

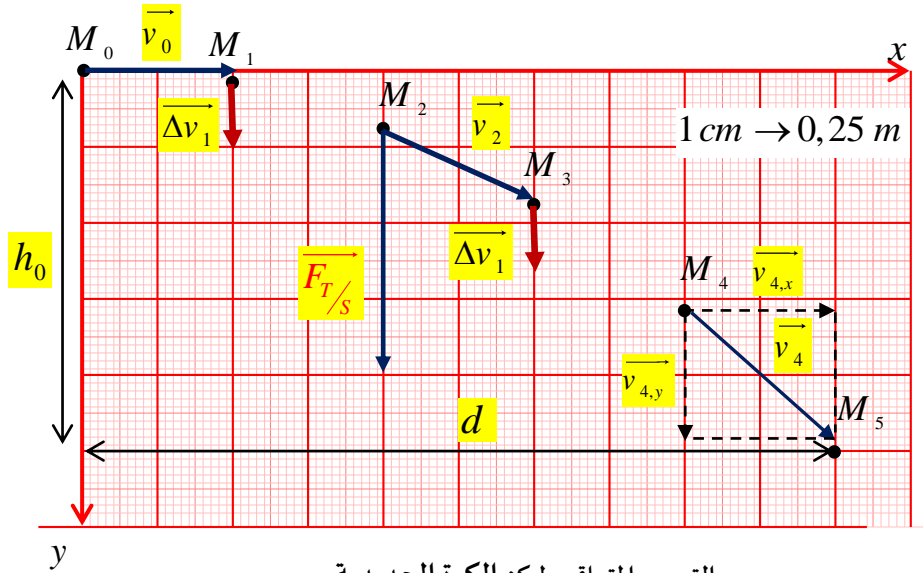
التصحيح النموذجي

نص التمرين:

يهدف التمرين إلى دراسة حركة كرة مقدوفة بسرعة  $\vec{v}_0$

يُقذف ياسر من ارتفاع  $h_0$  من سطح الأرض كرة حديدية أفقياً بسرعة ابتدائية  $v_0 = 5m/s$  ، بعد معالجة ياسر حركة مركز الكرة الحديدية من المسار ببرمجة *Avistep* لتعطي التصوير المتعاقب لمركز الكرة من لحظة قذفها إلى ارتطامها بالأرض

والممثل بالشكل المقابل:



التصوير المتعاقب لمركز الكرة الحديدية

(1).....

1- عرف المرجع العطالي : هو كل مرجع يتحقق فيه مبدأ العطالة

(0,5).....

2- حدد المرجع المناسب لدراسة حركة مركز الكرة ، عرفه ولماذا نعتبره عطاليا؟ مرجع سطحي أرضي

تعريفه: هو مرجع مزود بمعلم مرتبط بسطح الأرض يختار لدراسة الحركات التي تحدث بجوار سطح الأرض

(0,5).....

نعتبره عطاليا: مدة دراسة الحركات على سطح الأرض قصيرة مقارنة بمدة دوران الأرض حول نفسها.

3- احسب سرعة مركز الكرة في الموضع  $M_4$  و  $M_2$  ، حيث:  $\tau = 0,1s$

$$v_4 = \frac{M_3 M_5}{2\tau} = \frac{5,2 \times 0,25}{2 \times 0,1} = 6,5 m.s^{-1}$$

$$v_2 = \frac{M_1 M_3}{2\tau} = \frac{4,4 \times 0,25}{2 \times 0,1} = 5,5 m.s^{-1}$$

(1).....

(1).....

4- مثل أشعه السرعة اللحظية  $\vec{v}_0$  ،  $\vec{v}_2$  و  $\vec{v}_4$  في الموضع  $M_0$  ،  $M_2$  و  $M_4$  .

(3×0,5).....

باستعمال سلم:  $1cm \rightarrow 2,5 m \cdot s^{-1}$

خصائص شعاع تغير السرعة  $\Delta v$

(2).....

5- أ- مثل  $\Delta v$  شعاع التغير في السرعة في الموضعين  $M_1$  و  $M_3$  . واذكر خصائصه. التمثيل على الوثيقة

المبدأ: الموضع المعتبر الطولية: نحو الأسفل

الجهة: نحو الأسفل الحامل: الشاقولي

ب- هل تخضع الكرة إلى قوة أثناء حركتها؟ علل. إذا كان الجواب بنعم. حدد مصدرها ثم مثلها كييفياً في الموضع  $M$  . نعم

$$(3 \times 0,5) \dots \dots$$

$$\overrightarrow{F_{T/S}}$$

مصدرها: قوة جذب الارض للكرة

التمثيل على الوثيقة:

$$(0,5) \dots \dots$$

6- أ- حلل شعاع السرعة اللحظية  $\overrightarrow{v_0}$  و  $\overrightarrow{v_4}$  إلى مركبتين (أفقية  $\overrightarrow{v_x}$  و عمودية  $\overrightarrow{v_y}$ ). على الوثيقة  
ب- كيف تغير طولية وجهة كل مركبة؟

المحور  $OX$ :  $v_x$  ثابت الطولية والجهة  $v_{o,x} = v_{4,x} = 5 \text{ m.s}^{-1}$

المحور  $OY$ :  $v_y$  ثابت الجهة وطولته متغيرة لأن:  $v_{4,y} = 4,25 \text{ m.s}^{-1}$  و  $v_{0,y} = 0 \text{ m.s}^{-1}$

ت- استنتج أثر شعاع القوة المطبقة على الكرة مع حاملي المركبتين  $\overrightarrow{v_x}$  و  $\overrightarrow{v_y}$  في كل لحظة، ثم استنتج طبيعة الحركة وفق كل محور.

المحور  $OX$ : حامل شعاع القوة يعادل المركبة  $\overrightarrow{v_x}$  ومنه لا أثر لشعاع القوة على السرعة إذن الحركة مستقيمة منتظمة حسب مبدأ العطالة.

المحور  $OY$ : حامل شعاع القوة ينطبق مع المركبة  $\overrightarrow{v_y}$  وفي جهتها إذن الحركة مستقيمة متتسارعة بانتظام .  
ث- حدد قيمة الزاوية  $\alpha$  بين شعاع السرعة  $\overrightarrow{v_4}$  و شعاع مركبتها  $\overrightarrow{v_{4,x}}$ .

$$(1) \dots \dots \quad \alpha = 39,7^\circ \quad \cos \alpha = \frac{v_x}{v_4} = \frac{5}{6,5} = 0,769$$

7- احسب المسافة  $d$  التي تقطعها كرة الجلة حتى تسقط على الأرض بطريقتين.

$$(0,5) \dots \dots \quad d = 10 \times 0,25 = 2,5 \text{ m}$$

$$(1) \dots \dots \quad d = v_x \times \Delta t = 5 \times 5\tau = 2,5 \text{ m} \quad \text{ومنه } v_x = \frac{d}{\Delta t}$$

من العلاقة: .  $h_0$  استنتاج الارتفاع .

$$(0,5) \dots \dots \quad h_0 = 5 \times 0,25 = 1,25 \text{ m}$$