

ذ: أيوب مرضي

الشعبة: الثانية بكالوريا علوم الحياة و الأرض - العلوم الفيزيائية

المنوية التأهيلية محمد السادس - سيدي مومن

## قوانين نيوتن

Les lois de NEWTON

## سلسلة التمارين

## التمرين 1:

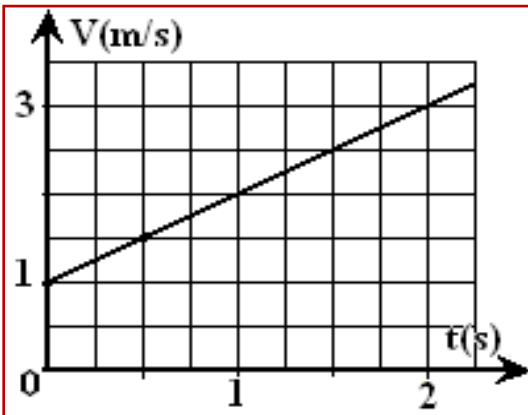
إحداثيات متجهة الموضع  $\vec{OG}$ ، لمركز القصور لجسم صلب خلال حركته، في معلم متعامد وممنظم  $R(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  هي :

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

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:

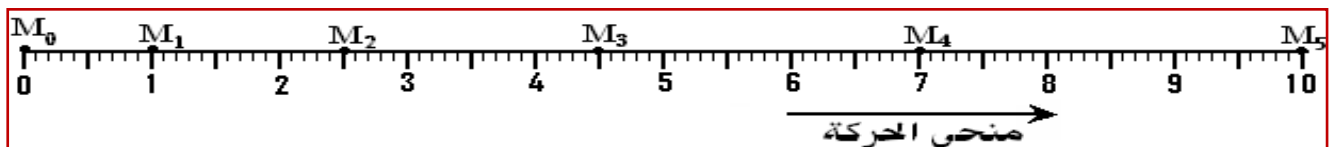


نطبق قوة أفقية شدتها  $F=0,5N$  بواسطة خيط على حامل ذاتي كتلته  $m$  يوجد فوق منضدة هوائية أفقية. ندرس حركة الحامل في معلم  $R(O; \vec{i})$  الذي نعتبره غاليليا، أعطت دراسة حركة مركز قصور الحامل الذاتي المنحنى التالي الممثل لتعابير سرعة مركز قصور الحامل الذاتي بدلالة الزمن :

- (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.

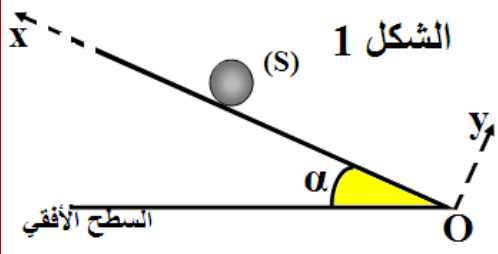
## التمرين 3:

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.



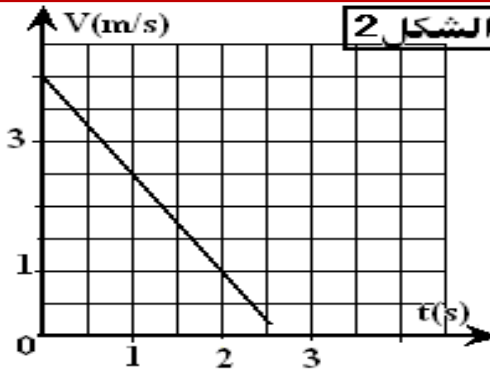
- (1) أحسب،  $\vec{V}_1$  و  $\vec{V}_3$ ، سرعة النقطة : في الموضعين  $M_1$  و  $M_3$ .
- (2) مثل باستعمال سلم مناسب متجهتي السرعتين  $\vec{V}_1$  و  $\vec{V}_3$ .
- (3) مثل في نفس التسجيل الفرق  $\vec{V} = \vec{V}_3 - \vec{V}_1$  في الموضع  $M_2$ .
- (4) عين قيمة  $a_2$  تسارع النقطة  $M$  في الموضع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

## التمرين 4:

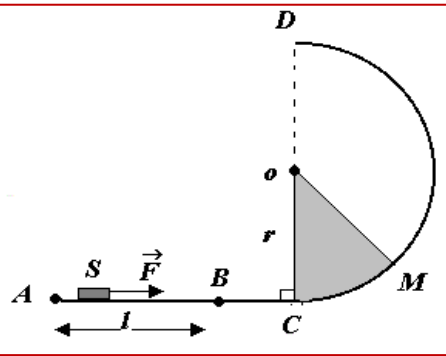


نعتبر جسما صلبا (S) ذا كتلة  $m=200g$  في حركة إزاحة مستقيمة فوق سطح مائل بزواوية  $\alpha$  بالنسبة للمستوى الأفقي الشكل (1). يمثل الشكل (2) مخطط السرعة للجسم (S). نهمل جميع الاحتكاكات. نعطي:  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ .

- (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  $\alpha$ . عين قيمة  $\alpha$ . ب. استنتج شدة القوة  $\vec{R}$  المطبقة من طرف السطح على (S).



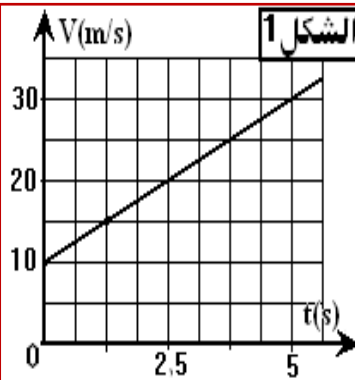
## التمرين 5:



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:  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ .

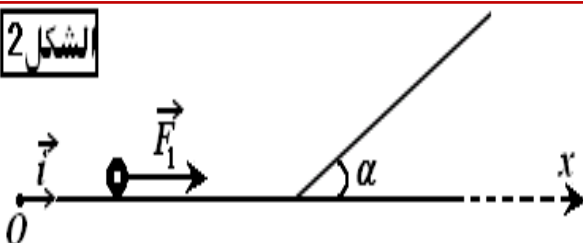
- (1) أوجد تعبير التسارع  $a$  للحركة ثم استنتج تعبير السرعة  $V_B$  للجسم عند النقطة B بدلالة  $l$  و  $m$  و  $F$ .
- (2) بين بدون حساب أن:  $V_B=V_C$  ، بحيث  $V_C$  سرعة الجسم عند C.
- (3) نعتبر النقطة M بحيث  $\theta=(\vec{OC}; \vec{OM})$  ، أوجد تعبير سرعة الجسم عند النقطة M بدلالة  $l$  و  $m$  و  $F$  و  $\theta$  و  $g$  و  $r$ . بتطبيق مبرهنة 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  $\varphi$  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  $\theta$  و  $r$  و  $g$  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  $\theta_0$  للزاوية  $\theta$  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 .

