

وما أن الجسم ساكن:

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

$$\vec{W} + \vec{F}_{S_0} = \vec{0}$$

بالإسقاط على محور شاقوليٍّ موجه نحو الأسفل:

$$W - F_{S_0} = 0$$

$$\textcircled{1} \quad W = F_{S_0}$$

تؤثر في النابض قوة شد \vec{F}'_{S_0} التي تسبب له الاستطالة x_0

$$F'_{S_0} = kx_0$$

لكن $F_{S_0} = F'_{S_0}$ (لأنهما قوتان داخليتان)بالتعويض بـ $\textcircled{1}$ نجد أن: $W = kx_0$ حيث x_0 الاستطالة السكونية للنابض.**(2) حالة الحركة:** القوى الخارجية المؤثرة في مركز عطالةالجسم: قوة الثقل \vec{W} وقوة توتر النابض \vec{F}_S

بتطبيق قانون نيوتن الثاني:

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

$$\sum \vec{F} = \vec{W} + \vec{F}_S = m\vec{a}$$

بالإسقاط على محور شاقوليٍّ موجه نحو الأسفل:

$$\textcircled{2} \quad \sum F = W - F_S = ma$$

النواس المرن

تعريفه: نابض مرن شاقوليٍّ مهمل الكتلة حلقاته متباعدة ثابتصلابته K يتصل به جسم صلب كتلته m يقوم بحركة اهتزازية علىجانبي نقطة ثابتة تدعى **مركز الاهتزاز**.

• عند وصل النهاية السفلية للنابض بجسم صلب نلاحظ أن

النابض يستطيل بمقدار x_0 ومن ثم يصبح مركز العطالة C ساكناًفي **مركز الاهتزاز (التوازن) O** .• x_0 **استطالة سكونية:** وهي بعد مركز عطالة الجسمالصلب عن مركز الاهتزاز (التوازن) عند **سكون** مركز

العطالة.

• نوتر على النهاية السفلية للنابض بقوة شد وضمن حدود مرونة

النابض بحيث يستطيل النابض مسافة x (المطال) ثم نترك النابض يهتز

فنلاحظ أن النابض يهتز على جانبي مركز التوازن

لهذا نقول أن حركة الجسم الصلب **حركة اهتزازية**.• **المطال x :** هو البعد الجبري لمركز عطالة الجسم الصلب

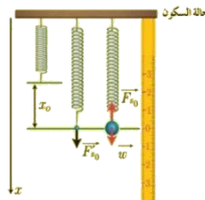
عن مركز التوازن.

دراسة تحريكية: برهن أن محصلة القوى المؤثرة

في مركز عطالة الجسم الصلب في النواس المرن هي قوة

إرجاع تعطى بالعلاقة $F = -KX$.**(1) حالة السكون:** يستطيل النابض مسافة x_0 بعد تعليق الجسم

فيه ثم يتوازن الجسم بتأثير قوتين

قوة ثقله \vec{W} وقوة توتر النابض \vec{F}_{S_0} ,

$(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ طور الحركة في اللحظة t .

$\bar{\varphi}$ الطور الابتدائي في اللحظة $t=0$ ويقدر بال rad وهو مقدار ثابت

للتحقق من صحة الحل نشتق تابع المطال مرتين بالنسبة للزمن

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

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

$$(\bar{x})_t'' = -\omega_0^2 \bar{x} \quad \dots \dots \dots \textcircled{3}$$

بالمقارنة بين (1) و (3) نجد أن:

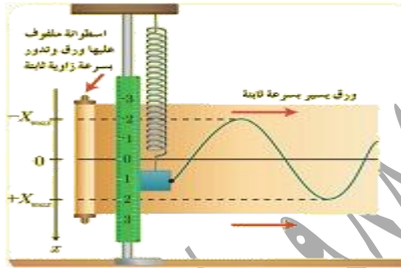
$$\omega_0^2 = \frac{k}{m}$$

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

وهذا محقق لأن k, m موجبان.

نتيجة: إن حركة النواس المرن هي هزازة جيبيّة

توافقية انسحابية بسيطة.



استنتاج علاقة الدّور الخاصّ للنّواس المرن:

بما أن: $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$ و $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$

بالمساواة نجد: $\frac{2\pi}{T_0} = \sqrt{\frac{k}{m}}$ بالتالي:

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

وهي علاقة الدّور الخاصّ للنّواس المرن غير المتخامد.

من العلاقة السابقة أستنتج أن الدّور الخاصّ:

1_ لا يتعلّق بسعة الاهتزاز X_{\max} .

2_ يتناسب طروداً مع الجذر التربيعي لكتلة الجسم المهتز m .

3_ يتناسب عكساً مع الجذر التربيعي لتأب صلابة النابض k .

تؤثر في النابض قوة شد \vec{F}'_S التي تسبب له الاستطالة

$$F'_S = k(x_0 + x) \quad \text{إذا: } x_0 + \bar{x}$$

$$F_S = F'_S \quad \text{لكن (لأنهما قوى داخلية)}$$

بالتعويض بـ (2) نجد: $\sum F = kx_0 - k(\bar{x} - x_0) = m\bar{a}$

$$\sum F = kx_0 - k\bar{x} - kx_0 = m\bar{a}$$

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

نتيجة: إن محصلة القوى الخارجيّة المؤثرة في مركز عطالة

الجسم في كل لحظة هي **قوة إرجاع** لأنها **تعيد** الجسم إلى

مركز الاهتزاز دوماً، وهي تتناسب **طروداً** مع المطال x

و**تعاكسه** بالإشارة.

استنتاج طبيعة حركة النّواس المرن:

برهن أن حركة الجسم الصلب المعلق بالنابض في النّواس

المرن غير المتخامد حركة جيبيّة انسحابية توافقية بسيطة ثم

استنتج الدور الخاص لهذا النّواس.

البرهان: إن محصلة القوى الخارجيّة التي يخضع لها

مركز عطالة الجسم تعطى بالعلاقة:

$$\bar{F} = m\bar{a} = -K\bar{x}$$

$$\bar{a} = -\frac{k}{m}\bar{x}$$

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

معادلة تفاضليّة من المرتبة الثانية تقبل **حلاً جيبيّاً** من

$$\text{الشكل: } \bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \quad \dots \dots \dots \textcircled{2}$$

وهو الشكل العام للتابع الزمني للمطال (الموضع) حيث:

\bar{x} المطال أو موضع الجسم في اللحظة t ويقدر بالمتر m .

X_{\max} سعة الحركة وتقدر بالمتر m مقدار ثابت وموجب.

ω_0 النبض الخاص للحركة ويقدر بال $\text{rad}\cdot\text{s}^{-1}$ مقدار ثابت وموجب

(2) تابع السرعة:

إن تابع السرعة هو المشتق الأول لتابع المطال بالنسبة للزمن .

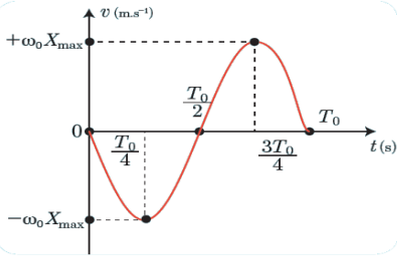
$$\bar{v} = (\bar{x})'_t$$

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

• أكمل الجدول الآتي:

t	0	$\frac{T_0}{4}$	$\frac{T_0}{2}$	$\frac{3T_0}{4}$	T_0
v	0	$-\omega_0 X_{max}$	0	$+\omega_0 X_{max}$	0

• ارسم المنحني البياني لتغيرات السرعة بدلالة الزمن خلال دور .



• أحدد قيمة سرعة الجسم، ووجهة حركته في اللحظة $t = \frac{5T_0}{4}$.

$$v = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 t) = -\omega_0 X_{max} \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot \frac{5T_0}{4}\right) = -\omega_0 X_{max} \sin\left(\frac{5\pi}{2}\right) = -\omega_0 X_{max}$$

أستنتج: السرعة **أعظمية** (طويلة) $v = |-\omega_0 X_{max}|$ لحظة المرور في مركز الاهتزاز.

-السرعة **معدومة** $v = 0$ لحظة المرور في المطالين الأعظميين (الموضعين الطرفيين).

(3) تابع التسارع:

إن تابع التسارع هو المشتق الأول لتابع السرعة بالنسبة للزمن ،

وهو المشتق الثاني لتابع المطال بالنسبة للزمن .

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

$$\bar{a} = -\omega_0^2 X_{max} \cos(\omega_0 t)$$

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

توابغ حركة النّواس المرّن:

(1) تابع المطال: الشكل العام لتابع المطال

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

لكن بفرض أن الجسم كان في مطاله الأعظمي

الموجب $x = +X_{max}$ في اللحظة $t=0$ بالتالي:

$$X_{max} = X_{max} \cos(\bar{\varphi})$$

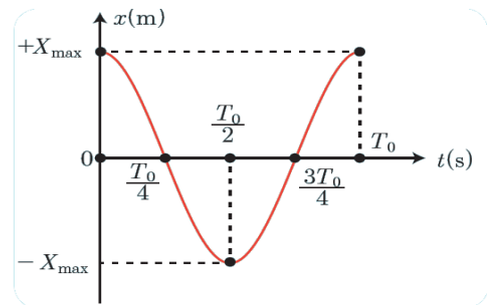
$$\cos(\bar{\varphi}) = 1 \Rightarrow \bar{\varphi} = 0 \text{ rad}$$

بالتالي: $\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t)$

• أكمل الجدول التالي:

t	0	$\frac{T_0}{4}$	$\frac{T_0}{2}$	$\frac{3T_0}{4}$	T_0
x	$+X_{max}$	0	$-X_{max}$	0	$+X_{max}$

• ارسم المنحني البياني لتغيرات المطال بدلالة الزمن خلال دور .



• أحدد مطال الجسم في اللحظة $t = \frac{3T_0}{2}$

$$x = X_{max} \cos \omega_0 t = X_{max} \cos \frac{2\pi}{T_0} \cdot \frac{3T_0}{2} = X_{max} \cos 3\pi = -X_{max}$$

أستنتج: المطال **أعظمي** (طويلة) في **الموضعين الطرفيين**

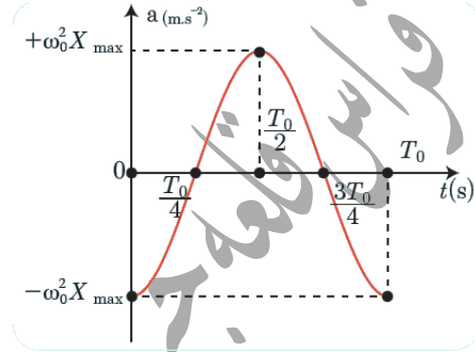
$$x = |^+X_{max}|$$

المطال **معدوم** في **مركز الاهتزاز** $x = 0$

• أكمل الجدول التالي:

t	0	$\frac{T_0}{4}$	$\frac{T_0}{2}$	$\frac{3T_0}{4}$	T_0
a	$-\omega_0^2 X_{max}$	0	$+\omega_0^2 X_{max}$	0	$-\omega_0^2 X_{max}$

• ارسم المنحني البياني لتغيرات التسارع بدلالة الزمن خلال دور.



• أحدد قيمة تسارع الجسم في اللحظة $t = \frac{5T_0}{2}$

$$a = -\omega_0^2 X_{max} \cos(\omega_0 t) = -\omega_0^2 X_{max} \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot \frac{5T_0}{2}\right) = -\omega_0^2 X_{max} \cos(5\pi) = +\omega_0^2 X_{max}$$

استنتاج: التسارع أعظمي (طويلة) $a_{max} = |-\omega_0^2 X_{max}|$

• عند المرور في المطالين الأعظميين (الموضعين الطرفين).

- التسارع معدوم $a = 0$ عند المرور في مركز الاهتزاز.

- التسارع غير ثابتٍ تتغير قيمته بتغير المطال.

الطاقة في الحركة التوافقية البسيطة:

إن الطاقة الميكانيكية للنواس المرن هي مجموع الطاقين الكامنة والحركية:

$$E_{tot} = E_p + E_k \dots\dots(1)$$

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

نعوض تابع المطال:

$$E_p = \frac{1}{2} k X_{max}^2 \cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

الطاقة الحركية للجسم هي $E_k = \frac{1}{2} m v^2$ نعوض تابع السرعة:

$$E_k = \frac{1}{2} m \omega_0^2 X_{max}^2 \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

نعوض في (1):

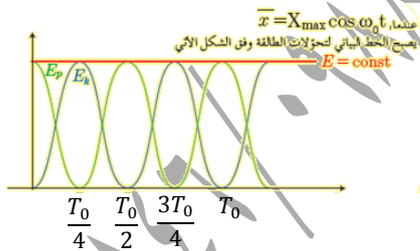
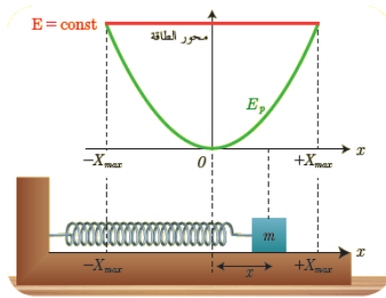
$$E_{tot} = \frac{1}{2} k X_{max}^2 \cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) + \frac{1}{2} m \omega_0^2 X_{max}^2 \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$k = m \omega_0^2 \quad \text{لكن}$$

$$E_{tot} = \frac{1}{2} k X_{max}^2 \cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) + \frac{1}{2} k X_{max}^2 \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$E_{tot} = \frac{1}{2} k X_{max}^2 [\cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) + \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})]$$

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



• أحدد المواضع التي تكون فيها كل من الطاقين

الحركية والكامنة المرونية: عظمى ومعدومة.

الجواب: تنعدم الطاقة الحركية في الوضعين الطرفين

بسبب انعدام السرعة وتكون عظمى في مركز الاهتزاز

وذلك لأن السرعة عظمى عندئذ.

- التابع الزمني لحركة المسقط تابع جيب من الشكل

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

لذلك تُسمى الحركة جيبيةً انسحابيةً (توافقية بسيطة).

تطبيق: نواس مرز أفقي مؤلف من جسم و نابض

$$مرز تابعه الزمني 'x = 0.1 \cos(\pi t + \pi)$$

المطلوب:

- (1) حدّد ثوابت الحركة لهذا النواس .
- (2) احسب دوره T_0
- (3) حدد موضع المتحرك (الجسم) ووجهة حركته في لحظة بدء الزمن .

الحل: (1) نكتب التابع الزمني للنواس المرن

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

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

بالمقارنة نجد: المطال الأعظمي: $X_{max} = 0.1m$

النبط $\omega_0 = \pi \text{ rad} \cdot s^{-1}$ والطور الابتدائي للحركة

(عند اللحظة $t = 0$) هو $\bar{\varphi} = +\pi \text{ rad}$

(2) حساب الدور الخاص: من العلاقة:

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

$$t = 0 \Rightarrow x = 0.1 \cos \pi = -0.1m \quad (3)$$

أي المتحرك في مطاله الأعظمي السالب في لحظة بدء الزمن .

- لتحديد جهة الحركة نحسب السرعة في اللحظة $t = \frac{T_0}{4}$

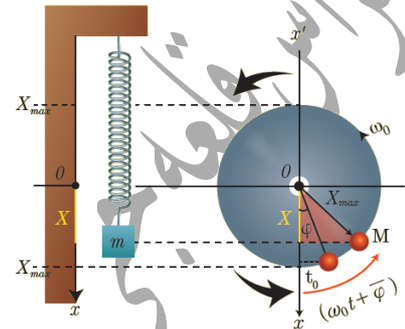
كما تنعدم الطاقة الكامنة المرورية في وضع التوازن بسبب انعدام

المطال وتكون عظمى في الوضعين المتطرفين

وذلك لأن المطال أعظمي عندئذ .

العلاقة بين الحركة الدائرية والحركة التوافقية البسيطة

(تمثيل فريبل):



مثل فريبل الحركة الجيبية التوافقية البسيطة بشعاع:

- **الطور الابتدائي** للحركة $\bar{\varphi}$ هو الزاوية بين الشعاع

\overrightarrow{OM} والمحور $x'x$ في اللحظة $t = 0$

- **طور الحركة** $(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ هو الزاوية بين الشعاع \overrightarrow{OM} والمحور

$x'x$ في اللحظة t .

- **النبط الخاص للحركة** ω_0 يقابل السرعة الزاوية الثابتة التي تدور

بها النقطة M.

- **سعة الحركة** X_{max} هي طول الشعاع \overrightarrow{OM} الثابتة عند

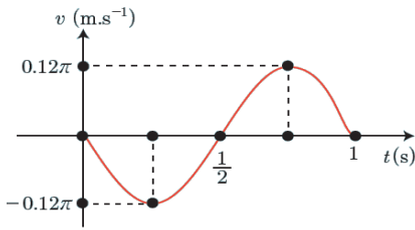
الدوران .

- **مطال الحركة** \bar{x} هو مسقط الشعاع \overrightarrow{OM} على المحور $x'x$

وهو متغير بتغير الزمن .

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

2. الرسم البياني جُانبًا يُمثلُ تغيُّراتِ السرعةِ مع الزمنِ لجسمٍ مرتبطٍ بنابضٍ مرزٍ يتحركُ بحركةٍ توافقيةٍ بسيطةٍ، فيكونُ التابعُ الزمنيُّ للسرعةِ هو:



A. $\bar{v} = 0.06\pi \cos \pi t$

B. $\bar{v} = -0.06\pi \cos 2\pi t$

C. $\bar{v} = -0.12\pi \sin 2\pi t$

D. $\bar{v} = 0.12\pi \sin \pi t$

الإجابة الصحيحة: (C) $\bar{v} = -0.12\pi \sin 2\pi t$

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

• $v_{max} = \omega_0 X_{max} \Rightarrow X_{max} = \frac{v_{max}}{\omega_0} = \frac{0.12\pi}{2\pi} = 0.06m$

• نبدل في التابع الزمني للسرعة ($t = 0, v = 0$)

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

$0 = -2\pi \times 0.06 \sin(0 + \bar{\varphi}) \Rightarrow -0.12\pi \sin(\bar{\varphi}) = 0$

إما: $\bar{\varphi} = 0 \text{ rad}$ الحل مقبول لأنه يحقق السرعة سالبة

في اللحظة $t = \frac{T_0}{4} = \frac{1}{4} s$

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

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

أو: $\bar{\varphi} = \pi \text{ rad}$ الحل مرفوض لأنه يحقق السرعة موجبة

في اللحظة $t = \frac{T_0}{4} = \frac{1}{4} s$

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

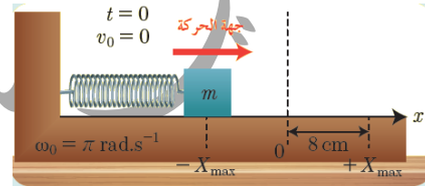
$v = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi}) = -0.1\pi \sin\left(\frac{\pi}{2} + \pi\right) = -0.1\pi \sin\frac{3\pi}{2} = +0.1 \text{ m.s}^{-1}$

بما أن السرعة موجبة بعد ربع دور فهذا يعني أن الجسم الصلب يتحرك بالاتجاه الموجب للمحور الشاقولي الموجه نحو الأسفل أي أن الجسم الصلب يتحرك من الوضع المتطرف العلوي نحو مركز الاهتزاز.

اختر نفسي:

أولاً - اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. تابع المطال الذي يصف حركة الهزازة الجيبية في الشكل



الجاور هو:

A. $\bar{x} = 0.08 \cos(\pi t + \pi)$

B. $\bar{x} = 8 \cos(\pi t + \pi)$

C. $\bar{x} = 0.008 \cos(\pi t + \frac{\pi}{2})$

D. $\bar{x} = 0.8 \cos(\pi t)$

الإجابة الصحيحة: (A) $\bar{x} = 0.08 \cos(\pi t + \pi)$

توضيح اختيار الإجابة: شروط البدء:

$v_0 = 0, x = -X_{max}, t = 0$

نبدل في التابع الزمني للمطال:

$-0.08 = 0.08 \cos \bar{\varphi} \Rightarrow \cos \bar{\varphi} = -1 \Rightarrow \bar{\varphi} = \pi \text{ rad}$

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

$\Rightarrow \bar{x} = 0.08 \cos(\pi t + \pi)$

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

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

الحركة التوافقية البسيطة.

البرهان: $E = E_P + E_K$

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

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

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

$$X_{max}^2 = x^2 + \frac{1}{\omega_0^2} v^2 \Rightarrow (X_{max}^2 - x^2) = \frac{v^2}{\omega_0^2}$$

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

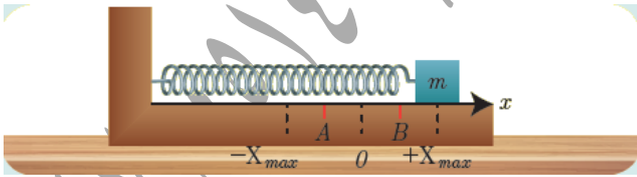
$$v = \omega_0 \sqrt{X_{max}^2 - x^2}$$

2- نابض مرين مهمل الكتلة حلقائه 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، وتركه 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 A و B

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

$$v = -2\pi \times 0.06 \sin\left(2\pi \frac{1}{4} + \pi\right) = -0.12\pi \sin\left(\frac{3\pi}{2}\right)$$

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

3. يمثل الشكل 1 هزازتان توافقيتان (1) و (2)

تنطلقان من الموضع نفسه وفي اللحظة نفسها، فإنهما بعد

مضي 3s من بدء حركتهما:

A. تلقيان في مركز الاهتزاز.

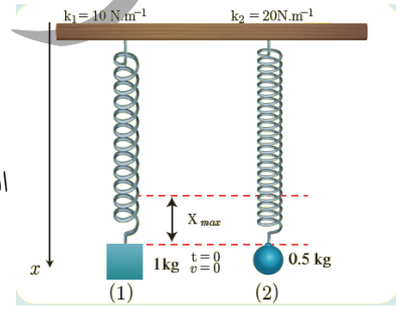
B. تلقيان في الموضع $+X_{max}$

C. لا تلقيان لأن مطال الأولى $+X_{max}$

ومطال الثانية $-X_{max}$.

D. لا تلقيان لأن مطال الأولى $-X_{max}$

ومطال الثانية $+X_{max}$.



الشكل 1

الإجابة الصحيحة: (D)

للهازتين ($x = \pm X_{max}$ $v = 0$ $t = 0$) بالتالي فإن $\varphi = 0$

$$\omega_{01} = \sqrt{\frac{k_1}{m_1}} = \sqrt{\frac{10}{1}} = \pi \text{ rad.s}^{-1}$$

$$\omega_{02} = \sqrt{\frac{k_2}{m_2}} = \sqrt{\frac{20}{0.5}} = \sqrt{40} = 2\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

$$x_1 = X_{max} \cos \omega_{01} t \Rightarrow x_1 = X_{max} \cos 3\pi = -X_{max} \quad (1)$$

$$x_2 = X_{max} \cos \omega_{02} t \Rightarrow x_2 = X_{max} \cos 6\pi = +X_{max} \quad (2)$$

وهذا محقق لأن k, m موجبان.

حركة الجسم هي حركة جيبية انسحابية توافقية بسيطة التابع الزمني للمطال يعطى بالعلاقة:

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

b. استنتاج علاقة الطاقة الحركية للجسم بدلالة X_{max} :

$$E_{tot} = E_p + E_k \Rightarrow E_k = E_{tot} - E_p$$

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

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

عندما $x_A = -\frac{X_{max}}{2}$ فإن:

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

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{3}{4} k X_{max}^2 \right) = \frac{3}{8} k X_{max}^2$$

$$E_{k_a} = \frac{3}{4} E_{tot} \text{ أي}$$

عندما $\bar{x}_B = +\frac{X_{max}}{\sqrt{2}}$ فإن:

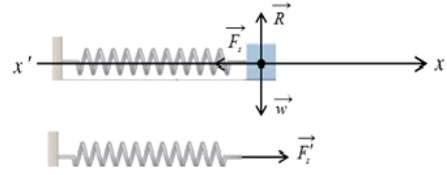
$$E_{k_B} = \frac{1}{2} k (X_{max}^2 - x^2) = \frac{1}{2} k \left(X_{max}^2 - \frac{X_{max}^2}{2} \right)$$

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

$$E_{k_B} = \frac{1}{2} E_{tot} \text{ أي}$$

النتيجة: زيادة القيمة المطلقة للمطال تزداد الطاقة الكامنة المرورية

وتقل الطاقة الحركية.



a. القوى الخارجية المؤثرة في مركز عتالة الجسم:

قوة الثقل: \vec{W} - قوة رد فعل السطح: \vec{R} - قوة توتر النابض: \vec{F}_S

بتطبيق قانون نيوتن الثاني:

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

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

بالإسقاط على محور أفقي موجه كما في الشكل:

$$-F_S = ma$$

تؤثر على النابض قوة شد \vec{F}'_S التي تسبب له الاستطالة x

حيث: $F'_S = F_S = k\bar{x}$ (لأنهما قوتى داخلية)

$$-k\bar{x} = m(\bar{x})''_t \text{ بالتعويض نجد:}$$

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

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:

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

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

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

بالمقارنة بين (1) و(2) نجد أن $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$ ومنه:

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

المسألة الأولى:

تتألف هزازة جيبية أنسحابية من نابض مرنب شاقولي مهمل الكتلة حلقاته متباعدة يهتز بدوره الخاص، ما نوع حركة الجسم بعد انفصاله عن النابض في كل من الموضعين الآتين، ولماذا؟

a- مركز الاهتزاز، وهو يتحرك بالاتجاه السالب؟

ب- المطال الأعظمي الموجب؟

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

المطلوب: 1- أوجد قيم ثوابت الحركة ودورها الخاص.

2- احسب كتلة الجسم m .

3- احسب قيمة السرعة في موضع مطاله $x = 6cm$ ،

والجسم يتحرك بالاتجاه الموجب للمحور.

$$\bar{x} = 0.1(\cos \pi t + \frac{\pi}{2}) \quad \text{الحل: 1-}$$

بالمطابقة مع الشكل العام: $\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$

نجد: $\varphi = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$, $\omega_0 = \pi \text{ rad s}^{-1}$, $X_{max} = 0.1m$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \Rightarrow T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{\pi} = 2S \quad \text{حساب } T_0:$$

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} \Rightarrow \omega_0^2 = \frac{k}{m} \Rightarrow m = \frac{k}{\omega_0^2} = \frac{10}{\pi^2} = \frac{10}{10} \quad \text{2-}$$

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

$$v = \omega_0 \sqrt{X_{max}^2 - x^2} \quad \text{3-}$$

$$v = \pi \sqrt{(0.1)^2 - (0.06)^2} = \pi \sqrt{10^{-2} - 36 \times 10^{-4}}$$

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

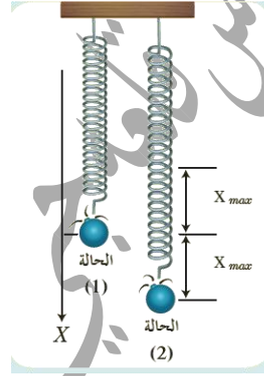
$$= \pi \sqrt{64 \times 10^{-4}}$$

$$v = 8\pi \times 10^{-2} = 0.25m.s^{-1}$$

3- جسم معلق بنابض مرنب شاقولي مهمل الكتلة حلقاته متباعدة يهتز بدوره الخاص، ما نوع حركة الجسم بعد انفصاله عن النابض في كل من الموضعين الآتين، ولماذا؟

a- مركز الاهتزاز، وهو يتحرك بالاتجاه السالب؟

b- المطال الأعظمي الموجب؟



لحظة انفصال الجسم يخضع لقوة ثقله فقط $\vec{W} = m\vec{g}$

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

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

• الانفصال في مركز الاهتزاز: قذف شاقولي نحو الأعلى

لأن الجسم مزود بسرعة ابتدائية شاقولية للأعلى والحركة

مستقيمة متغيرة بانتظام ولهذه الحركة طوران: طور صعود

متباطئة بانتظام وطور هبوط متسارعة بانتظام.

• الانفصال في المطال الأعظمي الموجب: سقوط حر

لأن السرعة الابتدائية للجسم معدومة والحركة مستقيمة

متسارعة بانتظام.

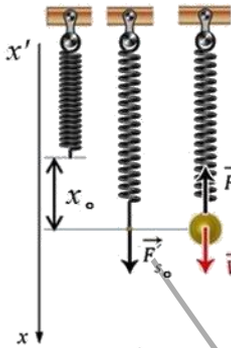
ثالثاً: حل المسائل الآتية:

في جميع المسائل: $(4\pi = 12.5, \pi^2 = 10, g = 10m.s^{-1})$

المسألة الثالثة:

نشكل هزازة توافقية بسيطة من جسم كتلته $m = 1 \text{ kg}$ معلقاً بطرف نابض مرن شاقولي مهمل الكتلة حلقاته متباعدة فينجز 10 هزات في 8s ، ويرسم في أثناء حركته قطعة مستقيمة طولها 24 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 المرونية في موضع مطاله
- 3- احسب الطاقة الحركية عندئذٍ $x = -4 \text{ cm}$ واحسب



الحل:

1- القوى الخارجية المؤثرة في مركز عطالة الجسم في حالة

السكون: قوة التقل: \vec{W} وقوة توتر النابض: \vec{F}_{S_0}

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

$$\vec{W} + \vec{F}_{S_0} = \vec{0}$$

بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل كما في الشكل:

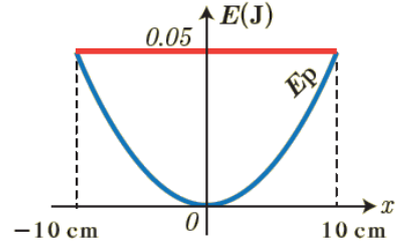
$$W - F_{S_0} = 0$$

$$W = F_{S_0} \dots \dots \dots (1)$$

تؤثر على النابض القوة \vec{F}'_{S_0} التي تسبب له الاستطالة x_0 حيث:

$$F'_{S_0} = F_{S_0} = kx_0$$

المسألة الثانية:



يوضح الرسم البياني تغيرات الطاقة الكامنة المرونية بتغير الموضع لهزازة توافقية بسيطة مؤلفة من نابض مرن مهمل الكتلة حلقاته متباعدة ثابت صلابته k معلق به جسم كتلته

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

$$E_{tot} = \frac{1}{2} k X_{max}^2 \Rightarrow k = \frac{2E}{X_{max}^2} \quad \text{الحل: 1-}$$

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

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{0.4}{10}} = \frac{4\pi}{10} = \quad \text{2-}$$

$$\frac{12.5}{10} = 1.25 \text{ s}$$

3- في مركز الاهتزاز ينعدم المطال $x=0$ بالتالي:

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

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{1.25} = \frac{8\pi}{5} \text{ rad.s}^{-1} \quad \text{لكن}$$

$$\Rightarrow v = \frac{8\pi}{5} \times 0.1 = 0.5 \text{ m.s}^{-1}$$

المسألة الرابعة:

بالتعويض في (1) نجد: $mg = kx_0$

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

لنحسب T_0 : $T_0 = \frac{\text{زمن المهزات}}{\text{عدد المهزات}} = \frac{8}{10} \Rightarrow T_0 = 0.8 \text{ s}$

حساب k : $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \Rightarrow k = \frac{4\pi^2 m}{(T_0)^2} = \frac{40 \times 1}{62.5} = 62.5 \text{ N.m}^{-1}$

$k = \omega_0^2 m$

توضيح: يمكن حساب k من القانون

نعوض: $x_0 = \frac{1 \times 10}{62.5} = 0.16 \text{ m}$

2- حساب قيمة السرعة العظمى (طويلة):

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

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{0.8} = \frac{5\pi}{2} \text{ rad.s}^{-1}$$

طول القطعة المستقيمة التي يرسمها مركز عتالة الصلب

$$X_{max} = \frac{0.24}{2} = 0.12 \text{ m}$$

$$v_{max} = \frac{5\pi}{2} \times 0.12 = 0.3\pi \text{ m.s}^{-1}$$

3- قيمة التسارع في مطال $\bar{x} = +10 \text{ cm} = +10^{-1} \text{ m}$

$$\bar{a} = -\omega_0^2 \bar{x} = -\left(\frac{5\pi}{2}\right)^2 \times 10^{-1} = -6.25 \text{ m.s}^{-2}$$

4- $E_p = \frac{1}{2} kx^2 = \frac{1}{2} \times 62.5 \times (-0.04)^2 = 0.05 \text{ J}$

$$E_{tot} = \frac{1}{2} kX_{max}^2 = \frac{1}{2} (62.5)(0.12)^2 = 0.45 \text{ J}$$

$$E = E_p + E_k \Rightarrow E_k = E - E_p = 0.45 - 0.05 = 0.4 \text{ J}$$

تهتز كرة معدنية كتلتها m بمرونة نابض شاقولٍ مهمل الكتلة، حلقاته متباعدة، ثابت صلابته $k = 16 \text{ N.m}^{-1}$ بحركة توافقية بسيطة دورها الخاص 1 s ، وبسعة اهتزاز $X_{max} = 0.1 \text{ m}$ ، 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- عين لحظتي المرور الأول والثالث للكرة في موضع

التوازن، ثم احسب شدة قوة الإرجاع في نقطة مطالها $x = +0.1 \text{ m}$

3- احسب كتلة الكرة.

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

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

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

نعوض شروط البدء ($x = \frac{X_{max}}{2}$, $t = 0$) في التابع الزمني:

$$\frac{X_{max}}{2} = X_{max} \cos(0 + \bar{\varphi}) \Rightarrow \cos \bar{\varphi} = \frac{1}{2} \Rightarrow$$

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

نختار الحل الذي يجعل السرعة سالبة:

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

في اللحظة ($t=0$) السرعة:

$$\bar{v}_0 = -\omega_0 X_{max} \sin(\bar{\varphi})$$

$$\varphi = +\frac{\pi}{3} \text{ rad}: v_0 = -\omega_0 X_{max} \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) < 0$$

مقبول يوافق شروط البدء بتحقيق سرعة سالبة

$$\varphi = -\frac{\pi}{3} \text{ rad} : v_0 = +\omega_0 X_{max} \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) > 0$$

الحل مرفوض يخالف شروط البدء بتحقيق سرعة موجبة

نعوض ثوابت الحركة في التابع الزمني :

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

2- في موضع التوازن $x=0$:

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

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

$$\left(2\pi t + \frac{\pi}{3}\right) = \left(\frac{\pi}{2} + k\pi\right) \Rightarrow t = \frac{1}{12} + \frac{k}{2}$$

المرور الأول: $k = 0$ بالتالي: $t = \frac{1}{12} \text{ s}$

المرور الثالث: $k = 2$ بالتالي: $t = \frac{13}{12} \text{ s}$

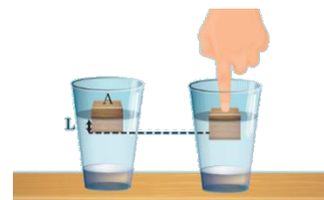
شدة قوة الارجاع: $F = -kx = -16 \times 0.1 = -1.6 \text{ N}$

وشدتها: $F = 1.6 \text{ N}$

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} \Rightarrow \omega_0^2 = \frac{k}{m} \Rightarrow m = \frac{k}{\omega_0^2} = \frac{16}{4\pi^2} = \frac{16}{40} \quad -4$$

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

التفكير الناقد:



لدينا كأس فيه ماء كثلته الحجمية ρ_{H_2O} يوضع فيه مكعب

خشبي كثلته m_{wood} وكثلته الحجمية ρ_{wood} حيث

$\rho_{H_2O} > \rho_{wood}$ 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. ما نوع حركة المكعب الخشبي ؟

الجواب: في حالة السكون تتساوى شدة قوة ثقل

المكعب الخشبي مع شدة دافعة أرخميدس المؤثرة عليه

فتكون محصلة القوى المؤثرة معدومة. وعند التأثير

على المكعب الخشبي بقوة شاقولية جهتها نحو الأسفل يتغير

الحجم المغمور من المكعب الخشبي فتتغير شدة دافعة

أرخميدس لتصبح محصلة القوى متناسبة مع الإزاحة X

ومعاكسة لها بالجهة وهي ما تسمى قوة الإرجاع

فتكون الحركة : حركة جيبية انسحابية.

انتهى البحث

ندعوكم للانضمام لقناتنا على التيلغرام:

قناة فراس قلعه جي للفيزياء والكيمياء