

1. A. Un bazin paralelipipedic cu baza orizontală poate fi umplut cu apă de la un robinet și golit printr-un orificiu plasat pe fundul bazinului. Dacă orificiul de pe fundul bazinului este astupat, atunci bazinul este umplut de la robinet în timpul T_1 , iar dacă robinetul este închis, bazinul se golește, prin orificiu, în timpul T_2 .

Calculează raportul T_1/T_2 pentru care nivelul apei din bazin poate deveni staționar dacă atât robinetul cât și orificiul se deschid simultan, iar bazinul este inițial gol. (**4,50 puncte**)



Figura 1

- B. Într-un cilindru termoconductor suficient de lung, prevăzut cu un piston mobil și cu masa neglijabilă, se află un gaz ideal având exponentul adiabatic γ (figura 1). Inițial, pistonul este liber și se află în echilibru mecanic, iar gazul are aceeași temperatură cu mediul înconjurător. Se împinge lent pistonul, astfel încât volumul ocupat de gaz scade la jumătate. Se eliberează brusc pistonul.

Calculează variația relativă a temperaturii gazului pe parcursul destinderii. (**4,50 puncte**)

2. Un cilindru vertical de rază R , suficient de înalt, închis la capătul inferior și deschis la capătul superior, este prevăzut cu o tijă orizontală (figura 2). În mijlocul tijei, pe axa longitudinală de simetrie a cilindrului, este legat un fir subțire, de masă neglijabilă, cu lungimea mai mică decât raza cilindrului, de capătul căreia este prins un corp mic și greu, de densitate ρ_c . Cilindrul, împreună cu întregul său conținut, se rotește în jurul axei verticale de simetrie cu viteză unghiulară constantă ω . Accelerația gravitațională este g .

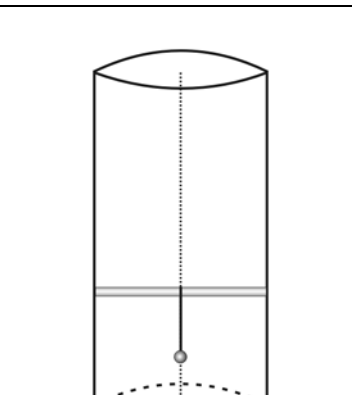


Figura 2

- a) Află unghiul de deviație a firului atunci când corpul se află în poziția de echilibru stabil față de cilindru. (**3,00 puncte**)
- b) Se toarnă un lichid de densitate ρ_ℓ . Află unghiul de deviație a firului în cazurile $\rho_c > \rho_\ell$ și $\rho_c < \rho_\ell$ atunci când corpul se află în poziția de echilibru stabil față de cilindru. Se presupune că, pe toată durata experimentului, corpul se află în interiorul lichidului. (**3,00 puncte**)

- c) Considerând că în cilindru se află un lichid de densitate ρ_ℓ și coeficient de tensiune superficială σ , află la ce distanță măsurată pe verticală de cel mai înalt punct la care se află lichidul se poate practica un orificiu de rază r în peretele lateral, astfel încât lichidul să nu curgă prin orificiu. (**3,00 puncte**)

3. Jumătate din numărul de molecule ale unui gaz triatomic se disociază în atomi, obținându-se o cantitate de gaz v . Amestecul obținut efectuează o transformare ciclică 1231 (figura 3). Procesul 2–3 este reprezentat printr-un arc de parabolă. În starea inițială $p_1 = 10^5 \text{ Pa}$ și $V_1 = 2,5 \text{ dm}^3$. Calculează:

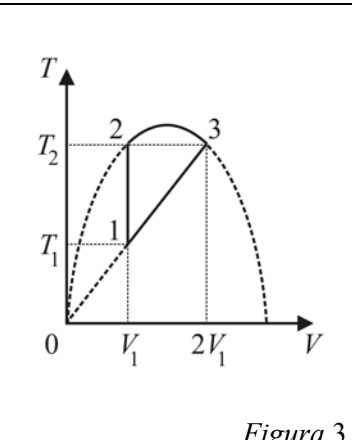


Figura 3

Subiect propus de: prof. dr. Florea Uliu – Universitatea Craiova
prof. Dorel Haralamb – C.N. „Petru Rareș“, Piatra Neamț
prof. Seryl Talpalaru – C.N. „Emil Racoviță“, Iași

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