

تمارين تطبيقات نيون

تمرين 1:

يتحرك جسم نقطي M على مستوى مفروض بمعلم ديكارتى (\vec{O}, \vec{x}) حيث المعادلة الزمانية كالتالي :

$$\vec{x} = \vec{r}(t) \geq 0$$

- 1- ما طبيعة الحركة على كل محور ؟ على جوازها .
- 2- أوجt معادلة المسار $(x(t))$ بما طبيعته؟
- 3- أوجt تعبير متوجهى السرعة $\vec{v}(t)$ والتسارع $\vec{a}(t)$ في المعلم (\vec{O}, \vec{x}) بدلالة الزمن t .
- 4- حدد المجالين الزمانيين الذي عده تكون الحركة على التابع متسارعة ومتباينة .

تمرين 2:

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

حيث x هو أقصى G في المعلم (\vec{O}, \vec{x})

حدد اعتمادا على المعادلة الزمانية :

- 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 $\vec{v} = 4$. حدد التاريخ t_1 .

تمرين 3:

تحرك نقطة مادية M في معلم (\vec{O}, \vec{x}) على طول المحور Ox وفق المعادلة الزمانية التالية :

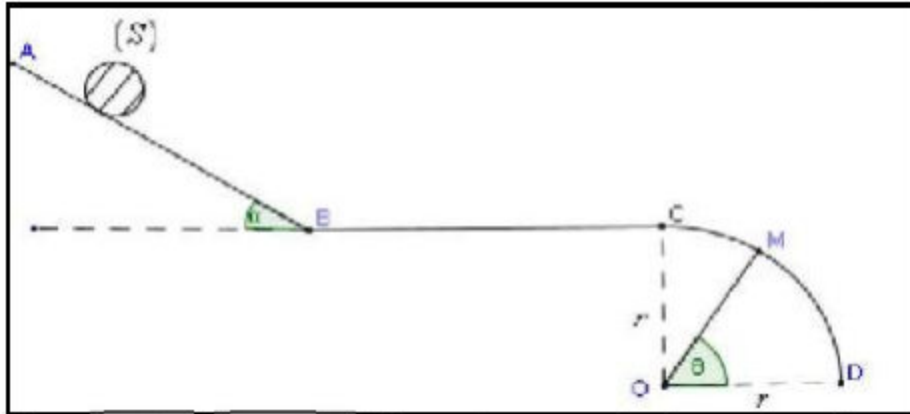
حيث x بالمنبر t بالثانية

- 1- أوجt 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 اللحظتين $t = 0$ و $t = 2s$.
- 4- أوجt تعبير السرعة اللحظية للنقطة المادية عند لحظة معينة واستنتج سرعتها البنية v_0 .
- 5- حدد اللحظات t والمواضع x التي تتوقف عندها النقطة المادية M . في أي لحظة يكون التسارع معدوم؟
- 6- حدد المجالين الزمانيين الذي تكون فيه حركة M متسرعة ومتباينة .

تمرين 4:

يتحرك جسم صلب (S) نعتبره نقطياً ، كتلته $m=100\text{g}$ على سكة ABCD . حيث الجزء AB=L=1,5\text{m} مائل بزاوية $\alpha = 30^\circ$ الجزء BC مستقيم .

$$\text{الجزء } \widehat{CD} \text{ ربع دائرة شعاعها } r = 1,5 \text{ m} \text{ نعطي: } = 10 \text{ s}^2.$$

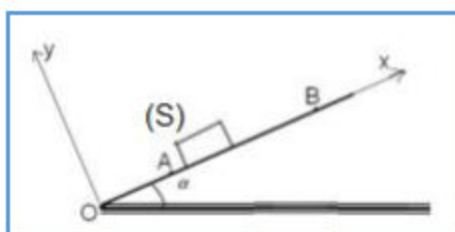


اعطى الراستة التجريبية لحركة (S) على الجزء AB النتائج التالية $V_x = 3t$. حيث V_x احداثية متوجهة السرعة على المحور Ox الذي تتم وقوفه الحركة .

- 1- بتطبيق القانون الثاني لثبيتن 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 α و r و f . أحسب V_B .
- 4- يتابع الجسم (S) حركة على الجزء BCD بدون احتكاك بما قيمة سرعة الجسم عند النقطة C .
- 5- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية أوجد تعبير M سرعة الجسم (S) عند النقطة M بدلالة V_B و g و r و θ .
- 6- بتطبيق القانون الثاني لثبيتن أوجد شدة القوة المطبقة من طرف السكة عن النقطة M بدلالة m و g و r و θ .

تمرين 5:

ثرسل نحو الأعلى فوق مستوى مائل بزاوية 30° بالنسبة للمستوى الأفقي ، جسما صلبا (S) كتلته $m=1\text{kg}$ في ازاحة مستقيمية .



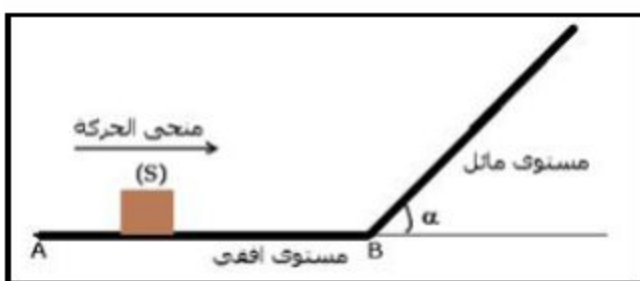
ينطلق الجسم (S) بسرعة بدنية متوجتها \vec{V}_0 موازية للمحور Ox عندما يكون مركز قصوره G منطبقاً مع أصل العمود (O,i) و يتم من A بسرعة v_A ليتوقف عن النقطة B تحتار الموضع O أصلاً للأقصى ولحظة مرؤون (S) من النقطة A ذي الأقصول $x_A = 75\text{cm}$ أصلًا للتاريخ .

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

- 1- أحسب التسارع a لحركة G ، واستنتج طبيعة حركة لجسم (S).
- 2- أكتب المعادلة الزمانية (t) لحرك مركز قصور الجسم (S). استنتاج المسافة OB .
- 3- بتطبيق المستوى العالى قوة احتكاك ثابتة بتطبيق القانون الثاني لثبيتن ، أوجد شدة القوة f

$$\text{نعطي: } g=10\text{m.s}^{-2}$$

تمرين 6:



1- نعتبر جسما صلبا (S) كتلته $m=200\text{g}$ يمتحن على مستوى أفقى بحيث يتم التناس بينهما بدون احتكاك . نطبق

$$\text{قوة ثابتة } \vec{F} \text{ شدتها } F = 0,5N$$

ويسمح بتحريكه على المستوى الأفقى انطلاقا من النقطة A حيث كان سكانا والتي نعتبرها أصل النعلم . خط تأثير القوة \vec{F} موازى المستوى الأفقى . نهم الاحتكاكات على الجزء AB الأفقى .

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

1.1-أحسب قيمة التسارع a_1 لمركز قصوره .

1.2-أ ما طبيعة حركة الجسم (S) .

1.3-أكتب المعادلات الزمانية 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 $L = 1,8\text{ m}$ ، يصعد لجسم (S) مستوى مائلا بالنسبة للمستوى الأفقى بزاوية 45° حيث تبقى نفس القوة \vec{F} مطبقة عليه ، خط تأثيرها موازى المستوى المائل . نعتبر أن التناس بين المستوى المائل والجسم (S) يتم بالاحتكاك وأن معامل الاحتكاك في هذه الحالة هو $k = 0,1$.

2.1-أكتب تعبير قيمة التسارع بدلالة v و x و a . و أحسب قيمة a_2 .

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

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