

التبذبات الميكانيكية

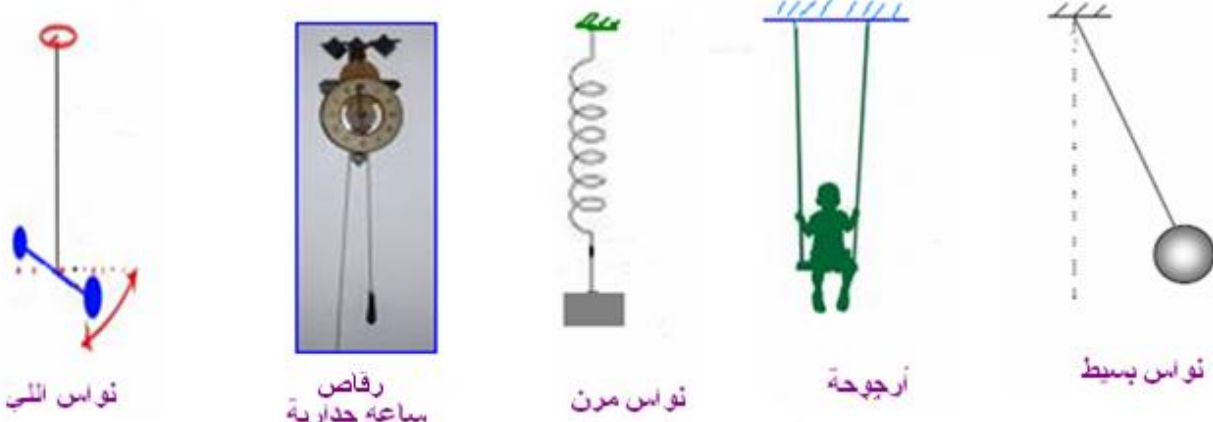
Les oscillations mécaniques

المجموعات الميكانيكية المتذبذبة.

(1) أمثلة لبعض المتبذبات الميكانيكية:

نعطي بعض المجموعات الميكانيكية المتذبذبة :

- **النواس البسيط**: يتكون من جسم صلب ، كتلته m ، ومرتبط بخيط غير قابل للتمدد.
- **النواس المرن**: يتكون من جسم صلب كتلته m مرتبط بطرف نابض صلابته k .
- **النواس الوازن**: جسم صلب غير قابل للتشوه يمكنه إنجاز حركة تذبذبية حول محور ثابت لا يمر بمركز قصوره.
- **نواس اللي**: يتكون من سلك فلزي قابل للالتواء، مثبت من طرفه العلوي، ويحمل في طرفه السفلي قضيباً متجانساً معلقاً من مركز قصوره.

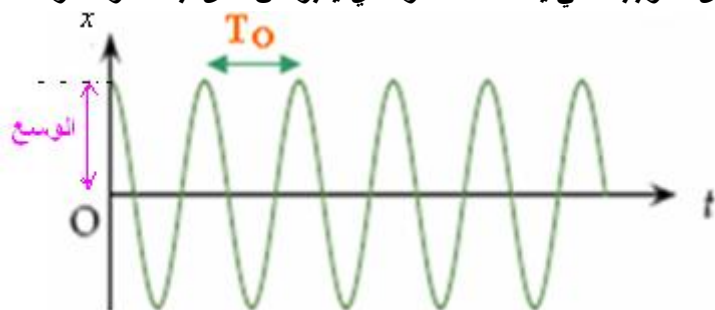


وبصفة عامة ، تعتبر المجموعة متبذباً ميكانيكياً إذا كانت تتجز حركة تذبذبية (أي حركة ذهب وإياب) حول موضع التوازن.

2) مميزات الحركة التذبذبية:

كل حركة تذبذبية تتميز بما يلي:

- **موضع التوازن المستقر**: هو الموضع الذي إذا زحزح عنه المتبذب يعود إليه ليستقر فيه.
- **الدور الخاص** : هو مدة إنجاز ذبذبة واحدة.(بينما التردد الخاص: عدد الذبذبات المنجزة في الثانية).
- **الوسع** : هو القيمة القصوى الموجبة التي يأخذها المقدار الذي يعبر عن مدى ابتعاد أو انحراف المتبذب عن موضع توازنه المستقر.



3- خمود التذبذبات الميكانيكية. أ- تعريف:

نزير نواساً منا ، عن موضع التوازن المستقر ، ثم نحرر المجموعة ، نلاحظ أن وسع التذبذبات يتناقص إلى أن يتوقف المتبذب عن الحركة . تسمى هذه الظاهرة : **ظاهرة الخمود**.

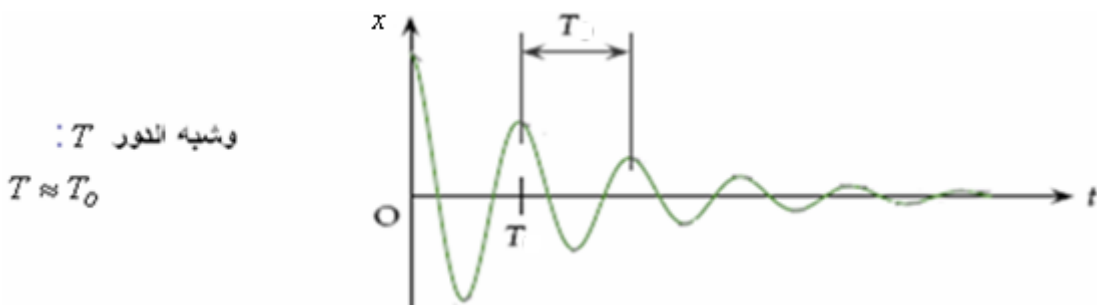
تحدث ظاهرة الخمود بسبب الاحتكاكات التي يمكن تصنيفها إلى صنفين :

- احتكاكات مائعة، تحدث عند تماس المتبذب مع جسم مائع كالهواء أو الماء.
- احتكاكات صلبة تحدث عند تماس المتبذب مع جسم صلب .

ب) أنظمة خمود التذبذبات الميكانيكية.

• حالة الخمود الضعيف:

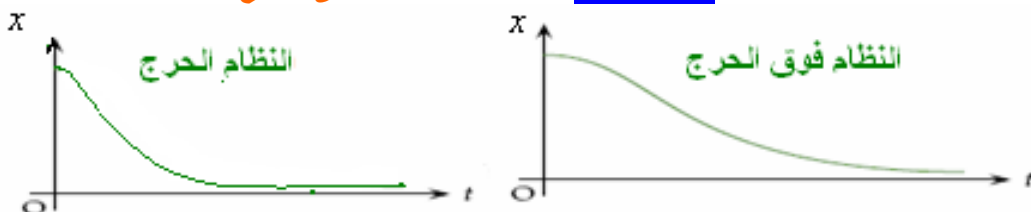
يتناقص وسع المتبذب تدريجياً إلى أن يستقر في موضع توازنه المستقر. وبذلك تكون حركة المتبذب شبه دورية.



• **حالة الخمود الحاد:** النظام اللادوري.
في هذه الحالة تكون حركة المتذبذب لا دورية وحسب أهمية الخمود نحصل على الحالات التالية:
النظام تحت الحرج: ينجز خلاه المتذبذب ذبذبة واحدة قبل أن يتوقف. (انظر الشكل)



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



النظام فوق الحرج: يستغرق خلاه المتذبذب وقتاً طويلاً لكي يعود إلى موضع توازنه المستقر دون أن يتذبذب.

ملحوظة: لصيانة الحركة التذبذبية نستعمل أجهزة ملائمة تمكن من تعويض الطاقة المبددة وبذلك تصبح الحركة التذبذبية مصانة.
مثلاً يمكن صيانة حركة شفرة مهترئة باستعمال كهر مغناطيسي.

II دراسة مجموعات ميكانيكية متذبذبة.

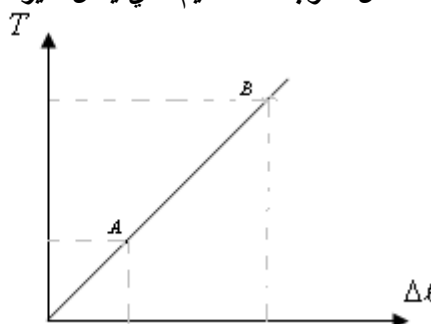
1) النواص المرن:

(ا) الدراسة التجريبية

تحديد صلابة النابض.

شدة القوة المقرونة بتوتر النابض تتناسب اطراداً مع إطالته $\Delta\ell$: $T = K\Delta\ell$ حيث K صلابة النابض، وهي ثابتة تميز النابض ويعبر عنها في النظام العالمي للوحدات بـ: N/m والإطالة: $\Delta\ell = l_f - l_o$.
ومبيانياً صلابة النابض تساوي المعامل الموجّه للمستقيم الذي يمثل تغيرات شدة توتر النابض بدلاله إطالتها $\Delta\ell$.

$$K = \frac{\Delta T}{\Delta\ell} = \frac{T_B - T_A}{(\Delta\ell)_B - (\Delta\ell)_A}$$



تحديد العوامل الفيزيائية المؤثرة على الدور الخاص

- نعلق جسم صلباً كتلته m في طرف نابض طوله الأصلي l_0 .

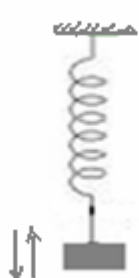
- نزيل الجسم رأسياً نحو الأسفل بالواسع πr^2 ثم نحرره بدون سرعة بذنية.

- بواسطة ميقت نقيس مدة 10 تذبذبات. ثم نحسب الدور الخاص للتذبذبات.

- نغير الكتلة ونقيس من جديد بنفس الطريقة السابقة الدور الخاص للتذبذبات.

- نغير النابض ونقيس من جديد بنفس الطريقة السابقة الدور الخاص للتذبذبات.

نستنتج أن الدور الخاص للتذبذبات يتعلّق بصلابة النابض وكتلة الجسم المعلق.



بـ الدراسة التحريكية: (للنواص المرن الأفقي)

• المعادلة التفاضلية

نعتبر نواصاً مرتاحاً مكوناً من خيال كتلته m مثبت في طرف نابض ذي لفات غير متصلة وموضعه فوق نضد هوائي أفقي كما يبينه الشكل التالي:



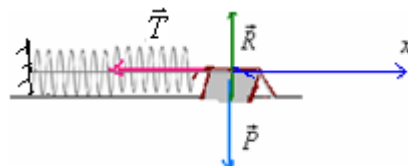
بعد تشغيل المعرفة الهوائية، نزير الخيال أفقياً عن موضع توازن بمسافة x_m ثم نحرره. فتصبح له حركة تذبذبية غير متمدة.

المجموعة المدرستة [الخيال]

جرد القوى: الخيال خلال حركته يخضع للقوى التالية: \vec{P} : وزنه.

قوة \vec{R} : تأثير النضد الهوائي وهي عمودية على سطح التماس (الاحتاكات مهملاً).

قوية المقرونة بتوتر النابض $\vec{T} = -Kx\hat{i}$ قوة ارتداد (تسعى دائماً إلى رد الجسم الصلب إلى موضع توازنه المستقر G)
حيث x قيمة جبرية.



تطبيق القانون الثاني لنيوتون: $\sum \vec{F} = m\vec{a}_G$

$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{T} = m\vec{a}_G \\ \text{الإسقاط على المحور } ox \\ 0 + 0 - Kx = m.a_x$$

$$m\ddot{x} + Kx = 0 \quad \Leftrightarrow \quad -Kx = m \cdot \frac{d^2x}{dt^2}$$

ويمكن كتابتها كما يلي: $\ddot{x} + \frac{K}{m}x = 0$

وصلبة النابض m كتلة الجسم.

• المعادلة الزمنية للحركة

حل المعادلة التفاضلية: $x(t) = x_m \cos(\omega_o t + \varphi)$ هو دالة جيبية تكتب كما يلي :

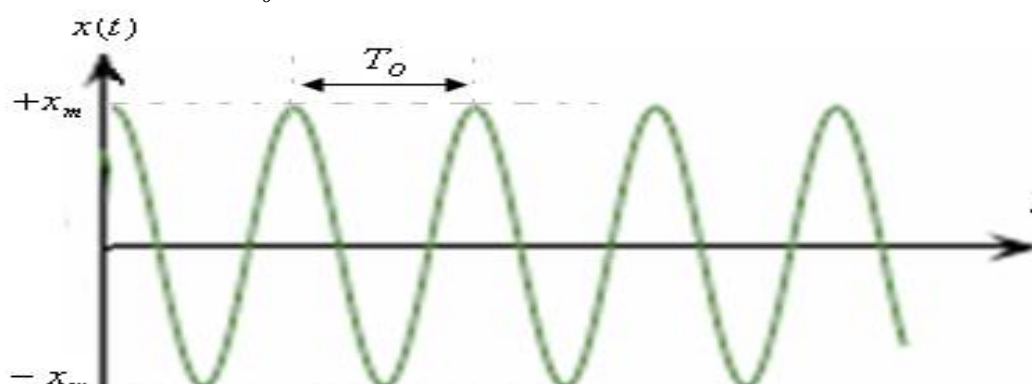
الاستطالة وهي مقدار جري x_m ، $x(t) \leq +x_m$ يعبر عنها بـ (m) .

وسع الحركة وهي الاستطالة الفقصوية بـ (m) .

طور الحركة التذبذبية عند اللحظة t . وحدته (rad)

طور الحركة عند أصل التواريخ بـ (rad) .

النبض الخاص بـ rad/s وهو مرتبط مع الدور الخاص T_o بالعلاقة التالية: $T_o = \frac{2\pi}{\omega_o}$



بما أن: $-1 \leq \cos(\omega_o t + \varphi) \leq +1$

$-x_m \leq x_m \cos(\omega_o t + \varphi) \leq +x_m$

أي: $-x_m \leq x(t) \leq +x_m$

ملحوظة:

فإن:

• النبض الخاص والدور للنواس المرن:

. $\ddot{x} + \frac{K}{m}x = 0$ هو حل المعادلة التفاضلية بما أن: $x(t) = x_m \cos(\omega_o t + \varphi)$

بحث عن المشتقة الثانية لـ x ثم نعرض في المعادلة التفاضلية:

$$\dot{x}(t) = -\omega_o x_m \sin(\omega_o t + \varphi)$$

$$\ddot{x}(t) = -\omega_0^2 x_m \cos(\omega_0 t + \varphi) = -\omega_0^2 x(t)$$

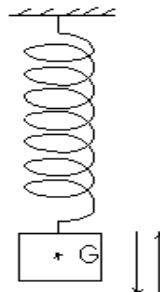
نعرض في المعادلة التفاضلية التي تصبح كما يلي:

$$T_o = \frac{2\pi}{\omega_o} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{K}{m}}} = 2\pi\sqrt{\frac{m}{K}} \quad : \quad \text{ولدينا النبض الخاص} \quad \omega_o = \sqrt{\frac{K}{m}} \quad \Leftrightarrow -\omega_o^2 x + \frac{K}{m}x = 0$$

الدور الخاص للنواص المرن :

ج) تطبيق رقم 1: النواس الرن الرأسي

نعتبر نوasa مرنا رأسيا مكونا من نابض صلابة $K = 20N/m^2$ وجسم صلب كتله $S = 200g$ نزりج الجسم S رأسيا نحو الأسفل عن موضع توازنه ب $3cm$ ثم نحرره بدن سرعة بدئية.



تعتبر معلوماً (\vec{r}, t) رأسياً موجهاً نحو الأسفل أصله 0 منطبق مع مركز قصور الجسم S عند التوازن G_0 . عند اللحظة $t = 0$ يمر الجسم من موضع توازنه المستقر G_0 في المنحى الموجب.

- (1) أوجد إطالة النابض $\Delta\ell$ عند التوازن .
 - (2) أوجد المعادلة التفاضلية للحركة .
 - (3) أوجد المعادلة الزمنية للحركة .
 - (4) احسب الدور الخاص لحركة المتنبب.

نعطي : $g = 10N / Kg$

{ المجموعة المدرستة } الجسم S (1)

جُرْدُ الْقُوَى: الجسم عند التوازن يخضع للقوى التالية: \vec{P} : وزن الجسم.

$T_o = K\Delta\ell_o$: القوة المقرونة بتوتر الخيط عند التوازن. شدتها

من خلال شرط الوازن لدينا: $T_Q = P = m.g$. أي:

$$\Delta l_o = \frac{m \cdot g}{K} = \frac{0,2Kg \cdot 10N/m}{20N/m}$$

تطبيق القانون الثاني لنيوتن: (2)

خلال حركته يخضع الجسم P لقوى التالية: وزن الجسم

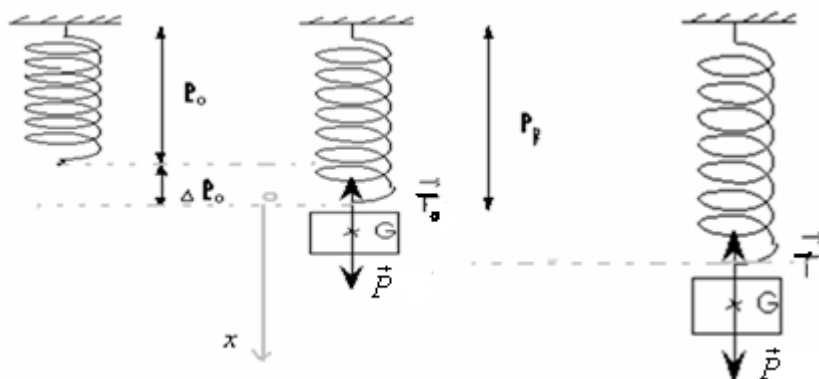
• \vec{T} : القوة المفرونة بتوتر الخيط خلال التذبذب.

$$\vec{P} + \vec{T} = m\vec{a}_G \quad : \quad \text{تكتب كما يلي}$$

$$\Sigma \vec{F} = m \cdot \vec{a}_G \quad : \text{العلاقة}$$

$$(2) \vec{P} - K(\Delta\ell + x)\vec{i} = m\vec{a}_G$$

نعتبر معلماً $(\bar{i}, 0)$ موجهاً نحو الأسفل أصله o . منطبق مع الطرف السفلي للنابض عند التوازن (انظر الشكل)



بإسقاط العلاقة (2) على المحور (o, x) نحصل على :

$$+P - K(\Delta l_o + x) = m.a_x$$

$$mg - K\Delta l_o - Kx = m.\ddot{x}$$

وبما أنه من خلال شرط التوازن $mg - K\Delta l_o = 0$ فإن العلاقة السابقة تصبح :

$$\ddot{x} + \frac{K}{m}x = 0 \quad \text{أي:} \quad -Kx = m.\ddot{x}$$

(3) حل المعادلة التفاضلية السابقة يكتب كما يلي :

$$x(t) = x_m \cos(\omega_o t + \varphi)$$

من خلال المعطيات لدينا :

$$x_m = 3\text{cm}$$

ومن خلال الشروط البدئية لدينا عند اللحظة $t=0$ وبما أنه عند اللحظة $t=0$ يمر الجسم من موضع توازنه في المنحى الموجب $x=o$ ، إذن :

$$v = \dot{x} = -x_m \omega_o \sin(\omega_o t + \varphi) \quad \text{فإن:} \quad x(t) = x_m \cos(\omega_o t + \varphi) \quad \text{و بما أن :}$$

$$\varphi = -\frac{\pi}{2} \quad \text{إذن:} \quad \varphi < 0 \quad \text{لدينا} \quad t = 0 \quad \text{و عند:} \quad v = -x_m \omega_o \sin \varphi > 0$$

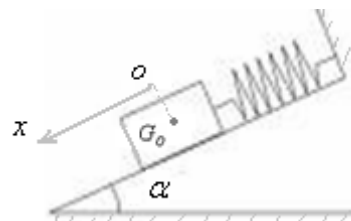
$$x(t) = 3 \cdot 10^{-2} \cos(\omega_o t - \frac{\pi}{2}) \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\omega_o = \sqrt{\frac{K}{m}} = \sqrt{\frac{20}{0,2}} = \sqrt{100} = 10 \text{rad/s}$$

$$T_o = \frac{2\pi}{\omega_o} = \frac{2\pi}{10} = 0,628 \text{s} = 628 \text{ms}$$

د) تطبيق رقم 2: النواس المرن المائل.

جسم صلب كتلته $m = 100\text{g}$ بإمكانه أن ينزلق بدون احتكاك فوق نضد هواني ، مائل بزاوية $\alpha = 10^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي. هذا الجسم مرتبط بنايبض كما يبينه الشكل التالي:



علماً أن إطالة النابض عند التوازن $\Delta l_o = 8\text{cm}$ ، وشدة الثقالة $g = 9,8\text{N/kg}$

(1) أوجد صلابة النابض.

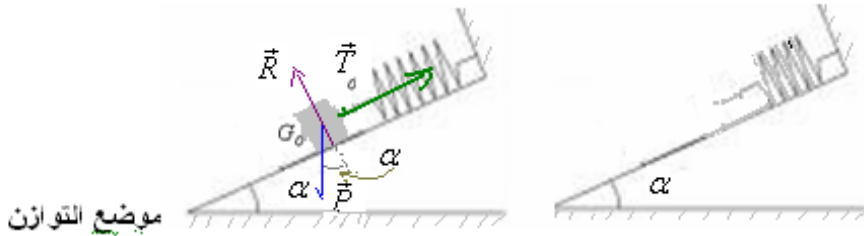
(2) نزيح الجسم الصلب عن موضع توازنه المستقر نحو الأسفل بـ 3cm ثم نحرره بدون سرعة بدئية.

(1-2) أوجد المعادلة التفاضلية للحركة.

2-2: علماً أن مركز قصور الجسم يمر، عند اللحظة $t=0$ من النقطة ذات الأقصول $x = +1,5\text{cm}$ ومنه: في المنحى الموجب.

أوجد المعادلة الزمنية للحركة التذبذبية.

(3-2) احسب الدور الخاص للحركة التذبذبية.



موقع التوازن

عند التوازن ، يخضع الجسم الصلب للقوى التالية :
 \vec{P} : وزنه .

\vec{R} : القوة المطبقة من طرف سطح التماس ، وهي عمودية على السطح ، لأن التماس يتم بدون احتكاك.
 \vec{T}_o : القوة المقرنة بتوتر النابض عند التوازن ، شدتها: $T_o = k \cdot \Delta\ell_o$.

لدينا عند التوازن : $\vec{P} + \vec{T}_o + \vec{R} = \vec{0}$ بالإسقاط على المحور ox :

$$m \cdot g \cdot \sin \alpha - k \cdot \Delta\ell_o = 0 \quad \Leftrightarrow P \sin \alpha - T_o + 0 = 0$$

$$k = \frac{m \cdot g \cdot \sin \alpha}{\Delta\ell_o} = \frac{0,1 \text{ kg} \times 9,8 \text{ N/kg}^{-1} \times \sin 10^\circ}{8 \times 10^{-2} \text{ m}} \approx 2,13 \text{ N/m} \quad \text{ومنه :}$$

(2) خلل الحركة التذبذبية يخضع الجسم الصلب للقوى التالية :

\vec{R} : القوة المطبقة من طرف سطح التماس ، وهي عمودية على السطح ، لأن التماس يتم بدون احتكاك.

\vec{T} : القوة المقرنة بتوتر النابض عند التوازن ، شدتها: $\vec{T} = -k(x + \Delta\ell_o)\vec{i}$

تطبيق القانون الثاني لنيوتون :

$$\vec{P} + \vec{T} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}_G$$

بالإسقاط العلاقة السابقة على المحور ox .

$$+ P \sin \alpha + 0 - k(x + \Delta\ell_o) = m \cdot a_x$$

$$(2) mg \cdot \sin \alpha - k \cdot x - k \cdot \Delta\ell_o = m \cdot \ddot{x} \quad \text{أي :}$$

ومن خلل شرط الوزن لدينا : $-k \cdot x = m \cdot \ddot{x}$ إذن العلاقة (2) تصبح : $m \cdot g \cdot \sin \alpha - k \cdot \Delta\ell_o = 0$

$$\ddot{x} + \frac{k}{m} \cdot x = 0 \quad \text{أي :} \quad m \cdot \ddot{x} + k \cdot x = 0$$

(2) المعادلة الزمنية للحركة :

$x = x_m \cdot \cos(\omega_o \cdot t + \varphi)$ هي عبارة عن دالة جيبية على الشكل : $\ddot{x} + \frac{k}{m} \cdot x = 0$

مع : $x_m = 3 \text{ cm} = 3 \times 10^{-2} \text{ m}$

$$\omega_o = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{2,13}{0,1}} = 4,61 \text{ rad/s} \quad \text{nбsp; الخاص :}$$

إذن الحل يصبح : $x = 3 \times 10^{-2} \cdot \cos(4,61 \cdot t + \varphi)$

تحديد الطور φ عند أصل التواریخ: من خلال الشروط البدئية لدينا : عند اللحظة $t = 0$:

بالتعويض في الحل السابق : $x = x_m \cdot \cos(\omega_o \cdot t + \varphi)$ نحصل على : $1,5 \times 10^{-2} = 3 \times 10^{-2} \cdot \cos(\varphi)$

$$\varphi = \cos^{-1}(0,5) = \pm \frac{\pi}{3} \quad \Leftrightarrow \quad \cos \varphi = 0,5 \quad \text{ومنه :}$$

وبما أن الجسم يمر من هذه النقطة عند أصل التواریخ في المنحى الموجب ، فإن $v > 0$. (عند $t = 0$).
لدينا : $x = x_m \cdot \cos(\omega_o \cdot t + \varphi)$

$$v = \dot{x} = -x_m \cdot \omega_o \cdot \sin(\omega_o \cdot t + \varphi) \quad \text{إذن :}$$

$$\varphi < 0 \quad \Leftrightarrow \quad \sin \varphi < 0 \quad \Leftrightarrow \quad v = \dot{x} = -x_m \cdot \omega_o \cdot \sin \varphi > 0, \quad t = 0 \quad \text{وعند}$$

$$\text{إذن : } \varphi = -\frac{\pi}{3} \quad \text{وبالتالي المعادلة الزمنية للحركة هي : } x = 3 \times 10^{-2} \cdot \cos(4,61 \cdot t - \frac{\pi}{3})$$

$$T_O = \frac{2\pi}{\omega_o} = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}} = 1,36s$$

2) نواس اللي: خاص بمسلكي العلوم الرياضية والفيزيائية

ا) الدراسة التجريبية:

في المرحلة الأولى: دراسة تأثير ثابتة اللي C .

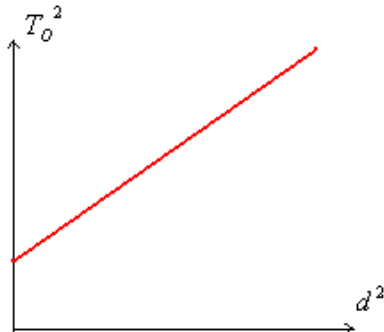
نستعمل نواسا اللي ، ندبر القضيب أفقيا حول المحور Δ الرأسى (المار من مركز القصور G للقضيب)، ثم نحرره بدون سرعة بدئية . وباستعمال ميقن نقيس دور التذبذبات. ثم نعرض السلك بسلك آخر ونعيد التجربة.

من خلال هذه الدراسة نستنتج أن دور التذبذبات يتعلق ثابتة اللي للسلوك المستعمل.

في المرحلة الثانية: دراسة تأثير عزم قصور المجموعة الصلبة العلقة في طرف السلك.

نحتفظ بنفس السلك ونثبت السهمتين على القضيب على نفس المسافة d من المحور Δ . ثم ندبر المجموعة أفقيا بزاوية θ ونحررها بدون سرعة بدئية. ونقيس الدور الخاص للحركة التذبذبية.

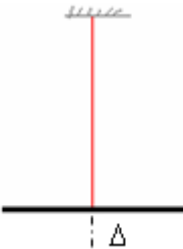
نعيد التجربة مع تغيير موضع السهمتين (أى تغيير المسافة d). نرسم المنحنى الذي يمثل تغيرات مربع الدور الخاص T_O^2 بدلالة d^2 . نحصل على منحنى على الشكل التالي:



ب) الدراسة النظرية: (نواس اللي) خاص بمسلكي العلوم الرياضية والفيزيائية.

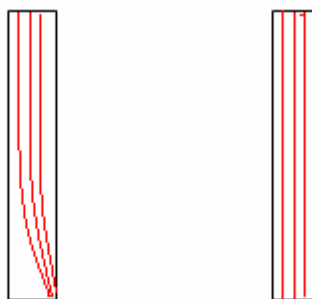
• مفهوم عزم مزدوجة اللي:

يتكون نواس اللي من سلك فلزي قابل للي ومن قضيب معدني معلق من مركز قصوره بأحد طرفي السلك .



عندما ندبر القضيب أفقيا حول المحور Δ الرأسى بزاوية θ ثم نحرره بدون سرعة بدئية . نلاحظ أنه ينجز حركة تذبذبية دورانية حول موضع التوازن مما يدل على أن السلك الملتوي يؤثر عليه.

وهذا التأثير ناتج عن مجموع قوى اللي التي يسلطها السلك عندما يكون ملتوايا.



شكل السلك قبل اللتواء

شكله عندما يكون ملتوايا

مجموع قوى اللي لها نفس خصيات مزدوجة قوتين ونقرن بها مزدوجة تسمى مزدوجة اللي.

وبذلك ، كل سلك قابل للي ، عندما يكون ملتوايا ، يسلط مزدوجة اللي التي تقاوم التوائه والتي تسعى إلى إرجاع السلك إلى وضعيته البدئية. ونرمز لعزم مزدوجة اللي بـ M_t (وهي مزدوجة ارتداد).

وتبين التجربة أن عزم مزدوجة اللي تتناسب إطراضا مع زاوية اللتواء ، ومعامل التناوب بينهما ثابتة تميز السلك وتسمى : ثابتة اللي ونرمز إليها بـ C .

M_t : عزم مزدوجة اللي بـ :

$$M_t = -C\theta$$

C : ثابتة اللي بـ :

$N.m/rad$

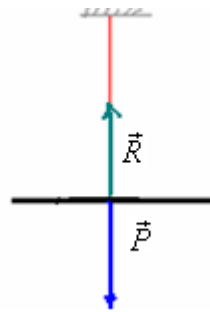
θ : زاوية اللتواء السلك بـ :

والإشارة (-) تدل على أن عزم مزدوجة اللي عزم ارتداد.

ملحوظة : تتعلق ثابتة اللي بنوعية السلك المستعمل وبطوله ومساحته مقطعيه.

المعادلة التفاضلية:

ندير قضيب نواس اللي بزاوية θ ثم نحرره بدون سرعة بدئية. فتصبح له حركة تذبذبية . وفي غياب الاحتكاكات تبقى التذبذبات مصونة.



المجموعة المدرسية [القضيب]

جرد القوى: القضيب خلال الحركة يخضع للقوى التالية:

- وزنه. \vec{P}
- تأثير السلك. \vec{R}
- قوى اللي ذات العزم: $M_t = -C\theta$

تطبيق العلاقة الأساسية للتحريك على القضيب:

$$M_{\Delta} \vec{F} = J_{\Delta} \ddot{\theta} \quad \text{أي: } M_{\Delta} \vec{P} + M_{\Delta} \vec{R} + M_t = J_{\Delta} \ddot{\theta}$$

لأن خطى تأثيرهما يتقاطعان مع محور الدوران. $M_{\Delta} \vec{T} = 0$ و $M_{\Delta} \vec{P} = 0$

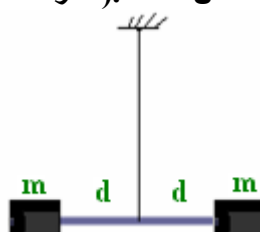
$$0 + 0 - C\theta = J_{\Delta} \ddot{\theta} \quad \text{اذن:}$$

$$\text{أي: } \frac{C}{J_{\Delta}} \theta + \ddot{\theta} = 0 \quad \text{و منه: } \ddot{\theta} + \frac{C}{J_{\Delta}} \theta = 0$$

حل هذه المعادلة دالة جيبية تكتب كما يلي: $\theta(t) = \theta_m \cos(\omega_o t + \varphi)$

$$(1) T_o = \frac{2\pi}{\omega_o} = 2\pi \sqrt{\frac{J_{\Delta}}{C}} \quad \text{نبضها الخاص: } \omega_o = \sqrt{\frac{C}{J_{\Delta}}} \text{ و دوره الخاص}$$

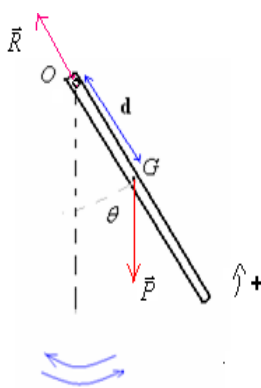
ملحوظة: إذا كان القضيب يحمل سهمتين مماثلتين لهما نفس الكتلة . (أنظر الشكل)



$$(2) T'_o = 2\pi \sqrt{\frac{J_{\Delta} + 2md^2}{C}} \quad \text{مع: } J_{\Delta} \text{ عزم القضيب. ودوره الخاص: } J'_{\Delta} = J_{\Delta} + 2md^2 \quad \text{عزم قصوره:}$$

3) النواس الوازن: (خاص بمسلكي العلوم الفيزيائية والرياضية) المعادلة التفاضلية للحركة:

نزيح النواس الوازن عن موضع توازنه ونحرره بدون سرعة بدئية . ونعلم موضع المجموعة في كل لحظة بزاوية θ التي يكونها مع المستقيم الرأسي المار من O.



خلال حركته يخضع النواس الوازن للقوى التالية :

- وزنه. \vec{P}
- تأثير محور الدوران: \vec{R}

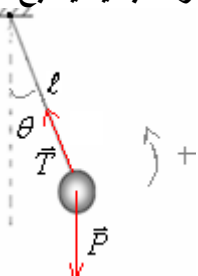
$$\Sigma M_{\Delta} \vec{F} = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta} \quad \text{تطبيقات العلاقة الأساسية للتحريك:} \\ - P.d \sin \theta + 0 = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta} \quad \Leftarrow \quad M_{\Delta} \vec{P} + M_{\Delta} \vec{R} = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta} \quad \text{أي:}$$

(وهي المعادلة التفاضلية لكنها غير خطية عزم الوزن لا يتناسب مع θ) $\ddot{\theta} + \frac{mg \cdot d}{J_{\Delta}} \sin \theta = 0$ أي :
 الحل ليس دالة جيبية باستثناء حالة التذبذبات الصغيرة $\theta \approx 15^\circ$. حيث يمكن أن نكتب بتقدير مقبول: $\theta \approx \theta_m \cos(\omega_o t + \phi)$

$$\omega_o = \sqrt{\frac{mg \ell}{J_{\Delta}}} \quad \text{النبر المخصوص:} \quad \ddot{\theta} + \frac{mg \cdot d}{J_{\Delta}} \theta = 0 \quad \text{و تصبح المعادلة التفاضلية كما يلي:} \\ \theta(t) = \theta_m \cos(\omega_o t + \phi) \quad \text{حل هذه الأخيرة دالة جيبية تكتب كما يلي:}$$

$$T_o = 2\pi \sqrt{\frac{J_{\Delta}}{m \cdot g \cdot d}} \quad \text{تعبر الدور المخصوص لنواص وزان في حالة التذبذبات الصغيرة يكتب كما يلي:}$$

3) الفواس البسيط: (خاص بسلوك العلوم الفيزيائية والرياضية)
عند إزاحته عن موضع توازنه وتحريره بدون سرعة بدئية يصبح النواس البسيط في حركة تذبذبية .



جرد القوى المطبقة على الكريمة .

$$J_{\Delta} = m \cdot \ell^2 \quad \text{مع:} \quad \Sigma M_{\Delta} \vec{F} = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta} \quad \text{تطبيقات العلاقة الأساسية للتحريك:} \\ - P \cdot \ell \sin \theta + 0 = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta} \quad \Leftarrow \quad M_{\Delta} \vec{P} + M_{\Delta} \vec{T} = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta} \\ - mg \cdot \ell \sin \theta + 0 = m \cdot \ell^2 \cdot \ddot{\theta}$$

$$\ddot{\theta} + \frac{g}{\ell} \theta = 0 \quad \text{أي:} \quad - mg \cdot d \cdot \theta = m \cdot \ell^2 \cdot \ddot{\theta}$$

$$T_o = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} \quad \Leftarrow \quad \omega_o = \sqrt{\frac{g}{\ell}} \quad \Leftarrow$$

III ظاهرة الرنين الميكانيكي:

(1) التذبذبات القسرية:

تؤثر الاحتكاكات على التذبذبات الميكانيكية فتصبح حركتها مخددة . ويمكن صيانتها بتعويض الطاقة المبذولة بكيفية تتناسب مع طبيعة المتذبذب.

بحيث يتم ربط المتذبذب الميكانيكي مع جهاز يمنحه الطاقة اللازمة لكي تصير حركته مصونة . هذا الجهاز يسمى المثير (Excitateur) ، وهو مجموعة ذات حركة تذبذبية تفرض دورها T_e على المجموعة المتذبذبة (الرنان) résonateur الذي تصيب تذبذباته قسرية .

(2) أمثلة لبعض التذبذبات القسرية: (المثال الأول:



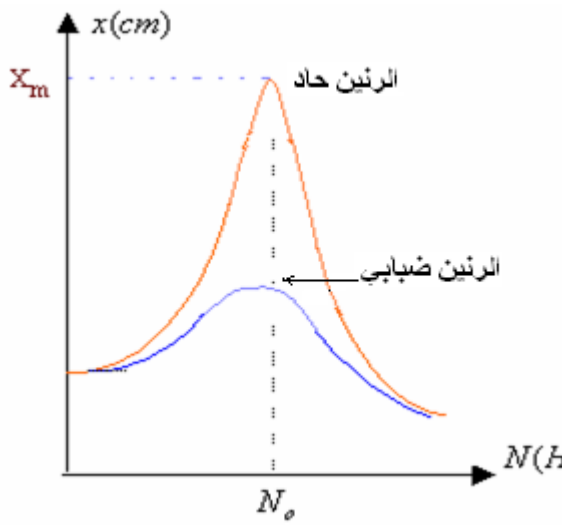
في هذا التركيب، التوازن المرن يلعب دور الرنان تردد الخاص N_e بينما المحرك هو المثير تردد N_e .

يتم ربط المتذبذب الميكانيكي مع المحرك الذي يمنحه الطاقة اللازمة لكي تسير حركته مصونة وبذلك يصبح مجبرا على التذبذب بتردد يفرضه المحرك. عند تغيير تردد المحرك نحصل على أقصى وسعة لتردد الرنان عند تضييق المثير (المحرك) على قيمة توافق التردد الخاص للرنان (التوازن المرن) $N_e = N_o$. نقول أن المجموعة في حالة رنين.

وتردد الخاص هو مقلوب الدور الخاص.

ملحوظة : كلما كان الخمود ضعيفا كلما كانت ظاهرة الرنين بارزة فنحصل على الرنين الحاد الذي يتجلّى في كون وسعة التذبذبات القسرية يأخذ قيمة كبيرة عند الرنين.

وفي حالة الخمود القوي يكون الرنين ضبابيا بحيث يصبح وسعة التذبذبات القسرية عند الرنين صغيرا.



ب) المثال الثاني:



يتكون هذا الجهاز من توازنين وزنين يربط بينهما على مستوى محور المشترك نابض حلزوني. التوازن الذي يحمل السهمة هو المثير. عندما نزيحه عن موضع توازنه ثم نحرره يتذبذب ويغير التوازن الثاني على التذبذب بتردد مساو لتردد ، نقول أن تذبذبات هذا الأخير أصبحت قسرية. وبتغير تردد الرنان نحصل على الرنين عندما يصبح للتوازنين نفس التردد .

في غياب هذا الجهاز يمكن استعمال توازنين وزنين وربطهما بواسطة نابض ذي لفات غير متصلة كما يبينه الشكل التالي:

