

## التمرين 1

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

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

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.

(1.2) أوجد إحداثيات متجهة السرعة  $\vec{V}_G$  في نفس المعلم .

(2.2) أوجد تعبير منظم متجهة السرعة . هل الحركة منتظمة ؟

(3.2) حدد قيمة سرعة مركز قصور الجسم عند اللحظة  $t = 2s$ .

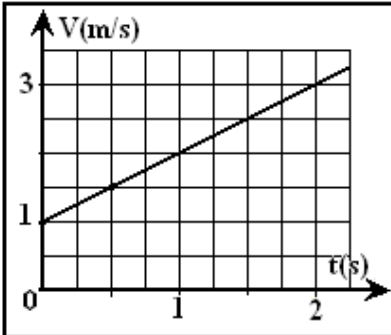
(3) لتكن  $\vec{a}_G$  متجهة التسارع لمركز قصور المتحرك.

(1.3) حدد إحداثيات متجهة التسارع  $\vec{a}_G$ .

(2.3) أوجد منظم متجهة التسارع .

(3.3) 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 لتغيرات سرعة مركز قصور الحامل الذاتي بدلالة الزمن :

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

(2) أوجد المعادلتين الزمنيتين  $(x(t); v(t))$  المميزة لحركة مركز قصور الحامل الذاتي

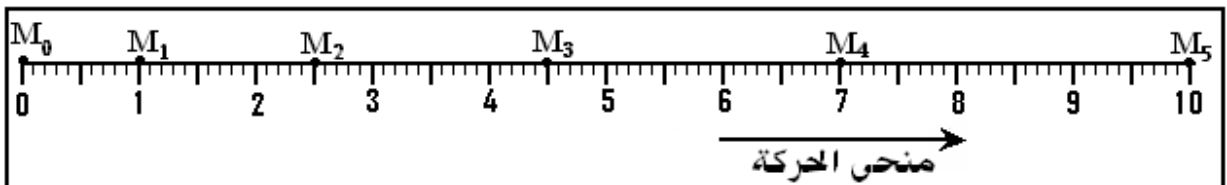
علما أنه :  $x(t=0) = x_0 = -0,15m$

(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  $M$  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  $\Delta \vec{V} = \vec{V}_3 - \vec{V}_1$  في الموضع  $M_2$

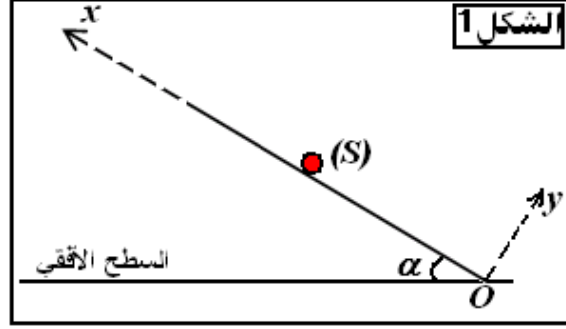
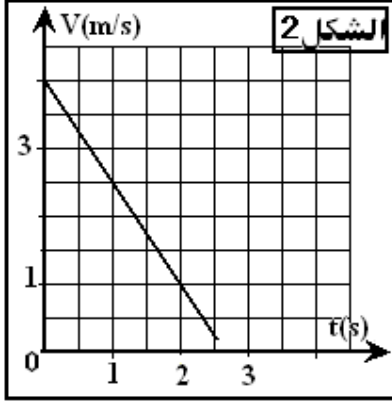
(4) عين قيمة  $a_2$  تسارع النقطة  $M$  في الموضع  $M_2$  ومثلها بسلم مناسب.

(5) أكتب المعادلة الزمنية لحركة النقطة  $M$  .

(6) علل هل حركة النقطة  $M$  متباطئة أم متسارعة .

### التمرين 3

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



- (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  $OA = L = 6\text{ m}$  :  
  - (1.3) أوجد تعبير  $V_A$  بدلالة  $V_0$  السرعة البدئية عند اللحظة  $t = 0$  و التسارع  $a$  و  $L$  . أحسب  $V_A$  .
  - (2.3) عين  $t_A$  لحظة وصول الجسم  $(S)$  إلى الموضع  $A$  .
  - (4) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن:
- (1.4) أوجد تعبير التسارع  $a$  لمركز قصور  $(S)$  بدلالة  $g$  و  $\alpha$  . عين قيمة  $\alpha$  .
- (2.4) استنتج شدة القوة  $R$  المطبقة من طرف السطح على  $(S)$  .  
نعطي :  $g = 10\text{ m.s}^{-1}$  .

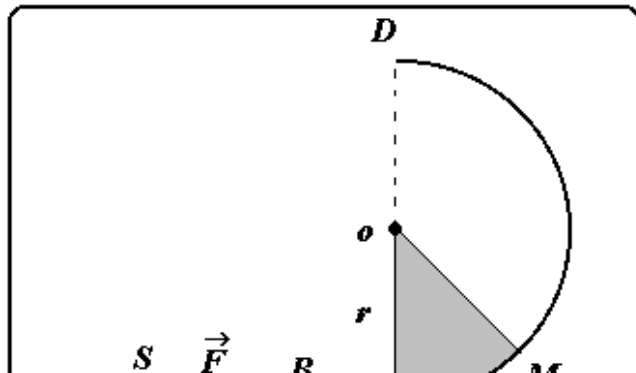
### التمرين 4

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

- (1) أوجد تعبير التسارع  $a$  للحركة ثم استنتج تعبير السرعة  $V_B$  للجسم عند النقطة  $B$  بدلالة  $\ell$  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  $\theta = (\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OM})$  ، أوجد  $V_M$  تعبير سرعة الجسم عند النقطة  $M$  بدلالة  $\ell$  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

$$R = m \left( g \cos \theta + \frac{V_M^2}{r} \right)$$

النقطة  $M$  هو :  $r$  .



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

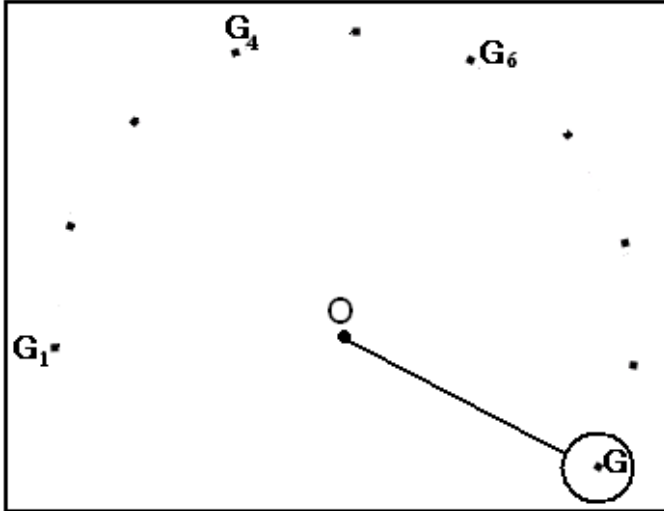
نعطي :  $g = 10 m.s^{-1}$

[www.AdrarPhysic.Com](http://www.AdrarPhysic.Com)

|                              |              |                                                              |
|------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------|
| 2 <sup>ème</sup> Bac<br>(PC) | قوانين نيوتن | <a href="http://www.AdrarPhysic.Com">www.AdrarPhysic.Com</a> |
|------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------|

### التمرين 1

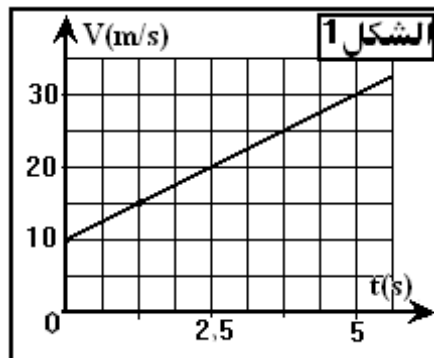
يمثل الشكل أسفله ، التسجيل بالسلم الحقيقي ، للنقط المحتلة من طرف مركز قصور حامل ذاتي ، كتلته  $m = 683 g$  ، خلال مدد زمنية متتالية ومتساوية  $\tau = 40 ms$  ، حيث الحامل الذاتي مرتبط بطرف خيط غير قابل للامتداد طرفه الآخر مثبت في نقطة  $O$  .



- (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  $\Delta V = \vec{V}_5 - \vec{V}_3$  .
- (4) حدد مميزات متجهة التسارع  $a_4$  عند الموضع  $G_4$  .
- (5) بتطبيق قانون نيوتن الثاني ، حدد شدة القوة المطبقة من طرف الخيط على الحامل الذاتي .

### التمرين 2

يتحرك جسم صلب ( $S$ ) كتلته  $m = 1Kg$  على سطح أفقي بدون احتكاك .  
(1) مكنت الدراسة التجريبية لحركة مركز قصوره  $G$  من الحصول على مخطط السرعة (الشكل 1)

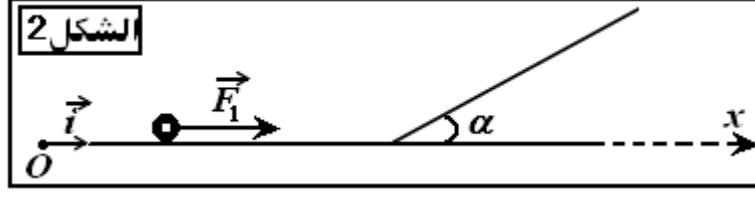


- (1.1) ما طبيعة حركة  $G$  مركز قصور الجسم ( $S$ ) ؟ علل جوابك .
- (2.1) أوجد المعادلة الزمنية  $x = f(t)$  علما أن أفصول المتحرك عند أصل التواريخ هو  $12,5m$  .

(2) علما أنه خلال هذه الحركة، يخضع الجسم (S) لقوة  $\vec{F}_1$  ثابتة اتجاهها موازٍ للسطح الأفقي (الشكل 2) .  
 (1.2) استرجع قوانين نيوتن الثلاثة

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

(3) بعد ذلك، يرتقي الجسم (S) مستوى مائلا بزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي تحت تأثير قوة شدتها  $F_2 = 10 N$  اتجاهها موازٍ للمستوى المائل .



(1.3) أوجد تعبير  $a_2$  تسارع مركز قصور الجسم (S) . ما طبيعة الحركة ؟

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

نعطي :  $g = 10 N.Kg^{-1}$

### التمرين 3

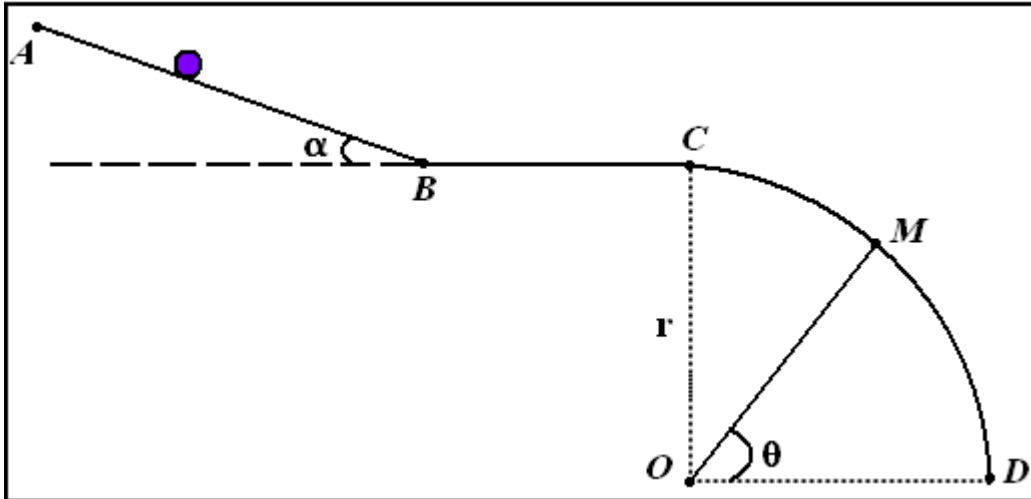
نعتبر سكة ABCD تتكون من ثلاثة أجزاء توجد في نفس المستوى الأفقي:

✓ جزء مستقيمي AB طوله  $AB = 1,0m$  ، مائل بزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للخط الأفقي .

✓ جزء مستقيمي وأفقي BC طوله  $BC = 1,0m$

✓ جزء CD دائري مركزه O وشعاعه  $r = 1,0m$

(1) نطلق جسما نقطيا (S) كتلته  $m = 1Kg$  بسرعة بدئية  $V_A = 2,0 m.s^{-1}$  انطلاقا من النقطة A ، فينزل فوق السكة ABCD ، ليصل إلى النقطة B بسرعة  $V_B = 3,0 m.s^{-1}$



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

(2.1) أحسب شغل وزن (S) بين A و B . نعطي :  $g = 10 m.s^{-2}$

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

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

5.1) أحسب سرعة الجسم  $(S)$  عند وصوله إلى النقطة  $C$  ، علما أن هذا الجزء يطبق على  $(S)$  قوة احتكاك  $f'$  ثابتة ، موازية للجزء  $BC$  وشدتها  $f' = 4 N$  .

(2) نطلق، الآن، الجسم  $(S)$  من النقطة  $C$  بدون سرعة بدئية، فينزلق بدون احتكاك على الجزء  $CD$  .  
1.2) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية ، أوجد سرعة الجسم  $(S)$  عند النقطة  $M$  بدلالة  $g$  و  $r$  و  $\theta$  بحيث  $\theta = (\overrightarrow{OD}, \overrightarrow{OM})$  .

2.2) بين أن تعبير شدة القوة  $R_M$  التي يطبقها الجزء  $(CD)$  على  $(S)$  عند النقطة  $M$  يكتب كما يلي :  
$$R_M = mg(3 \cos \theta - 2)$$

3.2) بالنسبة لأي قيمة  $\theta_0$  للزاوية  $\theta$  يغادر  $(S)$  الجزء  $(CD)$

3.3) أحسب سرعة الجسم  $(S)$  في هذا الموضع .