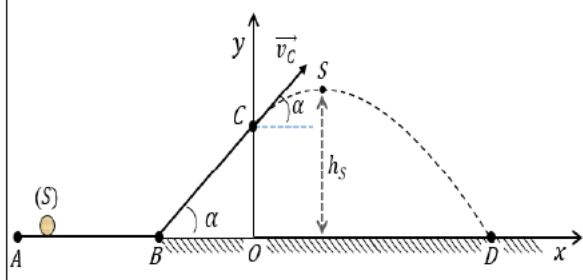


التمرين الاول(12 نقطة)

انطلاقاً من الموضع A نرسل جسماً (S) بسرعة ابتدائية V_A ليتحرك على المسار ABC حيث AB مستوي أفقى و BC مستوي مائل بزاوية α عن الأفق كما هو موضح في الشكل 1

I- باستغلال الوثيقة التالية التي تمثل التصوير المتعاقب لحركة الجسم على المسار ABC خلال مجالات زمنية متساوية قدرها $\tau = 40ms$ وسلم التسجيل المتعاقب $1cm \rightarrow 10cm$

الشكل 01



1-حدد عدد اطوار الحركة والمجال الزمني لكل طور:

2-ما هي طبيعة الحركة في كل طور وهل يخضع الجسم لقوة في هذا الطور مع تعليل

3- أحسب قيمة السرعة الابتدائية V_0 ثم استنتج قيمة السرعة الحالية عند الموضع M_3 ،
 M_8 ثم M_6 .

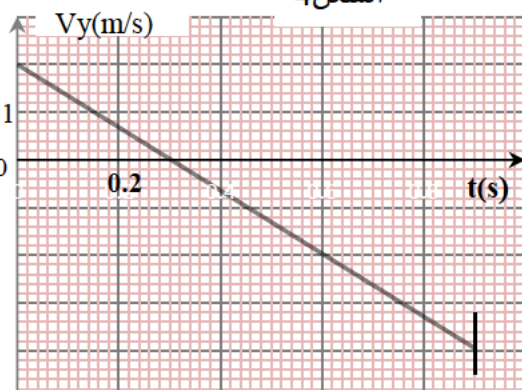
4- مثل أشعة السرعة v_1, v_2, v_3, v_4 عند الموضع M_1, M_2, M_3, M_4 على الترتيب حتى سلم رسم

5- مثل شعاع تغير السرعة عند الموضع M_7 , ثم أحسب قيمتها من الوثيقة

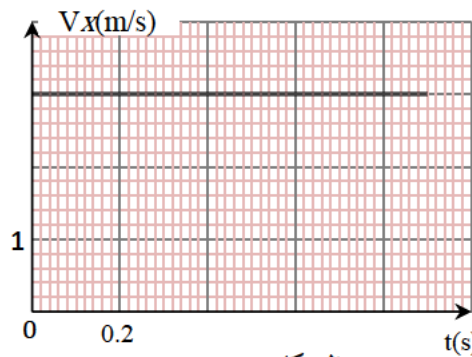
6-ما هي خصائص القوة في كل طور مثلاها في المواقع M_7, M_5

II- يغادر الجسم (S) المستوى المائل BC عند الموضع C بسرعة \vec{V}_c يصنع حاملها زاوية α مع الافق يمثل الشكل 3 والشكل 4 على الترتيب منحني تغيرات مركبتي السرعة V_x و V_y بدلالة الزمن t .

الشكل 4



الشكل 3



بالاعتماد على المحننين :

1- حدد طبيعة الحركة على المحورين (ox), (oy) مع التعليل:

2- أوجد قيمة السرعة V_c عند اللحظة $t = 0$:

3- إستنتاج قيمة السرعة V_s عند الدروة:

4- أوجد قيمة اقصى ارتفاع h_s يبلغه الجسم (S) بالنسبة لسطح الارض :

5- أوجد قيمة اقصى مسافة افقية x_p يقطعها الجسم :

6- أوجد قيمة سرعة اصطدام الجسم (S) بسطح الارض:

7- استنتاج قيمة زاوية القذف α :

التمرين الثاني: (08 نقاط)

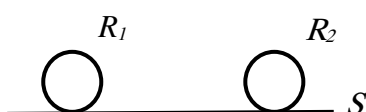
على الطريق كانت السيارة ثنائية الدفع، عجلاتها الأمامية متصلة بالمحرك. تسير بسرعة ثابتة قدرها 40 km/h فسقطت كرة صغيرة من نافذة السيارة (بدون سرعة ابتدائية) على رصيف الطريق.

1- حدد طبيعة و نوع مسار حركة الكرة بالنسبة لراكب في السيارة وشجرة على جانب الطريق

2- حدد السرعة الابتدائية للكرة و القوة المطبقة على الكرة بالنسبة لكل من لركب والشجرة .

2- مثل الأفعال المتبادلة بين العجلات والأرضية عند الانطلاق.

3- حدد القوة او القوى المسؤولة عن الانطلاق، كيف تسمى؟



4- أراد سائق السيارة ان يتوقف وكان يسير بسرعة 100 km/h فقام بالضغط على المكابح فتوقفت السيارة بعد قطع مسافة $50m$ في طريق افقية خشنة

1-4- مثل الأفعال المتبادلة بين العجلات والأرضية عند الكبح محمد القوة او القوى المسؤولة عن الكبح كيف تسمى:



2-4- عندما يكون الطريق مبلل في رأيك المسافة التي يحتاجها السائق لكي يتوقف تكون أكبر او اقل من $50m$ مع التعليل