

...

المجموعة الميكانيكية المتذبذبة ومظاهر الطاقة تمارين

تمرين 1

$$g=10 \text{ m/s}^2$$

نعمل جميع الاحتكاكات ونأخذ :

نعتبر نوasa منا رأسيا مكونا من :

نابض لفاته غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته $K=40 \text{ N/m}$ مثبت بحامل .

جسم صلب S كتلته $m=100 \text{ g}$ ومركزه G مثبت بالطرف الحر للنابض

أوجد إطالة النابض Δl عند التوازن بدالة g, K, m واحسب Δl

نزيج الجسم S رأسيا نحو الأسفل ، عن موضع توازنه المنطبق مع المعلم الفضاء Oz

بمسافة $Z_m=4 \text{ cm}$ ونحرره بدون سرعة بدئية عند لحظة اختارها كأصل للتاريخ .

أوجد باعتمادك على الدراسة التحريرية المعادلة التفاضلية المميزة للحركة واستنتج طبيعتها .

أكتب المعادلة الزمنية للحركة $z=f(t)$.

بين أن سرعة الجسم S لحظة مروره أول مرة من موضع توازنه تكتب

$$V_1 = -Z_m \sqrt{\frac{K}{m}}$$

أحسب V_1 .

ينفصل الجسم عن النابض لحظة مروره من موضع توازنه في منحى \bar{k} . أوجد تعبير المعادلة الزمنية $z=f(t)$ في المعلم Oz لحركة S عن النابض S .

تمرين 2

نعتبر مجموعة (S) مكونة من كرة متجلسة شعاعها R وكتلتها $m=100 \text{ g}$ ومن ساق متجلسة لها

نفس الممالة وطولها $\ell=10R$ طرفها الأسفل ملحم بالكرة عند النقطة A . المجموعة (S) قابلة

للدوران حول محور (Δ) أفقى ثابت . عزم قصور المجموعة (S) بالنسبة للمحور (Δ) هو

$$J_\Delta = 10^{-2} \text{ kg.m}^2$$

نزيج المجموعة عن موضع توازنه المستقر بزاوية $\theta_m=10^\circ$ ، ثم نحررها بدون سرعة بدئية في اللحظة $t=0$. نعتبر الاحتكاكات مهملة .

أوجد المعادلة التفاضلية لحركة المجموعة (S) .

حدد طبيعة الحركة ودورها الخاص واكتب المعادلة الزمنية لحركتها .

نعطي : $R=2.5 \text{ cm}$, $g=9.8 \text{ m/s}^2$

أعط بدالة الزمن ، تعبر الطاقة الحركية للمجموعة (S) وحدد قيمتها القصوى .

استنتاج بدالة الزمن ، تعبر طاقة الوضع الثقلية للمجموعة (S) .

تمرين 3

نعتبر ساقا متجلسة AB كتلتها $M=0.25 \text{ Kg}$ وطولها $L=0.6 \text{ m}$ ومركز قصورها

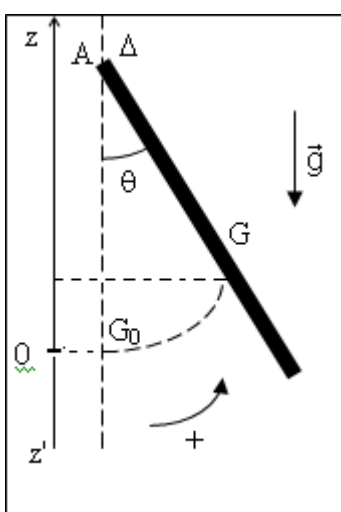
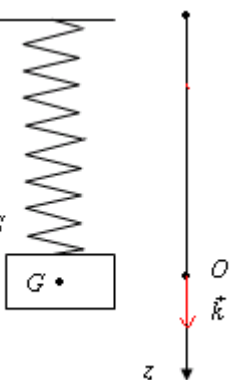
G ، يامكانها الدوران في مجال الثقالة حول المحور Δ أفقى ثابت يمر من طرفها

نعلم موضع مركز قصور الساق في كل لحظة بالأوصول الزاوي (t) .

ونعطي عزم قصور الساق بالنسبة للمحور Δ

$$J_\Delta = \frac{I}{3} ML^2$$

نعمل جميع الاحتكاكات خلال هذه الدراسة .



...

I - الدراسة التحريرية.

نزيح الساق عن موضع توازنه بزاوية θ_m في المنحى

الموجب ثم نحررها بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t=0$

1 - أوجد تعبير المعادلة التفاضلية لحركة الساق، ما هي طبيعة الحركة؟

2 - أوجد حل للمعادلة التفاضلية في حالة التذبذبات ذات وسع

$$\text{صغير } \theta_m = \frac{\pi}{30} \text{ rad}$$

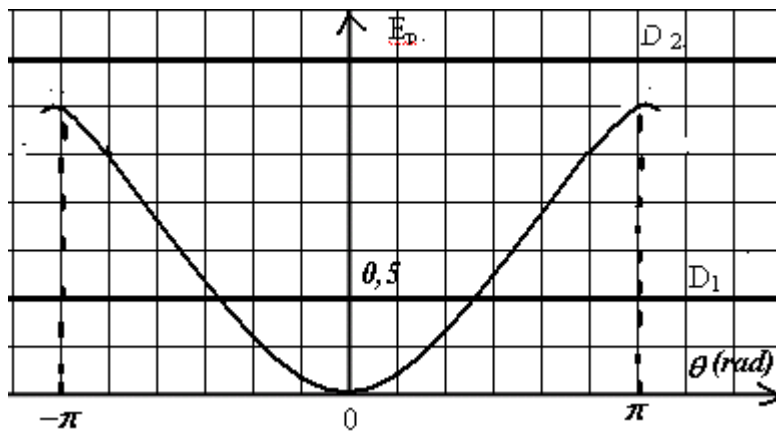
3 - أحسب قيمة الدور T_0 .

II - الدراسة الطاقية

يمثل الشكل جانبه تغيرات طاقة الوضع الثقالية للمجموعة

بدالة الزاوية θ . نعتبر المستوى الأفقي المار من G_0 مرجعاً لطاقة الوضع الثقالية.

1 - بين أن طاقة الوضع للساق يمكن أن نعبر عنها بالعلاقة التالية :

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


خلال حركة الساق حول المحور Δ يمكن إعطاء قيمتين للطاقة الميكانيكية والمتمثلتين في الشكل بالمستقيمين D_1 و D_2 .

الحالة الأولى: يمثل D_1 الطاقة الميكانيكية للمجموعة.

أ - عين السرعة الزاوية للساق أثناء مرورها بموضع التوازن في المنحى الموجب.

ب - عين من خلال المنحى موضع أو مواضع الساق التي تكون فيها قيمة الطاقة الحرارية $E_C = 0, 25 J$

الحالة الثانية : يمثل D_2 الطاقة الميكانيكية الجديدة للمجموعة . ما هو شكل مسار مركز القصور G للساق ؟ علل الجواب .

أحسب القيمة الدنيا للسرعة الزاوية $\dot{\theta}_1$ للساق وقيمتها القصوى $\dot{\theta}_2$ حينما تدور في المنحى الموجب

تمرين 4

نهمل جميع الاحتاكات ونأخذ $g = 10m/s^2$.

يمثل الشكل جانبه جسم (S) نعتبره نقطة مادية كتلتها $m_1 = 100g$ موضوع على كفة P ذات سmek

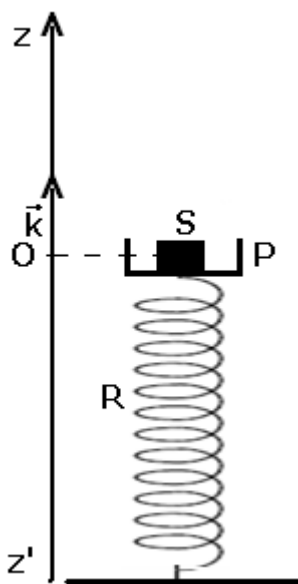
صغير جداً وكتلتها $m_2 = 200g$. ثبت عند مركزها O طرف نابض R ذي لفات غير متصلة وكتلة مهملة

، صلابته $k = 300N/m$ يوجد في وضع رأسى الطرف الآخر ثابت على مستوى أفقي ثابت .

توجد المجموعة في حالة توازن حيث ينتمي مركز قصورها G إلى نفس الخط الأفقي المار من O أصل

معلم ثابت (O, \vec{k}) .

- 1 - أوحد الانضغاط $|\Delta\ell|$ للنابض بدلالة m_1 و m_2 و g و k . أحسب $|\Delta\ell|$.
- 2 - عند اللحظة $t = 0$ نقوم بضغط المجموعة $\{S, P\}$ نحو الأسفل ب $0,2m$ وذلك بإعطائها سرعة بدئية \vec{v}_0 موجهة نحو الأسفل وقيمتها $v_0 = 1,2m/s$ ، فنحصل على حركة تذبذبية رأسية .
- 2 - 1 بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على المجموعة $\{S, P\}$ ، اوجد المعادلة التفاضلية لحركة G .



- 2 - 2 تقبل المعادلة التفاضلية حالا لها $z(t) = z_m \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi)$ ، استنتج الدور الخاص للحركة وحدد z_m و φ .
- 3 - الدراسة الطاقية
نختار أصل المعلم كمرجع لطاقة الوضع الثقالية $(E_{pp} = 0)$ وطاقة الوضع المرننة $(E_{pe} = 0)$.
- 3 - 1 أوجد تعبير الطاقة الميكانيكية للمجموعة واستنتاج المعادلة التفاضلية لحركة المتذبذب .
- 3 - 2 أحسب السرعة v عند مرور المجموعة $\{S, P\}$ من النقطة O لأول مرة .
- 3 - 3 بين أن المجموعة ممكن أن تذبذب بواسع z أكبر من z دون أن يغادر الجسم (S) الكفة (P) طالما أن قيمة z لم تتجاوز قيمة قصوية z_{max} . أحسب z_{max} . ما هو استنتاجك ؟
- 4 - تجريبيا عندما تمر المجموعة من النقطة O مباشرة ينفصل الجسم (S) عن الكفة .
نقبل أن $z > 0$ الجسم (S) يبقى ملتصقا بالكفة و $z < 0$ الجسم (S) ينفصل عن الكفة و $z = 0$ الجسم (S) و الكفة (P) لهما نفس السرعة v .

نضع z_{max} الارتفاع القصوي الذي يمكن أن يصل إليه الجسم (S) و Z_{max} الارتفاع القصوي الذي يمكن أن تصل عليه الكفة والنابض . أوجد تعبيري z_{max} و Z_{max} .

تمرين 5

نجز نواس لي بتعليق قرص عزم قصوره بالنسبة للمحور Δ $J_\Delta = 5 \cdot 10^{-5} kg.m^2$ بطرف سلك فلزي رأسي طوله $L = 0,50m$. الطرف الآخر للسلك مثبت في النقطة O_1 بحيث يكون محوري دوران السلك والقرص منطبقين . يوجد القرص في مستوى أفقي .

1 - أوحد طبيعة حركة القرص وأعط تعبير دوره الخاص T_0 .

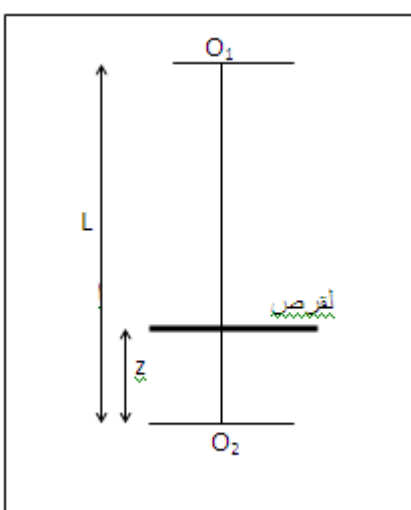
2 - احسب ثابتة لي السلك إذا كان $T_0 = 0,92s$

3 - نثبت الآن طرف السلك الذي يبقى رأسيا في النقطتين O_1 و O_2 . يوجد مركز قصور القرص على المسافة z من الطرف السفلي O_2 للسلك نحمل سmek القرص بالنسبة ل z .

أ - أوجد طبيعة حركة النواس الجديد وأعط تعبير دوره T'_0 بدلالة T_0 و L و z .
علما أن ثابتة لي السلك تتناسب عكسيا مع طوله .

$$b - \text{أحسب } T'_0 \text{ نعطي } \left(z = \frac{L}{3} \right)$$

ج - بين أن الدور T'_0 يبلغ قيمة قصوية T'_{max} عندما تأخذ z قيمة معينة z_m احسب z_m واستنتاج .



تمرين 6

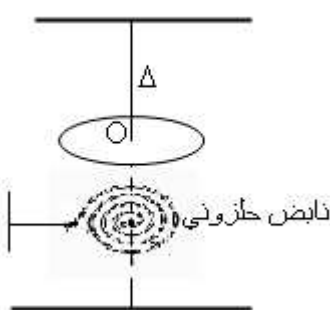
النابض الحلزوني لساعة مماثل لسلك ثابتة له $C=4.10^{-5} \text{ N.m.rad}^{-1}$. يدبر هذا النابض رقاصل له شكل عجلة ، عزم قصورها بالنسبة لمحورها الثابت هو $J_{\Delta}=4.10^{-6} \text{ kg.m}^2$.

بعد الرقاصل عن موضع توازنه حيث يكون النابض مرتاحيا بإدارته بزاوية $\alpha=30^\circ$ ونطلقه بدون سرعة بدئية .

1 - عين السرعة الزاوية القصوية للرقاصل .

2 - أحسب الطاقة الحركية وطاقة الوضع للنواس عندما تأخذ الاستطالة

$$\frac{\theta_m}{2}$$



تمرين 7

ثبتت في أحد قضيب طوله $l=40\text{cm}$ جسما صلبا (A) كتلته $m=10\text{g}$ بحيث يمكن اعتباره نقطة مادية.

يمكن للقضيب أن يدور في مستوى رأسي بدون احتكاك، حول محور Δ أفقي وثابت يمر من النقطة O .

نهمل كتلة القضيب بالنسبة لكتلة الجسم (A) فنحصل على نواس عزم قصوره بالنسبة للمحور

$$\Delta = m l^2$$

1 - نزيح القضيب عن موضع توازنه الرأسي بزاوية θ_m ثم نطلقه بدون سرعة بدئية .

أ - بتطبيق العلاقة الأساسية للتحريك ، برهن على أن حركة الجسم (A) دائيرية حبية في حالة التذبذبات ذات الوضع الضعيف .

ب - أعط تعبير الدور T لهذا النواس . واحسب قيمة T .

2 - نعتبر المجموعة {الجسم (A) - القضيب، الأرض}.

أ - برهن على أن الطاقة الحركية للمجموعة تساوي الطاقة الحركية للجسم (A) .

ب - أعط تعبير هذه الطاقة بدلالة A , m والسرعة الزاوية θ للقضيب .

ج - أوجد تعبير طاقة الوضع الثقالية للمجموعة بدلالة m وا g و θ_m .

θ : زاوية انحراف القضيب مع وضعه الرأسي.

نختار كمرجع لطاقة الوضع المستوى الأفقي المار من (A) في حالة توازن القضيب.

د - عين تعبير الطاقة الميكانيكية للمجموعة بدلالة m وا g و θ_m .

3 - نعتبر من جديد القضيب في وضعه الرأسي (التوازن المستقر)، نعطي للجسم (A) سرعة بدئية أفقية V_A منظمها 2m/s .

أ - بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية أوجد الزاوية القصوية لانحراف القضيب بالنسبة لوضعه الرأسي.

- ما السرعة الدونية التي يجب اعطاؤها للجسم (A) لكي يصل القضيب إلى وضع توازنه غير المستقر .

- صف حركة المتنبدب إذا فاقت السرعة V_A قيمة هذه السرعة الدونية . نعطي : $g=10\text{m/s}^2$

