

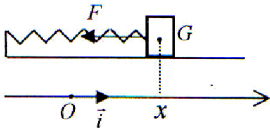
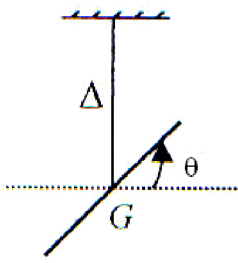
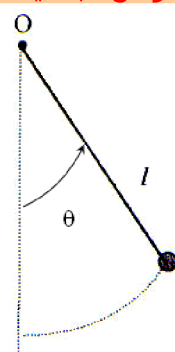
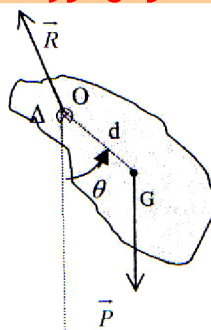
# المجموعات الميكانيكية المتذبذبة

## I. أمثلة لمجموعات ميكانيكية متذبذبة

المتذبذب الميكانيكي جسم (أو مجموعة) يمكنه (ها) إنجاز حركة ذهب و إياب حول موضع توازنه (ها) المستقر عندما نزيحه (ها) أو نديره (ها) عن هذا الموضع ثم نحرره (ها).

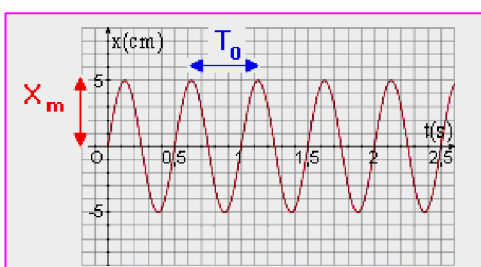
تعريف

• أمثلة

| النواس المرن   | نواس اللي   | النواس البسيط  | النواس الوارن   |
|--|---|--|---|
|  <p>ينكون من نابض أحد طرفيه مثبت بينما طرفه الآخر يرتبط بجسم صلب.</p> |  <p>ينكون من سلك فولاذى رأسى أحد طرفيه مثبت والآخر يرتبط بجسم صلب حيث محور السلك رأسى و يمر من مركز قصوره.</p> |  <p>يتكون من جسم نقطى يتارجح على مسافة ثابتة من نقطة ثابتة.</p> |  <p>جسم صلب قابل للدوران حول محور أفقي لا يمر بمركز قصوره.</p> |

## II. مميزات حركة تذبذبية

1- الوع



وع حركة تذبذبية يساوى القيمة القصوى للأقصول الخطى  $X_m$  أو الزاوي  $\theta_m$  الذي يمعلم موضع مركز الفصور للمجموعة .

تعريف

2- الدور الخاص

الدور الخاص لحركة تذبذبية يساوى مدة ذبذبة واحدة و رمزه  $T_0$  و وحدته الثانية .s

تعريف

### 3- التردد الخاص

التردد الخاص لحركة تذبذبية يساوي عدد الذبذبات في الثانية و تعبيره  $N_0 = \frac{1}{T_0}$  و وحدته الهرتز Hz.

تعريف

الذبذبة هي حركة ذهب و إياب حول موضع التوازن المستقر.

### III. خمود التذبذبات

#### 1- تعريف

تسبب قوى الاحتكاك تناقصا تدريجيا في وسع التذبذبات فقول أن التذبذبات مخمدة.

تعريف

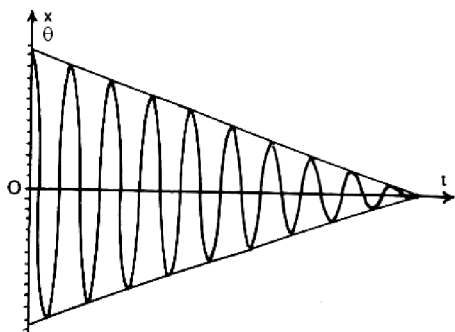
#### 2- صنفًا للخمود

نميز بين نوعين من الخمود:

- الخمود بالاحتكاكات المائعة حيث يحتك المتذبذب بجسم مائع (سائل أو غاز)
- الخمود بالاحتكاكات صلبة حيث يحتك المتذبذب بجسم صلب.

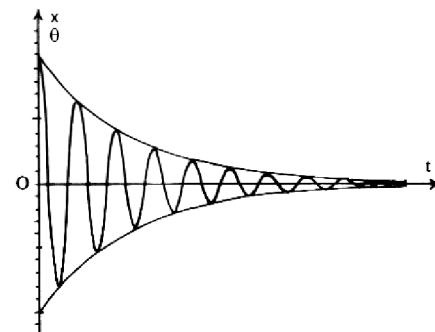
تعريف

#### ال الخمود بالاحتكاكات الصلبة



- يتناقص وسع التذبذبات خطيا.
- شبه الدور **يساوي** الدور الخاص:  $T = T_0$

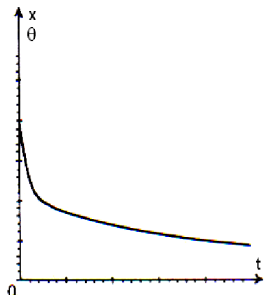
#### ال الخمود بالاحتكاكات المائعة



- يتناقص وسع التذبذبات أسيًا.
- شبه الدور **أكبر** من الدور الخاص:  $T_0 > T$

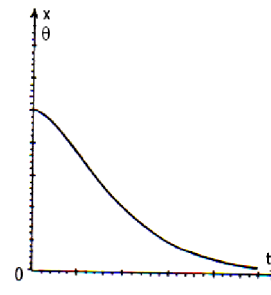
في حالة خمود مائع حاد نميز ثلاثة أنظمة:

#### الخمود فوق الحرج



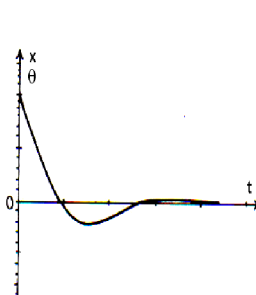
يسתרعر المتذبذب وقتا طويلا للعودة إلى موضع توازنه المستقر بدون تذبذب

#### الخمود حرج



يعود المتذبذب إلى موضع توازنه المستقر بدون تذبذب

#### الخمود تحت الحرج



ينجز المتذبذب ذبذبة واحدة ثم يتوقف.

## IV. دراسة تحريرية لمتذبذبات ميكانيكية

### 1- المعادلة التفاضلية

لإثبات المعادلة التفاضلية المميزة لمتذبذب نتبع الخطوات التالية:

- جرد القوى و مزدوجات القوى الخارجية المطبقة على المجموعة المتذبذبة،
- تطبيق العلاقة الأساسية للديناميك على المجموعة المتذبذبة:

$$(1) \quad \sum \vec{F}_{\text{ext}} = m \cdot \vec{a}_G \quad - \text{القانون الثاني لنيوتن:}$$

- أو العلاقة الأساسية ل الديناميك الدوران في حالة تذبذبات دورانية:

$$(2) \quad \sum M_{\Delta} = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta} \quad -$$

- في حالة تطبيق العلاقة (1) يجب إسقاطها في معلم للفضاء لاستنتاج المعادلة التفاضلية. و في حالة العلاقة (2) يجب اختيار منحى موجب باعتبار العزم مقداراً جبراً.

### 2- خصائص متذبذبات

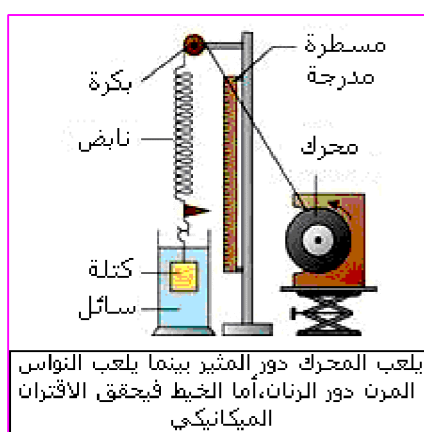
| النواص البسيط<br>(حالة وسع ضيق)                              | النواص الوارن<br>(حالة وسع ضيق)                              | نواص اللي   | نواص المرن                              |   |
|--|--|---|---|---|
| أقصول زاوي $\theta$  | أقصول زاوي $\theta$  | أقصول زاوي $\theta$                               | أقصول خطى $x$                           | الاستطالة                                       |
| عزم القصور $J_{\Delta}$<br>$J_{\Delta} = m l^2$              | عزم القصور $J_{\Delta}$                                      | عزم القصور $J_{\Delta}$                           | الكتلة $m$                              | معامل<br>القصور<br>للمجموعة                     |
| وزن النواص. عزمه:<br>$M_T = -m \cdot g \cdot l \cdot \theta$ | وزن النواص. عزمه:<br>$M_T = -m \cdot g \cdot d \cdot \theta$ | مزدوجة اللي. عزمه:<br>$M_T = -C \cdot \theta$     | القوة المرنية:<br>$F_x = -k \cdot x$    | تأثير<br>الارتداد                               |
| $\ddot{\theta} + \frac{g}{l} \theta = 0$                     | $\ddot{\theta} + \frac{mgd}{J_{\Delta}} \theta = 0$          | $\ddot{\theta} + \frac{C}{J_{\Delta}} \theta = 0$ | $\ddot{x} + \frac{k}{m} x = 0$          | المعادلة<br>التفاضلية<br>المميزة                |
| $\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{l}}$                              | $\omega_0 = \sqrt{\frac{mgd}{J_{\Delta}}}$                   | $\omega_0 = \sqrt{\frac{C}{J_{\Delta}}}$          | $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$         | التبض<br>الخاص                                  |
| $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$                              | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{J_{\Delta}}{mgd}}$                   | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{J_{\Delta}}{C}}$          | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$         | الدور<br>الخاص<br>$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$ |
| $\theta(t) = \theta_m \cos(\omega_0 t + \varphi)$            | $\theta(t) = \theta_m \cos(\omega_0 t + \varphi)$            | $\theta(t) = \theta_m \cos(\omega_0 t + \varphi)$ | $x(t) = X_m \cos(\omega_0 t + \varphi)$ | المعادلة<br>الزمنية                             |

## VII. ظاهرة الرنين الميكانيكي

### 1- تعريف

الرنان متذبذب ميكانيكي تم إقرانه بجهاز يمنحه الطاقة دورياً يسمى المثير. في هذه الحالة تتعتّر التذبذبات بالقسرية.

تعريف



### 2- الرنين الميكانيكي

-3

يتعلق وسع تذبذبات الرنان بالدور الذي يفرضه المثير ويصل قيمته القصوى عند الرنين (بيان 1). عند الرنين يقارب دور التذبذبات الدور الخاص:

$$T \approx T_0$$

تعريف

**3- تأثير الخمود (بيان 2)**

في حالة خمود ضعيف يكون الرنين حاداً: وسع التذبذبات عند الرنين مرتفع.

بارتفاع شدة الخمود تنخفض حدة الرنين الذي يصبح ضبابياً (غير بارز).

