

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 ، وهي حركة تتميز بالتذبذبات الميكانيكية .	هي حركة تتكرر مماثلة لنفسها في مدد زمنية متساوية	هي الحركة التذبذبية التي ينجزها متذبذب ميكانيكي دون أن يكتسب طاقة ما من أي مجموعة خارجية بعد إحداث حركته.

2: المتذبذبات الميكانيكية

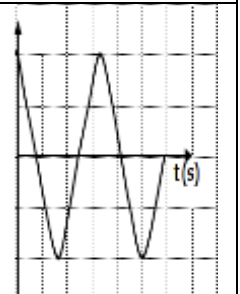
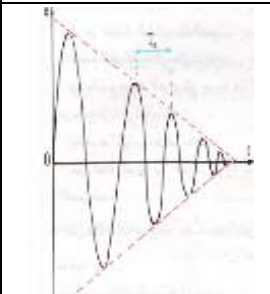
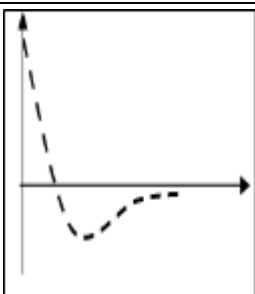
النواس الوازن	النواس البسيط	النواس المرن	نواس اللي
" هو كل مجموعة غير قابلة للتشويه يمكنها إنجاز حركة تذبذبية حول محور ثابت تحت تأثير وزنها".	هو كل نقطة مادية تتأرجح على مسافة من محور أفقي ثابت . عمليا نحقق نواسا بسيطا بتعليق جسم صغير عالي الكثافة بطرف خيط غير قابل للامتداد و ذي كتلة مهمة شدة طرفه الآخر إلى حامل ثابت.	" يتكون النواس المرن من جسم صلب مشدود بطرف نابض ذي لفات غير متصلة و كتلته مهمة. 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 . سلك اللي قضيب
تمعلم الحركة ب: θ الافصول الزاوي	تمعلم الحركة ب: θ الافصول الزاوي	تمعلم الحركة ب: x الافصول الخطي	تمعلم الحركة ب: θ الافصول الزاوي
تميز المجموعة عزم قصور الجسم J_{Δ}	تميز المجموعة طول الخيط l + كتلة الجسم m	تميز المجموعة صلابة النابض k + كتلة الجسم m	تميز المجموعة عزم قصور القضيب J_{Δ} + 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:

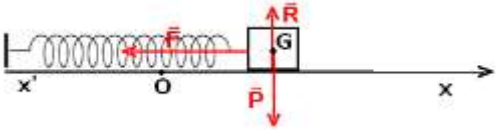
بفعل الاحتكاكات المائعة او الصلبة يتناقص وسعها تدريجيا مع الزمن ، إلى أن يتوقف عند موضع توازنه المستقر نسمي هذه الظاهرة " ظاهرة الخمود "

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 ينعدم	ينجز المتذبذب ذبذبة واحد قبل توقفه.
النظام فوق الحرج	النظام الحرج	النظام تحت الحرج
يستغرق المتذبذب وقتا طويلا للوصول إلى موضع توازنه بدون تذبذب.	يعود المتذبذب إلى موضع توازنه بعد إزاحته عنه بدون تذبذب	يستغرق المتذبذب وقتا طويلا للوصول إلى موضع توازنه بدون تذبذب.
		

1- المعادلة التفاضلية :

المجموعة المدروسة:	القوى المطبقة على الجسم (S)	المعلم $R(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ مرتبط بالأرض محوره $\vec{ox}$ 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	$\vec{R} = R \cdot \vec{j}$ $\vec{P} = -P \cdot \vec{j}$ $\vec{F} = -K \cdot x \cdot \vec{i}$	$\vec{p} + \vec{F} = m \cdot \vec{a}$ $R \cdot \vec{j} - P \cdot \vec{j} - K \cdot x \cdot \vec{i} = m \cdot \vec{a}$	$R - P = m \cdot a_y = 0$ $K \cdot x = m \cdot a_x = -m \frac{d^2x}{dt^2}$

المعادلة التفاضلية لحرارة النواس المرن : $k \cdot x = 0m \frac{d^2x}{dt^2} +$ اي $x = 0 \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}$

	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:

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

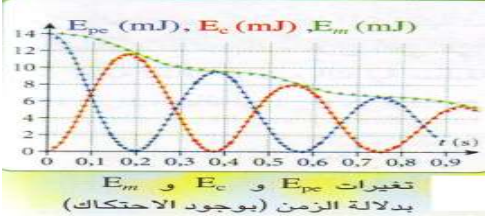
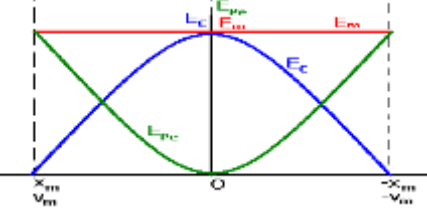
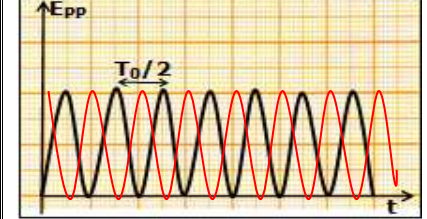
3- تعبير الدور الخاص:

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

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

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

الطاقة الحركية:	طاقة الوضع المرنة:	الطاقة الميكانيكية لمجموعة
في كل لحظة : $E_c = \frac{1}{2} m \cdot v^2$ 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 . $E_{p,e} = \frac{1}{2} k \cdot x^2 + cte$ و باختيار طاقة الوضع المرنة منعدمة في الموضع الموافق للأفصول $x=0$ (تكون $E_{p,e} = 0$) ، ويعبر عن cte بالعلاقة : $E_{p,e} = \frac{1}{2} k \cdot x^2$	هي مجموع الطاقة الحركية و طاقة الوضع في هذه اللحظة. $E_m = E_p + E_c$ * $E_c = \frac{1}{2} m \cdot v^2$: 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 $E_p = E_{pe}$ و بالتالي: " {جسم صلب - نابض} أفقي هي : $E_m = \frac{1}{2} m \cdot v^2 + \frac{1}{2} k \cdot x^2 + cte$ باختيار $E_{p,e}=0$ عند التوازن و باعتبار 0 موضع G عند التوازن نحصل على : $E_m = \frac{1}{2} m \cdot \dot{x}^2 + \frac{1}{2} k \cdot x^2$

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

I- دراسة تذبذبات نواس لي:

1- المعادلة التفاضلية :

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

2- حل المعادلة التفاضلية:

حلهما 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 التذبذبات عند التاريخ t ب (rad).	الطور عند أصل التواريخ (rad) ب (t=0)	الوسع amplitude ب (rad).	الدور الخاص ب s

3- تعبير الدور الخاص:

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

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

II- الدراسة الطاقية للمجموعة {قضيب - سلك اللي}

الطاقة الحركية:	طاقة الوضع للي:	الطاقة الميكانيكية لمجموعة
$E_c = \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \dot{\theta}^2$ * J_{Δ} : عزم قصور القضيب * $\dot{\theta}$: السرعة الزاوية لدوران القضيب	طاقة الوضع للي لمجموعة {قضيب - سلك اللي} تختزنها هذه المجموعة من جراء تشويه سلك اللي " $E_{P,t} = \frac{1}{2} C \cdot \theta^2 + Cte$ و باختيار طاقة الوضع للي منعدمة في موضع التوازن المستقر نكتب: $E_{P,t} = \frac{1}{2} C \cdot \theta^2$	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_m و E_c و E_{pe}

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

I- دراسة حذبذباته نواس الوازن:

1- المعادلة التفاضلية :

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

2- حل المعادلة التفاضلية:

حلها 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) ب (rad)	الوسع amplitude ب (rad).	الدور الخاص ب s

3- تعبير الدور الخاص:

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

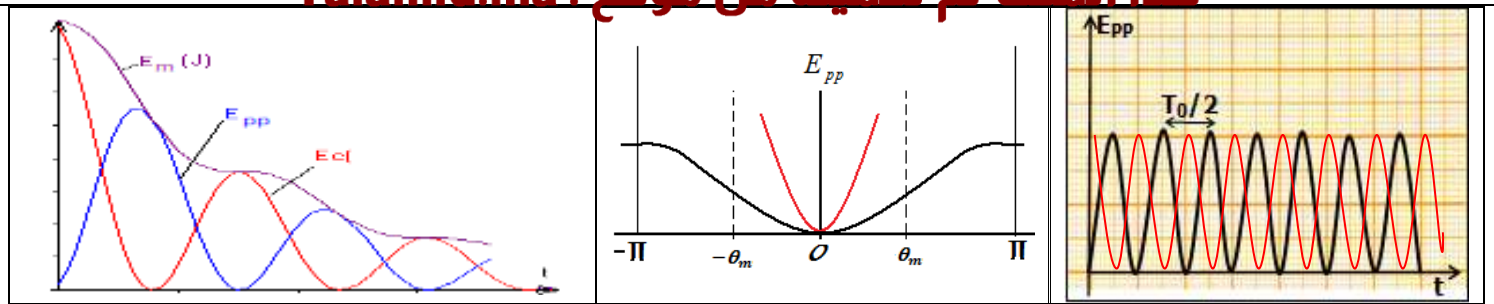
لدينا $\ddot{\theta} = -\theta_m \cdot \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi) = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \theta(t)$ من المعادلة التفاضلية لدينا $\theta.\ddot{\theta} = -\frac{m.g.OG}{J_{\Delta}}$	بالمماثلة $-\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 = -\frac{m.g.OG}{J_{\Delta}}$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

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	<u>طاقة الوضع الثقالية :</u> $E_{pp} = m.g.z + Cte$ 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}

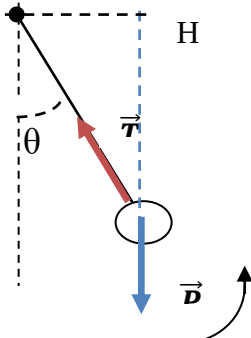
احتكاكات مهمة	احتكاكات ضعيفة غير مهمة
الطاقة بدلالة الزمن	طاقة الوضع الثقالية بدلالة الإفصول



I- دراسة حذبذبات لنواس البسيط:

1- المعادلة التفاضلية :

المجموعة المدروسة:	القوى المطبقة على الجسم (S)	تعبير العزم	القانون الثاني لنيوتن. المعادلة التفاضلية
الجسم	$\vec{T}$ تأثير المحور $\vec{P}$ وزن الجسم	$M(\vec{R})=0$ $M(\vec{p})=-P.OH$ حيث $OH=OG.\sin\theta$	$M(\vec{R})+M(\vec{p})=J_{\Delta}.\ddot{\theta}$ $\ddot{\theta}-P.OH=J_{\Delta}$ $\ddot{\theta}-P.l.\sin\theta=J_{\Delta}$ $\ddot{\theta}-m.g.OG.\sin\theta=J_{\Delta}$ $J_{\Delta}=m.l^2$ و $\sin\theta \approx \theta$ صغيرة θ $-m.g.l.\theta=m.l^2.\ddot{\theta}$ $\ddot{\theta}+\frac{g}{l}.\theta=0$ l طول النواس ب (m) و g : شدة الثقالة ب (m.s ⁻²).



2- حل المعادلة التفاضلية:

حلها 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 (rad) ب (t=0)	الوسع amplitude ب (rad).	الدور الخاص ب s

3- تعبير الدور الخاص:

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

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

II- الدراسة الطاقية للمجموعة {الجسم}

الطاقة الحركية:	طاقة الوضع الثقالية	الطاقة الميكانيكية لمجموعة
$E_c = \frac{1}{2} J_{\Delta} \dot{\theta}^2$ * J_{Δ} : عزم قصور الجسم. * $\dot{\theta}$: السرعة الزاوية لدوران او $E_c = \frac{1}{2} m.v^2$	<u>طاقة الوضع الثقالية :</u> $E_{pp} = m.g.z + Cte$ * m : كتلة النواس الوزن . * g : شدة مجال الثقالة. * z : أنسوب مركز قصوره ، على محور رأسي موجه نحو الأعلى * Cte : ثابتة تتعلق بالحالة المرجعية. $E_{pp} = m.g.d(1 - \cos\theta)$ حيث $d=l$ $\cos\theta \approx 1 - \frac{\theta^2}{2}$ 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. $E_m = E_p + E_c$ $E_m = \frac{1}{2} J_{\Delta} \dot{\theta}^2 + m.g.d(1 - \cos\theta)$

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

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

