

تمارين تطبيقات نيوتن

تمرين 1:

يتحرك جسم نقطي M على مستوى مقرون بمعلم ديكارتي $(O, \vec{i}, \vec{j})$ حيث المعادلتان الزميتان كالتالي :

حيث $0 \leq$

- 1- ما طبيعة الحركة على كل محور ؟ على جرابك.
- 2- أوجد معادلة المسار $y=f(x)$ وما طبيعته؟
- 3- أوجد تعبير متجهتي السرعة $\vec{v}$ والتسارع $\vec{a}$ في المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ بدلالة الزمن t .
- 4- حدد المجالين الزميين الذي غده تكون الحركة على التتابع متباطئة ومتسارعة.

تمرين 2:

مكنت الدراسة التجريبية لحركة مركز قصور G لجسم صلب (S) في معلم $(O, \vec{i})$ من الحصول على المعادلة الزمنية التالية:

حيث x هو أفصول G في المعلم $(O, \vec{i})$ حدد اعتمادا على المعادلة الزمنية :

- 1- طبيعة حركة الجسم (S) .
- 2- قيمة التسارع a لحركة G .
- 3- موضع G عند أصل التواريخ $t_0 = 0$.
- 4- عند اللحظة t_1 تكون السرعة الخطية للجسم (S) هي 4 . حدد التاريخ t_1 .

تمرين 3:

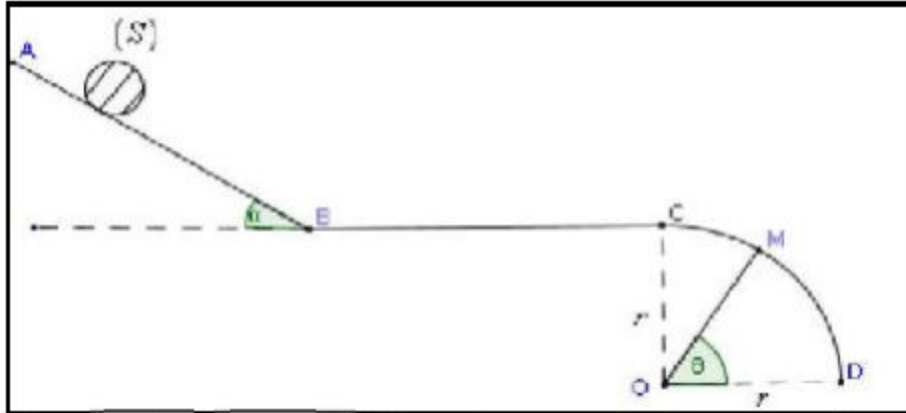
تتحرك نقطة مادية M في معلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ على طول المحور Ox وفق المعادلة الزمنية التالية :

بحيث x بالمتري t بالثانية.

- 1- أوجد موضع النقطة M عند اللحظة $t = 1s$.
- 2- في أي لحظة تمر النقطة المادية M من النقطة O أصل المعلم؟
- 3- أحسب السرعة المتوسطة للنقطة المادية بين الحظين $t = 0$ و $t = 2s$.
- 4- أوجد تعبير السرعة اللحظية للنقطة المادية عند لحظة معينة واستنتج سرعتها البنية 0 .
- 5- حدد اللحظات t والمواضع x التي تتوقف عندها النقطة المادية M .
- 6- في أي لحظة يكون التسارع منعدم؟
- 6- حدد المجالين الزميين الذي تكون فيه حركة M متسارعة ومتباطئة.

تمرين 4:

يتحرك جسم صلب (S) نعتبره نقطيا ، كتلته $m=100g$ على سكة ABCD .
حيث الجزء $AB=L=1,5m$ مائل بزاوية $\alpha = 30^\circ$
الجزء BC مستقيمي .
الجزء $\widehat{CD}$ ربع دائرة شعاعها $r = 1,5 m$
نعطي : $g = 10$.

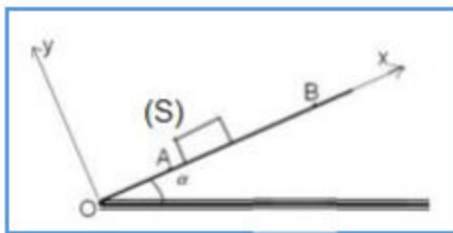


اعطت الدراسة التجريبية لحركة (S) على الجزء AB النتائج التالية $V_x = 3t$. حيث V_x إحداثية متجهة السرعة على المحور Ox الذي يتم وفقه الحركة.

- 1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين أن حركة (S) تتم باحتكاك على الجزء AB.
- 2- أحسب f شدة قوة الاحتكاك .
- 3- أوجد V_B سرعة الجسم (S) عند النقطة B بدلالة g و AB و α و f و m . أحسب V_B .
- 4- يتابع الجسم (S) حركته على الجزء BCD بدون احتكاك ، ما قيمة V_C سرعة الجسم عند النقطة C.
- 5- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية أوجد تعبير V_M سرعة الجسم (S) عند النقطة M بدلالة V_B و g و r و θ .
- 6- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد شدة القوة المطبقة من طرف السكة عند النقطة M بدلالة m و g و r و V_B و θ .

تمرين 5:

نرسل نحو الأعلى فوق مستوى مائل بزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي ، جسما صلبا (S) كتلته $m=1kg$ في اراحة مستقيمة .

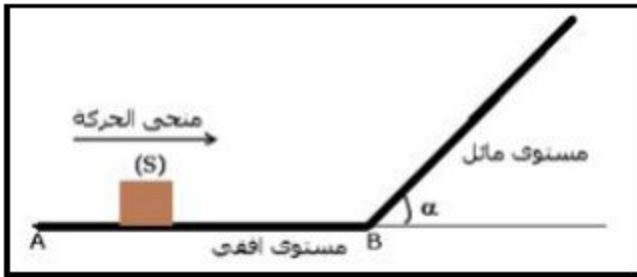


ينطلق الجسم (S) بسرعة بدئية متجهتها $\vec{V}_0$ موازية للمحور Ox عندما يكون مركز قصوره G منطبقا مع أصل المعلم $(O, \vec{i})$ ويمر من A بسرعة $\vec{V}_A$ ليتوقف عند النقطة B . نختار الموضع O أصلا للأفاصيل ولحظة مرور (S) من النقطة A ذي الأفاصول $x_A = 75cm$ أصلا للتواريخ.

نعطي المعادلة الزمنية لسرعة مركز قصور الجسم (S) : $v = -6t + 3$

- 1- أحسب التسارع a لحركة G ، واستنتج طبيعة حركة لجسم (S).
- 2- أكتب المعادلة الزمنية $x(t)$ لحرك مركز قصور الجسم (S). استنتج المسافة OB.
- 3- يطبق المستوى المائل قوة احتكاك $\vec{f}$ ثابتة . بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، أوجد شدة القوة $\vec{f}$ نعطي : $g=10m.s^{-2}$

تمرين 6:



1- نعتبر جسما صلبا (S) كتلته $m=200g$ موضوعا فوق مستوى أفقي بحيث يتم التماس بينهما بدون احتكاك. نطبق قوة أفقية ثابتة $\vec{F}$ شدتها $F = 0,5N$ ونسمح بتحريكه على المستوى الأفقي انطلاقا من النقطة A حيث كان سكونا والتي نعتبرها أصل المعلم. خط تأثير القوة $\vec{F}$ موازي للمستوى الأفقي. نهمل الاحتكاكات على الجزء AB الأفقي. نأخذ $g = 10m.s^{-2}$.

1.1- أحسب قيمة التسارع a_1 لمركز قصوره.

1.2- ما طبيعة حركة الجسم (S).

1.3- أكتب المعادلات الزمنية للحركة $v(t)$ و $x(t)$. نعتبر اللحظة التي كان فيها في الموضع A أصل معلم الزمن ($t=0$).
2- في نقطة B تبعد عن النقطة A موضع انطلاقه بدون سرعة بدئية بمسافة $L = 1,8 m$ ، يصعد لجسم (S) مستوى مائلا بالنسبة للمستوى الأفقي بزاوية 45° حيث تبقى نفس القوة $\vec{F}$ مطبقة عليه، خط تأثيرها موازي للمستوى المائل. نعتبر أن التماس بين المستوى المائل والجسم (S) يتم باحتكاك وأن معامل الاحتكاك في هذه الحالة هو $k = 0,1$.

2.1- أكتب تعبير قيمة التسارع بدلالة $\sin \alpha$ و $\cos \alpha$. أحسب قيمة a_2 .

2.2- ما هي طبيعة حركة مركز قصور الجسم (S) خلال حركته على المستوى المائل؟ أكتب المعادلات الزمنية للحركة $v(t)$ و $x(t)$.

2.3- أحسب المسافة النهائية التي يمكن أن يقطعها الجسم على المستوى المائل قبل توقفه.