

قوانين نيوتن

Les lois de NEWTON

سلسلة التمارين

التمرين 1:

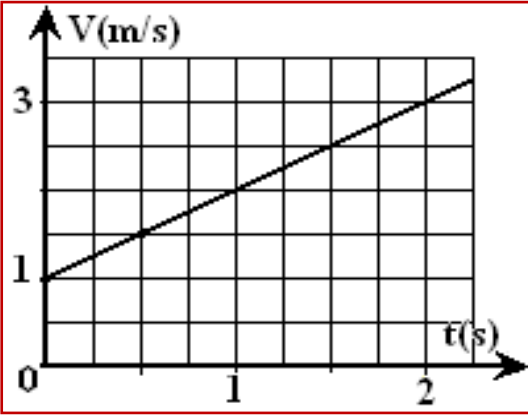
إحداثيات متجهة الموضع \vec{OG} ، لمركز القصور لجسم صلب خلال حركته، في معلم متعامد وممنظم $R(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ هي :

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

بحيث $t \geq 0$ وبوحدة s.

- (1) أعط تعبير متجهة الموضع \vec{OG} في المعلم $R(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.
- (2) لتكن \vec{V}_G متجهة السرعة لمركز قصور المتحرك.
 - أ. أوجد إحداثيات متجهة السرعة \vec{V}_G في نفس المعلم.
 - ب. أوجد تعبير منظم متجهة السرعة. هل الحركة منتظمة؟
 - ج. حدد قيمة سرعة مركز قصور الجسم عند اللحظة $t=2s$.
- (3) لتكن \vec{a}_G متجهة التسارع لمركز قصور المتحرك.
 - أ. حدد إحداثيات متجهة التسارع \vec{a}_G .
 - ب. أوجد منظم متجهة التسارع.
 - ج. حدد المجال الزمني الذي تكون فيه الحركة متسارعة.

التمرين 2:

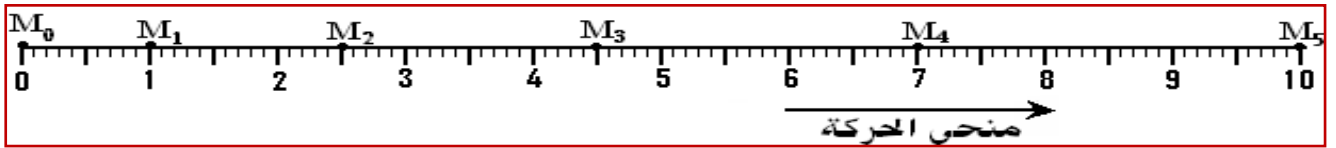


نطبق قوة أفقية شدتها $F=0,5N$ بواسطة خيط على حامل ذاتي كتلته m يوجد فوق منضدة هوائية أفقية. ندرس حركة الحامل في معلم $R(O; \vec{i})$ الذي نعتبره غاليليا، أعطت دراسة حركة مركز قصور الحامل الذاتي المنحنى التالي الممثل لتعابير سرعة مركز قصور الحامل الذاتي بدلالة الزمن :

- (1) ما طبيعة حركة الحامل الذاتي؟ علل جوابك. استنتج قيمة التسارع.
- (2) أوجد المعادلتين الزميتين $x(t)$ و $v(t)$ المميزة لحركة مركز قصور الحامل الذاتي علما أنه : $x(t=0)=x_0=-0,15m$.
- (3) بتطبيق قانون نيوتن الثاني، عين كتلة الحامل الذاتي.

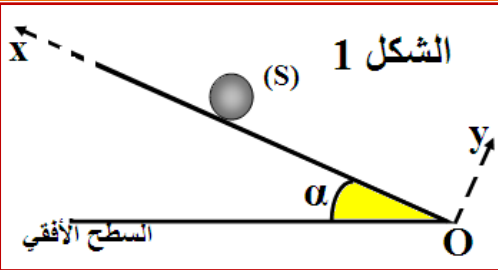
التمرين 3:

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



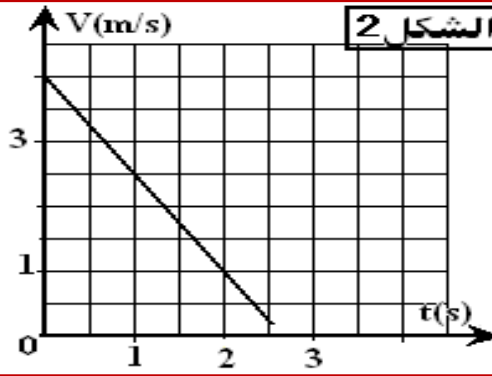
- (1) أحسب، \vec{V}_1 و \vec{V}_3 ، سرعة النقطة : في الموضعين M_1 و M_3 .
- (2) مثل باستعمال سلم مناسب متجهتي السرعتين \vec{V}_1 و \vec{V}_3 .
- (3) مثل في نفس التسجيل الفرق $\vec{V} = \vec{V}_3 - \vec{V}_1$ في الموضع M_2 .
- (4) عين قيمة a_2 تسارع النقطة M في الموضع M_2 ومثلها بسلم مناسب.
- (5) أكتب المعادلة الزمنية لحركة النقطة M .
- (6) علل هل حركة النقطة M متباطئة أم متسارعة.

التمرين 4:

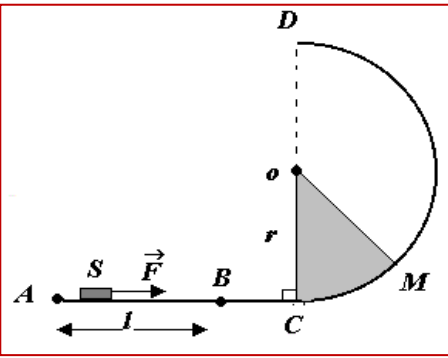


نعتبر جسما صلبا (S) ذا كتلة $m=200g$ في حركة إزاحة مستقيمة فوق سطح مائل بزواوية α بالنسبة للمستوى الأفقي الشكل (1). يمثل الشكل (2) مخطط السرعة للجسم (S). نهمل جميع الاحتكاكات. نعطي: $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$.

- (1) حدد طبيعة حركة الجسم (S).
- (2) أكتب المعادلة الزمنية $x(t)$ لحركة مركز القصور 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 $OA=L=6m$: أوجد تعبير V_A بدلالة V_0 السرعة البدئية 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).



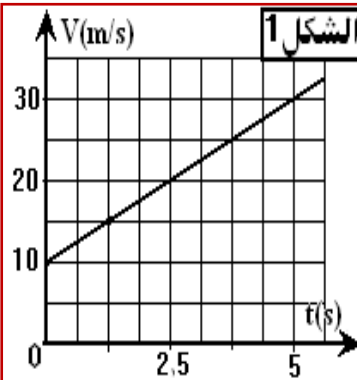
التمرين 5:



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

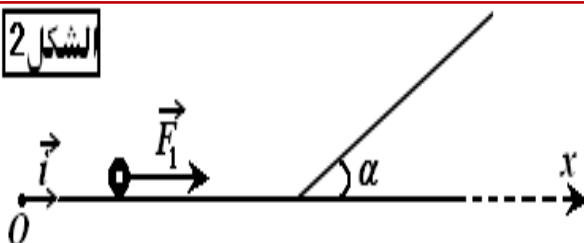
- (1) أوجد تعبير التسارع a للحركة ثم استنتج تعبير السرعة V_B للجسم عند النقطة B بدلالة l و m و F .
- (2) بين بدون حساب أن: $V_B=V_C$ ، بحيث V_C سرعة الجسم عند C.
- (3) نعتبر النقطة M بحيث $\theta=(\vec{OC}; \vec{OM})$ ، أوجد تعبير سرعة الجسم عند النقطة M بدلالة l و m و F و θ و g و r . بتطبيق ميرهنة الطاقة الحركية.
- (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 $R>0$).

التمرين 6:



يتحرك جسم صلب (S) كتلته $m=1kg$ 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) ؟ علل جوابك .
- (2) أوجد المعادلة الزمنية $x=f(t)$ علما أن أفصول المتحرك عند أصل التواريخ هو $12,5m$.
- 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 .
- III. بعد ذلك، يرتقي الجسم (S) مستوى مائلا بزواوية $\alpha=30^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي تحت تأثير قوة شدتها $F_2=10N$ اتجاهها مواز للمستوى المائل .
- (1) أوجد تعبير a_2 تسارع مركز قصور الجسم (S). ما طبيعة الحركة؟
- (2) عين شدة القوة R_2 التي يطبقها سطح التماس على الجسم (S) .

التمرين 7:

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

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

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

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

(3) استنتج شغل القوة \vec{R} المقرونة بتأثير 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 وشدتها $f=4N$.

II. نطلق، الآن، الجسم (S) من النقطة C بدون سرعة

بدئية، فينزل بدون احتكاك على الجزء CD .

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

(2) بين أن تعبير شدة القوة \vec{R}_M التي يطبقها الجزء (CD) على (S) عند النقطة M يكتب 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 ، للنقط المحتلة من طرف مركز قصور حامل ذاتي ، كتلته $m=683g$ ، خلال مدد زمنية متتالية ومتساوية $\tau=40ms$ ، 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 $\Delta\vec{V} = \vec{V}_5 - \vec{V}_3$.

(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 .

