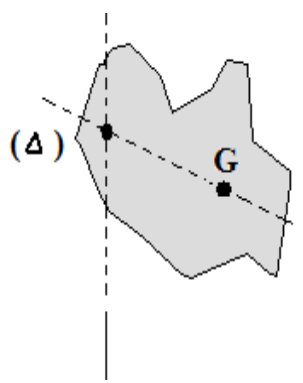
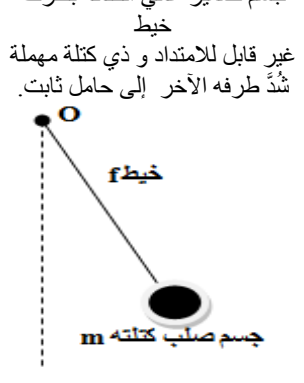
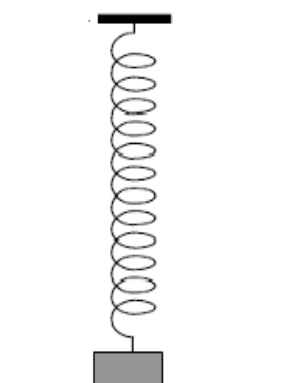
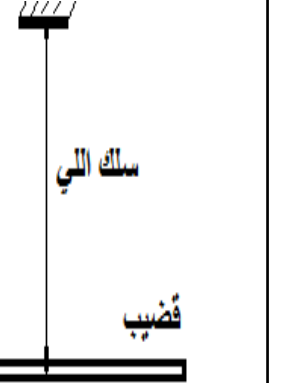


تقديم مجموعات ميكانيكية متذبذبة
présentation des systèmes mécaniques oscillants

1: تعاريف:

المجموعة الميكانيكية المتذبذبة	الحركة التذبذبية	الحركة الدورية	الحركة التذبذبية الحرة
هي مجموعة تنجز حركة دورية ، من ذهاب وإياب ، حول موضع توازنها المستقر	هي حركة ذهاب وإياب حول موضع معين ، و هي حركة تميز المتذبذبات الميكانيكية .	هي حركة تتكرر ماثلة لنفسها في مدد زمنية منتسوية	هي الحركة التذبذبية التي ينجزها متذبذب ميكانيكي دون أن يكتسب طاقة ما من أي مجموعة خارجية بعد إحداث حركته .

2: المتذبذبات الميكانيكية

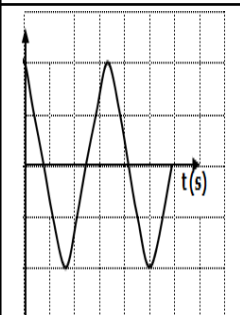
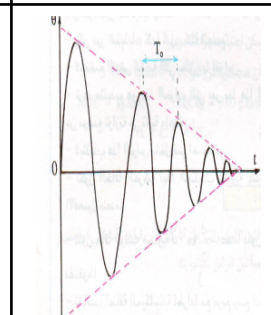
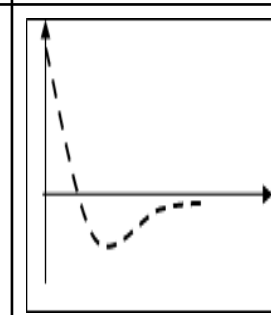
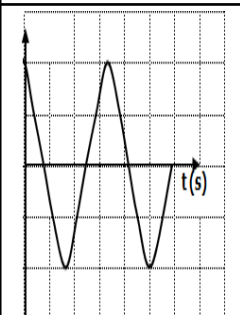
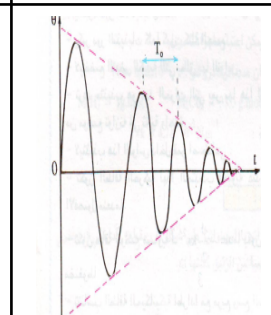
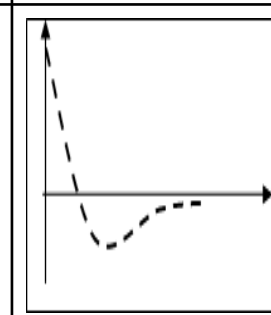
النواس الوازن	النواس البسيط	النواس المرن	نواس اللي
" هو كل مجموعة غير قابلة للتشويه يمكنها إنجاز حركة تذبذبية حول محور ثابت تحت تأثير وزنها".	هو كل نقطة مادية تتأرجح على مسافة من محور أفقي ثابت " عمليا نحقق نواسا بسيطا بتعليق جسم صغير عالي الكثافة بطرف خيط غير قابل للامتداد و ذي كتلة مهملة شُد طرفه الآخر إلى حامل ثابت.	" يتكون النواس المرن من جسم صلب مشدود بطرف نابض ذي لفات غير متصلة و كتلته مهملة. الطرف الآخر للنابض مثبت بحامل ثابت".	جهاز يتكون من سلك فلزي ثبت أحد طرفيه إلى حامل ، و الطرف الآخر إلى قضيب متجانس معلق من مركز قصوره " . مستقر .
			
تعلم الحركة ب: الافصول الزاوي θ	تعلم الحركة ب: الافصول الزاوي θ	تعلم الحركة ب: الافصول الخطي x	تعلم الحركة ب: الافصول الزاوي θ
تميز المجموعة عزم قصور الجسم J	تميز المجموعة طول الخيط + كتلة الجسم m	تميز المجموعة صلابة النابض k + كتلة الجسم m	تميز المجموعة عزم قصور القضيب J_A + ثابتة لي السلك C

3: مميزات الحركة التذبذبية:

موضع التوازن المستقر	وسع الحركة	الدور الخاص
كل متذبذب ميكانيكي ينجز حركته التذبذبية حول موضع توازنه المستقر . - موضع التوازن المستقر هو الموضع الذي إذا زحزح عنه المتذبذب يعود إليه ليستقر فيه.	وسع الحركة لمتذبذب ميكانيكي حر و غير مخمد هو القيمة القصوى الموجبة التي يأخذها المقدار الذي يعبر عن مدى ابتعاد أو انحراف المتذبذب عن موضع توازنه المستقر " .	الدور الخاص T_0 لمتذبذب ميكانيكي حر و غير مخمد ، هو المدة الزمنية التي تفصل مرورين متتاليين للمتذبذب من موضع توازنه المستقر في نفس المنحى . T_0 ب (s).

4: انظمة خمود الذبذبات الميكانيكية:

بفعل الاحتكاكات المائعة او الصلبة يتناقص وسعها تدريجيا مع الزمن ، إلى أن يتوقف عند موضع توازنه المستقر نسمي هذه الظاهرة " ظاهرة الخمود "

حالة غياب الخمود	حالة الخمود غير الحاد	حالة الخمود الحاد
النظام الدوري: مثالي	النظام شبه دوري	النظام تحت الحرج
يبقى وسع الذبذبات ثابت مع الزمن	يتناقص وسع الذبذبات مع الزمن إلى أن يعدم	يعود المتذبذب إلى موضع توازنه بعد إزاحته عنه بدون تذبذب
		
		

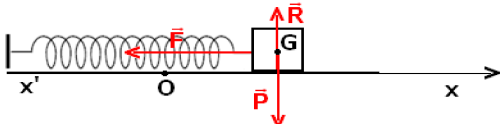
www.AdrarPhysic.Com

النواس المرن - Le pendule élastique

I- دراسة ذبذبات نواس مرن:

1- المعادلة التفاضلية :

المجموعة المدروسة:	القوى المطبقة على الجسم (S)	المعلم $R(o, i, j, k)$ مرتبط بالأرض محوره OX أفقي ،	القانون الثاني لنيوتن.	اسقاط العلاقة على المحاور
الجسم الصلب (نابض ذو تلة مهمة)	$\vec{R}$ تأثير السطح $\vec{P}$ وزن الجسم $\vec{F}$ قوة ارتداد النابض	$\vec{jR} = R$ $\vec{jP} = -p$ $\vec{iK.x} = -F$	$\vec{am} = \vec{F} + \vec{p} + \vec{R}$ $\vec{am} = \vec{iK.x.j} - \vec{P.j} - \vec{R}$	$0 = a_y P = m \cdot -R$ $a_x = m \frac{d^2 x}{dt^2} K.x = m \cdot -$
المعادلة التفاضلية لحرارة النواس المرن : $k.x = 0m \frac{d^2 x}{dt^2} +$ اي $x=0. \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{k}{m}$				

	عندما يكون النابض مطالا فإنه يطبق قوة جر حيث منحنى $\vec{F}$ معاكس لمنحنى $\vec{i}$ و $x > 0$ * عندما يكون النابض مطالا فإنه يطبق قوة دفع حيث منحنى $\vec{F}$ في نفس منحنى $\vec{i}$ و $x < 0$
---	--

2- حل المعادلة التفاضلية:

T_0	x_m	φ	$(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi)$	حلها يكتب على شكل $x(t) = x_m \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi)$
الدور الخاص ب s	الوسع amplitude ب(m).	الطور عند أصل التواريخ (t=0) ب(rad)	طور الذبذبات عند التاريخ t ب(rad).	

3- تعبير الدور الخاص:

المعادلة الزمنية	تعبير السرعة	تعبير التسارع
$x(t) = x_m \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi)$	$v_x = \dot{x} = \frac{dx}{dt} = -x_m \cdot \frac{2\pi}{T_0} \cos \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi)$	$a_x = \ddot{x} = \frac{d^2 x}{dt^2} = -x_m \cdot (\frac{2\pi}{T_0})^2 \cos \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi)$

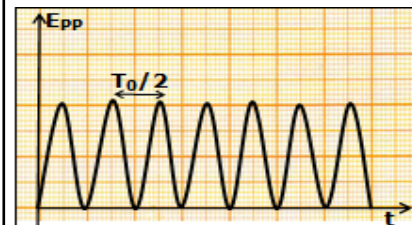
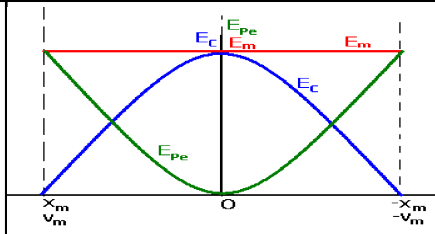
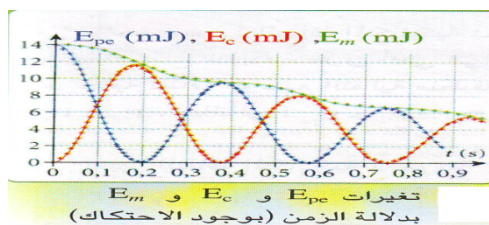
لدينا	بالمماثلة	من المعادلة التفاضلية لدينا $x \cdot \frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{k}{m}$
$\frac{d^2 x}{dt^2} = -x_m \cdot (\frac{2\pi}{T_0})^2 \cos \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi) = (\frac{2\pi}{T_0})^2 x(t)$	$-\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 = -\frac{k}{m}$	$T_0 = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{m}{k}}$

II- الدراسة الطاقية للمجموعة {جسم صلب - نابض} في وضع أفقي:

الطاقة الحركية:	طاقة الوضع المرنة:	الطاقة الميكانيكية لمجموعة
في كل لحظة : $E_C = \frac{1}{2} m.v^2$ m : كتلة المتذبذب . v : سرعته في اللحظة t .	طاقة الوضع المرنة لمجموعة {جسم صلب - نابض} في وضع أفقي هي الطاقة التي تختزنها هذه المجموعة من جراء تشويه النابض . $E_{P,e} = \frac{1}{2} k.x^2 + cte$ و باختيار طاقة الوضع المرنة منعدمة في الموضع الموافق للأفصول $x=0$ ، تكون (cte=0) ، ويعبر عن $E_{P,e}$ بالعلاقة : $E_{P,e} = \frac{1}{2} k.x^2$	هي مجموع الطاقة الحركية و طاقة الوضع في هذه اللحظة. $E_m = E_p + E_c$ * $E_c = \frac{1}{2} m.v^2$: الطاقة الحركية للمجموعة . * $E_p = E_{pp} + E_{pe}$: طاقة الوضع للمجموعة . - E_{pp} : طاقة الوضع الثقالية . - E_{pe} : طاقة الوضع المرنة. نختار الحالة المرجعية لطاقة الوضع الثقالية منطبقة مع المستوى الأفقي المار من $(G (E_{pp}=0))$ ، نتوصل إلى $E_p = E_{pe}$ $E_m = \frac{1}{2} m.v^2 + \frac{1}{2} k.x^2 + cte$ و بالتالي : " {جسم صلب - نابض} أفقي هي : باختيار $E_{p,e}=0$ عند التوازن و باعتبار 0 موضع G عند التوازن نحصل على : $E_m = \frac{1}{2} m.\dot{x}^2 + \frac{1}{2} k.x^2$

مخططات الطاقة المقابل ، تغيرات E_{pe} و E_c و E_m

احتكاكات مهمة	الطاقة بدلالة الزمن	الطاقة بدلالة السرعة او الافصول	احتكاكات ضعيفة غير مهمة
---------------	---------------------	---------------------------------	-------------------------



www.AdrarPhysic.Com

1- دراسة ذبذبات نواس لي:

1- المعادلة التفاضلية :

المجموعة المدروسة:	القوى المطبقة على الجسم (S)	تعبير العزم	القانون الثاني لنيوتن.	المعادلة التفاضلية	القطيب
	$\vec{R}$ تأثير المحور $\vec{P}$ وزن القطيب مزدوجة اللي	$\vec{0} = (RM($ $\vec{0} = (pM($ $M_c = - C. \theta$	$\ddot{\theta} J_{\Delta} = M_c + (pM(+ (RM($ $\ddot{\theta} - C. \theta = J_{\Delta}$	$\ddot{\theta} + \frac{C}{J_{\Delta}}. \theta = 0$	حالة التوازن المستقر القطيب

2- حل المعادلة التفاضلية:

حلها يكتب على شكل	$\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$	φ	θ_m	T_0
$\theta(t) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$	طور الذبذبات عند التاريخ t ب (rad)	الطور عند أصل التاريخ (t=0) (rad)	الوسع amplitude ب (rad)	الدور الخاص ب s

3- تعبير الدور الخاص:

المعادلة الزمنية	تعبير السرعة	تعبير التسارع
$\theta(t) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$	$\dot{\theta} = \frac{d}{dt} = -\theta_m \cdot \frac{2\pi}{T_0} \cos \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$	$\ddot{\theta} = \frac{d^2}{dt^2} = -\theta_m \cdot \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \cos \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$

لدينا $\ddot{\theta} = -\theta_m \cdot \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \cos \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right) = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 (t)$ من المعادلة التفاضلية لدينا $\ddot{\theta} = -\frac{C}{J_{\Delta}}$	بالمماثلة $-\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 = -\frac{C}{J_{\Delta}}$	$T_0 = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{J_{\Delta}}{C}}$
--	---	--

II- الدراسة الطاقية للمجموعة {قطيب - سلك اللي}

الطاقة الحركية:	طاقة الوضع لل:	الطاقة الميكانيكية لمجموعة
$E_c = \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \dot{\theta}^2$ * J_{Δ} : عزم قصور القطيب . * $\dot{\theta}$: السرعة الزاوية لدوران القطيب	طاقة الوضع لللي لمجموعة {قطيب - سلك اللي} تختزن هذه المجموعة من جراء تشويه سلك اللي " $E_{P,t} = \frac{1}{2} C \cdot \theta^2 + Cte$ و باختيار طاقة الوضع للي منعمة في موضع التوازن المستقر $E_{P,t} = \frac{1}{2} C \cdot \theta^2$ نكتب:	هي مجموع الطاقة الحركية و طاقة الوضع. $E_m = E_p + E_c$ $E_m = \frac{1}{2} J_{\Delta} \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} C \cdot \theta^2 + Cte$

مخططات الطاقة ، تغيرات E_{pe} و E_c و E_m

احتكاكات ضعيفة غير مهمة	احتكاكات مهمة
الطاقة بدلالة الزمن تغيرات E_m و E_c و E_{pe} بدلالة الزمن (بوجود الاحتكاك)	الطاقة بدلالة الزمن مخططات الطاقة

I- دراسة ذبذبات نواس الوازن:

1- المعادلة التفاضلية :

المجموعة المدروسة:	القوى المطبقة على الجسم (S)	تعبير العزم	القانون الثاني لنيوتن. المعادلة التفاضلية
الجسم	تأثير المحور $\vec{R}$ وزن الجسم $\vec{P}$	$\vec{0} = \vec{R}M($ $- P.OH = \vec{p}M($ حيث $OH = OG.\sin\theta$	$\ddot{\theta}.J_{\Delta} = +(\vec{p}M(+ \vec{R}M($ $\ddot{\theta} - P.OH = J_{\Delta}$ $\ddot{\theta} - P.OG.\sin\theta = J_{\Delta}$ $\ddot{\theta} - m.g.OG.\sin\theta = J_{\Delta}$ $\sin\theta \approx \theta$ صغيرة θ $- m.g.OG.\theta = J_{\Delta}.\ddot{\theta}$ $\ddot{\theta} + \frac{m.g.OG}{J_{\Delta}}.\theta = 0$

2- حل المعادلة التفاضلية:

حلا يكتب على شكل	$(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi)$	φ	θ_m	T_0
$\theta(t) = \theta_m \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi)$	طور الذبذبات عند التاريخ t ب (rad)	الطور عند أصل التواريخ (t=0) (rad)	الوسع amplitude ب (rad)	الدور الخاص ب s

3- تعبیر الدور الخاص:

المعادلة الزمنية	تعبير السرعة	تعبير التسارع
$\theta(t) = \theta_m \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi)$	$\dot{\theta} = \frac{d}{dt} = -\theta_m \cdot \frac{2\pi}{T_0} \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi)$	$\ddot{\theta} = \frac{d^2}{dt^2} = -m \cdot (\frac{2\pi}{T_0})^2 \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi)$

لدينا	بالمماثلة	
$\ddot{\theta} = -\theta_m \cdot (\frac{2\pi}{T_0})^2 \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi) = -(\frac{2\pi}{T_0})^2(t)$ من المعادلة التفاضلية لدينا $\ddot{\theta} = -\frac{m.g.OG}{J_{\Delta}}$	$-(\frac{2\pi}{T_0})^2 = -\frac{m.g.OG}{J_{\Delta}}$	$T_0 = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{J_{\Delta}}{m.g.OG}}$

II- الدراسة الطاقية للمجموعة {الجسم}

الطاقة الحركية:	طاقة الوضع الثقالية	الطاقة الميكانيكية لمجموعة
$E_c = \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \dot{\theta}^2$ * J_{Δ} : عزم قصور الجسم. * $\dot{\theta}$: السرعة الزاوية لدوران القضيب	$E_{pp} = m.g.z + Cte$ <u>طاقة الوضع الثقالية :</u> * m : كتلة النواس الوازن . * g : شدة مجال الثقالة. * z : أنسوب مركز قصوره ، على محور رأسي موجه نحو الأعلى . * Cte : ثابتة تتعلق بالحالة المرجعية. $E_{pp} = m.g.d(1 - \cos\theta)$ $\cos\theta \approx 1 - \frac{\theta^2}{2}$ صغيرة θ و باختيار مرجع طاقة الوضع الثقالية موضع التوازن المستقر نكتب: $E_{pp} = m.g.d(1 - \cos\theta) = \frac{1}{2} m.g.d.\theta^2$	هي مجموع الطاقة الحركية و طاقة الوضع. $E_m = E_p + E_c$ $E_m = \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \dot{\theta}^2 + m.g.d(1 - \cos\theta)$

مخططات الطاقة ، تغيرات E_m و E_c و E_{pe}

احتكاكات ضعيفة غير مهمة	احتكاكات مهمة
الطاقة بدلالة الزمن	طاقة الوضع الثقالية بدلالة الافصول

