



منصة تلاخيص منهاج أردني تقدم لكم

النيرد في مادة الفيزياء

الوحدة الرابعة من مادة الفيزياء الصف الأول ثانوي
الحركة التواافقية البسيطة

الأستاذ معاذ أبو يحيى والأستاذ عز الدين أبو رمان



يمكنكم متابعة شروحاتنا والتواصل معنا من خلال:



مدرسة الفيزياء



مدرسة الفيزياء



0795360003



الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى



0795360003



تجدون شرح المادة على قناتنا على اليوتيوب قناة مدرسة الفيزياء

مقدمة دوسيّة النيرد

بسم الله ، والصلوة والسلام على خير معلم الناس الخير نبينا محمد وعلى آله وصحبة أجمعين ، أما بعد :
مدرسة الفيزياء فكرة قد بدأناها في السنة الماضية واليوم نكمل المسير معكم في المنهج الجديد لمادة الفيزياء للصف الأول ثانوي ، أردنا لا نكون رقماً عادياً سهلاً كما هو حال الكثيرين للأسف وإنما حدث ميز وذكرى تخلد في ذاكرة كل طالب ومعلم وولي أمر.

اليوم أكاد أجزم وأنا كلي ثقة بأن ملفاتنا هي الأولى من نوعها التي تعطي كل هنا الاهتمام والشمولية والتنوع لمادة جديدة ليست من مواد مرحلة التوجيهي وهذا العمل والله ليس شطارة وإبداعاً منا وإنما من فضل وتوفيق الله تعالى لنا ودعاء أحبتنا بالخير لنا .

في هذه الدوسيّة قمنا بترتيب طرح المواضيع والمحتوى والأفكار وإضافة ملاحظات وشروحات لأساليب حل الأسئلة وطريقة التعامل معها ورسومات توضيحية ملونة ومصممة خصيصاً لهذه الدوسيّة ، وقمنا بجمع وإضافة أسئلة وتدريبات على مختلف أفكار المادة وحل أسئلة فكر والواجبات والتارين الواردة في الكتاب المدرسي ، وفي نهاية كل درس وضعنا لكم مُرافق حل أسئلة الدرس وأسئلة إضافية وإثرائية على كل موضوع رئيسي حتى تقم عليكم كل ما تحتاجونه في المادة وكل ما هو لازم لحصول الطالب على العلامة الكاملة .

في النهاية نسأل الله للجميع العلم النافع والعمل الصالح والتوفيق والسداد والإخلاص والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته .

أ.معاذ أبو يحيى ، أ.عز الدين أبو رمان

محتويات الكورس

الوحدة الرابعة : الحركة التوافقية البسيطة

4	الدرس الأول : خصائص الحركة التوافقية البسيطة
22	حلول أسئلة الدرس الأول
25	الدرس الثاني : خصائص الحركة التوافقية البسيطة
50	حلول أسئلة الدرس الثاني

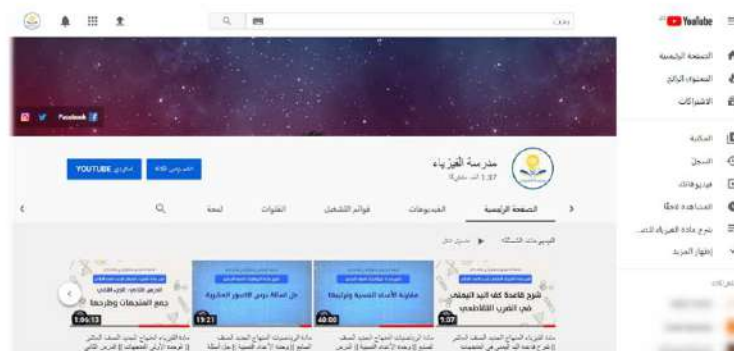
تابعونا على مجموعة مدرسة الفيزياء على الفيس بوك :

تجدون فيها كل ما يخص المادة من أوراق عمل وامتحانات وشروحات



تابعونا على قناة مدرسة الفيزياء على اليوتيوب :

تجدون فيها شرح جميع دروس المادة وحل أسئلة المادة



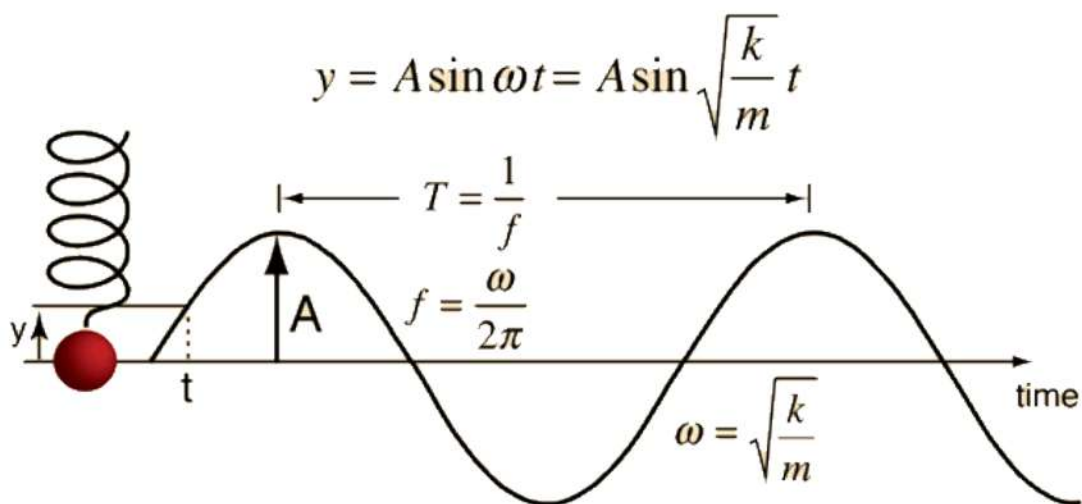
تابعونا على منصة تلخيص منهاج أردني على الفيس بوك :

تجدون فيها تلخيص وشروحات المواد الدراسية لمختلف الصفوف



الوحدة الرابعة من فارة فيزياء الصف الأول ثانوي

الدراكة التوافقية البسيطة



▪ ما تحتاجه قبل البداية:

- ☒ أساس رياضي جيد للعمليات الحسابية على الأعداد الصحيحة وال العشرية.
- ☒ أساس رياضي جيد للعمليات الحسابية على الأسس والجذور.
- ☒ معرفة ممتازة في إجراء القسمة الطويلة للأعداد الصحيحة وال العشرية.
- ☒ معرفة ممتازة في مهارات التعويض والترتيب وإيجاد الكمية المجهولة.
- ☒ معرفة جيدة في إيجاد جيب وجتا الزوايا والزاوية المرجعية.
- ☒ معرفة جيدة في تطبيقات قوانين نيوتن من تحليل القوة والمركبات وإيجاد المحصلة.

الوحدة الرابعة : الحركة التوافقية البسيطة

الدرس الأول : خصائص الحركة التوافقية البسيطة

■ الحركة كمفهوم عام:

الحركة تدل على التغير المستمر في موقع الجسم مقارنة بالأجسام الثابتة حوله.

■ أنواع الحركة:

- **الحركة الانتقالية:** الحركة التي يتغير فيها موقع الجسم مع الزمن وقد تكون أفقية مثل حركة السيارة أو القطار على طريق مستقيم أو رأسية مثل السقوط الحر أو في اتجاه منحنٍ مثل حركة المقدوفات.

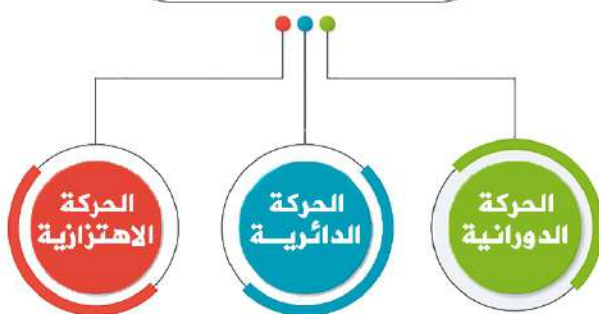
- **الحركة الدائرية:** حركة جسم في مسار دائري حول محور دوران يكون خارج الجسم مثل حركة سيارة على دوار.

- **الحركة الدورانية:** حركة الجسم حول محور ثابت يكون موجود داخله مثل دوران الأرض حول نفسها.

- **الحركة الاهتزازية:** هي حركة دورية تكرر نفسها ذهاباً وإياباً على المسار نفسه في فترات زمنية متساوية حول موقع الاتزان وهي ستكون موضوع دراستنا في هذا الفصل.



الحركة الدورية



سؤال | ? وضح ما المقصود بالحركة الدورية؟

هي الحركة التي تكرر نفسها على المسار نفسه في فترات زمنية متساوية وتشمل الحركة التذبذبية أو الاهتزازية والحركة الدورانية والحركة الدائرية.

سؤال | ? وضح ما المقصود بالحركة التذبذبية؟

هي حركة دورية تكرر نفسها ذهاباً وإياباً على المسار نفسه في فترات زمنية متساوية حول موقع الاتزان.

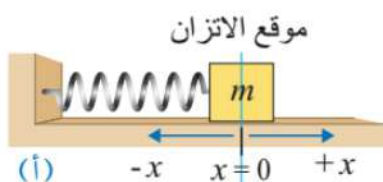
سؤال | ? أعطِ مثلاً على الحركة التذبذبية (الاهتزازية)؟

- حركة الأرجوحة.
- تذبذب الذرات في جزيئات المادة الصلبة.
- تذبذب البندول البسيط.
- اهتزاز وتر آلة موسيقية.

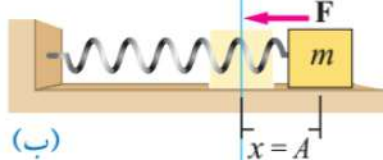
ملاحظات مهمة

- ★ الحركة التذبذبية تعتبر نوع خاص من الحركة الدورية لذلك كل حركة تذبذبية هي حركة دورية لكن ليس كل حركة دورية هي حركة تذبذبية.
- ★ تشكل الحركة التذبذبية الأساس النظري لدراسة الموجات.

مفهوم الحركة التوافقية البسيطة (Simple Harmonic Motion)

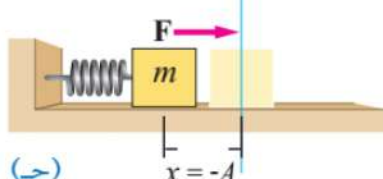


- لدراسة الحركة التوافقية البسيطة نفترض أن لدينا نابض مهمل الكتلة ومثبت من طرف بينما يتصل الطرف الآخر بجسم كتلته (m) يتحرك على سطح أفقي أملس.



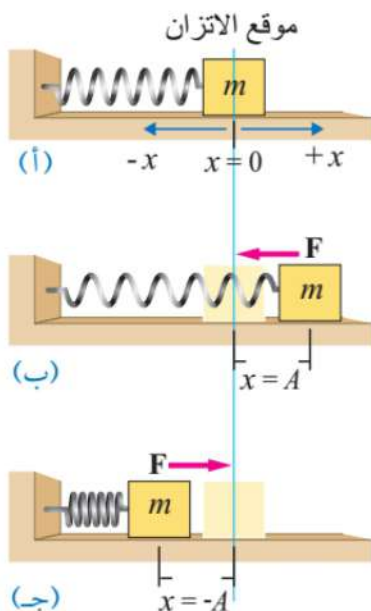
الحالة (أ) : موقع الاتزان ($x = 0$)

- في موقع الاتزان ($x = 0$) تكون القوة المحصلة المؤثرة في الجسم تساوي صفرًا وتكون إزاحة الجسم تساوي صفرًا واستطالة النابض وانضغاطه يساوي صفرًا.



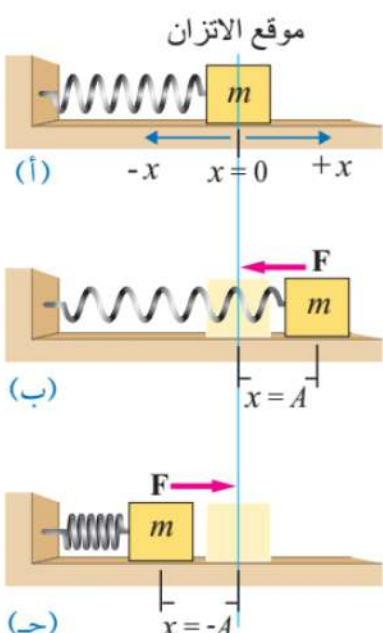
- إذا تمت إزاحة الجسم عن موقع الاتزان سواء إلى اليمين (استطالة) أو إلى اليسار (انضغاط) فإن النابض دائمًا سيؤثر بقوة في الجسم لإعادته إلى موقع الاتزان.
- إذا قمنا بسحب الجسم وتركه فإنه يتذبذب حول موقع الاتزان.

$$[x = 0], [F = 0], [a = 0], [\nu = max] \text{ عند العودة}$$

الحالة (ب) : استطالة ($x = A$)

- في الحالة (ب) يكون الجسم في الموضع المبين أقصى إزاحة ($x = A$). تسمى أقصى إزاحة يتحركها الجسم من موقع الاتزان سعة الذبذبة ($Amplitude \equiv A$).
- يكون للقوة المعايدة والتسارع قيمة عظمى عند ($x = A$). يكمن اتجاه كل من القوة والتسارع نحو مركز الاتزان أي باتجاه محور (x)- بينما مقدار السرعة (v) يساوى صفرًا إذ يسكن الجسم لحظياً عند الموضع ($x = A$).
- عند عودة الجسم إلى اليسار فإن مقدار السرعة يزداد ليصل إلى قيمته العظمى عند مروره بموضع الاتزان.
- عند عودة الجسم إلى اليسار يقل مقدار كل من الإزاحة والقوة المعايدة والتسارع ليصبح كل منها يساوى صفرًا لحظة المرور بموضع الاتزان.

$$[x = +A], [F = Max, -x], [a = Max, -x], [v = 0]$$

الحالة (ج) : انضغاط ($x = -A$)

- تستمر حركة الجسم إلى اليسار مبتعداً عن موقع الاتزان ويقل مقدار سرعة الجسم تدريجياً إلى أن تصبح سرعته صفرًا عند وصوله إلى أقصى إزاحة ($x = -A$).
- يزداد مقدار موقع الاتزان إلى اليسار حتى تصل كل من الإزاحة والقوة المعايدة والتسارع عن حركة الجسم من موقع الاتزان إلى اليسار إلى القيمة العظمى عند الموضع ($x = -A$).
- في الحالة (ج) عند الموضع ($x = -A$) يكون اتجاه كل من القوة والتسارع نحو مركز الاتزان أي باتجاه محور ($+x$) بينما مقدار السرعة (v) يساوى صفرًا إذ يسكن الجسم لحظياً عند الموضع ($x = A$).
- تستمر هذه الحركة التذبذبية في غياب قوى الاحتكاك بينما إذا كان هناك قوى احتكاك فإن الجسم سيتوقف عن التذبذب بعد مدة زمنية معينة.

$$[x = -A], [F = Max, +x], [a = Max, +x], [v = 0]$$

سؤال | ؟ وضح ما المقصود (قوة الإرجاع)؟

القوة التي تؤثر في الجسم المهتز لإعادته إلى موقع الاتزان.

لحساب مقدار القوة المُعيَدة (قوة الإرجاع) أو (القوة التي يؤثر بها النابض) في حالة حركة الجسم المتصل بالنابض والمتحرك أفقياً نستخدم العلاقة الآتية والتي تعرف باسم قانون هوك:

$$F = -kx$$

إزاحة الجسم من موقع الاتزان : x ، ثابت النابض أو ثابت المرونة :

$X=-A$	$X=A$	$X=0$	الخصائص
-A	A	0	السعة
0	0	max	السرعة
max	max	0	قوة ارجاع
max	max	0	التسارع

ملاحظات مهمة

- يعتمد ثابت النابض (الزنبرك) على صلابة النابض وخصائص أخرى للنابض.
- وحدة قياس ثابت النابض هي (N/m).

سؤال | ؟ ما دلالة إشارة السالبة في قانون هوك؟

تدل الإشارة السالبة في قانون هوك على أن اتجاه القوة المُعيَدة يكون دائماً باتجاه معاكس لازاحة الجسم ونحو موقع الاتزان.

سؤال | ؟ وضح ما المقصود بالحركة التوافقية البسيطة؟

هي حركة تتناسب فيها القوة المُعيَدة طردياً مع إزاحة الجسم عن موقع اتزانه وتعمل هذه القوة على إعادة الجسم لموضع اتزانه.

سؤال | ؟ ما الشروط اللازم توافرها حتى تسمى الحركة التذبذبية بالحركة التوافقية البسيطة؟

- أن يتتناسب مقدار القوة المُعيَدة طردياً مع إزاحة الجسم من موقع الاتزان.
- أن يكون اتجاه القوة المُعيَدة باتجاه موقع الاتزان دائماً ومعاكساً لاتجاه الإزاحة.

وباختصار بسيط في الحركة التوافقية البسيطة يجب أن تتحقق العلاقة الآتية :

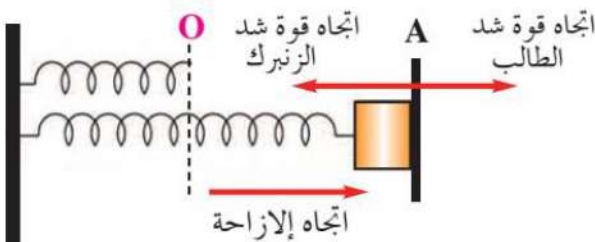
$$F \propto -x$$

بما أن التسارع يكون دائماً باتجاه القوة فهذا يعني أيضاً أن التسارع سيكون دائماً باتجاه موقع الاتزان ويعاكس لاتجاه الإزاحة ويتناسب مقداره طردياً مع مقدار الإزاحة.

$$a \propto -x$$



سؤال قام طالب بشد نابض أفقي مسافة (15 mm) بواسطة قوة مقدارها



(0.18 N)، احسب مقدار ثابت هوك للنابض.

عندما قام الطالب بشد النابض بقوة في اتجاهه، تكونت قوة الشد في النابض بنفس المقدار ولكن باتجاه معاكس، حيث أن قوة شد النابض هي التي تعاكس اتجاه الإزاحة وتعمل على إرجاع طرق النابض لموقع الاتزان.

$$F = -kx \rightarrow -0.18 = -k \times (15 \times 10^{-3}) \rightarrow k = 12 \text{ N/m}$$

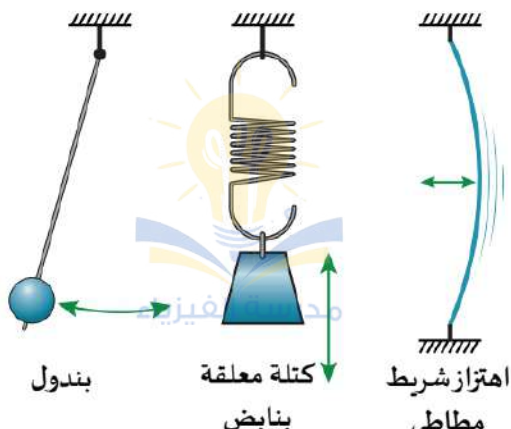
سؤال إضافي في النظام المعزل يمكن أن يتحرك الجسم المهتز تحت تأثير نابض حركة توافقية بسيطة إلى المانعية ولكن هذا لا يحدث في الواقع. فسر ذلك.

وذلك بسبب بوجود قوى الاحتكاك التي تحد من سرعة الجسم المهتز وتفقد الطاقة بالتدريج.

سؤال إضافي تعتبر حركة القمر حول الأرض حركة دورية منتظمة، فهل تعتبر هذه الحركة توافقية بسيطة؟ ولماذا؟

لا، وذلك لعدم وجود قوى إرجاع كما أن حركة القمر لا تتخذ مسار الحركة التوافقية البسيطة بحيث تمر من خلال موقع الاتزان ولكنها حركة دورانية حول مركز معين.

سؤال إضافي  **أعطِ مثلاً على تطبيقات الحركة التوافقية البسيطة؟**



- اهتزاز شريط مطاطي.
 - كتلة معلقة بنابض بشكل رأسى.
 - بندول.

أتحقق: ما العوامل التي تعتمد عليها القوة المُعيدة في الحركة التواافقية البسيطة
لجسم يتصل بنايبض على سطح أفقي أملس؟

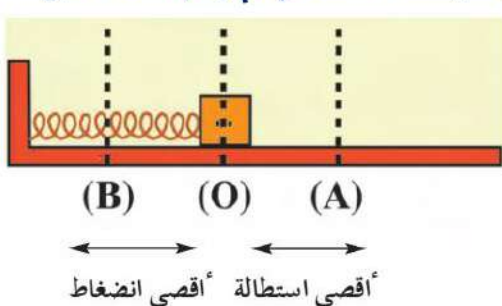
ما الكميتان من الكميات المتوجهة الآتية في الحركة التوافقية البسيطة :

(الإزاحة، القوة المعizada، السرعة، التسارع) اللتان يكون اتجاههما دائمًا:

أ. متعاكساً؟ (القوة المُعيّدة والإزاحة) وكذلك (التسارع والإزاحة).

بـ. بالاتجاه نفسه؟ القوة المُعيَّدة والتسارع.

للمعرفة الخصائص الأخرى للحركة التوافقية البسيطة سنقوم بدراسة كل من السعة والزمن الدوري وغيره من الخصائص..

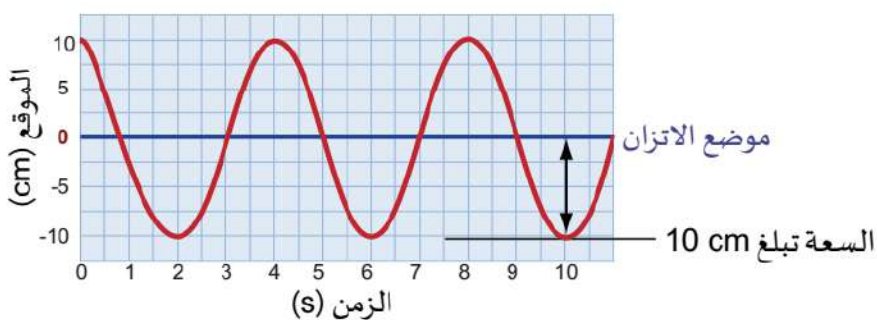


من السعة والزمن الدوري وغيره من الخصائص..

■ سعة الذبذبة (A)

أقصى إزاحة يتحركها الجسم من موقع الاتزان.

أو أقصى إزاحة للجسم بعيداً عن موضع سكونه (اتزانه).



■ دورة الذبذبة الكاملة:

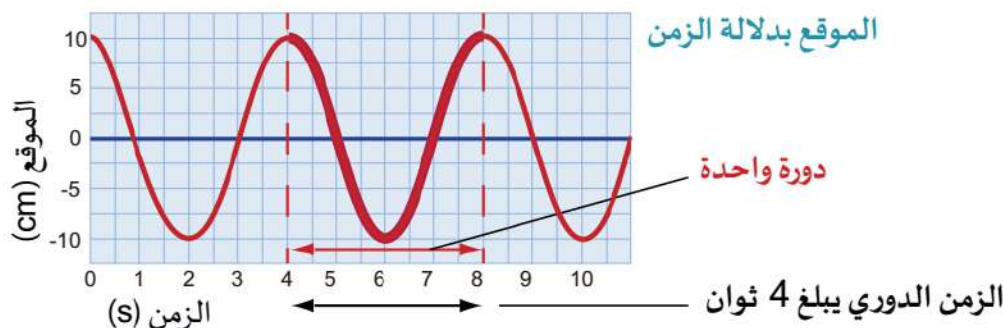
الحركة التي يحدثها الجسم المهتز في زمن معين كي يمر بالنقطة الواحدة في مسار حركته مرتين متتاليتين في نفس الاتجاه.

■ الزمن الدوري (T):

الزمن اللازم لعمل اهتزازه أو دورة كاملة أو الزمن اللازم لمراور جسم مهتز بنقطة واحدة مرتين متتاليتين وفي نفس الاتجاه.

$$T = \frac{t}{n}$$

عدد الدورات أو التذبذبات : n ، الزمن الكلي :

**■ التردد (f):**

عدد الدورات التي يحدثها الجسم في وحدة الزمن.
ويمكن حساب مقدار التردد بالاستعانة بالعلاقة الآتية :

$$f = \frac{1}{T} = \frac{n}{t}$$

عدد الدورات أو التذبذبات : n ، الزمن الكلي : t ، التردد : f ، الزمن الدوري :

سؤال إضافي ملف محرك كهربائي يعمل (6000 min) اهتزازه كل (5 min)، فاحسب مقدار تردد دوران الملف والزمن الدوري له.

$$T = \frac{t}{n} = \frac{5 \times 60}{6000} = \rightarrow T = 0.05 \text{ s}$$

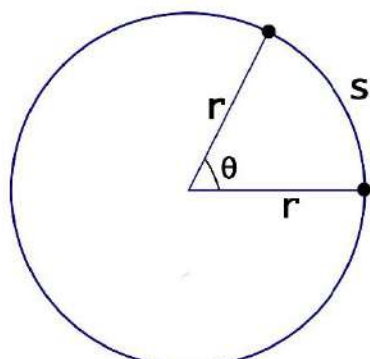
$$f = \frac{n}{t} = \frac{6000}{5 \times 60} = \rightarrow f = 20 \text{ Hz} \text{ or } f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.05} = 20 \text{ Hz}$$

سؤال إضافي نابض يكمل اهتزازة كاملة كل (0.33 s). ما هو تردد النابض؟

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.33} \rightarrow f = 3 \text{ Hz}$$

سؤال إضافي تعتبر حركة القمر حول الأرض حركة دورية منتظمة، فهل تعتبر هذه الحركة تواافقية بسيطة؟ ولماذا؟

لا، وذلك لعدم وجود قوى إرجاع كما أن حركة القمر لا تتخذ مسار الحركة التواافقية البسيطة بحيث تمر من خلال موقع الاتزان ولكنها حركة دورانية حول مركز معين.



■ الإزاحة الزاوية (θ):

الزاوية التي يقطعها الجسم عند حركته في مسار دائري.

$$\theta = \frac{s}{r}$$

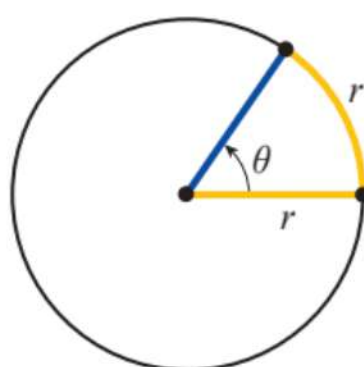
نصف قطر الدائرة : r ، المسافة المقطوعة أول طول القوس : s

ملاحظات مهمة

● تفاسير الإزاحة الزاوية (θ) بوحدة الراد (rad) والزمن بوحدة (s).

سؤال إضافي يركض وليد حول مسار دائري قطره (8.5 m). أحسب الإزاحة الزاوية إذا قطع وليد مسافة (60 m) على المسار؟

$$\theta = \frac{s}{r} = \frac{60}{4.25} \rightarrow \theta = 14.12 \text{ rad}$$



■ الراديان:

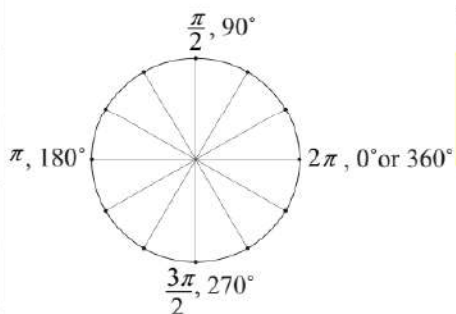
زاوية مركبة في دائرة تقابل قوساً طوله مساوٍ لطول نصف قطر الدائرة.

☒ للتحويل من رadians إلى درجات يمكننا استخدام العلاقة الآتية :

$$\theta^{\circ} = \theta_{rad} \times \frac{180^{\circ}}{\pi}$$

☒ للتحويل من درجات إلى رadians يمكننا استخدام العلاقة الآتية:

$$\theta_{rad} = \theta^{\circ} \times \frac{\pi}{180^{\circ}}$$



سؤال إضافي NERD كم يبلغ مقدار الزاوية (30°) بالراديان؟

$$\theta^{\circ} \times \frac{\pi}{180^{\circ}} \rightarrow 30^{\circ} \times \frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{3.14}{6} = 0.52 \text{ rad}$$

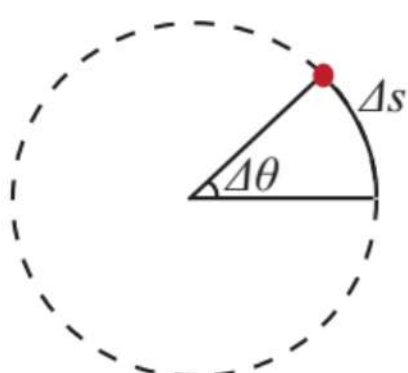
سؤال إضافي NERD كم يبلغ مقدار الزاوية (6.28 rad) بالدرجات؟

$$\theta_{rad} \times \frac{180^{\circ}}{\pi} \rightarrow 6.28 \text{ rad} \times \frac{180^{\circ}}{\pi} = \frac{6.28 \times 180^{\circ}}{3.14} = 360^{\circ}$$

ملاحظات مهمة



☞ الزاوية الكاملة بالدرجات تساوي (360°) والتي تكافئ بالراديان (2π rad).



■ السرعة الزاوية (ω) في حالة الحركة الدورانية :

الزاوية التي يمسحها نصف قطر القرص في وحدة الزمن.

$$\omega = \frac{\theta}{t}$$

الزمن : t ، الإزاحة الزاوية : θ

إذا كانت الإزاحة الزاوية لدورة كاملة (2π) فإن الزمن المستغرق هو الزمن الدوري وبالتالي فإن السرعة الزاوية :

$$\omega = \frac{\theta}{t} = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f$$

التردد : f ، الزمن الدوري : T ، الزمن : t ، الإزاحة الزاوية : θ

ملاحظات مهمة

- تُقاس الإزاحة الزاوية (θ) بوحدة الـ (rad) والزمن بوحدة (s).
● تُقاس السرعة الزاوية (ω) بوحدة الـ (rad/s) أو بوحدة ($rad \cdot s^{-1}$).
● الوحدات الأخرى التي يمكن أن تُقاس بها السرعة الزاوية (deg/s) أو بوحدة (rev/s).
● السرعة الزاوية كمية متتجهة ويعتمد اتجاهها على إشارة السرعة الزاوية.
 - ◆ إذا كانت (+) فإن اتجاه الدوران يكون عكس عقارب الساعة.
 - ◆ إذا كانت (-) فإن اتجاه الدوران يكون مع عقارب الساعة.

سؤال إضافي NERD احسب السرعة الزاوية للأرض بوحدة (rad/s) عند دورانها:

أ - حول محورها.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2 \times 3.14}{24 \times 60 \times 60} = 7.27 \times 10^{-5} \text{ rad/s}$$

أ - حول الشمس.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2 \times 3.14}{365 \times 24 \times 60 \times 60} = 2 \times 10^{-7} \text{ rad/s}$$

■ التردد الزاوي (ω) في حالة الحركة التبذبذبية:عدد الدورات في وحدة الزمن مضروباً ب(2π).

$$\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T}$$

نصف قطر الدائرة : r ، المسافة المقطوعة أول طول القوس : s

● التردد الزاوي والسرعة الزاوية لهما نفس الرمز.

سؤال إضافي NERD عندما تهتز أوتار الجيتار، تعود إلى موضع اتزانها من أقصى إزاحة لها خلال 0.00227 s ، احسب التردد والتردد الزاوي لتلك الأوتار.

$$T = 0.00227 \times 4 = 0.00908 \text{ s}$$

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.00908} \rightarrow f = 110 \text{ Hz}$$

$$\omega = 2\pi f = 2\pi(110) \rightarrow \omega = 691 \text{ rad/s}$$

سؤال ضغط جسم متصل بثابت موضع على سطح

أفقى أملس إلى نقطة تبعد مسافة (5 cm) عن موقع اتزانه كما في الشكل، وترك يتذبذب ذهاباً وإياباً. إذا كان مقدار القوة المُعيّدة عند تلك النقطة (4 N) فأجيب عما يأتي:

أ - ما مقدار سعة الذبذبة؟

$$A = 5 \times 10^{-2} \text{ m} = 0.05 \text{ m}$$

ب - أحسب ثابت الثابت.

$$F = -kx \rightarrow 4 = -k \times (-5 \times 10^{-2}) \rightarrow k = 80 \text{ N/m}$$

ج - أحسب القوة المُعيّدة وفسر إشارتها، عندما يصبح الجسم على بعد (2 cm) عن موقع الاتزان في أثناء عودته.

$$F_{2\text{cm}} = -kx = (-80)(-2 \times 10^{-2}) = 1.6 \text{ N}$$

الإشارة الموجبة تعني أن اتجاه القوة نحو (+) أي معاكس لاتجاه الإزاحة.

ملاحظات مهمة

● يُطبق قانون هوك على الثابت والزنبرك بشرط أن يبقى التناوب ثابت بين القوة المُعيّدة والإزاحة أما إذا أصبح التناوب غير ثابت فإنه لا يمكن تطبيق قانون هوك.

● كمثال لا يمكن تطبيق قانون هوك على الأشرطة المطاطية لأن التناوب بين القوة والإزاحة غير ثابت.

● النوابض والزنبركات التي يُطبق عليها قانون هوك تسمى نوابض وزنبركات مرنة والتي لا يُطبق عليها قانون هوك تكون غير مرنة.

● هنالك حالات تزيد بها قوة الثابت عن حد معين مما يسبب ازدياد استطالة الثابت بشكل كبير وعندئذ لا تكون القوة متناسبة طردياً مع الإزاحة فلا يمكن تطبيق قانون هوك.

سؤال إضافي ما الفرق بين السعة والإزاحة في الحركة الاهتزازية؟

السعة خاصية ثابتة للاهتزاز على عكس الإزاحة فهي تعتمد على الزمن وتتغير كل ثانية.

الإزاحة والتردد الزاوي في الحركة التوافقية البسيطة



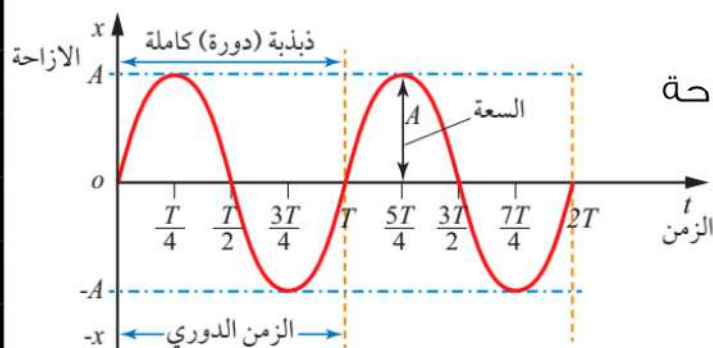
إزاحة الجسم الممتد بحركة توافقية بسيطة يمكن أن تُمثل بـ دالة جيب التمام ويعتمد ذلك على نقطة بداية الحركة للجسم الممتد.



يمكن تلخيص منحنيات الإزاحة مع الزمن حسب موضع بدأ حركة الجسم الممتد إلى:

① حركة جسم تبدأ من موضع الاتزان ($x=0$).

② حركة جسم تبدأ من موضع أقصى إزاحة ($x=A$).



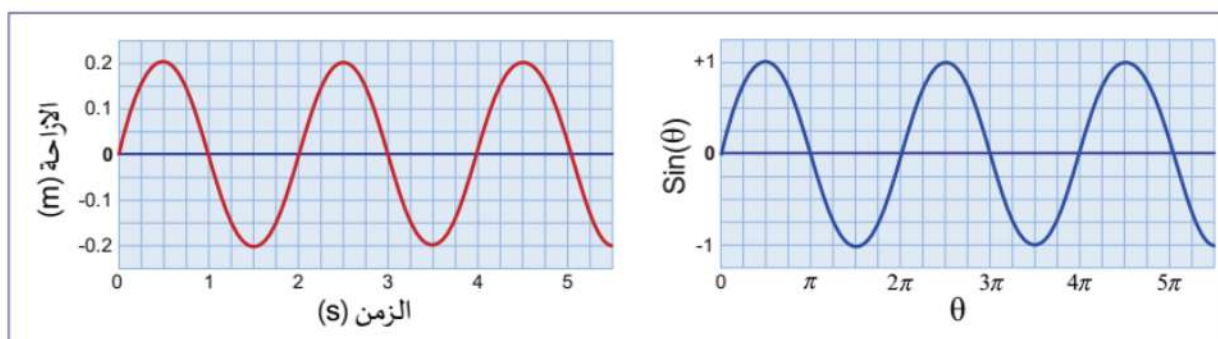
① حركة جسم تبدأ من موضع الاتزان ($x=0$).

يمثل الشكل الرسم البياني لمنحنى تغير الإزاحة مع الزمن لذبذب جسم متصل بثوابط ببداً حركته من موضع الاتزان ($x = 0$).

$$x(t) = A \sin \theta = A \sin(\omega t)$$

التردد الزاوي : ω ، الإزاحة الزاوية θ ، سعة الذبذبة :

هذا المنحنى هو اقتران جيري (sin graph) لأنّه مماثل لمنحنى اقتران الـ (\sin).



② حركة جسم تبدأ من موضع أقصى إزاحة ($x=A$).

يمثل الشكل الرسم البياني لمنحنى تغير الإزاحة مع الزمن لذذب جسم متصل بثوابط ببداً حركته من موضع أقصى إزاحة ($x = A$).

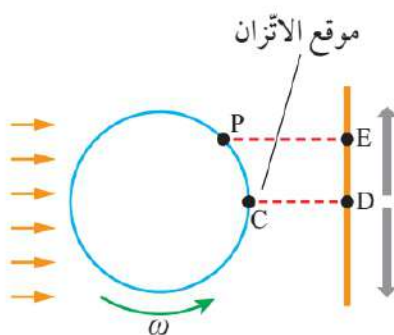
$$x(t) = A \cos \theta = A \cos(\omega t)$$

التردد الزاوي : ω ، الإزاحة الزاوية θ ، سعة الذذبة :

هذا المنحنى هو اقتران جيب التمام (cos graph) لأنّه مماثل لمنحنى اقتران الـ (\cos).

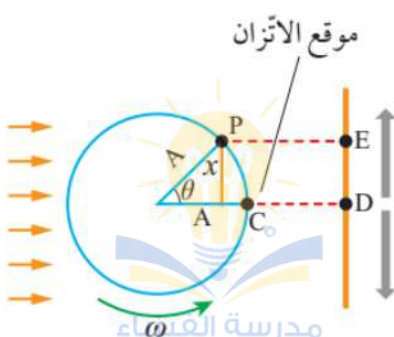
الآن السؤال كيف تمت معرفة المعادلات الخاصة باقتران الإزاحة عند كل موضع؟

العلاقة بين الحركة الدائرية والحركة التوافقية البسيطة



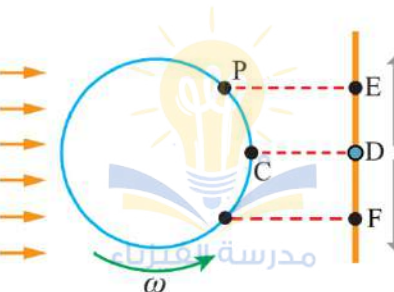
يمكننا دراسة العلاقة بين الحركة الدائرية والحركة التوافقية البسيطة من خلال جهاز مكبس محرك السيارة الذي يقوم بتحويل الحركة الاهتزازية - إلى الأعلى والأسفل - إلى حركة دورانية في عجلات السيارة.

نلاحظ في الشكل المجاور أننا قمنا بثبيت كرة على طرف قرص نصف قطره (A) يدور في مستوى رأسى.



إذا قمنا بإسقاط أشعة ضوئية متوازية من جانب القرص الأيسر باتجاه مواز لسطحه كما في الشكل فإن ظل الكرة سيظهر على الشاشة الموضوع على يمين القرص.

مع دوران القرص وحركة الكرة على محيط الدائرة فإن الظل سيتحرك أيضا على الشاشة إلى الأعلى والأسفل حول موقع نقطة الاتزان وهي النقطة (D).



حركة ظل الكرة هنا تمثل الحركة التوافقية البسيطة لجسم متصل بنايا بدأ بالتدبر من موقع الاتزان (D).

عند الزمن ($t = 0$) تكون الكرة في الموقع (C) وظلها في الموقع (D) على الشاشة والذي يعتبر هو موقع الاتزان وبعد فترة زمنية (t) تصبح الكرة عند الموقع (P) وظلها عند الموقع (E).

يمكن حساب مقدار الإزاحة التي قطعها ظل الكرة بالنسبة للزمن بشرط بدء الحركة من موقع الاتزان عند ($x = 0$) و($t = 0$) من خلال العلاقة الآتية :

$$x(t) = As \sin \theta = As \sin(\omega t)$$

التردد الزاوي : ω ، الإزاحة الزاوية : θ ، سعة الذبذبة : A

ملاحظات مهمة

أي حركة توافقية بسيطة تبدأ من موقع الاتزان تمثل بيانيا باقتaran الجيب كما في الشكل.

يمكنكم متابعتنا والتواصل معنا من خلال :



الأستاذ معاذ أبو يحيى

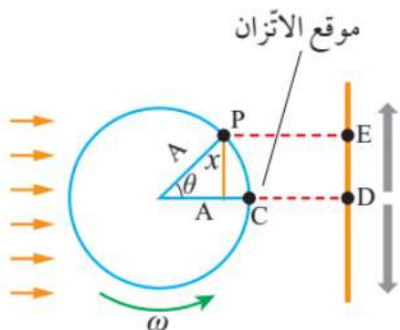


مدرسة الفيزياء



0795360003

سؤال أثبت أن إزاحة ظل الكرة أو المسافة بين النقطة (D) و(E) تُعطى بالعلاقة:



$$x(t) = Asin\theta = Asin(\omega t)$$

$$\sin\theta = \frac{x}{A} \rightarrow x(t) = Asin(\theta)$$

$$x(t) = Asin(\omega t)$$

يمكن حساب مقدار الإزاحة التي قطعها ظل الكرة بالنسبة ل الزمن بشرط بدء الحركة من أقصى إزاحة (A) عند ($t = 0$) يمثل بيانياً باقتراب جيب التمام لتصبح العلاقة الآتية :

$$x(t) = Acos\theta = Acos(\omega t)$$

التردد الزاوي : ω ، الإزاحة الزاوية : θ ، سعة الذبذبة : A

ملاحظات مهمة

أي حركة توافقية بسيطة تبدأ من موقع أقصى إزاحة تمثل بيانياً باقتران جيب التمام (اقتران الجتا) كما وضحنا سابقاً.

معادلة الجيب وجيب التمام هما حالة خاصة من معادلة الحركة التوافقية البسيطة.

سؤال إضافي NERD عربة صغيرة مرتبطة بنابض تهتز من موضع الاتزان بسعة مقدارها (5 cm)

وبזמן دوري مقداره (2.5 s)، كم تبلغ إزاحتها عند ($t = 0.4$ s)؟

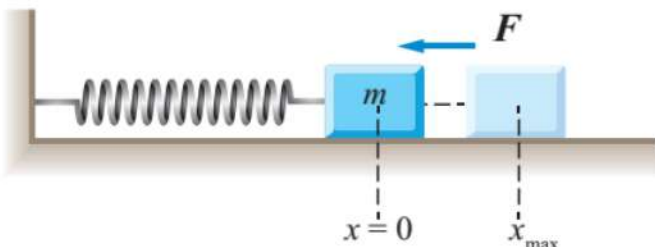
$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2.5} \rightarrow f = 0.4 \text{ Hz}$$

$$\omega = 2\pi f = 2\pi(0.4) \rightarrow \omega = 0.8\pi$$

$$(\omega t) = (0.8\pi \times 0.4) = (0.32\pi) \text{ rad}$$

$$\theta_{rad} \times \frac{180^\circ}{\pi} \rightarrow 0.32\pi \times \frac{180^\circ}{\pi} = 57.6^\circ$$

$$x(t) = Asin(\omega t) \rightarrow x(t) = 0.05 \sin(57.6^\circ) = 0.05 \times 0.84 = 0.042 \text{ m}$$



سؤال يتصل جسم بطرف نابض موضوع

على سطح أفقى أملس سُحب الجسم إلى أقصى إزاحة عن موقع الاتزان كما في الشكل، ثم تُرك ليبدأ بالتدبّب عند الزمن ($t = 0$)، فإذا علمت أن معادلة تغير الإزاحة مع الزمن:

$$x(t) = 0.05 \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right)$$

إذ تُقاس الإزاحة بوحدة (m) والزمن بوحدة (s). جد :

أ - السعة والتردد الزاوي.

$$x(t) = A \cos(\omega t) \rightarrow x(t) = 0.05 \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right)$$

$$A = 0.05 \text{ m} , \quad \omega = \frac{\pi}{2} \text{ rad.s}^{-1}$$

ب - الزمن الدوري والتردد.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \rightarrow \frac{\pi}{2} = \frac{2\pi}{T} \rightarrow T = 4 \text{ s}$$

$$f = \frac{1}{T} \rightarrow f = \frac{1}{4} \text{ s}^{-1}$$

ج - الإزاحة بعد نصف ثانية من بدء الحركة.

$$(\omega t) = \left(\frac{\pi}{2} \times 0.5\right) = (0.25\pi) \text{ rad}$$

$$\theta_{rad} \times \frac{180^\circ}{\pi} \rightarrow 0.25\pi \times \frac{180^\circ}{\pi} = 45^\circ$$

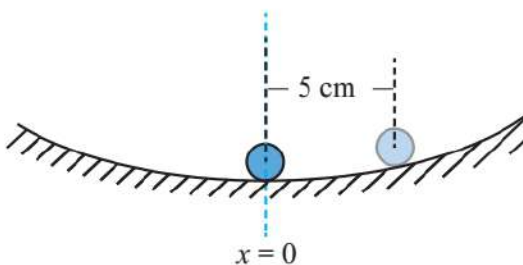
$$x(t) = A \cos(\omega t) \rightarrow x(t) = 0.05 \cos(45^\circ) = 0.05 \times 0.70$$

$$x(t) = 0.035 \text{ m} = 3.5 \text{ cm}$$

سؤال إضافي عال : عندما تسقط كرة مرنة على الأرض ثم ترتد وتتكرر الحركة فإن

حركتها لا تعتبر تواافقية بسيطة.

لعدم وجود قوة معيده ترجع الكرة إلى موقع الاتزان.



سؤال تتدبرب كررة بحركة توافقية بسيطة في وعاء أملس مقعر كما في الشكل، فإذا بدأت الحركة من موقع الاتزان ($t = 0$) عند الزمن ($x = 0$) وكانت سعة الذبذبة (5 cm) والזמן الدوري (860 ms)، أحسب:

أ - التردد الزاوي.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.86} = 2.33\pi \text{ rad/s}$$

ب - إزاحة الكرة بعد مرور (250 ms) من بدء الحركة.

$$(\omega t) = (2.33\pi \times 250 \times 10^{-3}) = (0.58\pi) \text{ rad}$$

$$\theta_{rad} \times \frac{180^\circ}{\pi} \rightarrow 0.58\pi \times \frac{180^\circ}{\pi} = 104.85^\circ$$

$$x(t) = Asin(\omega t) \rightarrow x(t) = 0.05sin(104.85^\circ)$$

$$x(t) = 0.05 \times 0.96 = 0.048 \text{ m} = 4.8 \text{ cm}$$

يتتحرك جسم حركة توافقية بسيطة باتجاه أفقي، بحيث يكمل دورة واحدة في زمن (3 s). إذا بدأ الجسم الحركة عند الزمن ($t = 0$) من موقع الاتزان باتجاه محور (+x) وكانت سعة الذبذبة (4 cm)، فأجيب بما يأتي:

أ - أكتب معادلة تغير الإزاحة مع الزمن.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{3} = \frac{2 \times 3.14}{3} = 2.09 \text{ rad/s}$$

$$x(t) = Asin(\omega t) \rightarrow x(t) = 0.04sin\left(\frac{2\pi}{3}t\right) = 0.04sin(2.09t)$$

ب - أحسب الإزاحة بعد مرور (0.6 s) من بدء الحركة.

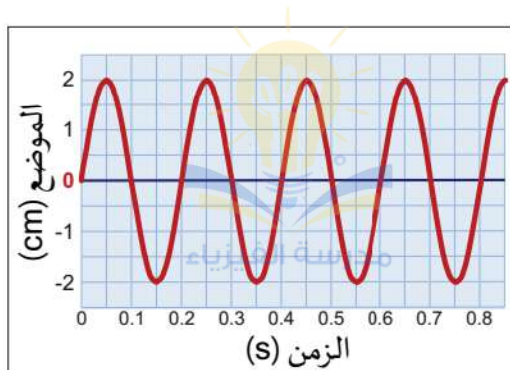
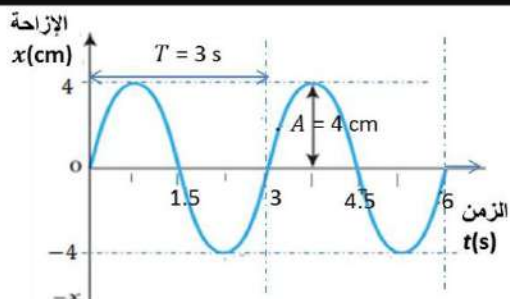
$$(\omega t) = \left(\frac{2\pi}{3}\right) \times 0.6 = (0.4\pi) \text{ rad}$$

$$\theta_{rad} \times \frac{180^\circ}{\pi} \rightarrow 0.4\pi \times \frac{180^\circ}{\pi} = 72^\circ$$

$$x(t) = Asin(\omega t) \rightarrow x(t) = 0.04sin(72^\circ) = 0.04 \times 0.95$$

$$x(t) = 0.038 \text{ m} = 3.8 \text{ cm}$$

ج - أرسم منحنى الإزاحة - الزمن لدورتين كاملتين.



سؤال إضافي NERD يظهر الرسم البياني حركة كتلة تهتز حول نقطة اتزان ثابتة. استخدم الرسم البياني لتحديد كل من الزمن الدوري والتردد الزاوي.

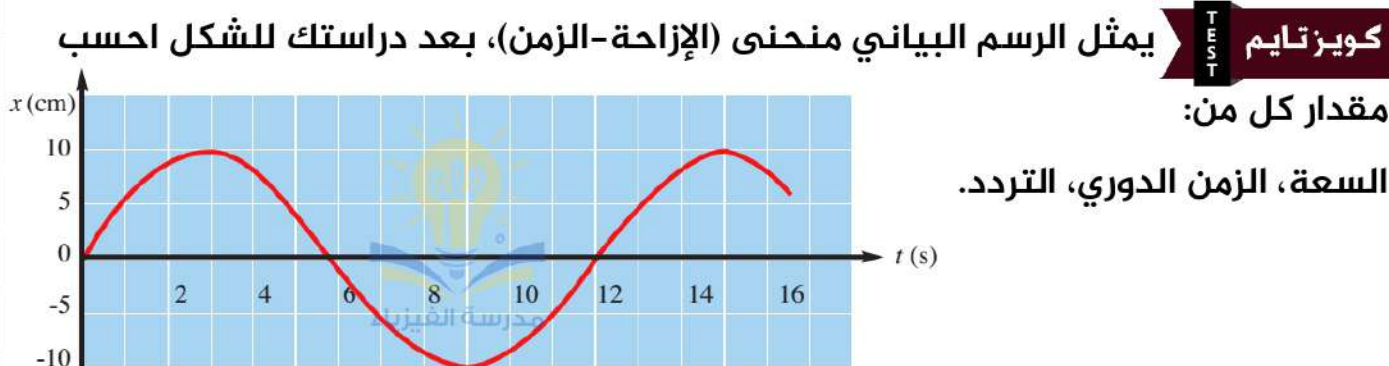
$$T = 0.2 \text{ s}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.2} = \frac{2 \times 3.14}{0.2} = 31.4 \text{ rad/s}$$

سؤال إضافي NERD في الاهتزاز الكاملة الواحدة المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المهتز تعادل :

د) $6A$ ج) $4A$ ب) $3A$ أ) $2A$

سؤال إضافي NERD عندما يصل البهلawan (في عروض السيرك) في الأرجوحة إلى موضع الاتزان فإن القوة الكلية المؤثرة على اتجاه حركته تساوي صفرًا في ذلك الموضع، إلا أنه يستمر في التأرجح. فسر ذلك بسبب القصور الذاتي للبهلوان.



كويز تايم TEST مقدار كل من:

السعة، الزمن الدوري، التردد.

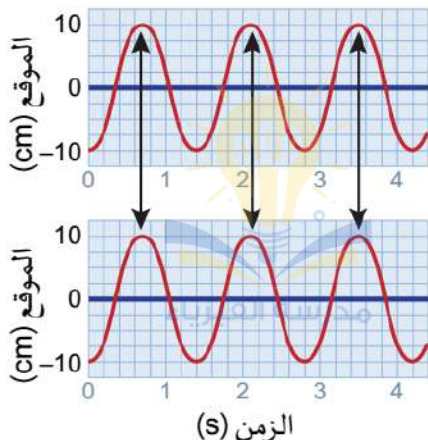
كويز تايم TEST تتعرض كتلة لحركة تواافقية بسيطة سعتها 4 mm وترددتها (0.32 Hz) . تتساوى إزاحة الكتلة مع سعتها عند $(t = 0 \text{ s})$. ما المعادلة التي تصف إزاحة هذه الحركة؟

فرق الطور في الحركة التوافقية البسيطة

سؤال | وضح ما المقصود بكل مما يلي :

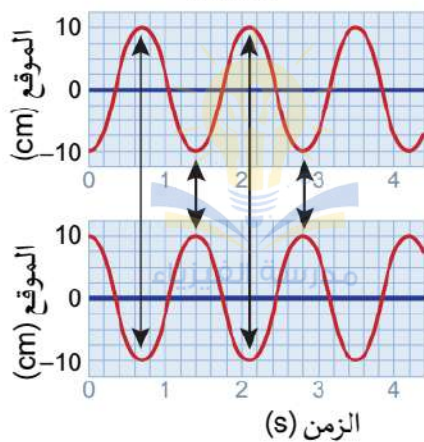
الطور : وصف لموقع الجسم في أثناء تذبذبه.
أو موقع الجسم المهتز في لحظة معينة بالنسبة إلى دورته الكاملة.

زاوية الطور : الزاوية التي تحدد موقع الجسم عند أي لحظة زمنية وتتساوي ($\omega t + \phi$).
ثابت الطور : الزاوية التي تبدأ عندها حركة الجسم ويرمز لها بالرمز (ϕ).



❶ اهتزاز جسمان متفقان في الطور.

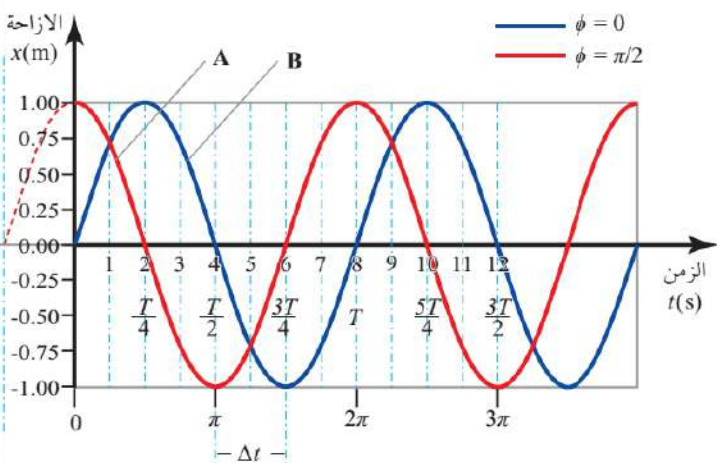
يمثل الرسم البياني حركة جسمين مهتزتين متساويان في الزمن الدوري والسعة ومتافقين في الطور لأن كل منهما يكون في الموضع نفسه عند اللحظة الزمنية نفسها.



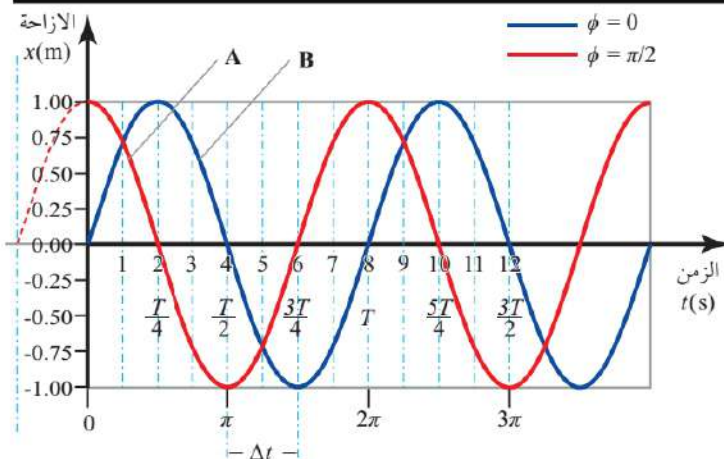
❷ اهتزاز جسمان متعاكسين في الطور.

يمثل الرسم البياني حركة جسمين مهتزتين متساويان في الزمن الدوري والسعة ومتعاكسيين في الطور حيث فرق الطور بين الجسمين (180°).

❸ اهتزاز جسمان مختلفان في الطور.



لو افترضنا أن لدينا نظامين (A,B) يتحرك كل منهما حركة توافقية بسيطة ومتتساويان في الزمن الدوري والسعة لكن أحد النابضين تحرك قبل الآخر بزمن معين (Δt) كما في الشكل، فإن ذلك يؤدي لحدوث فرق في زاوية الطور بينهما وبالتالي يصبح الجسمين مختلفين في الطور.



❷ هذا يعني أن النابضين لن يمرأ من موقع الاتزان نفسه في الوقت نفسه ولن يصل أقصى إزاحة في الوقت نفسه أيضاً بسبب الاختلاف في زاوية الطور نتيجة لاختلاف زمن بدء الحركتين.

❸ الفرق في الزمن (Δt) بين حركة النابضين يكافي الفرق في زاوية الطور بين الحركتين $(\omega \Delta t)$.

$$\omega \Delta t = \frac{2\pi}{T} \Delta t = \text{الفرق في زاوية الطور}$$

سؤال بناءً على المعلومات المبينة في الشكل أعلاه الذي يمثل منحنى (الإزاحة-

الزمن) لحركة نابضين (A, B) أجيب بما يأتي:

أ - أي المنحنيين يتقدم على الآخر؟

المنحنى (A) يتقدم على المنحنى (B) بربع دورة $(\frac{T}{4})$.

ب - أحسب الفرق في زاوية الطور بين حركتي النابضين.

$$\omega \Delta t = \frac{2\pi}{T} \Delta t = \frac{2\pi}{8} (6 - 4) = \frac{\pi}{2}$$

ملاحظات مهمة



❶ بشكل عام تُعطى معادلة الإزاحة التوافقية البسيطة بالنسبة إلى الزمن بالعلاقة الآتية :

$$x(t) = A \sin(\omega t + \phi)$$

❷ إذا بدأ الجسم من أقصى إزاحة ($x = A$) عند ($t = 0$) :

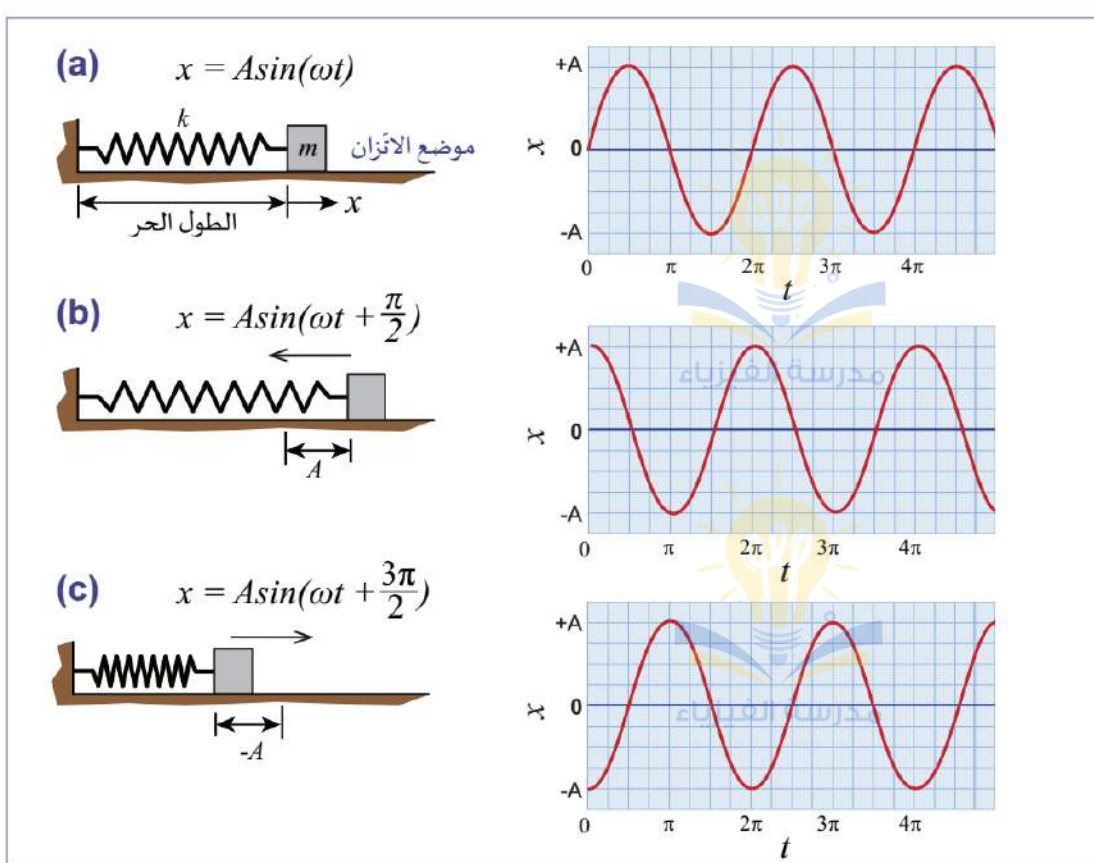
$$x(t) = A \sin(\omega t + \phi)$$

$$A = A \sin(0 + \phi) \rightarrow \sin(\phi) = 1 \rightarrow \phi = \frac{\pi}{2}$$

$$x(t) = A \sin(\omega t + \frac{\pi}{2}) = A \cos(\omega t)$$

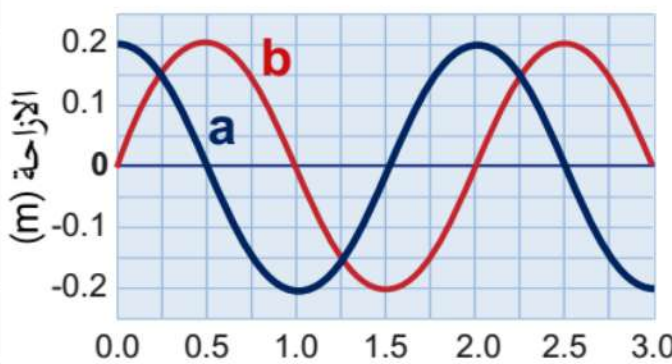
❸ إذا بدأ الجسم من أقصى إزاحة تكون دائماً زاوية الطور $(\frac{\pi}{2})$.

● الرسوم البيانية لزاحة حركة اهتزازية تبدأ بزاوية طور مختلفة.



سؤال إضافي NERD بناءً على المعلومات المبينة في الشكل الذي يمثل منحني (الزاحة-

الزمن) لحركة نابضين (A, B) أجب عن ما يأتي:



أ- أي المنحنيين يتقدم على الآخر؟
المنحني (A) يتقدم على المنشئ (B) بربع دورة

$$\left(\frac{T}{4} \right)$$

ب- الزمن الدوري والمسافة لكل من النابضين؟

$$A = 0.2 \text{ m}, T = 2 \text{ s}$$

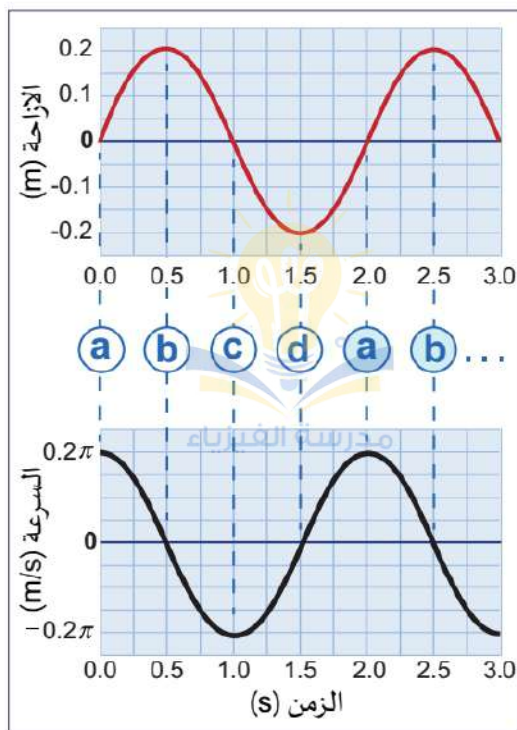
ج- تردد كل من النابضين؟

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2} = 0.5 \text{ Hz}$$

د- أحسب الفرق في زاوية الطور بين حركتي النابضين.

$$\omega \Delta t = \frac{2\pi}{T} \Delta t = \frac{2\pi}{2} (1 - 0.5) = \frac{\pi}{2}$$

السرعة والتتسارع في الحركة التوافقية البسيطة



❶ السرعة في الحركة التوافقية البسيطة.

يمكننا استنتاج الرسم البياني للسرعة من الرسم البياني للإزاحة بعد تطبيق خاصية رياضية على معادلة الإزاحة وهي خاصية التفاضل (الاشتقاق).

معادلة (الإزاحة-الزمن) عند اللحظة عند بدء الحركة من موقع الاتزان عند ($t = 0$) و($x = 0$).

$$x(t) = A \sin(\omega t)$$

سرعة الجسم عند أية لحظة تساوي مشتقه معادلة (الإزاحة-الزمن) عند اللحظة نفسها.

$$v(t) = \omega A \cos(\omega t)$$

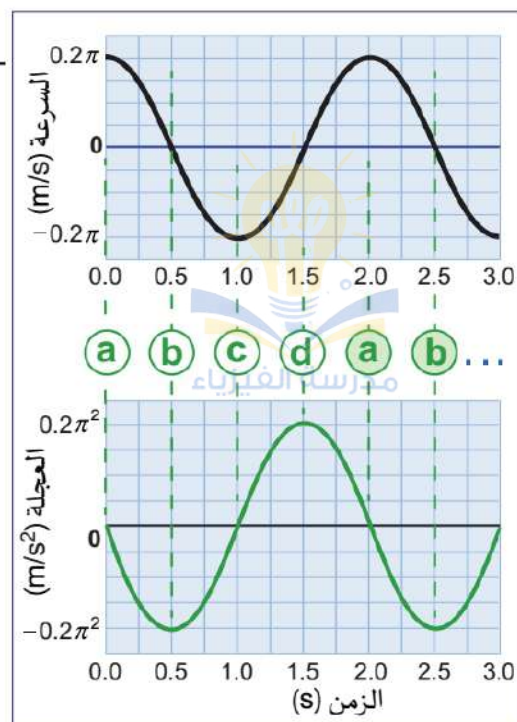
تصل السرعة إلى قيمتها العظمى عندما يكون ($\cos(\omega t) = 1$) وبالتالي تصبح المعادلة كالتالي:

$$v_{max} = \omega A$$

$$v(t) = v_{max} \cos(\omega t)$$

للسرعة قيم عظمى عند النقاط التي تكون الإزاحة عندها صفرًا وهي (a,c) والسرعة تساوى صفرًا عند النقاط التي تكون للإزاحة عندها قيمة قصوى (b,d).

تردد منحنيات الإزاحة والسرعة متساويان.

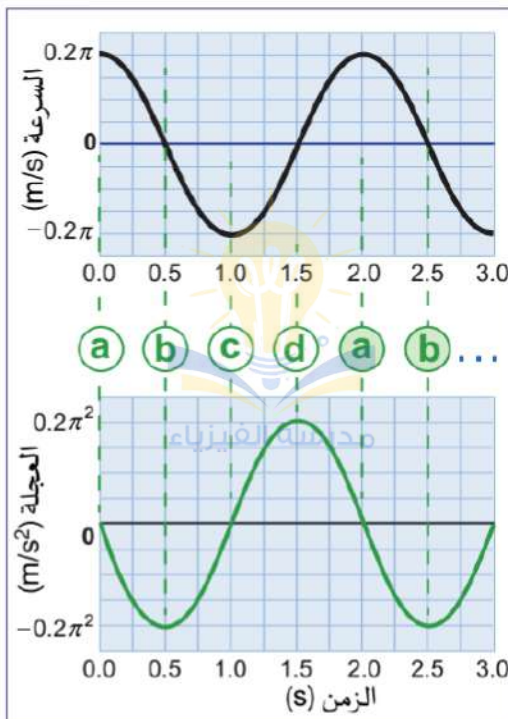


❷ التتسارع في الحركة التوافقية البسيطة.

يمكننا استنتاج الرسم البياني للسرعة من الرسم البياني للسرعة بعد تطبيق خاصية رياضية على معادلة السرعة وهي خاصية التفاضل (الاشتقاق).

تتسارع الجسم عند أية لحظة يساوي مشتقه معادلة (السرعة-الزمن) عند اللحظة نفسها.

$$a(t) = -\omega^2 A \sin(\omega t) = -\omega^2 x$$



• تصل السرعة إلى قيمتها العظمى عندما يكون $\sin(\omega t) = -1$ وبالتالي تصبح المعادلة كالتالي:

$$a_{max} = \omega^2 A$$

$$a(t) = -a_{max} \sin(\omega t)$$

• للتسارع قيمة عظمى عند النقاط التي تكون السرعة عندما صفرًا وهي (b,d) والتسارع يساوى صفرًا عند النقاط التي تكون للسرعة عندما قيمها قصوى (a,c).

• تردد منحنيات السرعة والتسارع متساويان.

• بما أن القوة المعيدة هي القوة المحصلة المؤثرة في الجسم المتصل بالنابض فإن الجسم سيكتسب تسارعاً حسب القانون الثاني لنيوتن.

ملاحظات مهمة



• تطبق المعادلات السابقة للإزاحة والسرعة والتسارع عند بدأ الجسم حركته من موقع الاتزان ($x = 0$) عند الزمن ($t = 0$).

• إذا بدأ الزمن عند لحظة زمنية معينة فإننا نستخدم نفس المعادلات لكن زاوية الطور تصبح متساوية لـ ($\omega t + \phi$) حيث نقوم بإضافة ثابت الطور (الزاوية التي بدأ الجسم عندها الحركة).

• إذا بدأ الزمن عند لحظة معينة يمكننا إعادة اشتقاء معادلات السرعة والتسارع.

التردد الزاوي في نظام (كتلة-نابض) أفقي أو رأسى يعطى بالعلاقة الآتية:

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

كتلة الجسم المتصل بالنابض بإهمال كتلة النابض نفسه : m ، ثابت النابض :

show that :

$$F = ma = -kx \rightarrow ma = -kx \rightarrow m(-\omega^2 x) = -kx \rightarrow m(-\omega^2) = -k$$

$$m(\omega^2) = k \rightarrow \omega^2 = \frac{k}{m} \rightarrow \omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

حركة الجسم تبدأ من موضع الاتزان:

العلاقة الجيبية للمنحنى	الرسم البياني للمنحنى	المنحنى
$x = A \sin(\omega t)$ <ul style="list-style-type: none"> ■ x هي ازاحة الجسم عن موضع الاتزان. ■ A هي سعة الحركة. ■ ω هي السرعة الزاوية. 		ازاحة - الزمن
$v = \omega A \cos(\omega t)$		سرعة - الزمن
$a = -\omega^2 A \sin(\omega t)$ $= -\omega^2 x$		تسارع - الزمن

حركة الجسم تبدأ من أقصى إزاحة:

العلاقة الجيبية للمنحنى	الرسم البياني للمنحنى	المنحنى
$x = A \cos(\omega t)$		إزاحة - الزمن
$v = -\omega A \sin(\omega t)$		السرعة - الزمن
$a = -\omega^2 A \cos(\omega t)$ $= -\omega^2 x$		التسارع - الزمن

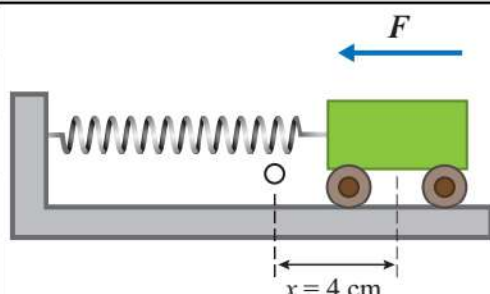
☒ الزمن الدوري في نظام (كتلة-نابض) يعطى بالعلاقة الآتية:

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

كتلة الجسم المتنصل بالنابض بإهمال كتلة النابض نفسه: m ، ثابت النابض :

show that :

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{k}{m}}} \rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$



سؤال | عربة كتلتها (2 kg) تتصل بأحد طرفي نابض

موضع على سطح أفقي أملس، بينما الطرف الآخر للنابض مثبت في الجدار كما في الشكل، سُحبَت العربة إزاحة (x = +4 cm) عن موقع الاتزان، ثم تركت تتدبرب بدءاً

من الزمن (t = 0). فإذا كان ثابت النابض (32 N/m) فأجيب عما يأتي:

أ - أحسب التردد الزاوي.

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{32}{2}} = \sqrt{16} = 4 \text{ rad/s}$$

ب - أكتب معادلات تغير كل من الإزاحة والسرعة مع الزمن.

$$x = A = 4 \text{ cm}$$

$$x(t) = A \sin(\omega t + \phi) \rightarrow A = A \sin(0 + \phi) \rightarrow \sin(\phi) = 1 \rightarrow \phi = \frac{\pi}{2}$$

$$x(t) = 0.04 \sin(4t + \frac{\pi}{2})$$

$$v(t) = \omega A \cos(\omega t + \phi) = 4 \times 0.04 \cos(4t + \frac{\pi}{2})$$

$$v(t) = 0.16 \cos(4t + \frac{\pi}{2})$$

Another solution:

$$x(t) = A \cos(\omega t) = 0.04 \cos(4t)$$

$$v(t) = -\omega A \sin(\omega t) = -4 \times 0.04 \sin(4t) = -0.16 \sin(4t)$$

سؤال إضافي في السؤال السابق أكتب معادلة تغير التسارع مع الزمن:

$$a(t) = -\omega^2 A \sin(\omega t + \phi) = -16 \times 0.04 \sin(4t + \frac{\pi}{2})$$

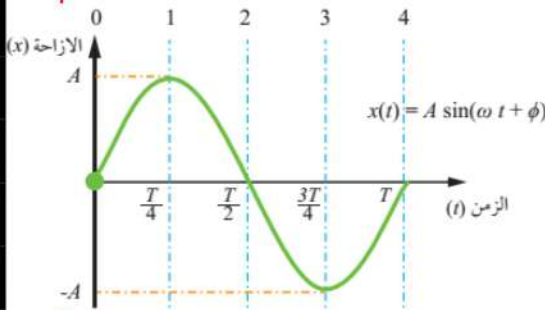
$$a(t) = -0.64 \sin(4t + \frac{\pi}{2})$$

Another solution:

$$a(t) = -\omega^2 A \cos(\omega t) = -16 \times 0.04 \cos(4t) = -0.64 \cos(4t)$$

أفكُر: حدد النقطة على منحنى (الإزاحة - الزمن) في الشكل المجاور التي تكون

عندها:



- السرعة قيمة عظمى سالبة والتتسارع يساوى صفرًا.

تقاطع الخط رقم (2).

- السرعة تساوي صفرًا والتتسارع قيمة عظمى موجبة.

تقاطع الخط رقم (3).

أفكُر: هل يتغير الزمن الدوري في نظام (كتلة - نابض) بتغيير سعة الذبذبة؟ وضح

إجابتك..

الزمن الدوري في نظام (كتلة - نابض) لا يتغير بتغيير سعة الذذبذبة وإنما يتغير بتغيير كتلة الجسم أو ثابت النابض أو كليهما.

سؤال إضافي جسم كتلته (m) يتحرك حركة توافقية بسيطة تحت تأثير نابض، ماذا

يحدث للزمن الدوري والتردد إذا ازدادت كتلة الجسم أربعة أضعاف ما كانت عليه؟

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \rightarrow T' = 2\pi \sqrt{\frac{4m}{k}} = \sqrt{4} \times 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2T$$

$$f = \frac{1}{T} \rightarrow f' = \frac{1}{2T} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{T} = \frac{1}{2} \times f$$

سؤال يتدرك جسم حركة تواقيية بسيطة حسب معادلة الإزاحة الآتية :

$$x(t) = 0.08 \sin(1.33t + \frac{\pi}{5})$$

إذ تُقاس الإزاحة بوحدة (m) والזמן بوحدة (s). جد:

أ - السعة والتردد الزاوي والזמן الدوري وثابت الطور.

$$A = 0.08 \text{ m} , \omega = 1.33 \text{ rad/s} , \phi = \frac{\pi}{5} \text{ rad} = 36^\circ$$

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2 \times 3.14}{1.33} = 4.72 \text{ s}$$

ب - القيمة العظمى للسرعة.

$$v_{max} = \omega A = 1.33 \times 0.08 = 0.11 \text{ m/s}$$

ج - أكتب معادلة تغير السرعة مع الزمن.

$$v(t) = \omega A \cos(\omega t + \phi) = 1.33 \times 0.08 \cos(1.33t + \frac{\pi}{5})$$

$$v(t) = 0.106 \cos(1.33t + \frac{\pi}{5})$$

د - زاوية الطور بعد بدء الحركة بثلاث ثوانٍ.

$$(\omega t + \phi) = (1.33 \times 3 + \frac{\pi}{5}) = (3.99 + 0.63) = 4.62 \text{ rad}$$

$$(\omega t + \phi) = (4.62) \text{ rad}$$

$$\theta_{rad} \times \frac{180^\circ}{\pi} \rightarrow 4.62 \times \frac{180^\circ}{3.14} = 265^\circ$$

سؤال إضافي  جسم كتلته (m) بدأ بالتدبر في حركة تواقيية بسيطة من أقصى إزاحة

تحت تأثير نابض، بحيث يُكمل الدورة الواحدة في فترة زمنية مقدارها (3.4 s)، فإذا كان

ثابت النابض (32 N/m) فاحسب مقدار كتلة الجسم المعلق بالنابض.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2 \times 3.14}{3.4} = 1.82 \text{ rad/s}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \rightarrow m = \frac{k}{\omega^2} = \frac{32}{(1.82)^2} = 9.66 \text{ kg}$$

سؤال إضافي NERD جسم مرتبط بثوابط متساوية يتحرك بحركة تواافقية بسيطة، أيهما له زمن دورى أكبر إذا علمت أن ثابت هوك متساوياً في الثوابط وأحد الجسمين كتلته ضعف كتلته الآخر.

الجسم الذي له زمن دورى أكبر هو الجسم الذي كتلته أكبر أو ضعف كتلته الجسم الآخر.

سؤال إضافي NERD هل يختلف الزمن الدورى للجسم المهتز تحت تأثير نابض على سطح الأرض عن الزمن الدورى لنفس الجسم على القمر؟ فسر إجابتك..

لا، لأن الزمن الدورى للجسم المهتز تحت تأثير نابض لا يعتمد على تسارع الجاذبية كما هو موضح في المعادلة الآتية:

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

يتتحرك جسم حركة تواافقية بسيطة حسب معادلة الإزاحة الآتية: لـ

$$x(t) = 0.1 \sin(\pi t + \pi)$$

إذ تُقاس الإزاحة بوحدة (m) والزمن بوحدة (s). جد:

أ - التردد والتردد الزاوي.

$$A = 0.1 \text{ m} , \omega = \pi \text{ rad/s} = 3.14 \text{ rad/s} , \phi = \pi \text{ rad}$$

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{\pi} = 2 \text{ s} \rightarrow f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2} = 0.5 \text{ Hz}$$

ب - سرعة الجسم بعد (0.5 s) من بدء الحركة.

$$(\omega t + \phi) = (\pi \times 0.5 + \pi) = (1.5\pi) \text{ rad}$$

$$\theta_{rad} \times \frac{180^\circ}{\pi} \rightarrow 1.5\pi \times \frac{180^\circ}{\pi} = 270^\circ$$

$$v(t) = \omega A \cos(\omega t + \phi) = \pi \times 0.1 \cos(270^\circ) = 3.14 \times 0.1 \times 0 = 0 \text{ m/s}$$

يمكنكم متابعتنا والتواصل معنا من خلال :



f



Y



M



W

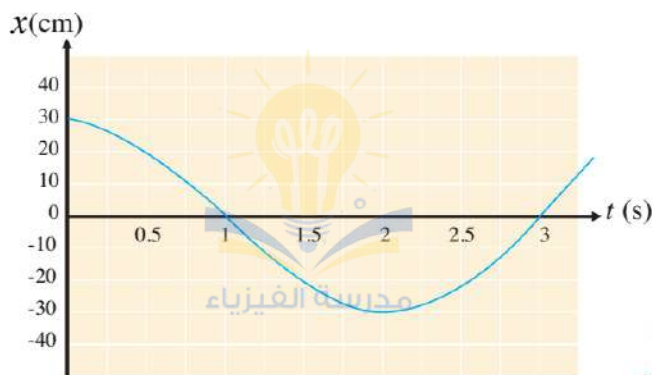


P

0795360003

سؤال إضافي
NERD

يمثل الرسم البياني منحنى تغير إزاحة جسم مهتز (x) خلال فترة زمنية



(t)، ادرسه ثم احسب كل مما يلي:

أ - السرعة عند (t = 0).

بما أن الجسم يبدأ حركته عند أقصى إزاحة فإن سرعته عند (t = 0) تساوي صفرًا.

ب - أقصى سرعة.

يظهر لنا من الرسم أن الزمن الدوري اللازم لإنجاز نصف اهتزازه يساوي (2) وبالتالي فإن الزمن الدوري للاهتزازة الكاملة يساوي (4).

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{4} = 1.57 \text{ rad/s}$$

$$v_{max} = \omega A = 1.57 \times 0.3 = 0.471 \text{ m/s}$$

ج - التسارع عند (t = 1 s).

بما أن الجسم عند (t = 1 s) يكون عند موضع الاتزان، فإن التسارع = صفرًا.

سؤال إضافي
NERD

يتتحرك جسم حركة تواافقية بسيطة حسب معادلة التسارع الآتية:

$$a(t) = 0.29 \sin(\pi t + \pi)$$

إذ يُقاس التسارع بوحدة (m/s²) والزمن بوحدة (s). جد:أ - السرعة الزاوية للحركة (ω).

$$\omega = \pi \text{ rad/s}$$

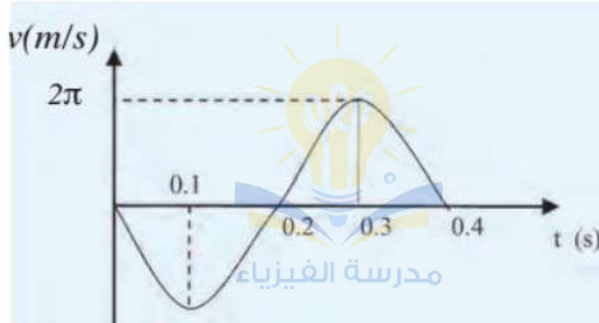
ب - سعة الحركة (A).

$$A\omega^2 = 0.48 \rightarrow A \times \pi^2 = 0.48 \rightarrow A = 0.029 \text{ m}$$

ج - سرعة الجسم بعد (0.5 s) من بدء الحركة.

$$(\omega t) = (\pi \times 0.5) = (0.5\pi) \text{ rad} \rightarrow \theta_{rad} \times \frac{180^\circ}{\pi} \rightarrow 0.5\pi \times \frac{180^\circ}{\pi} = 90^\circ$$

$$v(t) = A\omega \cos(\omega t + \pi) = 0.029\pi \cos(90^\circ) = 0 \text{ m/s}$$



سؤال إضافي NERD
الشكل البياني يمثل العلاقة بين السرعة-الزمن) لجسم يتحرك حركة توافقية

بسimplicity طبقاً للمعادلة
 $v(t) = -\omega A \sin(\omega t)$

أوج كلّ من:
أ - السرعة الزاوية للحركة (ω).
ب - سعة الحركة (A).

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.4} = 5\pi \text{ rad/s}$$

$$\omega A = 2\pi \rightarrow (5\pi)A = 2\pi \rightarrow A = 0.4 \text{ m}$$

ج - إزاحة جسم بعد زمن قدره (1) من بداية الحركة.

$$(\omega t) = (5\pi \times 1) = (5\pi) \text{ rad} \rightarrow \theta_{rad} \times \frac{180^\circ}{\pi} \rightarrow 5\pi \times \frac{180^\circ}{\pi} = 900^\circ$$

$$x(t) = A \cos(\omega t) = 0.4 \cos(900^\circ) = 0.4 \times -1 = -0.4 \text{ m}$$

د - أقصى تسارع لحركة الجسم.

$$a_{max} = \omega^2 A = (5\pi)^2 \times 0.4 = 10\pi^2 \text{ m/s}^2$$

د - تسارع الجسم عند قطعه إزاحة (0.2 m).

$$a = -\omega^2 x = -(5\pi)^2 \times 0.2 = -5\pi^2 = -49.3 \text{ m/s}^2$$

كويرتايim TEST يتحرك جسم حركة توافقية بسيطة حسب معادلة الإزاحة الآتية:

$$x(t) = 5 \sin(t + \frac{\pi}{5})$$

إذ تُقاس الإزاحة بوحدة (cm) والزمن بوحدة (s) وبدأ الحركة من الزمن (0 = t) جد إزاحة الجسم وسرعته بعد (0.02 s) من بدء الحركة.

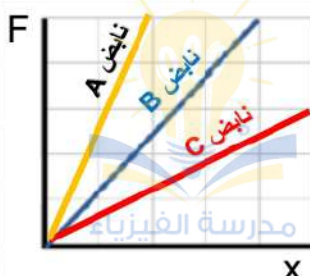
كويرتايim TEST يتحرك جسم حركة توافقية بسيطة حسب معادلة الإزاحة الآتية:

$$x(t) = 0.15 \cos(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{6})$$

إذ تُقاس الإزاحة بوحدة (m) والزمن بوحدة (s) جد كلّ من إزاحة الجسم بعد (4) من بدء الحركة وزاوية الطور بعد مرور ثانيتين من بدء الحركة.

أسئلة إضافية وإثرائية

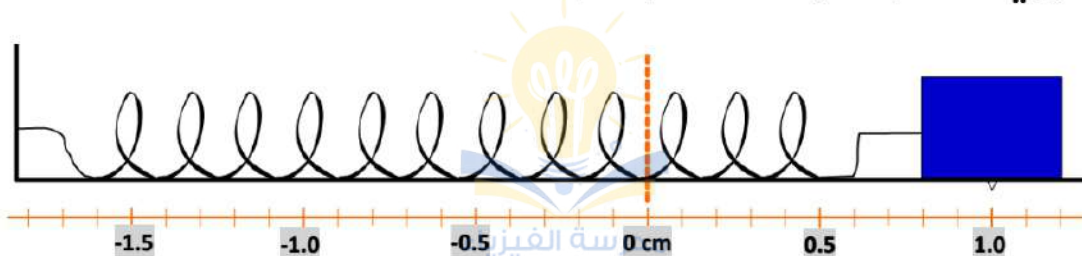
؟ سؤال



يمثل المنهنى المجاور تأثير قوة الشد في ثلاثة نوابض معلقة رأسياً بعد تعليق كتلة كل نابض مقدارها (0.5 kg)، رتب هذه النوابض تنازلياً تبعاً لقيمة النابض؟

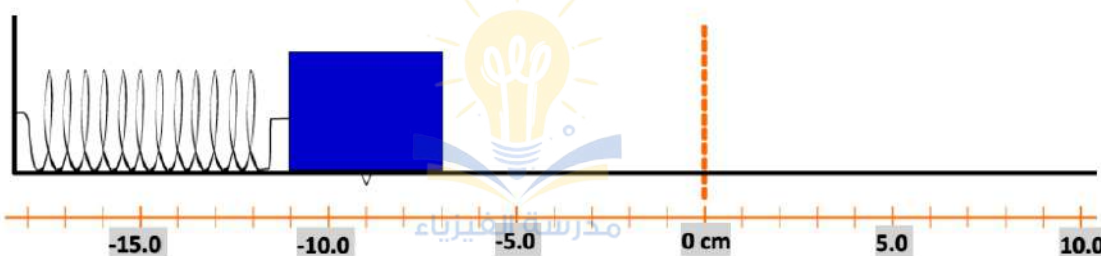
؟ سؤال

في الشكل المجاور تم سحب كتلة معلقة بنابض مسافة (1 cm)، إذا علمت أن ثابت النابض (90 N/m) وأقصى تسارع للكتلة (0.16 m/s^2) فاحسب:
أ - الزمن الدورى للنظام. ب - كتلة الجسم.



؟ سؤال

في الشكل المجاور جسم كتلته (400 g) ثبت في الطرف الحر لنابض مرن، فإذا سُحب الجسم لمسافة (9 cm)، إذا علمت أن مقدار السرعة للنظام تساوى (40 cm/s) عند الإزاحة (2.5 cm). احسب:
أ - التردد الزاوي للنظام.
ب - ثابت النابض.
ج - تسارع النظام عند منتصف المسافة بين موضع الاتزان وأقصى إزاحة.



أسئلة إضافية وإثرائية

سؤال ?

يتتحرك جسم حركة توافقية بسيطة حسب معادلة التسارع الآتية:

$$a(t) = 2\pi^2 \sin(\pi t + \frac{3\pi}{2})$$

إذ يُقاس التسارع بوحدة (m/s^2) والزمن بوحدة (s). جد :

- أ - إزاحة الجسم عند ($1.2 s$). ب - سرعة الجسم عند ($1 s$). ج - سعة الاهتزاز.

سؤال ?

كرة كتلتها ($0.5 kg$) متصلة بنايبض بحركة توافقية بسيطة. الشكل المجاور يوضح منحني التسارع - الزمن للحركة، جد :

- أ - سعة الاهتزاز. ب - إزاحة الكرة عند ($2 s$). ج - سرعة الكرة عند ($1 s$).



سؤال ?

يتتحرك جسم حركة توافقية بسيطة حسب معادلة التسارع الآتية:

$$x(t) = 0.04 \sin(\pi t + \frac{\pi}{2})$$

إذ تُقاس الإزاحة بوحدة (m) والزمن بوحدة (s). مثل بيانيًّا منحني التسارع بدالة الزمن.



أسئلة إضافية وإثرائية

سؤال ?

يتتحرك جسم حركة تواافقية بسيطة حسب معادلة التسارع الآتية:

$$x(t) = 0.04 \sin(\pi t + \frac{3\pi}{2})$$

إذ تُقاس الإزاحة بوحدة (m) والزمن بوحدة (s). مثل بيانياً منحنى الإزاحة بدالة الزمن.



سؤال ?

يتتحرك جسم حركة تواافقية بسيطة حسب معادلة التسارع الآتية:

$$x(t) = 0.04 \sin(2\pi t)$$

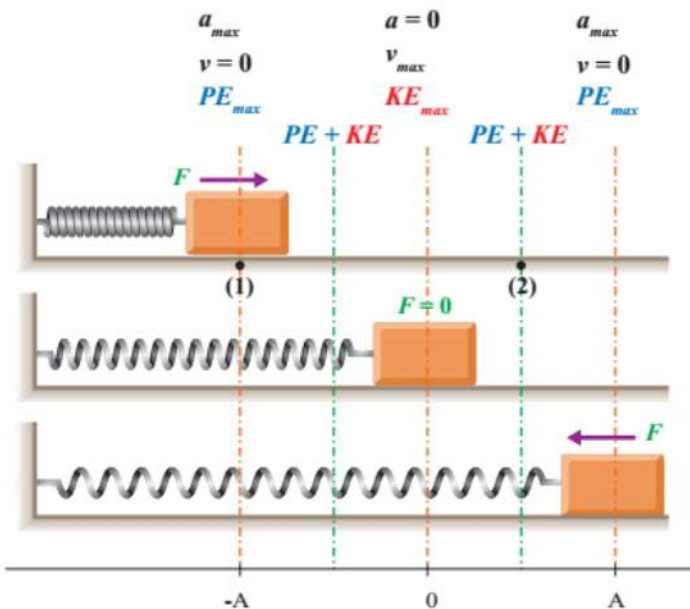
إذ تُقاس الإزاحة بوحدة (m) والزمن بوحدة (s). مثل بيانياً منحنى السرعة بدالة الزمن.



الطاقة في الحركة التوافقية البسيطة

تكون الطاقة الكلية للنظام ثابتة في ظل غياب القوى غير المحافظة مثل قوى الاحتكاك والشتد.

لو افترضنا جسماً له كتلة ومتصل بنايبض موضوع على سطح أفقى أملس عند موقع الاتزان ($x = 0$) كما في الشكل.



إذا ضغطنا النايبض نحو اليسار بواسطة قوة خارجية إزاحة قصوى ($x = -A$) فإن الشغل المبذول من القوة يُخزن على شكل طاقة وضع مرونية.

طاقة الوضع المرونية تتحزن في الجسم المرن عند التأثير عليه بقوة تعمل على تغيير شكله مثل ضغط أو استطاله النايبض.

تتغير طاقة الوضع للنظام أثناء اهتزاز الكتلة عندما ينضغط النايبض أو يستطيل.

يمكننا حساب مقدار طاقة الوضع المرونية المخزنة في نايبض استطال أو انضغط إزاحة معينة بالعلاقة الآتية:

$$PE = \frac{1}{2} kx^2$$

مقدار استطاله أو انضغاطة النايبض : x ، ثابت النايبض :

يمكننا حساب مقدار أقصى طاقة وضع مرونية مخزنة في النايبض بالعلاقة الآتية.

$$PE_{max} = \frac{1}{2} kA^2$$

سؤال ما تحولات الطاقة في أثناء تذبذب جسم يتصل بنايبض على سطح أفقى أملس؟

إذا تركنا الجسم يبدأ بحركة التذبذب من موقع ($x = -A$) حيث تكون ($v = 0$) ولطاقة الوضع المرونية قيمة عظمى تبدأ بعدها تحولات الطاقة.

تتناقص طاقة الوضع المرونية وتزداد الطاقة الحركية لتحول طاقة الوضع المرونية كاملة إلى طاقة حركية عند موقع الاتزان ($x = 0$).

ثم تزداد طاقة الوضع المرونية وتقل الطاقة الحركية إلى أن تتحول الطاقة كاملة إلى طاقة وضع مرونية عند الإزاحة القصوى على الطرف الآخر ($x = +A$).

الطاقة الميكانيكية في الحركة التوافقية البسيطة:

- قوة الناشر عبارة عن قوة محافظة بسبب قوى الاحتكاك لذلك فإن الطاقة الميكانيكية تكون محفوظة.

$$ME = PE + KE = \text{constant}$$

- مجموعة طاقة الوضع المرونية والطاقة الحركية عند أي نقطتين خلال مسار حركة الجسم المتصل بناشر يكون متساوياً.

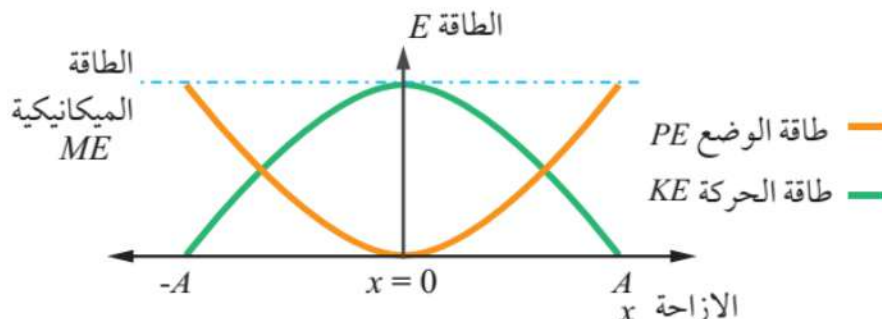
$$PE_1 + KE_1 = PE_2 + KE_2$$

$$\frac{1}{2} kx_1^2 + \frac{1}{2} mv_1^2 = \frac{1}{2} kx_2^2 + \frac{1}{2} mv_2^2$$

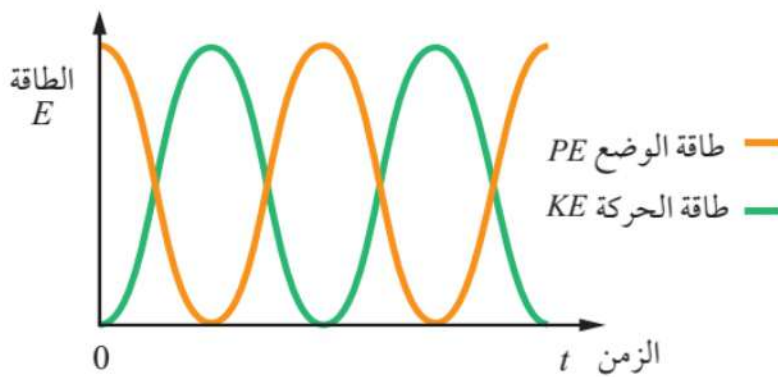
- تكون الطاقة الميكانيكية في الحركة التوافقية البسيطة محفوظة في غياب القوى غير المحافظة والقيمة العظمى لطاقة الوضع المرونية تساوي القيمة العظمى للطاقة الحركية وتتساوي الطاقة الميكانيكية.

$$ME = PE_{max} = KE_{max}$$

- يمثل الشكل تغيرات كل من الطاقة الحركية وطاقة الوضع المرونية والطاقة الميكانيكية مع الإزاحة في الحركة التوافقية البسيطة.



- يمثل الشكل تغيرات كل من الطاقة الحركية وطاقة الوضع المرونية مع الزمن في الحركة التوافقية البسيطة بدءاً من أقصى ارتفاع.



• يمكننا حساب مقدار الطاقة الحركية العظمى عند موقع الاتزان إذا علمنا مقدار القيمة العظمى للسرعة:

$$KE_{max} = \frac{1}{2} m v_{max}^2 = \frac{1}{2} m (\omega A)^2$$

• عند أي من النقطتين على طرفي مسار الحركة ($x = +A$ أو $x = -A$) فإن الطاقة الميكانيكية تكون متساوية لطاقة الوضع المرونية حيث السرعة تساوي صفرًا:

$$ME = PE + KE = \frac{1}{2} k A^2 + \frac{1}{2} m(0)^2 = \frac{1}{2} k A^2 = PE_{max}$$

• تتناسب الطاقة الميكانيكية في الحركة التوافقية البسيطة طرديًا مع مربع السعة.

السرعة العظمى في نظام (كتلة-نابض) تُعطى بالعلاقة الآتية:

$$v_{max} = \pm \omega A = \pm \sqrt{\frac{k}{m}} A$$

عند موقع الاتزان تحول طاقة الوضع المرونية العظمى إلى طاقة حركية عظمى : *show that*

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} k A^2 &= \frac{1}{2} m (v_{max})^2 \rightarrow (v_{max})^2 = \left(\frac{k}{m}\right) A^2 \\ v_{max} &= \pm \sqrt{\frac{k}{m}} A = \pm \omega A \end{aligned}$$

سرعة الجسم عند أي نقطة على مسار حركة النابض تُعطى بالعلاقة الآتية:

$$v = \pm \omega \sqrt{(A^2 - x^2)}$$

show that بشكل عام عند أي نقطة على مسار حركة الجسم المتصل بنابض إذا بدأ من أقصى إزاحة :

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} k x_1^2 + \frac{1}{2} m v_1^2 &= \frac{1}{2} k x_2^2 + \frac{1}{2} m v_2^2 \\ \frac{1}{2} k A^2 + \frac{1}{2} m(0)^2 &= \frac{1}{2} k x_2^2 + \frac{1}{2} m v_2^2 \\ \frac{1}{2} k A^2 &= \frac{1}{2} k x_2^2 + \frac{1}{2} m v_2^2 \rightarrow \frac{1}{2} m v_2^2 = \frac{1}{2} k A^2 - \frac{1}{2} k x_2^2 \\ v &= \pm \sqrt{\frac{k}{m} (A^2 - x_2^2)} = \pm \sqrt{\frac{k}{m}} \sqrt{(A^2 - x_2^2)} = \pm \omega \sqrt{(A^2 - x_2^2)} \end{aligned}$$

أفـٰخـٰ: إذا ضغط النابض في الشكل بحيث تتضاعف الإزاحة القصوى ($x = -2A$)

فماذا يحدث لكل من:

أ) الطاقة الميكانيكية:

$$ME = PE_{max} = \frac{1}{2} kx_{max}^2 = \frac{1}{2} kA^2$$

$$ME' = PE_{max}' = \frac{1}{2} k(2A)^2 = \frac{1}{2} k4A^2 = 4PE_{max} = 4ME$$

ب) القيمة العظمى لسرعة الجسم المتذبذب:

$$v_{max} = \omega A \rightarrow v_{max}' = \omega(2A) = 2\omega A = 2v_{max}$$

ج) القيمة العظمى لتسارع الجسم المتذبذب:

$$a_{max} = \omega^2 A \rightarrow a_{max}' = \omega^2(2A) = 2\omega^2 A = 2a_{max}$$

أتحققُ: جسم يتحرك حركة توافقية بسيطة، عند أي موقع / موقع يمتلك:

أ. طاقة حركية فقط.

عند موقع الاتزان ($x = 0$).

ب. طاقة وضع فقط.

عند أقصى إزاحة ($x = A, x = -A$).

ج. طاقة وضع وطاقة حركية معاً.

عند الموضع ($0 < x < A, -A < x < 0$).

ملاحظات مهمة

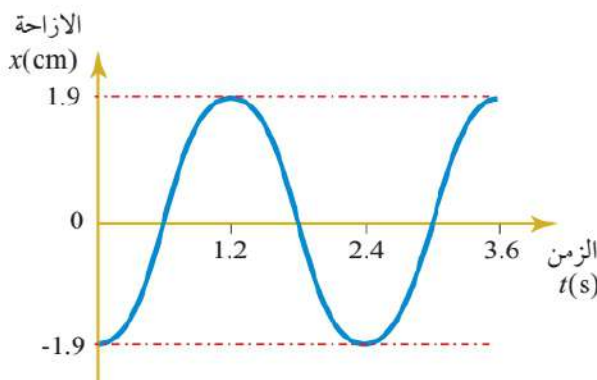
قد تكون سرعة الجسم موجبة أو سالبة اعتماداً على اتجاه حركة الجسم عند تلك النقطة.

أفـٰخـٰ: في اللحظة التي يكون فيها الجسم عند أقصى إزاحة عن موقع الاتزان في

أثناء حركته حركة توافقية بسيطة، أي الكميات الآتية : (السرعة، التسارع، طاقة

الحركة، طاقة الوضع المروني) تكون لها قيمة عظمى عند تلك اللحظة؟

التسارع وطاقة الوضع المرونية.



سؤال يتذبذب جسم كتلته (75 g) يتصل

بنابض في حركة تواقيعية بسيطة كما في الشكل ، مستعيناً بالبيانات المثبتة على الشكل أحسب:

أ - التردد الزاوي.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2 \times 3.14}{2.4} = 2.61 \text{ rad/s}$$

ب - الطاقة الحركية العظمى.

$$KE_{max} = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} m(\omega A)^2$$

$$= \frac{1}{2} \times (75 \times 10^{-3}) \times (2.61 \times 1.9)^2 \rightarrow KE_{max} = 9.2 \times 10^{-5} \text{ J}$$

ج - طاقة الوضع المرونية العظمى.

$$KE_{max} = PE_{max} = 9.2 \times 10^{-5} \text{ J}$$

د - طاقة الوضع المرونية والطاقة الحركية بعد (0.6 s) من بدء الحركة.

$$PE_{max} = 0 \text{ J}$$

$$KE_{max} = 9.2 \times 10^{-5} \text{ J}$$

يكون الجسم عند موضع الاتزان بعد (0.6) من بدء الحركة.

سؤال ضُغط الجسم كتلته (0.2 kg) يتصل بنابض موضوع على سطح أفقى أملس

إلى أقصى إزاحة (10 cm)، وترك ليتحرك حركة تواقيعية بسيطة. إذا كان ثابت النابض

(19.6 N/m) فأحسب:

أ - الطاقة الميكانيكية.

$$ME = PE_{max} = \frac{1}{2} kA^2 = \frac{1}{2} \times 19.6 \times (0.1)^2 = 0.098 \text{ J}$$

ب - الطاقة الحركية العظمى.

$$KE_{max} = ME = 0.098 \text{ J}$$

ج - طاقة الوضع المرونية والطاقة الحركية عندما تكون إزاحة الجسم نصف السعة.

$$PE_{x=0.05} = \frac{1}{2} kx^2 = \frac{1}{2} \times 19.6 \times (0.05)^2 = 0.0245 \text{ J}$$

$$ME = PE_{x=0.05} + KE_{x=0.05} \rightarrow KE_{x=0.05} = ME - PE_{x=0.05}$$

$$KE_{x=0.05} = 0.098 - 0.0245 = 0.0735 \text{ J}$$

د - سرعة الجسم عندما تصبح إزاحته (2 cm) عن موقع الاتزان.

$$v = \pm \sqrt{\frac{k}{m}} \sqrt{(A^2 - x_2^2)} = \pm \sqrt{\frac{19.6}{0.2}} \sqrt{((0.1)^2 - (0.02)^2)}$$

تحدد الإشارة حسب اتجاه الحركة $\rightarrow J$

لهم كتلة مقدارها (83 g) متصلة بنايبض وتذبذب بحركة توافقية بسيطة على سطح أفقي أملس. إذا كانت سعة الذبذبة (7.6 cm) والطاقة الحركية العظمى للكتلة (320 mJ) فأحسب:

أ - ثابت النايبض.

$$PE_{max} = \frac{1}{2} k A^2 \rightarrow 320 \times 10^{-3} = \frac{1}{2} \times k \times (0.076)^2 \rightarrow k = 110.8 \text{ N/m}$$

$$v_{max} = 2.77 \text{ m/s}$$

$$v_{max} = \omega A \rightarrow 2.77 = \omega \times 7.6 \times 10^{-2} \rightarrow \omega = 36 \text{ rad/s}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \rightarrow \omega = \sqrt{\frac{110.8}{0.083}} = 36.5$$

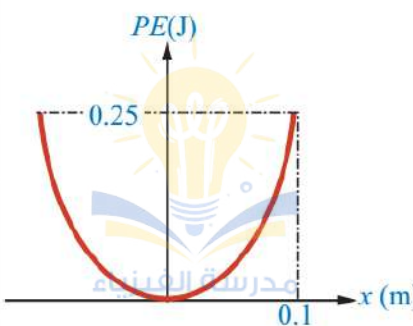
ب - الزمن الدورى.

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{36.5} = 0.172 \text{ s}$$

ج - سرعة الجسم عندما تصبح إزاحته (x = -5 cm).

$$v = \pm \omega \sqrt{(A^2 - x_2^2)} = \pm 36.5 \sqrt{((0.076)^2 - (-0.05)^2)}$$

تحدد الإشارة حسب اتجاه الحركة $\rightarrow J$



سؤال إضافي عربة كتلتها (0.5 kg) تتصل بنايبض على سطح أفقي أملس، وتحرك حركة توافقية بسيطة مُثلث العلاقة بين طاقة الوضع للعربة والإزاحة كما في الشكل. أحسب مستعيناً بالشكل مما يأتي:

أ - الطاقة الميكانيكية.

$$ME = PE_{max} = 0.25 \text{ J}$$

ب - ثابت النابض.

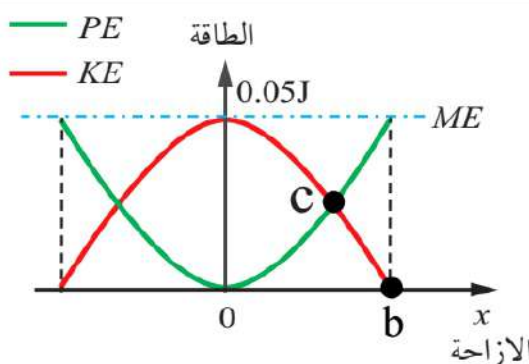
$$PE_{max} = \frac{1}{2} k A^2 \rightarrow 0.25 = \frac{1}{2} \times k \times (0.1)^2 \rightarrow k = 50 \text{ N/m}$$

ج - طاقة الوضع المرونية، عندما تكون العربة على بعد (5 cm) من موقع الاتزان.

$$PE_{x=0.05} = \frac{1}{2} k x^2 = \frac{1}{2} \times 50 \times (0.05)^2 = 0.0625 \text{ J}$$

د - القيمة العظمى للتسارع.

$$a_{max} = \omega^2 A = \frac{k}{m} A = \frac{50}{0.5} \times 0.1 = 10 \text{ m/s}^2$$



سؤال إضافي يوضح الشكل المجاور تغيرات كل من

الطاقة الحركية وطاقة الوضع المرونية مع الإزاحة لجسم كتلته (0.4 kg) يتصل بنا بنا نابض ويتحرك حركة توافقية بسيطة على سطح أفقي أملس. مستعيناً بالشكل أجب عما يأتي:

أ - أحسب كلاً من ثابت النابض والזמן الدوري إذا علمت أن سعة الذبذبة (10 cm).

$$A = 10 \times 10^{-2} \text{ m} , m = 0.4 \text{ kg}$$

$$PE_{max} = KE_{max} = 0.05 \text{ J} = 5 \times 10^{-2} \text{ J}$$

$$PE_{max} = \frac{1}{2} k A^2 \rightarrow 5 \times 10^{-2} = \frac{1}{2} \times k \times (10 \times 10^{-2})^2$$

$$k = 10 \text{ N/m}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2 \times 3.14 \times \sqrt{\frac{4 \times 10^{-1}}{10}} \rightarrow T = 1.25 \text{ s}$$

ب - طاقة الوضع المرونية والطاقة الحركية بعد (0.5 s) من بدء الحركة.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{1.25} = 1.6\pi \text{ rad/s}$$

$$(\omega t) = (1.6\pi \times 0.5) = (0.8\pi) \text{ rad}$$

$$\theta_{rad} \times \frac{180^\circ}{\pi} \rightarrow 0.8\pi \times \frac{180^\circ}{\pi} = 144^\circ$$

$$x(t) = A \sin(\omega t) = 0.1 \cos(144^\circ) = 0.05 \text{ m}$$

$$PE_{x=0.05} = \frac{1}{2} k x^2 = \frac{1}{2} \times 10 \times (0.05)^2 = 0.0125 \text{ J}$$

$$KE_{max} = PE_{max} = ME = 0.05 \text{ J}$$

$$ME = PE_{x=0.05} + KE_{x=0.05} \rightarrow KE_{x=0.05} = ME - PE_{x=0.05}$$

$$KE_{x=0.05} = 0.05 - 0.0125 = 0.0375 \text{ J}$$

ج - الطاقة الحركية بعد (0.625 s) من بدء الحركة.

$$(\omega t) = (1.6\pi \times 0.625) = (\pi) \text{ rad}$$

$$\theta_{rad} \times \frac{180^\circ}{\pi} \rightarrow \pi \times \frac{180^\circ}{\pi} = 180^\circ$$

$$x(t) = A \sin(\omega t) = 0.1 \cos(180^\circ) = -0.1 \text{ m}$$

$$v = \pm \omega \sqrt{(A^2 - x_2^2)} = \pm 1.6\pi \sqrt{((-0.1)^2 - (-0.1)^2)}$$

$$v = 0 \text{ m/s} \rightarrow KE_{t=0.625} = 0 \text{ J}$$

د - ماذا تمثل نقطة التقاطع (C) والنقطة (b)؟

(C) تمثل النقطة التي تتساوى فيها الطاقة الحركية مع طاقة الوضع المرونية ومجموع كل منها يساوي الطاقة الميكانيكية.

(b) تمثل سعة الذبذبة.

سؤال إضافي جسم يتتحرك حركة توافقية بسيطة على المحور الأفقي، حيث يتغير

تسارعه مع الزمن وفق المعادلة :

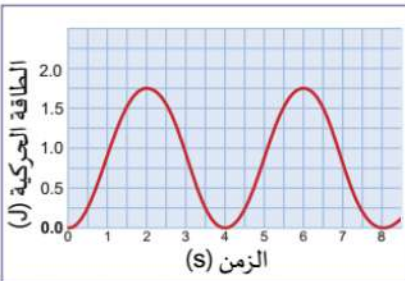
$$a(t) = -36\pi^2 \cos(2\pi t)$$

حيث الإزاحة تُعطى بـ (cm) والزمن بوحدة (s). احسب سرعة الجسم عندما تصبح إزاحته (4 cm).

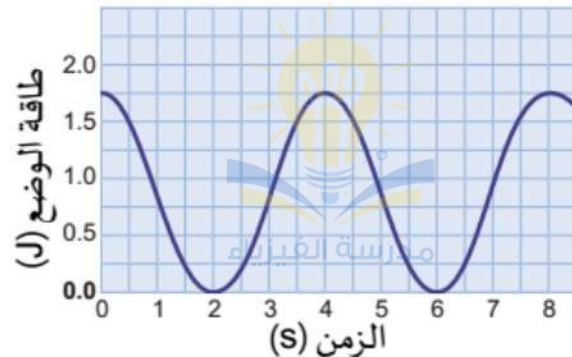
$$\omega = 2\pi \rightarrow A\omega^2 = 36\pi^2 \rightarrow A(2\pi)^2 = 36\pi^2 \rightarrow A = 9 \text{ cm}$$

$$v = \pm \omega \sqrt{(A^2 - x_2^2)} = \pm 2\pi \sqrt{((0.09)^2 - (0.04)^2)}$$

$$v = \pm 0.5 \text{ m/s}$$



سؤال إضافي NERD يمثل الرسم البياني التغير في الطاقة الحركية بالنسبة إلى الزمن لكتلة في حركة تواقيعية بسيطة. أنشئ رسمًا بيانيًّا للتغير في طاقة الوضع بدالة الزمن للكتلة نفسها.



سؤال إضافي NERD يخضع نظام مهتز لحركة تواقيعية بسيطة حيث تكون طاقته الكلية (E):
أ - كم تبلغ الطاقة الحركية وطاقة الوضع عندما تكون الإزاحة نصف السعة؟

$$KE = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m(\omega\sqrt{(A^2 - x^2)})^2 = \frac{1}{2}m\omega^2(A^2 - x^2)$$

$$KE = \frac{1}{2}m\omega^2(A^2 - (\frac{A}{2})^2) = \frac{1}{2}m\omega^2(A^2 - \frac{A^2}{4})$$

$$KE = \frac{1}{2}m\omega^2(\frac{4A^2}{4} - \frac{A^2}{4}) = \frac{1}{2}m\omega^2(\frac{3A^2}{4})$$

$$KE = \frac{1}{2}m\omega^2 \frac{3}{4}A^2 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2}m\omega^2 A^2 = \frac{3}{4} \times KE_{max} = \frac{3}{4} E$$

$$E = KE + PE \rightarrow E = \frac{3}{4} E + PE \rightarrow PE = \frac{1}{4} E$$

أ - تكون الطاقة الحركية مساوية لطاقة الوضع عند موقع معين، فما هو ذلك الموقع؟

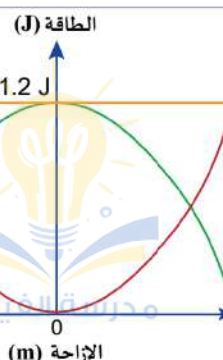
$$KE = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m(\omega\sqrt{(A^2 - x^2)})^2 = \frac{1}{2}m\omega^2(A^2 - x^2)$$

$$KE = \frac{1}{2}m\omega^2(A^2 - x^2) = \frac{1}{2}k(A^2 - x^2)$$

$$PE = \frac{1}{2}kx^2 \rightarrow KE = PE$$

~~$$\frac{1}{2}k(A^2 - x^2) = \frac{1}{2}kx^2 \rightarrow (A^2 - x^2) = x^2 \rightarrow A^2 = 2x^2$$~~

$$A^2 = 2x^2 \rightarrow x = \pm \frac{A}{\sqrt{2}}$$



كويرتايم TEST يبين الرسم البياني المقابل تبادل الطاقة الحركية وطاقة الوضع لجسم كتلته (0.5 kg) يخضع لحركة تواضيقية بسيطة.

أ - احسب طاقة الوضع عندما تكون الإزاحة (1 cm).

ب - احسب الطاقة الحركية عندما تكون الإزاحة (1 cm).

كويرتايم TEST كيس ملاكمة كتلته (0.65 kg) معلق بسقف. عندما يُلْكِمَ الكيس يتعرض لحركة تواضيقية بسيطة. فإذا كانت الطاقة الميكانيكية الكلية للاهتزازة (J 55) فكم تبلغ أقصى سرعة لكيس الملاكم؟

أسئلة إضافية وإثرائية

سؤال ?

كم عدد المرات التي تتساوى فيها طاقة الحركة وطاقة الوضع خلال اهتزاز كتلة متصلة ببابط على سطح أفقي.

سؤال ?

جسم يتحرك حركة تواضيقية بسيطة فإذا كانت القيمة العظمى للسرعة ($16\sqrt{2} m/s$) فاحسب مقدار سرعته عند تساوي طاقتى الوضع والحركة.

سؤال ?

حركة تواضيقية بسيطة تكون فيها أكبر قيمة لقوة الإرجاع (N 10) والطاقة الكلية (J 0.5) فاحسب سعة الاهتزازة.

سؤال ?

ماذا يحدث في الحالات الآتية للطاقة الكلية لنظام مهتز بحركة تواضيقية بسيطة:

أ - إذا زادت سعة الاهتزازة للضعف.

ب - إذا قلت سعة الاهتزازة للربع.

يمكنكم متابعتنا والتواصل معنا من خلال :



مدرسة الفيزياء



الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى



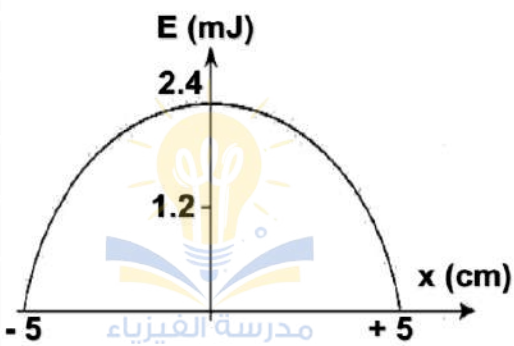
0795360003

أسئلة إضافية وإثرائية

؟ سؤال

يخضع جسيم لحركة تواافقية بسيطة سعتها (8 cm) وترددتها (14 Hz)، بافتراض أن إزاحة الجسم عند ($t=0$) كانت (8 cm) وكان الجسيم في حالة سكون فجد معادلة الإزاحة لحركة الجسم.

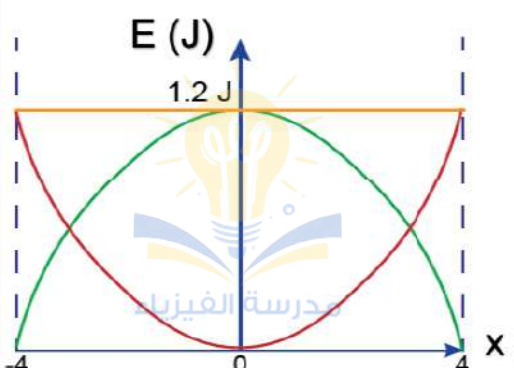
؟ سؤال



يبين الرسم البياني المجاور التغير في طاقة الحركة أثناء اهتزاز كتلة مقدارها (0.5 kg) معلقة في نهاية نابض. إذا كانت حركة الكتلة حركة تواافقية بسيطة، أجب بما يلي:

- أ - ما الطاقة الكلية للنظام؟
- ب - احسب ثابت النابض.
- ج - احسب مقدار أقصى سرعة للكتلة المعلقة بالنابض.
- د - احسب مقدار طاقة الوضع المرونية للنظام عندما تكون الإزاحة (2 cm).

؟ سؤال



يبين الرسم البياني المقابل، تبادل الطاقة الحركية وطاقة الوضع المرونية لنظام كتلة - نابض، بحيث يخضع النظام لحركة تواافقية بسيطة، إذا علمت أن الكتلة مقدارها (0.05 kg) فاحسب :

- أ - مقدار طاقة الوضع المرونية لنظام عندما تكون الإزاحة (2 cm).
- ب - مقدار طاقة الحركة لنظام عندما تكون الإزاحة (3 cm).
- ج - إزاحة الكتلة عن موضع الاتزان عند اللحظة التي تتساوى فيها طاقة الحركة لنظام مع طاقة الوضع المرونية.

حل أسئلة مراجعة الدرس الأول من الوحدة الثانية

سؤال 1 ما مدى صحة الجملة الآتية: كل حركة دورية هي حركة تذبذبية وكل حركة تذبذبية هي حركة توافقية بسيطة؟ أدعم إجابتك بأمثلة..

غير صحيحة فليس كل حركة دورية هي حركة تذبذبية فحركة الكوكب حول الشمس تعتبر دورية لكن ليست تذبذبية ولا توافقية بسيطة.

وليس كل حركة تذبذبية هي حركة توافقية فهناك شروط للحركة التوافقية البسيطة يجب تحقيقها وهما أن يتاسب مقدار القوة المعايدة طردياً مع إزاحة الجسم وأن يكون اتجاه القوة المعايدة باتجاه موقع الاتزان دائماً ومعاكسة لاتجاه الإزاحة.

سؤال 2 بدأ جسم بالتدبر في حركة توافقية بسيطة من أقصى إزاحة (15 cm) بحيث يُكمل الدورة الواحدة في فترة زمنية مقدارها (3.4 s) أحسب:

- التردد.

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{3.4} = 0.29 \text{ Hz}$$

ب - التردد الزاوي.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2 \times 3.14}{3.4} = 1.82 \text{ rad/s}$$

$$\text{or} \rightarrow \omega = 2\pi f = 2 \times 3.14 \times 0.29 = 1.82 \text{ rad/s}$$

ج - الإزاحة بعد (3 s) من بدء الحركة.

$$(\omega t) = (1.82 \times 3) = (5.46) \text{ rad}$$

$$\theta_{rad} \times \frac{180^\circ}{\pi} \rightarrow 5.46 \times \frac{180^\circ}{3.14} = 312.99^\circ$$

$$x(t) = A \cos(\omega t) = 0.15 \cos(312.99^\circ) = 0.15 \times 0.68 = 0.102 \text{ m}$$

يمكنكم متابعتنا والتواصل معنا من خلال :



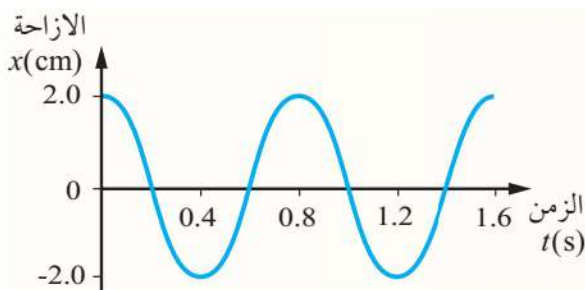
f



الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى



0795360003



سؤال 3 يتحرك جسم حركة تواافقية بسيطة، فإذا بدأ بالتدبرب من أقصى إزاحة عن موقع اتزانه ومُثلت العلاقة بين الإزاحة والزمن بيانيًا كما في الشكل، فأجيب بما يأتي:

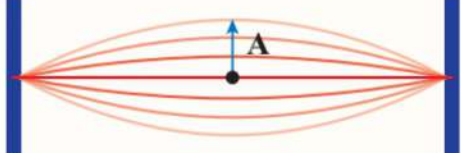
أ - ما مقدار كل من السعة والزمن الدوري.

$$A = 2 \text{ cm} = 0.02 \text{ m}, \quad T = 0.8 \text{ s}$$

ب - أكتب معادلة تغير الإزاحة مع الزمن لحركة الجسم.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2 \times 3.14}{0.8} = 7.85 \text{ rad/s}$$

$$x(t) = A \cos(\omega t) = 0.02 \cos(7.85t)$$



سؤال 4 سُحب وتر آلة موسيقية من نقطة في منتصف إزاحة (A) كما في الشكل وترك يتذبذب ذهاباً وإياباً في حركة تواافقية بسيطة بتردد (5 Hz) وسعة (10 mm) فإذا

بدأ التذبذب من أقصى إزاحة عند الزمن ($t = 0$) من السكون فأجيب بما يأتي:

أ - ما مقدار القيمة العظمى لسرعة النقطة على الوتر.

$$A = 10 \times 10^{-3} \text{ m} = 0.01 \text{ m}, \quad f = 5 \text{ Hz}$$

$$\omega = 2\pi f = 2 \times 3.14 \times 5 = 10\pi \text{ rad/s} = 31.4 \text{ rad/s}$$

$$v_{max} = A\omega = 0.01 \times 31.4 = 0.314 \text{ m/s}$$

ب - أحسب سرعة النقطة على الوتر عند الزمن ($t = 0.12 \text{ s}$).

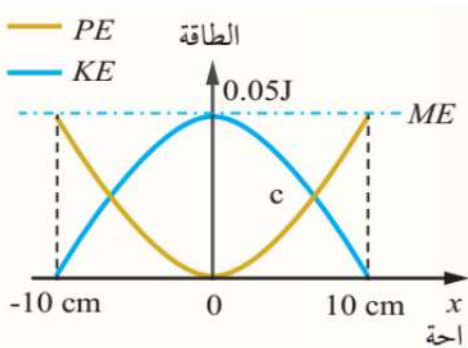
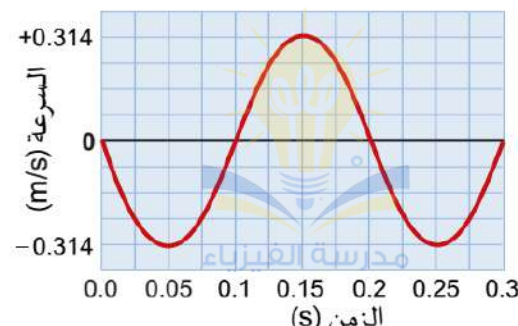
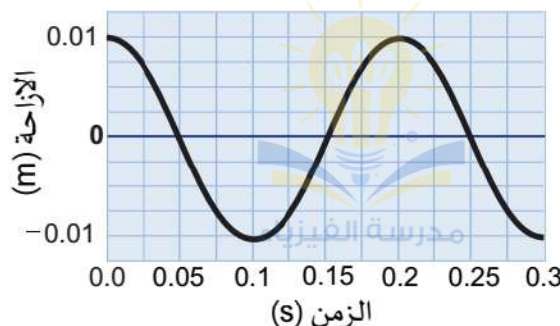
$$(\omega t + \phi) = (10\pi \times 0.12 + \frac{\pi}{2}) = (10 \times 3.14 \times 0.12 + \frac{3.14}{2})$$

$$(\omega t + \phi) = (5.338) \text{ rad}$$

$$\theta_{rad} \times \frac{180^\circ}{\pi} \rightarrow 5.338 \times \frac{180^\circ}{3.14} = 306^\circ$$

$$v_{t=0.12 \text{ s}} = v_{max} \cos(\omega t + \phi) = 0.314 \times \cos(306^\circ) = 0.18 \text{ m/s}$$

ج - أرسم العلاقة البيانية بين الإزاحة والزمن، وكذلك بين السرعة والزمن.



سؤال 5 يوضح الشكل المجاور تغيرات كل من الطاقة الحركية وطاقة الوضع المرونية مع الإزاحة لجسم كتلته 400 g يتصل بنايبض ويتحرك حركة تواافقية بسيطة على سطح أفقي أملس. مستعيناً بالشكل أجب عن ما يأتي:

أ - أحسب كلاً من ثابت النايبض والזמן الدوري.

$$A = 10 \times 10^{-2} \text{ m} , m = 400 \times 10^{-3} \text{ kg} = 4 \times 10^{-1} \text{ kg}$$

$$PE_{max} = KE_{max} = 0.05 \text{ J} = 5 \times 10^{-2} \text{ J}$$

$$PE_{max} = \frac{1}{2} k A^2 \rightarrow 5 \times 10^{-2} = \frac{1}{2} \times k \times (10 \times 10^{-2})^2$$

$$k = 10 \text{ N/m}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2 \times 3.14 \times \sqrt{\frac{4 \times 10^{-1}}{10}} \rightarrow T = 1.25 \text{ s}$$

ب - ما مقدار طاقة الوضع المرونية عند موقع الاتزان؟

$$PE_{x=0} = \frac{1}{2} k x^2 = \frac{1}{2} \times 10 \times (0)^2 = 0$$

ج - أحسب سرعة الجسم لحظة مروره بموقع الاتزان؟ سرعة الجسم لحظة مروره بموقع الاتزان تساوي القيمة العظمى للسرعة.

$$v_{max} = \pm \omega A = \pm 5 \times 0.1 = \pm 0.5 \text{ m/s}$$

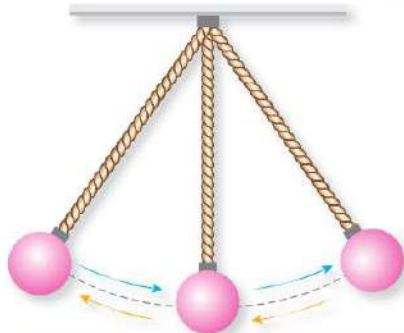
د - ماذا تمثل نقطة التقاطع (C)؟ تمثل النقطة التي تتساوى فيها الطاقة الحركية مع طاقة الوضع المرونية ومجموع كل منهما يساوي الطاقة الميكانيكية.

الوحدة الرابعة : الحركة التوافقية البسيطة

الدرس الثاني: تطبيقات الحركة التوافقية البسيطة

■ أمثلة وتطبيقات على الحركة التوافقية البسيطة:

البندول البسيط ، نظام (كتلة-نابض) رأسى.



سؤال ? ما البندول البسيط ومم يتكون وما طريقة عمله؟

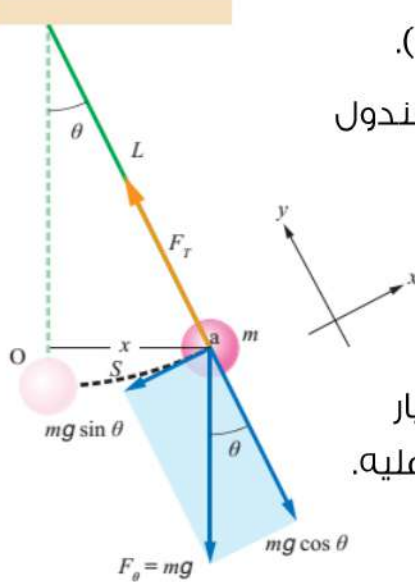
● جسم (كرة) ذي كتلة صغيرة معلقة بخيط رفيع مهمل الكتلة مثبت على حامل.

● إذا سُحب الجسم إلى جهة معينة عن موقع الاتزان وترك فإنه يتآرجح ذهاباً وإياباً على المسار نفسه حول موقع الاتزان.

ملاحظات مهمة

● حركة البندول تعتبر حركة دورية ويمكن وصفها بأنها حركة توافقية بسيطة لأن القوة المُعايدة تناسب طردياً مع مقدار الإزاحة واتجاه القوة المُعايدة باتجاه معاكس لاتجاه الإزاحة.

مفهوم الحركة التوافقية البسيطة في البندول البسيط



● لو افترضنا أن طول خيط البندول (L) وكتلة الكرة المعلقة به (m).

● إذا أزيحت الكرة نحو اليمين إلى النقطة (a) بحيث يمسح خيط البندول زاوية (θ) وتقطع الكرة مسافة قوسية (s) عن موقع الاتزان (O)

● الشكل يبين مخطط الجسم الحر لكرة معلقة ويمثل دائرة نصف قطرها (L).

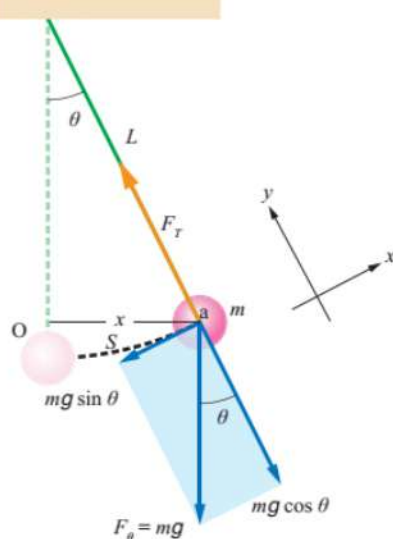
● إذا ثركت الكرة تتدبر على طول القوس الدائري وليس في خط مستقيم فيمكنا دراسة القوى المؤثرة على الكرة لو تم اختيار محور (x) باتجاه يوازي المماس للقوس ومحور (y) باتجاه عمودي عليه.

$$\sum F_y = F_T - mg \cos \theta = 0$$

$$\sum F_x = -mg \sin \theta \rightarrow$$

● القوة المُعايدة المؤثرة في الكرة باتجاه موقع الاتزان في هذه الحالة هي مركبة القوة الأفقية.

• إذا كانت الزاوية (θ) صغيرة ($\sin\theta \approx \theta$) فيمكننا اقتران أن ($\sin\theta$) يساوي الزاوية (θ) نفسها تقريباً بالتقدير الدائري !



$$\sum F_x = -mg\theta = -mg\sin\theta = -mg \frac{x}{L}$$

$$\sum F_x = -\left(\frac{mg}{L}\right)x = -(k)x$$

$$k = \left(\frac{mg}{L}\right)$$

• بعد الترتيب والتجهيز تبين أن هذه المعادلة الأخيرة تتبع للشكل العام لمعادلة القوة المُعیدة في قانون هوك.

يمكن حساب مقدار القوة المُعیدة في حالة البندول البسيط من خلال العلاقة الآتية :

$$F = -mg\theta = -mg\sin\theta = -mg \frac{x}{L} = -kx$$

طول خيط البندول : L ، كتلة الجسم المعلق : m ، زاوية خيط البندول : θ ، تسارع الجاذبية : g :

يمكن حساب مقدار ثابت النابض من خلال العلاقة الآتية :

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

كتلة الجسم المعلق : m ، طول خيط البندول : L ، تسارع الجاذبية : g

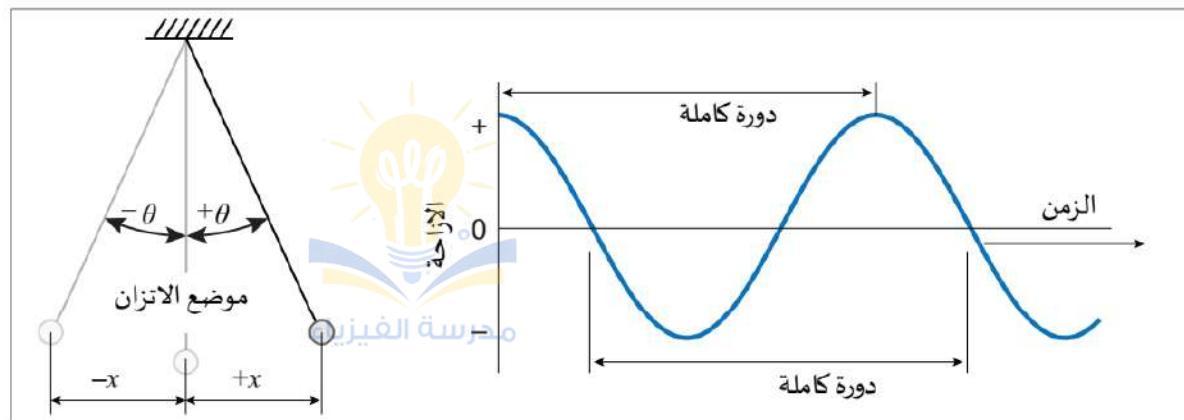
ملاحظات مهمة



• تطبق معادلة القوة المُعیدة وثابت النابض أعلاه فقط في حالة الزوايا الصغيرة.

$$\sin\theta \approx \theta$$

دورة حركة البندول:



التردد الزاوي للبندول يعطى بالعلاقة الآتية:

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{L}}$$

show that :

$$\omega = 2\pi f = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{\left(\frac{mg}{L}\right)}{m}} = \sqrt{\frac{g}{L}}$$

الزمن الدوري للبندول يعطى بالعلاقة الآتية:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

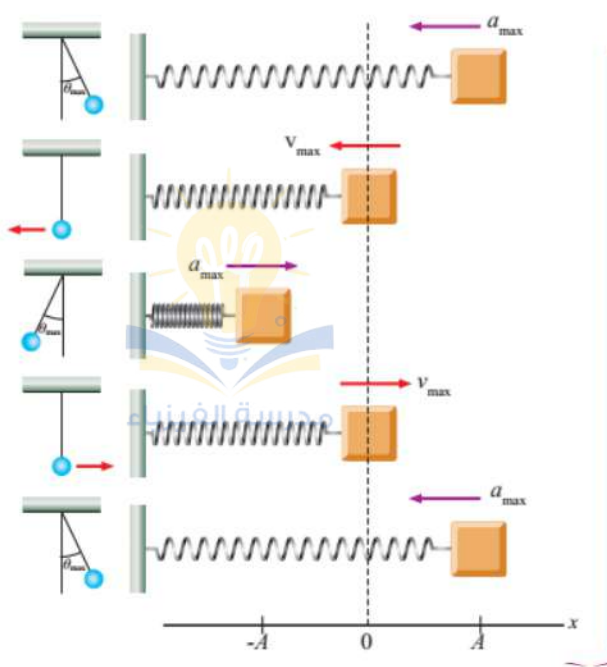
show that :

$$T = \frac{2\pi}{f} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{g}{L}}} = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

أتحقق: ما العوامل التي يعتمد عليها الزمن الدوري للبندول البسيط؟

طول الخيط ، تسارع السقوط الحر في المنطقة الموضوع فيها البندول.

يبيان الجدول نقاط التشابه بين حركة نشطة (كتلة-نابض) أفقية وحركة البندول البسيط :



t	x	v	a	KE	PE
0	A	0	$-\omega^2 A$	0	$\frac{1}{2}kA^2$
$T/4$	0	$-\omega A$	0	$\frac{1}{2}mv^2$	0
$T/2$	$-A$	0	$\omega^2 A$	0	$\frac{1}{2}kA^2$
$3T/4$	0	ωA	0	$\frac{1}{2}mv^2$	0
T	A	0	$-\omega^2 A$	0	$\frac{1}{2}kA^2$

ملاحظات مهمة



★ الزمن الدوري للبندول البسيط الذي يحقق شروط الحركة التوافقية يبقى ثابتاً ولا يتغير ما دام كل من طول الخيط وتسارع السقوط ثابتاً.

★ الزمن الدوري للبندول البسيط لا يتغير بتغيير الزاوية (θ) بشرط:

$$\theta \leq 10^\circ$$

سؤال استخدم جيولوجي بندول طوله (17.1 cm) لقياس مقدار تسارع السقوط

الحر في منطقة على سطح الأرض، فإذا أكمل البندول (72) دورة في مدة زمنية (60 s).
أحسب تسارع السقوط الحر في تلك المنطقة.

$$T = \frac{t}{n} = \frac{60}{72} = 0.833 \text{ s}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \rightarrow T^2 = 4\pi^2 \left(\frac{L}{g}\right) \rightarrow g = 4\pi^2 \frac{L}{T^2}$$

$$g = 4 \times (3.14)^2 \times \frac{17.1 \times 10^{-2}}{10} \rightarrow g = 9.73 \text{ m/s}^2$$

ما مقدار الزمن الدوري للبندول نفسه على سطح القمر، حيث مقدار تسارع **السقوط** (1.62 m/s²)

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \rightarrow T = 2 \times 3.14 \times \sqrt{\frac{17.1 \times 10^{-2}}{1.62}} = 2.04 \text{ s}$$

سؤال يتذبذب بندول الساعة بحيث يُكمل دورة واحدة في الثانية. إذا علمت أن

سعة حركته التوافقية البسيطة تساوي (4 cm) فأحسب:

أ - سرعة البندول لحظة مروره بموضع الاتزان.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2 \times 3.14}{1} = 6.28 \text{ rad/s}$$

$$v_{max} = \omega A = 6.28 \times 0.04 = 0.25 \text{ m/s}$$

ب - تسارع البندول لحظة مروره بموضع الاتزان.

تسارع البندول لحظة مروره بموضع الاتزان يساوي صفرًا حيث القوة المُعيّدة تساوي صفرًا.

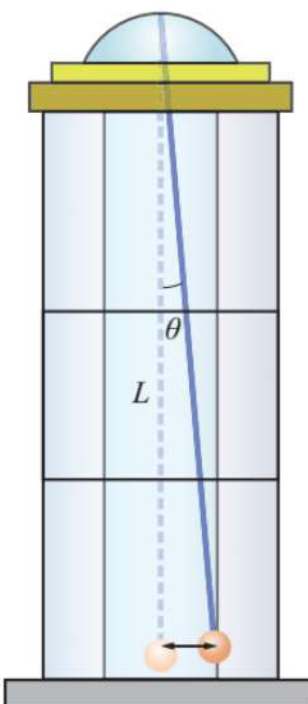
سؤال أراد مصطفى قياس ارتفاع برج فلاحظ وجود حبل معلق في سقف البرج

ويصل إلى الأرض تقربياً. ربط كررة كتلتها (10 kg) بالطرف السفلي للحبل وأزاحه مسافة

مقدارها (3 m) عن موقع اتزانه وتركه يتذبذب كما في الشكل، وحسب زمن الذبذبة

الواحدة للبندول (عن طريق قياس زمن عدة ذبذبات) فكان (10 s). أحسب:

أ - ارتفاع البرج.



$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \rightarrow T^2 = 4\pi^2 \left(\frac{L}{g}\right) \rightarrow L = \frac{T^2 g}{4\pi^2}$$

$$L = \frac{(10)^2 \times 10}{4 \times (3.14)^2} \rightarrow L = 25.3 \text{ m}$$

ب - التردد والتردد الزاوي للبندول.

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{10} = 0.1 \text{ Hz}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2 \times 3.14}{10} = 0.628 \text{ rad/s}$$

ج - مقدار القوة المُعيّدة عند أقصى إزاحة.

$$F = -mg \frac{x}{L} = -10 \times 10 \times \frac{3}{25.3} = -11.86 \text{ N}$$

سؤال إضافي NERD قام أحمد وعبدالله بصنع بندول صغير ليكون بمثابة ساعة إيقاف

بدائية. حيث قاما بتعليق كتلة فلزية ثقيلة بخيط على حامل في المختبر واكتشفا أن

الزمن الدوري للبندول (T) يبلغ (0.5 s). فكم يبلغ طول خيط البندول؟

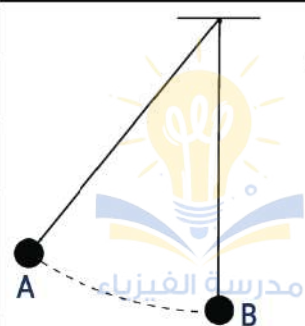
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \rightarrow L = \frac{T^2 g}{4\pi^2} \rightarrow L = \frac{(0.5)^2 \times 10}{4 \times (3.14)^2} \rightarrow L = 0.06 \text{ m}$$

سؤال إضافي NERD مستعيناً بالشكل، إذا تحركت الكرة من السكون بدءاً من

النقطة (A) نحو موضع الاتزان فإن القوة المؤثرة عليها تساوي :

+ $mgsin\theta$ - mg - أ

د - $mgcos\theta$ - $-mgsin\theta$ - ج



سؤال إضافي
NERD

بندول بسيط طول خيطه (1 m) ومقدار الكتلة المعلقة بالطرف الحر من خيطه (100 g) أزيح عن موضع اتزانه (10°) ثم ترك ليهتز حول موضع اتزانه فإذا علمت أن قيمة تسارع الجاذبية (10 m/s²) فاحسب كل مما يلي:

أ - الزمن الدوري.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \rightarrow T = 2 \times 3.14 \times \sqrt{\frac{1}{10}} = 1.98 \text{ s}$$

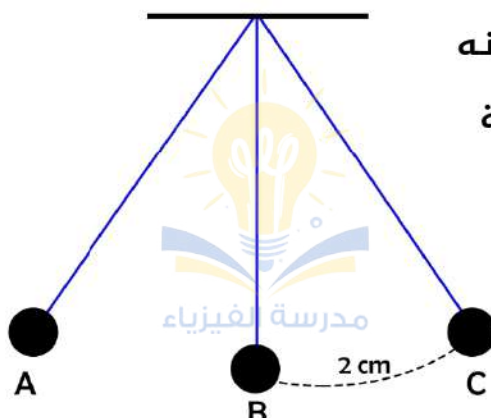
ب - قوة الإرجاع عندما تكون الإزاحة (5°).

$$F = -mgsin\theta = -0.1 \times 10 \times sin5^\circ = -0.087 \text{ N}$$

ج - مقدار قوة الإرجاع العظمى.

$$F = \pm mgsin\theta = \pm 0.1 \times 10 \times sin10^\circ = \pm 0.17 \text{ N}$$

وضعنا (\pm) لأنه لم يحدد إذا كانت أقصى إزاحة موجبة أم أقصى إزاحة سالبة.



سؤال إضافي
NERD

بندول بسيط طوله (L) أزيح عن موضع اتزانه مسافة معينة كما في الشكل الآتي ليتحرك حركة تواقيعية بسيطة ويعمل (5) اهتزازات خلال زمن قدره (2 s). معتمداً على البيانات المثبتة في الشكل أجب بما يلي:

أ - عند أي موضع تكون سرعة الكرة المعلقة أكبر ما يمكن؟

عند الموضع (B).

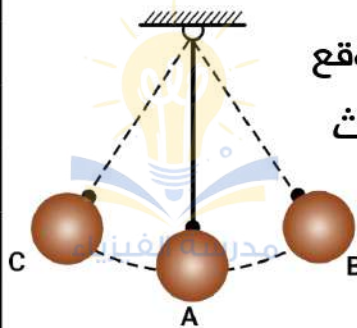
ب - كم يبلغ طول خيط البندول؟

$$T = \frac{t}{n} = \frac{2}{5} = 0.4 \text{ s}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \rightarrow L = \frac{T^2 g}{4\pi^2} \rightarrow L = \frac{(0.4)^2 \times 10}{4 \times (3.14)^2} \rightarrow L = 0.04 \text{ m}$$

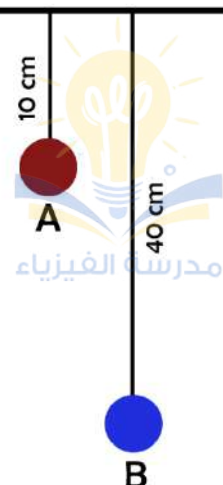
ج - جد المسافة التي يقطعها البندول في زمن يساوي ربع الزمن الدوري؟

من خلال الشكل يظهر لنا أن البندول يقطع مسافة (2 cm) كل ربع دورة.



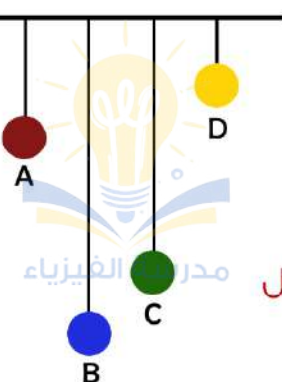
سؤال إضافي NERD الشكل الآتي يمثل حركة بندول بسيط ينتقل من موقع الاتزان إلى الموضع (B) خلال زمن (2 s). ما الزمن المستغرق لعمل ثلات اهتزازات متتالية؟

$$\frac{1}{4} T = 2 \rightarrow T = 8 \text{ s} \rightarrow t = Tn = 8 \times 3 = 24 \text{ s}$$



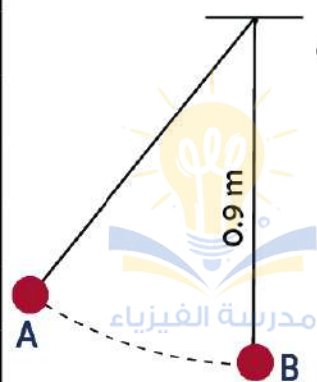
سؤال إضافي NERD مستعيناً بالشكل المجاور، يوضح عدد (2) بندول يتحرك كل منهما حركة تواافقية بسيطة جد النسبة بين الزمن الدورى للبندول (A) والبندول (B).

$$\frac{T_A}{T_B} = \frac{2\pi \sqrt{\frac{L_A}{g}}}{2\pi \sqrt{\frac{L_B}{g}}} = \frac{\sqrt{\frac{0.1}{10}}}{\sqrt{\frac{0.4}{10}}} = \frac{\sqrt{0.01}}{\sqrt{0.04}} = \frac{1}{2}$$



سؤال إضافي NERD مستعيناً بالشكل المجاور، يوضح عدد (4) بندول متماثلة في الكتلة لكن مختلفة في طول خيط، حدد أي بندول يملك أكبر تردد زاوي وأيها يملك أقل تردد زاوي؟

من خلال المعادلة $\omega^2 = \frac{g}{L}$ يظهر لنا أن العلاقة بين التردد الزاوي وطول خيط البندول علاقة عكssية وبالتالي:
☒ البندول (B) يملك أقل تردد زاوي.
☒ البندول (D) يملك أكبر تردد زاوي.



سؤال إضافي NERD بندول بسيط يتحرك حركة تواافقية بسيطة ويصل إلى أقصى إزاحة له عند الموضع (A) كما في الشكل الآتي. احسب مقدار الزمن اللازم لانتقال الكتلة المعلقة من الموضع (B) إلى الموضع (A)؟

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \rightarrow T = 2 \times 3.14 \times \sqrt{\frac{0.9}{10}} = 1.88 \text{ s}$$

$$\frac{1}{4} T = \frac{1}{4} \times 1.88 = 0.47 \text{ s}$$

يتتحرك بندول الساعة حركة تواافقية بسيطة وفق المعادلة التالية :

سؤال إضافي
NERD

$$v(t) = 4\cos(2t)$$

إذ تُقاس السعة بوحدة (cm) والזמן بوحدة (s). احسب كلاً من السعة والتردد الزاوي.

$$v(t) = A\omega \cos(\omega t) \rightarrow v(t) = 4\cos(2t)$$

$$\omega = 2 \text{ rad/s} , A\omega = 4 \rightarrow A \times 2 = 4 \rightarrow A = 2 \text{ cm}$$

يتتحرك بندول الساعة حركة تواافقية بسيطة وفق المعادلة التالية :

سؤال إضافي
NERD

$$a(t) = 12\cos(2.4t)$$

إذ تُقاس السعة بوحدة (m) والזמן بوحدة (s). احسب مقدار تسارع الجسم عند ($\frac{T}{4}$).

$$a(t) = A\omega^2 \cos(\omega t) \rightarrow a(t) = 12\cos(2.4t)$$

$$\omega = 2.4 \text{ rad/s} , A\omega^2 = 12 \rightarrow A(2.4)^2 = 12 \rightarrow A = 2.08 \text{ m}$$

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2 \times 3.14}{2.4} = 2.61 \text{ s} \rightarrow \frac{T}{4} = \frac{2.61}{4} = 0.652 \text{ s}$$

$$(\omega t) = (2.4 \times 0.652) = (1.5) \text{ rad}$$

$$\theta_{rad} \times \frac{180^\circ}{\pi} \rightarrow 1.5 \times \frac{180^\circ}{3.14} = 86^\circ$$

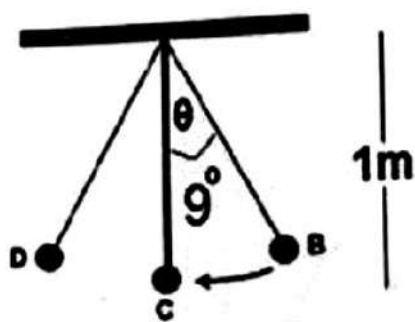
$$a(t) = A\omega^2 \cos(\omega t) \rightarrow a(t) = 12\sin(86^\circ) = 12 \times 0.99$$

$$a(t) \approx 12 \text{ m/s}^2$$

ملاحظات مهمة



- ★ الزمن الدوري للبندول البسيط يتغير بتغيير طول البندول ولا يعتمد على كتلة البندول.
- ★ تسارع السقوط الحر يبقى ثابتاً بغض النظر عن طول الخيط أو كتلة الجسم ما دامت الزاوية ($\theta \leq 10^\circ$)
- ★ إذا كانت الزاوية ($10^\circ > \theta$) فإن قيمة تسارع السقوط الحر تختلف عن القيمة المحسوبة عند ($10^\circ \leq \theta$) لأن حركة البندول التذبذبية في هذه الحالة لا تتحقق شروط الحركة التواافقية البسيطة ولا تطبق عليها العلاقات الخاصة بهذه الحركة.



- كويرتايم TEST**
- الشكل التالي يوضح بندولًا بسيطًا كتلته 0.5 kg أزيح للنقطة B بزاوية θ مقدارها 9° ثم ترك ليهتز بحركة تواقية بسيطة، أحسب:
- قوة الإرجاع عند النقطة B و C .
 - الزمن الدوري للبندول إذا كان طوله يساوي 1 m .
 - أكبر مقدار لتسارع.



تطبيقات البندول البسيط

■ الساعة البندولية :

- ☒ ساعة أخترعها العالم الهولندي كريستان هايغنز تق 90° هذه الساعة بتوظيف فكرة البندول البسيط.
- ☒ الزمن الدوري للبندول الساعة المثبت عند سطح البحر ($g = 9.81 \text{ m/s}^2$) يكون ثانية واحدة وبالتالي سيكون طوله:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \rightarrow L = \frac{T^2 g}{4\pi^2} = \frac{(1)^2 \times 9.81}{4 \times (3.14)^2} \rightarrow L = 24.87 \text{ cm}$$

■ الأرجوحة ■ سرير الأطفال الهزار

أفڪُر: علل: تسارع السقوط الحر لا يتغير بتغيير طول خيط البندول.

يتغير بالارتفاع عن سطح الأرض فقط ولا يتغير بتغيير طول خيط البندول لأن كل من طول خيط البندول والزمن الدوري متلازمان بالتغير بحيث يبقى التسارع ثابت حسب العلاقة الآتية:

$$g = 4\pi^2 \frac{L}{T^2}$$

أفڪُر: تعتمد الساعة البندولية على الزمن الدوري للبندول للحفاظ على دقة الزمن،

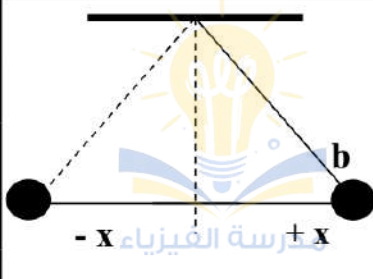
افتراض أن طول ساق البندول قد أزداد فهل الزمن الذي تقيسه الساعة يبقى صحيحاً

أم يقل أم يزداد ؟ فسر إجابتك ..

لو ازداد طول ساق البندول فإن الزمن الدوري سيزداد وبالتالي لن يبقى زمن القياس صحيحاً.

أسئلة إضافية وإثرائية

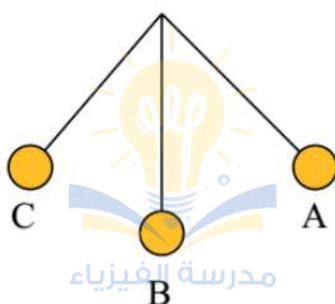
؟ سؤال



الشكل المقابل يمثل حركة كرة بندول بدأت من السكون من نقطة (b) فإذا عادت الكرة لنفس هذه النقطة مرة أخرى فأي الخيارات الآتية هو الصحيح :

سرعة الكرة	طاقة الوضع	طاقة الحركة	قوة الإرجاع
أكبر ما يمكن	صفر	صفر	أكبر ما يمكن
صفر	أكبر ما يمكن	صفر	أكبر ما يمكن
أكبر ما يمكن	صفر	أكبر ما يمكن	صفر
صفر	صفر	أكبر ما يمكن	أكبر ما يمكن

؟ سؤال



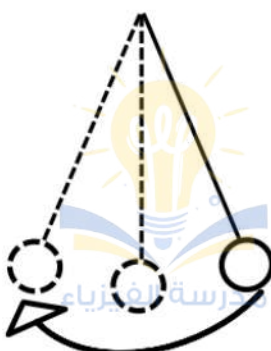
أثناء حركة كتلة البندول من الموضع (B) إلى الموضع (C) فإن:
 أ) سرعته تقل لأن اتجاه القوة في عكس اتجاه الحركة.
 ب) طاقة حركته تزداد لأن اتجاه القوة في عكس اتجاه الحركة.
 ج) تسارعه يقل لأن اتجاه القوة في عكس اتجاه الحركة.
 د) طاقته الكلية تزداد لأن اتجاه القوة في عكس اتجاه الحركة.

؟ سؤال

ماذا يحدث لتردد بندول بسيط إذا زادت كتلة الجسم المعلق به إلى ثلاثة أمثال ما كانت عليه؟

؟ سؤال

الشكل المجاور يوضح كرة تتحرك حركة اهتزازية، إذا كانت سعة الاهتزازة للكرة (4 cm) فكم يبلغ مقدار القيمة التي يمثلها السهم الموضح أسفل الشكل.



أسئلة إضافية وإثرائية

سؤال ?

يهتز بندول في حركة تواقيعه بسيطة، إذا كانت كتلة الجسم المعلق بالبندول البسيط (0.05 kg) وعند لحظة ما كانت زاوية ميل خط التعليق على الرأسى (5°)، اعتبر أن تسارع الجاذبية الأرضية (10 m/s^2) فاحسب:

- أ- مقدار قوة الشد في الخيط عند هذه اللحظة. ب- أكبر قيمة لقوة الشد في الخيط.

سؤال ?



تم تعليق كرتين من مادتين مختلفتين، بحيث أن كتلة الكرة الأولى ضعف الكرة الثانية كما هو موضح بالشكل. إذا تم تحريك الكرتين بإزاحة (5 cm) بنفس الاتجاه وتركهما ليتحركا بحرية، ماذا تتوقع أن تكون العلاقة بين تسارع كل من البندولان؟

- أ) لهما نفس قيمة التسارع.
ب) قيمة تسارع البندول الأول ضعف الثاني.
ج) قيمة تسارع البندول الثاني ضعف الأول.
د) قيمة تسارع البندول الأول (16) ضعف الثاني.

سؤال ?

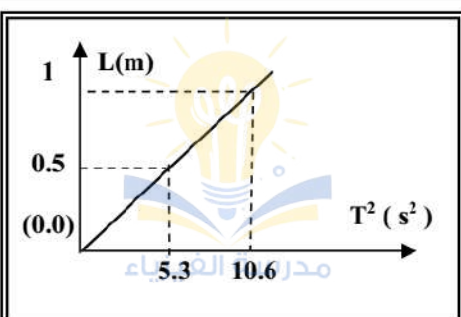
بندول كتلته (300 g) تم سحبه بزاوية (12°) عن موضع اتزانه. ما قيمة قوة الإرجاع المؤثرة على البندول؟

سؤال ?

إذا كان الزمن الدوري لبندول بسيط. فاحسب مقدار الزمن الدوري الجديد إذا قل طول خيط البندول إلى ربع قيمته السابقة.

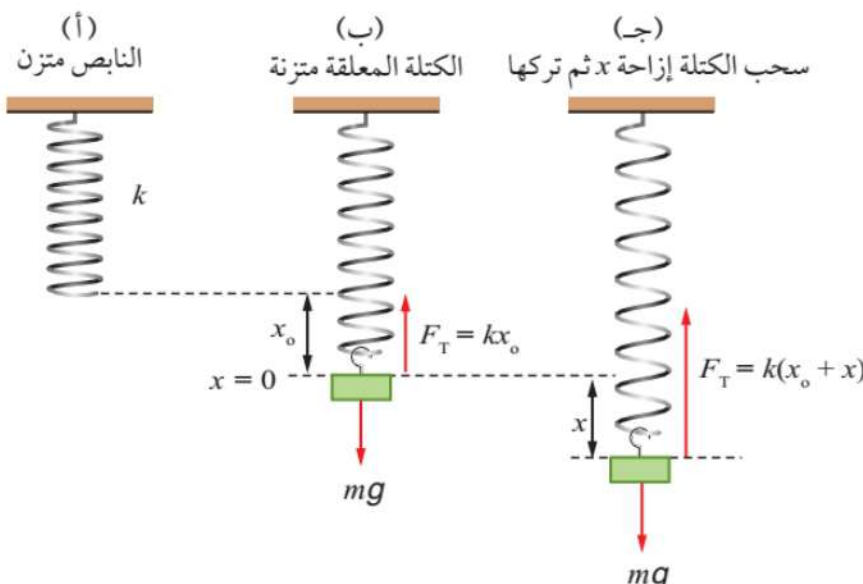
سؤال ?

عند رسم العلاقة بين مربع الزمن الدوري (T^2) لبندول بسيط طول خطيه (L) في أحد المختبرات الفضائية تم الحصول على الخط البياني المقابل، فاحسب مقدار تسارع الجاذبية داخل المختبر.



نظام (كتلة-نابض) رأسي

درسنا سابقاً حركة كتلة تتصل بنباض على سطح أفقي أملس ولكن هذه المرة سنقوم بدراسة حركة كتلة معلقة بنباض رأسياً ويتم سحبها للأسفل وتركها تتدبر.



الحالة (أ) : النابض متزن

إذا قمنا بتعليق نابض بشكل رأسياً دون تعليق أي جسم (كتلة) به فلن تحدث له استطالة عند إهمال كتلته.

الحالة (ب) : الكتلة معلقة بالنابض ومتزنة

إذا عُلق جسم كتلته (m) بالنابض فإن وزن الجسم سيؤثر في النابض فيستطيع إزاحة (x_0) ويعتمد مقدار هذه الاستطالة على ثابت النابض.

عندما يتزن الجسم تصبح قوة الشد في النابض رأسياً إلى الأعلى تساوي وزن الجسم المعلق وتعاكسه في الاتجاه.

$$[\sum F = 0], [F_T = -kx_0], [F_g = mg], [F_T = F_g], [kx_0 = mg]$$

الحالة (ج) : سحب الكتلة إزاحة (x) نحو الأسفل ثم تركها

في هذه الحالة قمنا بسحب الجسم إزاحة إضافية (x) نحو الأسفل وبالتالي فإن الإزاحة المقطوعة أصبحت ($x_0 + x$).

مقدار قوة الشد في النابض يتغير ويُصبح ($F_T = k(x_0 + x)$).

هنا تُصبح القوة المُعايدة (F) التي تسحب الجسم رأسياً إلى الأعلى باتجاه موقع الاتزان عبارة عن متحصلة قوة الشد لأعلى ووزن الجسم للأسفل.

هنا سنقوم بتوضيح العلاقة بين القوة المحصلة (القوة المُعیدة) وقوة اللشد والوزن.

$$F = F_T - F_g = k(x_o + x) - mg = kx_o + kx - mg$$

$$F = kx_o + kx - mg = mg + kx - mg = kx$$

$$F = -kx = ma$$

التسارع في نظام (كتلة-نابض) رأسي يعطى بالعلاقة الآتية:

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

أقصى تسارع في نظام (كتلة-نابض) رأسي يعطى بالعلاقة الآتية:

$$a_{max} = \frac{k}{m} A$$

الزمن الدوري في نظام (كتلة-نابض) رأسي يعطى بالعلاقة الآتية:

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

show that :

$$\begin{aligned} a &= -\omega^2 x \rightarrow -\frac{k}{m} x = -\omega^2 x \rightarrow \omega^2 = \frac{k}{m} \rightarrow \omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \\ \omega &= \frac{2\pi}{T} \rightarrow T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{k}{m}}} = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \end{aligned}$$

سؤال جسم كتلته (150 g) معلق بطرف نابض ويتدبرب في حركة تواافقية

بسهولة بشكل رأسي، فإذا كان ثابت النابض (25 N/m) فأحسب:

أ - الزمن الدوري.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2 \times 3.14 \times \sqrt{\frac{0.15}{25}} = 0.487 s$$

ب - التردد الزاوي.

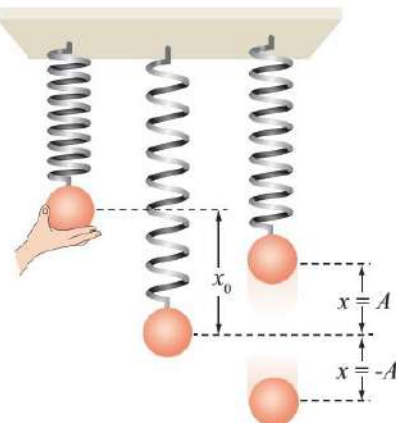
$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2 \times 3.14}{0.487} = 12.9 \text{ rad/s} \quad \text{or} \quad \omega^2 = \frac{k}{m} \rightarrow \omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

أتحقق: ما العوامل التي يعتمد عليها الزمن الدوري لجسم معلق بنايبض رأسى يتذبذب لأعلى وأسفل في حركة توافقية بسيطة؟
كتلة الجسم المعلق وثابت النايبض.

أفكّر: ما تأثير تغير تسارع السقوط الحر على كل من التردد الزاوي وموضع الاتزان في نظام (كتلة - نايبض) الرأسى؟

الزمن الدوري في هذه الحالة لا يعتمد على تسارع السقوط الحر والتردد الزاوي يبقى ثابتاً لا يتغير.

عند تغير تسارع السقوط الحر يتغير وزن الجسم (mg) وتتغير الإزاحة حسب العلاقة ($F = -kx_0 = -mg$) وبالتالي سيتغير موقع الاتزان.



سؤال علقت فدوى كرة بنايبض رأسى وبعد استقرارها عند موضع الاتزان سجّبتها إلى أسفل مسافة معينة كما في الشكل، ثم تركتها تتذبذب حول ذلك الموضع في حركة توافقية بسيطة بحيث تكمل خمس دورات في ثانيةين. إذا كان ثابت النايبض (350 N/m) فأحسب:
أ - التردد.

$$T = \frac{t}{n} = \frac{2}{5} = 0.4 \text{ s} \rightarrow f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.4} = 2.5 \text{ Hz}$$

ب - كتلة الكرة.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \rightarrow 0.4 = 2 \times 3.14 \times \sqrt{\frac{m}{25}} \rightarrow m = 1.4 \text{ kg}$$

ج - كلاً من تسارع الكرة والقوة المعيديّة وقوّة شد النايبض عند موضع الاتزان.

$$x = 0 \rightarrow a = 0, F = 0$$

$$F = F_T - mg \rightarrow F_T = F + mg = 0 + 1.4 \times 10 = 14 \text{ N}$$

يمكنكم متابعتنا والتواصل معانا من خلال :



الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى



مدرسة الفيزياء



0795360003



سؤال وضع طفل كتلته (5.4 kg) في كرسي نطاقة أطفال معلقة

بنابض كما في الشكل، فاستطاع بمقدار (24 cm) ليصل حالة الاتزان، سُحب الطفل إلى أسفل مسافة ما ثم ترك الطفل يتذبذب بشكل رأسياً في حركة توافقية بسيطة. بإهمال كتلة النطاقة أحسب:

أ - ثابت النابض.

$$F_T = mg \rightarrow F_T = 5.4 \times 10 = 54 N$$

$$F_T = -kx_0 \rightarrow 54 = -k \times (-0.24) \rightarrow k = 225 N/m$$

ب - تردد الذبذبات.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2 \times 3.14 \times \sqrt{\frac{5.4}{225}} = 0.97 s$$

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.97} = 1.03 Hz$$

لـ علق جسم كتلته (7 kg) بنابض، ثم سُحب إلى أسفل وترك يتذبذب رأسياً

إلى أعلى وأسفل في حركة توافقية بسيطة. إذا كان الزمن الدوري لحركته (1.26 s) فأحسب:

أ - التردد الزاوي.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2 \times 3.14}{1.26} = 4.98 rad/s$$

ب - ثابت النابض.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \rightarrow 1.26 = 2 \times 3.14 \times \sqrt{\frac{7}{k}} \rightarrow k = 174 N/m$$

ج - تسارع الجسم عندما يصبح على (0.15 m) من موقع الاتزان.

$$a = -\frac{k}{m} x = -\frac{174}{7} \times 0.15 = -3.73 m/s^2$$



سؤال إضافي NERD إذا علقت كتلة في نهاية نابض فاستطال (0.85 m) كما في الشكل أدناه، فاحسب مقدار كل مما يلي:

أ - ثابت النابض.

$$F = mg \rightarrow F = 30.4 \times 10^{-3} \times 10 = 0.304 N$$

$$F = -kx_0 \rightarrow 0.304 = -k \times (-0.85) \rightarrow k = 0.35 N/m$$

ب - التردد الزاوي.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2 \times 3.14 \times \sqrt{\frac{30.4 \times 10^{-3}}{0.35}} = 1.85 s$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2 \times 3.14}{1.85} = 3.39 rad/s$$

سؤال إضافي NERD قفز لاعب من منطاد على ارتفاع عال ب بواسطة حبل نجا قبل للاستطاله طوله (540 m) وعند اكتمال القفزة كان اللاعب معلقاً بالحبل الذي أصبح طوله (1710 m). ما مقدار ثابت النابض لحبل النجا إذا كانت كتلة اللاعب (68 kg)؟

$$F = mg \rightarrow F = 68 \times 10 = 680 N$$

$$F = -kx_0 \rightarrow 680 = -k \times (-(1710 - 540)) \rightarrow k = 0.57 N/m$$

سؤال إضافي NERD يتذبذب جسم معلق بنابض بشكل رأسى في حركة تواافقية بسيطة بتردد (1.8 Hz) وسعة (3.6 cm)، أحسب سرعة الجسم عندما تصبح إزاحته (25%) من أقصى إزاحة خلال حركته للأسفل.

$$\omega = 2\pi f \rightarrow \omega = 2 \times 3.14 \times 1.8 = 11.3 rad/s, x = 3.6 \div 4 = 0.9 cm$$

$$v = \pm \omega \sqrt{(A^2 - x^2)} = \pm 11.3 \sqrt{(0.036)^2 - (0.009)^2} = 0.39 m/s$$

سؤال إضافي NERD يتذبذب جسم معلق بنابض إلى أعلى وأسفل بحركة تواافقية بسيطة بتردد (7500 Hz)، إذا علمت أن المسافة الكلية التي يتحركها الجسم من الأعلى إلى الأسفل في الدورة (30 cm) فأحسب السرعة العظمى للجسم المعلق.

$$\omega = 2\pi f \rightarrow \omega = 2 \times 3.14 \times 7500 = 47100 rad/s$$

$$v_{max} = \omega A \rightarrow v_{max} = 47100 \times 0.15 = 7065 m/s$$

سؤال إضافي
NERD

علق جسم بنايبض، ثم سُحب إلى أسفل وترك يتذبذب رأسياً في حركة تواافقية بسيطة، إذا كانت سرعة النايبض عند موقع الاتزان (3 m/s) والطاقة الحركية العظمى للكتلة (1620 mJ) فأحسب:

أ - كتلة الجسم المعلق بالنابض.

$$KE_{max} = \frac{1}{2}mv_{max}^2 \rightarrow 1620 \times 10^{-3} = \frac{1}{2} \times m \times (9)^2$$

$$m = 0.04 \text{ kg}$$

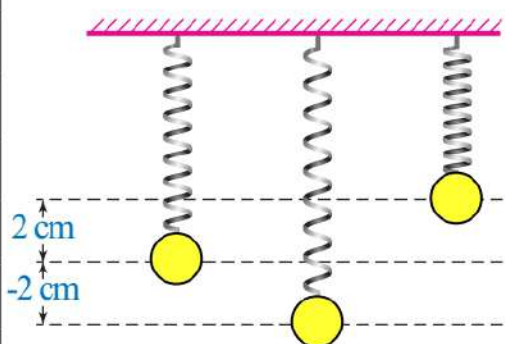
ب - الزمن الدوري للنابض إذا كان مقدار استطالة النابض (0.75 m)

$$v_{max} = \omega A \rightarrow 3 = \omega \times 0.75 \rightarrow \omega = 4 \text{ rad/s}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \rightarrow 4 = \sqrt{\frac{k}{0.04}} \rightarrow k = 0.64 \rightarrow T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{4} = 1.57 \text{ s}$$

سؤال إضافي
NERD

علق جسم بنايبض وبعد أن استقر عند الموضع (B) كما في الشكل، سُحب إلى أسفل عند الموضع (C)، ثم ترك يتذبذب رأسياً إلى الأعلى والأسفل بين الموقعين (A) و (C). إذا استغرق الجسم زمناً قدره (1 s) عند حركته من النقطة (A) وعودته لنفس



النقطة:

أ - الزمن الدوري.

$$T = 1 \text{ s}$$

ب - التردد الزاوي.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2 \times 3.14}{1} = 6.28 \text{ rad/s}$$

ج - تسارع الجسم عند الموضع (B).

$$a_{max} = \omega^2 A = (6.28)^2 \times 0 = 0 \text{ m/s}^2$$

د - تسارع الجسم عند الموضع (C). تسارع الجسم عند (C) يساوي القيمة العظمى للتسارع.

$$a_{max} = \omega^2 A = (6.28)^2 \times 0.02 = 0.78 \text{ m/s}^2, -y$$

تطبيقات حياتية على الحركة التوافقية البسيطة



■ الآلات الموسيقية :

- ☒ عند العزف على الجيتار أو العود ينتج عن اهتزاز أوتار تلك الآلات أصوات تسمعها الأذن البشرية موسيقى.
- ☒ عند إزاحة الموسقار لوتر الغيتار عن موقع اتزانه مسافة معينة ثم تركه فإنه يتذبذب حول موقع الاتزان ذهاباً وإياباً في حركة توافقية بسيطة.
- ☒ ينتج عن طاقة تذبذب الوتر صوت موسيقي يتلاشى تدريجياً نتيجة التناقص في طاقة الذبذبات.



■ القفز بالحبال المطاطية (بنجي) :

- ☒ البنجي عبارة عن نشاط رياضي ينطوي على القفز من مناطق شاهقة الارتفاع بينما يكون القافز مربوطاً بحبل مطاطي يحقق مواصفات الأمان.
- ☒ يتم القفز من مناطق ثابتة كالجسور والمباني أو متحركة كالقفز من منطاد أو من طائرة عمودية.
- ☒ عندما يقفز الشخص ويصل إلى أقصى إزاحة يبدأ بالتدذبذب إلى أعلى وأسفل وتكون الحركة توافقية بسيطة إذا تحققت شروطها.

■ البندول الإيقاعي (الرقص) :



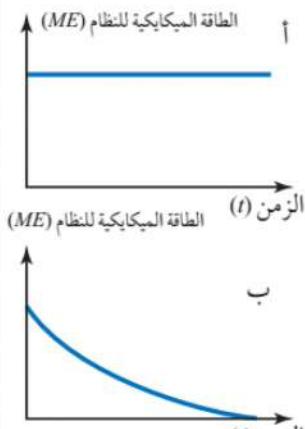
- ☒ هو جهاز يعمل على إصدار صوت منتظم ومكرر على شكل تکة أو نقرة بعد إكمال ذبذبة كاملة ويمكن تغيير الزمن الدوري للبندول عن طريق تغيير طول البندول.
- ☒ البندول الإيقاعي يصدر نبضات صوتية يمكن ملاحظتها بصرياً كبندول الساعة.
- ☒ قد يكون البندول الإيقاعي ميكانيكياً كما في الشكل أو كهربائياً أو إلكترونياً يمكن تحميله كتطبيق على الهاتف الخلوي.
- ☒ يستخدم البندول الإيقاعي من قبل الموسقيين للتأكد من أن العزف يجري بوتيرة تامة وأداء دقيق ويستخدم كذلك في الساعات للحفاظ على دقة مماثلة لتلك المستخدمة في ساعات اليد.

أتحقق : ما مصدر القوة المُعيبة في كل من التطبيقات الثلاثة السابقة.

- ✓ الغيتار : قوة الشد في الوتر.
- ✓ بنجي : قوة المرونة في الحبل المطاطي.
- ✓ الرقص : مركبة وزن الكتلة الثابتة على ساق البندول.

الحركة التوافقية المُخمدة

■ الطاقة الميكانيكية للنظام:



- ☒ عند دراسة الحركة التوافقية البسيطة قمنا بافتراض عدم وجود قوى احتكاك لذلك فالنظام لا يفقد طاقة وسعة التذبذب تبقى ثابتة ويستمر في الحركة إلى الأبد.
- ☒ هذا الافتراض كان لتسهيل دراسة الحركة التوافقية وفهمها.
- ☒ في الواقع تقل سعة التذبذب مع الزمن بالتدريج حتى تتوقف الحركة التذبذبية بسبب وجود قوى مؤثرة في النظام مثل قوى الاحتكاك.
- ☒ تبدي قوى الاحتكاك طاقة النظام حتى تؤول إلى الصفر حيث تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة داخلية في الجسم والوسط الذي يتذبذب فيه لذلك تقل سعة الذبذبات.
- ☒ يظهر الرسم البياني جانب العلاقة بين الطاقة الميكانيكية والزمن عند غياب قوى الاحتكاك وعند وجود قوى الاحتكاك.

سؤال | وضع ما المقصود بالحركة التوافقية المُخمدة؟ ?

الحركة التذبذبية التي تقل سعتها مع الزمن بسبب قوى المقاومة مثل قوة الاحتكاك.

سؤال | هل تعتبر الحركة التذبذبية في حالة التخادم حركة توافقية بسيطة؟ ?

لا تعتبر الحركة التذبذبية في حالة التخادم حركة توافقية بسيطة لأنها لا تحقق شروطها.

سؤال | ما حالات التذبذب المتخادم ؟ أو ما حالات الحركة التوافقية المُخمدة؟ ?

- ◆ التخادم القوي.
- ◆ التخادم البسيط.
- ◆ التخادم البحري.

❶ التخادم البسيط (تحت الحد) (Underdamped):

- ☒ يكون التخادم في النظام متوسطاً بحيث يتذبذب عدة مرات يتناقص فيها مقدار كل من السعة والطاقة بالتدريج قبل أن تصل إلى الصفر ويصل إلى موقع الاتزان.
- ☒ من الأمثلة على أنظمة التخادم البسيط نظام حركة جسم يتصل بنايا على سطح أفقى بوجود قوة احتكاك بسيطة.

٢ التخادم القوي (فوق الحد) (Overdamped):

- يكون التخادم في النظام كبير جداً بحيث يصل النظام إلى موقع الاتزان دون أن يتذبذب.
- من الأمثلة على أنظمة التخادم القوي نظام غالق الباب الهيدروليكي (رداد الباب).

**سؤال | سؤال وضح ما نظام عمل رداد الباب؟**

يوجد في داخل الرداد نابض ينضغط عند فتح الباب وعند فتح الباب يرتكب النابض ويؤثر بقوة في الزيت لدفعه عبر ثقب صغير لتعمل هذه القوة على تخميد النظام وإغلاق الباب ببطء.

٣ التخادم الحرج (Critically damped):

- يكون التخادم في النظام كبير جداً بحيث يصل النظام إلى موقع الاتزان في زمن أقصر من الزمن في حالة التخادم القوي دون أن يتذبذب.
- من الأمثلة على أنظمة التخادم القوي نظام ممتص الصدمات في المركبات (shock absorber).

سؤال | سؤال وضح ما المقصود بالنظام الخاضع للاهتزاز القسري؟

النظام الذي تؤثر فيه قوى خارجية إضافية لشد النابض بتزويده بالطاقة لحفظه على حركته.

ملاحظات مهمة

- ★ بالنسبة إلى النظام الخاضع للاهتزاز القسري فإن القوة الخارجية الإضافية تبذل شغلاً يزود النظام بالطاقة باستمرار للتغلب على الطاقة الضائعة بسبب قوة الاحتكاك وغيرها من المقاومات.

أتحقق: ما سبب تخادم أنظمة التذبذب الحرة؟ وما تأثير ذلك على كل من طاقة

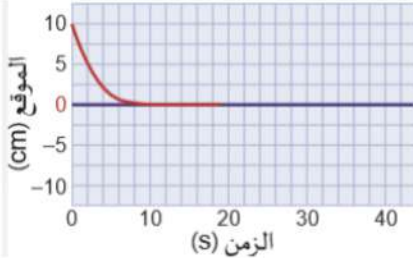
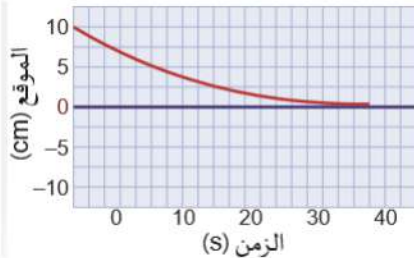
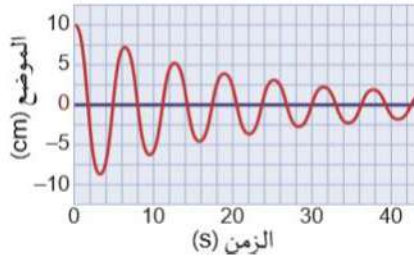
النظام وسعة التذبذب؟

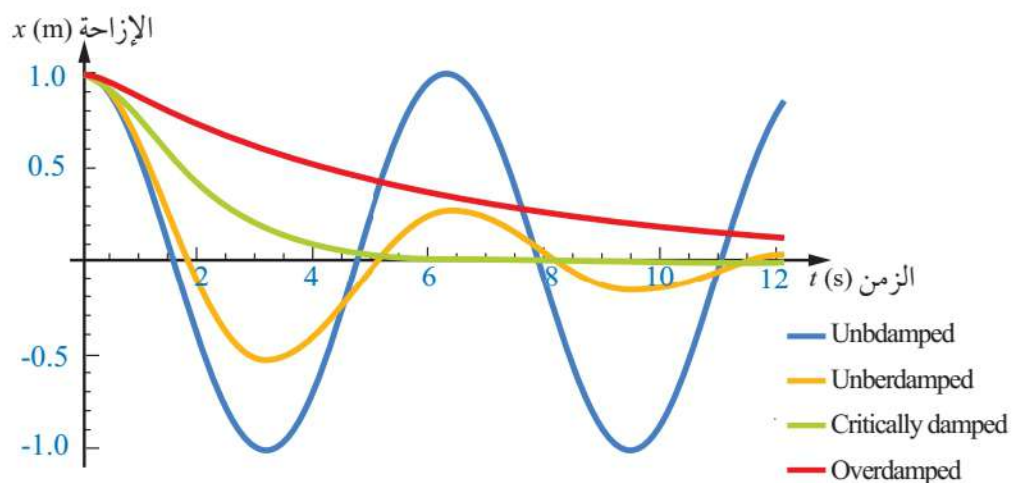
السبب هو وجود قوى تؤثر في النظام مثل قوة الاحتكاك وبالتالي يسبب ذلك نقصان طاقة النظام حتى تؤول إلى الصفر وتقل سعة التذبذب بالتدريج حتى تتوقف الحركة التذبذبية.

سؤال إضافي NERD **هل يمكن أن يكون هناك اهتزاز أو تذبذب غير متخدم كلياً؟**

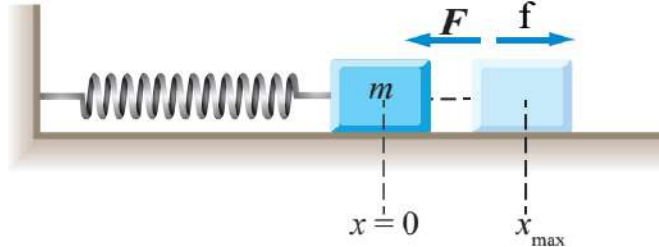
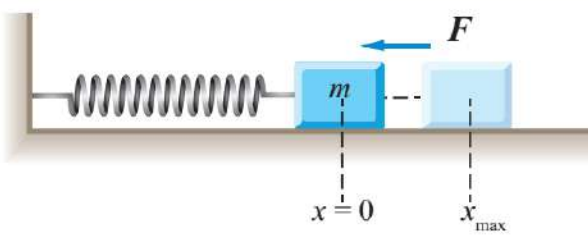
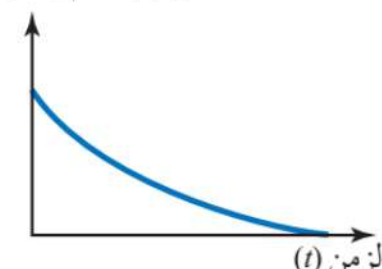
لا غير ممكن ذلك بسبب وجود قوى الاحتكاك ومقاومة الهواء مما يسبب نقصان السعة تدريجياً.

• مقارنة بين حالات الحركة التوافقية التخامية:

الثاخامد الحرج	الثاخامد القوي	الثاخامد البسيط
Crirically damped	Overdamped	Underdamped
		
نظام يحتاج فيه الجسم للعودة إلى الاتزان إلى أقصر وقت ممكن لا يسمح للنظام بالاهتزاز لأنه في بعض الحالات يكون ضار جدا	نظام لا يسمح له بالاهتزاز ويعود إلى الاتزان في فترة زمنية طويلة جدا لا يهتز النظام وقد يتخطى النظام أحياناً موضع الاتزان	نناقص السعة بمرور الزمن مع بقاء التردد كما هو نظام اهتزاز خلال اهتزازات النظام عدد من الاهتزازات الكاملة
أمثلة ✓ ممتص الصدمات في السيارة ✓ وسائد التخادم التي توضع أسفل الآلات في المصانع	أمثلة ✓ مخدمات حركة الأبواب ✓ حركة بندول بسيط في سائل كثيف ✓ مساند إيقاف الأدراج ✓ حركة مؤشر وقود السيارة	أمثلة ✓ اهتزاز أوتار الغيتار ✓ اهتزاز غشاء الطبقة ✓ اهتزاز بندول في الهواء ✓ الأرجوحة
		



• مقارنة لنظامين يتعركان حركة توافقية بوجود غياب قوى الاحتكاك:

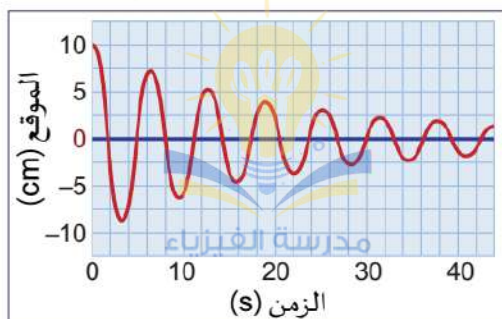
بوجود قوى الاحتكاك	في غياب قوى الاحتكاك
	
طاقة الميكانيكية للنظام (ME)	طاقة الميكانيكية للنظام (ME)
	
اهتزازية تصادمية	اهتزازية مثالية
غير ثابتة	ثابتة
قوى الإرجاع والاحتكاك	قوى الإرجاع
ثابتة ما عدا سعة الحركة (الطاقة)	ثابتة
خصائص الحركة الاهتزازية	خصائص الحركة الاهتزازية

سؤال إضافي NERD **عندما تصطدم سيارة بحفرة في الطريق، تمتص الإطارات طاقة التصادم وتتضغط. استخدم مبدأ التخادم لمعرفة تحولات الطاقة.**

يعمل ممتص الصدمات على تحويل طاقة الحركة الناتجة من الارتجاج إلى طاقة حرارية تتسرّب في الهواء دون أن نشعر بها..

سؤال إضافي NERD **يمثل الرسم البياني إزاحة كتلته مهتزة. ما هما الكميتان اللتان تبقيان ثابتتين؟**

التردد والزمن الدوري.

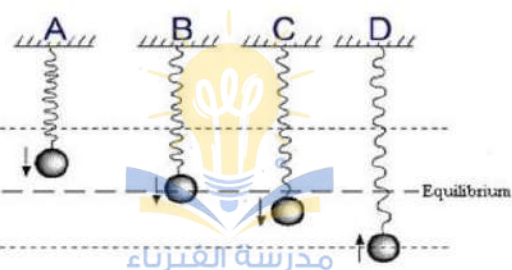


يتحرك بندول بسيط وكتلة معلقة بنايبض بحركة توافقية بسيطة.

سؤال إضافي

أ - أي من هذه النظامين يعتمد فيه الزمن الدوري للحركة التوافقية على الكتلة؟
يعتمد الزمن الدوري للحركة التوافقية على الكتلة في نظام كتلة معلقة بنايبض مهتز.

ب - أي من هذه النظامين يعتمد فيه الزمن الدوري للحركة التوافقية على السعة؟
لا يعتمد الزمن الدوري في أي من النظامين على سعة الحركة.



كويرزتايم جسم معلق بزنبرك يهتز بحركة توافقية
بسقطة حول موضع الاتزان المُشار له بالخط المتقطع.
في أي حالة تكون أقل طاقة وضع للجسم؟

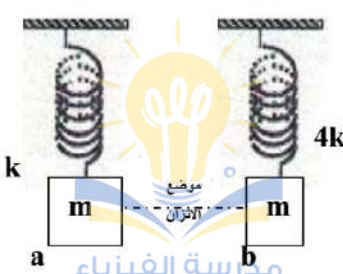
أسئلة إضافية وإثرائية

سؤال ?

كتلة معلقة بطرف نابض رأسي وتتعرض لحركة توافقية بسيطة سعتها (2 cm). فإذا استغرقت ثلاثة اهتزازات كاملة فترة (4 s) فاحسب تسارع الكتلة:
أ - عند موضع الاتزان. ب - عندما تكون الإزاحة極مى.

سؤال ?

جسم كتلته (2 kg) معلق بنايبض مهتز ثابت (100 N/m) يخضع لحركة توافقية بسيطة. عند اللحظة ($t = 1 s$) تكون إزاحة الكتلة (0.129 m) وسرعتها (3.415 m/s):
أ - احسب سعة الاهتزاز باستخدام قانون حفظ الطاقة.
ب - احسب إزاحة الجسم وسرعته عند ($t = 0 s$) علمًا بأن الجسم لم يبدأ من موضع الاتزان.



الشكل المقابل يوضح نابضان علقتان بكل منهما كتلة (m)، إذا أزيحا عن موضعهما اترانهما مسافة (x) وتركا للحركة فما العلاقة بين الزمن الدوري للبندول (a) والزمن الدوري للبندول (b).

أسئلة إضافية وإثرائية

؟ سؤال

جسم كتلته غير معلومة متصل بنايبض ثابته (6.5 N/m) يتحرك حركة تواافقية بسيطة بسرعة حركة مقدارها (10 cm). عندما يكون الجسم عند منتصف المسافة بين نقطتين الاتزان وأقصى إزاحة، فإن سرعته تكون (30 cm/s). احسب الزمن الدوري لحركة الجسم.

؟ سؤال

يشاهد سائق سيارة إشارة ضوئية على مسافة قريبة جداً، مما يؤدي إلى نقصان سرعته فوراً حتى لا يقطع الإشارة الضوئية، ما نوع الإخماد الذي يمثله مؤشر سرعة السيارة؟

؟ سؤال

نايبض رأسي طوله (5 cm), استطال بفعل ثقل من موضع اتزانه حتى أصبح طوله (10 cm), فإذا كانت طاقة الوضع المخزنة فيه تساوي ($J = 15$) فاحسب مقدار ثابت النايبض.

؟ سؤال

كتلة معلقة بطرف نايبض رأسي وتخضع لحركة تواافقية بسيطة. إذا كان أقصى تسارع له يساوي ($8\pi \text{ m/s}^2$) وأقصى سرعة له (2 m/s) فاحسب مقدار الزمن الدوري لحركة الجسم.

؟ سؤال

سيارة لها أربع ممتصات صدمات تهتز صعوداً وهبوطاً عند مرور السيارة على مطب. إذا كانت كتلة السيارة (15000 kg) مزودة بأربعة نوابض، ثابت النايبض لكل منها (6600 N/m) احسب الزمن الدوري لكل نايبض..

؟ سؤال

جسم كتلته (4 kg) معلق بنايبض يهتز بزمن دوري (2 s) في حركة تواافقية بسيطة، إذا ربط جسم آخر كتلته (9 kg) بنفس النايبض. ما الزمن الدوري للنايبض الجديد؟

حل أسئلة مراجعة الدرس الثاني من الوحدة الثانية

سؤال 1 ما الشروط اللازم تتحققها في البندول البسيط كي يتذبذب في حركة توافقية بسيطة؟ وما مصدر القوة المُعيبة في البندول؟

أن تتناسب القوة المُعيبة طردياً مع مقدار الإزاحة وأن يكون اتجاه القوة المُعيبة باتجاه معاكس لاتجاه الإزاحة.
مصدر القوة المُعيبة في البندول البسيط : مركبة الوزن باتجاه المماس لاتجاه الحركة وذلك في حالة الزاوية الصغيرة فقط.

سؤال 2 يستخدم جد ليلى ساعة بندولية تعتمد على الزمن الدوري للبندول، وذات يوم لاحظ أن ساعته غير دقيقة فنظرت ليلى إلى ساعتها فكانت (5:15 PM) بينما ساعتها (5:00 PM)، كيف يمكن لليلى ضبط ساعة جدها بحيث تقيس الزمن بدقة دون تقديم أو تأخير.

يمكن ذلك من خلال تغيير طول بندول الساعة بحيث يُكمل البندول ذبذبة واحدة خلال زمن مقداره ثانية واحدة كالآتي :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \rightarrow L = \frac{T^2 g}{4\pi^2} = \frac{(1)^2 \times 9.81}{4 \times (3.14)^2} \rightarrow L = 24.87 \text{ cm}$$

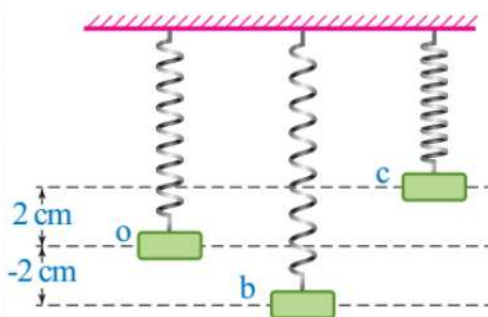
سؤال 3 طفل كتلته (15 kg) يجلس في أرجوحة كتلتها (5 kg) مربوطة بحبل مثبت من الأعلى. إذا دفع الطفل مسافة صغيرة ثم ترك ليبدأ بالتحرك حركة توافقية بسيطة زمنها الدوري (4 s) فأحسب:
أ - التردد الزاوي.

$$m_{tot} = 15 + 5 = 20 \text{ kg}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2 \times 3.14}{4} = 1.57 \text{ rad/s}$$

ب - طول الحبل.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \rightarrow L = \frac{T^2 g}{4\pi^2} = \frac{(4)^2 \times 10}{4 \times (3.14)^2} \rightarrow L = 4.05 \text{ m}$$



سؤال 4 علق جسم بثبات وبعد أن استقر عند الموضع (b) كما في الشكل، سُحب إلى أسفل عند الموضع (c)، ثم ترك يتذبذب رأسياً إلى الأعلى والأسفل بين الموقعين (b) و (c). إذا استغرق الجسم زماناً قدره (0.6 s) في أثناء حركته من (b) إلى (c) فأحسب:

أ - الزمن الدوري.

$$T = 2 \times 0.6 = 1.2 \text{ s}$$

ب - التردد الزاوي.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2 \times 3.14}{1.2} = 5.23 \text{ rad/s}$$

ج - تسارع الجسم عند الموضع (c).

تسارع الجسم عند (c) يساوي القيمة العظمى للتسارع.

$$a_{max} = \omega^2 A = (5.23)^2 \times 0.02 = 0.55 \text{ m/s}^2, -y$$

سؤال 5 ساعة بندولية يكمل بندولها ذبذبة واحدة في زمن مقداره ثانية واحدة

عندما يكون طوله (L). إذا تضاعف طول البندول أربع مرات (4L)، فكم ذبذبة يكمل البندول في زمن مقداره ثانية واحدة.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \rightarrow T' = 2\pi \sqrt{\frac{4L}{g}} = \sqrt{4} \times 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2 \times 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

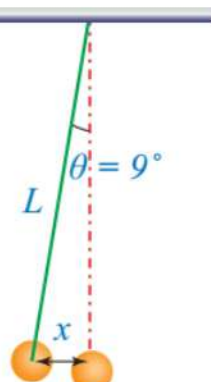
$$T' = 2 \times T = 2 \times 1 = 2 \text{ s}$$

أي أن البندول يكمل ذبذبة واحدة في زمن (2s) وبالتالي فهو يكمل نصف ذبذبة واحدة في الثانية الواحدة.

سؤال 6 بندول بسيط كتلته (0.25 kg) وطوله (80 cm). إذا أزيح زاوية (90°) كما

في الشكل ثم ترك يتذبذب في حركة تواافقية بسيطة، فأحسب:

أ - الزمن الدوري.



$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2 \times 3.14 \times \sqrt{\frac{0.8}{10}} = 5.59 \text{ s}$$

ب - أقصى إزاحة (x).

$$\sin\theta = \frac{x}{L} \rightarrow \sin 9^\circ = \frac{x}{0.8} \rightarrow x = 0.12 \text{ m} = 12 \text{ cm}$$

ج - القيمة العظمى للسرعة.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2 \times 3.14}{5.59} = 1.12 \text{ rad/s}$$

$$a_{max} = \omega^2 A = (1.12)^2 \times 0.12 = 0.15 \text{ m/s}^2, -y$$

يمكنكم متابعتنا والتواصل معنا من خلال :



الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى



مدرسة الفيزياء



0795360003

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ