



تمارين حول درس مظاهر الطاقة .

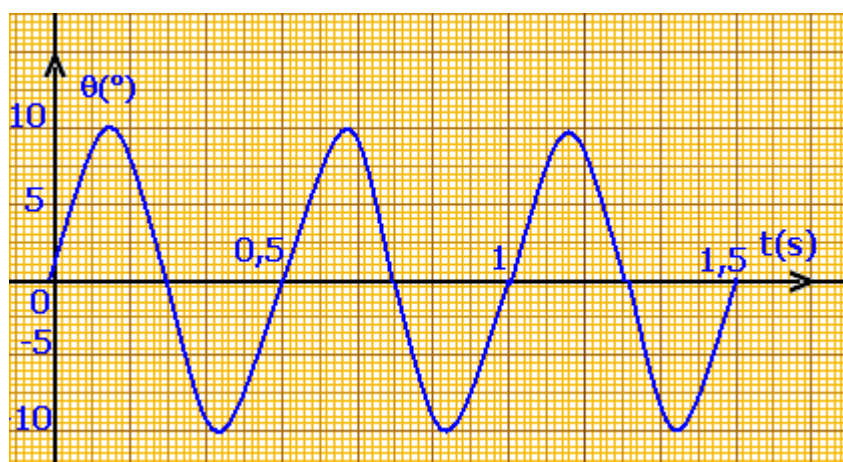
تمرين 1

نقدف كرة بليار كهربائي كتلتها $m = 55g$ بواسطة نايبس ذي لفات غير متصلة وكتلة مهممة وصلابة $\ell_0 = 12cm$ وطول أولي $k = 14N/m$.

- 1 – قبل قذف الكرة ، يكون النايبس مضغوطا حيث طوله يساوي $\ell_0 / 2$. أحسب في هذه الحالة طاقة الوضع المزنة المخزونة في النايبس عند انضغاطه .
- 2 – أثناء قذف الكرة يمنح النايبس طاقته المخزونة كلها . ما شكل الطاقة التي اكتسبتها الكرة ؟
- 3 – استنتج السرعة القصوى لإرسال الكرة .

تمرين 2

نعطي أسفله المخطط $f(t) = \theta$ لنواص لي حر يتكون من سلك ومن قضيب فلزبين ، حيث θ هو الأقصى الزاوي . ثابتة اللي للسلك تساوى $C = 2.10^{-5} N.m/rad$



- 1 – عين الدور الخاص T_0 ، واستنتج قيمة J_Δ عزم قصور القضيب .
- 2 – هل الاحتکاكات مهممة أثناء مدة التسجيل ؟
- 3 – أحسب الطاقة الحركية للنواص عند مرور القضيب من موضع توازنه .
- 4 – أحسب طاقة الوضع للي E_{pt} والطاقة الحركية E_C للنواص عندما تأخذ θ القيمة $\theta = 0,8rad$
- 5 – أحسب المجموع $(E_C + E_{pt})$. ماذا تستخلص ؟

تمرين 3

نعتبر نواسا وزنا مكونا من جسم صلب (S) كتلته $m = 1,3kg$ يتذبذب في مستوى رأسى حول محور أفقي (Δ) .

عزم قصور الجسم الصلب بالنسبة للمحور (Δ) هو $J_\Delta = 0,24kg.m^2$ ، والمسافة بين G مركز قصور (S) والمحور (Δ) تساوى $d = 18cm$. نعلم الاحتکاكات .

- 1 – أحسب دور الذبذبات الصغيرة لهذا النواص بالنسبة للأقصى الزاوي بحيث $\theta < 10^\circ$
- 2 – أعط بدلالة m و d و θ و g شدة الثقالة تعبر E_{pp} طاقة الوضع الثقالية للنواص . نأخذ $E_{pp} = 0$ في المستوى الأفقي المار من موضع G عند التوازن .

- 3 – أحسب $\dot{\theta}_{\max}$ السرعة الزاوية القصوى للذبذب ، علما أن $E_{pp} = 7,5mJ$ نعطي



تمرين 4

تقديم الوثيقة أسفله تطورات طاقة الوضع الثقالية ، و E_C الطاقة الحركية و E_m الطاقة الميكانيكية بدلالة الزمن لمتذبذب وازن أزيج عن موضع توازنه المستقر وأطلق بدون سرعة بدئية في لحظة $t = 0$.

1 – حدد ، معملا جوابك المنحنى الموافق لكل شكل من أشكال الطاقة .

2 – ما قيمة الدور T_0 لحركة النواس الوارن ؟

3 – أ – كم سيكون طول نواس بسيط له نفس الدور الخاص T_0 ؟

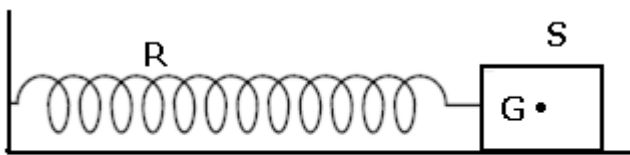
كتلة النواس البسيط $g = 220 \text{ g}$

ب – أوجد تعبير طاقة الوضع الثقالية القصوى للنواس .

ج – تأكد من أن التقريب المستعمل بالنسبة لزوايا الصغيرة يتحقق .

تمرين 5

يتكون متذبذب مرن 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 $(\bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ لمعلم $(O, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$

متخادم وممنظم ومرتبط بمرجع أرضي ، ونعلم

موقعه بالأقصول x . تطبق النقطة O مع G_0 موضع G عند التوازن .

الاحتكاكات غير مهملة ، إذ نعتبر أن قوى الاحتكاك مكافئة لقوة وحيدة $\bar{f} = -\mu \bar{v}$ حيث \bar{v} متوجهة سرعة G و μ معامل موجب .

1 – باستعمال الوثيقة (1) عين شبه الدور T للذبذبات وقارنه مع الدور الخاص للنواس .

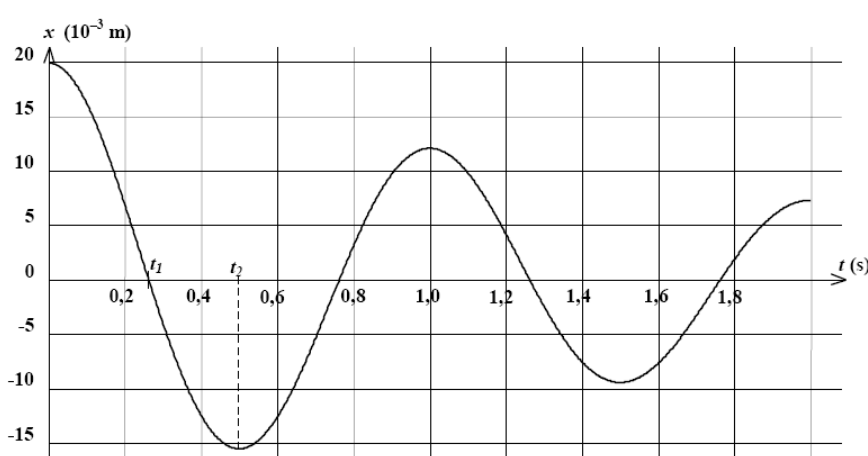
2 – ماذا يمثل المنحنيان (أ) و (ب) في الوثيقة الأولى ؟

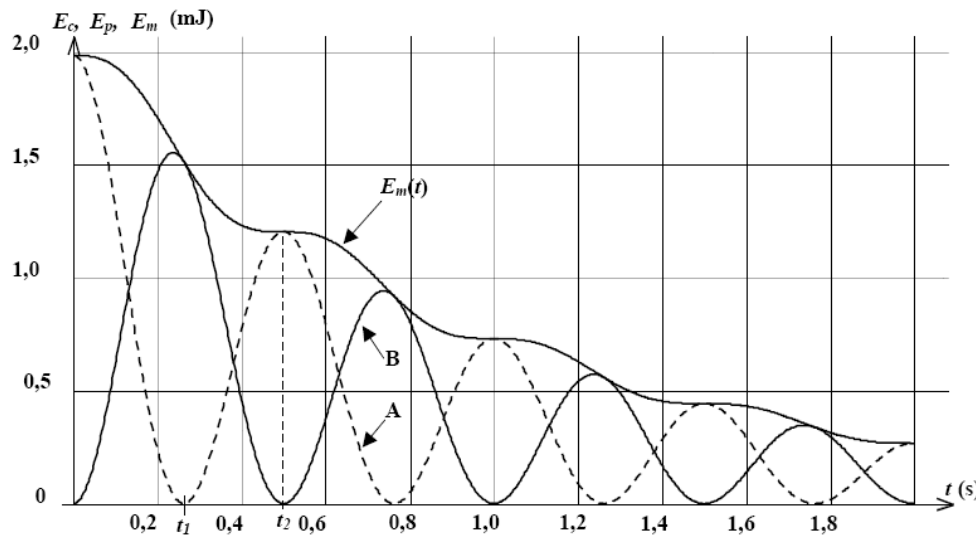
3 – كيف تفسر تنافس الطاقة الميكانيكية E_m للمتذبذب .

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 .



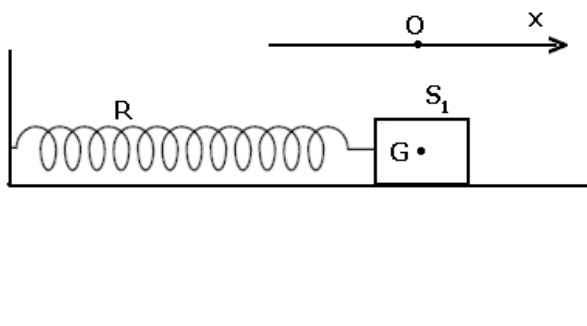


تمرين 6

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

I - نعتبر التركيب التجاري الممثل في الشكل أسلفه والمكون من :

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

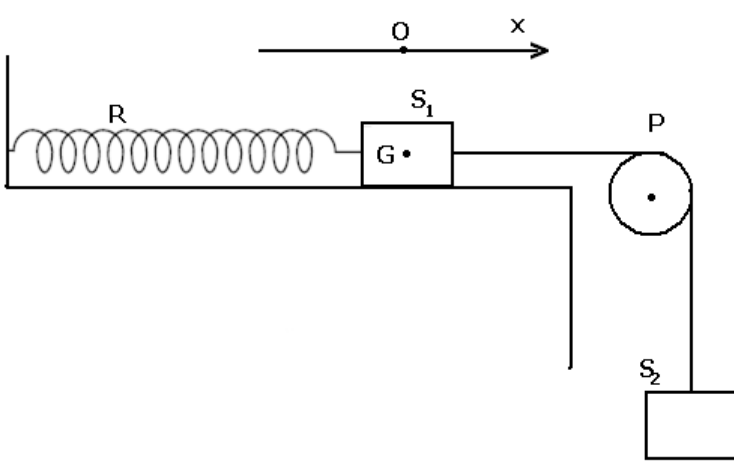


نزير الجسم S_1 عن موضع توازنه ، في المنحى الموجب ، بمسافة x_0 ثم يحرر بدون سرعة بدئية في اللحظة $t=0$. نختار كمرجع لطاقة الوضع المرن ، الموضع الذي يكون فيه النابض غير مشوه ومرجعاً لطاقة الوضع الثقالية المستوى الأفقي المار من G .

- 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 \dot{x} .

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



II - ثبت المتذبذب المرن الأفقي السابق ، بطرف خيط غير قابل للامتداد وكتلته مهملة يمر دون انزلاق بمحوري بكرة (P) شعاعها r وكتلتها M ، ونعلق بالطرف الآخر جسم صلباً (S_2) كتلته

$$m_2 = m_1 = m \quad (\text{أنظر الشكل})$$

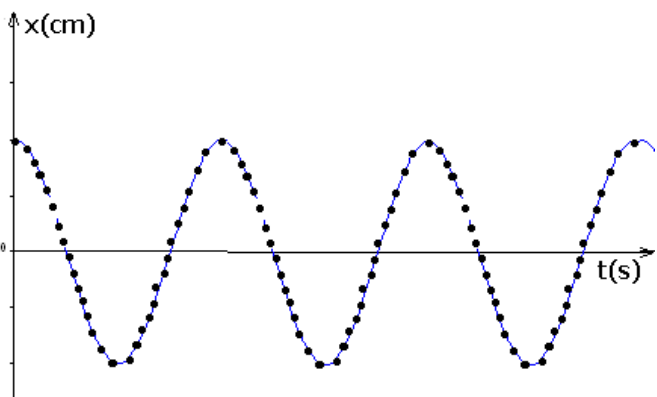
عزم قصور البكرة J_Δ بالنسبة للمحور

$$J_\Delta = \frac{1}{2} M r^2 \quad \text{الأفقي المار من مركزها هو}$$

$M = 2m$ حيث

- 1 - حدد بدلالة المقادير اللازمة 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 الحقيقى ، خلال مدد زمنية متساوية ومتتالية . $\tau = 40ms$



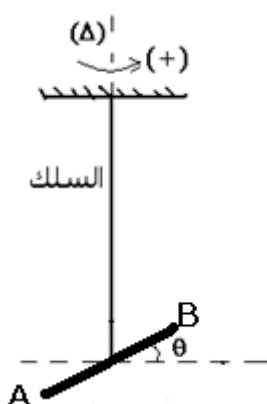
2 - عين الدور T_0 للمتدذب .
2 - عين الوسع x_m لحركة S_1 .

3 - باعتمادك على العلاقة الأساسية للتحريك بين أن المعادلة التفاضلية لحركة الجسم S_1 تكتب على الشكل التالي : $\ddot{x} + \frac{1}{3} \frac{k}{m} x = 0$
(x أقصول مركز قصور الجسم S_1 عند اللحظة t)

4 - أكتب المعادلة الزمنية لحركة S_1 .
5 - حدد صلابة النابض k علماً أن $m = 200g$

تمرين 7

يتكون نواس اللي من سلك فولاذي رأسى ثابتة ليه C مثبت من طرفه الأعلى في حامل ، ويحمل في طرفه الأسفل قضيباً متجانساً AB ، طوله $\ell = 2cm$ ، عزم قصوره بالنسبة لمحور رأسى هو $J_\Delta = 4.10^{-4} kg.m^2$.



ندير القضيب AB أفقياً حول المحور (Δ) في المنحى الموجب بالزاوية θ_m انطلاقاً من موضع توازنه ، ثم نحرره بدون سرعة بدئية في اللحظة ذات التاريخ $t = 0$.

نعلم موضع القضيب في كل لحظة بأقصوله الزاوي θ . الذي نقيسه بالنسبة لموضع التوازن . نهمل جميع الاحتكاكات ونأخذ $\pi^2 = 10$.

1 - بتطبيق العلاقة الأساسية للتحريك ، أوجد المعادلة التفاضلية لحركة القضيب ، واستنتج تعبر الدور الخاص T_0 بدلالة J_Δ و C .

2 - باختيار موضع التوازن القضيب مرجعاً لطاقة الوضع للي ، أوجد تعبر الطاقة الميكانيكية للمجموعة { حامل ، سلك ، قضيب } بدلالة J_Δ و C والأقصول الزاوي θ والسرعة الزاوية $\dot{\theta}$.

3 - يمثل المبيان أسفله مخطططي الطاقة الميكانيكية وطاقة وضع اللي للمجموعة . باعتمادك على هذا المبيان أوجد :
3 - 1 القيمة القصوى لطاقة الوضع للي .
3 - 2 الوسع θ_m .
3 - 3 ثابتة اللي للسلك C .

4 - أعط المعادلة الزمنية لحركة القضيب .

5 - ثبت على القضيب وعلى نفس المسافة $d = \ell/4$ من المحور (Δ) سهمتين مماثلتين كتلتيهما $m_1 = m_2 = m$. ونزح القضيب عن موضع توازنه بنفس الزاوية θ_m ونحرره بدون سرعة بدئية .

أحسب الكتلة m ، علماً أن المتدذب ينجز 10 ذبذبات خلال مدو $\Delta t = 15s$.
نعطي $J'_\Delta = J_\Delta + 2md^2$ عزم قصور المجموعة { القضيب ، السهمتين } بالنسبة للمحور Δ .

