

## تصحيح تمارين حول درس مظاهر الطاقة .

### تمرين 1

1 – حساب طاقة الوضع المرننة المخزونة في النابض عند انضغاطه :  
نعتبر الحالة المرجعية لطاقة الوضع المرننة عندما يكون النابض غير مشوه :

$$E_{pe} = \frac{1}{2} kx^2 + Cte \quad \text{في الحالة المرجعية : } E_{pe} = 0 \quad \text{عند } x = 0 \quad \text{أي أن } Cte = 0 \quad \text{وبالتالي فطاقة الوضع}$$

$$\text{المرننة في هذه الحالة هي : } E_{pe} = \frac{1}{2} kx^2$$

قبل قذف الكرة يكون النابض مضغوطا حيث طوله يساوي  $\ell_0 / 2$  أي أن تقلص النابض هو

$$E_{pe} = \frac{1}{8} k\ell_0^2 = 6,3 \cdot 10^{-3} J \quad \text{وبالتالي فإن } x = \left| \frac{\ell_0}{2} - \ell_0 \right| = \left| \frac{\ell_0}{2} \right|$$

2 – شكل الطاقة التي اكتسبتها الكرة : طاقة حركية  
السرعة القصوية لإرسال الكرة :

عند مرور الكرة والنابض من النقطة  $O$  تكون للكرة سرعة قصوية عند مروره من موضع توازنه حيث أنه حسب المعطيات كل طاقة الوضع المرننة تكتبه الكرة على شكل طاقة حركية :

$$E_{pe} = \frac{1}{2} mv_{\max}^2 \Rightarrow v_{\max} = \sqrt{\frac{2E_{pe}}{m}} = 0,36 m/s$$

### تمرين 2

تعيين الدور الخاص من المبيان :  $T_0 = 0,5 s$

لنسنن عزم فصور الساق :

من خلال المنحنى يتبيّن أن حركة النواس تذبذبية جيّبة وتوصلنا خلال الدرس أن دورها الخاص هو

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{J_\Delta}{C}} \Rightarrow T_0^2 = 4\pi^2 \frac{J_\Delta}{C}$$

$$J_\Delta = \frac{C \cdot T_0^2}{4\pi^2} = 1,25 \cdot 10^{-7} kg \cdot m^2$$

يلاحظ أن هذه القيمة صغيرة جدا .

2

التسجيل .

3 – حساب الطاقة الحركية للنواس عند مروره من موضع توازنه :

موضع التوازن تكون سرعة النواس قصوية وتكون  $\theta = 0$

بما أن الاحتكاكات مهملة فالطاقة الميكانيكية تكون منحفظة خلال حركة النواس وتعبيرها يكون عند

$$E_m = \frac{1}{2} C \dot{\theta}_m^2 + 0 = \frac{1}{2} C \theta_m^2 \quad \text{هي } \theta = \theta_m \quad \text{وعند موضع التوازن تكون } \theta = 0 \quad \text{و } \dot{\theta} = \dot{\theta}_m \quad \text{أي أن سرعة}$$

$$E_m = \frac{1}{2} J_\Delta \dot{\theta}_m^2 + 0 = \frac{1}{2} J_\Delta \dot{\theta}_m^2 \quad \text{النواس تكون قصوية وبالتالي}$$

$$\frac{1}{2} J_\Delta \dot{\theta}_m^2 = \frac{1}{2} C \theta_m^2 \Rightarrow \dot{\theta}_m = \theta_m \sqrt{\frac{C}{J_\Delta}} \quad \text{انحفاظ الطاقة الميكانيكية يكافئ}$$

تطبيق عددي :

$$\theta_m = 10^\circ = \frac{\pi}{18} rad$$

$$\dot{\theta}_m = 2,02 rad/s$$

4 - حساب طاقة الوضع اللي  $E_{pt}$  والطاقة الحركية  $E_C$  للنواص عند  $\theta = 0,8rad$

$$\theta_m = 10^\circ = \frac{\pi}{18} = 0,174rad < 0,8rad$$

يمكن ان نتعامل مع هذا التمرين باعتبار  $\theta = 0,08rad = 4,5^\circ$

$$\text{نعلم أن } E_{pt} = \frac{1}{2} C \theta^2 + Cte \text{ نختار الحالة المرجعية التي يكون فيها القصيبي في حالة توازنه المستقر}$$

$$\text{حيث } \theta = 0 \text{ وبالتالي فالثابتة } Cte = 0 \text{ أي أن } C = 0$$

تطبيق عددي :  $E_{pt} = 0,64 \cdot 10^{-7} J$

الطاقة الحركية للنواص هي :

نعلم أ، الطاقة الميكانيكية للنواص هي :

$$E_m = E_{pt} + E_C \Rightarrow E_C = E_m - E_{pt}$$

$$E_C = \frac{1}{2} C (\theta_m^2 - \theta^2) = 0,024 \cdot 10^{-5} J$$

### تمرين 3

1 - دور الذبذبات الصغيرة :

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

تطبيق عددي :  $T_0 = 2,01s$

2 - تعبير طاقة الوضع الثقالية للنواص الوازن :

نأخذ الحالة المرجعية  $E_{pp} = 0$  عند  $z = 0$  أي أنها نختار المحور  $(O, \vec{k})$  موجه نحو الأعلى و  $O$  متطابقة

$$E_{pp} = mgz + Cte \text{ وبالتالي فإن } E_{pp} = mgz \text{ أي أن } Cte = 0$$

في الحالة المرجعية لدينا :  $E_{pp} = 0 = 0 + Cte \Rightarrow Cte = 0$  بحيث أن

$$E_{pp} = mgd(1 - \cos \theta) \text{ وبالتالي فإن } z = d(1 - \cos \theta)$$

$$\text{باعتبار أن الذذبذبات ذات وسع صغير فإن } 1 - \cos \theta = \frac{\theta^2}{2} \text{ أي أن } E_{pp} = \frac{1}{2} mgd \theta^2$$

3 - حساب  $\dot{\theta}_{\max}$  السرعة الزاوية القصوى للمتذبذب

تكون للنواص الوازن سرعة زاوية قصوى عند مروره من موضع توازنه أي  $\theta = 0$  أي أن  $E_{pp\min} = 0$

$$E_m = \frac{1}{2} J_\Delta \dot{\theta}_{\max}^2 \text{ والطاقة الميكانيكية في هذه الحالة هي}$$

بما أن الاحتكاكات مهملة فإن هناك انحفاظ الطاقة الميكانيكية أي أن الطاقة الميكانيكية للنواص عند تساوي الطاقة الميكانيكية للنواص عند مروره من موضع توازنه أي  $E_m = E_{pp\max} + E_{C\min} = E_{pp\max} + 0 = E_{pp\max}$   $\theta = \theta_{\max}$  موضع توازنه أي أن :

$$E_{pp\max} = \frac{1}{2} J_\Delta \dot{\theta}_{\max}^2 \Rightarrow \dot{\theta}_{\max} = \sqrt{\frac{2E_{pp\max}}{J_\Delta}}$$

$$\dot{\theta}_{\max} = 0,25 rad$$

### تمرين 4

- 1 - تحديد المنحنى الموافق لكل شكل من أشكال الطاقة : أنظر الشكل جانبه  
 2 - قيمة الدور  $T_0$  لحركة النواس الوازن :

يلاحظ من خلال المنحنيات  $E_{pp}$  أو  $E_C$  دالتين دورتين دور كل منهما هو  $T = \frac{T_0}{2}$  أي أن  $T_0 = 2T$

وبحسب الشكل فإن  $T_0 = 2s$

- 3 - أ - طول النواس البسيط الذي له نفس الدور الخاص  $T_0$  :

$$\text{نعلم أن دور النواس البسيط : } T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$$

يكون متوازن مع النواس الوازن الذي دورة  $T_0 = 2s$

$$\text{هو كالتالي : } 4 = 4\pi^2 \frac{\ell}{g} \Rightarrow \ell = \frac{g}{\pi^2} = 1m$$

- ب - تعبير طاقة الوضع التفالية القصوى للنواس البسيط :

$$E_{pp} = mg\ell(1-\cos\theta)$$

بالنسبة لبدلات ذات وسع صغير لدينا

$$E_{pp} = \frac{1}{2}mg\ell\theta^2 \text{ أي أن } 1-\cos\theta = \frac{\theta^2}{2}$$

- ج - لتأكد من أن التقرير المستعمل بالنسبة للزوايا الصغيرة يتحقق أي قانون التوازن نحسب  $\theta_{\max}$  من

خلال المعادلة التالية:  $E_{pp\max} = \frac{1}{2}mg\ell\theta_{\max}^2$  باعتبار أن للنواس البسيط نفس الطاقة الميكانيكية نجد أن

$$\theta_{\max} = \sqrt{\frac{2E_{pp\max}}{mg\ell}} = 0,226rad = 13^\circ$$

### تمرين 5

- 1 - تحديد شبه الدور  $T$  انطلاقا من المنحنى في الوثيقة جانبه :  
 من خلال الشكل يتبين أن شبه الدور هو :  $T = 1s$   
 الدور الخاص للنواس هو :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 1s \text{ مما يبين أن شبه الدور والدور الخاص للمتذبذب تقريبا متساويان .}$$

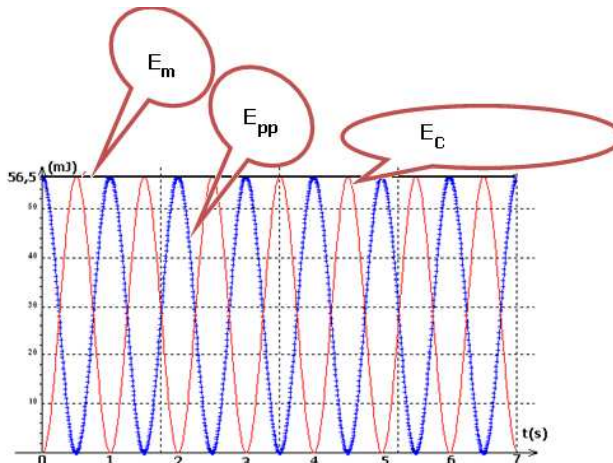
- 2 - تحديد المنحنيات (أ) و (ب) :

$$(أ) الطاقة الحركية للمتذبذب : E_C = \frac{1}{2}m\dot{x}^2$$

$$\text{و (ب) طاقة الوضع المرنة } E_{pe} = \frac{1}{2}kx^2$$

- 3 - يفسر تناقص الطاقة الميكانيكية  $E_m$  نتيجة وجود قوى الاحتكاك المسؤولة عن تبدد الطاقة على شكل طاقة حرارية .

- 4 - أ سرعة  $G$  عند اللحظة  $t_1$  :



عند اللحظة  $t_1$  لدينا  $x = 0$  أي أن  $G$  تمر من موضع توازنه وبالتالي فإن السرعة في هذه النقطة قصوية أي أن الطاقة الحركية قصوية وطاقة الوضع منعدمة أي دنوية وبالتالي فالطاقة الميكانيكية

$$E_m(t_1) = E_{C\max}(t_1) \Rightarrow \frac{1}{2}m\dot{x}_{\max}^2 = E_m(t_1)$$

$$\dot{x}_{\max} = \sqrt{\frac{2E_m(t_1)}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 1,6 \cdot 10^{-3}}{0,25}} = 0,113 m/s$$

عند اللحظة  $t_2$  تكون الطاقة الحركية دنوية أي  $E_C(t_2) = 0 \Rightarrow v(t_2) = 0$

بـ قيمة الشدة  $\vec{f}$  عند هاتين اللحظتين :

عند اللحظة  $t_1$  تكون السرعة قصوية أي أن شدة القوة  $f = \mu v$  ستكون كذلك قصوية

عند اللحظة  $t_2$  تكون السرعة منعدمة وبالتالي فشدة القوة  $\vec{f}$  ستكون منعدمة كذلك .

جـ تعليل شكل المنحنى  $E_m$

عندما تكون شدة قوة الاحتاك منعدمة ( مثلاً  $t_2$  ) فإن الطاقة الميكانيكية تحفظ وسيكون المنحنى

$E_m$  عبارة عن جزء من عتبة أفقيه ( palier ) وبعد تزداد شدة القوة أي أن الطاقة الميكانيكية تنقص .

وهذا الشكل ناتج عن أن قوى الاحتاك غير ثابتة .

#### تمرين 6

1ـ تعبير الطاقة الحركية للمجموعة { الجسم الصلب ، النابض }

$$E_C = E_C(S_1) + E_C(R)$$

بما أن كتلة النابض مهملة فإن طاقته الحركية منعدمة  $E_C(R) = 0$  وبالتالي فإن الطاقة الحركية

$$E_C = \frac{1}{2}m\dot{x}^2 \text{ للمجموعة هي :}$$

2ـ تعبير طاقة الوضع للمجموعة :

حيث أن  $E_p = E_{pp} + E_{pe}$  طاقة الوضع الثقالية للجسم وهي منعدمة لأنه حسب المعطيات أن

$E_{pp} = 0$  في المستوى الذي يمر من  $G$  ( حركة  $G$  أفقية وبالتالي فإن  $z = 0$  ) و طاقة الوضع

المرنة للنابض وهي :  $E_{pe} = \frac{1}{2}kx^2 + Cte$  تمثل  $x$  إطالة النابض عند اللحظة  $t$  لكون أن  $\Delta\ell_0 = 0$  لأن

النابض أفقي .

حسب الحالة المرجعية أن  $E_{pe} = 0$  عند  $x = 0$  أي أن  $Cte = 0$  وبالتالي فإن  $E_{pe} = \frac{1}{2}kx^2$

نسنتج الطاقة الميكانيكية للمجموعة :

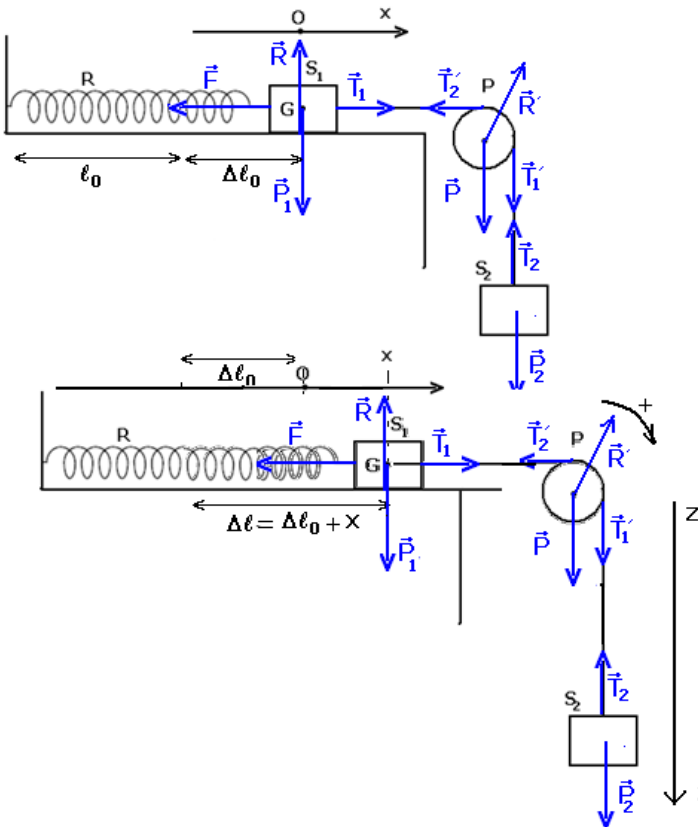
$$E_m = \frac{1}{2}m\dot{x}^2 + \frac{1}{2}kx^2$$

3ـ المعادلة التفاضلية لحركة المتذبذب المرن :

بما أن الاحتاكات مهملة فإن الطاقة الميكانيكية تحفظ أي أن  $\frac{dE_m}{dt} = 0$  وبالتالي فإن :

$$kx\ddot{x} + m\dot{x}\ddot{x} = 0 \Rightarrow kx + m\ddot{x} = 0 \quad (\dot{x} \neq 0)$$

$$\ddot{x} + \frac{k}{m}x = 0$$



II – 1 إطالة النابض عند التوازن :  
من خلال التبيانية ، وبنطبيق شرطا التوازن على كل من الجسم  $S_1$  و الجسم  $S_2$  في حركة إزاحة والبكرة وهي في حركة دوران نحصل على :  
دراسة توازن الجسم  $S_1$  :

القوى المطبقة على  $S_1$  :  $S_1$  وزن الجسم و  $\vec{R}$   
تأثير السطح الأفقي و  $\vec{T}_1$  توتر الخيط و  $\vec{F}$  قوة ارتداد النابض .

$$\vec{P}_1 + \vec{T}_1 + \vec{R} + \vec{F} = \vec{0}$$

نسقط هذه العلاقة على  $(O, \vec{i})$  :

$$(1) -k\Delta l_0 + T_1 = 0$$

دراسة توازن الجسم  $S_2$  :

القوى المطبقة على الجسم  $S_2$  :  $S_2$  وزن الجسم  $\vec{P}_2$   
الجسم  $S_2$  ،  $\vec{T}_2$  توتر الخيط .

$$\vec{P}_2 + \vec{T}_2 = \vec{0}$$

إسقاط العلاقة على  $(O, \vec{k})$  :

دراسة توازن البكرة (قابلة للدوران حول محور ثابت)

القوى المطبقة على البكرة :  $\vec{P}$  وزن البكرة ،  $\vec{R}'$  تأثير المحور على البكرة ،  $\vec{T}_1'$  توتر الخيط و  $\vec{T}_2'$  توتر الخيط .

$$\mathcal{M}_{\Delta}(\vec{P}) + \mathcal{M}_{\Delta}(\vec{R}') + \mathcal{M}_{\Delta}(\vec{T}_1') + \mathcal{M}_{\Delta}(\vec{T}_2') = 0$$

$\mathcal{M}_{\Delta}(\vec{R}') = 0$  و  $\mathcal{M}_{\Delta}(\vec{P}) = 0$  لكون خطى تأثيرهما يمر من مجري البكرة .

$$\mathcal{M}_{\Delta}(\vec{T}_1') + \mathcal{M}_{\Delta}(\vec{T}_2') = 0 \Rightarrow -T_1'.r + T_2'.r = 0$$

$$T_1' = T_2'$$

و بما أن الخيط غير قابل الامتداد و كتلته مهملة :  $T_1' = T_2$  و  $T_1' = T_1$  وبالتالي فإن

$$\text{و من العلاقاتين (1) و (2) نستنتج أن } -k\Delta l_0 + mg = 0 \Rightarrow \Delta l_0 = \frac{mg}{k}$$

2 – الدور  $T_0$  للمذبذب وهو حسب التسجيل لدينا

$$x_m = 2cm = 2 \cdot 10^{-2} m$$

3 – المعادلة التفاضلية لحركة الجسم  $S_1$

دراسة حرارة الجسم  $S_1$  وهو في حركة إزاحة :

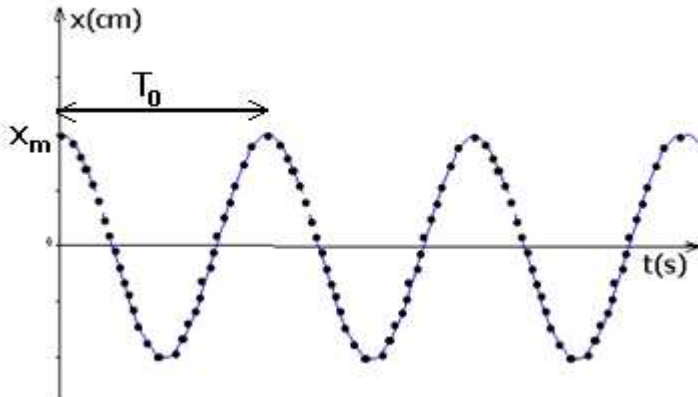
القوى المطبقة على  $S_1$  :  $S_1$  وزن الجسم و  $\vec{R}$  تأثير السطح الأفقي و  $\vec{T}_1$  توتر الخيط و  $\vec{F}$  قوة ارتداد النابض .

طبق القانون الثاني لنيوتون في مرجع مرتبط بالأرض نعتبره غاليليا :

$$\vec{P}_1 + \vec{T}_1 + \vec{R} + \vec{F} = m \cdot \vec{a}$$

نسقط هذه العلاقة على  $(O, \vec{i})$  :  
 $-k\Delta\ell + T_1 = m_1 \ddot{x}$  بحيث أن  $\Delta\ell$  هي إطالة النابض عند اللحظة  $t$   
وهي حسب الشكل :

$$-k(\Delta\ell_0 + x) + T_1 = m_1 \ddot{x} \quad \text{أي أن العلاقة السابقة تصبح :} \\ \text{دراسة حرارة الجسم } S_2 \quad \text{دراسة حرقة الجسم } S_2 \\ \text{القوى المطبقة على الجسم } S_2 \quad \text{القوى المطبقة على الجسم } S_2 \\ \text{وزن الجسم } S_2, \bar{T}_2 \quad \text{وتور الخيط } \bar{P}_2$$



طبق القانون الثاني لنيوتن في  
مرجع مرتبط بالأرض نعتبره غاليليا :  
 $\bar{P}_2 + \bar{T}_2 = m_2 \ddot{a}$   
إسقاط العلاقة على  $(O, \vec{k})$  :  
(2)  $m_2 g - T_2 = m_2 \ddot{z}$

دراسة حرقة البكرة (حرقة دوران حول محور ثابت)  
القوى المطبقة على البكرة :  $\bar{P}$  وزن البكرة ،  $\bar{R}'$  تأثير المحور على البكرة ،  $\bar{T}_1'$  توتر الخيط و  $\bar{T}_2'$  توتر الخيط .

طبق العلاقة الأساسية للتحريك في مرجع مرتبط بالأرض نعتبره غاليليا :  
 $\mathcal{M}_{\Delta}(\bar{P}) + \mathcal{M}_{\Delta}(\bar{R}') + \mathcal{M}_{\Delta}(\bar{T}_1') + \mathcal{M}_{\Delta}(\bar{T}_2') = J_{\Delta} \ddot{\theta}$

لكون خطى تأثيرهما يمر من مجري البكرة .  
 $\mathcal{M}_{\Delta}(\bar{R}') = 0$  و  $\mathcal{M}_{\Delta}(\bar{P}) = 0$   
 $\mathcal{M}_{\Delta}(\bar{T}_1') + \mathcal{M}_{\Delta}(\bar{T}_2') = J_{\Delta} \ddot{\theta} \Rightarrow -T_1' \cdot r + T_2' \cdot r = J_{\Delta} \ddot{\theta}$

بما أن الخيط غير قابل الانزلاق على مجري البكرة فإن  $\ddot{x} = r\ddot{\theta} \Rightarrow \ddot{\theta} = \frac{\ddot{x}}{r}$

$$-T_1' + T_2' = J_{\Delta} \frac{\ddot{x}}{r^2}$$

وبما أن الخيط غير قابل الامتداد وكتلته مهملة :  $T_2' = T_2$  و  $T_1' = T_1$  وبالتالي

نعرض العلائقين (1) و (2) في العلاقة (3) نستنتج أن

$$-(m_1 \ddot{x} + k(\Delta\ell_0 + x)) + (m_2 g - m_2 \ddot{x}) = J_{\Delta} \frac{\ddot{x}}{r^2}$$

$$\ddot{x} \left( m_1 + m_2 + \frac{J_{\Delta}}{r^2} \right) - m_2 g + k\Delta\ell_0 + kx = 0$$

$$-m_2 g + k\Delta\ell_0 = 0 \Rightarrow \ddot{x} \left( m_1 + m_2 + \frac{J_{\Delta}}{r^2} \right) + kx = 0$$

$$m_1 = m_2 = m$$

$$J_{\Delta} = \frac{1}{2} M r^2 = m r^2$$

$$3m\ddot{x} + kx = 0 \Rightarrow \ddot{x} + \frac{k}{3m}x = 0$$

3 – المعادلة الزمنية لحركة المتذبذب :

بما أن المعادلة التفاضلية خطية ومن الدرجة الثانية فإنها تقبل حلًا جيبيا على الشكل التالي

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

حيث أن  $x_m = 2.10^{-2} m$  و  $T_0 = 1,2 s$

تحديد  $\varphi$  ، عند اللحظة  $t = 0$  لدينا

$$x(0) = x_m = x_m \cos \varphi \Rightarrow \cos \varphi = 1$$

$$\varphi = 0$$

5 - صلابة النابض :

من خلال المعادلة التفاضلية فإن الدور الخاص لحركة  $S_1$  هو :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3m}{k}} \Rightarrow k = \frac{12\pi^2 \cdot m}{T_0^2} = 16,7 N/m$$

### تمرين 7

1 - المعادلة التفاضلية لحركة القضيب :

بنفس الطريقة المتبعة في التمارين السابقة نتوصل إلى المعادلة التفاضلية التالية

$$\ddot{\theta} + \frac{C}{J_\Delta} \theta = 0$$

2

طاقة الوضع للمجموعة قضيب وسلك هي :  $E_p = E_{pt} = \frac{1}{2} C \theta^2 + Cte$  وحسب الحالة المرجعية فإن

$Cte = 0$  أي أن الطاقة الميكانيكية للقضيب هي :

$$E_m = \frac{1}{2} J_\Delta \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} C \theta^2$$

3 - القيمة القصوى لطاقة الوضع اللي :

$$\theta_m = \frac{\pi}{4} rad$$

3 - ثابتة اللي للسلك :

$$E_{pt\max} = \frac{1}{2} C \theta_{\max}^2 \Rightarrow C = \frac{2E_{pt\max}}{\theta_{\max}^2} = 9,72 \cdot 10^{-3} N.m / rad$$

4 - المعادلة الزمنية لحركة القضيب :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{J_\Delta}{C}} = 2\pi \sqrt{\frac{4 \cdot 10^{-4}}{9,7 \cdot 10^{-3}}} = 1,3 s$$

بالنسبة ل  $\varphi$  فحسب الشروط البدئية أنه عند اللحظة  $t = 0$  لدينا  $\varphi = 0$

وبالتالي فالمعادلة الزمنية هي :

5

القضيب فإن المجموعة المحصل عليها تكون متذبذب ميكانيكي وهو نواس اللي حيث معادله التفاضلية

$$\ddot{\theta} + \frac{C}{J'_\Delta} \theta = 0 \quad \text{حيث أن } J'_\Delta \text{ عزم قصور المجموعة وهي حسب المعطيات على الشكل التالي :}$$

أي أن المعادلة التفاضلية تصبح على الشكل التالي :

$$\ddot{\theta} + \frac{C}{J_{\Delta} + 2m\left(\frac{\ell}{4}\right)^2} \theta = 0 \Rightarrow \ddot{\theta} + \frac{C}{J_{\Delta} + \frac{m\ell^2}{8}} \theta = 0$$

$$T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{J_{\Delta} + \frac{m\ell^2}{8}}{C}} \Rightarrow T'^2_0 = \frac{4\pi^2 \left( J_{\Delta} + \frac{m\ell^2}{8} \right)}{C} \Rightarrow CT'^2_0 = 4\pi^2 J_{\Delta} + 4\pi^2 \frac{m\ell^2}{8}$$

$$m = \frac{2CT'^2_0}{10\ell} - \frac{8J_{\Delta}}{\ell^2} = 2,9kg$$

