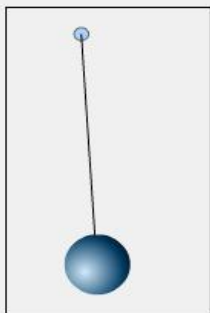


## المتذبذبات الميكانيكية

تقديم مجموعات ميكانيكية متذبذبة



النواص الوارن



النواص البسيط



نواس اللي



النواص المرن

### 1 – تعريف بالمجموعة الميكانيكية المتذبذبة

المجموعة الميكانيكية هي مجموعة تجذب حركة دورية حول موضع توازنها المستقر .  
الحركة الدورية : هي حركة تكرر مماثلة لنفسها خلال مدد زمنية متساوية .

### 2 – الحركة التذبذبية ومميزاتها .

#### 2 – 1 تعريف

الحركة التذبذبية هي حركة ذهاب 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 الحائطية .
- ☞ الحركة التذبذبية القسرية : عندما تفرض مجموعة ميكانيكية تسمى بالمشير 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 و غير محمد هو القيمة القصوى الموجبة التي يأخذها المقدار الذي يعبر عن مدى ابعاد أو انحراف المتذبذب عن موضع توازنه المستقر .  
بالنسبة للنواص الوارن والنواص البسيط ونواس اللي نستعمل الأقصول الزاوي  $\theta$  .  
بالنسبة للنواص المرن ، نستعمل الأقصول  $x$  ( حركة إزاحة مستقيمية ) .

## 3 - 1 تعريف

النواس المرن مجموعة ميكانيكية متذبذبة تكون من جسم صلب مرتبط بأحد طرفيه نابض صلابته  $k$  ذي لغات غير متصلة وكتلته مهملة ، ثبت طرفه الآخر بحامل .

$k$  ثابتة تتعلق بشكل النابض وبطبيعته عند إزاحة الجسم عن موضع توازنه المستقر وفق اتجاه محور النابض وتحريره ، فإنه ينجز حركة متذبذبة حرجة حول هذا الموضع . نعلم مواضع مركز قصور النواس المرن في معلم  $(\bar{k}, \bar{j}, \bar{i})$  متعامد وممنظم محوره  $(O, \bar{i})$

أفقي بالأقصول  $x(t)$

$$\text{حيث أن : } G_{eq} = x(t) \bar{i}$$

إنشاء الحركة الحرجة وغير المحمدة للنواس ، تأخذ  $x$  قيمًا موجبة أكبرها  $x_m$  وقيمًا سالبة أصغرها  $-x_m$  ، نسمى  $x_m$  وسع الحركة للنواس المرن .

## 3 - 2 دراسة ذبذبات المجموعة (جسم صلب - نابض )

## أ - قوة الارتداد المطبقة من طرف نابض على الجسم

عند إزاحة الجسم عن موضع توازنه وتحريره ، تنجز المجموعة حركة متذبذبة تحت تأثير مجموعة من القوى :

$\bar{P}$  وزن الجسم

$\bar{R}$  : تأثير السطح على الجسم ( غياب الاحتكاك  $\bar{R}$  عمودية على السطح ) ،

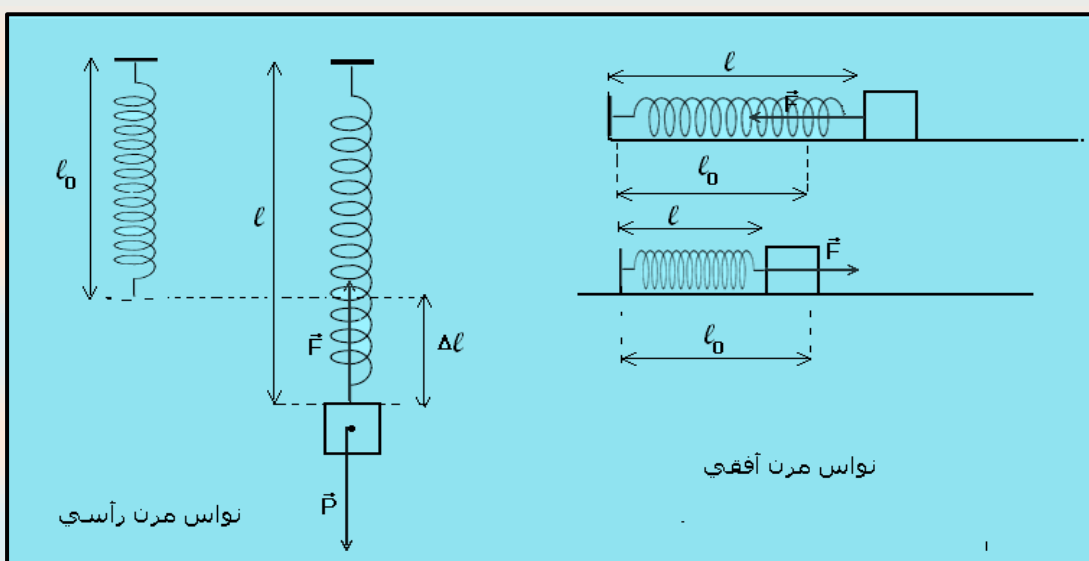
$\bar{F}$  : القوة المطبقة من طرف النابض على الجسم وهي قوة ارتداد تسعى إلى إرجاع الجسم إلى موضعه البديهي .

## ب - مميزات قوة الارتداد

نقطة التأثير : نقطة التماس الجسم والنابض .

خط التأثير : محور النابض

المنحى : موجه نحو داخل النابض في حالة النابض مطلاً ، أو خارجه في حالة النابض مكبوس أو مضغوط الشدة :  $F = k\Delta\ell = k(\ell - \ell_0)$  حيث  $k$  صلابة النابض و  $\Delta\ell$  إطالته بالметр و  $\ell_0$  طوله البديهي ،  $\ell$  طوله النهائي .



## 3 - 3 - المعادلة التفاضلية

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0$$

المعادلة التفاضلية للنواس المرن :

حل المعادلة التفاضلية :

معادلة تفاضلية خطية حلها بصفة عامة يكتب على الشكل التالي :  $x(t) = x_m \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \phi)$  حيث :

.  $\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi$  : طور التذبذبات عند اللحظة  $t$  وحدته rad .

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

$x_m$  وسع الحركة بالمتر (m)

$s$  الدور الخاص للذبذبات ب

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

$m$  كتلة الجسم (S) ب kg و  $k$  صلابة النابض ب (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)

### 3 - 4 خمود الذبذبات الميكانيكية

#### A - ظاهرة الخمود

عند إزاحة متذبذب ميكانيكي (النواس المرن) عن موضع توازنه المستقر وتحريره ، فإنه ينجز ذبذبات حرة يتراقص وسعها تدريجيا مع الزمن ، إلى أن يتوقف عند موضع توازنه المستقر ، تسمى هذه الظاهرة : بال الخمود الميكانيكي .

تعزى هذه الظاهرة إلى الاحتكاكات والتي يمكن تصنيفه إلى نوعين :

- احتكاكات صلبة والتي ينتج عنها خمود صلب للذبذبات .

- احتكاكات مانعة والتي ينتج عنها خمود مائع للذبذبات .

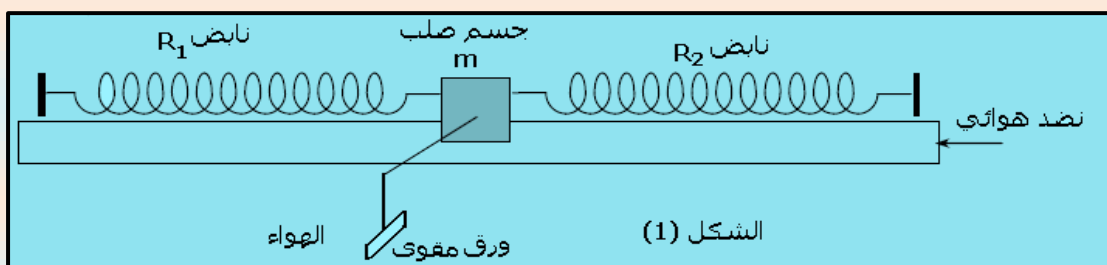
ب - أنظمة خمود الذبذبات الميكانيكية .

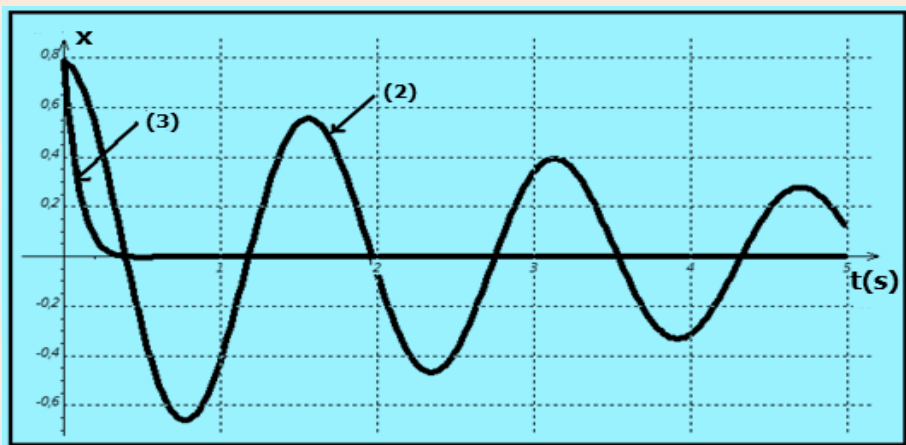
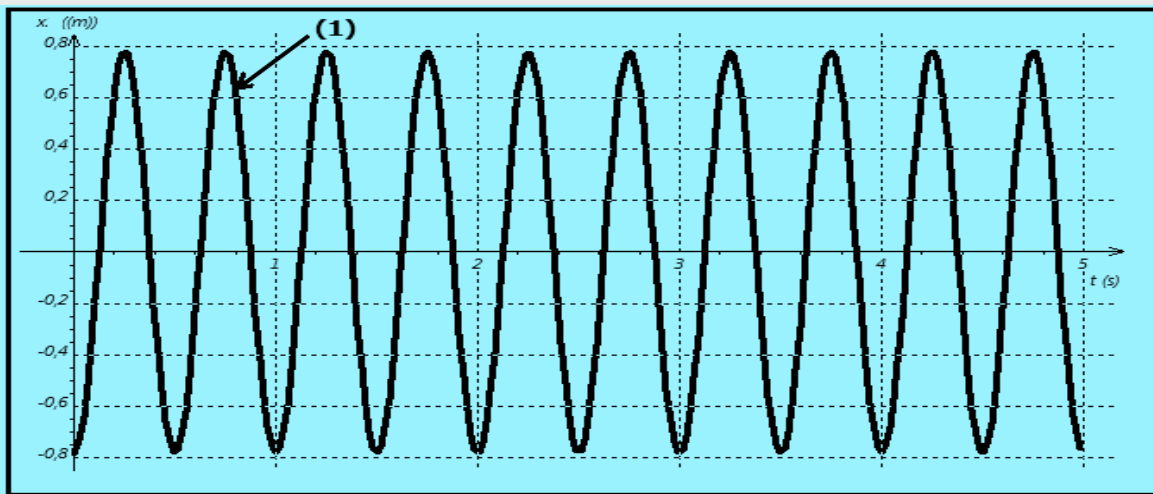
ال الخمود بالاحتكاكات المائعة :

نشغل المعصفة ونريح الخيال عن موضع توازنه ، ثم نحرره بدون سرعة بدئية . فنحصل على المنحنى (1)

ثبت على الخيال قطعة من الورق المقوى ونعيد نفس التجربة فنحصل على المنحنى (2) مساحة الورق المقوى  $S_1$  و منحنى

(3) مساحة الورق المقوى  $S_2$  بحيث أن  $S_2 > S_3$  .





#### - حالة الخمود الضعيف : النظام شبه الدوري .

في هذه الحالة ينجز المتنزدبي الميكانيكي ذبذبات يتناقص وسعها تدريجيا إلى أن يستقر تدريجيا إلى أن يستقر المتنزدبي عند موضع توازنه المستقر . كما أنه في هذه الحالة أن حركة المتنزدبي ليست دورية نقول أنها شبه دورية ودورها  $T$  يقارب الدور الخاص  $T_0$  للمتنزدبي . عموما ( $T < T_0$ ) . نسمى  $T$  شبه الدور .

شبه الدور بالنسبة لمتنزدبي ميكانيكي خموده ضعيف هو المدة الزمنية  $T$  التي تفصل مرورين متتاليين للمتنزدبي من موضع توازنه المستقر في نفس المنحى .

ملحوظة : كلما كان خمود المتنزدبي ضعيفا ، كلما تناهى شبه الدور  $T$  نحو الدور الخاص  $T_0$  .  
- يكون الخمود مهما ، كلما تناقص وسع الحركة بشدة إلى أن ينعدم خلال فترة زمنية وجيزة .

#### **ب - حالة الخمود الحاد : النظام اللادوري .**

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

- النظام تحت الحرج : ينجز المتنزدبي ذبذبة واحدة قبل أن يتوقف .
- النظام الحرج : حيث يعود المتنزدبي إلى موضع توازنه المستقر دون أن يتذبذب .
- النظام فوق الحرج : حيث يستغرق المتنزدبي وقتا طويلا لكي يرجع إلى موضع توازنه المستقر دون أن يتذبذب .
- ملحوظة : لصيانته حرقة تذبذبية نوظف بعض الأجهزة الميكانيكية تكمن وظيفتها في تعويض الطاقة المبددة في كل دور .

### تعريف الذبذبات القسرية

تتجزء مجموعة ميكانيكية ذبذبات قسرية عندما يفرض مثير دوره على هذه المجموعة التي تسمى بالرنان يتذبذب الرنان بنفس الدور  $T$  للمثير

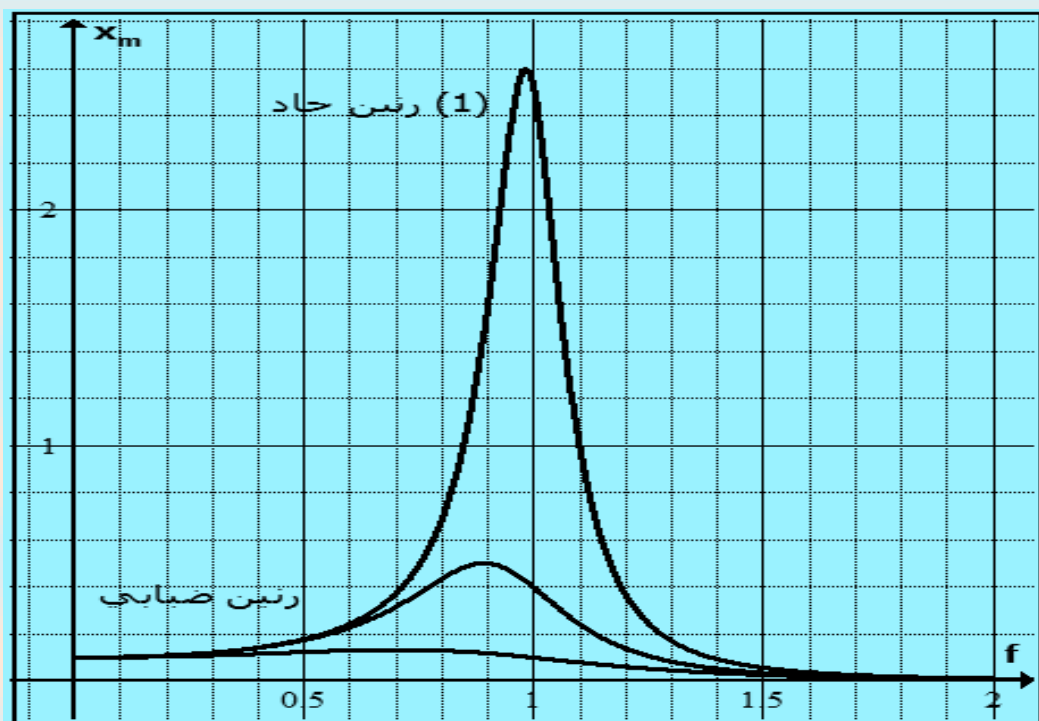
**ظاهرة الرنين الميكانيكي :**

**عند الرنين :**

- وسع تذبذبات الرنان يكون قصريا
- دور المثير ودور الرنان يكونا متقاربين جدا .

**تأثير الخمود على الرنين :**

- ✓ في حالة الخمود الضعيف للرنان ، يأخذ وسع الذبذبات القسرية عند الرنين قيمة كبيرة ، نقول أن الرنين حادا .
- ✓ في حالة الخمود القوي للرنان ، يأخذ وسع الذبذبات القسرية عند الرنين قيمة صغيرة ، نقول إن الرنين ضبابي
- ✓ تناقص وسع الذبذبات القسرية مع نزول خمود ذبذبات الرنان



#### ٤ - ١ - مزدوجة الارتداد المطبقة من طرف سلك اللي .

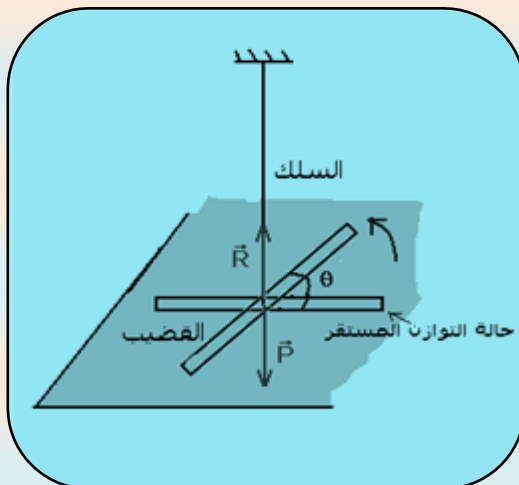
عند تطبيق مزدوجة قوتين على قضيب معلق بسلك ، فإن هذا الأخير يلتوي . وعند حذف المزدوجتين ، يعود السلك إلى موضع توازنه بفعل قوة الارتداد التي تطبقها مولدات السلك على القضيب وموجوع هذه القوى يكون مزدوجة تسمى بمزدوجة اللي ونرمز لها ب  $M_C$  .

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

حيث أن  $C$  ثابتة لـ السلك وحدتها هي  $N.m.rad^{-1}$  و  $\theta$  زاوية اللي ب  $rad$  تتعلق ثابتة اللي بطول السلك وبمقطعه وبنوعيته .

#### ٤ - ٢ - المعادلة التفاضلية لحركة الجسم الصلب وحلها .

نعتبر نواس اللي في توازنه المستقر . ندير القضيب عن موضع توازنه بالزاوية  $\theta_m$  ، ونحرره بدون سرعة بدئية ، فينجز القضيب حركة تذبذبية حرة حول موضع توازنه المستقر .



نعتبر الاحتکاکات مهملا .  $J_\Delta$  عزم قصور القضيب بالنسبة للمحور ( $\Delta$ ) المجسد بالسلك . و  $C$  ثابتة اللي للسلك . ندرس حركة القضيب في مرجع مرتبط بالأرض والذي نعتبره مرجعا غاليليا ، ونعلم موضع القضيب بأقصوله الزاوي  $\theta$  والذي نقيسه بالنسبة لاتجاه مرجعي وهو اتجاه القضيب عند التوازن .

تكون المعادلة التفاضلية لحركة القضيب هي :  $\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{C}{J_\Delta}\theta = 0$

حل المعادلة التفاضلية يكون على الشكل التالي :  $\theta(t) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$

و  $\theta_m$  و  $\varphi$  تتعلقان بالشروط البدئية لحركة .

#### ٤ - ٣ - الدور الخاص :

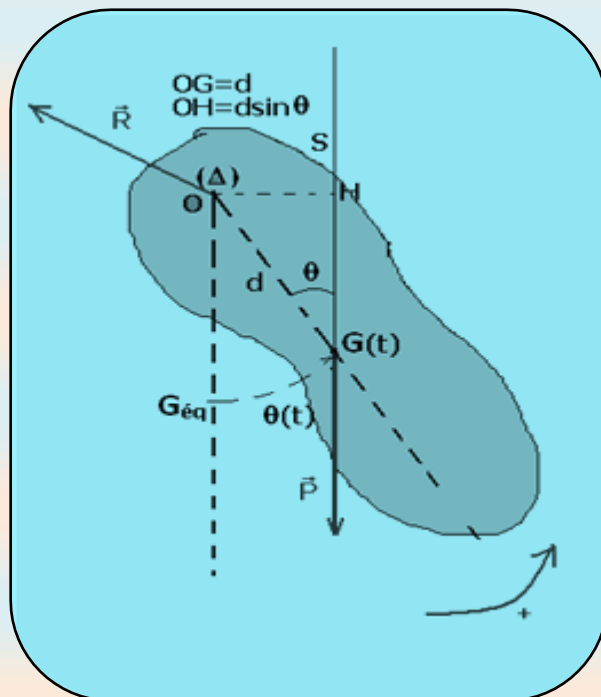
الدور الخاص لنواس اللي الحر هو كالتالي :

$T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{J_\Delta}{C}}$  حيث  $J_\Delta$  عزم قصور القضيب ( الجسم الصلب ) بالنسبة للمحور ( $\Delta$ ) نعبر عنه  $kg.m^2$  و  $C$  ثابتة اللي للسلك نعبر عنها  $N.m.rad^{-1}$

التردد الخاص لنواس اللي هو :  $f_0 = \frac{1}{T_0} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{C}{J_\Delta}}$

## 5 - 1 - المعادلة التفاضلية لحركة النواس الوازن وحلها .

المجموعة المدروسة : الجسم (S) كتلته  $m$  وعزم قصوره بالنسبة لمحور الدوران  $\Delta$  الأفقي  $J_{\Delta}$  .  
المعلم : مرتبط بالأرض والذي نعتبره مرجعا غاليليا .  
في كل لحظة نعلم موضع النواس G بالأقصول الزاوي  $\theta(t)$



جرد القوى المطبقة على المجموعة :

- وزنها  $\vec{P}$

- تأثير المحور  $\Delta$  على المجموعة  $\vec{R}$  .

نطبق العلاقة الأساسية للتحريك على المجموعة في حالة الدوران حول المحور  $\Delta$  :

$M_{\Delta}(\vec{P}) + M_{\Delta}(\vec{R}) = J_{\Delta} \ddot{\theta}$  فإن عزماً منعدماً بالنسبة لهذا المحور :

$$M_{\Delta}(\vec{R}) = 0 \quad \text{وبالتالي:} \quad M_{\Delta}(\vec{P}) = J_{\Delta} \ddot{\theta}$$

$$-mgd \sin \theta = J_{\Delta} \ddot{\theta} \Rightarrow \ddot{\theta} + \frac{mgd}{J_{\Delta}} \sin \theta = 0 \quad (1) \quad \text{أي أن} \quad M_{\Delta}(\vec{P}) = -mgd \sin \theta \quad \text{لدينا:}$$

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

## أ - حالة الذبذبات ذات وسع صغير .

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

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

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

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

**بـ الدور الخاص لنواص وازن ينجز ذبذبات حرة وغير متمدة ذات وسع صغير .**

الدور الخاص لنواص وازن ينجز ذذبذبات حرة وغير متمدة ذات وسع صغير:

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

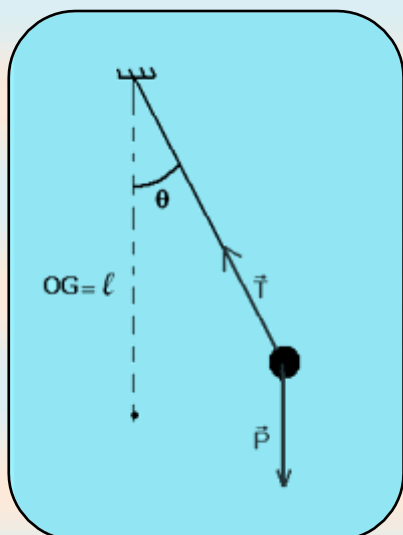
$J_\Delta$  عزم قصور الجسم بالنسبة للمحور ( $\Delta$ ) نعبر عنه ب (  $\text{kg} \cdot \text{m}^2$  )

$d$  المسافة الفاصلة بين المحور  $\Delta$  و مركز قصور المجموعة المتذبذبة . ب (  $\text{m}$  )

$m$  كتلة المجموعة ونعبر عنها ب (  $\text{kg}$  )

$g$  شدة الثقالة (  $\text{m/s}^2$  ) .

تعبر التردد الخاص  $f_0$  لنواص وازن ينجز ذذبذبات حرة غير متمدة ذات وسع صغير :



النواص البسيط هو نموذج مثالي للمتذبذب ميكانيكي .

وهو حالة خاصة للنواص الوازن حيث :

$d = \ell$  و  $J_\Delta = m\ell^2$  في هذه الحالة تكون المعادلة التفاضلية

على الشكل التالي :  $\ddot{\theta} + \frac{g}{\ell}\theta = 0$

وتقبل هذه المعادلة كحل لها :  $\theta(t) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$

وتمثل المعادلة الزمنية لحركة النواص البسيط .

تعبر الدور الخاص للنواص البسيط :

حيث  $\ell$  طول النواص البسيط ب  $m$  و  $g$  شدة مجال الثقالة (  $\text{m/s}^2$  ) .

طول النواص البسيط المتوازن مع النواص البسيط :

نقول أن النواص البسيط متوازن مع النواص الوازن إذا كان لهما نفس الدور

أي أن دور النواص البسيط = دور النواص الوازن .

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