

المظاهر الطافية : تمارين

التمرين 1

ن哉ف كرة بليار كهربائي كتلتها $m = 55\text{g}$ بواسطة نابض ذي لفات غير متصلة وكتلة مهملة وصلابة $k = 14\text{N/m}$ وطول أولى $\ell_0 = 12\text{cm}$.

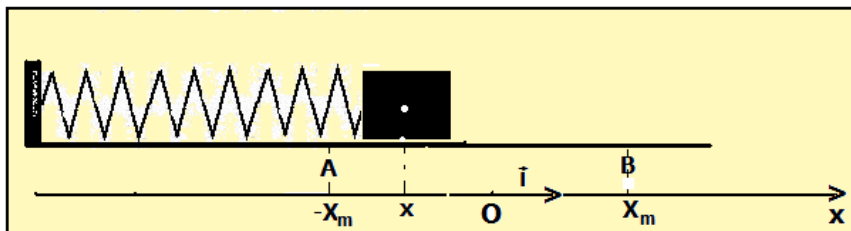
1 – قبل قذف الكرة ، يكون النابض مضغوطا حيث طوله يساوي $\ell_0 / 2$. أحسب في هذه الحالة E_{Pe} طاقة الوضع المزنة المخزونة في النابض عند انضغاطه.

2 – أثناء قذف الكرة يمنح النابض طاقته المخزونة كلها . ما شكل الطاقة التي اكتسبتها الكرة ؟

3 – استنتج السرعة القصوى لإرسال الكرة .

التمرين 2

نعتبر المجموعة الميكانيكية { جسم – نابض } الممثلة في الشكل جانبه . حيث k صلابة النابض و m كتلة الجسم الصلب . يتذبذب الجسم بين الموضعين A و B أفصوهما $-X_m$ و $+X_m$ أنظر الشكل



$$\text{المعادلة الزمنية للحركة هي : } x = X_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \Phi\right)$$

1 – أكتب تعريف السرعة $v(t)$

2 – حدد أفالصيل مواضع النقط عندما تكون السرعة $v(t)$ قصوية وعندها تكون منعدمة .

3 – 1 أكتب تعريف الطاقة الحركية $E_C(t)$ للجسم الصلب خلال حركته .

$$3 – 2 \text{ بين أن الطاقة الحركية تكتب على الشكل التالي : } E_C = \frac{1}{2}kX_m^2 \left(1 - \cos^2\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \Phi\right)\right)$$

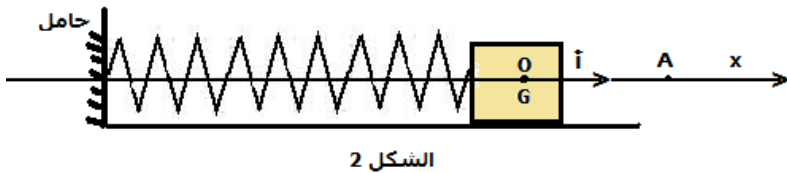
4 – 1 استنتاج تعريف الطاقة الحركية بدالة k و X_m و x

4 – 2 أفالصيل مواضع النقط عندما تكون الطاقة الحركية $E_C(t)$ قصوية وعندها تكون منعدمة . هل هذه النتيجة تتوافق مع نتائج السؤال 2 ؟

5 – التعبير المحصل عليه في السؤال (4 – 1) هو الفرق بين مقدارين أي طاقتين ، طاقة تتعلق ب x وطاقة ثابتة . باعتماد قانون انحصار الطاقة ، اعط اسم كل من هاتين الطاقتين .

التمرين 3 : تغيير الشروط البدنية لحركة متذبذب غير محمد

المجموعة الميكانيكية المتذبذبة هي مجموعة ميكانيكية تتجز حرقة دورية ذهابا وإيابا حول موضع توازنها المستقر . يتكون نواس مرن أفقى من جسم صلب (S) كتلته m ، مثبت بطرف نابض لفاته غير متصلة وكتلة مهملة وصلابة K . الطرف الآخر للنابض مثبت في حامل ثابت كما يبين الشكل (2) .



عند التوازن ، ينطبق مركز القصور G للجسم (S) مع الأصل O لمعلم الفضاء (\bar{O}, \bar{i}) .
نزيح الجسم (S) عن موضع توازنه في المنحى الموجب إلى أن ينطبق مركز قصوره G مع النقطة A تبعد عن O بمسافة d نعتبر الحالتين التاليتين :

- الحالة الأولى : نحرر الجسم (S) عند النقطة A ، بدون سرعة بدئية ، عند اللحظة $t = 0$.
- الحالة الثانية : نرسل الجسم (S) انطلاقاً من النقطة A في المنحى السالب ، بسرعة \bar{v}_A ، عند اللحظة $t = 0$.
- في الحالتين ينجذب الجسم (S) حركة تذبذبية حول موضع توازنه O .

1 – أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها الأقصول x لمركز القصور G

2 – أوجد التعبر الحرفي للدور الخاص T_0 للمتذبذب ليكون حل المعادلة التفاضلية هو :

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

3 – نحصل ، بواسطة جهاز ملائم ، على منحنى تطور الأقصولين x_1 و x_2 لمركز قصور الجسم (S) ، تباعاً ، في الحالتين الأولى والثانية ، كما بين الشكل (3) .

عين معللاً جوابك ، المنحنى الموافق لحركة المتذبذب في الحالة الأولى .

4 – نعتبر المتذبذب في الحالة الثانية ، ونرمز لواسع حركته ب x_{m2} وللتطور عند أصل التواريخ ب ϕ_2 .

4 – 1 حدد نمن المبيان الممثل في الشكل (3) قيمة المسافة d وقيمة الواسع x_{m2} .

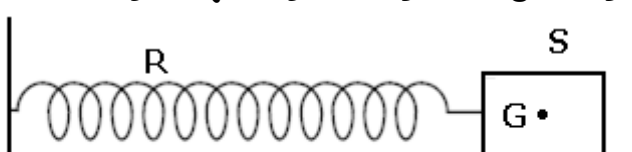
4 – 2 بتطبيق انتفاض الطاقة الميكانيكية ، بين أنه يمكن التعبير عن الواسع x_{m2} بالعلاقة :

$$x_{m2} = \sqrt{\frac{mv_A^2}{K} + d^2}$$

4 – 3 أوجد تعبير $\tan \phi_2$ بدلالة d و x_{m2}

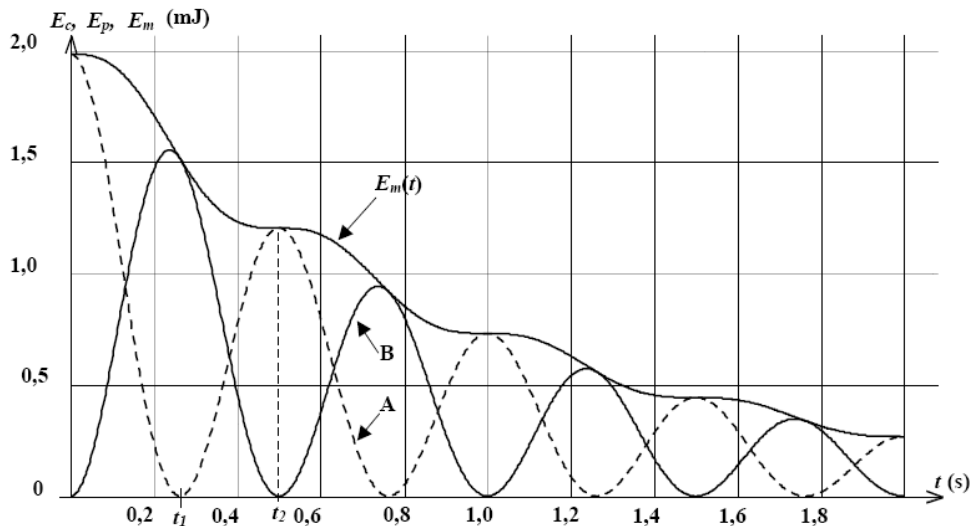
التمرين 4

يتكون متذبذب من جسم صلب ذي كتلة $m = 250\text{g}$ مشدود بطرف نابض لفاته غير متصلة ، وكتلته مهملة ، وصلابته $k = 10\text{N/m}$



يمكن للجسم أن يتذبذب أفقيا فوق ساق . ندرس حركة G مركز قصور تاجسم على المحور الأفقي $(\bar{O}, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ لمعلم (\bar{O}, \bar{i}) متعامد

ومنظم ومرتبط بمرجع أرضي ، ونمعلم موضعه بالأقصول x . تتطابق النقطة O مع G_0 موضع G عند التوازن .
الاحتکاکات غير مهمّلة ، إذ نعتبر أن قوى الاحتکاك مكافحة لقوة وحيدة $\bar{f} = -\bar{m}\bar{v}$ حيث \bar{v} متوجّهة سرعة G و μ معامل موجب

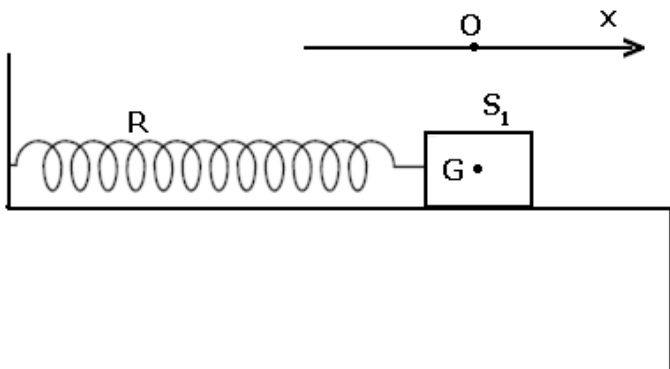


- 1 - باستعمال الوثيقة (1) عين شبه الدور T للذبذبات وقارنه مع T_0 الدور الخاص للنواص .
- 2 - ماذا يمثل المنحنيان (أ) و (ب) في الوثيقة الأولى ؟
- 3 - كيف تفسر تناقص الطاقة الميكانيكية E_m للمتذبذب .
- 4 - أ - ما سرعة G عند اللحظتين t_1 و t_2 ؟ علل جوابك .
ب - استنتج قيمة الشدة f عند هاتين اللحظتين .
ج - علل شكل المنحنى E_m .

التمرين 5

نهمل جميع الاحتكاكات ونأخذ $g = 10 \text{ m/s}^2$

- ا - نعتبر التركيب التجاري الممثل في الشكل أسفله والمكون من :



- نابض R لفاته غير متصلة ، ومتنته مهملة وصلابته k
- جسم صلب S_1 كتلته m_1 .

نزير الجسم S_1 عن موضع توازنه ، في المنحى الموجب ، بمسافة x_0 ثم نحرره بدون سرعة بدئية في اللحظة $t=0$

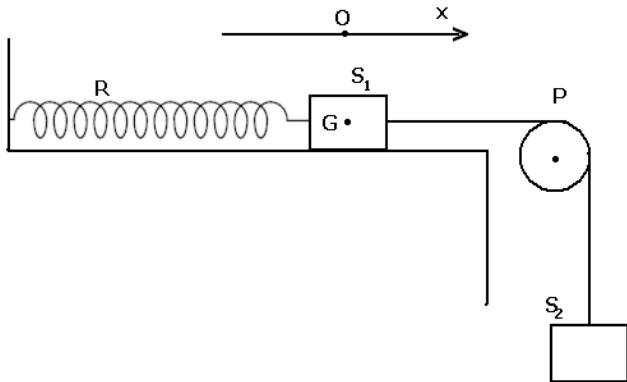
نختار كمرجع لطاقة الوضع المرن ، الموضع الذي يكون فيه النابض غير مشوه ومرجعاً لطاقة الوضع الثقالية المستوى الأفقي المار من G .

- 1 - أعط تعبير الطاقة الحركية للمجموعة {الجسم S_1 ، النابض } .
- 2 - أعط تعبير طاقة الوضع للمجموعة {الجسم S_1 ، النابض } . واستنتج تعبير طاقتها الميكانيكية في لحظة t بدلالة k و x و $\frac{dx}{dt}$

- 3 - أثبت المعادلة التفاضلية لحركة المتذبذب المرن اعتماداً على هذه الدراسة الطاقية .

II - ثبت المتذبذب المرن الأفقي السابق ، بطرف خيط

غير قابل الامتداد وكتلته مهملة يمر دون انزلاق بمجرى بكرة (P) شعاعها r وكتلتها M ، ونعلق بالطرف



الآخر جسما صلبا (S_2) كتلته $m_2 = m_1 = m$. انظر الشكل عزم قصور البكرة J_Δ بالنسبة للمحور الأفقي المار من مركزها هو $\frac{1}{2}Mr^2$ حيث $M = 2m$.

- 1 - حدد بدالة المقاييس الازمة إطالة النابض عند التوازن.
- 2 - نزح الجسم (S_2) نحو الأسفل بمسافة z_m ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t = 0$. يمثل الشكل أسفله تسجيل حركة نقطة من S_1 بالسلم الحقيقي، خلال مدد زمنية متساوية وممتالية $\tau = 40\text{ms}$.
- 2 - 1 عين الدور T_0 للمتذبذب.
- 2 - 2 عين الوسع x_m لحركة S_1 .

3 - باعتمادك على العلاقة الأساسية للتحريك بين أن المعادلة التفاضلية لحركة الجسم S_1 تكتب على الشكل

$$\ddot{x} + \frac{1}{3} \frac{k}{m} x = 0$$

(x أقصى مركز قصور الجسم S_1 عند اللحظة t)

4 - أكتب المعادلة الزمنية لحركة S_1 .

5 - حدد صلاة النابض k علما أن $m = 200\text{g}$

التمرين 6 . الدراسة الطاقية لنواس وازن

نعتبر نواسا وازنا ينجز تذبذبات حرجة باحتكاكات مهملة. النواس المدروس عبارة عن ساق متاجنس AB، كتلتها m وطولها $AB = \ell = 60,0\text{cm}$ ، يمكنها الدوران في مستوى رأسى حول محور أفقي (Δ) ثابت يمر من طرفها A (الشكل 2).

عزم قصور الساق بالنسبة للمحور (Δ) هو: $J_\Delta = \frac{1}{3}m\cdot\ell^2$ ، ندرس حركة النواس في معلم مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.

نعلم في كل لحظة موضع النواس بأقصوله الزاوي θ وهو الزاوية التي تكونها الساق مع الخط الرأسى المار من النقطة G_0 موضع مركز القصور G للساق AB، عند التوازن المستقر ، مرجعا لطاقة الوضع الثقالية ($E_p=0$).

نقبل في حالة التذبذبات الصغيرة أن : $\frac{\theta^2}{2} \approx 1 - \cos \theta$ (θ بالراديان) ونأخذ $g = 9,80\text{m.s}^{-2}$.

1 - المعادلة التفاضلية لحركة النواس

1 - 1 بين أن تعبر طاقة الوضع الثقالية E_p للساق AB يكتب على الشكل التالي : $E_p = m.g.\cdot\frac{\ell}{2}(1 - \cos \theta)$.

1 - 2 اكتب، في حالة التذبذبات الصغيرة، تعبر الطاقة الميكانيكية E_m للساق، عند لحظة t ، بدالة t ، و ℓ و θ و g .

1 - 3 استخرج المعادلة التفاضلية للحركة التي يحققها الأقصول الزاوي θ في حالة التذبذبات الصغيرة.

2 - الدراسة الطاقية

نعطي للساق AB ، انطلاقا من موضع توازنه المستقر، سرعة بدئية تمكنتها من اكتساب طاقة ميكانيكية E_m . يعطي الشكل

3 مخطط تطور كل من طاقة الوضع الثقالية E_p والطاقة الميكانيكية E_m للساق AB في تجربتين مختلفتين حيث يتم ارسال

العارضة انطلاقا من موضع توازنه المستقر في كل مرة بسرعة بدئية معينة فتكتسب بذلك طاقتين ميكانيكيتين مختلفتين:

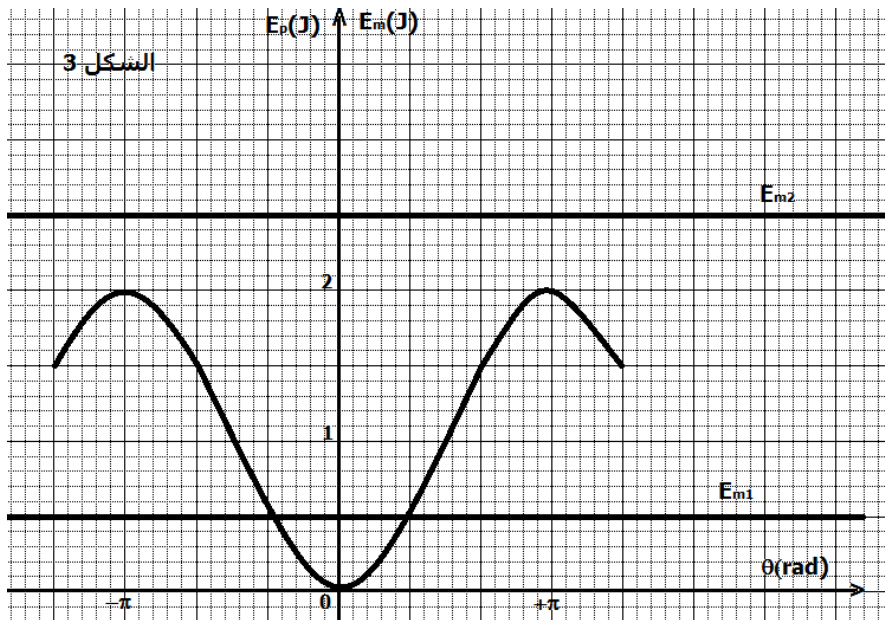
- في التجربة 1 : $E_m = E_{m1}$

- في التجربة 2 : $E_m = E_{m2}$

2 - اعتماداً على المبيان الشكل 3 حدد طبيعة حركة الساق AB خلال كل تجربة.

2 - عين، مبيانيا، القيمة القصوى للأقصول الزاوي θ للنواص خلال التجربة 1 . استنتج الكتلة m للساق.

3- خلال التجربة 2 تتغير الطاقة الحركية للساق بين قيمة دنيا $E_{C(\min)}$ وقيمة قصوى $E_{C(\max)}$ أوجد قيمة كل من $E_{C(\max)}$ و $E_{C(\min)}$



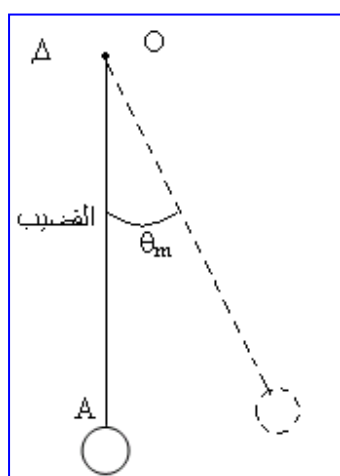
التمرين 7

ثبت في أحد طرفي قضيب طوله $\ell = 40\text{cm}$ جسم صلبا (A) كتلته $m = 10\text{g}$ بحيث يمكن اعتباره نقطة مادية. يمكن للقضيب أن يدور في مستوى رأسى بدون احتكاك، حول محور . أفقى وثابت يمر من النقطة O .

نحمل كتلة القضيب بالنسبة لكتلة الجسم (A) فنحصل على نواس عزم قصوره بالنسبة للمحور (Δ) :

1 - نزح القضيب عن موضع توازنه الرأسى بزاوية φ . ثم نطلقه بدون سرعة بدئية .

أ - بتطبيق العلاقة الأساسية للتحريك ، أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها الأقصول الزاوي θ .
برهن على أن حركة الجسم (A) دائيرية جيئية في حالة التذبذبات ذات الوسع الضعيف .



ب - يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل :

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

- انطلاقاً من الشروط البدئية حدد φ .

- باستعمال المعادلة التفاضلية وحلها ، أوجد تعبير الدور الخاص T_0 لهذا النواس .
واحسب قيمة T_0 .

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 m , ω والسرعة الزاوية θ للقضيب .

ج - أوجد تعبير طاقة الوضع الثقلية للمجموعة بدلالة m وا و ٩٩ .

ـ زاوية انحراف القضيب مع وضعه الرأسى.

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

د - عين تعبيـر الطـاـقة المـيـكـانـيـكـيـة للمـجمـوـعـة بـدـلـالـة m وـ g .

ـ 3 - نعتبر من جديد القضيب في وضعه الرأسي (التوازن المستقر) , نعطي

للجسم (A) سـرـعـة بـدـئـيـة أـفـقـيـة v_A . منظمـها

ـ أ - بـتـطـيـقـ مـبـرهـنـةـ الطـاـقةـ الحـرـكـيـةـ أـوـجـدـ الزـاوـيـةـ القـصـوـيـةـ لـاـنـحـرـافـ القـضـيـبـ بـالـنـسـبـةـ لـوـضـعـهـ الرـأـسـيـ .

ـ ما السـرـعـةـ الدـنـوـيـةـ التـيـ يـجـبـ اـعـطـاؤـهـاـ لـلـجـسـمـ (A)ـ لـكـيـ يـصـلـ القـضـيـبـ إـلـىـ

ـ وـضـعـ تـواـزـنـهـ غـيـرـ المـسـتـقـرـ .

ـ صـفـ حـرـكـةـ المـتـذـبذـبـ إـذـاـ فـاقـتـ السـرـعـةـ v_A ـ قـيـمـةـ هـذـهـ السـرـعـةـ الدـنـوـيـةـ .ـ نـعـطـيـ :

التمرين 8

نـعـطـيـ قـرـصـاـ (D)ـ مـتـجـانـسـاـ كـتـلـهـ $M = 0,4\text{kg}$

وـشـعـاعـهـ $R = 0,1\text{m}$ ـ ،ـ قـابـلاـ لـلـدـورـانـ بـدـوـنـ اـحـتكـاكـ حـوـلـ مـحـوـرـ (Δ)ـ أـفـقـيـ وـمـعـامـدـ مـعـ الـمـسـتـوـ الرـأـسـيـ لـلـقـرـصـ وـالـمـارـ مـرـكـزـهـ Cـ .ـ عـزـمـ الـقـصـوـيـ لـلـقـرـصـ بـالـنـسـبـةـ لـمـحـوـرـ

الـدـورـانـ (Δ)ـ هـوـ $J_\Delta = \frac{1}{2}MR^2$ ـ .ـ ثـبـتـ فـيـ نـقـطـةـ Aـ

ـ مـنـ مـحـيـطـ الـقـرـصـ جـسـمـ صـلـبـ (B)ـ أـبعـادـ مـهـمـلـةـ

$$\text{وـكـتـلـهـ} m = \frac{M}{4}$$

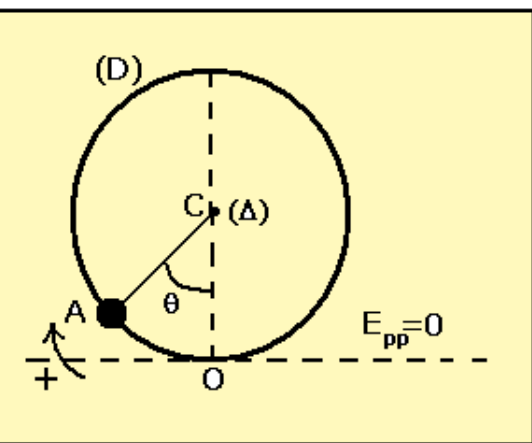
ـ نـعـطـيـ المـجـمـوـعـةـ S_1 ـ الـمـتـكـوـنـةـ مـنـ الـقـرـصـ (D)

ـ مـنـ الـجـسـمـ (B)ـ ،ـ عـزـمـ قـصـوـيـهـاـ بـالـنـسـبـةـ لـمـحـوـرـ (Δ)ـ هـوـ

ـ 1ـ نـدـيرـ المـجـمـوـعـةـ S_1 ـ اـنـطـلـاقـاـ مـنـ مـوـضـعـ تـواـزـنـهـ الـمـسـتـقـرـ بـزاـوـيـةـ θ_1 ـ جـدـ

ـ صـغـيـرـةـ فـيـ الـمـنـحـيـ الـمـوـجـبـ ،ـ وـنـحـرـرـهـاـ بـدـوـنـ سـرـعـةـ بـدـئـيـةـ فـيـ لـحـظـةـ

ـ نـعـتـرـهـاـ أـصـلـاـ لـلـتـوـارـيـخـ



ـ فـيـ كـلـ لـحـظـةـ ،ـ نـعـلمـ مـوـضـعـ الـجـسـمـ (B)ـ بـالـزاـوـيـةـ θ ـ الـتـيـ يـكـوـنـهـاـ CAـ مـعـ الـخـطـ الرـأـسـيـ الـمـارـ مـنـ النـقـطـةـ Oـ .ـ أـنـظـرـ الشـكـلـ .

ـ 1ـ بـتـطـيـقـ الـعـلـاقـةـ الـأـسـاسـيـةـ لـلـتـحـرـيـكـ ،ـ بـيـنـ أـنـ الـمـعـادـلـةـ التـفـاضـلـيـةـ لـحـرـكـةـ المـجـمـوـعـةـ S_1 ـ تـكـبـ علىـ الشـكـلـ التـالـيـ :

$$\ddot{\theta} + \frac{g}{3R} \theta = 0 \quad \text{حيثـ} g \text{ـ شـدـةـ الثـقـالـةـ .}$$

ـ 1ـ 2ـ هـذـهـ الـمـعـادـلـةـ التـفـاضـلـيـةـ تـقـبـلـ حـلـاـ لـهـاـ عـلـىـ الشـكـلـ التـالـيـ :

$$\theta(t) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right) \quad \text{استـنـجـ تـعـبـيرـ الدـورـ خـاصـ} T_0 \text{ـ وـاحـسـبـ قـيمـتهـ .ـ نـعـطـيـ}$$

ـ 1ـ 3ـ أـكـتـبـ الـمـعـادـلـةـ الزـمـنـيـةـ لـهـذـهـ الـحـرـكـةـ بـدـلـالـةـ θ_1 ـ وـ t ـ .

ـ 2ـ نـعـتـرـ الـمـسـتـوـ الـأـفـقـيـ الـمـارـ مـنـ Oـ مـرـجـعـاـ لـطاـقةـ الـوـضـعـ الثـقـالـيـ لـهـذـهـ الـمـجـمـوـعـةـ .

ـ 2ـ 1ـ أـوـجـدـ تـعـبـيرـ طـاـقةـ الـوـضـعـ الثـقـالـيـ لـلـمـجـمـوـعـةـ S_1 ـ بـدـلـالـةـ t ـ .ـ نـعـطـيـ

ـ 2ـ 2ـ بـيـنـ أـنـ تـعـبـيرـ طـاـقةـ الـحـرـكـيـةـ E_C ـ لـلـمـجـمـوـعـةـ S_1 ـ يـكـبـ علىـ الشـكـلـ التـالـيـ :

$$E_C = \frac{3}{2}mv^2 \quad \text{حيـثـ} v \text{ـ السـرـعـةـ الـخـطـيـةـ لـلـجـسـمـ (B)ـ فـيـ الـلحـظـةـ tـ .}$$

ـ 2ـ 3ـ أـوـجـدـ تـعـبـيرـ طـاـقةـ المـيـكـانـيـكـيـةـ لـلـمـجـمـوـعـةـ S_1 ـ بـدـلـالـةـ m, R, θ_1, g ـ .

ـ 2ـ 4ـ اـسـتـنـجـ قـيـمـةـ الـزاـوـيـةـ θ_1 ـ عـلـمـاـ أـنـ الـقـيـمـةـ الـقـصـوـيـةـ لـلـطاـقةـ الـحـرـكـيـةـ E_C ـ لـلـمـجـمـوـعـةـ S_1 ـ هـيـ

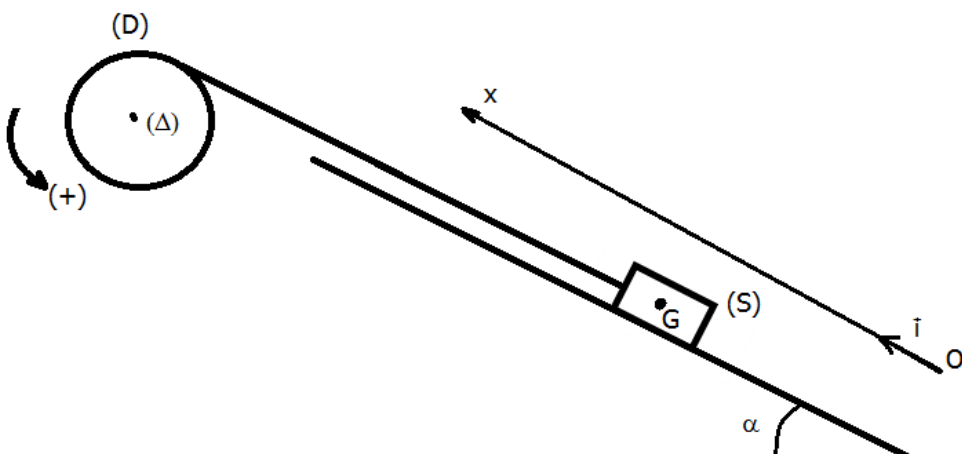
$$E_{C\max} = 1,23 \cdot 10^{-3} \text{J}$$

التمرين 10 بكالوريا 2007 علوم تجريبية

نهمل جميع الاحتياكات ونأخذ $g = 10 \text{ m/s}^2$

ا - نعتبر قرصا متجانسا (D) ، شعاعه $r = 10 \text{ cm}$ ، قابلا

للدوران حول محور أفقي ثابت (Δ) منطبق مع محور تماثله . نلف القرص خيطا ، غير قابل الامتداد ، كتلته مهملة ولا ينزلق على القرص ، ثبت بطرفه الحر جسم صلبا (S) كتلته $m = 0,5 \text{ kg}$. الجسم (S) قابل الانزلاق على سطح مائل بالزاوية 30° بالنسبة للمستوى الأفقي (الشكل 1) ، نطبق ، بواسطة محرك ، على القرص (D) مزدوجة محركة عزمها M ثابت ، فينطلق مركز القصور G للجسم S بدون سرعة بدئية من الموضع O ليتقل وفق المحور (i) بتسارع ثابت $a = 2 \text{ m/s}^2$.



الشكل 1

1 - 1 حدد طبيعة حركة كل من الجسم (S) والقرص (D) .

1 - 2 أكتب المعادلة $x(t)$ لحركة G باتخاذ الموضع O أصلًا للأفاصيل واللحظة التي تأخذ فيها سرعة (S) القيمة 1 m/s أصلًا للتاريخ .

1 - 3 أحسب عند اللحظة $t=0,5 \text{ s}$ التسارع المماسى a_T والتسارع المنظمى a_N لنقطة من محيط القرص .

1 - 4 أوجد قيمة العزم M للمزدوجة المحركة .
 $J_\Delta = 9 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$

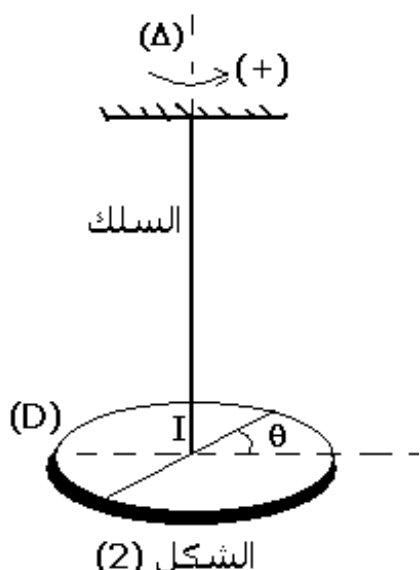
II - نأخذ القرص (D) وثبت في مركزه ا سلك لي رأسي ، كتلته مهملة وثابتة ليه C فنحصل على متذبذب الشكل (2)

ندير القرص (D) بزاوية θ_m ، انطلاقا من موضع التوازن ($\theta = 0$) حيث السلك غير ملتو ، ثم نحرر القرص بدون سرعة بدئية ، فينجز حركة متذبذبة حول محور

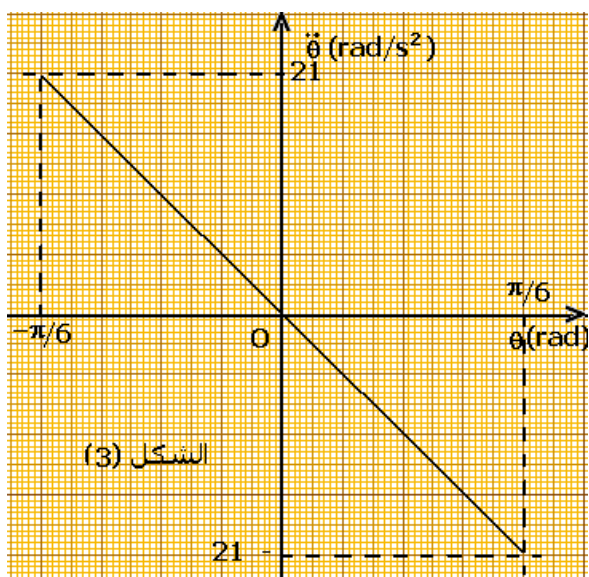
رأسي (Δ') منطبق مع محور السلك . عزم قصور القرص

بالنسبة للمحور (Δ') هو $J_{\Delta'} = 9.10^{-3} \text{ kg.m}^2$. نعتبر موضع التوازن حالة

مرجعية لطاقة الوضع اللي ($E_{pt} = 0$) ،



الشكل (2)



1 – اعتماداً على الدراسة الطاقية ، أثبت المعادلة التفاضلية لحركة القرص (D) .

2 – يمثل منحنى الشكل (3) تغيرات التسارع الزاوي للقرص بدلالة الأقصول الزاوي θ . أوجد اعتماداً على المبيان ، قيمة كل من الوسع θ_m والدور الخاص T_0 لحركة المتذبذب واستنتج ثابتة اللي للسلك C .

3 – أحسب الطاقة الميكانيكية للمتذبذب . نأخذ $\pi^2 = 10$ التمرن 11 (بكالوريا 2009 العلوم الفيزيائية)

تستعمل المتذبذبات الميكانيكية في مجالات صناعية مختلفة وبعض الأجهزة الرياضية واللّعب وغيرها . ومن بين هذه المتذبذبات الأرجوحة التي تعتبرها كنواس .

يتأرجح طفل بواسطة أرجوحة مكونة من عارضة يستعملها كمقدّع ، معقلة بواسطة حبلين مشدودين إلى حامل ثابت .

تندرج المجموعة { الطفل + الأرجوحة } بكتواب بسيط يتكون من حبل ، غير مدد كتلته مهملة وطوله ℓ ، وجسم صلب (S) كتلته m .

النواس قابل للدوران حول محور أفقى (Δ) ثابت ومتعادم مع المستوى الرأسى . عزم قصور النواس بالنسبة لمحور الدوران (Δ) هو : $J_{\Delta} = m\ell^2$

المعطيات : شدة الثقالة $g = 9,8 \text{m/s}^2$ ، طول الحبل $\ell = 3\text{m}$: كتلة الجسم (S) $m = 18\text{kg}$:

نأخذ في حالة التذبذبات الصغيرة : $\cos \theta \approx 1 - \frac{\theta^2}{2}$ (rad) و $\sin \theta \approx \theta$ (rad)

نهمل أبعاد (S) بالنسبة لطول الحبل وجميع الاحتكاكات .

1 – الدراسة التحريرية :

نزح النواس عن موضع توازنه المستقر بزاوية $\theta_m = \frac{\pi}{20} \text{ rad}$ في المنحنى الموجب ونحرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t = 0$.

نعلم موضع النواس عند اللحظة t بالأقصول الزاوي θ الذي يكونه النواس مع الخط الرأسى المار من النقطة O حيث $\theta = \angle(\overrightarrow{OM_0}, \overrightarrow{OM})$ (انظر الشكل)

1 – بين ، بتطبيق العلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران حول محور ثابت ، أن المعادلة التفاضلية لحركة النواس ، في معلم غاليلي مرتبط بالأرض ، تكتب على الشكل :

$$\ddot{\theta} + \frac{g}{\ell} \theta = 0$$

1 – أحسب الدور الخاص T_0 للنواس .

1 – أكتب المعادلة الزمنية لحركة النواس .

1 – بتطبيق القانون الثاني لنيوتون في أساس فريني ، أوجد تعبير الشدة T لوتر الحبل عند اللحظة t بدلالة m و g و θ و ℓ و السرعة الخطية . احسب قيمة T عند اللحظة $t = T_0 / 4$.

2 – الدراسة الطاقية

نردد ، عند اللحظة $t = 0$ ، النواس السابق الذي يوجد في حالة سكون في موضع توازنه المستقر بطاقة حرارية قيمتها $E_C = 264,6 \text{J}$ فيدور في المنحنى الموجب .

2 – نختار المستوى الأفقي الطي تتبعه النواس إلى النقطة M_0 مرجعاً لطاقة الوضع الثقالية (انظر الشكل)

أكتب تعبير طاقة الوضع الثقالية E_p للنواس عند لحظة t بدلالة m و g و θ و ℓ .

2 – باعتماد الدراسة الطاقية ، حدد القيمة القصوى θ_{\max} للأقصول الزاوي .

