

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 للمد.
- **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.



نواس اللي



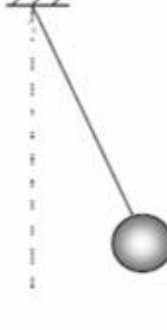
رacaq
ساعة جدارية



نواس مرن



أرجوحة



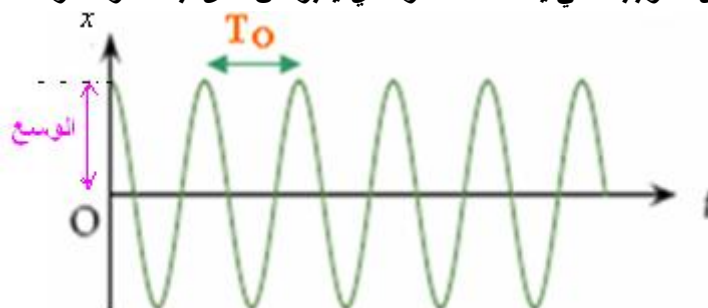
نواس بسيط

وبصفة عامة ، تعتبر المجموعة متبذبباً 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 المتبذبب 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 المتبذبب 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 المتبذبب عن الحركة . تسمى هذه الظاهرة : **ظاهرة الخمود**.

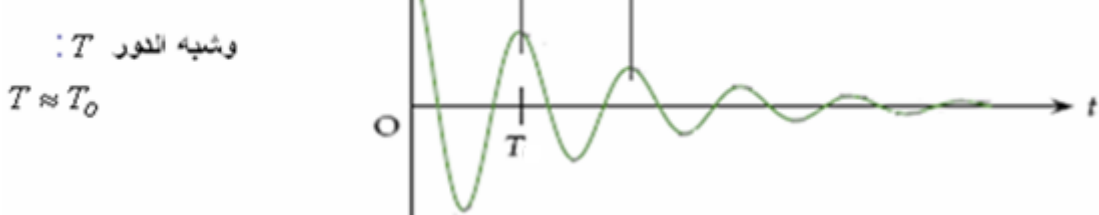
تحدث ظاهرة الخمود بسبب الاحتكاكات التي يمكن تصنيفها إلى صنفين :

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

ب) أنظمة خمود التذبذبات الميكانيكية.

• حالة الخمود الضعيف:

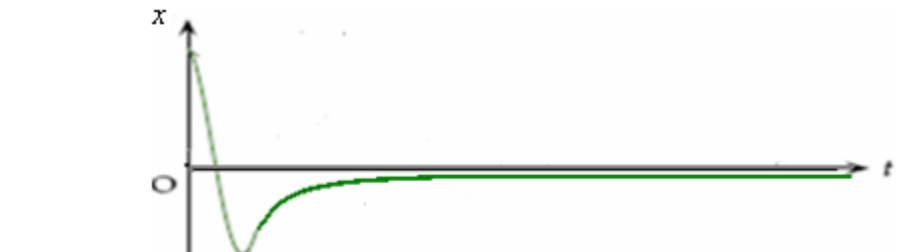
يتناقص وسع المتبذبب تدريجياً إلى أن يستقر في موضع توازنه المستقر. وبذلك تكون حركة المتبذبب شبه دورية.



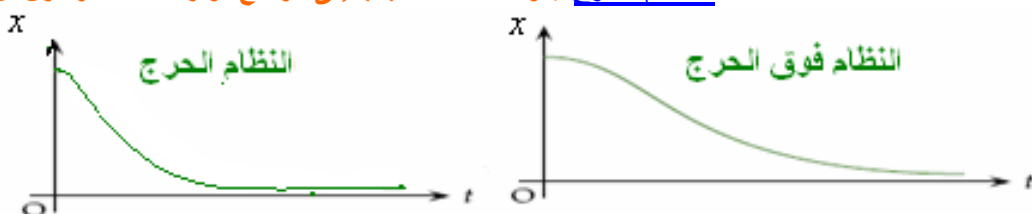
• حالة الخمود الحاد: النظام اللادوري.

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.

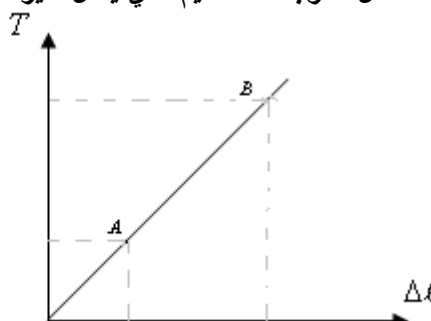
1) النواص المرن:

(ا) الدراسة التجريبية

تحديد صلاحة النابض.

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

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



تحديد العوامل الفيزيائية المؤثرة على الدور الخاص

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

- نزير الجسم رأسياً نحو الأسفل بالواسع πr^2 ثم نحرره بدون سرعة بذئية.

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

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

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

نستنتج أن الدور الخاص للذبذبات يتعلق بصلاحية النابض وكتلة الجسم المعلق.



نعتبر نوسا مينا أفقيا مكونا من خيال كتلته m مثبت في طرف نابض ذي لفات غير متصلة وموضع فوق نض هوائي أفقي كما يبينه الشكل التالي:



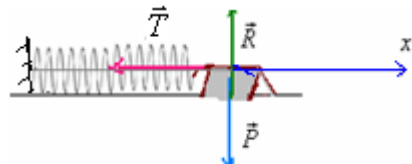
بعد تشغيل المعرفة الهوائية، نزير الخيال أفقيا عن موضع توازن بمسافة x_m ثم نحرره. فتصبح له حركة تذبذبية غير محددة.

المجموعة المدروسة [الخيال]

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

قوة \vec{R} : تأثير النض هوائي وهي عمودية على سطح التماس (الاحتاكات مهملا) .

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



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

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

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: $\ddot{x} + \frac{K}{m}x = 0$

ـ صلابة 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 :

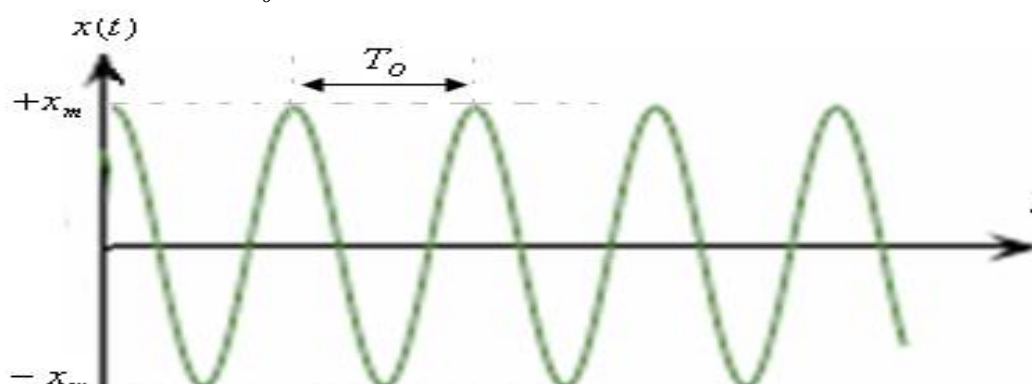
ـ الاستطاله وهي مقدار جبri x_m ، $-x_m \leq x(t) \leq +x_m$ يعبر عنها ب (m) .

ـ وسع الحركة وهي الاستطاله الفقصوية ب (m) .

ـ طور الحركة التذبذبية عند اللحظة t . وحدته (rad)

ـ طور الحركة عند أصل التواريخ ب (rad) .

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



ـ $-1 \leq \cos(\omega_o t + \varphi) \leq +1$

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

ـ $-x_m \leq x(t) \leq +x_m$ أي :

ـ ملحوظة: بما أن:

ـ فإن :

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

نبح عن المشتقة الثانية لـ x : ثم نعوض في المعادلة التفاضلية:

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

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

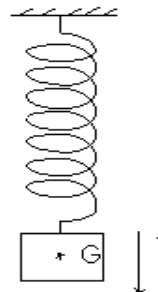
نعوض في المعادلة التفاضلية التي تصبح كما يلي:

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

$$T_o = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}} : \quad \text{الدور الخاص للنواص المرن}$$

ج) تطبيق رقم 1: النواص الرأسية

نعتبر نواصاً مربعاً مكوناً من نابض صلب $K = 20N/m$ وجسم صلب كتلته $S = 200g$. $m = 3cm$ ثم نحرره بدن سرعة بدئية.



نعتبر معلماً (o, i) رأسياً موجهاً نحو الأسفل أصله o منطبق مع مركز قصور الجسم S عند التوازن $_o$. عند اللحظة $t = 0$ يمر الجسم من موضع توازنه المستقر $_o$ في المنحى الموجب.

(1) أوجد إطالة النابض $\Delta\ell_o$ عند التوازن.

(2) أوجد المعادلة التفاضلية للحركة.

(3) أوجد المعادلة الزمنية للحركة.

(4) احسب الدور الخاص لحركة المتذبذب.

$$\text{نعطي: } g = 10N/Kg$$

$$\text{المجموعة المدرosaة } \{ \text{الجسم } S \} \quad (1)$$

جرد القوى: الجسم عند التوازن يخضع للقوى التالية: • \bar{P} : وزن الجسم.

$$T_o = K\Delta\ell_o \quad \bullet \quad \text{القوة المقرونة بتوتر الخيط عند التوازن. شدتها}$$

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

$$\Delta\ell_o = \frac{m.g}{K} = \frac{0,2Kg \cdot 10N/Kg}{20N/m} = 0,1m = 10cm$$

تطبيق القانون الثاني لنيوتن:

خلال حركته يخضع الجسم S للقوى التالية: • \bar{P} : وزن الجسم

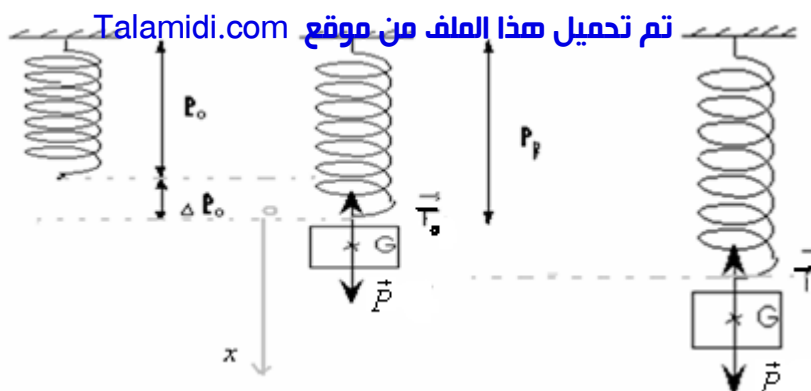
$$\vec{T} = -K(\Delta\ell_o + x)\vec{i} \quad \bullet \quad \text{القوية المقرونة بتوتر الخيط خلال التذبذب.}$$

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

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

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

نعتبر معلماً (o, i) 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 :

$$\text{المعادلة التفاضلية لحركة النواس المرن الراسي.} \quad \ddot{x} + \frac{K}{m}x = 0 \quad \text{أي:} \quad -Kx = m.\ddot{x}$$

(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 $x=o$ عند هذه اللحظة

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

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

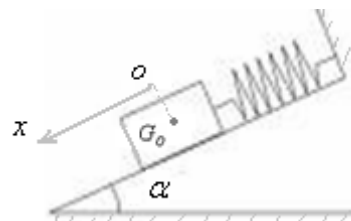
$$x(t) = 3 \cdot 10^{-2} \cos(\omega_o t - \frac{\pi}{2}) \quad \text{وبالتالي}$$

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

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

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.

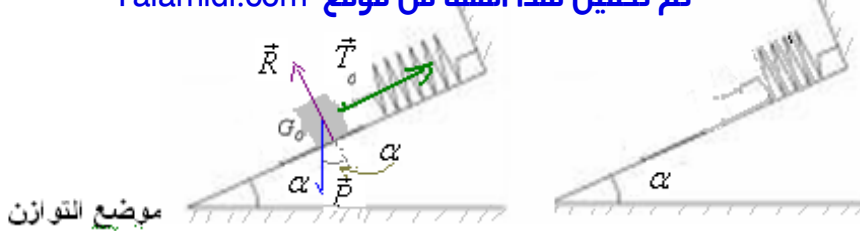
(2) نزيح الجسم الصلب عن موضع توازنه المستقر نحو الأسفل بـ 3cm ثم نحرره بدون سرعة بدئية.

(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.



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 : $\vec{P} + \vec{T}_o + \vec{R} = \vec{0}$
 بإسقاط على المحور ox :

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

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

(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: $T = -k(x + \Delta \ell_0) \vec{i}$

تطبيق القانون الثاني لنيوتون:

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

بإسقاط العلاقة السابقة على المحور ox .

$$+ P \sin \alpha + 0 - k(x + \Delta \ell_0) = m \cdot a_x$$

$$(2) mg \cdot \sin \alpha - k \cdot x - k \cdot \Delta \ell_0 = m \cdot \ddot{x} \quad \text{أي :}$$

ومن خلال شرط الوازن لدينا : $-k \cdot x = m \cdot \ddot{x}$ إذن العلاقة (2) تصبح : $m \cdot g \cdot \sin \alpha - k \cdot \Delta \ell_0 = 0$

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

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

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

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 :

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

وبما أن الجسم يمر من هذه النقطة عند أصل التواریخ في المنحى الموجب ، فإن $\varphi > 0$. (عند $t = 0$). لدينا :

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

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

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

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

2) نواس اللي:

خاص بمسلكي العلوم الرياضية والفيزيائية

(ا) الدراسة التجريبية:

في المرحلة الأولى: دراسة تأثير ثابتة اللي C.

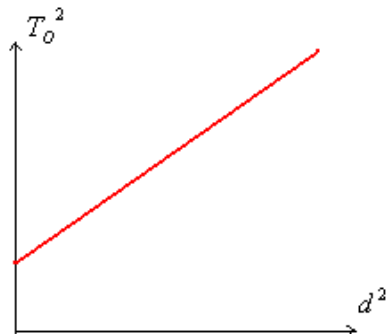
نستعمل نواسا اللي ، ندير القضيب أفقيا حول المحور Δ الرأسي (المار من مركز القصور G للقضيب)، ثم نحرره بدون سرعة بدئية . وباستعمال ميقت نقيس دور التذبذبات. ثم نعرض السلك بسلك آخر ونعيد التجربة. من خلال هذه الدراسة نستنتج أن دور التذبذبات يتعلق ثابتة اللي للسلوك المستعمل.

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 ندير المجموعة أفقيا بزاوية θ ونحررها بدون سرعة بدئية. ونقيس الدور الخاص للحركة التذبذبية.

نعيد التجربة مع تغيير موضع السهمتين (أي تغيير المسافة d). نرسم المنحنى الذي يمثل تغيرات مربع الدور الخاص T_O^2 بدلالة d^2 .

نحصل على منحنى على الشكل التالي:

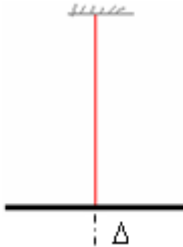


ب) الدراسة النظرية:

(نواس اللي) خاص بمسلكي العلوم الرياضية والفيزيائية

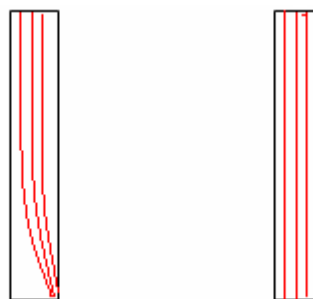
• مفهوم عزم مزدوجة اللي:

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



عندما ندير القضيب أفقيا حول المحور Δ الرأسي 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 متلويا

مجموع قوى اللي لها نفس خصائص مزدوجة قوتين ونقرن بها مزدوجة تسمى مزدوجة اللي. وبذلك ، كل سلك قابل للبي ، عندما يكون ملتوايا ، يسلط مزدوجة اللي التي تقاوم التوائه والتي تسعى إلى إرجاع السلك إلى وضعيته بدئية.

ونرمز لعزم مزدوجة اللي بـ: M (وهي مزدوجة ارتداد).

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

M_m : عزم مزدوجة اللي بـ: M_t : بحيث :

$$M_t = -C\theta$$

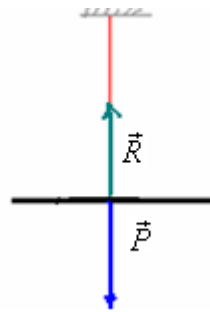
C : ثابتة اللي بـ : $N.m/rad$

θ : زاوية اللتواء السلك بـ: rad

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

ملحوظة : تتعلق ثابتة اللي بنوعية السلك المستعمل وبطوله ومساحة مقطعه.

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



المجموعة المدرستة [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 $M_{\Delta} \vec{P} = 0$

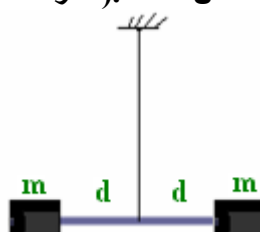
$$0 + 0 - C\theta = J_{\Delta} \ddot{\theta} \quad \text{اذن:}$$

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

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

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

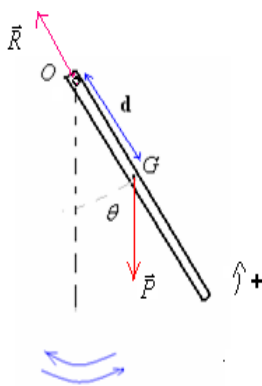
إذا كان القضيب يحمل سهمتين مماثلتين لهما نفس الكتلة . (أنظر الشكل) ملحوظة:



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

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

نزيح النواس الوزان 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 الوزان للقوى التالية :

- \vec{P} : وزنه .

- \vec{R} : تأثير محور الدوران :

$$-P.d.\sin\theta + 0 = J_{\Delta}\ddot{\theta} \quad \Leftarrow \quad M_{\Delta}\vec{P} + M_{\Delta}\vec{R} = J_{\Delta}\ddot{\theta}$$

أي :

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

$$\omega_o = \sqrt{\frac{mg\ell}{J_{\Delta}}} \quad \text{النبض الخاص :} \quad \ddot{\theta} + \frac{mg.d}{J_{\Delta}}\theta = 0$$

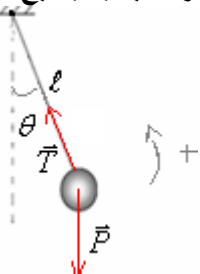
و تصبح المعادلة التفاضلية كما يلي:

حل هذه الأخيرة دالة جيبية تكتب كما يلي :

$$T_o = 2\pi \sqrt{\frac{J_{\Delta}}{m.g.d}}$$

تعبر الدور الخاص لنواص وازن في حالة التذبذبات الصغيرة يكتب كما يلي :

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



جرد القوى المطبقة على الكريمة .

\bar{P} : وزن الكريمة.

\bar{T} : القوة المطبقة من طرف الخيط.

$$J_{\Delta} = m.\ell^2 \quad \text{مع :} \quad \sum M_{\Delta}\vec{F} = J_{\Delta}\ddot{\theta} \quad \text{تطبيق العلاقة الأساسية للتحريك:}$$

$$-P.\ell.\sin\theta + 0 = J_{\Delta}\ddot{\theta} \quad \Leftarrow \quad M_{\Delta}\vec{P} + M_{\Delta}\vec{T} = J_{\Delta}\ddot{\theta}$$

$$-mg.\ell.\sin\theta + 0 = m.\ell^2.\ddot{\theta}$$

بالنسبة للتذبذبات ذات الوضع الصغير: $\ddot{\theta} + \frac{g}{\ell}\theta = 0$ أي : $-mg.d.\theta = m.\ell^2.\ddot{\theta}$

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

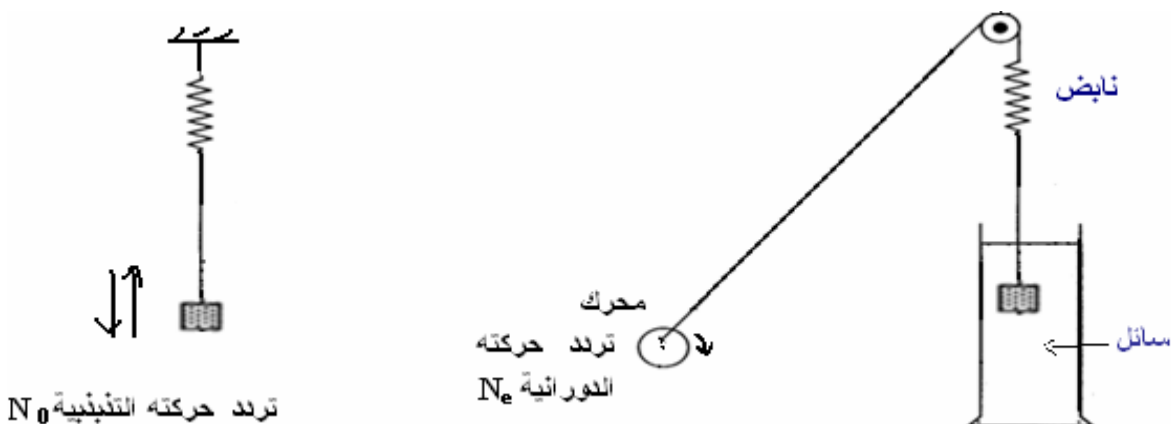
III ظاهرة الرنين الميكانيكي:

(1) التذبذبات القسرية :

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

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

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

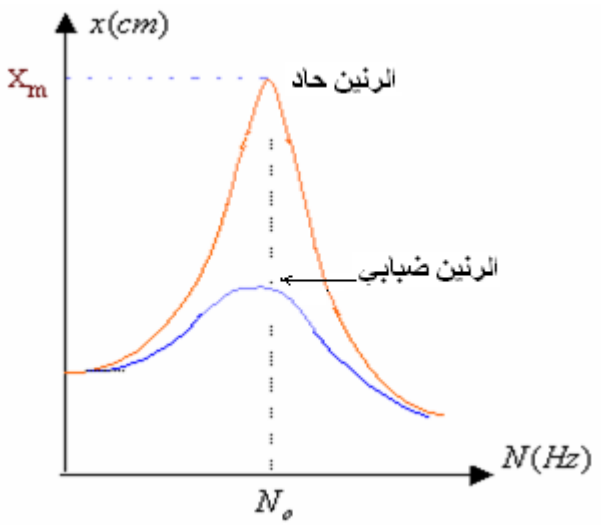


يتم ربط المذبذب الميكانيكي مع المحرك الذي يمنح الطاقة اللازمة لكي تصير حركته مصونة وبذلك يصبح مجبراً على التذبذب بتردد يفرضه المحرك. عند تغيير تردد المحرك نحصل على أقصى وسعة لتردد الرنان عند تضييق المثير (المحرك) على قيمة توافق التردد الخاص للرنان (النواس المرن) $N_o = N_e$.

نقول أن المجموعة في حالة رنين. الدور الخاص للرنان (النواس المرن) هو: $T_o = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$ وتردد الخاص هو مقلوب الدور الخاص.

ملحوظة : كلما كان الخمود ضعيفاً 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 ضبابياً بحيث يصبح وسعة التذبذبات القسرية عند الرنين صغيراً.



ب) المثال الثاني:



يتكون هذا الجهاز من نواسيين وزنين يربط بينهما على مستوى محور المشترك نابض حلزوني. النواس الذي يحمل السحمة هو المثير. عندما نزيحه عن موضع توازنه ثم نحرره يتذبذب ويجرب النواس الثاني على التذبذب بتردد مساوٍ لتردد ، تقول أن تذبذبات هذا الأخير أصبحت قسرية. وبتغير تردد الرنان نحصل على الرنين عندما يصبح للنواسي نفس التردد .

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

