

اختبر نفسي (الصفحة 16)

النواس المرن $(v = 0, t = 0)$ نبدل بتابع السرعة.

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

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

$$\Rightarrow \begin{cases} \varphi = 0 \text{ rad} \\ \varphi = \pi \text{ rad} \end{cases}$$

تختار قيمة (φ) تحقق الشكل البياني للتابع:* $\varphi = 0 \text{ rad}$ مقبول لأنه يحقق السرعة سالبة في اللحظة:

$$t = \frac{T_0}{4} = \frac{1}{4} \text{ s}$$

$$\begin{aligned} \bar{v} &= -2\pi \times 0.06 \sin\left(2\pi \times \frac{1}{4} + 0\right) \\ &= -0.12\pi \text{ m.s}^{-1} \end{aligned}$$

* $\varphi = \pi \text{ rad}$ مرفوض لأنه يحقق السرعة موجبة في اللحظة:

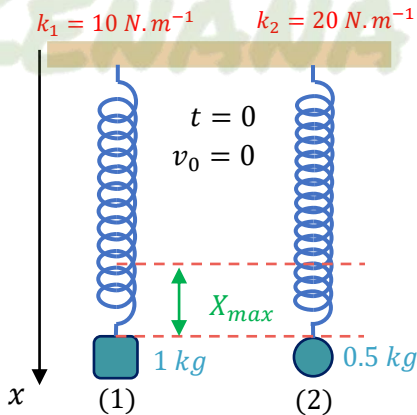
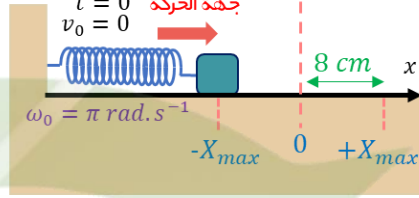
$$t = \frac{T_0}{4} = \frac{1}{4} \text{ s}$$

$$\begin{aligned} \bar{v} &= -2\pi \times 0.06 \sin\left(2\pi \times \frac{1}{4} + \pi\right) \\ \bar{v} &= +0.12\pi \text{ m.s}^{-1} \end{aligned}$$

* نبدل مكان الثوابت نجد:

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

3- يمثل الرسم البياني المجاور تغيرات السرعة الزاوية مع الزمن لنواس قتل، فإن التابع الزمني للسرعة الزاوية الذي يمثل هذا المنحني هو:

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:
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

الشرح: من الشكل البياني نجد:

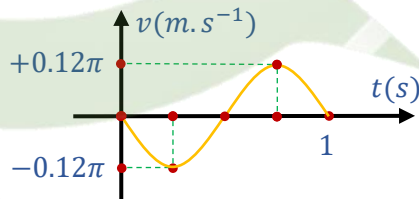
$$X_{max} = 8 \text{ cm} = 8 \times 10^{-2} = 0.08 \text{ m}$$

لايجاد $\varphi = 0$ نعوض بشرط البدء:

$$\begin{aligned} t = 0 \quad \left| \quad \begin{aligned} x &= X_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi) \\ x &= -X_{max} \end{aligned} \right. \Rightarrow -X_{max} = X_{max} \cos(\omega_0 \times 0 + \varphi) \\ v = 0 \quad \left| \quad \begin{aligned} \cos &= -1 \Rightarrow \varphi = \pi \text{ rad} \end{aligned} \right. \end{aligned}$$

نعوض مكان الثوابت: $x = 0,08 \cos(\pi t + \pi)$

2- الرسم البياني جانباً يُمثل 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

من الشكل البياني نجد:

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

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

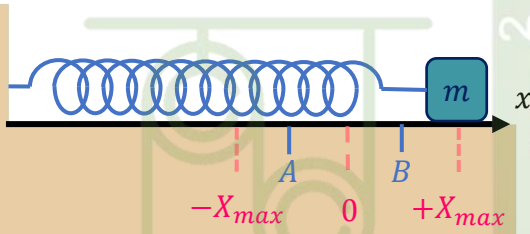
$$v_{max} = \omega_0 X_{max} \Rightarrow X_{max} = \frac{0.12}{2\pi} = 0,06 \text{ m}$$

2- نابض مرن مهمل الكتلة حلقاته متباعدة ثابت صلابته k مثبت من أحد طرفيه مربوط 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 الوضعين A و B حيث:

$$x_A = -\frac{X_{max}}{2} \quad x_B = +\frac{X_{max}}{\sqrt{2}}$$



a- جملة المقارنة: خارجية

الجملة المدروسة: النواس المرن

القوى الخارجية المؤثرة في مركز عطالة الجسم:

قوة توتر النابض: \vec{F}_s

ثقل جسم: \vec{W}

رد فعل السطح: \vec{R}

انطبق قانون نيوتن الثاني:

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

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

بالإسقاط على محور أفقي موجه كما في الشكل:

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

تؤثر على النابض القوة \vec{F}_s التي تسبب له الاستطالة \vec{x} حيث:

$$F'_s = F_s = k\vec{x}$$

تلتقيان في مركز الاهتزاز	a
تلتقيان في الموضع $+X_{max}$	b
لا تلتقيان لأن مطال الأولى $-X_{max}$ ومطال الثانية $+X_{max}$	c
لا تلتقيان لأن مطال الأولى $+X_{max}$ ومطال الثانية $-X_{max}$	d

الشرح:

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

وبما أنه بدء الاهتزاز مع بدء الزمن:

$$(t = 0, v = 0) \Rightarrow x = +X_{max}$$

وبعد مرور ($t = 3s$) ينجز هزة كاملة ونصف هزة $x = -X_{max} \leftarrow$

$$T_{02} = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi \sqrt{\frac{0.5}{20}}$$

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

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

1- أثبت صحة العلاقة: $v = \omega_0 \sqrt{X_{max}^2 - x^2}$

في الحركة التوافقية البسيطة.

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

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

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} K X_{max}^2 - \frac{1}{2} K x^2$$

$$m v^2 = k X_{max}^2 - k x^2$$

$$m v^2 = k (X_{max}^2 - x^2)$$

$$v^2 = \frac{k}{m} (X_{max}^2 - x^2)$$

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

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

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

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

$$\Rightarrow E_k = \frac{3}{4} E_{tot}$$

$$x_B = \frac{+X_{max}}{\sqrt{2}}$$

$$E_k = \frac{1}{2} k \left(X_{max}^2 - \frac{X_{max}^2}{2} \right)$$

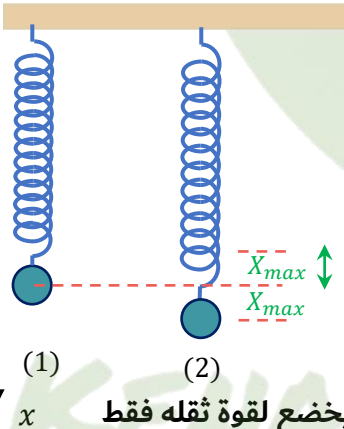
$$= \frac{1}{2} k \left(\frac{1}{2} X_{max}^2 \right) = \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} k X_{max}^2 \right)$$

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

النتيجة:

زيادة القيمة المطلقة للمطال تقل الطاقة الحركية وتزداد الطاقة الكامنة المرونية.

- 3- جسم معلق بنابض مرن شاقولي حلقاته متباعدة يهتز بدوره الخاص ما نوع حركة الجسم بعد انفصاله عن النابض في كل من الموضعين:
 a- مركز الاهتزاز، وهو يتحرك بالاتجاه السالب؟
 b- المطال الأعظمي الموجب؟



لحظة انفصال الجسم يخضع لقوة ثقله فقط

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

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

$$m\vec{g} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{a} = \vec{g} = \overline{const}$$

(a) الانفصال في مركز الاهتزاز: قذف شاقولي نحو الأعلى (لأن الجسم مزود بسرعة ابتدائية شاقولية نحو الأعلى).

(b) الانفصال في المطال الأعظمي الموجب: سقوط حر (لأن السرعة الابتدائية للجسم معدومة).

بالتعويض نجد: $-k\bar{x} = m(\bar{a})$

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

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

$$(\bar{x})''_t = -\frac{k}{m} \bar{x} \dots \textcircled{1}$$

معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل:

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

نشتق التابع مرتين بالنسبة للزمن نجد:

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

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

$$(\bar{x})''_t = -\omega_0^2 \bar{x} \dots \textcircled{2}$$

بالمساواة ① و ② نجد أن:

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

$m, k > 0$ موجبان دوماً.

حركة الجسم هي حركة جيبيية انسحابية التابع الزمني للمطال يعطى بالعلاقة:

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

(b) استنتاج علاقة الطاقة الحركية للجسم بدلالة X_{max} : عند كل:

$$x_A = \frac{-X_{max}}{2}, \quad x_B = \frac{+X_{max}}{\sqrt{2}}$$

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

$$E_k = \frac{1}{2} k X_{max}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

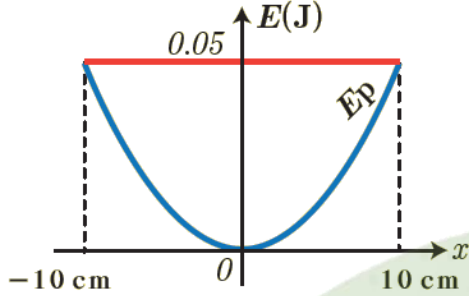
$$E_k = \frac{1}{2} k (X_{max}^2 - x^2)$$

$$\bar{x}_A = -\frac{X_{max}}{2}$$

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

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

المسألة الثانية:



يوضح الرسم البياني المجاور تغيرات الطاقة الكامنة المرورية بتغير الموضع لهزازة توافقية بسيطة مؤلفة من نابض مرين حلقاته متباعدة ثابت صلابته k معلق به جسم كتلته 0.4 kg ، المطلوب:

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

الحل:

من الشكل البياني نستنتج:

$$X_{max} = 10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m}$$

$$E_{tot} = 0.05 \text{ J}$$

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

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

$$k = \frac{2 \times 0.05}{10^{-2}} = \frac{10^{-1}}{10^{-2}} = 10 \text{ N.m}^{-1}$$

1 k = ?

2 T₀ = ?

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

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

$$T_0 = 2\pi \times 2 \times 10^{-1} = \frac{4\pi}{10} = \frac{12.5}{10} = 1.25 \text{ s}$$

3 v = ? عند مركز الاهتزاز

إن قيمة السرعة (طويلة) عند المرور من مركز الاهتزاز تكون أعظمية.

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

$$v_{max} = \frac{2\pi}{T_0} X_{max}$$

$$v_{max} = \frac{2\pi}{5} \times 10^{-1} = 5 \times 10^{-1} \text{ m.s}^{-1}$$

ثالثاً: حل المسائل الآتية:

في جميع المسائل:

$$(4\pi = 12.5 \cdot \pi^2 = 10 \cdot g = m \cdot s^{-1})$$

المسألة الأولى:

تتألف هزازة جيئية انسحابية من نابض مرين شاقولي مهمل الكتلة حلقاته متباعدة، ثابت صلابته $k = 10 \text{ N.m}^{-1}$ ، مثبت من أحد طرفيه، ويحمل في طرفه الآخر جسماً كتلته m ، ويعطى التابع الزمني لمطال حركتها بالعلاقة:

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

1. أوجد قيم ثوابت الحركة ودورها الخاص.
2. احسب كتلة الجسم m .
3. احسب قيمة السرعة في موضع مطاله $x = 6 \text{ cm}$ والجسم يتحرك بالاتجاه الموجب للمحور.

الحل:

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

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

$$X_{max} = 0.1 \text{ m}$$

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

$$\varphi = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

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

1 الثوابت:

2 كتلة الجسم: m = ?

$$k = m\omega_0^2 \Rightarrow m = \frac{k}{\omega_0^2} = \frac{10}{10} = 1 \text{ kg}$$

3 السرعة: v = ?
[x = 6 cm = 6 × 10⁻² m]
[v > 0 يتحرك بالاتجاه الموجب]

لحساب السرعة بمكان مطاله (x) يمكن استخدام العلاقة:

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

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

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

$$v = \pi \sqrt{64 \times 10^{-4}} = 8\pi \times 10^{-2}$$

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

لحساب الدور $T_0 = ?$

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

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{1} = 2\pi$$

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

$$x_0 = \frac{10}{[2\pi]^2} = \frac{10}{4\pi^2} = \frac{10}{40}$$

$$= 0.25 \text{ m}$$

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

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

لحساب $X_{max} = ?$

$$2X_{max} = 16 \times 10^{-2}$$

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

$$v_{max} = 2\pi \times 8 \times 10^{-2} = 16\pi \times 10^{-2}$$

$$= 50 \times 10^{-2} = 0.5 \text{ m. s}^{-1}$$

$$x = 10 \text{ cm} = 10^{-1} \text{ m} \text{ عند } a = ? \quad 3$$

$$a = -\omega_0^2 x$$

$$a = -[2\pi]^2 \times 10^{-1} = -4\pi^2 \times 10^{-1}$$

$$a = -4 \text{ m. s}^{-2}$$

لحساب $E_p = ? \quad 4$

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

وحساب $E_k = ?$ (عندئذ \leftarrow عند نفس المكان)

$$E_p = \frac{1}{2} k x^2$$

$$k = m \omega_0^2$$

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

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

$$E_p = 320 \times 10^{-4} = 32 \times 10^{-3}$$

نحسب $E_k = ?$

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

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

$$E_{tot} = \frac{1}{2} \times 40 \times (8 \times 10^{-2})^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 40 \times 64 \times 10^{-4}$$

$$E_{tot} = 1280 \times 10^{-4} = 128 \times 10^{-3} \text{ J}$$

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

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

نشكل هزازة بسيطة من جسم كتلته $m = 1 \text{ kg}$ معلّق بطرف نابض مرين شاقوليٍّ مهمل الكتلة حلقاته متباعدة فينجز 10 هزّات في 10s، ويرسم في أثناء حركته قطعة مستقيمة طولها 16 cm. المطلوب:

1. استنتج قيمة الاستطالة السكونية لهذا النابض، ثم احسب قيمتها.

2. احسب قيمة السرعة العظمى (طويلة).

3. احسب قيمة التسارع في مطال $x = 10 \text{ cm}$

4. احسب الطاقة الكامنة المروية في موضع مطالعه

$x = -4 \text{ cm}$ ، واحسب الطاقة الحركية عندئذ.

$$m = 1 \text{ kg}$$

$$(2X_{max} = 16 \times 10^{-2} \text{ m})$$

$$(N = 10 \text{ هزة. } t = 10 \text{ s})$$

1 استنتاج علاقة الاستطالة السكونية لهذا النابض

ثم حساب $x_0 = ?$

يستطيل النابض x_0 بعد تعليق الجسم فيه ويتوازن.

جملة مقارنة: خارجية.

الجملة المدروسة: النواس المرن

القوى الخارجية المؤثرة في مركز عطالة الجسم:

\vec{W} : قوة الثقل

\vec{F}_{s_0} : قوة توتر النابض

بتطبيق شرط التوازن الانسحابي:

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

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

بالإسقاط على محور شاقوليٍّ موجه نحو الأسفل:

$$W - F_{s_0} = 0$$

$$W = F_{s_0} \quad ①$$

تؤثر في النابض القوة \vec{F}_{s_0} التي تسبب له الاستطالة x_0

$$\vec{F}_{s_0} = F_{s_0} = kx_0 \quad ②$$

إذاً:

$$W = kx_0 \quad \leftarrow ② \text{ بـ } ①$$

ولدينا العلاقة:

$$mg = kx_0$$

$$x_0 = \frac{mg}{k}$$

$$k = m\omega_0^2$$

ولدينا:

$$x_0 = \frac{mg}{m\omega_0^2}$$

$$\rightarrow x_0 = \frac{g}{\omega_0^2}$$

المسألة الرابعة:

تهتز كرة معدنية كتلتها m بمرونة نابض شاقولي مهمل الكتلة، حلقاته متباعدة، ثابت صلابته

بحركة توافقية بسيطة دورها الخاص $1s$ ، وبسعة اهتزاز $X_{max} = 0.1 m$ ، وبفرض مبدأ الزمن لحظة مرور الكرة بنقطة مطالها

$\frac{X_{max}}{2}$ وهي تتحرك بالاتجاه السالب.، المطلوب:

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

2. عيّن لحظتي المرور الأول والثالث للكرة في موضع التوازن. احسب شدة قوة الإرجاع في نقطة مطالها $x = +0.1m$.

3. احسب كتلة الكرة.

$$k = 16 N.m^{-1}, T_0 = 1 s, X_{max} = 0.1 m$$

$$t = 0 \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{X_{max}}{2} \\ v < 0 \end{array} \right. \text{ شروط البدء:}$$

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

$$X_{max} \cdot \omega_0 \cdot \bar{\varphi} \text{ الثوابت}$$

$$X_{max} = 0.1 m$$

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

لحساب ($\varphi = ?$) نعوض بشروط البدء:

$$t = 0 \left\{ \begin{array}{l} \bar{x} = \frac{X_{max}}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{X_{max}}{2} = X_{max} \cos(\omega_0 \times 0 + \varphi)$$

$$\cos \varphi \left\{ \begin{array}{l} \frac{\pi}{3} \text{ rad} \\ \frac{5\pi}{3} \text{ rad} \end{array} \right.$$

نختار قيمة ل (φ) تجعل السرعة سالبة

نعوض بالتابع الزمني للسرعة لحظة بدء الزمن:

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

$$\varphi = \frac{\pi}{3} \text{ rad} \Rightarrow \sin \frac{\pi}{3} = \left[\frac{\sqrt{3}}{2} \right] > 0 \Rightarrow v < 0$$

مقبول يوافق شروط البدء:

$$\varphi = \frac{5\pi}{3} \text{ rad} \Rightarrow \sin \frac{5\pi}{3} = \left[-\frac{\sqrt{3}}{2} \right] < 0 \Rightarrow v > 0$$

مرفوض يخالف شروط البدء

نعوض مكان الثوابت:

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

2 $t = ?$ مرور أول وثالث للكرة في موضع التوازن ($x = 0$)، نعوض بالتابع الزمني للمطال.

$$x = 0 \left. \begin{array}{l} t = ? \\ x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow 0 = 0.1 \cos \left(2\pi t + \frac{\pi}{3} \right)$$

$$\Rightarrow 2\pi t + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

حيث $k = 0.1.2. \dots$

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

المرور الأول: ($k = 0$) $2t = \frac{1}{3} = \frac{1}{2} + 0$

$$2t + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \Rightarrow 2t = \frac{1}{6} \Rightarrow t = \frac{1}{12} s$$

المرور الثالث ($k = 2$)

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

$$2t + \frac{1}{3} = \frac{5}{2}$$

$$2t = \frac{5}{2} - \frac{1}{3} \Rightarrow 2t = \frac{13}{6} \Leftarrow \frac{13}{12} s$$

حساب شدة قوة الإرجاع في نقطة مطالها $x = +0.1m$

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

$$F = 16 \times 0.1 = 1.6 N$$

3 حساب $m = ?$

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

$$m = \frac{16}{(2\pi)^2} = \frac{16}{4\pi^2} = \frac{16}{40} = \frac{4}{10} = 0.4 \text{ kg}$$

مسألة عامة (1):

$$\bar{\varphi} = \frac{\pi}{2} \text{ rad} \Rightarrow \sin \frac{\pi}{2} = 1 > 0 \Rightarrow \bar{v} < 0$$

مقبول يوافق شروط البدء

$$\varphi = \frac{3\pi}{2} \text{ rad} \Rightarrow \sin \frac{3\pi}{2} = -1 < 0$$

$$\Rightarrow \boxed{v > 0}$$

مرفوض يخالف شروط البدء.

$$\bar{x} = 0.3 \cos \left(10t + \frac{\pi}{2} \right) m$$

3 حساب شدة قوة الإرجاع

$$F = -kx \Rightarrow F = kx$$

$$F = 10 \times 3 \times 10^{-2} = 3 \times 10^{-1} \text{ (N)}$$

مسألة عامة (2):

تهتز نقطة مادية كتلتها 0.5 kg بحركة توافقية بسيطة بمرونة نابض مهمل الكتلة، حلقاته متباعدة، شاقوليّ وبدور 4 s وبسعة اهتزاز $X_{max} = 8 \text{ cm}$ فإذا علمت أنّ النقطة كانت في موضع مطاله $\frac{X_{max}}{2}$ في بدء الزمن وهي متحركة بالاتجاه السالب. المطلوب:

1. استنتاج التابع الزمني لمطال حركة هذه النقطة بعد تعيين قيمة الثوابت.
2. عيّن لحظتي المرور الأوّل والثالث في وضع التوازن.

3. عيّن المواضع التي تكون فيها شدة محصلة القوى عظمى، واحسب قيمتها، وحدد موضعاً تتعدم فيه شدة هذه المحصلة.

4. احسب قيمة ثابت صلابة النابض، وهل تتغيّر هذه القيمة باستبدال الكتلة المعلقة؟

5. احسب الكتلة التي تجعل الدور الخاص 1 s .

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

$$T_0 = 4 \text{ s} . m = 0.5 \text{ kg}$$

الحل:

شروط البدء:

$$t = 0 \begin{cases} x = \frac{X_{max}}{2} \\ \bar{v} < 0 \text{ (متحرك بالاتجاه السالب)} \end{cases}$$

نشكّل هزازة توافقية بسيطة مؤلّفة من نابض مرن شاقوليّ مهمل الكتلة، حلقاته متباعدة، ثابت صلابته $k = 10 \text{ N.m}^{-1}$ مثبّت من إحدى نهايتيه إلى نقطة ثابتة، ويحمل في نهايته الثانية جسماً كتلته $m = 0.1 \text{ kg}$ فإذا علمت أنّ مبدأ الزمن لحظة مرور الجسم في مركز التوازن، وهو يتحرّك بالاتجاه السالب بسرعة $v = -3 \text{ m.s}^{-1}$.

المطلوب:

1. احسب نبض الحركة.

2. استنتاج التابع الزمني لمطال الحركة.

3. احسب شدة قوّة الإرجاع.

الحل:

$$k = 10 \text{ N.m}^{-1} . m = 0.1 \text{ kg}$$

$$t = 0 \begin{cases} x = 0 \\ v = -3 \text{ m.s}^{-1} \end{cases} \text{ شروط البدء}$$

1 حساب $\omega_0 = ?$

$$k = m\omega_0^2 \Rightarrow \omega_0^2 = \frac{k}{m} = \frac{10}{0.1} = 100$$

$$\omega_0 = 10 \text{ rad.s}^{-1}$$

2 استنتاج التابع الزمني لمطال الحركة:

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

الثوابت: $(\bar{\varphi} . \omega_0 . X_{max})$

$$t = 0 \begin{cases} \bar{x} = 0 \\ \bar{v} = -3 \text{ m.s}^{-1} \end{cases} \left. \vphantom{\begin{matrix} t = 0 \\ \bar{x} = 0 \\ \bar{v} = -3 \text{ m.s}^{-1} \end{matrix}} \right\} v_{max} = 3 \text{ m.s}^{-1}$$

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

$$\Rightarrow X_{max} = \frac{v_{max}}{\omega_0} = \frac{3}{10} = 0.3 \text{ m}$$

إيجاد $\varphi = ?$ من شروط البدء:

$$t = 0 \begin{cases} x = 0 \end{cases} \left. \vphantom{\begin{matrix} t = 0 \\ x = 0 \end{matrix}} \right\} 0 = X_{max} \cos(\omega_0 \times 0 + \bar{\varphi})$$

$$X_{max} \neq 0 \Rightarrow \cos \bar{\varphi} = 0$$

$$\bar{\varphi} = \frac{\pi}{2} \text{ rad} . \bar{\varphi} = \frac{3\pi}{2} \text{ rad} . \bar{\varphi} = \left(-\frac{\pi}{2} \text{ rad} \right)$$

نختار قيمة $\bar{\varphi}$ ل $v < 0$ نجعل

التابع الزمني للسرعة لحظة بدء الزمن:

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin \bar{\varphi}$$

التابع الزمني:

المرور الثالث: $(k = 2)$

$$\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} + 2\pi \Rightarrow \frac{t}{2} = \frac{5}{2} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{t}{2} = \frac{13}{6} \Rightarrow t = \frac{13 \times 2}{6} = \frac{13}{3} \text{ (s)}$$

شدة محصلة القوى (شدة قوة الإرجاع)
(شدة \Leftarrow بلا إشارة)

(a) تكون عظمى في الوضعين المتطرفين
 $x = X_{max}$ ولحسابها:

$$a = a_{max} = \omega_0^2 X_{max}$$

$$F_{max} = m a_{max} \Rightarrow F_{max} = m \omega_0^2 X_{max}$$

$$F_{max} = 0.5 \times \frac{\pi^2}{4} \times 8 \times 10^{-2} = 0.1 \text{ (N)}$$

طريقة ثانية: $F_{max} = kX_{max}$ (الشدة)

تُحسب (k) من العلاقة $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$ ونعوض...

(b) تنعدم محصلة القوى في مركز الاهتزاز (عند
المرور بوضع التوازن) حيث:

$$x = 0 \Rightarrow F = 0$$

4

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

$$k = 0.5 \times \frac{\pi^2}{4}$$

$$k = 5 \times 10^{-1} \times \frac{10}{4} = \frac{5}{4} \text{ N.m}^{-1}$$

لا تتغير قيمة الثابت باستبدال الكتلة المعلقة.

5

$T_0^2 = 1 \text{ s}$ من أجل $m' = ?$

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

$$m' = \frac{T_0'^2 k}{4\pi^2} = \frac{5}{4} \times 1$$

$$= \frac{5}{16} \times 10^{-1} \text{ kg}$$

$$m' = 31.25 \times 10^{-3} \text{ kg}$$

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

الثوابت $(\bar{\varphi} \cdot \omega_0 \cdot X_{max})$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \text{ rad.s}^{-1}$$

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

إيجاد $\varphi = ?$ من شروط البدء:

$$t = 0 \left\{ \begin{array}{l} X_{max} \\ \bar{x} = \frac{X_{max}}{2} \end{array} \right. \Rightarrow \frac{X_{max}}{2} = X_{max} \cos(\omega_0 \times 0 + \bar{\varphi})$$

$$\cos \bar{\varphi} = \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} \varphi_1 = \frac{\pi}{3} \text{ rad} \\ \bar{\varphi}_2 = \frac{5\pi}{3} \text{ rad} \end{array} \right.$$

نختار قيمة φ تجعل $(\bar{v} < 0)$

التابع الزمني للسرعة لحظة بدء الزمن:

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin \varphi$$

$$\varphi = \frac{\pi}{3} \text{ rad} \Rightarrow \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} > 0 \Rightarrow v < 0$$

مقبول يوافق شروط البدء

$$\varphi = \frac{5\pi}{3} \text{ rad} \Rightarrow \sin \frac{5\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} < 0 \Rightarrow v > 0$$

مرفوض يخالف شروط البدء

نعوض مكان الثوابت:

$$\bar{x} = 8 \times 10^{-2} \cos\left(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{3}\right) \dots m$$

3

(مرور أول - مرور ثاني) من وضع التوازن $x = 0$

نعوض بالتابع الزمني للمطال:

$$0 = 8 \times 10^{-2} \cos\left(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{3}\right)$$

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

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

المرور الأول: $(k = 0)$

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

$$= \frac{1}{2}t = \frac{3-2}{6} = \frac{1}{6}$$

$$t_1 = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \text{ (s)}$$

مسائل الدورات**المسألة الأولى:**

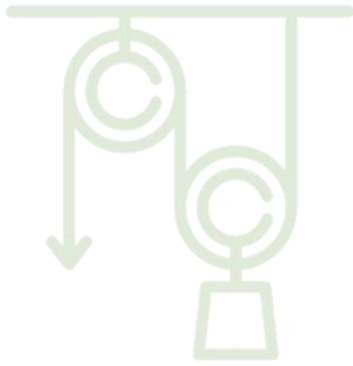
هزازة توافقية بسيطة مؤلفة من جسم صلب كتلته m
 $2g =$ معلق بنابض مرن شاقولي مهمل الكتلة
 حلقاته متباعدة ثابت صلابته $(k = 20N.m^{-1})$ نزيح
 الجسم عن وضع توازنه شاقولياً نحو الأسفل بالاتجاه
 الموجب ضمن حدود مرونة النابض مسافة قدرها
 $(8cm)$ ونتركه دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$ ،
 المطلوب:

- 1- حساب الدور الخاص للهزازة.
- 2- استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام.
- 3- احسب سرعة الجسم لحظة مروره الأول بمركز الاهتزاز.
- 4- احسب الطاقة الميكانيكية لهذه الهزازة.
 $(\pi^2 = 10)$

المسألة الثانية:

تهتز كرة معدنية كتلتها m بمرونة نابض شاقولي
 مهمل الكتلة، حلقاته متباعدة، ثابت صلابته
 $k = 100 N.m^{-1}$ ، بحركة توافقية بسيطة دورها
 الخاص $T_0 = \frac{\pi}{5} s$ ، وبسعة اهتزاز $X_{max} = 12 cm$ ،
 باعتبار مبدأ الزمن $t = 0$ لحظة مرور الكرة موضع
 مطاله $\frac{X_{max}}{2}$ وهي تتحرك بالاتجاه السالب، المطلوب:

- 1- استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام
- 2- عيّن لحظة المرور الأول للكرة في موضع التوازن، ثم احسب سرعتها عندئذٍ.
- 3- احسب كتلة الكرة m
- 4- احسب شدة قوة الإرجاع في نقطة مطالها $x = 4 cm$
- 5- احسب الاستطالة السكونية للنابض.
- 6- احسب الطاقة الميكانيكية (الكلية) لهذا النواس.
 $(g = 10m.s^{-2} . \pi^2 = 10)$



$$E = MC^2$$

KENANA SHAMMOUT