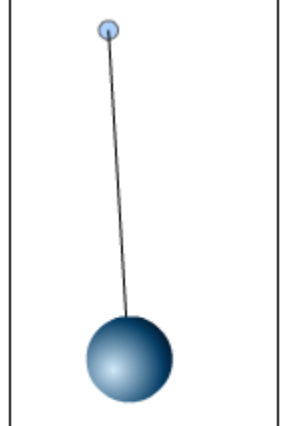


النواس المرن	نواس اللي	النواس البسيط	النواس الوارن
 <p>النواس المرن</p> <p>يتكون النواس المرن من جسم صلب معلق بطرف نابض ذي لفات غير متصلة وكلة مهملة . الطرف الثاني للنابض مثبت بحامل ثابت . عند تشويه النابض وتحريره نلاحظ أن ينجز حركة تذبذبية حول موضع توازنه المستقر ، تعزى هذه الحركة إلى القوة المطبقة من طرف النابض على الجسم والتي تتعلق بحالة النابض إذا كان مطالاً أو مكبوساً أو مضغوطاً إذ تقاوم هذه القوة تشوه النابض ، لذلك تسمى بقوة الارتداد .</p>	 <p>نواس اللي</p> <p>نواس اللي جهاز يتكون من سلك فلزي ثبت أحد طرفيه إلى حامل ، ومن قضيب متوجنس معلق من مركز قصوره بالطرف الثاني للسلك عند إدارة القضيب أفقياً بزاوية θ_0 حول المحور (Δ) المتطابق مع السلك ، فإن السلك يتلوى ، فيسعى للعودة إلى حالته البدئية ، بحيث يطبق على القضيب تأثيراً تنتج عنه مزدوجة تسمى بمزدوجة اللي وهي Couple de rappel تقاوم التواء السلك وبالتالي تحدث حركة تذبذبية للقضيب حول موضع توازنه المستقر . مزدوجة اللي لها مفعول على حركة النواس بينما \bar{R} ليس لهما أي تأثير .</p>	 <p>النواس البسيط</p> <p>النواس البسيط هو كل نقطة مادية تتراوح على مسافة ثابتة من محور أفقى ثابت . عملياً للحصول على نواس بسيط نعلق جسم صغير كافته جد عالية بطرف خيط كتلته مهملة وغير قابل للامتداد ونشد الطرف الآخر بحامل ثابت .</p> <p>عند حركة النواس البسيط فهو يخضع للقوى التالية : \bar{P} وزن الجسم و \bar{F} تأثير الخيط على الجسم .</p> <p>القوة الوحيدة التي لها مفعول على حركة النواس البسيط هي وزنه فقط ، بينما \bar{F} خط تأثيرها يتقاطع مع محور الدوران وبالتالي ليس لها مفعول على حركته .</p> <p>ملحوظة : أبعاد الجسم جداً صغيرة أما طول الخيط (ℓ) يمكن اعتبار في هذه الحالة أن الجسم نقطياً والنواس البسيط متذبذباً ميكانيكيًا مثاليًا وحالة خاصة للنواس الوارن .</p>	 <p>النواس الوارن</p> <p>النواس الوارن هو كل مجموعة غير قابلة للتتشویه بإمكانها إنجاز حركة تذبذبية حول محور ثابت تحت تأثير وزنها .</p> <p>مثال : رصاص ساعة جدارية : يخضع النواس الوارن عند حركته إلى القوى التالية : \bar{P} وزن \bar{R} تأثير المحور (Δ) محور الدوران .</p> <p>القوى التي لها مفعول على حركة الرصاص هي وزنه فقط ، بينما \bar{R} ليس لها أي مفعول على الحركة خط تأثيرها يمر من المحور Δ .</p>

2 - الحركة التذبذبية ومميزاتها .

2 - 1 تعريف

الحركة التذبذبية هي حركة دهاب وإياب حول موضع معين ، وهي حركة تميز المتذبذبات الميكانيكية .
هناك ثلاثة أنواع للحركة التذبذبية :

- الحركة التذبذبية الحرجة : هي التي ينجزها متذبذب ميكانيكي دون اكتساب طاقة ما من المحيط الخارجي بعد إحداث حركته .
- الحركة التذبذبية المصانة : هي التي ينجزها المتذبذب وذلك بتعويض الطاقة المفقودة خلال التذبذبات بواسطة جهاز خارجي .
- مثال الساعة الجائطية .

الحركة التذبذبة القسرية : عندما تفرض مجموعة ميكانيكية تسمى بالمثير تردد لذبذبات على المجموعة المتذبذبة والتي تسمى بالرنان .

2 - 2 مميزات الحركة التذبذبية

أ- موضع التوازن المستقر

كل متذبذب ميكانيكي حر لا يمكنه أن ينجز حركته التذبذبية إلا حول موضع توازنه المستقر .

ب - وسع الحركة

وسع الحركة لمتذبذب ميكانيكي حر وغير محمد هو القيمة القصوى الموجبة التي يأخذها المقدار المعبر عن مدى ابتعاد أو انحراف المتذبذب عن موضع توازنه المستقر .

- بالنسبة للنواس الوازن والنواص البسيط ونواس اللي يستعمل الأفصول الزاوي θ

- عند إزاحة النواص الوازن عن موضع توازنه المستقر ، ثم نحرره ، ينجز ذبذبات حرجة في المستوى الرأسى الذي يحتوى على الموضع البديئي وعلى موضع التوازن المستقر لم مركز قصورة G .

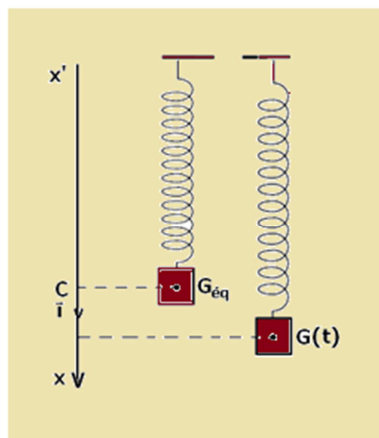
الأفصول الزاوي لنواص وازن (أو بسيط أو اللي) هو الزاوية الموجبة $\theta(t)$

بحيث : $G_{(eq)} = \overrightarrow{OG}_{(eq)}, \overrightarrow{OG}_{(t)}$ موضع G عند التوازن المستقر و $\theta_{(t)}$ هو موضع G عند اللحظة t .

أثناء الحركة يأخذ الأفصول الزاوي θ قيمًا موجبة وقيما سالبة . وبإهمال الخمود بالنسبة للذبذبات الأولى ، يتغير θ بين قيمة قصوى θ_m وقيمة دنيا $(-\theta)$ وتسمى القيمة المطلقة لهاتين القيمتين وسعة الحركة للنواس الوازن الحر وغير محمد .

- بالنسبة للنواس المرن ، يستعمل الأفصول الديكارتى (حركة إزاحة مستقيمية)

عند إزاحة الجسم عن موضع توازنه المستقر وفق اتجاه محور النابض وتحريره ، فإنه ينجز حركة تذبذبية حرجة حول هذا الموضع .
نعلم موضع مركز قصور النواص المرن في المعلم (\bar{O}, \vec{i}) متعامد وممنظم محوره (\bar{i}) رأسى ومحوره نحو الأسفل بالأفصول



x بحث أن $\bar{i}(t) = G_{(t)} - G_{(eq)}$ موضع G عند التوازن المستقر .
أثناء الحركة الحرجة وغير المخدودة للنواس ، تأخذ x قيمًا موجبة أكبرها x_m وقيما سالبة أصغرها $-x_m$ ، نسمى x وسعة الحركة للنواس المرن .

ج - الدور الخاص

الدور الخاص T_0 لمتذبذب ميكانيكي حر وغير محمد هو المدة الزمنية الفاصلة بين مرورين متتاليين للمتذبذب من موضع توازنه المستقر في نفس المنحى ، وحدته في النظام العالى للوحدات هي الثانية (s)

2 - 3 خمود الذبذبات الميكانيكية

أ- ظاهرة الخمود

تجربة :

عند إزاحة متذبذب ميكانيكي (مثلاً نواس وازن) عن موضع توازنه المستقر وتحريره ، فإنه ينجز ذبذبات حرجة يتناقص وسعها تدريجياً مع الزمن ، إلى أن يتوقف عند موضع توازنه المستقر ، تسمى هذه الظاهرة ظاهرة خمود المرن الميكانيكي .

تعزى هذه الظاهرة إلى الاحتكاكات والتي يمكن تصنيفها إلى نوعين :

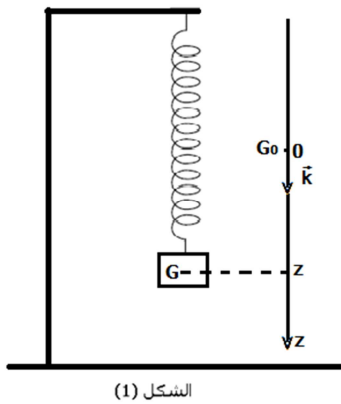
- احتكاكات صلبة والتي ينتج عنها خمود صلب للذبذبات .

- احتكاكات مائعة والتي ينتج عنها خمود مائع للذبذبات .

ب - أنظمة خمود الذبذبات الميكانيكية . الخمود بالاحتكاكات المائعة :

دراسة تجريبية :

نجز التركيب التجريبى المبين فى الشكل (1) حيث الجسم فى حالة توازن ، يكون النابض مطال .



الشكل (1)

نزيح الجسم عن موضع توازنه ، ثم نحرره بدون سرعة بدئية . في غياب الاحتكاكات ($\lambda=0$) ، نحصل على الشكل (2)

نعيذ نفس التجربة بوجود احتكاكات ضعيفة ، فنحصل على المنحنى الشكل (3) .

تم احتكاكات مهمة وذلك بتغيير λ فنحصل على الشكل (4)

1 – ما طبيعة ذبذبات الخيال عند تشغيل المعاصفة مع إهمال الاحتكاكات .

ذبذبات حرة ، جيبية دورية

2 – حدد صنف الخمود ونظام اشتغال المتذبذب في كل حالة .

الحالة 2 : غياب الاحتكاكات ، خمود منعدم ، نظام جيبى دوري

الحالة (3) حالة احتكاكات ضعيفة : خمود ضعيف ، نظام شبه دوري

الحالة (4) حالة احتكاكات جد مهمة : خمود حاد ، نظام لا دوري

3 – اقترح طريقة عملية لإبراز النظام لا دوري تجريبيا ، واعط شكل مخطط المسافات الموقوف .

حركة الجسم في سائل مثل الماء شكل المنحنى : الشكل 4 (ب)

خلاصة :

- حالة الخمود الضعيف : النظام شبه الدوري .

في هذه الحالة ينجز المتذبذب الميكانيكي ذبذبات يتناقص وسعها أسيًا إلى أن يستقر المتذبذب عند موضع توازنه المستقر .

كما أنه في هذه الحالة أن حركة المتذبذب ليست دورية نقول إنها شبه دورية

دورها T يقارب الدور الخاص T_0 للمتذبذب . عموما ($T_0 < T$) . نسمي T شبه الدور .

شبيه الدور بالنسبة لمتذبذب ميكانيكي خموده ضعيف هو المدة الزمنية هو المدة الزمنية T التي تفصل مرورين متتاليين للمتذبذب من موضع توازنه المستقر في نفس المنحنى .

ملحوظة : كلما كان خمود المتذبذب ضعيفا ، كلما تناهى شبيه الدور T نحو الدور الخاص T_0 .

كلما صار الخمود مهمًا ، كلما تناقص وسع الحركة بشدة إلى أن ينعدم خلال فترة زمنية وجيزة .

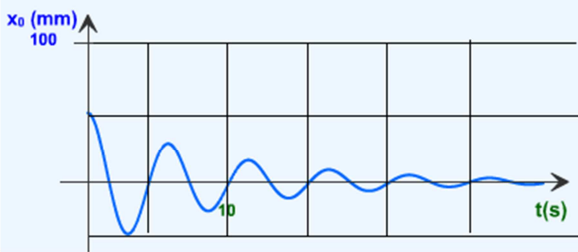
- حالة الخمود الحاد : النظام اللادوري .

في هذه الحالة تكون حركة المتذبذب غير دورية ، نقول أنها لا دورية ، وحسب أهمية الخمود ، نحصل على الحالات التالية :

– النظام تحت الحرج : حيث ينجز المتذبذب ذبذبة واحدة قبل أن يتوقف .

– النظام الحرج : حيث يعود المتذبذب إلى موضع توازنه المستقر دون أن يتذبذب .

– النظام فوق الحرج : حيث يستغرق المتذبذب وقتا طويلا لكي يرجع إلى موضع توازنه المستقر دون أن يتذبذب .



الشكل 2

3

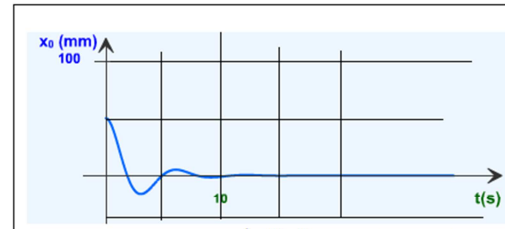
الشكل 3

4

الشكل 4

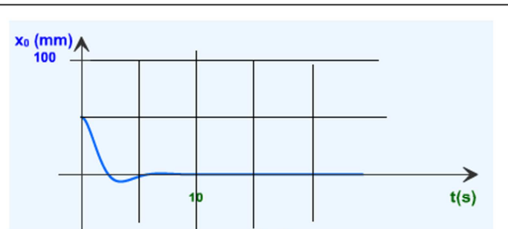
(ب)

الشكل 4



الحالة أ

نظام تحت الحرج



الحالة ب

نظام حرج



الحالة ج

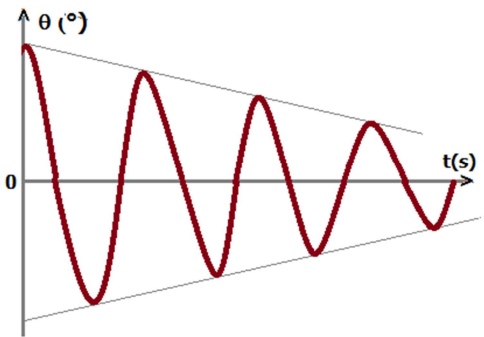
نظام فوق الحرج

الشكل 4

ملحوظة : لصيانة حركة تذبذبية نوظف بعض الأجهزة الميكانيكية تكمن وظيفتها في تعويض الطاقة المبددة في كل دور . مثال : صيانة ذبذبات شفرة هزار بواسطة كهرمagnétiques .

ب – الخمود بالاحتكاكات الصلبة

مثال النواس الوازن



تكون الاحتكاكات على مستوى محور الدوران "الصلبة" تكون في هذه الحالة ذبذبات النواس شبه دورية ويتناقص وسعها بكيفية خطية . ويساوي شبه الدور للذبذبات الدور الخاص للمتدذبذب إذا كان حرا وغير مخدود .

II – دراسة ذبذبات المجموعة { جسم صلب - نابض }

1 – قوة الارتداد التي يطبقها نابض .

الدراسة التجريبية :

* دراسة المجموعة في حالة توازن

نعلق بالحامل نابضاً ذات صلابة k ، طوله الأصلي l_0

نعلق بالطرف A لنابض كتلة معلمة m ، فيطال النابض حيث يصبح طوله l بحيث ينتقل طرفه الحر بالمسافة A_0A_{eq}

1 – ذكر بالطريقة العملية لتعيين صلابة النابض .

نغير الكتلة المعلمة ، وفي كل حالة نقيس إطالة النابض حيث نحصل على تغيرات توتر النابض بدلالة الإطالة Δl علماً أن $F = mg$

فنجصل على دالة خطية $F = k \times \Delta l$ حيث المعامل الموجي يمثل صلابة النابض k

2 – أعط بدلالة k, l, l_0 ، تعبير شدة القوة المطبقة من طرف النابض على الكتلة المعلمة ، واستنتاج تعبير \vec{F} بدلالة k والمتجهة

$$\vec{F} = -k \times \overrightarrow{A_0A_{eq}} \cdot \overrightarrow{A_0A_{eq}}$$

* الدراسة التحريرية للمجموعة

1 – القوى المطبقة على الجسم

\vec{P} وزن الجسم و \vec{R} تأثير السطح على الجسم (غياب الاحتكاك) ، \vec{F} القوة المطبقة من طرف النابض على الجسم وهي قوة ارتداد تسعى إلى إرجاع الجسم إلى موضعه البدئي .

2 مميزات قوة الارتداد

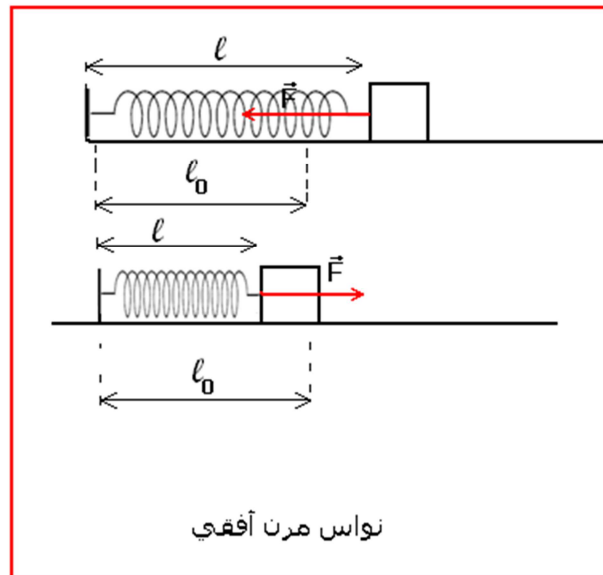
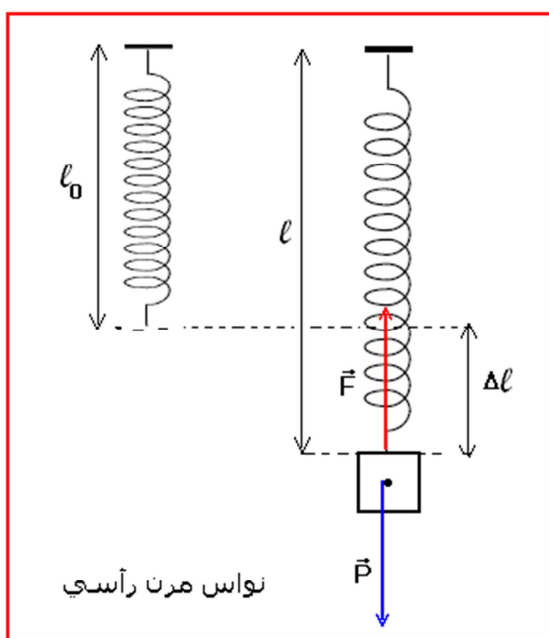
نقطة التأثير : نقطة التماس الجسم والنابض .

خط التأثير : محور النابض

المنحي : موجة نحو داخل النابض في حالة النابض مطولاً ، أو خارجه في حالة النابض مكبوس أو مضغوط .

الشدة : $F = k\Delta l = k(l - l_0)$ حيث k صلابة النابض و Δl إطالته بالمتر و l_0 طوله البدئي ، l طوله النهائي .

يمكن أن نقرن بإطالبة النابض Δl المتجهة $\overrightarrow{A_0A}$ وهي متجهة انتقال النقطة A بحيث أن $\vec{F} = -k\overrightarrow{A_0A}$



2 – المعادلة التفاضلية

نعتبر نواساً أفقياً بحيث ينجز الجسم الصلب (S) ذبذبات حرة وغير مخدودة .

نعلم G مركز قصور الجسم الصلب بالأقصول x

في معلم $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ متعامد وممنظم محوره

(O, \vec{i}) أفقى يطابق أصله G_0 موضع G عند

$$\overrightarrow{OG} = \vec{x}$$

المعلم \mathcal{R} مرتبط بمرجع أرضي باعتباره غاليليا حيث

نطبق القانون الثاني لنيوتن على الجسم (S) أثناء

حركته .

المجموعة المدرosa : الجسم (S) ذو كتلة m .

القوى المطبقة على الجسم : \vec{P} وزنه و \vec{R} تأثير المستوى الأفقي على

الجسم و \vec{F} قوة الارتداد التي يطبقها الناكس على الجسم بحيث أن $\vec{F} = -k\vec{A}_0\vec{A}$. بما أن الجسم في حركة إزاحة

$$\vec{F} = -kx\vec{i} \text{ ومنه فإن } \vec{A}_0\vec{A} = \vec{G}_0\vec{G}$$

حسب القانون الثاني لنيوتن : $\bar{P} + \vec{R} + \vec{F} = m\vec{a}$

$$-kx = m \frac{d^2x}{dt^2} \text{ أي أن } P_x + R_x + F_x = ma_x : (O, \vec{i})$$

نستنتج المعادلة التفاضلية من العلاقة السابقة :

$$kx + m \frac{d^2x}{dt^2} = 0 \Rightarrow \left[\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0 \right]$$

العلاقة : $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0$ تمثل المعادلة التفاضلية للنواص المرن .

ملحوظة : نفس المعادلة يمكن التوصل إليها بالنسبة للنواص المرن الرأسى . أنظر التمرين التطبيقي 1

3 – حل المعادلة التفاضلية :

لدينا معادلة تفاضلية خطية حلها بصفة عامة هو على الشكل التالي :

$$x(t) = x_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

حيث : طور التذبذبات عند اللحظة t وحدته rad .

φ طور الذبذبات عند اللحظة $t=0$ نعبر عنه ب rad .

x_m وسع الحركة بالметр (m)

T_0 الدور الخاص للذبذبات ب s

طبيعة حركة مركز القصور G للجسم مستقيمية جيبية دالتها الزمنية هي :

$$x(t) = x_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

– تحدد قيمتي x_m و φ انطلاقاً من الشروط البدئية .

$$-1 \leq \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right) \leq +1 \Rightarrow -x_m \leq x(t) \leq +x_m$$

– لدينا :

4 – تعبير الدور الخاص

يحدد تعبير الدور الخاص انطلاقاً من المعادلة التفاضلية بحيث نبحث عن الشرط الذي ينبغي توفره لكي تكون الدالة

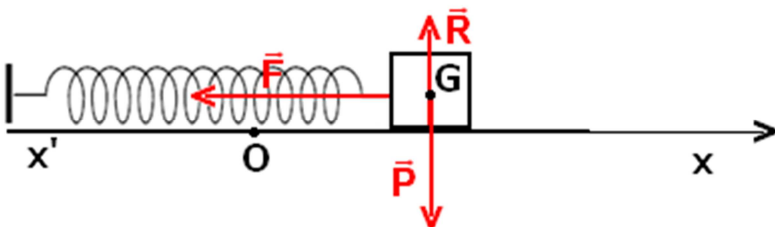
$$x(t) = x_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right) \text{ حلًا للمعادلة التفاضلية السابقة :}$$

لدينا $\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{4\pi^2}{T_0^2}x_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$ و كذلك $\frac{dx}{dt} = -\frac{2\pi}{T_0}x_m \sin\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$

في المعادلة التفاضلية :

$$-\frac{4\pi^2}{T_0^2}x_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right) + \frac{k}{m}x_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right) = 0$$

$$x_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right) \left(\frac{k}{m} - \frac{4\pi^2}{T_0^2} \right) = 0$$



$$\left(\frac{k}{m} - \frac{4\pi^2}{T_0^2} \right) = 0 \Rightarrow T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$$

بحيث أن T_0 الدور الخاص للنواص المرن

m كتلة الجسم (S) بـ kg و k صلابة النابض بـ (N / m)

$$f_0 = \frac{1}{T_0} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$$

نعبر كذلك عن التردد الخاص للذبذبات بالعلاقة التالية :

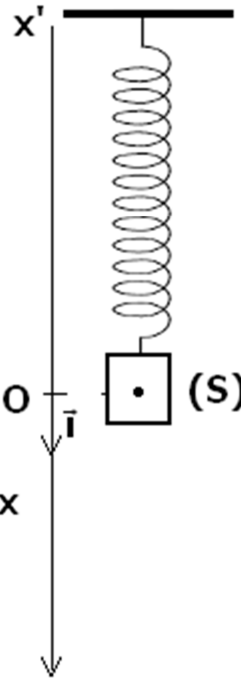
وحدة التردد في النظام العالمي للوحدات هي الهرتز . (Hz)

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

نعلق كتلة معلمة بنابض ، ونعلم موضع النقطة A عند التوازن A_{eq} .

نزيح الكتلة المعلمة رأسيا نحو الأسفل بالوسع x_m ونحررها بدون سرعة بدئية . بواسطه ميقت يدوبي قياس مدة 10 ذبذبات .

نعيد التجربة 3 مرات بحث في كل مرة قيمة x_m .



نعيد التجربة 3 مرات مع تغيير الكتلة في كل مرة مع الاحتفاظ بنفس النابض .

نعيد التجربة 3 مرات مع تغيير النابض في كل مرة واستعمال نفس الكتلة المعلمة .

1 – لماذا لا نقيس مباشرة ذبذبة واحدة ؟ هل يتعلق الدور الخاص بوسع الحركة ؟

2 – ما تأثير كل من كتلة الجسم المعلق و صلابة النابض على الدور الخاص ؟

3 – هل هذه النتيجة تتوافق مع العلاقة التي تم التوصل إليها في الدراسة النظرية ؟

تمرين تطبيقي 1:

نعتبر نواصاً مربنا رأسياً مكوناً من نابض مرن ذي لفات غير متصلة ، وكتلته مهملة وصلابته $k = 10\text{N/m}$ ، ومن جسم صلب (S) كتلته $m = 200\text{g}$. انظر الشكل

1 – اجرد القوى المطبقة على الجسم (S) عندما يكون هذا الأخير في حالى

سكنون

2 – نزيح الجسم (S) عن موضع توازنه بمسافة $x_m = 2\text{cm}$ ونحرره بدون سرعة بدئية في لحظة t_0 نعتبرها أصلاً للتاريخ .

بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أكتب التعبير المتجهي للقوى المطبقة على الجسم (S)

3 – أوحد المعادلة التفاضلية لحركة G مركز قصور الجسم (S) .

III – دراسة ذبذبات نواص اللي

1 – مزدوجة الارتداد المطبقة من طرف سلك اللي .

عند تطبيق مزدوجة قوتين على قضيب معلق بسلك ، فإن هذا الأخير يلتوي . وعند حذف المزدوجتين ، يعود السلك إلى موضع توازنه بفعل قوة الارتداد التي تطبقها مولدات السلك على القضيب وموجوع هذه القوى يكون مزدوجة تسمى بمزدوجة اللي ونرمز لها بـ M_C .

عزم هذه المزدوجة مستقل عن المحور ونعبر عنه بالعلاقة التالية : $M_C = -C\theta$

بحيث أن C ثابتة اللي بطول السلك وبمقطعه وبنوعيته .

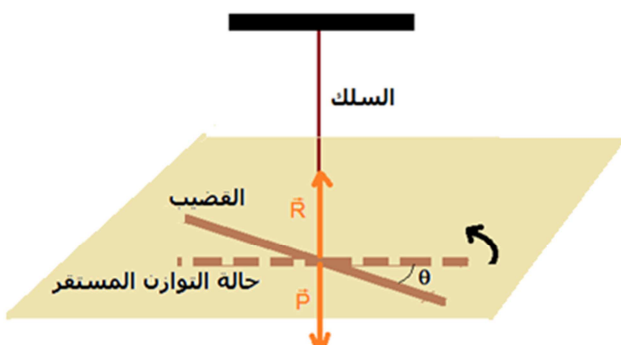
2 – المعادلة التفاضلية لحركة الجسم الصلب وحلها .

نعتبر نواص اللي في توازنه المستقر . ندير القضيب عن موضع توازنه بالزاوية θ_m ، ونحرره بدون سرعة بدئية ، فينجز القضيب حرقة تذبذبية حرة حول موضع توازنه المستقر .

نعتبر الاحتكاكات مهملة . J_Δ عزم قصور القضيب بالنسبة للمحور (Δ) المجسد بالسلك . و C ثابتة اللي للسلك .

ندرس حرقة القضيب في مرتع مرتبط بالأرض والذي

نعتبره مرجعاً غاليلياً ، ونعلم موضع القضيب بأقصوله الزاوي θ والذي نقيسه بالنسبة لاتجاه مرجعي وهو اتجاه القضيب عند التوازن .



جرد القوى المطبقة على القضيب : \bar{P} وزن القضيب ، \bar{R} تأثير السلك على القضيب ، ومزدوجة اللي وعزمها هو $M_C = -C\theta$

$$M_\Delta(\bar{P}) + M_\Delta(\bar{R}) + M_C = J_\Delta \cdot \ddot{\theta}$$

بما أن خط تأثير القوتين \bar{P} و \bar{R} متطبقان لمحور الدوران فمفعولهما علة دوران القضيب منعدم أي أن عزمهما منعدم . $M_C = J_\Delta \cdot \ddot{\theta} \Rightarrow -C\theta = J_\Delta \cdot \ddot{\theta}$

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{C}{J_\Delta} \theta = 0$$

حل المعادلة التفاضلية :

المعادلة التفاضلية شبيهة من ناحية الشكل بالمعادلة التفاضلية التي تم التوصل إليها بالنسبة للنواص المرن وقياسا على ذلك

$$\theta(t) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \phi\right)$$

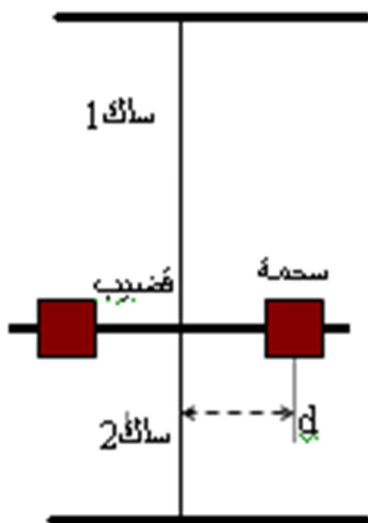
فإن حلها سيكون على الشكل التالي : θ_m و ϕ تتعلقان بالشروط البدئية للحركة .

3 – الدور الخاص :

بنعيوض حل المحصل عليه في المعادلة التفاضلية نحصل على الدور الخاص للنواص اللي الحر وهو على الشكل التالي : $T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{J_\Delta}{C}}$ حيث J_Δ عزم قصور القضيب (الجسم الصلب) بالنسبة للمحور (Δ) نعبر عنه kg.m^2 و C ثابتة اللي للسلك .

نعبر عنها N.m.rad^{-1}

$$f_0 = \frac{1}{T_0} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{C}{J_\Delta}}$$



$$T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{J_\Delta}{C}}$$

الجهاز التجاري

نجز التركيب التجاري الممثل في الشكل جانبه والمكون من سلكين ثابتة ليهما على التوالي C_1 و C_2 بحيث أن ثابتة اللي المكافئة للسلكين هي

$$C = C_1 + C_2$$

ونعلم أن ثابتة اللي تتعلق بطول السلك ℓ وهي تتناسب عكسيا مع الطول ℓ قضيب معدني متجلس يحمل في طرفيه سحمنتين كتلة كل واحدة منها هي m عزم قصورة هو $J_\Delta = J'_\Delta + 2md^2$ حيث J'_Δ عزم قصور القضيب نزير القضيب عن موضع توازنه بزاوية θ_m ونطلقه بدون سرعة بدئية .

نلاحظ : ينجز القضيب حركة تذبذبية دورانية حول موضع توازنه في المستوى المتعامد مع القضيب

1 – تأثير عزم قصور القضيب

تجربة : نأخذ سلك ثابتة له C ونغير عزم قصورة J'_Δ

$$J'_\Delta = J_\Delta + 2md^2$$

J_Δ عزم قصور القضيب . m كتلة السحمة أو الجسم المثبت على القضيب d المسافة بين المحور (Δ) والسحمة .

نغير المسافة d ونقيس الدور الخاص T_0 بواسطة خلية كهر ضوئية مرتبطة بميقات إلكتروني . نقارن قيم T_0 و J'_Δ ماذا نلاحظ ؟

كلما ازدادت d ازدادت كذلك T_0 أي كلما ازدادت J'_Δ ازدادت T_0

استنتاج : J'_Δ و T_0 يتاسبان أطرادا .

$$T_0 = k\sqrt{J'_\Delta}$$

2 – تأثير ثابتة اللي للسلك .

نثبت عزم قصور القضيب J'_Δ ونغير السلك . طوله أو طبيعته .

نقارن قيم T_0 و C ماذا نلاحظ ؟

نلاحظ : أنه كلما ازدادت ثابتة اللي للسلك يتناقص الدور الخاص T_0

$$\text{أي أن } T_0 \text{ و } C \text{ يتناصفان عكسياً والدراسة الكمية تبين أن : } T_0 = \frac{k}{\sqrt{C}}$$

3 - هل هذه النتيجة تتوافق مع العلاقة التي تم التوصل إليها في الدراسة النظرية ؟

IV - دراسة ذبذبات النواس الوازن .

1 - المعادلة التفاضلية لحركة النواس الوازن وحلها .

المجموعة المدروسة : الجسم (S) كتلته m وزنه \bar{P} قصوره بالنسبة لمحور الدوران (Δ) الأفقي .
المعلم : مرتبط بالأرض، المرجع الأرضي ونعتبره غاليليا .
في كل لحظة نعلم موضع النواس G بالأقصول الزاوي (t)
جرد القوى المطبقة على المجموعة :

- وزنها \bar{P}

- تأثير المحور (Δ) على المجموعة \bar{R} .

نطبق العلاقة الأساسية للتحريك على المجموعة في حالة الدوران

$$M_{\Delta}(\bar{P}) + M_{\Delta}(\bar{R}) = J_{\Delta} \ddot{\theta} : \quad (1)$$

بما أن خط تأثير القوة \bar{R} يتقطع مع محور الدوران (Δ) فإن عزمها

$$M_{\Delta}(\bar{R}) = 0 \quad \text{منعدم بالنسبة لهذا المحور :}$$

$$M_{\Delta}(\bar{P}) = J_{\Delta} \ddot{\theta} \quad \text{وبالتالي :}$$

$$M_{\Delta}(\bar{P}) = -mgd \sin \theta \quad \text{أي أن}$$

$$-mgd \sin \theta = J_{\Delta} \ddot{\theta} \Rightarrow \ddot{\theta} + \frac{mgd}{J_{\Delta}} \sin \theta = 0 \quad (1)$$

العلاقة التي تم التوصل إليها هي المعادلة التفاضلية لحركة النواس الوازن وهي غير خطية وبالتالي فحلها ليس جيداً .

حالة الذذبذبات ذات وسع صغير .

تعتبر الذذبذبات ذات وسع صغير إذا كانت $\theta \approx 15^\circ$ يعني أن $\sin \theta \approx 0,26 \text{ rad}$ وتصبح المعادلة التفاضلية

$$\ddot{\theta} + \frac{mgd}{J_{\Delta}} \theta = 0 \quad (2)$$

قياساً مع ما سبق نقبل أن حل هذه المعادلة التفاضلية هو على الشكل التالي :

$$\theta(t) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$$

2 - الدور الخاص لنواس وازن ينجذذبات حرة وغير مخدمة وذات وسع صغير .

الدور الخاص لنواس وازن ينجذذبات حرة وغير مخدمة وذات وسع صغير :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{J_{\Delta}}{mgd}}$$

J_{Δ} عزم قصور الجسم بالنسبة للمحور (Δ) نعبر عنه ب (kg.m²)

d المسافة الفاصلة بين المحور (Δ) ومركز قصور المجموعة المتذبذبة . ب (m)

m كتلة المجموعة ونعبر عنها ب (kg)

g شدة الثقالة (m/s²)

تعديل التردد الخاص f_0 لنواس وازن ينجذذبات حرة غير مخدمة وذات وسع صغير :

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{mgd}{J_{\Delta}}}$$

3 - النواس البسيط

النواس البسيط هو نموذج مثالي للمتذبذب ميكانيكي . وهو حالة خاصة للنواس

الوازن حيث :

$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{g}{\ell} \theta = 0$ و $d = m\ell^2$. في هذه الحالة تكون المعادلة التفاضلية على الشكل التالي :

وتقيل هذه المعادلة كحلا لها : $\theta(t) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$ تمثل المعادلة الزمنية لحركة النواس البسيط .

تعبير الدور الخاص للنواس البسيط : $T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}}$ حيث ℓ طول النواس البسيط ب (m) و g شدة مجال الثقالة (m/s²) .

طول النواس البسيط المتوازن مع النواس البسيط :
نقول أن النواس البسيط متوازن مع النواس الوازن إذا كان لهما نفس الدور أي أن دور النواس البسيط = دور النواس الوازن .

$$2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}} = 2\pi\sqrt{\frac{J_\Delta}{mgd}} \Rightarrow \ell = \frac{J_\Delta}{md}$$

V - ظاهرة الرنين الميكانيكي

1 - الذبذبات القسرية

في الواقع تؤثر الاحتكاكات على حركة المتذبذبات الميكانيكية والتي تؤدي إلى خمود حركتها مع الزمن في حالة ما لم يتم تعويض الطاقة المفقودة من طرف المحيط الخارجي . عكس ذلك تكون حركة المتذبذب مصانة . للحصول على هذا النوع من الذبذبات يتم تجميع المتذبذب الميكانيكي مع جهاز يمنحه الطاقة اللازمة . يسمى هذا الأخير بالمثير وهو مجموعة ذات حركة حيادية تفرض دورها T_e على المجموعة المتذبذبة والتي تسمى بالرنان ، فتصبح هذه الأخيرة تتجزء ذبذبات قسرية دورها T_0 .

التمرين التجاري 1 :

يتكون نواس بسيط P_1 من خيط غير قابل الامتداد طوله ℓ ثبت في طرفه كرية كتلتها m_1 . نواس ثاني P_2 يتكون كذلك من خيط غير قابل الامتداد طوله متغير ℓ ، ثبت في طرفه كرة كتلتها m_2 أكبر من m_1 . النوايسين P_1 و P_2 مرتبطين بنايبن (أنظر الشكل)

نزير النواس P_2 عن موضع توازنه ونحرره بدون سرعة بدئية .

يمكن جهاز معلوماتي من تسجيل قيمة الوسع θ_m للنواس P_1 بدلالة التردد f_2 للحركة التذبذبية للنواس P_2 .

نعيد هذه التجربة عدة مرات وفي كل مرة نغير الطول ℓ للنواس P_2 فنحصل على النتائج التالية :

f_2 (Hz)	0,70	0,74	0,79	0,84	0,91	1,00	1,11	1,29
θ_m (°)	13	14	16	20	30	20	15	14

1 - حدد في هذه التجربة المثير والرنان .

2 - أكتب تعبير تردد الذبذبات للنواس P_1 .

3 - مثل المنحنى ($\theta_m = g(f_2)$)

4 - ما هي الظاهرة التي تبرز خلال هذه التجربة بالنسبة لتردد f_0 ؟

5 - عين قيمة f_0

6 - أحسب الطول ℓ للنواس P_1

7 - نضيف جهاز لخمود الذبذبات إلى النواس P_1

ما هو التغير المعاين على الظاهرة الملاحظة ؟

نعطي $g = 9,81 \text{ m/s}^2$.

الجواب :

1 - المثير : P_2 والرنان : P_1

2 - النواس P_1 بسيط : $T_1 = 2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}}$

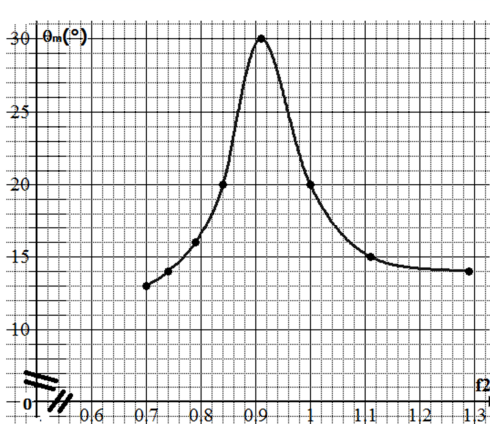
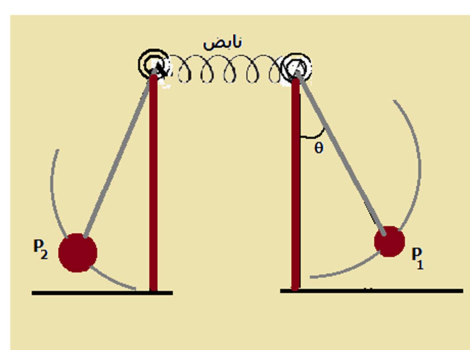
3 - المنحنى : $\theta_m = g(f_2)$ (أنظر الشكل)

4 - الظاهرة التي تبرزها هذه التجربة عندما تأخذ $f_2 = f_0$

هي ظاهرة الرنين الميكانيكي

5 - حيث $f_0 = 0,91 \text{ Hz}$ حيث θ_m تأخذ قيمة قصوية 30°

6 - حساب الطول ℓ للنواس P_1 :



$$\ell_1 = \frac{g}{4\pi^2 f_0^2} = 0,30m \quad f_0 = \frac{1}{T_0} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{\ell_1}}$$

عند الرنين : $f_1 = f_0$ أي أن f_0 ومنه فإن $\ell_1 = \frac{g}{4\pi^2 f_0^2}$.
7 - عند إضافة جهاز لخmod الذبذبات أي يصبح خmod الرنان قوياً ويأخذ وسع الذذبذبات القسرية عند الرنين قيمة صغيرة نقول في هذه الحالة أن الرنين ضبابي .

تعريف بالرنين الميكانيكي :

تحدد ظاهرة الرنين الميكانيكي عندما يقارب الدور T_e لذذبذبات الرنان دوره الخاص T_0 : $T_0 \approx T_e$ تأثير الخmod على الرنين : في حالة الخmod الضعيف للرنان ، يأخذ وسع الذذبذبات القسرية عند الرنين قيمة كبيرة ، نقول أن الرنين حادا .
في حالة الخmod القوي للرنان ، يأخذ وسع الذذبذبات القسرية عند الرنين قيمة صغير ، نقول إن الرنين ضبابي