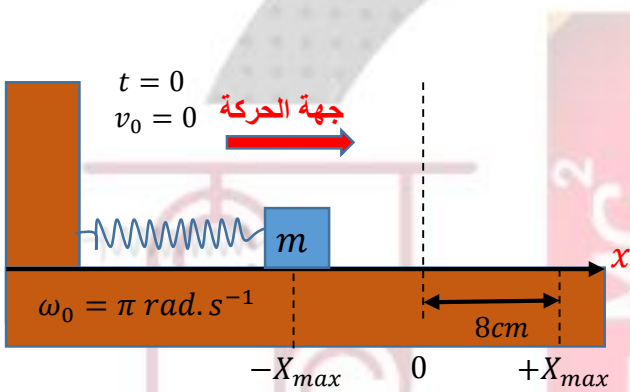


اختبر نفسي

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

1- تابع المطال الذي يصف حركة الهزازة الجيبية في الشكل المجاور هو:



| | |
|--|---|
| $\bar{x} = 0.08\cos(\pi t + \pi)$ | A |
| $\bar{x} = 8\cos(\pi t - \pi)$ | B |
| $\bar{x} = 0.008\cos(\pi t + \frac{\pi}{2})$ | C |
| $\bar{x} = 0.8\cos(\pi t)$ | D |

توضيح الحل:

من الشكل البياني: شروط البدء

$$v_0 = 0, \quad \bar{x} = -X_{max} = -8 \times 10^{-2} m \quad \omega_0 = \pi \text{ rad.s}^{-1} \quad t = 0$$

نحسب $\bar{\varphi}$: نعوض شروط البدء في تابع المطال:

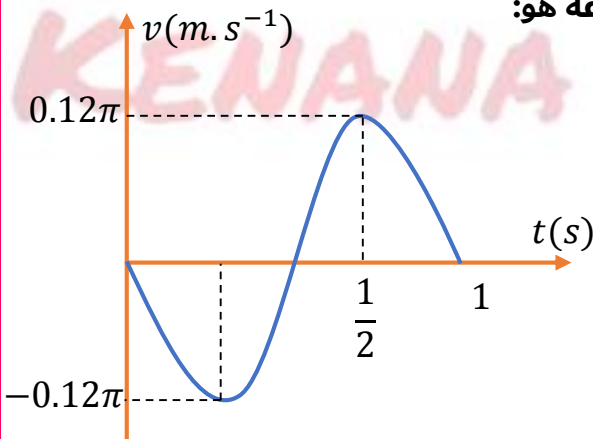
$$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$-X_{max} = X_{max} \cos(\pi(0) + \bar{\varphi})$$

$$-1 = \cos \bar{\varphi} \Rightarrow \bar{\varphi} = \pi \text{ rad}$$

2- الرسم البياني جانبياً يمثل تغيرات السرعة مع الزمن لجسم مرتبط بنابض مرن يتحرك

بحركة توافقية بسيطة، فيكون التابع الزمني للسرعة هو:



| | |
|----------------------------------|---|
| $\bar{v} = 0.06\pi\cos(\pi t)$ | A |
| $\bar{v} = -0.06\pi\cos(2\pi t)$ | B |
| $\bar{v} = -0.12\pi\sin(2\pi t)$ | C |
| $\bar{v} = 0.12\pi\sin(\pi t)$ | D |

توضيح الحل:

من الشكل البياني نجد:

$$T_0 = 1s \Rightarrow \omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = 2\pi \text{ rad. s}^{-1}$$

$$v_{max} = 0.12\pi \text{ m. s}^{-1}$$

$$X_{max} = \frac{0.12\pi}{2\pi} = 0.06\text{m}$$

$t = 0, v = 0$ نبدل بتابع السرعة:

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$0 = -\omega_0 X_{max} \sin(\bar{\varphi})$$

$$\sin(\bar{\varphi}) = 0$$

$$\bar{\varphi} = 0\text{rad} , \bar{\varphi} = \pi\text{rad}$$

نختار قيمة $\bar{\varphi}$ تحقق الشكل البياني للتابع بأن السرعة سالبة بعد ربع دور.

$$t = \frac{T_0}{4} = \frac{1}{4} \text{ s} \text{ لأنه يحقق السرعة السالبة في اللحظة } \bar{\varphi} = 0\text{rad} \text{ مقبول}$$

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$\bar{v} = -0.12\pi \sin\left(2\pi \left(\frac{1}{4}\right) + 0\right)$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = +1$$

$$\bar{v} = -0.12\pi \text{ m. s}^{-1}$$

$$t = \frac{T_0}{4} = \frac{1}{4} \text{ s} \text{ لأنه يحقق السرعة موجبة، في اللحظة } \bar{\varphi} = \pi\text{rad} \text{ مرفوض}$$

$$\bar{v} = -0.12\pi \sin\left(2\pi \left(\frac{1}{4}\right) + \pi\right)$$

$$\sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -1$$

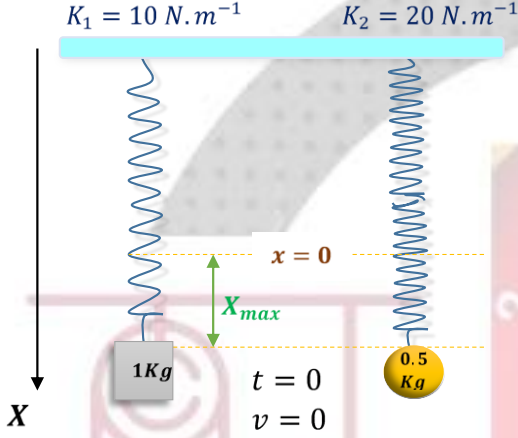
$$\bar{v} = +0.12\pi \text{ m. s}^{-1}$$

نبدل مكان الثوابت لنجد:

$$v = -0.12\pi \sin(2\pi t + 0)$$

$$v = -0.12\pi \sin(2\pi t)$$

3- يمثل الشكل المجاور هزاتان توافقيتان (1) و (2) تنطلقان من الموضع نفسه، وفي اللحظة نفسها، فإنهما بعد مضي 3s من بدء حركتهما:



| | |
|---|---|
| A | تلتقيان في مركز الاهتزاز. |
| B | تلتقيان في الموضع $+X_{max}$. |
| C | لا تلتقيان، لأن مطال الأولى $+X_{max}$ ومطال الثانية $-X_{max}$. |
| D | لا تلتقيان، لأن مطال الأولى $-X_{max}$ ومطال الثانية $+X_{max}$. |

دور النواس الأول:

ملاحظة 1:

$$\pi^2 = 10$$

$$\Rightarrow \pi = \sqrt{10}$$

ملاحظة 2:

$$T_0 = \frac{t}{N}$$

$$T_{01} = 2\pi \sqrt{\frac{m_1}{k_1}}$$

$$T_{01} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{10}} = 2 \text{ s}$$

$$\Rightarrow T_{01} = 2 \text{ s}$$

دور النواس الثاني:

$$T_{02} = 2\pi \sqrt{\frac{m_2}{k_2}}$$

$$T_{02} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{2 \times 10 \times 2}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{4 \times 10}}$$

$$T_{02} = 2 \times \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow T_{0_2} = 1s$$

بعد مضي $t = 3s$

النواس الأول:

$$N_1 = \frac{t}{T_{0_1}} = \frac{3}{2} \Rightarrow N_1 = 1.5 \text{ هزة}$$

سينجز النواس الأول هزة ونصف أي سيكون في المطال $x = -X_{max}$

النواس الثاني:

$$N_2 = \frac{t}{T_{0_2}} = \frac{3}{1} \Rightarrow N_2 = 3 \text{ هزة}$$

سينجز النواس الثاني ثلاث هزات أي سيكون في المطال $x = +X_{max}$

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

1- أثبت صحة العلاقة: $v = \omega_0 \sqrt{X_{max}^2 - x^2}$ في الحركة التوافقية البسيطة.

الطريقة الأولى:

$$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

نربع الطرفين

$$x^2 = X_{max}^2 \cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

نقسم طرفي العلاقة على X_{max}^2

$$\frac{x^2}{X_{max}^2} = \cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \quad \dots (1)$$

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$v^2 = \omega_0^2 X_{max}^2 \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

نربع الطرفين

نقسم على $\omega_0^2 X_{max}^2$

$$\frac{v^2}{\omega_0^2 X_{max}^2} = \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \quad \dots (2)$$

$$\frac{x^2}{X_{max}^2} + \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{max}^2} = \cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) + \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$\frac{x^2}{X_{max}^2} + \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{max}^2} = 1$$

نوحده المقامات

$$\frac{\omega_0^2 x^2 + v^2}{\omega_0^2 X_{max}^2} = 1$$

$$\omega_0^2 x^2 + v^2 = \omega_0^2 X_{max}^2$$

$$v^2 = \omega_0^2 X_{max}^2 - \omega_0^2 x^2$$

$$v^2 = \omega_0^2 (X_{max}^2 - x^2)$$

$$v = \omega_0 \sqrt{X_{max}^2 - x^2}$$

الطريقة الثانية:

$$E_{tot} = E_P + E_K \dots \dots \dots (*)$$

$$E_{tot} = \frac{1}{2} k X_{max}^2 \quad , \quad E_P = \frac{1}{2} k x^2 \quad , \quad E_K = \frac{1}{2} m v^2$$

الآن نعوض

$$\frac{1}{2} k X_{max}^2 = \frac{1}{2} k x^2 + \frac{1}{2} m v^2$$

$$X_{max}^2 = x^2 + \frac{m}{k} v^2 \quad , \quad \omega_0^2 = \frac{k}{m} \Rightarrow \frac{1}{\omega_0^2} = \frac{m}{k} \quad \text{حيث}$$

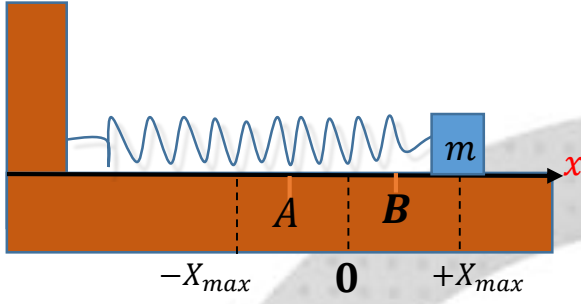
$$X_{max}^2 = x^2 + \frac{v^2}{\omega_0^2}$$

$$\frac{v^2}{\omega_0^2} = X_{max}^2 - x^2$$

$$v^2 = \omega_0^2 (X_{max}^2 - x^2)$$

$$v = \omega_0 \sqrt{X_{max}^2 - x^2}$$

2- نابض مرن مهمل الكتلة حلقاته متباعدة ثابت صلابته k ، مثبت من أحد طرفيه، ويربط بطرفه



الآخر جسم صلب كتلته m يمكنه أن يتحرك على سطح أفقي أملس، كما في الشكل المجاور، نشد الجسم مسافة أفقية مناسبة، وتتركه دون سرعة ابتدائية.

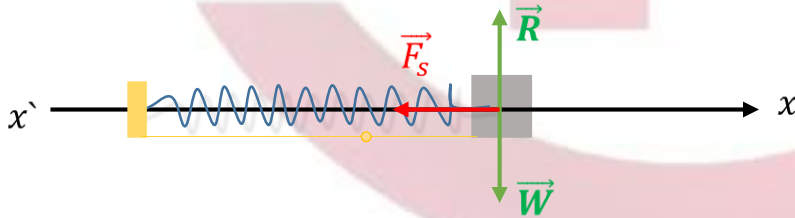
المطلوب:

- (a) ادرس حركة الجسم، واستنتج التابع الزمني للمطال.
 (b) استنتج علاقة الطاقة الحركية للجسم بدلالة X_{max} في كل من الموضعين:
 $x_A = -\frac{X_{max}}{2}$ و $x_B = +\frac{X_{max}}{2}$ ، ماذا تستنتج؟

الحل:

(a) دراسة حركة الجسم، واستنتاج التابع الزمني للمطال.

جملة المقارنة: خارجية.



الجملة المدروسة: النواس المرن.

القوى الخارجية المؤثرة:

الكتلة:

قوة الثقل \vec{W} شاقولية

نحو الأسفل

قوة رد فعل السطح \vec{R} شاقولية نحو الأعلى.

قوة توتر النابض \vec{F}_s .

نطبق العلاقة الأساسية في التحريك الأنسحابي:

$$\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a}$$

$$\vec{W} + \vec{R} + \vec{F}_s = m \cdot \vec{a}$$

بالإسقاط على محور أفقي موجه كما في الشكل.

$$0 + 0 - F_s = m \cdot \vec{a}$$

$$-F_s = m \cdot \vec{a} \dots (*)$$

الناي: تؤثر على النايض القوة \vec{F}'_s التي تسبب له استطالة x حيث

$$F_s = F'_s = k\bar{x} \quad (*)$$

نعوض في

$$\vec{a} = \vec{a}_t = (\bar{x})''_t$$

$$-k\bar{x} = m(\bar{x})''_t$$

$$(\bar{x})''_t = -\frac{k}{m}\bar{x}$$

وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً من الشكل.

$$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

نشق الحل مرتين بالنسبة للزمن:

$$\bar{v} = (\bar{x})'_t = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$\bar{a} = (\bar{x})''_t = -\omega_0^2 X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$\bar{a} = (\bar{x})''_t = -\omega_0^2 \bar{x} \quad (2)$$

بالمقارنة (1) مع (2)

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} > 0$$

وهذا محقق لأن كل من k و m موجبان.

حركة النواس هي حركة جيبيية انسحابية بنبضها الخاص والتابع الزمني للمطال يعطى بالعلاقة

$$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

(b) استنتاج علاقة الطاقة الحركية للجسم بدلالة X_{max} في كل من الموضعين: A و

$$B, x_A = -\frac{X_{max}}{2} \text{ و } x_B = +\frac{X_{max}}{2}, \text{ ماذا تستنتج؟}$$

$$E_{tot} = E_P + E_K$$

$$E_K = E_{tot} - E_P$$

$$E_K = \frac{1}{2}kX_{max}^2 - \frac{1}{2}kx^2$$

$$E_K = \frac{1}{2}k(X_{max}^2 - x^2)$$

$$x_A = -\frac{X_{max}}{2} (*)$$

نعوض في

$$E_K = \frac{1}{2}k(X_{max}^2 - \frac{X_{max}^2}{4})$$

$$E_K = \frac{1}{2}k(\frac{3}{4}X_{max}^2)$$

$$E_K = \frac{1}{2}E_{tot}$$

$$x_B = +\frac{X_{max}}{2} \text{ الآن نعوض في } (*)$$

$$E_K = \frac{1}{2}k(X_{max}^2 - \frac{X_{max}^2}{2})$$

$$E_K = \frac{1}{2}k(\frac{1}{2}X_{max}^2)$$

$$E_K = \frac{1}{2}E_{tot}$$

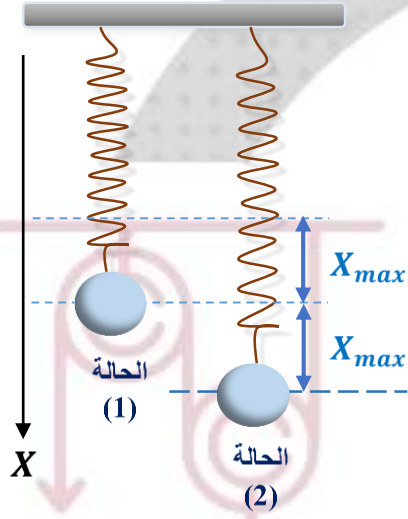
نستنتج: تنقص الطاقة الحركية للجسم بإزدياد مطاله وبالتالي: تزداد طاقته الكامنة.

3- جسم معلق بنابض مرن شاقولي حلقاته متباعدة يهتز بدوره الخاص، مانوع حركة الجسم بعد انفصاله عن النابض في كل من الموضعين الآتيين، ولماذا؟

(a) مركز الاهتزاز، وهو يتحرك بالاتجاه السالب

(b) المطال الأعظمي الموجب

لحظة انفصال الجسم يخضع لقوة ثقله فقط



$$\vec{W} = m\vec{g}$$

$$\sum \vec{F} = m\vec{a}$$

$$\vec{W} = m\vec{a}$$

$$m\vec{g} = m\vec{a}$$

$$\vec{g} = \vec{a} = \text{const}$$

(a) الانفصال في مركز الأهتزاز

قذف شاقولي نحو الأعلى لأن الجسم مزود بسرعة

ابتدائية والحركة مستقيمة متغيرة بانتظام.

طورها الأول صعود: متباطئة بانتظام .

طورها الثاني هبوط: متسارعة بانتظام.

(b) الانفصال في المطال الأعظمي الموجب:

سقوط حر: لأن السرعة الابتدائية للجسم معدومة.

ثالثاً: حل المسائل الآتية:

في جميع المسائل

$$4\pi = 12.5 , \pi^2 = 10 , g = 10m.s^{-2}$$

المسألة الأولى:

تتألف هزازة جيبية انسحابية من نابض مرن شاقولي مهمل الكتلة حلقاته متباعدة، ثابت صلابته $k = 10N.m^{-1}$ ، مثبت من أحد طرفيه، ويحمل في طرفه الآخر جسماً كتلته m ، ويعطى التابع

الزمني لمطال حركتها بالعلاقة: $\bar{x} = 0.1\cos(\pi t + \frac{\pi}{2})$ ، المطلوب:

1- أوجد قيم ثوابت الحركة ودورها الخاص.

2- احسب كتلة الجسم m .

3- احسب قيمة السرعة في موضع مطاله $x = 5cm$ ، والجسم يتحرك بالاتجاه الموجب للمحور.

معطيات المسألة:

$$k = 10N.m^{-1} , \bar{x} = 0.1\cos(\pi t + \frac{\pi}{2})$$

الحل:

$$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \quad (1)$$

$$\bar{x} = 0.1\cos(\pi t + \frac{\pi}{2})$$

بالمطابقة مع الشكل العام.

$$X_{max} = 0.1m , \omega_0 = \pi rad.s^{-1} , \bar{\varphi} = +\frac{\pi}{2} rad$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \Rightarrow T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$$

$$T_0 = \frac{2\pi}{\pi} = 2 s$$

(2)

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m} \Rightarrow m = \frac{k}{\omega_0^2}$$

$$m = \frac{10}{\pi^2} = \frac{10}{10} = 1kg$$

(3)

$$\bar{x} = 6cm = 6 \times 10^{-2}m$$

$$v = \omega_0 \sqrt{X_{max}^2 - x^2}$$

$$v = \pi \sqrt{(10^{-1})^2 - (6 \times 10^{-2})^2}$$

$$v = \pi \sqrt{10^{-2} - 36 \times 10^{-4}} = \pi \sqrt{100 \times 10^{-4} - 36 \times 10^{-4}}$$

$$v = \pi \sqrt{(100 - 36) \times 10^{-4}}$$

$$v = \pi \sqrt{64 \times 10^{-4}}$$

$$v = \pi \times 8 \times 10^{-2} = 8\pi \times 10^{-2}$$

$$v = 8\pi \times 10^{-2}$$

$$v = 25 \times 10^{-2} = 0.25m.s^{-1}$$

(4)

$$\bar{x} = 0.1 \cos(\pi t + \frac{\pi}{2})$$

$$\bar{x} = 0.1 \cos(\pi(0) + \frac{\pi}{2})$$

$$\bar{x} = 0.1 \cos(\frac{\pi}{2})$$

$$\cos(\frac{\pi}{2}) = 0$$

$$\bar{x} = 0m$$

أي بدء الزمن كان المتحرك عند مركز الاهتزاز.

من أجل تحديد جهة الحركة: لدينا احتمالين للسرعة :

$v > 0$ يتحرك الجسم بالاتجاه الموجب

$v < 0$ يتحرك الجسم بالاتجاه السالب.

نأخذ $\bar{\varphi} = +\frac{\pi}{2} rad$

$$4\pi = 12.5$$

$$2 \times 4\pi = 2 \times 12.5$$

$$8\pi = 25$$

ملاحظة:

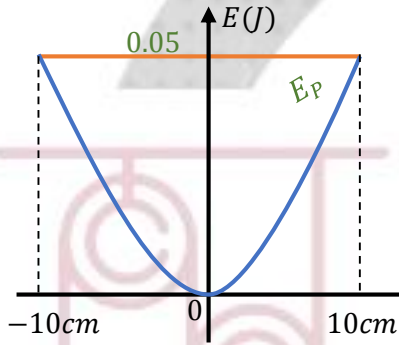
تحديد جهة الحركة أي

(إشارة \bar{v})

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin \varphi = -\omega_0 X_{max} \sin \frac{\pi}{2}, \quad \sin \frac{\pi}{2} = 1$$

نستنتج: أن المتحرك عند بدء الزمن كان يمر من مركز الاهتزاز $v < 0$ وهو يتحرك في الاتجاه السالب.

المسألة الثانية:



يوضح الرسم البياني المجاور تغيرات الطاقة الكامنة المرئية بتغير الموضع لهزازة توافقية بسيطة مؤلفة من نابض مرن حلقاته متباعدة ثابت صلابته k معلق به جسم كتلته $0.4kg$.

المطلوب:

- 1- استنتج قيمة ثابت صلابة النابض k .
- 2- احسب الدور الخاص للحركة.
- 3- احسب قيمة السرعة عند المرور في مركز الاهتزاز.

معطيات المسألة:

$$m = 4 \times 10^{-1} kg$$

الطلب الأول:

$$E_{tot} = 5 \times 10^{-2} J \quad \text{من الشكل:}$$

$$X_{max} = 10cm = 10 \times 10^{-2} m$$

$$E_{tot} = \frac{1}{2} k X_{max}^2$$

$$E_{tot} = \frac{k X_{max}^2}{2}$$

$$k = \frac{2E_{tot}}{X_{max}^2}$$

$$k = \frac{2 \times 5 \times 10^{-2}}{(10 \times 10^{-2})^2}$$

$$k = \frac{10^{-1}}{10^{-2}} = 10^{-1} \times 10^2$$

$$k = 10N.m^{-1}$$

الطلب الثاني:

$$T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{4 \times 10^{-1}}{10}}$$

$$T_0 = 2\pi\sqrt{4 \times 10^{-2}}$$

$$T_0 = 2\pi \times 2 \times 10^{-1}$$

$$T_0 = 4\pi \times 10^{-1}$$

$$T_0 = 125 \times 10^{-1} \times 10^{-1}$$

$$T_0 = 125 \times 10^{-2}$$

$$T_0 = 1.25s$$

الطلب الثالث:

$$E_{tot} = E_p + E_k$$

$$E_{tot} = 0 + E_k$$

$$\text{عند مركز الاهتزاز. } E_{tot} = E_k$$

$$E_{tot} = E_k = \frac{1}{2}mv^2$$

$$E_{tot} = \frac{mv^2}{2}$$

$$mv^2 = 2E_{tot}$$

$$v^2 = \frac{2E_{tot}}{m}$$

$$v = \sqrt{\frac{2E_{tot}}{m}}$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 5 \times 10^{-2}}{4 \times 10^{-1}}} = \sqrt{\frac{5 \times 10^{-1}}{2}}$$

$$v = \sqrt{2.5 \times 10^{-1}} \Rightarrow \sqrt{25 \times 10^{-2}}$$

$$v = 5 \times 10^{-1} = 0.5m.s^{-1}$$

المسألة الثالثة:

تشكل هزازة توافقية بسيطة من جسم كتلته $m = 1kg$ معلق بطرف نابض مرن شاقولي مهمل الكتلة حلقاته متباعدة فينجز 10 هزات في 10s، ويرسم في أثناء حركته قطعة مستقيمة طولها 16cm. المطلوب:

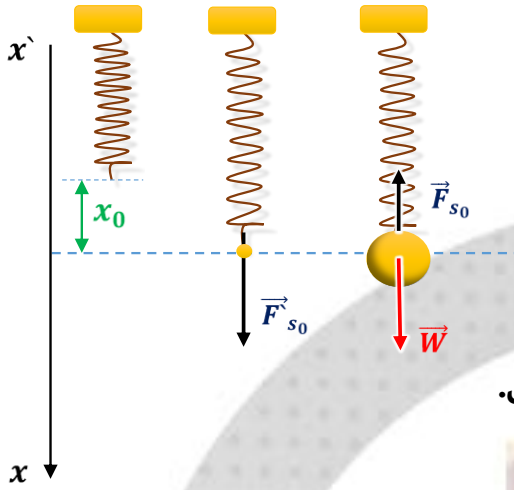
- 1- استنتج علاقة الاستطالة السكونية لهذا النابض، ثم احسب قيمتها.
- 2- احسب قيمة السرعة العظمى (طويلة).
- 3- احسب قيمة التسارع في مطال $x = 6cm$.
- 4- احسب الطاقة الكامنة المرونية في موضع مطاله $x = -4cm$ ، واحسب الطاقة الحركية عندئذ.

معطيات المسألة:

$$m = 1kg, t = 10s, N = 10 \text{ هزات}$$

يرسم في أثناء حركته قطعة مستقيمة طولها 16cm.

$$X_{max} = \frac{\text{طول القطعة المستقيمة}}{2} = X_{max} = \frac{16}{2} = 8cm$$



الحل:

جملة المقارنة: خارجية.

الجملة المدروسة: النواس المرن.

القوة الخارجية المؤثرة:

الكتلة: \vec{W} : ثقل الجسم شاقولية نحو الأسفل.

\vec{F}_{s_0} : قوة توتر النابض.

$$\sum \vec{F} = \vec{0}$$

بمأن الجسم ساكن

$$\vec{W} + \vec{F}_{s_0} = \vec{0}$$

بالاسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل.

$$W - F_{s_0} = 0 \Rightarrow W = F_{s_0} \dots \dots (1)$$

النايظ: تؤثر على النايظ القوة F'_{s_0} التي تسبب له الاستطالة x_0 حيث

$$F'_{s_0} = kx_0$$

$$F'_{s_0} = F_{s_0} = kx_0$$

نعوض في (1) نجد:

$$W = mg$$

$$W = kx_0$$

$$mg = kx_0 \dots \dots (*)$$

من أجل حساب x_0 يجب علينا حساب k من علاقة الدور الخاص.

$$T_0 = \frac{t}{N} = \frac{10}{10} = 1s$$

الآن نحسب k

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{k}}$$

$$1 = 2\pi \sqrt{\frac{1}{k}}$$

$$1 = 4\pi^2 \times \frac{1}{k} \Rightarrow 1 = \frac{4\pi^2}{k}$$

$$k = 4\pi^2 = 4 \times 10 = 40N.m^{-1}$$

(*) بالعودة إلى

$$1 \times 10 = 40 \times x_0$$

$$x_0 = \frac{1}{4} = 0.25m$$

الطلب الثاني:

$$v_{max} = \omega_0 X_{max}$$

$\omega_0 = ?$, $X_{max} = ?$ يجب علينا إيجاد:

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{1} = 2\pi \text{ rad. s}^{-1}$$

$$X_{max} = 8 \times 10^{-2}m$$

$$v_{max} = 2\pi \times 8 \times 10^{-2}$$

$$v_{max} = 16\pi \times 10^{-2}m.s^{-1}$$

الطلب الثالث:

$$\bar{x} = 6cm = 6 \times 10^{-2}m$$

$$\bar{a} = -\omega_0^2 \bar{x}$$

$$\bar{a} = -(2\pi)^2 \times 6 \times 10^{-2}$$

$$\bar{a} = -4\pi^2 \times 6 \times 10^{-2} = -24 \times 10 \times 10^{-2}$$

$$\bar{a} = -24 \times 10^{-1}m.s^{-2}$$

الطلب الرابع:

$$\bar{x} = -4cm = -4 \times 10^{-2}m$$

$$E_p = \frac{1}{2}kx^2 = \frac{1}{2} \times 40 \times (4 \times 10^{-2})^2 = 20 \times 16 \times 10^{-4}$$

$$E_p = 32 \times 10^{-3} J$$

$$E_{tot} = \frac{1}{2} k X_{max}^2 = \frac{1}{2} \times 40 \times (8 \times 10^{-2})^2 = 20 \times 64 \times 10^{-4}$$

$$E_{tot} = 128 \times 10^{-3} J$$

$$E_{tot} = E_p + E_k$$

$$E_k = E_{tot} - E_p$$

$$E_k = 128 \times 10^{-3} - 32 \times 10^{-3}$$

$$E_k = (128 - 32) \times 10^{-3}$$

$$E_k = 96 \times 10^{-3} J$$

المسألة الرابعة:

تهتز كرة معدنية كتلتها m بمرونة نابض شاقولي مهمل الكتلة، حلقاته متباعدة، ثابت صلابته $k = 16 N.m^{-1}$ بحركة توافقية بسيطة دورها الخاص $1s$ ، وبسعة اهتزاز $X_{max} = 0.1m$ ، وبفرض مبدأ الزمن لحظة مرور الكرة بنقطة مطالها $\frac{X_{max}}{2}$ وهي تتحرك بالاتجاه السالب. **المطلوب:**

معطيات المسألة:

$$k = 16 N.m^{-1} \quad , \quad X_{max} = 0.1 m$$

$$v < 0 \quad \text{وهي تتحرك في الاتجاه السالب} \quad x = \frac{X_{max}}{2} \quad , \quad T_0 = 1s$$

1- استنتج التابع الزمني لمطال حركة الكرة انطلاقاً من شكله العام.

2- عين لحظتي المرور الأول والثاني للكرة في موضع التوازن.

3- احسب شدة قوة الإرجاع في نقطة مطالها $x = +0.1m$

4- احسب كتلة الكرة.

الطلب الأول:

$$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{1} = 2\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

نعوض شروط البدء في تابع المطال:

$$\bar{x} = \frac{X_{max}}{2}, \quad t = 0$$

$$x = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$\frac{X_{max}}{2} = X_{max} \cos(\omega_0(0) + \bar{\varphi})$$

$$\frac{1}{2} = \cos(\bar{\varphi})$$

$$\bar{\varphi} = +\frac{\pi}{3} \text{ rad}, \quad \bar{\varphi} = -\frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$\bar{\varphi} = -\frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) > 0$$

مرفوض لأنه يخالف شروط البدء لأن تحقق $\bar{\varphi} = -\frac{\pi}{3} \text{ rad}$ السرعة موجبة.

$$\bar{\varphi} = +\frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) < 0$$

مقبول لأنه يوافق شروط البدء لأن تحقق $\bar{\varphi} = +\frac{\pi}{3} \text{ rad}$ السرعة سالبة.

الطلب الثاني:

المرور الأول: $k = 0$

المرور الثالث: $k = 2$

الكرة في وضع التوازن: $\bar{x} = 0$

$$\bar{x} = 0.1 \cos\left(2\pi t + \frac{\pi}{3}\right)$$

$$0 = 0.1 \cos\left(2\pi t + \frac{\pi}{3}\right)$$

$$\cos\left(2\pi t + \frac{\pi}{3}\right) = 0$$

$$2\pi t + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + k\pi$$

$$2t + \frac{1}{3} = \frac{1}{2} + k$$

$$2t = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + k$$

$$2t = \frac{1}{2 \times 2} - \frac{1}{3 \times 2} + \frac{k}{2}$$

$$t = \frac{1}{4} - \frac{1}{6} + \frac{k}{2}$$

$$t = \frac{3-2}{12} + \frac{k}{2}$$

$$t = \frac{1}{12} + \frac{k}{2}$$

المرور الأول : $k = 0$

$$t = \frac{1}{12} s$$

المرور الثاني : $k = 1$

المرور الثالث : $k = 2$

$$t = \frac{1}{12} + \frac{2}{2} = \frac{1}{12} + 1 = \frac{1+12}{12}$$

$$t = \frac{13}{12} s$$

الطلب الثالث:

$$\bar{x} = +0.1m$$

$$F = |-k\bar{x}|$$

$$F = |-16 \times 1 \times 10^{-1}|$$

$$F = 16 \times 10^{-1} N$$

الطلب الرابع:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$T_0^2 = 4\pi^2 \times \frac{m}{k}$$

$$\Rightarrow T_0^2 = \frac{4\pi^2 m}{k}$$

$$4\pi^2 m = T_0^2 k$$

$$m = \frac{T_0^2 k}{4\pi^2}$$

$$m = \frac{1^2 \times 16}{4 \times 10}$$

$$m = \frac{4}{10}$$

$$m = 0.4 \text{ kg}$$

تفكير ناقد:

يحتوي كأس ماء كتلته الحجمية ρ_{H_2O} ، يوضع فيه مكعب خشبي كتلته m_{wood} وكتلته الحجمية $\rho_{wood} < \rho_{H_2O}$ ومساحة سطحه A فيطفو وهو بحالة توازن وقد برز جزء منه فوق سطح الماء. عند التأثير بقوة شاقولية على المكعب الخشبي ليغمر كلياً بالماء ثم يترك فجأة. مانوع حركة المكعب الخشبي؟

الحل:

في حالة التوازن تتساوى شدة قوة ثقل المكعب الخشبي مع شدة دافعة أرخميدس المؤثرة عليه، فتكون محصلة القوى المؤثرة معدومة ($\sum \vec{F} = \vec{0}$).

وعند التأثير على المكعب الخشبي بقوة شاقولية بحيث يتغير حجم القسم المغمور من المكعب، فتتغير شدة دافعة أرخميدس لتصبح محصلة القوى متناسبة مع الإزاحة ومعاكسة لها بالجهة وهي ما تسمى قوة الأرجاع ($\vec{F} = -k\vec{x}$) فتكون حركة جيبية انسحابية.

انتهى ...
