

ذ: أیوم مرضي

الشعبة: الثانية بكالوريا علوم الحياة والأرض - العلوم الفيزيائية
الثانوية التأهيلية محمد السادس - سيدى مومن

قوانين نيوتن

Les lois de NEWTON

سلسلة التمارين**التمرين 1:**

إحداثيات متوجهة الموضع \vec{OG} ، لمركز القصور لجسم صلب خلال حركته، في معلم متعامد وممنظم ($R(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$) هي :

$$\text{z(t)} = 2 ; \quad \text{y(t)} = t^2 - 1 ; \quad \text{x(t)} = 2t$$

(1) أعط تعبير متوجهة الموضع \vec{OG} في المعلم $R(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.

(2) لتكن $\vec{V_G}$ متوجهة السرعة لمركز قصور المتحرك.

أ. أوجد إحداثيات متوجهة السرعة $\vec{V_G}$ في نفس المعلم.

ب. أوجد تعبير منظم متوجهة السرعة . هل الحركة منتظمة؟

ج. حدد قيمة سرعة مركز قصور الجسم عند اللحظة $t=2s$.

(3) لتكن $\vec{a_G}$ متوجهة التسارع لمركز قصور المتحرك.

أ. حدد إحداثيات متوجهة التسارع $\vec{a_G}$.

ب. أوجد منظم متوجهة التسارع.

ج. حدد المجال الزمني الذي تكون فيه الحركة متتسارعة.

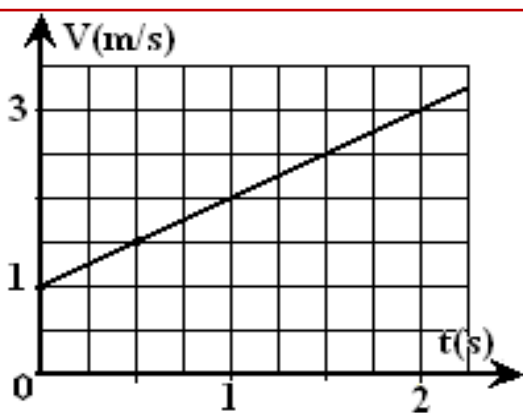
التمرين 2:

نطبق قوة أفقية شدتها $F=0,5N$ بواسطة خيط على حامل ذاتي كتلته m يوجد فوق منضدة هوائية أفقية بدرس حركة الحامل في معلم $R(O; \vec{i})$ ، الذي نعتبره غاليليا ، أعطت دراسة حركة مركز قصور الحامل ذاتي المنحنى التالي الممثل لتغيرات سرعة مركز قصور الحامل ذاتي بدالة الزمن :

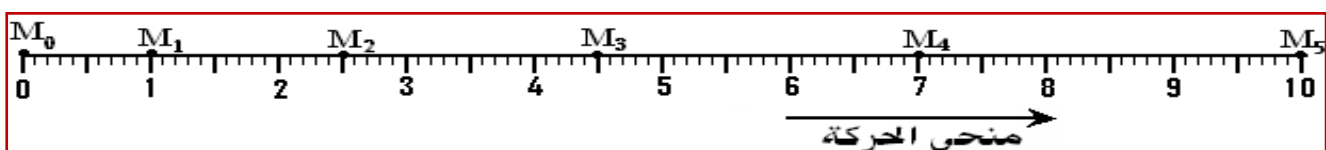
(1) ما طبيعة حركة الحامل ذاتي ؟ علل جوابك . استنتج قيمة التسارع .

(2) أوجد المعادلين الزمنيين $(x(t), v(t))$ المميزة لحركة مركز قصور الحامل ذاتي علما أنه : $x(t=0)=x_0=-0,15m$.

(3) بتطبيق قانون نيوتن الثاني، عين كتلة الحامل ذاتي .

التمرين 3:

تمثل الوثيقة أسفله بالسلم الحقيقي ، تسجيل موضع نقطة M من جسم صلب في حركة مستقيمية ، حيث المدة الزمنية التي تفصل بين نقطتين متواليتين هي $\tau=50ms$. نختار M_0 أصلا لمعلم الفضاء $R(O; \vec{i})$ ولحظة مرور الجسم من الموضع M_1 أصلا للتاريخ.



(1) أحسب ، \vec{V}_1 و \vec{V}_3 ، سرعة النقطة : في الموضعين M_1 و M_3 .

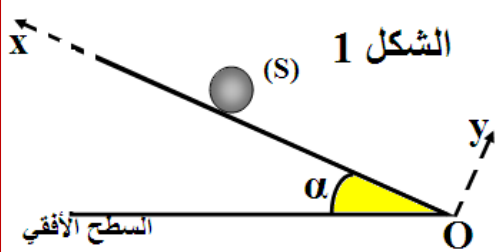
(2) مثل باستعمال سلم مناسب متحطي السرعتين \vec{V}_1 و \vec{V}_3 .

(3) مثل في نفس التسجيل الفرق $\vec{V}_1 - \vec{V}_3 = \Delta \vec{V}$ في الموضع M_2 .

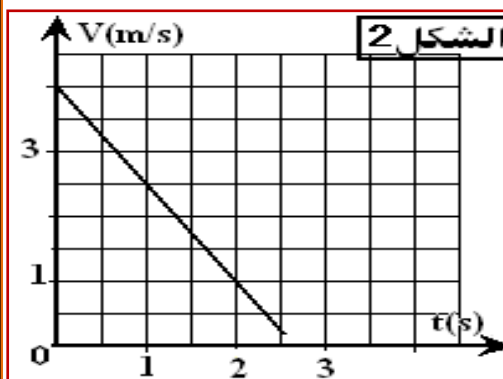
(4) عين قيمة a_2 تسارع النقطة M في الموضع M_2 ومتناها بسلم مناسب.

(5) أكتب المعادلة الزمنية لحركة النقطة M .

(6) علل هل حركة النقطة M متباينة أم متتسارعة .

التمرین 4:

نعتبر جسما صلبا (S) ذا كتلة $m=200\text{g}$ في حركة إزاحة مستقيمية فوق سطح مائل بزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي الشكل (1). يمثل الشكل (2) مخطط السرعة للجسم (S). نهمل جميع الاحتكاكات . نعطي : $g = 10 \text{m.s}^{-2}$.



(1) حدد طبيعة حركة الجسم (S).

(2) أكتب المعادلة الزمنية $x(t)$ لحركة مركز قصور للجسم (S) علما أنه يوجد في النقطة O عند اللحظة $t=0$.

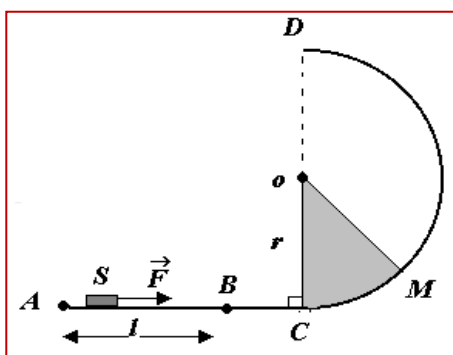
(3) علما أن الجسم (S) يصل إلى النقطة A بسرعة V_A حيث $OA=L=6\text{m}$ حيث a . أوجد تعبير V_A بدلالة V_0 السرعة البديئة عند اللحظة $t=0$ والتسارع a و L . أحسب V_A .

ب. عين لحظة وصول الجسم (S) إلى الموضع A.

(4) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن:

أ. أوجد تعبير التسارع a لمركز قصور (S) بدلالة g و α . عين قيمة α .

ب. استنتج شدة القوة \vec{R} المطبقة من طرف السطح على (S).

التمرین 5:

ندرس حركة جسم صلب S كتلته $S=500\text{g}$ في معلم أرضي نعتبره غاليليا. ينطلق الجسم من النقطة A بدون سرعة بدينية تحت تأثير قوة \vec{F} ثابتة. تطبق القوة \vec{F} طول المسار $AB=l=1,5\text{m}$ فقط. الجزء AC مستقيم بينما الجزء CD دائري شعاعه $r=1\text{m}$. نفترض أن الاحتكاكات مهملة. نعطي : $g = 10 \text{m.s}^{-2}$

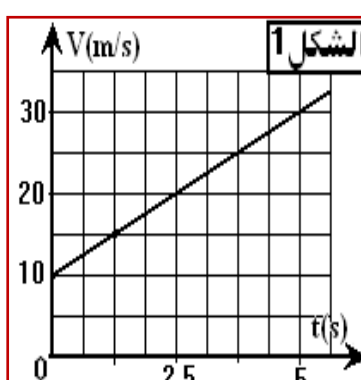
(1) أوجد تعبير التسارع a للحركة ثم استنتج تعبير السرعة V_B للجسم عند النقطة B بدلالة 1 و F و m .

(2) بين بدون حساب أن : $V_B=V_C$ ، بحيث V_C سرعة الجسم عند C.

(3) تعتبر النقطة M بحيث $(\overrightarrow{OC}; \overrightarrow{OM}) = \theta$ ، أوجد V_M تعبير سرعة الجسم عند النقطة M بدلالة 1 و m و F و g و θ و r بتطبيق مبرهنة الطاقة الحرارية.

(4) بكتابتك لقانون نيوتن الثاني ، وإسقاطه على معلم فريني ، بين أن تعبير شدة القوة المطبقة على الجسم من طرف السطح الدائري عند النقطة M هو : $R = m \cdot (g \cdot \cos \theta + \frac{V_M^2}{r})$.

(5) انطلاقا من تعبير شدة القوة R ومن تعبير السرعة V_M ، أوجد القيمة الدنوية F_0 للقوة \vec{F} لكي يصل الجسم للنقطة D. أحسب F_0 . (ملحوظة: لكي لا يغادر الجسم السكة، يجب أن تبقى $(R > 0)$).

التمرین 6:

يتحرك جسم صلب (S) كتلته $m=1\text{kg}$ على سطح أفقي بدون احتكاك.

I. مكنت الدراسة التجريبية لحركة مركز قصوره G من الحصول على(الشكل 1).

(1) ما طبيعة حركة G مركز قصور الجسم (S)؟ على جوابك.

(2) أوجد المعادلة الزمنية $x=f(t)$ علما أن أقصى المتردك عند أصل التواريخ هو $12,5\text{m}$.

II. علما أنه خلال هذه الحركة، يخضع الجسم(S) لقوة \vec{F}_1 ثابتة اتجاهها مواز للسطح الأفقي (الشكل 2).

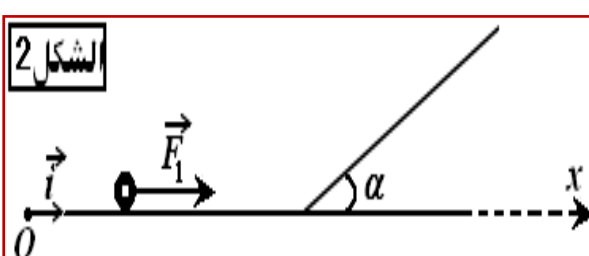
(1) استرجع قوانين نيوتن الثلاثة.

(2) بتطبيق قانون نيوتن الثاني، أوجد تعبير F_1 وأحسب قيمتها.

بعد ذلك، يرتفع الجسم (S) مستوى مائل بزاوية $\alpha=30^\circ$ بالنسبة للسطح الأفقي تحت تأثير قوة شدتها $F_2=10\text{N}$ اتجاهها مواز للسطح المائل.

(1) أوجد تعبير a تسارع مركز قصور الجسم (S). ما طبيعة الحركة؟

(2) عين شدة القوة \vec{R}_2 التي يطبقها سطح التماس على الجسم (S).



التمرين 7:

نعتبر سكة ABCD تتكون من ثلاثة أجزاء توجد في نفس المستوى الأفقي:

- جزء مستقيم AB طوله $AB=1\text{m}$ ، مائل بزاوية $\alpha=30^\circ$ بالنسبة للخط الأفقي .
- جزء مستقيم وأفقي BC طوله $BC=1\text{m}$
- جزء دائري مركزه O وشعاعه $r=1\text{m}$
- I. نطلق جسما نقطيا (S) كتلته $m=1\text{kg}$ بسرعة بدئية $V_A=2\text{m/s}$ انطلاقا من النقطة A ، فينزلق فوق السكة ABCD ، ليصل إلى النقطة B بسرعة $V_B=3\text{m/s}$

(1) أحسب تغير الطاقة الحركية للجسم (S) بين الموضعين A و B .

(2) أحسب شغل وزن (S) بين A و B . نعطي: $g=10\text{N/kg}$.

(3) استنتج شغل القوة \vec{R} المقرونة بتاثير الجزء (AB) على الجسم (S) خلال انتقاله من A نحو B .

(4) أحسب قيمة الزاوية φ التي يكونها اتجاه القوة \vec{R} مع المنظمي على الجزء (AB) .

(5) أحسب سرعة الجسم (S) عند وصوله إلى النقطة C ، علما أن هذا الجزء يطبق على (S) قوة احتكاك \vec{f} ثابتة ، موازية للجزء BC وشتها $f=4\text{N}$.

II. نطلق ، الآن ، الجسم (S) من النقطة C بدون سرعة بدئية ، فينزلق بدون احتكاك على الجزء CD .

(1) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية ، أوجد سرعة الجسم (S) عند النقطة M بدلالة g و r و θ بحيث $\theta=(\overrightarrow{OD}; \overrightarrow{OM})$.

(2) بين أن تعبير شدة القوة \vec{R}_M التي يطبقها الجزء (CD) على (S) عند النقطة M يمكن كتابة كما يلي $R_M=mg(3\cos\theta-2)$:

(3) بالنسبة لأي قيمة θ_0 للزاوية θ يغادر (S) الجزء (CD) .

(4) أحسب سرعة الجسم (S) في هذا الموضع .

التمرين 8:

يمثل الشكل أسفله ، التسجيل بالسلم الحقيقي ، النقط المحصلة من طرف مركز قصور حامل ذاتي ، كتلته $m=683\text{g}$ ، خلال مدد زمنية متالية ومتساوية $\tau=40\text{ms}$ ، حيث الحامل الذاتي مرتبط بطرف خيط غير قابل للامتداد طرفه الآخر مثبت في نقطة O .

(1) حدد طبيعة حركة مركز قصور الحامل الذاتي .

(2) مثل على التسجيل متجهة السرعة \vec{V}_3 ومتجهة السرعة \vec{V}_5 لمركز القصور عند النقطتين G_3 و G_5 .

(3) أنشئ في النقطة G_4 المتجهة $\vec{V}_3 - \vec{V}_5$.

(4) حدد مميزات متجهة التسارع \vec{a}_4 عند الموضع G_4 .

(5) بتطبيق قانون نيوتن الثاني ، حدد T شدة القوة المطبقة من طرف الخيط على الحامل الذاتي .

