

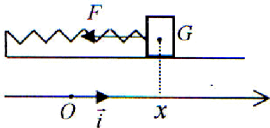
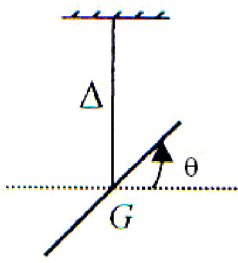
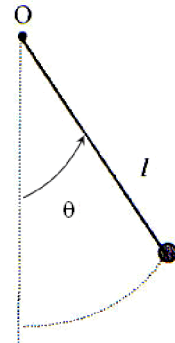
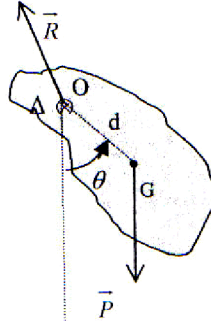
المجموعات الميكانيكية المتذبذبة

I. أمثلة لمجموعات ميكانيكية متذبذبة

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

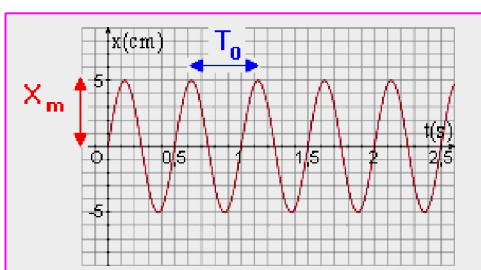
تعريف

• 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 بحيث 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 θ_m الذي يعلم 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 إباب حول موضع التوازن المستقر.

III. خمود التذبذبات

1- تعريف

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

تعريف

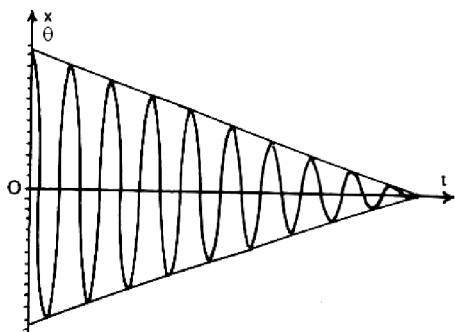
2- صنفًا لل الخمود

نميز بين نوعين من الخمود:

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

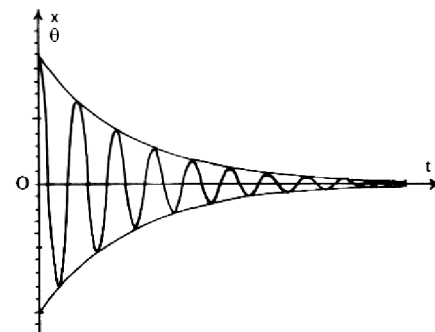
تعريف

ال الخمود بالاحتكاكات الصلبة



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

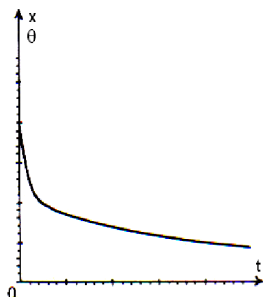
ال الخمود بالاحتكاكات المائعة



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

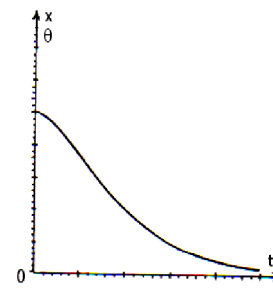
في حالة خمود مائع حاد نميز ثلاثة أنظمة:

خمود فوق الحرج



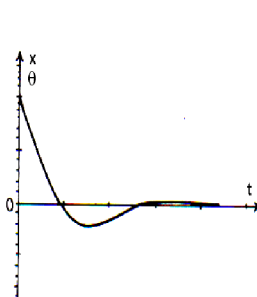
يستغرق المتذبذب وقتا طويلا للعودة إلى موضع توازنه المستقر بدون تذبذب

خمود حرج



يعود المتذبذب إلى موضع توازنه المستقر بدون تذبذب

خمود 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:

$$(1) \quad \sum \vec{F}_{\text{ext}} = m \cdot \vec{a}_G$$

- القانون الثاني لنيوتن:

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

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

- 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

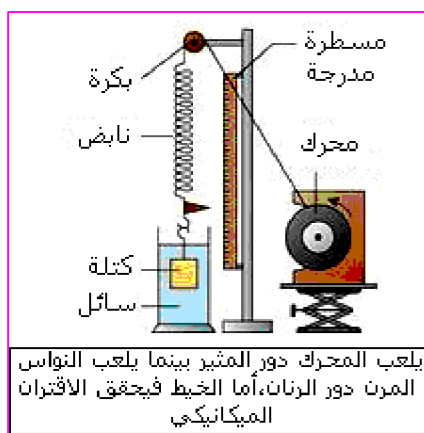
النواس البسيط (حالة وسع ضيق)	النواس الوازن (حالة وسع ضيق)	نواس اللي	النواس المرن	
أقصول زاوي θ	أقصول زاوي θ	أقصول زاوي θ	أقصول خطى x	الاستطالة
عزم القصور J_{Δ} $J_{\Delta} = m l^2$	عزم القصور J_{Δ}	عزم القصور J_{Δ}	الكتلة m	معامل القصور للمجموعة
وزن النواس. عزمه: $M_T = -m \cdot g \cdot l \cdot \theta$	وزن النواس. عزمه: $M_T = -m \cdot g \cdot d \cdot \theta$	مزدوجة اللي. عزمه: $M_T = -C \cdot \theta$	القوة المرنة: $F_x = -k \cdot x$	تأثير 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 التفاضلية المميزة
$\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{l}}$	$\omega_0 = \sqrt{\frac{mgd}{J_{\Delta}}}$	$\omega_0 = \sqrt{\frac{C}{J_{\Delta}}}$	$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$	البنض 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 الخاص $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$
$\theta(t) = \theta_m \cos(\omega_0 t + \varphi)$	$\theta(t) = \theta_m \cos(\omega_0 t + \varphi)$	$\theta(t) = \theta_m \cos(\omega_0 t + \varphi)$	$x(t) = X_m \cos(\omega_0 t + \varphi)$	المعادلة 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).

