Praca domowa 7

Fizyka, semestr zimowy 2020/21

1) (2.5p.) Po upływie jakiego czasu od chwili początkowej cząstka wykonująca drgania harmoniczne przemieści się na odległość równą połowie amplitudy? Faza początkowa drgań $\varphi = 0$, okres T = 6 s.

$$x(t) = A\cos(\omega t + \varphi)$$

 $x(t) = \frac{A}{2} = A\cos(\omega t + \varphi)$ (szukamy kiedy wychylenie po raz pierwszy osiągnie połowę amplitudy)

$$\frac{1}{2} = \cos(\omega t + \varphi)$$

 $\omega = \frac{2\pi}{T} i \text{ stąd dla } T = 6 \text{ mamy:}$

$$\frac{1}{2} = \cos\left(\frac{2\pi}{6}t + 0\right) = \cos\left(\frac{\pi}{3}t\right) \rightarrow \frac{\pi}{3} = 60^{\circ}$$
 więc ostatecznie

$$\frac{1}{2} = \cos(30^o * t) \rightarrow dla \ t = 1s \ będzie \ osiągnięte \ najszybciej$$

2) (3p.) Oblicz energię potencjalną ciała drgającego ruchem harmonicznym dla czasu t = T/2 od chwili rozpoczęcia ruchu, jeżeli amplituda A = 0.5 m, czestotliwość f=10 Hz, początkowa faza drgań $\varphi=0$, a masa drgającego ciała m=0

$$E_{ps}(t) = \frac{1}{2}kx^2 = \frac{1}{2}k(A\cos(\omega t + \varphi))^2 \quad i \omega = 2\pi f \text{ or } az \text{ } k = m\omega^2 = 4\pi^2 f^2 m$$

$$E_{ps}(t) = \frac{1}{2} * 4\pi^2 f^2 m * A^2 \cos^2(2\pi f t + \varphi) = 2\pi^2 f^2 m A^2 \cos^2\left(2\pi f * \frac{T}{2} + 0\right)$$

$$= 2\pi^2 f^2 m A^2 \cos^2\left(2\pi f * \frac{1}{2f}\right) = 2\pi^2 f^2 m A^2 \cos^2(\pi) = 2\pi^2 f^2 m A^2$$

$$E_{ps}\left(\frac{T}{2}\right) = 2 * 3.14^2 * 10^2 * 0.01 * 0.5^2 = 4.9J$$

3) (2p.) Pewna cząstka drga ruchem harmonicznym z okresem 10⁻⁴ s i maksymalną prędkością 10² m/s. Oblicz częstość kołową oraz maksymalne przemieszczenie i przyspieszenie cząstki.

Zgodnie z teorią zależność prędkości V(t) oraz przyspieszenia a(t) ciała w ruchu harmonicznym opisują poniższe równania:

$$V(t) = -\omega A sin(\omega t + \varphi)$$

$$a(t) = -\omega^2 A cos(\omega t + \varphi)$$

Pierwsze człony przy powyższych równaniach wyrażają amplitudy, a więc wartości maksymalne i stąd:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2 * 3.14}{10^{-4}} = 6.28 * 10^{4} \frac{rad}{s}$$

$$V = 4\omega \Rightarrow 4 - \frac{V_{max}}{s} = 100 \frac{m}{s} = -0.16 * 10^{4}$$

$$\omega = \frac{1}{T} = \frac{10^{-4}}{10^{-4}} = 6.28 * 10 \frac{100 \frac{m}{s}}{s}$$

$$V_{max} = A\omega \to A = \frac{V_{max}}{\omega} = \frac{100 \frac{m}{s}}{6.28 * 10^4 \frac{rad}{s}} = 0.16 * 10^{-2}m = 1.6mm$$

$$a_{max} = \omega^2 A = \left(6.28 * 10^4 \frac{rad}{s}\right)^2 * 0.16 * 10^{-2} m = 6.3 * 10^6 \frac{m}{s^2}$$

4) (3p.) Oblicz z jakim przyspieszeniem winda opadała w dół, jeżeli okres drgań wahadła matematycznego zwiększył się o 1/2 w porównaniu z okresem wahadła mierzonego w nieruchomej windzie.

Częstotliwość (a więc również i okres) drgań wahadła matematycznego zmienia się wraz z wartością przyspieszenia i kierunkiem ruchu windy, wewnątrz której znajduje się takie wahadło. Gdy wahadło znajduje się w nieruchomej windzie, okres T_0 jego drgań

dany jest $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{q}}$, a gdy winda opada w dół wyniesie on $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{q-a}}$.

Dodatkowo wiemy, że $T_1 = T_0 + \frac{T_0}{2} = \frac{3}{2}T_0$, co daje nam

$$\frac{3}{2}T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g-a}}$$

$$\frac{3}{2} * 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g-a}}$$

$$\sqrt{\frac{9l}{4g}} = \sqrt{\frac{l}{g-a}} \rightarrow \frac{9l}{4g} = \frac{l}{g-a} \rightarrow \frac{4}{9}g = g-a \rightarrow a = \frac{5}{9}g$$

$$a = \frac{5}{9} * 9.81 \frac{m}{s^2} = 5.5 \frac{m}{s^2}$$

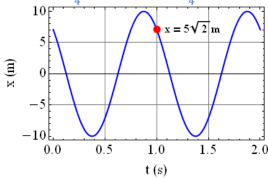
Ciało drga ruchem harmonicznym opisanym poniższym 5) (**1p.**) wzorem:

$$x(t) = 10m * cos \left[\left(2\pi \frac{rad}{s} \right) t + \frac{\pi}{4} rad \right]$$

Wyznacz przemieszczenie i fazę ruchu dla czasu $t = 1$ s.

$$x(1) = 10m * cos \left[\left(2\pi \frac{rad}{s} \right) * 1 + \frac{\pi}{4} rad \right] = 10m * cos \left(\frac{9}{4} \pi rad \right) = 5\sqrt{2}m$$
$$= 7.07m$$

Faza początkowa ruchu wyniesie $\frac{\pi}{4}$ rad, a dla $t=1s\frac{9}{4}\pi$ rad



Sylwia Majchrowska 4.12.2020r.