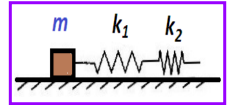
- a) Știind că, după ciocnire, prisma se deplasează uniform și că, revenind, în cădere, bila ciocnește ipotenuza prismei în același loc, să se determine raportul m/M al maselor;
- **b)** Știind că raportul m/M este subunitar, aflați pentru ce valori ale unghiului α , este posibil ceea ce se afirmă la punctul **a)**.

II.B. Un cubulet ... în mișcare

(4 puncte)

Pe o suprafață orizontală (cu asperități) se află în repaus un cubuleț omogen cu masa m, de care

sunt legate două resorturi înseriate, având constantele de elasticitate k_1 , respectiv k_2 (vezi figura!). Ce **lucru mecanic** <u>minim</u> se efectuează atunci când acționându-se cu o forță longitudinală asupra capătului liber al resortului din partea dreaptă (sub un unghi adecvat față de orizontală) se reușește urnirea din loc (punerea în mișcare) a cubulețului? Se cunoaște coeficientul de frecare μ , dintre cubuleț



și suprafața orizontală pe care se află, precum și accelerația gravitațională locală g.

Problema III. (A+B)

(10 puncte)

III.A. Dinamică cu frecare

(5 puncte)

Într-un mediu vâscos, pe suprafața orizontală, plană, cu dimensiuni destul de mari, a unei mese, se deplasează rectiliniu o biluță de mici dimensiuni. Forța de rezistență la înaintare prin mediul vâscos a biluței, este direct proporțională cu pătratul vitezei sale. Se constată că după T secunde de la momentul inițial, al lansării, viteza biluței s-a înjumătățit. După cât timp de la momentul inițial, viteza biluței scade de patru ori? Efectele gravitaționale sunt neglijabile. <u>Indicație</u>: Aveți în vedere modul în care se poate determina variația în timp a inversului unei mărimi, cunoscând variația în timp a mărimii respective.

III.B. Un satelit geostaționar

(4 puncte)

Un satelit artificial se află pe o orbită circulară în planul ecuatorial al Pământului. Înălțimea h la care se află satelitul (geostaționar, de comunicații) a fost astfel aleasă încât el să rămână în permanență pe verticala aceluiași punct (oraș) de pe suprafața Pământului. Aveți în vedere următoarele valori numerice aproximative: raza sferei terestre $R \approx 6400\,\mathrm{km}\,\mathrm{şi}$, pentru accelerația gravitațională la suprafața Pământului, $g \approx 10\,\mathrm{m/s}^2$.

- a) Aflați înălțimea h la care "staționează" satelitul;
- b) Ce valoare are accelerația satelitului față de un referențial legat de centrul Pământului?

Probleme propuse de:

prof. univ. dr. ULIU Florea, Departamentul de Fizică al Universității din Craiova;
prof. ARICI Liviu, Colegiul Național "Nicolae Bălcescu" din Brăila;
prof. ANTONIE Dumitru, Colegiul Tehnic nr.2 din Târgu – Jiu.

- 1. Fiecare dintre subiectele I, II, respectiv III se rezolvă pe o foaie separată care se secretizează.
- 2. În cadrul unui subiect, elevul are dreptul să rezolve în orice ordine cerințele a, b, respectiv c.
- 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.