

2024-07-A.3.- Partikula bat higidura harmoniko sinplearekin higitzen ari da OX ardatzean, jatorriaren inguruan, eta haren energia mekanikoa $3 \cdot 10^{-5} \text{ J}$ da.

Gainera, ezaguna da partikularen gaineko indar maximoa $1,5 \cdot 10^{-3} \text{ N}$ dela.

- Lortu higiduraren anplitudea.
- Oszilazioaren periodoa 2 s da, eta, hasierako aldiunean, partikularen posizioa hau da $x_0 = 2 \text{ cm}$. Idatzi higidura-ekuazioa.
- Lortu malgukiaren berreskuratze-konstantearen balioa.



a) Aipatutako datuekin, hasleko Hooke-n legea erabiliko dugu. $\vec{F} = -\Delta \vec{x} \cdot K$
Zuhar maximoa anplitudean gertatzen da larrik.
Bestalde, datuekin, osziladorearen energia mekaniko totala anplitudean daukan energia potentziala da, puntu horretan abiadura, eta beraz energia zinetikoa zero dira.

$$\cdot F_{\max} = 1,5 \cdot 10^{-3} \text{ N} \xrightarrow{\text{(Modulua)}} F_{\max} = K \cdot A \rightarrow 1,5 \cdot 10^{-3} = K \cdot A \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \div \Rightarrow \end{array} \right.$$

$$\cdot E_m = E_{pA} \rightarrow 3 \cdot 10^{-5} = \frac{1}{2} K \cdot A^2$$

$$\Rightarrow \frac{1,5 \cdot 10^{-3}}{3 \cdot 10^{-5}} = \frac{2}{A} \rightarrow \boxed{A = 0,04 \text{ m}}$$

b) Honekarako ekuazio leorikohik abiatuko gara: $x(t) = A \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t + \phi_0\right)$
Ditugun datuekin: $x(t) = 0,04 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{2} t + \phi_0\right) = 0,04 \sin(\pi t + \phi_0)$

Emandako Saldiuharekin: $x(0) = 0,02 \text{ m}$

$$\rightarrow 0,02 = 0,04 \sin(\pi \cdot 0 + \phi_0) \rightarrow 0,5 = \sin \phi_0 \rightarrow \phi_0 = \arcsin 0,5 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \boxed{\phi_0 = 0,5236 \text{ rad} = 0,16\pi \text{ rad} = \frac{1}{6}\pi \text{ rad}}$$

c) Berreskuratze-konstantearen balioa a) atalaren sistematik partikulo dugu:

$$\begin{array}{l} 1,5 \cdot 10^{-3} = K \cdot A \\ 3 \cdot 10^{-5} = \frac{1}{2} K \cdot A^2 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{a ataban} \\ A = 0,04 \text{ m} \end{array} \right. \rightarrow \boxed{K = \frac{1,5 \cdot 10^{-3}}{0,04} = \frac{1,5 \cdot 10^{-3}}{0,04} = 0,0375 \frac{\text{N}}{\text{m}}}$$

A1.- Gorputz bat higidura harmoniko sinpleaz bibratzen ari da, ekuazio honen arabera:

$$x = 0,03 \sin\left(3t + \frac{\pi}{2}\right), \text{ SI sistemako unitatetan.}$$

Kalkulatu:

a) Elongazioaren balioa $t = \pi$ s aldiunean

b) Periodoa eta maiztasuna.

c) Gorputzaren abiadura $t = \frac{\pi}{2}$ s aldiunean



a) Zuzenean ematen den skuen elongazioaren ekuazioan

denpora sartuz: $\boxed{x(\pi) = 0,03 \cdot \sin\left(3 \cdot \pi + \frac{\pi}{2}\right) = -0,03 \text{ m}}$

b) Ekuazio teorikoagatik aldaratuta: $x(t) = A \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T}t + \phi_0\right)$

$$3t = \frac{2\pi}{T} \cdot t \rightarrow \boxed{T = \frac{2\pi}{3} = 2,09 \text{ s}} \rightarrow \boxed{f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2,09} = 0,48 \text{ Hz}}$$

c) Abiaduraren ekuazioa bertuko dogu, elongazioa denporagatik deribatuz:

$$\boxed{v(t) = \frac{dx(t)}{dt} = 0,03 \cdot 3 \cdot \cos\left(3t + \frac{\pi}{2}\right) = 0,09 \cos\left(3t + \frac{\pi}{2}\right)}$$

Holan, eskatutako aldiunera ko:

$$\boxed{v\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0,09 \cdot \cos\left(3 \cdot \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2}\right) = 0,09 \text{ m/s}}$$

2016-6-A-P2

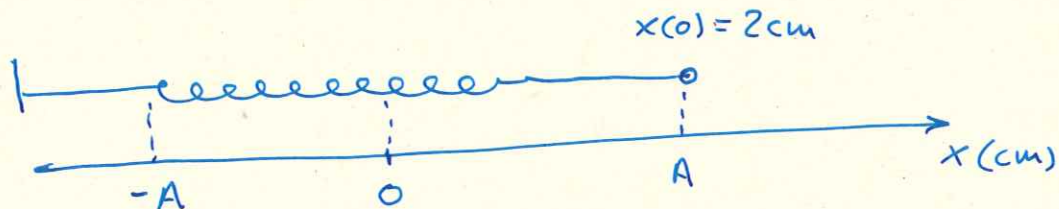
P2. Partikula bat ($m = 50 \text{ g}$) malguki horizontal bati lotuta dago ($K = 200 \text{ N/m}$).

Partikula bere oreka-posizioetik 2 cm aldentu, eta aske uzten dela jakinik:

a) Kalkulatu partikularen oszilazio-higiduraren periodoa eta maiztasuna.

b) Idatzi dagokion higidura harmoniko sinplearen (HHS) ekuazioa.

c) Kalkulatu abiadura eta azelerazio maximoa.



a) Osziladore harmoniko sinplearen periodoaren formula

erabiliz: $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}} = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{0.05}{200}} = 0.1 \text{ s}$ $f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.1} = 10.07 \text{ Hz}$

b) HHS-ren ekuazio teorikoa: $x(t) = A \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t + \phi_0\right)$

Kasu honetan $A = 2 \text{ cm}$ eta $T = 0.1 \text{ s}$.

Berat momentuz: $x(t) = 2 \sin\left(\frac{2\pi}{0.1} t + \phi_0\right)$

ϕ_0 kalkulatzeko hasierako elongazioa hasieran 2 cm dala,

beraz: $x(0) = 2 \text{ cm} \rightarrow 2 = 2 \sin\left(\frac{2\pi}{0.1} \cdot 0 + \phi_0\right) \rightarrow$

$\rightarrow \phi_0 = \arcsin 1 = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$

Holan, elongazioaren ekuazioa: $x(t) = 2 \sin(20\pi t + \frac{\pi}{2}) \text{ (cm)}$

Metroetan adierazita: $x(t) = 0.02 \sin(20\pi t + \frac{\pi}{2}) \text{ (m)}$

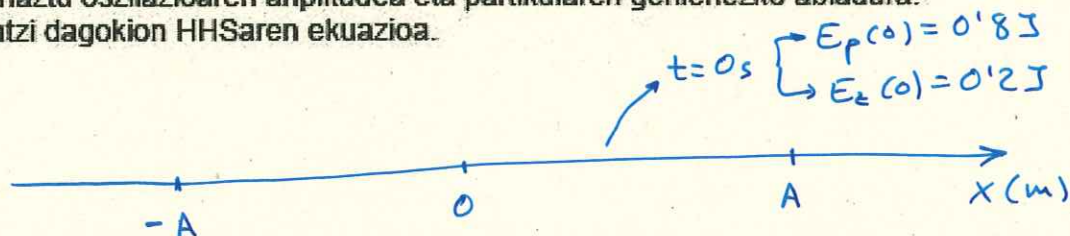
c) Abiadura eta azelerazio maximoak partikula euren ekuazioak bertan dagoz; gero maximoak sin eta cos ± 1 iratean eukiko dagoz:

$v(t) = \frac{dx(t)}{dt} = 0.02 \cdot 20\pi \cdot \cos(20\pi t + \frac{\pi}{2})$ $\xrightarrow{\cos = \pm 1} v_{\max} = \pm 1.26 \text{ m/s}$

$a(t) = \frac{dv(t)}{dt} = -0.02 \cdot 20^2 \cdot \pi^2 \sin(20\pi t + \frac{\pi}{2})$ $\xrightarrow{\sin = \pm 1} a_{\max} = \pm 78.96 \text{ m/s}^2$

A2. Masa baztergarria duen malguki baten muturrean, partikula bat ($m = 0,5 \text{ kg}$) lotuta dago, eta $5/\pi \text{ Hz}$ -eko maiztasuna duen higidura harmoniko sinplea (HHS) deskribatzen ari da marruskadurarik gabeko gainazal horizontal baten gainean. Hasieran ($t = 0 \text{ s}$), hauek dira sistemaren energiaren balioak: energia zinetikoa $0,2 \text{ J}$ da, energia potentzial elastikoa $0,8 \text{ J}$.

- Kalkulatu partikularen posizioa eta abiadura hasierako aldiunean.
- Zehaztu oszilazioaren anplitudea eta partikularen gehieneko abiadura.
- Idatzi dagokion HHSaren ekuazioa.



a) Masako K kalkulatzeko dogu: $K = m \cdot \omega^2 = 0.5 \cdot \left(2\pi \cdot \frac{5}{\pi}\right)^2 = 50 \frac{\text{N}}{\text{m}}$

Holan hasierako momentuan:

$$E_p = \frac{1}{2} K x^2 \rightarrow E_p|_{t=0} = 0.8 = \frac{1}{2} K x^2(0) \rightarrow x^2(0) = \frac{0.8 \cdot 2}{K} \rightarrow$$

$$\rightarrow \boxed{x(0) = \sqrt{\frac{0.8 \cdot 2}{50}} = 0.1788 \text{ m}}$$

Abiadura kalkulatzeko: $E_z = \frac{1}{2} m v^2 \rightarrow E_z|_{t=0} = \frac{1}{2} m v^2(0) \rightarrow$

$$\rightarrow 0.2 = \frac{1}{2} 0.5 \cdot v^2(0) \rightarrow \boxed{v(0) = \sqrt{\frac{2 \cdot 0.2}{0.5}} = 0.89 \text{ m/s}}$$

b) Amplitudean Emekaniko osoa potentziala izango da.

Edozein momentutan: $E_T = E_p + E_z = E_p|_{t=0} + E_z|_{t=0} = 0.8 + 0.2 = 1 \text{ J}$

$$\text{Holan } x=A \rightarrow E_p|_{x=A} = \frac{1}{2} K A^2 \rightarrow 1 = \frac{1}{2} \cdot 50 \cdot A^2 \rightarrow \boxed{A = \sqrt{\frac{2}{50}} = 0.2 \text{ m}}$$

Gehieneko abiadura oszilazio zentruan izango da, non E_p zero dan, beraz: $E_z|_{x=0} = E_T = 1 = \frac{1}{2} m v_{\text{max}}^2 \rightarrow$

$$\rightarrow \boxed{v_{\text{max}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 1}{0.5}} = 2 \text{ m/s}}$$

c) Momentuz A eta f eraguten doguz. Holan, HHSren ekuazio teorikoa hau izanda: $x(t) = A \sin(2\pi f t + \phi_0)$ $A = 0.2 \text{ m}$ $f = 5/\pi \text{ Hz}$

$$\rightarrow x(t) = 0.2 \sin(10t + \phi_0)$$

Orain, a atalean partikulako $x(0) = 0.1788$ erabiliz \rightarrow

$$\rightarrow 0.1788 = 0.2 \sin(10 \cdot 0 + \phi_0) \rightarrow \phi_0 = \arcsin 0.9 = 0.36\pi \text{ rad}$$

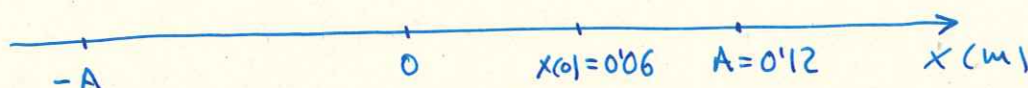
$$\boxed{x(t) = 0.2 \sin(10t + 0.36\pi)} \quad (\text{m})$$

2014-6-B-P1. Masa baztergarria duen malguki batek ($K = 5,05 \cdot 10^3 \text{ N/m}$) m masako objektu bat dauka lotuta bere muturrean, eta 8 Hz-eko maiztasuneko eta 12 cm-ko anplitudeko higidura harmoniko sinplea (HHS) egiten ari da marruskadurarik gabeko gainazal horizontal baten gainean. Dakigunez, denbora kontatzen hasi den unean, oreka-posiziotik 6 cm-ra zegoen objektua.

a) Idatz ezazu higiduraren ekuazioa, eta zehaztu ezazu objektuaren abiadura hasierako aldiunean.

b) Zehaztu ezazu malgukiari lotutako objektuaren masa.

c) Zehaztu itzazu sistemaren energia zinetikoa eta energia potentzial elastikoa objektua oreka-egoeratik 7 cm-ra dagoela.



a) HHS-ren ekuazio teorikoa: $x(t) = A \sin(2\pi \cdot f \cdot t + \phi_0)$ $A = 0'12 \text{ m}$
 $f = 8 \text{ Hz}$

$\rightarrow x(t) = 0'12 \sin(16\pi t + \phi_0)$

Dakigunet $t=0\text{s}$ danean elongazioa 6 cm dala $\rightarrow x(0) = 0'06 \text{ m} \rightarrow$

$\rightarrow 0'06 = 0'12 \sin(16\pi \cdot 0 + \phi_0) \rightarrow \boxed{\phi_0 = \arcsin \frac{0'06}{0'12} = \frac{\pi}{6}}$

Holan: $\boxed{x(t) = 0'12 \sin(16\pi t + \frac{\pi}{6})}$

Abiadura: $v(t) = \frac{dx(t)}{dt} = 0'12 \cdot 16\pi \cdot \cos(16\pi t + \frac{\pi}{6})$

Orduan: $\boxed{v(0) = 0'12 \cdot 16\pi \cdot \cos(0 + \frac{\pi}{6}) = 5'22 \text{ m/s}}$

b) K -ren formula erabiliz: $K = m \cdot \omega^2 = m (2\pi \cdot f)^2 \rightarrow m = \frac{K}{(2\pi f)^2} \Rightarrow$

$\rightarrow \boxed{m = \frac{5'05 \cdot 10^3}{(2 \cdot \pi \cdot 8)^2} = 2 \text{ Kg}}$

c) Amplitudea eragutten dugunet, bertako E_p kalkulatzeko dogu, zein bordin energia totala dan:

$E_{p|_{x=A}} = \frac{1}{2} K \cdot A^2 = \frac{1}{2} \cdot 5'05 \cdot 10^3 \cdot 0'12^2 = 36'36 \text{ J} = E_T$

Orain $\boxed{E_{p|_{x=0'07}} = \frac{1}{2} K \cdot 0'07^2 = \frac{1}{2} \cdot 5'05 \cdot 10^3 \cdot 0'07^2 = 12'37 \text{ J}}$

Holan: $\boxed{E_{z|_{x=0'07}} = E_T - E_{p|_{x=0'07}} = 36'36 - 12'37 = 23'99 \text{ J}}$

2013-7-A-P1. 100 g-ko gorputz bat malguki bati lotuta dago (malgukiak masa baztergarria duela joko dugu), eta higidura harmoniko sinplea egiten ari da marruskadurarik gabeko gainazal horizontal baten gainean. Ezaugarri hauek ditu mugimenduak: anplitudea = 10 cm; periodoa = 2s.

a) Idatz ezazu higiduraren ekuazioa, hasierako aldiunean elongazioa eta anplitudea berdina direla jakinik.

b) Kalkula itzazu $t = 4$ s aldiuneko abiaduraren eta azelerazioaren balioak.

c) Kalkula ezazu malgukiaren K konstante elastikoaren balioa.

$$m = 0.1 \text{ kg}$$

$$T = 2 \text{ s}$$



a) HHS-ren ekuazio teorikoa: $x(t) = A \sin\left(\frac{2\pi}{T}t + \phi_0\right)$ $\xrightarrow[A=0.1\text{m}]{T=2\text{s}}$

$$\rightarrow x(t) = 0.1 \cdot \sin(\pi t + \phi_0)$$

Jakinda $x(0) = A = 0.1 \rightarrow 0.1 = 0.1 \cdot \sin(\pi \cdot 0 + \phi_0) \rightarrow \sin \phi_0 = 1 \rightarrow \phi_0 = \pi/2$

Holan: $x(t) = 0.1 \cdot \sin(\pi t + \pi/2)$

b) Abiadura eta azelerazioa lor dez:

$$v(t) = \frac{dx(t)}{dt} = 0.1 \cdot \pi \cdot \cos(\pi t + \pi/2) \rightarrow \boxed{v(4) = 0.1 \cdot \pi \cdot \cos(4\pi + \pi/2) = 0 \text{ m/s}}$$

$$a(t) = \frac{dv(t)}{dt} = -0.1 \cdot \pi^2 \sin(\pi t + \pi/2) \rightarrow \boxed{a(4) = -0.1 \cdot \pi^2 \sin(4\pi + \pi/2) = -0.99 \text{ m/s}^2}$$

c) Ezrenean formula aplikatuz:

$$\boxed{K = m \cdot \omega^2 = 0.1 \cdot \left(\frac{2\pi}{2}\right)^2 = 0.99 \text{ N/m}}$$

2012-6-B-P1. Malguki baten muturrean kokaturik (masa baztergarria du malgukiak), 20 g-ko masa bat higidura harmoniko sinplea egiten ari da marruskadurarik gabeko gainazal horizontal baten gainean. Higidurak 5 cm-ko anplitudea du, eta segundoko 2 oszilazio oso egiten ditu masak. Kalkulatu:

- oszilatzeko ari den masaren abiadura maximoa,
- masaren azelerazio maximoa,
- malgukiaren K konstante elastikoa.

$$f = 2 \text{ Hz}$$

$$m = 0.02 \text{ kg}$$



a) MHS-ren ekuazio teorikoa: $x(t) = A \sin(2\pi f \cdot t + \phi_0)$

Datuek: $A = 0.05 \text{ m}$
 $f = 2 \text{ s}$
 $x(t) = 0.05 \sin(4\pi t + \phi_0)$

Abiadura: $v(t) = \frac{dx(t)}{dt} = 4 \cdot 0.05 \cdot \pi \cos(4\pi t + \phi_0)$

$\rightarrow v_{\max} \xrightarrow{\cos = \pm 1} \boxed{v_{\max} = \pm 0.05 \cdot \pi \cdot 4 = \pm 0.628 \text{ m/s}}$

b) Azelerazioa: $a(t) = \frac{dv(t)}{dt} = -4^2 \cdot 0.05 \pi^2 \sin(4\pi t + \phi_0)$

$\rightarrow a_{\max} \xrightarrow{\sin = \pm 1} \boxed{a_{\max} = \pm 4^2 \cdot 0.05 \cdot \pi^2 = \pm 7.89 \text{ m/s}^2}$

c) Zvrenean formulatik: $K = m \cdot \omega^2 = m \cdot (2 \cdot \pi \cdot f)^2 = 0.02 \cdot (4 \cdot \pi^2 \cdot 2^2) \rightarrow$

$\rightarrow \boxed{K = 3.16 \frac{\text{N}}{\text{m}}}$