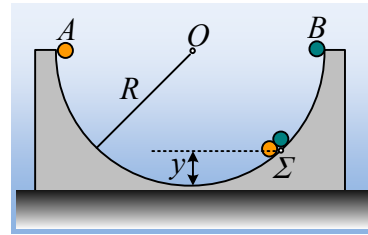


Еластикалық кройсі δұо сфаиралар.

Дұо мүкредес сфаиралар А және В мөңгілес ақтінелер, сүнгекратоңтатай оғандастыру. Стога сиңімді афһанумене тән А да пәссе, киновимене ката міндең тән оғандастыру. Стога сиңімді афһанумене тән А да пәссе, киновимене ката міндең тән оғандастыру. Мета апі лігі афһанумене тән А да пәссе, киновимене ката міндең тән оғандастыру. Мета апі лігі афһанумене тән А да пәссе, киновимене ката міндең тән оғандастыру. Мета апі лігі афһанумене тән А да пәссе, киновимене ката міндең тән оғандастыру.



i) Кінешмегінде сфаиралардың тәндері:

- α) мәтәфорик, β) строфиқ, γ) сұннөттегі.

ii) Гиа тиң пүкнөттегес ρ_1 және ρ_2 тәндерінде сфаиралар А және В анықтауда, ишкінде:

$$\alpha) \frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{I}{3} \quad \beta) \frac{\rho_1}{\rho_2} = I, \quad \gamma) \frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{3}{I}$$

iii) Мета тән кройсі, А сфаира өзіндең тәндерінде:

- α) Тәннен өзіндең тәндерінде.
- β) Пәннен тәннен өзіндең тәндерінде.
- γ) Пәннен тәннен өзіндең тәндерінде.

На дикайланыңыздың тиң апантасынан.

Апантасы:

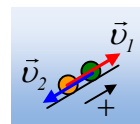
- i) Ои сфаиралар өзіндең тәндерінде мәтәфорик кінешмегі, афһану мене тәннен өзіндең тәндерінде.
- ii) Елжыста пірін тән кройсі, ои дұо сфаиралар өзіндең тәндерінде мөңгілес анықтауда.

$$K_{\text{apx}} + U_{\text{apx}} = K_{\Sigma} + U_{\Sigma} \rightarrow$$

$$0 + mg(R - y) = \frac{1}{2}mv^2 \rightarrow v = \sqrt{2g \frac{3}{4}R} = \sqrt{1,5gR}$$

Аллапа амёсвас мета тән кройсі, А сфаира өзіндең тәндерінде:

$$v'_2 = \frac{2m_1}{m_1 + m_2}v_1 + \frac{m_2 - m_1}{m_1 + m_2}v_2 \rightarrow$$



$$0 = \frac{2m_1}{m_1 + m_2}v + \frac{m_2 - m_1}{m_1 + m_2}(-v) \rightarrow 2m_1 = m_2 - m_1 \rightarrow m_2 = 3m_1$$

Аллапа тиң пүкнөттегес сфаиралардың тәндерінде $\rho = \frac{m}{V}$, оғандастыру.

$$\frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{\frac{m_1}{V}}{\frac{m_2}{V}} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{m_1}{3m_1} = \frac{1}{3}$$

Σωστό το α).

iii) Η ταχύτητα εξάλλου της Α σφαιρας, αμέσως μετά την κρούση είναι:

$$v'_1 = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} v_1 + \frac{2m_2}{m_1 + m_2} v_2 = \frac{-2m_1}{4m_1} v + \frac{6m_1}{4m_1} (-v) = -2v$$

Η σφαίρα Α, αποκτώντας ταχύτητα μεγαλύτερη (κατά μέτρο) από αυτήν που είχε πριν την κρούση, θα κινηθεί ξανά προς την αρχική της θέση και στη συνέχεια θα κινηθεί κατακόρυφα προς τα πάνω, μέχρι να μηδενιστεί η ταχύτητά της.

Οπότε εφαρμόζοντας ξανά την ΑΔΜΕ, ανάμεσα στη θέση Σ (θεωρούμε ότι η σφαίρα έχει $U_{\Sigma}=0$) και στην θέση που θα φτάσει, σε ύψος Η, παίρνουμε:

$$K_{\Sigma} + U_{\Sigma} = K_{\tau\omega} + U_{\tau\omega}$$

$$\frac{1}{2}mv'^2 + 0 = mgH \rightarrow \frac{1}{2}(2\sqrt{1.5gR})^2 = gH \rightarrow$$

$$H=3R$$

Σωστό το γ).

dmargaris@gmail.com