

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

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

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



a) Aipatutako davekin, hasleko Hooke-n legea erabiliko dugu. $\vec{F} = -\Delta x \cdot K$
Zudar maximoa amplitudean geratzen delarik.

Berrialdean, dalgunes, osziladorearen energia mekaniko totala amplitudean dantza energia potenciala da, puntu harretan asideadura, eta beraz energia zineticoa zero dira.

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

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

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

b) Honezako ekuaazio lenikoak astiatuko gara: $x(t) = A \sin\left(\frac{2\pi}{T}t + \varphi_0\right)$

$$\text{Ditu gure davekin: } x(t) = 0,04 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{2}t + \varphi_0\right) = 0,04 \sin(\pi t + \varphi_0) \rightarrow$$

$$\text{Emaudako Saldia haren: } x(0) = 0,02 \text{ m}$$

$$\rightarrow 0,02 = 0,04 \sin(\pi \cdot 0 + \varphi_0) \rightarrow 0,5 = \sin \varphi_0 \rightarrow \varphi_0 = \arcsin 0,5 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \varphi_0 = 0,5236 \text{ rad} = 0,16\pi \text{ rad} = \frac{1}{6}\pi \text{ rad}$$

c) Berreskuratze-konstantearen Salioa a) atalaren sistematik partiko dugu:

$$1,5 \cdot 10^{-3} = K \cdot A$$

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

$$\left. \begin{array}{l} \text{a atalau} \\ A = 0,04 \text{ m} \end{array} \right\} \rightarrow$$

$$K = \frac{1,5 \cdot 10^{-3}}{A} = \frac{1,5 \cdot 10^{-3}}{0,04} = 0,0375 \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

2020-7-A1

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 devskuen elongazioaren ekuartioan

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

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

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

c) Abiaduraren ekuartioa partuko dogu, elongazioa dengoragat derizatuz:

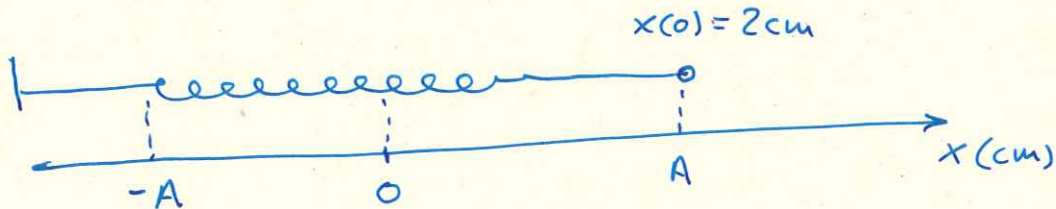
$$\boxed{v(t) = \frac{dx(t)}{dt} = 0,03 \cdot 3 \cdot \cos(3t + \frac{\pi}{2}) = 0,09 \cos(3t + \frac{\pi}{2})}$$

Holam, eskahtako aldinera 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-posizirotik 2 cm aldendu, eta aske uzten dela jakinik:
- Kalkulatu partikularen oszilazio-higiduraren periodoa eta maiztasuna.
 - Idatzi dagokion higidura harmoniko sinplearen (HHS) ekuazioa.
 - Kalkulatu abiadura eta azelerazio maximoa.



a) Osziladore harmoniko sinplearen periodoaren formula erabiliz:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}} = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{0'05}{200}} = 0'1 \text{ s} \quad f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0'1} = 10'07 \text{ Hz}$$

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

Kasu honetan $A = 2 \text{ cm}$ eta $T = 0'1 \text{ s}$.

Beraz momentuz: $x(t) = 2 \sin\left(\frac{2\pi}{0'1} t + \phi_0\right)$

ϕ_0 kalkulatzeko badakigu elongazioa hasieran 2 cm dala,

beraz: $x(0) = 2 \text{ cm} \rightarrow 2 = 2 \sin\left(\frac{2\pi}{0'1} \cdot 0 + \phi_0\right) \rightarrow$

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

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

Metrotan adibentzia: $x(t) = 0'02 \sin(20\pi t + \frac{\pi}{2}) \text{ (m)}$

c) Abiadura eta azelerazio maximoak parteko euren ekuaioak lortuko dugut; gero maximoak sin eta cos ± 1 izatean eukiko dugut:

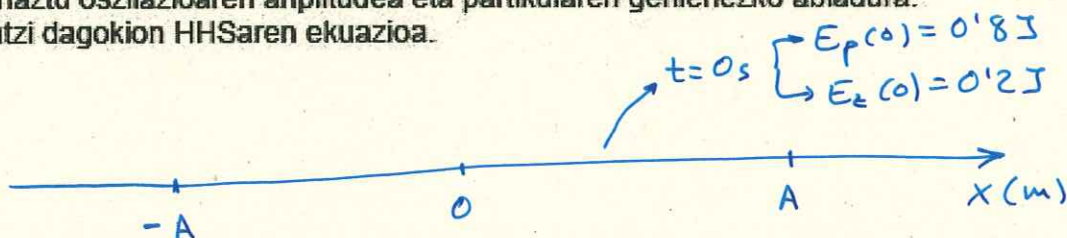
$$v(t) = \frac{dx(t)}{dt} = 0'02 \cdot 20\pi \cdot \cos(20\pi t + \frac{\pi}{2}) \xrightarrow[\cos = \pm 1]{v_{\max}} v_{\max} = \pm 1'26 \text{ m/s}$$

$$a(t) = \frac{dv(t)}{dt} = -0'02 \cdot 20^2 \cdot \pi^2 \sin(20\pi t + \frac{\pi}{2}) \xrightarrow[\sin = \pm 1]{a_{\max}} a_{\max} = \pm 78'96 \text{ m/s}^2$$

2015-6-A-P2.

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 simplea (HHS) deskribatzen ari da marruskadurak gabeko gainazal horizontal baten gainean. Hasieran ($t = 0 \text{ s}$), hauetako sistema 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 amplitudea eta partikularen gehienezko abiadura.
- Idatzi dagokion HHSaren ekuazioa.



a) Maserko K kalkulatuko dugu: $K = m \cdot \omega^2 = 0.5 \cdot (2\pi \cdot \frac{5}{\pi})^2 = 50 \frac{\text{N}}{\text{m}}$

Holan hasierako momenktua:

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

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

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

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

b) Amplitudean E mekaniko osoa potentziala izango da.

Edozerin momenktua: $E_T = E_p + E_k = E_p|_{t=0} + E_k|_{t=0} = 0.8 + 0.2 = 1$

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

Gelieneko abiadura oszilari osoa zentruan izango da, non E_p zero dan, berat: $E_k|_{x=0} = E_T = 1 = \frac{1}{2} m v_{\max}^2 \rightarrow$

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

c) Momenktz A eta f eragutzen doguz. Holan, HHSren elevazio leorikoa hau izanda: $x(t) = A \sin(2\pi f t + \varphi_0)$ $\frac{A = 0.2 \text{ m}}{f = 5/\pi \text{ Hz}}$

$$\rightarrow x(t) = 0.2 \sin(10t + \varphi_0)$$

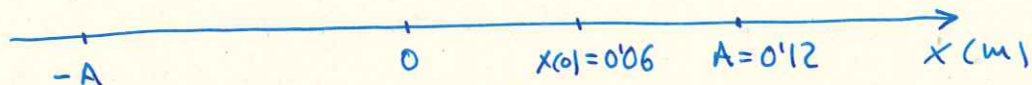
Orain, a atalean lortutako $x(0) = 0.1788$ erabiliz \rightarrow

$$\rightarrow 0.1788 = 0.2 \sin(10 \cdot 0 + \varphi_0) \rightarrow \varphi_0 = \arcsin 0.9 = 0.36\pi \text{ rad}$$

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

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

- Idatz ezazu higiduraren ekuazioa, eta zehaztu ezazu objektuaren abiadura hasierako aldiunean.
- Zehaztu ezazu malgukiari lotutako objektuaren masa.
- Zehaztu itzazu sistemaren energia zinetikoa eta energia potentzial elastikoa objektua oreka-egoeratik 7 cm-ra dagoela.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

c) Amplitudia eragutzen doenez, bertako E_p kalkulatiko dugu, zein bardin energia totala da:

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

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

Holau:
$$\boxed{E_z|_{x=0'07} = E_T - E_p|_{x=0'07} = 36'36 - 12'37 = 23'99 \text{ J}}$$

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

a) Idatz ezazu higiduraren ekuazioa, hasierako aldiunean elongazioa eta anplitudea berdinak 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 teoriko: $x(t) = A \sin\left(\frac{2\pi}{T}t + \varphi_0\right)$ $\frac{A=0'1 \text{ m}}{T=2 \text{ s}}$

$$\rightarrow x(t) = 0'1 \cdot \sin(\pi t + \varphi_0)$$

Jakindu $x(0) = A = 0'1 \rightarrow 0'1 = 0'1 \cdot \sin(\pi \cdot 0 + \varphi_0) \rightarrow \sin \varphi_0 = 1 \rightarrow \varphi_0 = \pi/2$

Holan: $x(t) = 0'1 \cdot \sin(\pi t + \pi/2)$

b) Abiadura eta azelerarria lortuz:

$$v(t) = \frac{dx(t)}{dt} = 0'1 \cdot \pi \cdot \cos(\pi t + \pi/2) \rightarrow v(4) = 0'1 \cdot \pi \cdot \cos(4\pi + \pi/2) = 0 \text{ m/s}$$

$$a(t) = \frac{dv(t)}{dt} = -0'1 \cdot \pi^2 \sin(\pi t + \pi/2) \rightarrow a(4) = -0'1 \cdot \pi^2 \sin(4\pi + \pi/2) = -0'99 \text{ m/s}^2$$

c) Ezinean formula aplikatz:

$$K = m \cdot \omega^2 = 0'1 \cdot \left(\frac{2\pi}{2}\right)^2 = 0'99 \text{ N/m}$$

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

- oszilatzen ari den masaren abiadura maximoa,
- masaren azelerazio maximoa,
- molgukiaren K konstante elastikoa.

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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