

## تمارين تطبيقات نيوتن

### تمرين 1:

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

حيث  $0 \leq t$

- 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 الزمئيين الذي عنده 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:

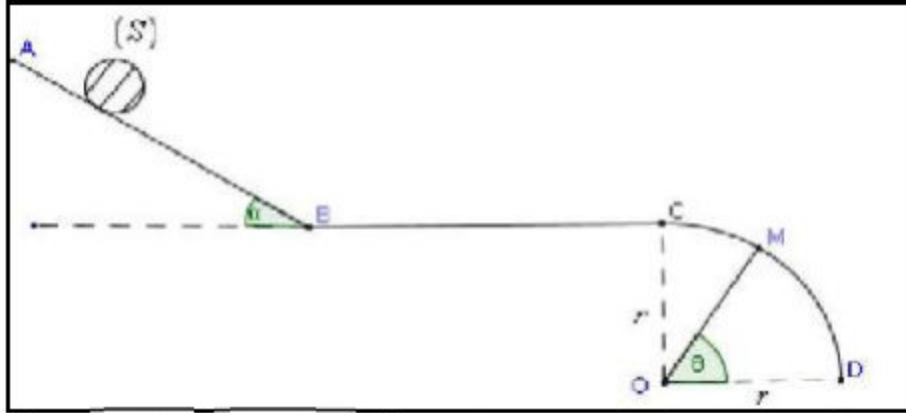
تتحرك نقطة مادية  $M$  في معلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  على طول المحور  $Ox$  وفق المعادلة الزمنية التالية :

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  $M$  في أي لحظة يكون التسارع منعدم؟
- 6- حدد المجالين الزمئيين الذي تكون فيه حركة  $M$  متسارعة ومتباطئة.

### تمرين 4:

يتحرك جسم صلب (S) نعتبره نقطياً ، 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 :  $g = 10$  .

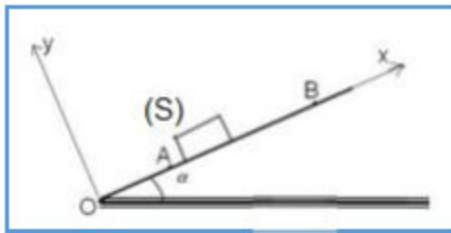


اعطت الدراسة التجريبية لحركة (S) على الجزء AB الناتج التالية  $V_x = 3t$  . حيث  $V_x$  إحداثية متجهة السرعة على المحور Ox الذي تتم وفقه الحركة .

- 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  $\alpha$  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  $\theta$  .
- 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  $\theta$  .

### تمرين 5:

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

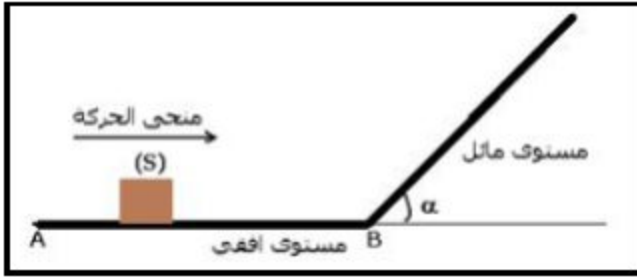


ينطلق الجسم (S) بسرعة بدئية متجهتها  $\vec{V}_0$  موازية للمحور Ox عندما يكون مركز قصوره G منطبقاً مع أصل المعلم (O,T) ويمر من A بسرعة  $V_A$  ليتوقف عند النقطة B . نختار الموضع O أصلاً للأفاصل ولحظة مرور (S) من النقطة A ذي الأفاصل  $x_A = 75cm$  أصلاً للتواريخ .

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  $f$  ثابتة . بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، أوجد شدة القوة  $f$  نعطي :  $g=10m.s^{-2}$

## تمرين 6:



1- نعتبر جسما صلبا (S) كتلته  $m=200g$  موضوفا فوق مستوى أفقي بحيث يتم التماس بينهما بدون احتكاك. نطبق قوة أفقية ثابتة  $\vec{F}$  شدتها  $F = 0,5N$  وتسمح بتحريكه على المستوى الأفقي انطلاقا من النقطة A حيث كان سكونا والتي نعتبرها أصل النعم. 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  $45^\circ$  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  $\alpha$  و  $k$  و  $g$ . 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.