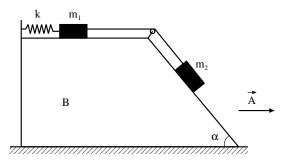
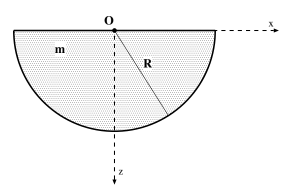
Prova di Esame di Fisica Generale I Corso di Laurea in Matematica (L-35)

7 marzo 2024

1. Si consideri il sistema di masse schematizzato in figura in cui $m_1 = 2$ kg e $m_2 = 5$ kg sono disposte su un supporto B ($\alpha = \pi/3$) e collegate tra di loro per mezzo di filo inestensibili di massa trascurabile e di carrucola anch'essa di massa trascurabile. La massa m_1 , inoltre, è collegata a una molla di costante elastica k = 300N/m. Calcolare i valori dell'allungamento δ della molla (rispetto alla sua lunghezza a riposo) e della tensione τ del filo che garantiscono l'equilibrio delle masse m_1 ed m_2 (rispetto al supporto B) nelle seguenti condizioni:

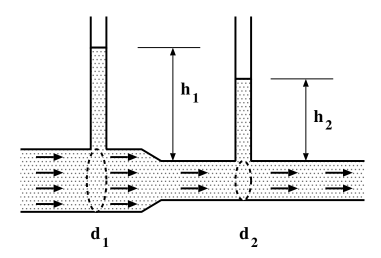


- a) B è fisso e non vi è attrito tra B e le masse m_1 ed m_2 ;
- b) B è fisso e sussiste attrito tra B e le masse con coefficiente di attrito statico $\mu_s = 0.2$;
- c) B si muove con accelerazione costante $A = 4\text{m/s}^2$ diretta come in figura e sussiste attrito tra B e le masse con coefficiente di attrito statico $\mu_s = 0.2$;
- d) si calcoli infine il modulo dell'accelerazione A del blocco B (diretta come in figura) per cui m_1 e m_2 sono in equilbrio rispetto a B in assenza di attrito e con la molla né compressa né elongata
- 2. Si consideri la lastrina metallica omogenea semicircolare di raggio R=50cm e massa m=0.5kg (di spessore trascurabile) mostrata in figura e si calcoli:



- a) le coordinate del centro di massa x_c e z_c nel sistema di riferimento indicato in figura;
- b) il momento di inerzia della lastrina metallica rispetto ad un asse parallelo a y (ortogonale al piano della lastrina) e passante per il suo centro di massa;
- c) il periodo T delle piccole oscillazioni compiute dalla lastrina incernierata senza attrito sull'asse y passante per il punto O (si veda figura);
- d) si immagini di ruotare la lastrina metallica intorno al punto O di un angolo pari a $\pi/2$ a partire dalla posizione indicata in figura. Da questa posizione si lascia libera la lastrina di ruotare da ferma. Si calcoli la velocitè v_c del suo centro di massa quando la lastrina occupa di nuovo la posizione indicata in figura.
- 3. n=3 moli di elio ($\gamma=1.67,\ c_V=12.52 \mathrm{J/(mol\ K)}$) subiscono una trasformazione ciclica ABCA composta dall'adiabatica AB che porta il gas ad una temperatura $T_B=270 \mathrm{K}$ partendo da un volume e una temperatura iniziali pari rispettivamente a $V_A=6\ell$ e $T_A=300 \mathrm{K}$, dall'isobara $T_A=300 \mathrm{K}$ 0 dall'isocora $T_A=300 \mathrm{K}$ 1. Richieste:
 - a) Disegnare il ciclo nel piano PV
 - b) Calcolare il lavoro totale prodotto dal ciclo.
 - c) Specificare di quanto è variata l'energia interna e perché

- d) Effettuare uno studio dei calori scambiati nelle varie fasi e stimare i rendimenti reali e ideali di questo ciclo
- 4. L'acqua sale alle quote $h_1=35\mathrm{cm}$ e $h_2=10\mathrm{cm}$ nei due tubi verticali del condotto orizzontale indicato in figura. Il diametro del condotto orizzontale all'altezza del primo tubo è $d_1=4\mathrm{cm}$, e all'altezza del secondo tubo è $d_2=2\mathrm{cm}$.



- a) Calcolare la velocità dell'acqua nel condotto orizzontale quando è in corrispondenza del primo e del secondo tubo verticale
- b) Calcolare quanto valgono le portate negli stessi punti

Tempo massimo: 2 ore