

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 :

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

(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

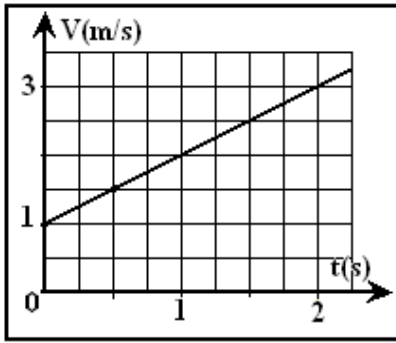
مركز قصور الحامل الذاتي بدلالة الزمن :

(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 .

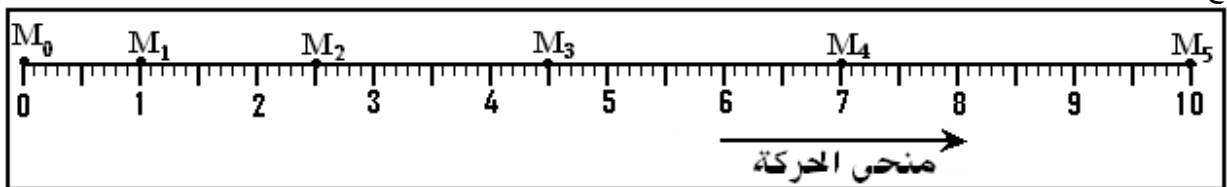


التمرين 3

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.

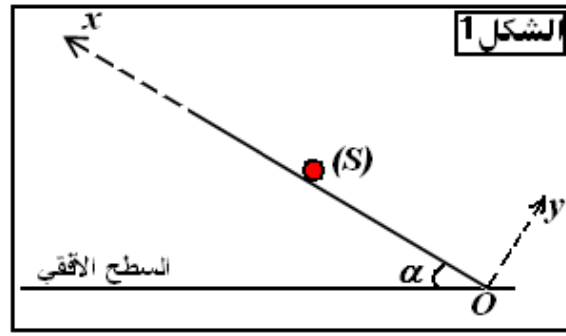
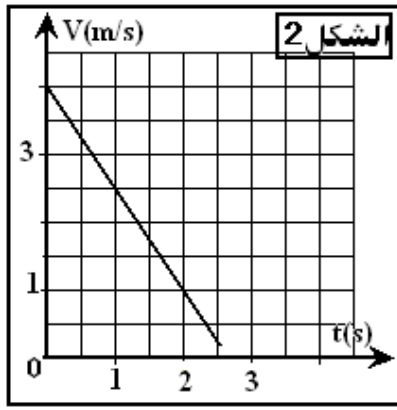
(5) أكتب المعادلة الزمنية لحركة النقطة M .

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

التمرين 3

نعتبر جسما صلبا (S) ذا كتلة $m = 200g$ في حركة إزاحة مستقيمة فوق سطح مائل بزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي الشكل (1) .

يمثل الشكل (2) مخطط السرعة للجسم (S) . نهمل جميع الاحتكاكات .

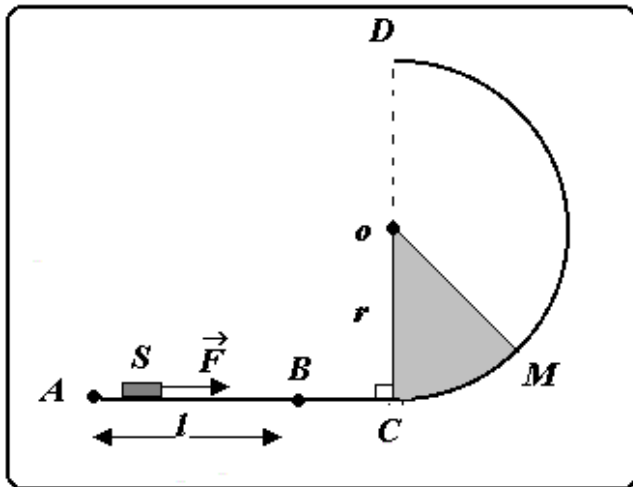


- (1) حدد طبيعة حركة الجسم (S) .
 - (2) أكتب المعادلة الزمنية $x(t)$ لحركة مركز القصور للجسم (S) علما أنه يوجد في النقطة O عند اللحظة $t = 0$.
 - (3) علما أن الجسم (S) يصل إلى النقطة A بسرعة V_A حيث $OA = L = 6m$:
 - (1.3) أوجد تعبير V_A بدلالة V_0 السرعة البدئية عند اللحظة $t = 0$ و التسارع a و L . 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 α . عين قيمة α .
 - (2.4) استنتج شدة القوة \vec{R} المطبقة من طرف السطح على (S) .
- نعطي : $g = 10 m.s^{-1}$.

التمرين 4

- 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 . ($r = 1m$) . نفترض أن الاحتكاكات مهملة .
- (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 V_M تعبير سرعة الجسم عند النقطة M بدلالة l و m و F و θ و g و r .
 - (4) بكتابتك لقانون نيوتن الثاني ، وإسقاطه على معلم فريني ، بين أن تعبير شدة القوة المطبقة على الجسم من طرف السطح الدائري عند

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

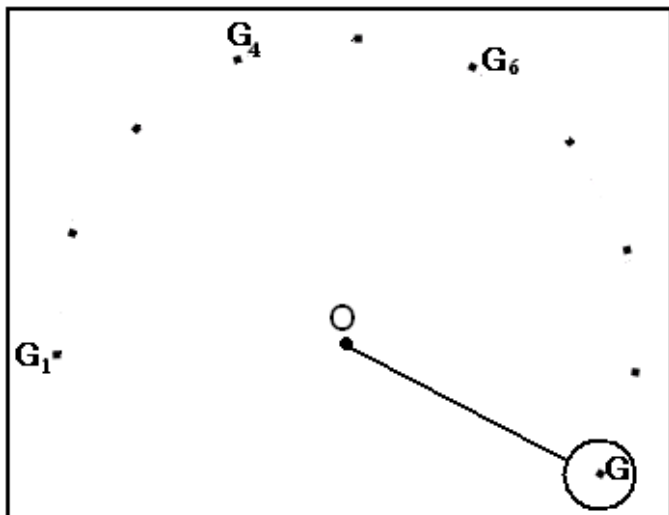


- (5) انطلاقا من تعبير شدة القوة R ومن تعبير السرعة V_M ، أوجد القيمة الدنوية F_0 للقوة \vec{F} لكي يصل الجسم للنقطة D . أحسب F_0 . (ملحوظة : لكي لا يغادر الجسم السكة ، يجب أن تبقى $R > 0$)
- نعطي : $g = 10 m.s^{-1}$.

2 ^{ème} Bac (PC)	قوانين نيوتن	
------------------------------	--------------	--

التمرين 1

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

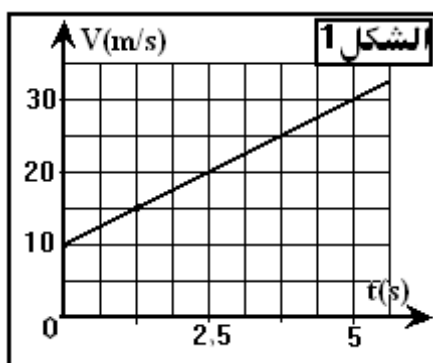


- (1) حدد طبيعة حركة مركز قصور الحامل الذاتي .
- (2) مثل على التسجيل متجهة السرعة \vec{V}_3 ومتجهة السرعة \vec{V}_5 لمركز القصور عند النقطتين G_3 و G_5 .
- (3) أنشئ في النقطة G_4 المتجهة $\Delta V = \vec{V}_5 - \vec{V}_3$.
- (4) حدد مميزات متجهة التسارع a_4 عند الموضع G_4 .
- (5) بتطبيق قانون نيوتن الثاني ، حدد شدة القوة المطبقة من طرف الخيط على الحامل الذاتي .

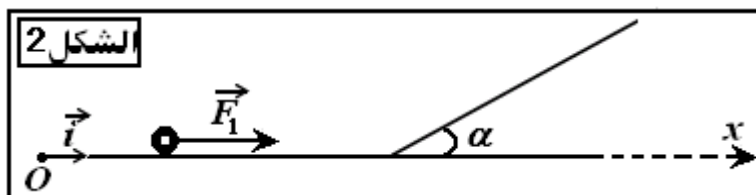
التمرين 2

يتحرك جسم صلب (S) كتلته $m = 1 \text{ Kg}$ 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 أفضول المتحرك عند أصل التواريخ هو $12,5 \text{ m}$.
- (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 $F_2 = 10 \text{ N}$ 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) .

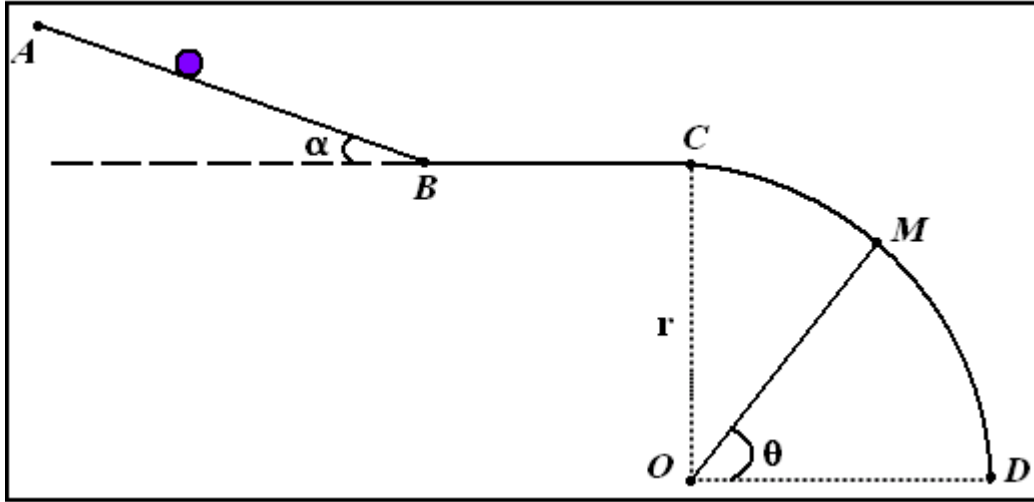
نعطي : $g = 10 \text{ N.Kg}^{-1}$.

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 $V_A = 2,0m.s^{-1}$ انطلاقا من النقطة A ، فينزلق فوق السكة $ABCD$ ، ليصل إلى النقطة B بسرعة $V_B = 3,0m.s^{-1}$



- 1.1 أحسب تغير الطاقة الحركية للجسم (S) بين الموضعين A و B .
- 2.1 أحسب شغل وزن (S) بين A و B . نعطي: $g = 10m.s^{-2}$.
- 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 φ 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 $f' = 4N$.
- (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 θ بحيث $\theta = (\vec{OD}, \vec{OM})$.
- 2.2 بين أن تعبير شدة القوة \vec{R}_M التي يطبقها الجزء (CD) على (S) عند النقطة M يكتب كما يلي :
$$R_M = mg(3\cos\theta - 2)$$
- 3.2 بالنسبة لأي قيمة θ_0 للزاوية θ يغادر (S) الجزء (CD)
- 3.3 أحسب سرعة الجسم (S) في هذا الموضع .