



Решење: Задача 1 (10 поена)

Део А - Масена опруга (5 поена)

- (а) Пошто је еластична опруга линеарни елемент, важи линеарна веза између брзине и позиције делића опруге:

$$v(x) = v(l) \frac{x}{l} \quad [1 \text{ п}]. \quad (1)$$

Ово се може закључити и на следећи начин. Посматрајмо два делића опруге који се налазе на растојањима x_1 и x_2 од зида и имају брзине v_1 и v_2 усмерене у истом смеру. За кратко време dt , ови делићи промене растојања на $x'_1 = x_1 + v_1 dt$ и $x'_2 = x_2 + v_2 dt$. Како је однос растојања $\frac{x_1}{x_2} = \frac{x'_1}{x'_2}$ очуван, следи да је $\frac{v_1}{v_2} = \frac{x_1}{x_2}$.

- (б) Кинетичка енергија делића дужине dx и масе dm који има брзину $v(x)$ је:

$$dE_k = \frac{1}{2} dm v^2(x) \quad [0.5 \text{ п}]. \quad (2)$$

Пошто је опруга хомогена, њена масена густина μ је константна:

$$\mu = \frac{dm}{dx} = \frac{M}{l} \quad [1 \text{ п}], \quad (3)$$

што значи да је енергија делића:

$$dE_k(x) = \frac{M v^2(l)}{2l^3} \cdot x^2 dx,$$

а укупна кинетичка енергија опруге:

$$E_k = \int_0^l dE_k(x) = \frac{M v^2(l)}{2l^3} \cdot \int_0^l x^2 dx = \frac{M v^2(l)}{6} \quad [1 \text{ п}]. \quad (4)$$

- (в) Уколико тег масе M_e закачен на крај безмасене опруге на растојање l од фиксираног краја и има брзину $v(l)$, тада опруга са тегом има кинетичку енергију исту као масивна опруга:

$$E_k = \frac{M_e v^2(l)}{2} = \frac{M}{3} \frac{v^2(l)}{2}.$$

Одакле закључујемо да је ефективна маса $M_e = \frac{M}{3}$ [0.75 п].

- (г) Потенцијална енергија сабијене еластичне опруге се претвара се у кинетичку енергију неистегнуте масивне опруге и кинетичку енергију тега који се креће истом брзином v_0 као и слободни крај опруге:

$$\frac{1}{2} k x_0^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{M}{3} + m \right) v_0^2,$$

одакле следи тражена брзина:

$$v_0 = x_0 \sqrt{\frac{3k}{M + 3m}} \quad [0.75 \text{ п}]. \quad (5)$$



Део Б - Коси хишац (5 поена)

- (д) Почетна брзина тега има компоненте $v_{0x} = v_0 \cos \alpha$ и $v_{0y} = v_0 \sin \alpha$. Кретање по x оси је равномерно, а по y оси је убрзано са убрзањем $-g$. Нека се тело у почетном тренутку налазило на $x(0) = 0$ и $y(0) = h_0$. Једначине кретања гласе:

$$x(t) = v_0 \cos \alpha t \quad [0.25 \text{ п}], \quad (6)$$

$$y(t) = h_0 + v_0 \sin \alpha t - \frac{gt^2}{2} \quad [0.25 \text{ п}]. \quad (7)$$

- (ђ) Трајекторија тела је линија у простору по којој се тело креће односно $y(x)$. Елиминацијом времена, параметра у једначинама $x(t)$ и $y(t)$, из прве једначине долази се до једначине параболе:

$$y(x) = -\frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} \cdot x^2 + \tan \alpha \cdot x + h_0 \quad [1.25 \text{ п}]. \quad (8)$$

- (е) Координате места на земљи на које ће тело пасти су $(x = D, y = 0)$ и та тачка лежи на параболу:

$$0 = -\frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} \cdot D^2 + \tan \alpha \cdot D + h_0 \quad [0.5 \text{ п}]. \quad (9)$$

Да би домет $D(\alpha)$ био максималн мора да важи да је $\frac{dD(\alpha)}{d\alpha} = 0$ [0.5 п]. Узмимо извод једначине која одређује домет D :

$$\begin{aligned} \frac{d}{d\alpha} \left(-\frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} \cdot D^2 + \tan \alpha \cdot D + h_0 \right) &= 0, \\ \frac{g}{v_0^2 \cos^3 \alpha} \cdot (-\sin \alpha) \cdot D_{max}^2(\alpha) - \frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} \cdot 2D_{max} \cdot \frac{dD(\alpha)}{d\alpha} \\ + \frac{1}{\cos^2 \alpha} \cdot D_{max}(\alpha) + \tan \alpha \frac{dD(\alpha)}{d\alpha} &= 0, \end{aligned}$$

и наметнимо услов који максимални домет задовољава:

$$\begin{aligned} \frac{g}{v_0^2 \cos^3 \alpha} \cdot (-\sin \alpha) \cdot D_{max}^2(\alpha) + \frac{1}{\cos^2 \alpha} \cdot D_{max}(\alpha) &= 0, \\ D_{max}(\alpha) &= \frac{v_0^2 \cos \alpha}{g \sin \alpha} \quad [1.25 \text{ п}]. \end{aligned} \quad (10)$$

Враћањем ове релације у једначину за домет добија се:

$$0 = -\frac{v_0^2}{2g \sin^2 \alpha} + \frac{v_0^2}{g} + h_0.$$

Решење ове једначине одређује угао максималног домета:

$$\sin \alpha_0 = \sqrt{\frac{v_0^2}{2(v_0^2 + gh_0)}} \quad [0.5 \text{ п}]. \quad (11)$$

Напомена: Начелно, могуће је прво одредити решење једначине за домет, а затим диференцирати тај израз што је математички много захтевније. Квадратна једначина (9) има два решења од којих је физичко:

$$D = \frac{v_0^2 \sin(2\alpha)}{2g} \left(1 + \sqrt{1 + \frac{2gh_0}{v_0^2 \sin^2 \alpha}} \right).$$

За овај израз доделити [0.5 п] уместо за (10), уколико већ нису додељени поени за (10) додељени.



(ж) За оштар угао α_0 , из $\sin^2 \alpha_0 + \cos^2 \alpha_0 = 1$ добија се

$$\cos \alpha_0 = \sqrt{\frac{v_0^2 + 2gh_0}{2(v_0^2 + gh_0)}}. \quad (12)$$

Заменом у $D_{max}(\alpha_0)$ добија се максимални домет:

$$D_{max} = \frac{v_0^2}{g} \sqrt{1 + \frac{2gh_0}{v_0^2}} \quad [0.5 \text{ п}]. \quad (13)$$