

## المجموعات الميكانيكية المتذبذبة ومظاهر الطاقة تصحيح التمارين

### تمرين 1

1 - تحديد  $\Delta\ell$  عند التوازن  $\vec{P} + \vec{F} = \vec{0}$  الإسقاط على Oz

$$\text{إذن } \Delta\ell = 2,5 \text{ cm} \quad \text{تطبيق عددي} \quad \Delta\ell = \frac{mg}{K}$$

2 - تحديد المعادلة التفاضلية

نختار معلم Oz كمعلم غاليلي ونطبق العلاقة الأساسية للديناميك  $\vec{P} + \vec{F}' = m\vec{a}$  إسقاط العلاقة على Oz

$$\Delta\ell' = \Delta\ell + z \quad \text{حيث أن } \Delta\ell' = \Delta\ell + z \quad \text{إطالة النابض عند اللحظة } t \\ \text{عند التوازن } mg - K\Delta\ell' = m\ddot{z} \quad \text{إذن } Kz = m\ddot{z} \quad \text{أي}$$

$$\ddot{z} + \frac{K}{m}z = 0 \quad \text{أن المعادلة التفاضلية للحركة هي}$$

$$\ddot{z} + \omega_0^2 z = 0 \quad \text{وتصبح المعادلة} \quad \ddot{z} + \omega_0^2 z = 0 = \frac{K}{m}$$

إذن فالحركة مستقيمية جيبية نبضها الخاص هو :

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{K}{m}}$$

2 - المعادلة الزمنية للحركة

$$z = Z_m \cos(\omega_0 t + \varphi) \quad \text{حيث أن}$$

$$\omega_0 = 20 \text{ rad/s} \quad \text{و} \quad Z_m = 4.10^{-2} \text{ m}$$

$$\cos \varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 0 \quad \text{أي أن} \quad z = Z_m \quad \text{عند} \quad t=0$$

المعادلة الزمنية تكتب على الشكل التالي

$$z = 4.10^{-2} \cos(20t)$$

$$V_I = -Z_m \sqrt{\frac{K}{m}} \quad \text{نبين أن}$$

نحدد السرعة في اللحظة  $t$  وذلك باشتتقاق  $v = -Z_m \omega_0 \sin(\omega_0 t + \varphi)$

عند مرور الجسم من موضع توازنه تكون القيمة المطلقة لسرعته قصوية  $V_I = \pm Z_m \omega_0$  وبما أنه يمر

$$V_I = -Z_m \sqrt{\frac{K}{m}} \quad \text{أي أن} \quad V_I = -Z_m \sqrt{\frac{K}{m}} \bar{k} \quad \text{أي أن} \quad \bar{k}$$

تطبيق عددي  $V_I = 0,8 \text{ m/s}$

3

الهواء

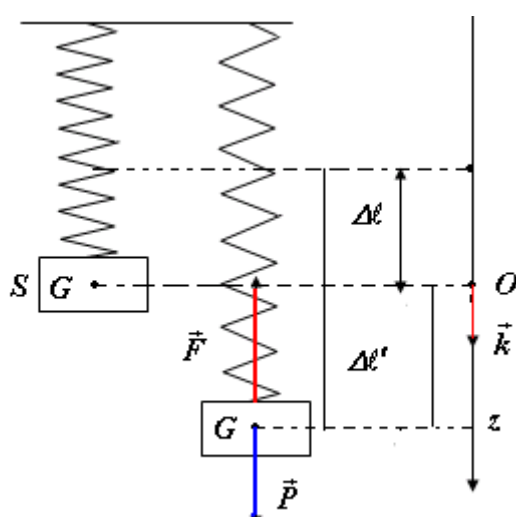
تسارع الجسم هو  $a = g$  ونأخذ  $z_0 = 0$  والسرعة البدئية  $V_0 = -V_I$

$$z = 5t^2 + 0,8t$$

### تمرين 2

1 - المعادلة التفاضلية لحركة المجموعة (S)

المجموعة (S) قابلة للدوران حول المحور  $\Delta$



نطبق العلاقة الأساسية للتحريك على المجموعة ( $S$ ) في معلم أرضي نعتبره غاليليا .

جرد القوى المطبقة على المجموعة ( $S$ ) :

و  $\vec{R}$  تأثير المحور على الجسم ( $S$ ) .

$$\mathcal{M}_{\Delta}(\vec{P}) + \mathcal{M}_{\Delta}(\vec{R}) = J_{\Delta}\ddot{\theta}$$

$$\mathcal{M}_{\Delta}(\vec{R}) = 0 \Rightarrow \mathcal{M}_{\Delta}(\vec{P}) = J_{\Delta}\ddot{\theta}$$

من خلال الشكل يتبيّن أن

$$\mathcal{M}_{\Delta}(\vec{P}) = -2mg \cdot OH$$

$$OH = OG \sin \theta$$

لنحدد  $OG$  بتطبيق العلاقة المرجحية على المجموعة ( $S$ ) :

$$\overrightarrow{OG} = \frac{m\overrightarrow{OG_1} + m\overrightarrow{OG_2}}{2m} \quad \text{حيث أن } G_1 \text{ مركز قصور الساق و } G_2 \text{ مركز قصور الكرة}$$

ونختار  $O$  متطابقة مع المحور  $\Delta$  . أي أن  $\vec{i}$  و  $\overrightarrow{OG_1} = 5R\vec{i}$  و  $\overrightarrow{OG_2} = 11R\vec{i}$

$$OG = 8R \quad \text{وبالتالي فإن } \overrightarrow{OG} = \frac{16R}{2}\vec{i} = 8R\vec{i}$$

$$\mathcal{M}_{\Delta}(\vec{P}) = -2mg \cdot OG \sin \theta \Rightarrow \mathcal{M}_{\Delta}(\vec{P}) = -16mgR \sin \theta$$

$$16mgR \sin \theta + J_{\Delta}\ddot{\theta} = 0 \Rightarrow \ddot{\theta} + \frac{16mgR}{J_{\Delta}} \sin \theta = 0 \quad \text{وبالتالي :}$$

$$\ddot{\theta} + \frac{16mgR}{J_{\Delta}} \theta = 0 \quad \text{أي أن } \sin \theta \approx \theta \quad \text{فإن } \theta_m = 10^\circ$$

طبيعة حركة المجموعة دورانية جيبية بحيث المعادلة التفاضلية تقبل حالاً لها المعادلة ذات الشكل

$$\theta(t) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right) \quad \text{التالي}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{J_{\Delta}}{16mgR}} = 1s \quad \text{دورها الخاص يكتب على الشكل التالي :}$$

2 – المعادلة الزمانية لحركة المجموعة ( $S$ ) هي :

$$\theta_m = 10^\circ = \frac{\pi}{18} rad \quad \text{حيث أن } \theta(t) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

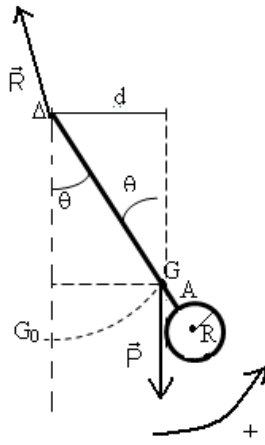
$$\theta(0) = \theta_m = \theta_m \cos \varphi \Rightarrow \cos \varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 0 \quad \text{عند اللحظة } t = 0 \text{ لدينا}$$

$$\theta(t) = \frac{\pi}{18} \cos(2\pi t)$$

## 5 – الطاقة الحركية للمجموعة بدالة الزمن

$$E_C = \frac{1}{2} J_{\Delta} \dot{\theta}^2 \Rightarrow E_C = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_0^2 \theta_m^2 \sin^2(2\pi)$$

تكون الطاقة  $E_C$  قصوية



$$-1 \leq \sin(2\pi t) \leq 1 \Rightarrow \sin^2(2\pi t) \leq 1$$

$$\frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_0^2 \theta_m^2 \sin^2(2\pi t) \leq \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_0^2 \theta_m^2$$

$$E_C \leq \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_0^2 \theta_m^2$$

إذن القيمة القصوى للطاقة الحركية هي :  $E_C = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_0^2 \theta_m^2$

تطبيق عددي :  $E_{C_{max}} = 6.10^{-3}$  ج

## 6 – نستنتج تعبير طاقة الوضع التقالية للمجموعة S

بما أن الاحتکاکات مهملة نطبق انحفاظ الطاقة الميكانيكية بين موضعين وهمما الموضع التوازن الذي تمر

منه المجموعة وتكون هنا السرعة قصوى أي أن الطاقة الميكانيكية قصوى  $E_{C_{max}} = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_0^2 \theta_m^2$  ونعتبر

أن طاقة الوضع منعدمة أي أن  $E_m = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_0^2 \theta_m^2$  . و موضع ثانی في اللحظة  $t$  أي أن الطاقة

$$E_m = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_0^2 \theta_m^2 \sin^2(\omega_0 t) + E_p$$

$$\frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_0^2 \theta_m^2 \sin^2(\omega_0 t) + E_p = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_0^2 \theta_m^2$$

$$E_p = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_0^2 \theta_m^2 (1 - \sin^2(\omega_0 t))$$

$$E_p = E_{C_{max}} \cos^2(2\pi t)$$

### تمرين 3

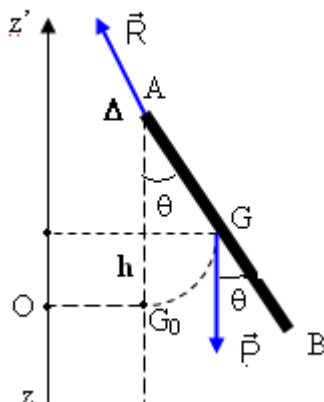
I - الدراسة التحريرية

1 – المعادلة التفاضلية

القوى المطبقة على الساق  $\vec{P}$  و  $\vec{R}$

نطبق العلاقة الأساسية للتحريك على الساق :

$$\mathcal{M}_{\Delta}(\vec{P}) + \mathcal{M}_{\Delta}(\vec{R}) = J_{\Delta} \ddot{\theta}$$



$$-Mg \frac{L}{2} \sin \theta = J_{\Delta} \ddot{\theta}$$

$$\ddot{\theta} + \frac{MgL}{2J_{\Delta}} \sin \theta = 0$$

حسب شكل المعادلة التفاضلية فهي ليست خطية إذن فحركة الساق حركة تذبذبية

2 - المعادلة التفاضلية في حالة تذبذبات ذات وسع صغير حسب قانون التوازن ( لا يتعلّق دور حركة النواس بوسع الذبذبات في حالة الذبذبات ذات وسع صغير )

في حالة تذبذبات ذات وسع صغير  $\theta_m \approx \theta$  نعتبر أن  $\sin \theta \approx \theta$

وتصبح المعادلة التفاضلية على الشكل التالي :

$$\ddot{\theta} + \frac{3g}{2L} \theta = 0 \quad \text{إذن فالمعادلة التفاضلية هي } J_{\Delta} \ddot{\theta} + \frac{MgL}{2J_{\Delta}} \theta = 0$$

### 3 - حساب قيمة الدور :

حسب المعادلة التفاضلية في حالة التذبذبات ذات وسع صغير فإن حركة النواس حركة تذبذبية جيبية

$$T_0 = 1,26s \quad \text{دورها الخاص} \quad T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2L}{3g}}$$

#### II - الدراسة الطافية

##### 1 - نبين العلاقة

نعلم أن طاقة الوضع الثقالية هي :  $E_p = Mgz + C$  حسب الحالة المرجعية لطاقة الوضع الثقالية

وبحسب الشكل جانبية

بالنسبة  $z = 0$  إذن  $C = 0$  وطاقة الوضع تكتب على الشكل التالي  $E_p = Mgz$  بحيث أن

$$z = \frac{L}{2}(1 - \cos \theta)$$

$$E_p = \frac{MgL(1 - \cos \theta)}{2} \quad \text{ومنه}$$

#### 2 - أ

الحالة الأولى : عند مرور الساق من موضع توازتها . فبحسب الشكل  $\theta = 0$  و  $E_m = E_c = 0,5J$

$$E_p = 0$$

$$\frac{1}{2} J_{\Delta} \dot{\theta}_m^2 = 0,5 \Rightarrow \dot{\theta}_m = \sqrt{\frac{2 \times 0,5}{J_{\Delta}}} = 5,77 \text{ rad/s}$$

ب - موضع الساق عندما تكون  $E_c = 0,25J$  أي أن

$$\theta = \pm \frac{\pi}{3} \text{ rad} \quad \text{بحسب الشكل} \quad E_m = E_p + E_c \Rightarrow E_p = E_m - E_c = 0,5 - 0,25 = 0,25J$$

الحالة الثانية :

عندما تكون  $E_m > E_p \Rightarrow E_c \neq 0$  أي أن الساق ستدور حول المحور  $\Delta$  .

- القيمة القصوية والقيمة الدنية للسرعة الزاوية  $\dot{\theta}$

تكون السرعة الزاوية قصوية عندما تكون الطاقة الحركية  $E_c$  قصوية ونرمز لها بـ  $E_{C_{\max}}$  حيث تكون طاقة الوضع ذئبة وحسب المبيان أن طاقة الوضع الدنية عندما تكون  $E_{p_{\min}} = 0$  أي  $\theta = 0$  وفي هذه

$$E_m = E_{C_{\max}} = \frac{1}{2} J_{\Delta} \dot{\theta}_{\max}^2 \Rightarrow \dot{\theta}_{\max} = \sqrt{\frac{2E_m}{J_{\Delta}}} \quad \text{الحالة}$$

$$E_m = 1,5J \quad \text{وأن} \quad J_{\Delta} = \frac{1}{3} ML^2 = 3 \cdot 10^{-2} \text{ kg.m}^2 \quad \text{لدينا}$$

$$\dot{\theta}_{\max} = \sqrt{\frac{2E_m}{J_{\Delta}}} = 10,8 \text{ rad/s}$$

تكون السرعة الزاوية دنية عندما تكون الطاقة الحركية دنية  $E_{C_{\min}}$  وتكون طاقة الوضع قصوية وفي هذه

الحالة

$$E_m = E_{c_{\min}} + E_{p_{\max}} \Rightarrow E_{c_{\min}} = E_m - E_{p_{\max}}$$

$$\frac{1}{2} J_{\Delta} \dot{\theta}_{\min}^2 = E_m - E_{p_{\max}} \Rightarrow \dot{\theta}_{\min} = \sqrt{\frac{2(E_m - E_{p_{\max}})}{J_{\Delta}}} \quad \text{أي أن}$$

حسب المبيان لدينا :

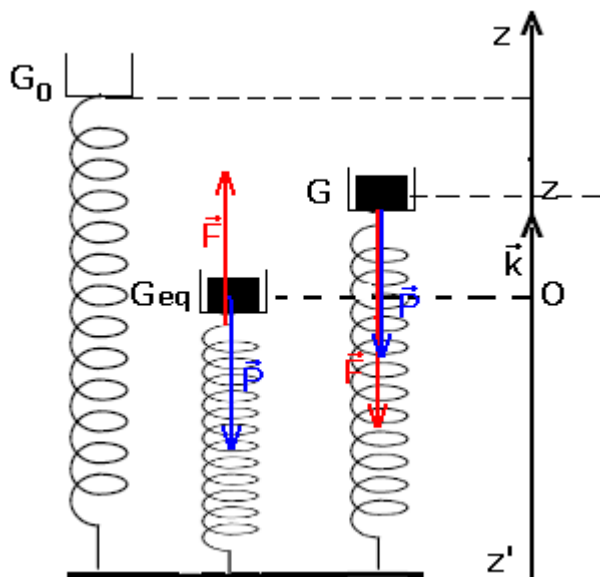
$$\dot{\theta}_{\min} = \sqrt{\frac{2(E_m - E_{p\max})}{J_\Delta}} = 4,08 \text{ rad/s} \quad \text{وبالتالي : } E_{p\max} = 1,5J \quad \text{و} \quad E_m = 1,75J$$

#### تمرين 4

نعتبر أن النابض عندما يكون لا مطال ولا مكبوس وتوجد فوقه الكفة  $P$  أن طوله هو  $\ell_0$  عند وضع الجسم ( $S$ ) فوق الكفة يصبح طول النابض  $\ell_1$  ويعتبر هذا الموضع موضع التوازن المستقر حيث نعتبره أصل المحوّر الرأسي  $(O, \vec{k})$  موجة نحو الأعلى .

#### 1 – عند التوازن القوى المطبقة على المجموعة

نطبق شرط التوازن في المركز  $G$   
 $Oz$  و  $\vec{P} + \vec{F} = \vec{0}$



$$\begin{aligned}\vec{P} - k \overrightarrow{G_0 G_{eq}} &= \vec{0} \\ -(m_1 + m_2)g + k |\Delta\ell| &= 0 \\ |\Delta\ell| &= \frac{(m_1 + m_2)g}{K} \\ |\Delta\ell| &= 1 \text{ cm}\end{aligned}$$

2 – المعادلة التفاضلية للحركة :  
 نطبق العلاقة الأساسية للديناميك على المجموعة

$$\vec{F} + \vec{P} = (m_1 + m_2) \vec{a}$$

$$\begin{aligned}-k \overrightarrow{G_0 G} + \vec{P} &= (m_1 + m_2) \vec{a} \Rightarrow -k (\overrightarrow{G_0 G_{eq}} + \overrightarrow{G_{eq} G}) + \vec{P} = (m_1 + m_2) \vec{a} \\ -k \overrightarrow{G_0 G_{eq}} - k \overrightarrow{G_{eq} G} + \vec{P} &= (m_1 + m_2) \vec{a}\end{aligned}$$

$$\vec{P} - k \overrightarrow{G_0 G_{eq}} = \vec{0}$$

$$-k \overrightarrow{G_{eq} G} = (m_1 + m_2) \vec{a}$$

نسقط هذه العلاقة المتجهية على  $Oz$  :  $\ddot{z}$

$$\ddot{z} + \frac{k}{m_1 + m_2} z = 0 \quad \text{إذن المعادلة التفاضلية لحركة المجموعة هي :}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{(m_1 + m_2)}{k}} \quad \text{نستنتج الدور الخاص للحركة :}$$

حساب :  $T_0$

$$T_0 = 0,2s$$

#### 2 – المعادلة الزمنية لحركة المجموعة :

حركة G حرقة تذبذبية فمعادلتها الزمنية والتي هي حل للمعادلة التفاضلية السابقة هي :

تحديد الطور عند اللحظة  $t=0$

$$z(0) = Z_m \cos \varphi \Rightarrow 0,2 = Z_m \cos \varphi$$

بالنسبة للسرعة عند اللحظة  $t=0$

$$\dot{z}(t) = -Z_m \frac{2\pi}{T_0} \sin(\omega_0 t + \varphi)$$

$$t = 0 \Leftrightarrow \dot{z}(0) = -Z_m \frac{2\pi}{T_0} \sin \varphi$$

$$\dot{z}(0) = -1,2 = -Z_m \frac{2\pi}{T_0} \sin \varphi \quad \text{إذن } \dot{z}(0) < 0$$

من المعادلين نستنتج :

$$\begin{cases} 0,2 = Z_m \cos \varphi \\ 1,2 = Z_m 10\pi \sin \varphi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{0,2}{Z_m} = \cos \varphi \\ \frac{1,2}{10\pi Z_m} = \sin \varphi \end{cases}$$

$$\cos \varphi = \frac{0,200}{0,203} \Rightarrow \varphi = 10^\circ = \frac{\pi}{18} \text{ rad} \quad \text{و بالنسبة ل } Z_m = 0,203m$$

$$z(t) = 0,2 \cos(10\pi t + \frac{\pi}{18})$$

### 3 - اختيار أصل لمعلم كمراجع لطاقة الوضع الشفالية :

نحن بصدد اختيار Oz موجه نحو الأعلى إذن  $E_p(t) = (m_1 + m_2)gz(t) + C$  بما أنه الحالة المرجعية تم اختيارها في المستوى حيث  $z = 0$  فإن  $C = 0$

طاقة الوضع المرننة حسب التعريف  $E_p = \frac{1}{2}ka^2 + Cte$  حيث  $a$  إطالة النابض

بحيث أن  $z - a = |\Delta\ell|$  ونختار كحالة مرجعية  $z = 0$  إذن  $a = |\Delta\ell|$

$$E_p(t) = \frac{1}{2}kz^2 - k|\Delta\ell|z \quad \text{عند نشر هذه العلاقة نحصل على } E_p(t) = \frac{1}{2}k(|\Delta\ell| - z)^2 - \frac{1}{2}k\Delta\ell^2$$

إذن الطاقة الميكانيكية للمجموعة هي :

$$E_m(t) = E_p(t) + E_c(t)$$

طاقة الوضع الكلية للمجموعة و  $E_c(t)$  الطاقة الحرارية للمجموعة .

$$E_m(t) = \frac{1}{2}kz^2 - k|\Delta\ell|z + (m_1 + m_2)gz + \frac{1}{2}(m_1 + m_2)\dot{z}^2$$

نعلم أنه عند التوازن  $(m_1 + m_2)g + k|\Delta\ell| = 0$

$$E_m(t) = \frac{1}{2}kz^2 + \frac{1}{2}(m_1 + m_2)\dot{z}^2 \quad \text{إذن}$$

نستنتج المعادلة التفاضلية للحركة نعلم أن الحركة تتم بدون احتكاك إذن هناك انحفاظ الطاقة الميكانيكية

$$\frac{dE_m(t)}{dt} = 0 \Rightarrow (m_1 + m_2)\ddot{z} + kz = 0$$

$$\ddot{z} = -\frac{k}{(m_1 + m_2)}z$$

$$\ddot{z} + \frac{k}{(m_1 + m_2)}z = 0$$

### 3 – السرعة $V$ التي ستمر بها المجموعة من النقطة 0 لأول مرة .

طبق مبدأ انحفاظ الطاقة الميكانيكية عند انتقال الجسم من الموضع ذي الأنسوب  $m$  و  $z=0$

$$\frac{1}{2}kZ_m^2 + 0 = \frac{1}{2}(m_1 + m_2)V^2 + 0$$

$$V = \sqrt{\frac{kZ_m^2}{m_1 + m_2}} \quad \text{يعني أن } V = 1,2 \text{ m/s} \quad \text{تطبيق عددي}$$

نبين أن المجموعة ممكناً أن تتذبذب بوسع  $Z_i > Z$  دون أن يغادر الجسم الكفة :

طبق القانون الثاني الثاني لنيوتون على الجسم  $S$  الموضع على الكفة  $\bar{a}$

إسقاط العلاقة على Oz  $\ddot{z} + R = (m_1 + m_2)g$  – حسب الدراسة السابقة

$$\ddot{z} = -\frac{k}{m_1 + m_2}z$$

نعرض  $\ddot{z}$  في العلاقة

$$-(m_1 + m_2)g + R = -(m_1 + m_2)\frac{k}{m_1 + m_2}$$

$$R = (m_1 + m_2)g - kz$$

لكي لا يغادر الجسم الكفة يجب أن تكون  $R > 0$  هذا يعني أن

$$z_i < \frac{(m_1 + m_2)g}{k} \quad \text{نضع } Z_m = \frac{(m_1 + m_2)g}{k} \quad \text{لكي يبقى الجسم في حركة تذبذب حول 0 يجب}$$

مما يبين أن دراستنا النظرية لا يمكن أن توافق ما هو تجربى وهذا ما ستطرى إليه في الجزء الثاني

4 – تعبيري  $Z_{max}$  و  $Z_{min}$

طبق انخفاض الطاقة الميكانيكية قبل الانفصال وبعد الانفصال .

بالنسبة للجسم : قبل الانفصال :  $E_m = \frac{1}{2}m_1V^2 + 0$

بعد الانفصال :  $E'_m = 0 + m_1gz_{max}$

$$z_{max} = 7,2 \text{ cm} \quad \text{تطبيق عددي} \quad E_m = E'_m \Rightarrow z_{max} = \frac{V^2}{2g}$$

بالنسبة للنابض والكافة

مباشرة قبل الإنفصال :  $E_m = \frac{1}{2}m_2V^2 + 0 + 0$

$$E'_m = \frac{1}{2}kZ_{\max}^2 + m_2gZ_{\max}$$

بعد الانفصال

$$E_m = E'_m \Rightarrow Z_{\max}^2 + 2m_2gZ_{\max} - m_2V^2 = 0$$

$$Z_m^2 + 4Z_m - 0,29 = 0$$

نحتفظ بالحل الموجب

### تمرين 5

1 – طبيعة حركة القرص :

طبق العلاقة الأساسية للتحريك على القرص له حركة دوران حول محور يجسده السلك جرد القوى المطبقة على السلك

وزن القرص ،  $\vec{R}$  تأثير السلك على القرص ، مزدوجة اللي المطبقة من طرف السلك .

$$\mathcal{M}_C = J_{\Delta}\ddot{\theta} \Rightarrow -C\theta = J_{\Delta}\ddot{\theta} \quad \text{لدينا } \mathcal{M}_{\Delta}(\vec{P}) = 0 \quad \text{و} \quad \mathcal{M}_{\Delta}(\vec{P}) + \mathcal{M}_{\Delta}(\vec{R}) + \mathcal{M}_C = J_{\Delta}\ddot{\theta}$$

وبالتالي نحصل على المعادلة التفاضلية التالية :  $0 = \frac{C}{J_{\Delta}}\dot{\theta} + \ddot{\theta}$  خطية حلها جيبي وبالتالي فطبعاً

حركة القرص حركة دورانية جيبيه .

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

2 – حساب ثابتة اللي بالنسبة لـ  $T_0 = 0,92s$

$$T_0^2 = 4\pi^2 \frac{J_{\Delta}}{C} \Rightarrow C = \frac{4\pi^2 J_{\Delta}}{T_0^2} = 0,233 \cdot 10^{-2} N.m.rad^{-1}$$

3 – طبيعة حركة النواس الجديد :

طبق العلاقة الأساسية للتحريك على النواس الجديد :

جرد القوى المطبقة على النواس الجديد :

وزن القرص ،  $\vec{R}$  تأثير السلك على القرص ، مزدوجة اللي المطبقة من طرف السلك (1) ومزدوجة اللي المطبقة من طرف السلك (2) .

$$\mathcal{M}_{\Delta}(\vec{P}) + \mathcal{M}_{\Delta}(\vec{R}) + \mathcal{M}_{C1} + \mathcal{M}_{C2} = J_{\Delta}\ddot{\theta}$$

$$\mathcal{M}_{C1} + \mathcal{M}_{C2} = J_{\Delta}\ddot{\theta} \quad \mathcal{M}_{\Delta}(\vec{R}) = 0$$

$$\mathcal{M}_{C2} = -C_2\theta \quad \mathcal{M}_{C1} = -C_1\theta \quad \text{بحيث أن}$$

حسب المعطيات لدينا أن  $C_1$  تتناسب عكسياً مع طول السلك ، أي أن  $C_1 = \frac{K}{L-z}$  و  $C_2 = \frac{K}{z}$  أي أن

$$C = \frac{K}{L}$$

ثابتة اللي للسلك الذي طوله  $L$  كذلك تتناسب عكسياً مع الطول :

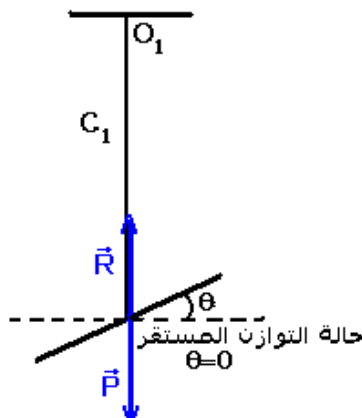
$$-K\left(\frac{1}{L-z} + \frac{1}{z}\right)\theta = J_{\Delta}\ddot{\theta} \quad \text{نعرض } C_1 \text{ و } C_2 \text{ في المعادلة} \quad -C_1\theta - C_2\theta = J_{\Delta}\ddot{\theta} \Rightarrow -(C_1 + C_2)\theta = J_{\Delta}\ddot{\theta}$$

لدينا كذلك :  $K = C \cdot L$  أي

$$-C \cdot L \left(\frac{1}{L-z} + \frac{1}{z}\right)\theta = J_{\Delta}\ddot{\theta} \Rightarrow -\frac{L^2}{z(L-z)}C = J_{\Delta}\ddot{\theta}$$

$$\ddot{\theta} + \frac{L^2 \cdot C}{z(L-z) \cdot J_{\Delta}}\theta = 0$$

ب – تعبير الدور :



$$T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{z(L-z)J_{\Delta}}{L^2 \cdot C}} = \frac{T_0}{L} \sqrt{z(L-z)}$$

حساب  $T'_0$  في حالة  $z = \frac{L}{3}$

$$T'_0 = \frac{T_0}{L} \sqrt{\frac{L}{3} \left( \frac{2L}{3} \right)} = \frac{T_0}{3} \sqrt{2} = 0,43s$$

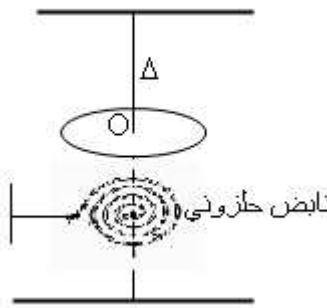
ج - لتبين أن  $T'_0$  تأخذ قيمة قصوية بالنسبة ل  $z = z_{\max}$  حسب المشتقة الأولى ل  $T'_0$  :

$$z = \frac{L}{2} \text{ وبالتالي فإن } T'_0 \text{ تأخذ قيمة قصوية بالنسبة ل } \frac{dT'_0}{dt} = \frac{T_0(L-2z)}{2L\sqrt{z(L-z)}} = 0 \Rightarrow L-2z=0$$

في هذه الحالة تكون  $T'_{0\max} = \frac{T_0}{2} = 0,46s$

## تمرين 6

1 - السرعة الزاوية القصوية للرذاذ :



طاقة الوضع لـ  $E_p = \frac{1}{2}C\theta^2 + Cte$  نختار

حالة مرجعية الحالة التي يكون فيها النابض غير مشوه ، عند موضع التوازن  $\theta = 0$  يكون النابض غير مشوه  $E_p = 0$  أي أن  $Cte = 0$

$$E_p = \frac{1}{2}C\theta^2$$

نعلم أن الرذاذ يأخذ سرعة زاوية قصوية عند مروره بموضع توازنه . كما أنه عند حركة النواص هناك انحفاظ الطاقة الميكانيكية أي :  $E_m(\theta) = E_p(\theta) + E_c(\theta)$  بحيث أن  $E_m(\theta) = E_p(\theta) + E_c(\theta)$  أي  $E_m(\theta) = E_p(\theta) + E_c(\theta)$

الميكانيكية عند انطلاق الرذاذ بدون سرعة بدئية  $E_p(\theta) = \frac{1}{2}C\theta_m^2$  و  $E_c(\theta) = 0$  يعني أن

$$(1) E_m = \frac{1}{2}C\theta_m^2$$

عند مروره من موضع توازنه  $E_p = 0$  يعني أن  $E_c = \frac{1}{2}J_A\dot{\theta}_{max}^2$  و  $E_p = 0$

$$\frac{1}{2}C\theta_m^2 = \frac{1}{2}J_A\dot{\theta}_{max}^2 \Rightarrow \dot{\theta}_{max} = \theta_m \sqrt{\frac{C}{J_A}}$$

تطبيق عددي :  $\dot{\theta}_{max} = 1,66 rad/s$

2 - حساب طاقة الوضع والطاقة الحرارية للنواص  
طبق انحفاظ الطاقة الميكانيكية بين موضعين مثلا عند مروره من موضع التوازن وموضع في اللحظة

$$\frac{1}{2} J_A \dot{\theta}_{max}^2 = \frac{1}{2} C \theta^2 + E_C(t) \Rightarrow E_C(t) = \frac{1}{2} C \theta_m^2 - \frac{C \theta_m^2}{8}$$

$$E_C(t) = \frac{3C \theta_m^2}{8}$$

حساب طاقة الوضع :  $E_p = \frac{1}{2} C \theta^2 \Rightarrow E_p = \frac{C \theta_m^2}{8}$

تطبيق عددي :  $E_p = 0,014 \cdot 10^{-4} J$  و  $E_C = 0,042 \cdot 10^{-4} J$

## تمرين 7

### 1 - أ - نطبق العلاقة الأساسية على الجسم A :

جرد القوى المطبقة على الجسم A :

$\vec{P}$  وزن الجسم A

$\vec{T}$  توتر القضيب

$\vec{R}$  تأثير المحور على القضيب .

$$\sum \mathcal{M}_A(\vec{F}_i) = J_A \ddot{\theta} \Rightarrow \mathcal{M}_A(\vec{P}) + \mathcal{M}_A(\vec{R}) + \mathcal{M}_A(\vec{T}) = J_A \ddot{\theta}$$

القوة  $\vec{T}$  والقوة  $\vec{R}$  يتتقاطعا مع المحور  $\Delta$  فإن عزمهما منعدم . أي أن  $\mathcal{M}_A(\vec{T}) = J_A \ddot{\theta}$

$$\text{إذن } d = l \sin \theta \quad \mathcal{M}_A(\vec{P}) = -mgd$$

$$-mg \ell \sin \theta = J_A \ddot{\theta}$$

ونستنتج المعادلة التفاضلية لحركة الجسم A

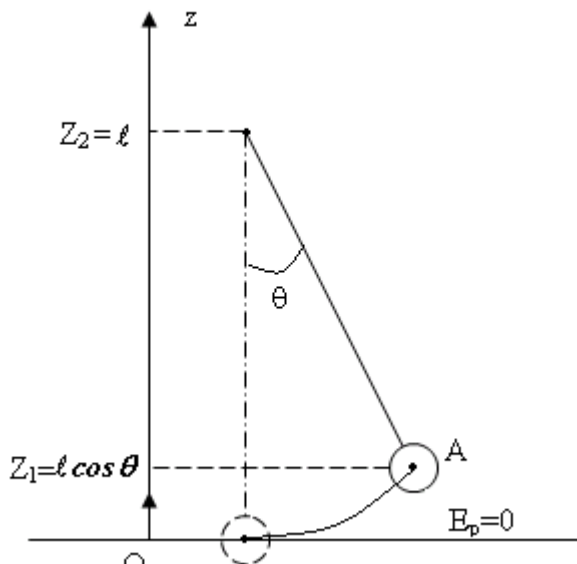
$$\ddot{\theta} + \frac{mg \ell}{J_A} \sin \theta = 0 \quad \text{في حالة التذبذبات ذات الوسع}$$

صغير في هذه الحالة الدور الخاص لا يتعلق بوسع الذبذبات :  $\sin \theta \approx \theta$

وتصبح المعادلة التفاضلية على الشكل التالي :

$$\ddot{\theta} + \frac{mg \ell}{m \ell^2} \theta = 0 \Rightarrow \ddot{\theta} + \frac{g}{\ell} \theta = 0$$

يتبيّن من المعادلة التفاضلية أن حركة A حركة دائرة جيّبية .



ب - تعبير الدور  $T_0$  لهذا النواس :  $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$

أ - البرهان على أن الطاقة الحركية للمجموعة تساوي الطاقة الحركية للقضيب :

$$E_C = E_C(\text{tige}) + E_C(A) + E_C(\text{terre})$$

$$E_C = \frac{1}{2} J'_A \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} J_A \dot{\theta}^2 + 0$$

نعلم أن كتلة القضيب مهملة بالنسبة لكتلة الجسم إذن فعزم قصورة منعدم في هذه الحالة لأن كتلة

المجموعة مرکزة في الجسم A إذن الطاقة الحركية للمجموعة :  $E_C = E_C(A)$

$$E_c = \frac{1}{2} J_A \dot{\theta}^2 \Rightarrow E_c = \frac{1}{2} m \ell^2 \dot{\theta}^2$$

**ب - تعبير الطاقة الحركية للمجموعة :**

حسب تعريف طاقة الوضع الثقالية :  $E_p = mgz + cte$  نختار Oz موجة نحو الأعلى أي أن

$$z = 0 \Rightarrow E_p = 0 \Rightarrow cte = 0$$

$$E_p = mg\ell(1 - \cos \theta) \quad \text{في حالة التذبذبات ذات الوسع صغير فإن } \cos \theta = 1 - \frac{\theta^2}{2} \quad \text{وفي هذه الحالة}$$

تكون طاقة الوضع على الشكل التالي :

$$E_p = mg\ell \frac{\theta^2}{2}$$

**د - الطاقة الميكانيكية للمجموعة :**

$$E_m = E_c + E_p$$

بما أننا بصدق حركة تذبذبية حببية فإن معادلتها الزمنية تكتب على الشكل التالي

$$\theta = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \phi\right)$$

$$\dot{\theta} = -\frac{2\pi}{T_0} \theta_m \sin\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \phi\right)$$

نعرض في المعادلة للطاقة الميكانيكية :

$$\begin{aligned} E_m &= \frac{1}{2} ml^2 \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} mgl\theta^2 \\ &= \frac{1}{2} ml^2 \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \theta_m^2 \sin^2\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \phi\right) + \frac{1}{2} mgl\theta_m^2 \cos^2\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \phi\right) \end{aligned}$$

حسب المعادلة التفاضلية عندنا

$$E_m = \frac{1}{2} ml^2 \frac{g}{l} \theta_m^2 \sin^2\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \phi\right) + \frac{1}{2} mgl\theta_m^2 \cos^2\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \phi\right)$$

$$= \frac{1}{2} ml\theta_m^2 \left( \sin^2\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \phi\right) + \cos^2\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \phi\right) \right)$$

$$E_m = \frac{1}{2} ml\theta_m^2$$

نستنتج أن هناك انحفاظ الطاقة الميكانيكية نظراً لأن  $E_m = Cte$

**3 - نطبق مبرهنة الطاقة الحركية بين الوضع المستقر والوضع التي تكون فيه الزاوية قصوية  $\alpha_m$**



$$-\frac{1}{2}mv_A^2 = -mgl(1 - \cos \alpha_m)$$

$$mv_A^2 = 2mgl - 2mgl \cos \alpha_m$$

$$\cos \alpha_m = 1 - \frac{v_A^2}{2gl}$$

$$\text{تطبيق عددي نجد } \alpha_m = \frac{\pi}{3}$$

**أ – السرعة الدنوية التي يجب إعطاؤها للجسم A لكي يصل القضيب إلى وضع توازنه غير المستقر :**

وضع التوازن غير المستقر :  $v'_A = 2\sqrt{gl}$  أي أن  $\cos \alpha_m = -1$  يعني أن  $\alpha_m = \pi$

$$\text{تطبيق عددي } v'_A = 4m/s$$

**ب – حركة القضيب ستكون في هذه الحالة حركة دورية حول المحور } Δ أي مسار الكرة مسار دائري مركزه النقطة التي يمر منها المحور } Δ .**

