



الأستاذ : مداسي عبد الحميد

ثانوية : أبوبكر قرراوي - سطيف -



الوحدة : القوة والحركات المستقيمة

## سلسلة تمارين القوة والحركات المستقيمة

### التمرين الأول :

1- أذكر نص مبدأ العطالة .

2- أكمل الفراغات :

أ- في الحركة المستقيمة المنتظمة يكون المسار مستقيما وتكون قيمة  $\Delta v$  ..... أي ..... توجد قوة خارجية  $\vec{F}$  مؤثرة على المتحرك.

ب- في الحركة المستقيمة المتسارعة بانتظام يكون المسار مستقيما وتكون قيمة  $\Delta v$  .....

أي ..... قوة خارجية  $\vec{F}$  مؤثرة على المتحرك ..... شعاعيا و ..... جهة الحركة.

ج- في الحركة المستقيمة المتباطئة بانتظام يكون المسار مستقيما وتكون قيمة  $\Delta v$  .....

أي ..... قوة خارجية  $\vec{F}$  مؤثرة على المتحرك ..... شعاعيا و ..... جهة الحركة.

### التمرين الثاني :

يتحرك جسم مادي وفق مسار مستقيم ، في كل مرة نقوم بتسجيل سرعته اللحظية ثم ندون النتائج في الجدول كالاتي :

$t(s)$	0	2	4	6	8	10	12
$v(m/s)$	2	7	12	12	12	9	6

1- مثل المنحنى  $v=f(t)$  .

2- حدد أطوار الحركة .

3- ماذا تستطيع أن تقول عن القوى المطبقة على الجسم في كل طور ؟

4- ماهي سرعته في اللحظة  $t=14 s$  ؟

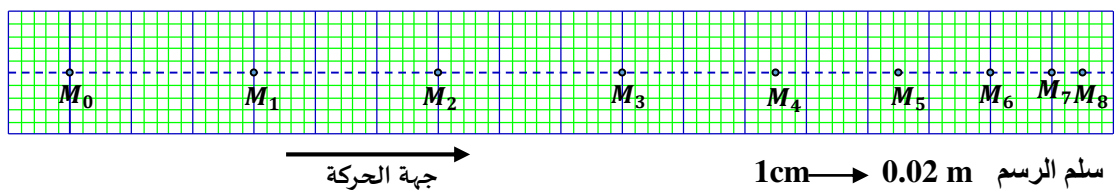
5- حدد اللحظة التي تنعدم فيها السرعة .

6- ماهي المسافة المقطوعة في كل طور (حتى التوقف) ؟

7- استنتج المسافة الكلية .

### التمرين الثالث :

جسم يتحرك وفق مسار مستقيم ، اليك المواضع المتتالية لمركز ثقله في مجالات زمنية متساوية  $\tau = 0.1 s$



1- ماهي مدة الحركة ؟

2- حدد أطوار الحركة .

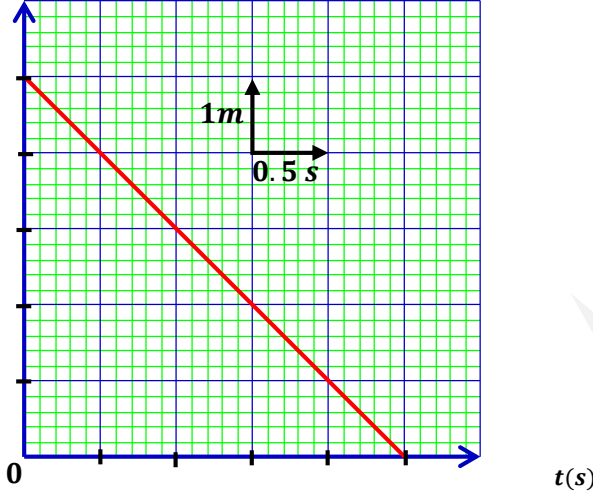
3- ماهي طبيعة الحركة في كل طور ؟

4- احسب كل من السرعة في الموضع  $M_2$  و تغير السرعة في الموضع  $M_6$  ثم مثل شعاعيهما باستعمال السلم :  $1cm \rightarrow 0.4 m/s$

5- استنتج السرعة الابتدائية  $v_0$  .

التمرين الرابع :

متحرك على مسار مستقيم ، يقطع مسافات ثابتة و متساوية  $d$  خلال نفس الفترات الزمنية  $\tau = 0.02s$  .



1- هل سرعة المتحرك متزايدة ، ثابتة ، أم متناقصة ؟

2- ماهي طبيعة الحركة ؟

3- استنتج شدة تغير السرعة .

4- هل توجد قوة تؤثر على المتحرك ؟

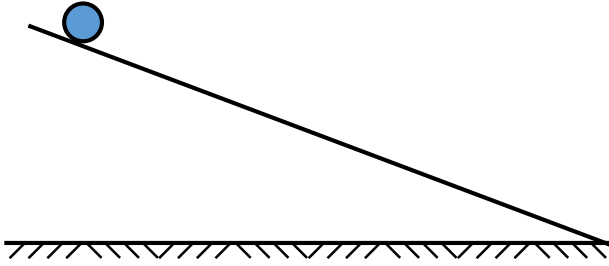
5- اذا علمت أن سرعة المتحرك في الموضع  $M_2$  هي :  $v_2 = 10m/s$

أ- أوجد المسافة بين الموضعين  $M_1$  و  $M_3$  .

ب- باستعمال السلم  $0.1m \rightarrow 1cm$  أكمل التصوير المتعاقب للمتحرك

خلال نفس الفترات الزمنية  $\tau$  .

التمرين الخامس :

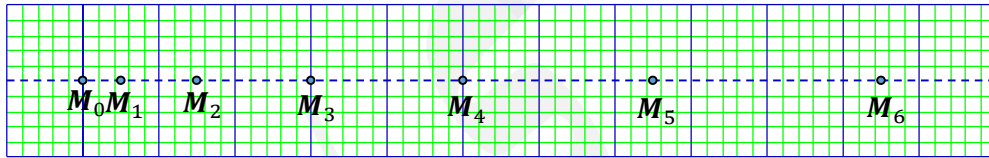


تتدحرج كرية فوق مستوي مائل من الموضع  $M_0$  عند اللحظة  $t_0 = 0s$

فيكون التصوير المتعاقب لمواضع الكرية خلال مجالات زمنية متساوية

قدرها  $\tau = 0.04 s$  كما في الشكل أسفله .

يعطى التسجيل التالي :  $0.02 m \rightarrow 1cm$



1- ماذا يمكن أن نقول عن طبيعة الحركة ؟

2- أحسب شدة الشعاع السرعة اللحظية عند المواضع :  $M_1$  ،  $M_2$  ،  $M_3$  ،  $M_4$  ،  $M_5$  .

3- مثل أشعة السرعة في المواضع :  $M_1$  ،  $M_3$  ،  $M_5$  باستعمال السلم :  $0.5 m/s \rightarrow 1cm$

4- مثل أشعة التغير في السرعة في اللحظتين :  $t_2$  ،  $t_4$  ثم أذكر خصائصها .

5- استنتج طبيعة الحركة .

6- هل توجد قوة خاضعة لها الكرية ؟

7- أكمل الجدول التالي ثم مثل المنحنى  $v=f(t)$  :

8- استنتج من البيان :

أ- السرعة الابتدائية  $v_0$  .

ب- معامل توجيه المنحنى . ج- سرعة الكرية عند اللحظة  $t_6$  .

د- المسافة المقطوعة من طرف هذه الكرية بين اللحظتين  $t_0$  ،  $t_6$  . وقارن المسافة السابقة مع القياس المباشر .

المواضع	$M_1$	$M_2$	$M_3$	$M_4$	$M_5$
$t(s)$					
$v(m/s)$					

نذف كرة كتلتها  $m$  شاقوليا نحو الأعلى بسرعة ابتدائية  $v_0$ . نعطى تمثيلا لمواضع مركز الكرة

خلال فترات زمنية متساوية  $\tau = 0,05s$  كما يوضحه الشكل -01-

الجزء الأول: الدراسة النظرية.

1- أذكر طريقتين للحصول على هذا التسجيل (الشكل -01-).

2- هل تخضع الكرة لقوة خارجية  $\vec{F}$ ؟ علّل

الجزء الثاني: الدراسة الشعاعية.

1- أحسب قيم السرعة اللحظية عند المواضع  $M_1, M_3, M_5, M_7$  وذلك باكمال الجدول التالي:

المواضع المعتبرة	$M_0$	$M_1$	$M_2$	$M_3$	$M_4$	$M_5$	$M_6$	$M_7$
المجالات المعتبرة								
المسافة على الوثيقة $d(cm)$								
المسافة على الحقيقة $d(m)$								
السرعة $v(m.s^{-1})$								
الطولبة $\ \vec{v}_i\ $ على الوثيقة $(cm)$								

2- مثل أشعة السرعة  $\vec{v}_1, \vec{v}_3, \vec{v}_5, \vec{v}_7$  عند المواضع  $M_1, M_3, M_5, M_7$  على الترتيب.  $(1cm \rightarrow 2m/s)$

3- مثل أشعة تغير السرعة  $\Delta\vec{v}_2, \Delta\vec{v}_4, \Delta\vec{v}_6$ .

4- ماذا تلاحظ بالنسبة لطويلة شعاع تغير السرعة؟

5- حدد خصائص شعاع تغير السرعة  $\Delta\vec{v}_2$ .

6- استنتج خصائص القوة  $\vec{F}$  المؤثرة على الكرة. ماهي هذه القوة؟

7- استخلص طبيعة حركة الكرة مع التعليل.

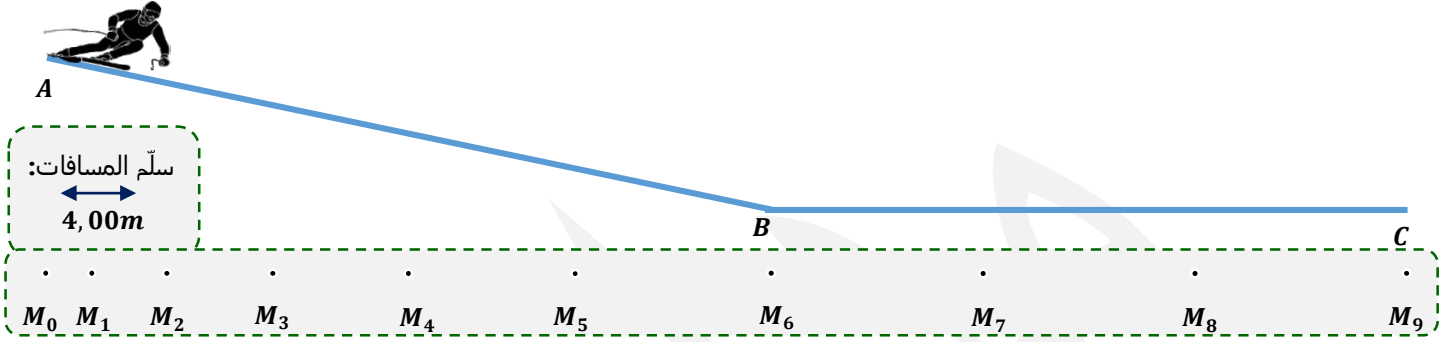


الشكل -01-

1cm  $\rightarrow$  0,04m

التمرين السابع :

يتحرك متزحلق كتلته  $m$  على طول مسار جليدي  $ABC$ ، باستغلال شريط الفيديو لمتزحلق (الشخص + لوازمه) ومعالجته ببرمجية  $AviStep$  تحصلنا على المواضع المتتالية خلال فترات زمنية متساوية  $\tau = 0,8s$  لمركز مزلاج المتزحلق كما يوضحه الشكل التالي:



I - في المرحلة  $AB$ :

1- أحسب قيم السرعة اللحظية عند المواضع  $M_1, M_2, M_3, M_4, M_5$  وذلك باكمال الجدول التالي:

المواضع المعتبرة	$M_0$	$M_1$	$M_2$	$M_3$	$M_4$	$M_5$
المجالات المعتبرة	/	$M_0M_2$				
المسافة على الوثيقة $d(cm)$	/					
المسافة على الحقيقة $d(m)$	/					
السرعة $v(m.s^{-1})$						
الطويلة $\ \vec{v}_i\ $ على الوثيقة $(cm)$						

2- مثل أشعة السرعة  $\vec{v}_1, \vec{v}_3, \vec{v}_5$  عند المواضع  $M_1, M_3, M_5$  على الترتيب.  $(1cm \rightarrow 8m/s)$

3- مثل أشعة تغير السرعة  $\Delta\vec{v}_2, \Delta\vec{v}_4$ .

4- ماذا تلاحظ بالنسبة لطويلة شعاع تغير السرعة؟

5- استنتج السرعة الابتدائية  $v_0$  للمتزحلق في الموضع  $M_0$ .

6- حدد خصائص شعاع تغير السرعة  $\Delta\vec{v}_2$ . ثم استنتج خصائص القوة  $\vec{F}$  المؤثرة على المتزحلق.

7- استخلص طبيعة حركة المتزحلق مع التعليل.

II - في المرحلة  $BC$ :

1- أحسب السرعة  $v_7$  ثم استنتج قيمة السرعة  $v_B$  عند الموضع  $B$  في هذه المرحلة. ثم مثل شعاع السرعة  $\vec{v}_B$  في أحد المواضع.

2- ماذا تستنتج الآن فيما يخص القوة  $\vec{F}$  المؤثرة على المتزحلق في هذه المرحلة.

3- استخلص طبيعة حركة المتزحلق في هذه المرحلة مع التعليل.

4- أحسب المسافة المقطوعة من  $M_0$  إلى  $M_9$ .

حل سلسلة تمارين القوة والحركات المستقيمة

التمرين الأول :

1- نص مبدأ العطالة .

يحافظ الجسم على سكونه أو حركته المستقيمة المنتظمة ما لم تتدخل عليه قوة خارجية تغير طبيعته الحركية .

2- اكمال الفراغات :

أ- في الحركة المستقيمة المنتظمة يكون المسار مستقيما وتكون قيمة  $\Delta v$  معدومة أي لا توجد قوة خارجية  $\vec{F}$  مؤثرة على المتحرك.

ب- في الحركة المستقيمة المتسارعة بانتظام يكون المسار مستقيما وتكون قيمة  $\Delta v$  ثابتة أي توجد قوة خارجية  $\vec{F}$  مؤثرة على المتحرك ثابتة شعاعيا ومع جهة الحركة.

ج- في الحركة المستقيمة المتباطئة بانتظام يكون المسار مستقيما وتكون قيمة  $\Delta v$  ثابتة أي توجد قوة خارجية  $\vec{F}$  مؤثرة على المتحرك ثابتة شعاعيا وعكس جهة الحركة.

التمرين الثاني :

يتحرك جسم مادي وفق مسار مستقيم ، في كل مرة نقوم بتسجيل سرعته اللحظية ثم ندون النتائج في الجدول كالاتي :

$t(s)$	0	2	4	6	8	10	12
$v(m/s)$	2	7	12	12	12	9	6

$v(m/s)$

1- تمثيل المنحنى  $v=f(t)$  : لاحظ الشكل 01

2- أطوار الحركة ثلاثة :

- الطور الأول : من اللحظة  $t=0s$  الى اللحظة  $t=4s$

- الطور الثاني : من اللحظة  $t=4s$  الى اللحظة  $t=8s$  .

- الطور الثالث : ابتداء من اللحظة  $t=8s$  .

3- القوى المطبقة على الجسم في كل طور :

- بما أن الحركة مستقيمة متسارعة بانتظام (السرعة متزايدة)

في الطور الأول فتوجد قوة جهتها في نفس جهة الحركة .

- بما أن الحركة مستقيمة منتظمة ( السرعة ثابتة )

في الطور الثاني فان محصلة القوى معدومة .

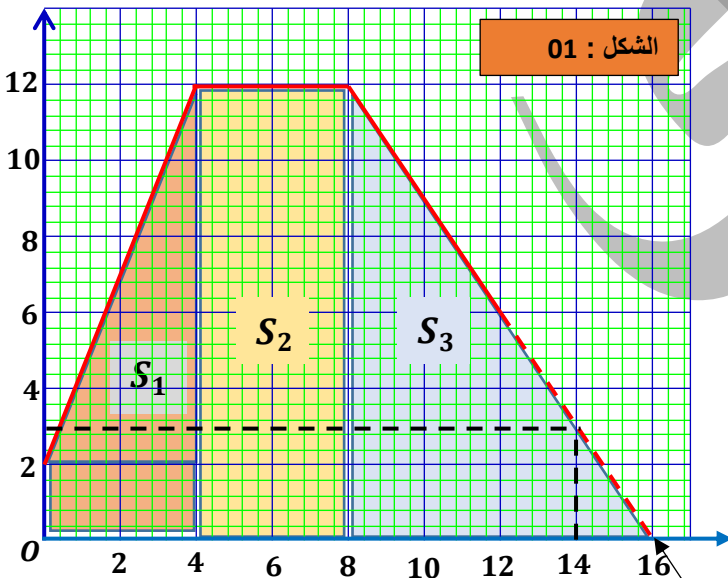
- بما أن الحركة مستقيمة متباطئة بانتظام (السرعة متناقصة)

في الطور الثالث فتوجد قوة جهتها عكس جهة الحركة .

4- سرعته في اللحظة  $t=14s$  : عند اللحظة  $t=14s$  نسطق على البيان فنجد سرعة الجسم هي :  $v = 3 m/s$

5- اللحظة التي تنعدم فيها السرعة بعد تمديد البيان هي :  $t=16s$

الشكل : 01



6- المسافة المقطوعة في كل طور (حتى التوقف) : نحسب المساحة في كل طور : لاحظ الشكل : 01

$$d_1 = S_1 \text{ مساحة شبه منحرف} \longrightarrow d_1 = \frac{(2+12)}{2} \times 4 = 28 \text{ m}$$

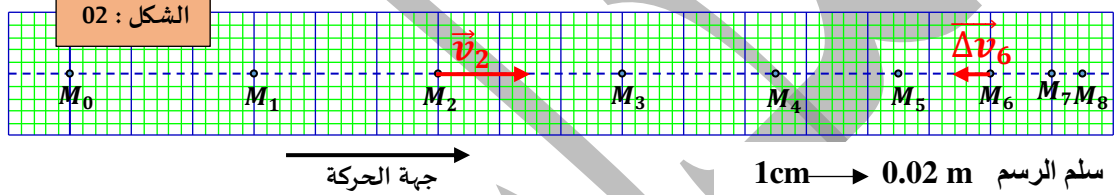
$$d_2 = S_2 \text{ مساحة مستطيل} \longrightarrow d_2 = 12 \times 4 = 48 \text{ m}$$

$$d_3 = S_3 \text{ مساحة مثلث} \longrightarrow d_3 = \frac{(12 \times 8)}{2} = 48 \text{ m}$$

7- استنتاج المسافة الكلية :  $d = d_1 + d_2 + d_3 = 28 + 48 + 48 = 124 \text{ m}$

### التمرين الثالث :

جسم يتحرك وفق مسار مستقيم ، اليك المواضع المتتالية لمركز ثقله في مجالات زمنية متساوية  $\tau = 0.1 \text{ s}$



1- مدة الحركة : بما أن الجسم يتوقف في الموضع  $M_8$  فإن مدة الحركة هي :  $\Delta t = 8\tau = 8 \times 0.1 = 0.8 \text{ s}$

2- تحديد أطوار الحركة :

- الطور الأول : من الموضع  $M_0$  الى الموضع  $M_3$

- الطور الثاني : من الموضع  $M_3$  الى الموضع  $M_8$

3- طبيعة الحركة في كل طور :

- الطور الأول : مجموعة المواضع تشكل مسارا مستقيما والمسافات متساوية خلال نفس المجالات الزمنية فالحركة مستقيمة منتظمة

- الطور الثاني : مجموعة المواضع تشكل مسارا مستقيما والمسافات متناقصة خلال نفس المجالات الزمنية فالحركة مستقيمة متباطئة بانتظام .

4- حساب كل من السرعة في الموضع  $M_2$  و تغير السرعة في الموضع  $M_6$  وتمثيل شعاعهما باستعمال السلم :  $1 \text{ cm} \longrightarrow 0.4 \text{ m/s}$

- حساب السرعة في الموضع  $M_2$  :

$$v_2 = \frac{M_1 M_3}{2\tau} = \frac{5 \times 0.02}{2 \times 0.1} = 0.5 \text{ m/s}$$

- حساب تغير السرعة في الموضع  $M_6$  :

$$v_7 = \frac{M_6 M_8}{2\tau} = \frac{1.2 \times 0.02}{2 \times 0.1} = 0.12 \text{ m/s} \text{ و } v_5 = \frac{M_4 M_6}{2\tau} = \frac{2.8 \times 0.02}{2 \times 0.1} = 0.28 \text{ m/s}$$

$$\Delta v_6 = v_7 - v_5 = 0.12 - 0.28 = -0.16 \text{ m/s}$$

- تمثيل شعاع السرعة في الموضع  $M_2$  و شعاع تغير السرعة في الموضع  $M_6$  : باستعمال السلم :  $1 \text{ cm} \longrightarrow 0.4 \text{ m/s}$  لاحظ

الشكل : 02

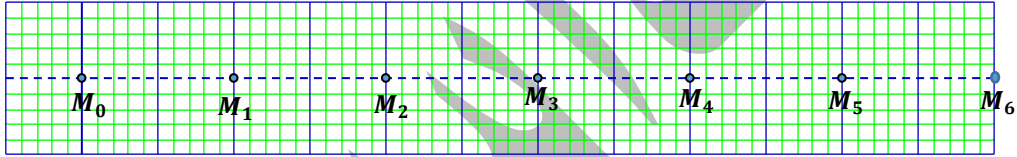
5- استنتاج السرعة الابتدائية  $v_0$  : بما أن الحركة مستقيمة منتظمة في طور الأول فإن :  $v_0 = 0.5 \text{ m/s}$

## التمرين الرابع :

- متحرك على مسار مستقيم ، يقطع مسافات ثابتة و متساوية d خلال نفس الفترات الزمنية  $\tau = 0.02s$  .
- 1- سرعة المتحرك : ثابتة لأنه يقطع مسافات ثابتة خلال نفس المجالات الزمنية .
  - 2- طبيعة الحركة : المسار مستقيم والسرعة ثابتة اذن الحركة مستقيمة منتظمة .
  - 3- استنتاج شدة تغير السرعة : شدة تغير في السرعة معدوم  $\Delta v = 0$  لأن الحركة مستقيمة منتظمة .
  - 4- بما أن  $\Delta v = 0$  فان محصلة القوى الخارجية معدومة  $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{0}$  حسب مبدأ العطالة .
  - 5- اذا علمت أن سرعة المتحرك في الموضع  $M_2$  هي :  $v_2 = 10m/s$  :  
أ- ايجاد المسافة بين الموضعين  $M_1$  و  $M_3$  :

$$v_2 \frac{M_1 M_3}{2\tau} \longrightarrow M_1 M_3 = v_2 \times 2\tau = 10 \times 2 \times 0.02 = 0.4 m$$

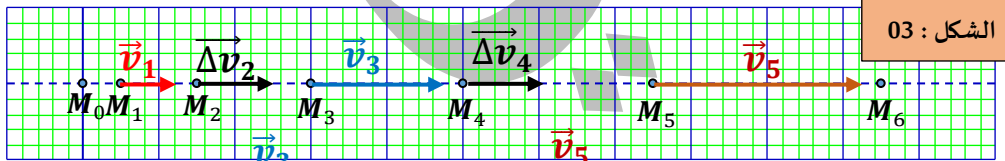
ب- باستعمال السلم  $0.2m \longrightarrow 1cm$  التصوير المتعاقب للمتحرك خلال نفس الفترات الزمنية  $\tau$  :



## التمرين الخامس :

تندرج كرة فوق مستوي مائل من الموضع  $M_0$  عند اللحظة  $t_0 = 0s$  فيكون التصوير المتعاقب لمواقع الكرة خلال مجالات زمنية متساوية قدرها  $\tau = 0.04 s$  كما في الشكل أسفله .

يعطى التسجيل التالي :  $1cm \longrightarrow 0.02 m$



1- طبيعة الحركة : المسار مستقيم والمسافات متزايدة خلال مجالات زمنية متساوية اذن الحركة مستقيمة متسارعة .

2- حساب شدة الشعاع السرعة اللحظية عند الموضع :  $M_1, M_2, M_3, M_4, M_5$  :

$$v_1 = \frac{M_0 M_2}{2 \times \tau} = \frac{1.5 \times 0.02}{2 \times 0.04} = 0.375 m/s$$

$$v_2 = \frac{M_1 M_3}{2 \times \tau} = \frac{2.5 \times 0.02}{2 \times 0.04} = 0.625 m/s$$

$$v_3 = \frac{M_2 M_4}{2 \times \tau} = \frac{3.5 \times 0.02}{2 \times 0.04} = 0.875 m/s$$

$$v_4 = \frac{M_3 M_5}{2 \times \tau} = \frac{4.5 \times 0.02}{2 \times 0.04} = 1.125 m/s$$

$$v_5 = \frac{M_4 M_6}{2 \times \tau} = \frac{5.5 \times 0.02}{2 \times 0.04} = 1.375 \text{ m/s}$$

3- تمثيل أشعة السرعة في المواضع :  $M_1$  ،  $M_3$  ،  $M_5$  باستعمال السلم :  $1 \text{ cm} \longrightarrow 0.5 \text{ m/s}$  لاحظ الشكل 03

4- تمثيل أشعة التغير في السرعة في اللحظتين :  $t_2$  ،  $t_4$  لاحظ الشكل : 03  
خصائص  $\Delta v$  :

المبدأ: هي الموضع المعتبر  $M_2$  (أو الموضع  $M_4$ )

الحامل : مماس لمسار .

الجهة : هي جهة الحركة .

الطويلة (الشدة) : ثابتة وتقدير :  $\Delta v = 1 \times 0.5 = 0.5 \text{ m/s}$

5- استنتاج طبيعة الحركة : بما أن جهة  $\Delta v$  في جهة الحركة وهو مقدار ثابت والمسار مستقيم فان الحركة مستقيمة متسارعة بانتظام.

المواضع	$M_1$	$M_2$	$M_3$	$M_4$	$M_5$
$t(s)$	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20
$v(m/s)$	0.375	0.625	0.875	1.125	1.375

6- نعم توجد قوة تخضع لها الكرة لها نفس خصائص  $\Delta v$

7- اكمال الجدول التالي ثم تمثيل المنحنى  $v=f(t)$  :

8- استنتاج من البيان :

أ- السرعة الابتدائية  $v_0$  :

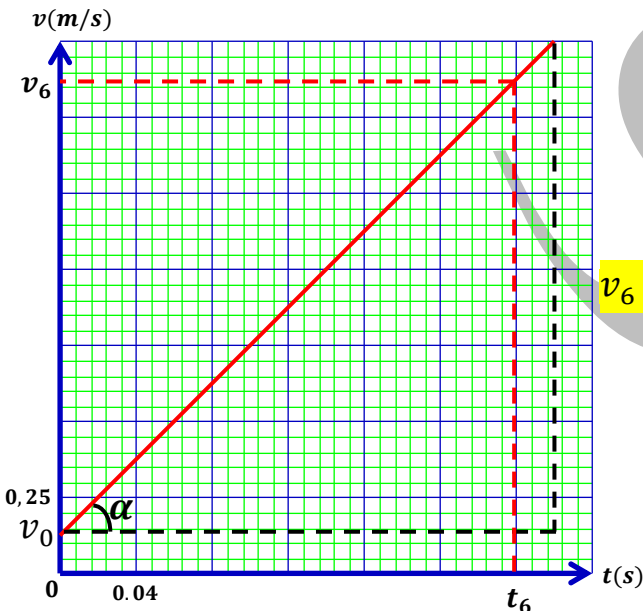
$$v_0 = 0.5 \times 0.25 = 0.125 \text{ m/s}$$

ب- معامل توجيه المنحنى :

$$a = \tan(\alpha) = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{1.375 - 0.125}{0.2 - 0} = 6.25 \text{ m/s}^2$$

ج- سرعة الكرة عند اللحظة  $t_6$  :

$$v_6 = 6.5 \times 0.25 = 1.625 \text{ m/s}$$



د- المسافة المقطوعة من طرف هذه الكرة بين اللحظتين  $t_0$  ،  $t_6$  :

$$d = \text{مسافة المقطوعة من المنحنى} = \text{منحرف شبه مساحة} = \frac{(1.625+0.125) \times 0.24}{2} = 0.21 \text{ m}$$

- المسافة المقطوعة من التسجيل :  $d = 10.5 \times 0.02 = 0.21 \text{ m}$  وهي متطابقة للقيمة البيانية .

التمرين السادس :



نقذف كرة كتلتها  $m$  شاقوليا نحو الأعلى بسرعة ابتدائية  $v_0 = 3.4m/s$ . نعطي تمثيلا لمواقع مركز الكرة

خلال فترات زمنية متساوية  $\tau = 0,05s$  كما يوضحه الشكل 01-

الجزء الأول: الدراسة النظرية.

1- طريقتين للحصول على هذا التسجيل (الشكل 01-).

الطريقة 01: التصوير المتعاقب بواسطة كاميرا الطريقة 02: تسجيل فيديو ومعالجته برمجية *Avistep*

2- نعم تخضع الكرة لقوة خارجية  $\vec{F}$ :

التعليل: حسب مبدأ العطالة السرعة غير ثابتة لأن المسافات تتناقص خلال فترات زمنية متساوية بضرورة

هناك قوة خارجية مؤثرة على الكرة .

الجزء الثاني: الدراسة الشعاعية.

1- حساب قيم السرعة اللحظية عند المواضع  $M_1, M_3, M_5, M_7$  وذلك بإكمال الجدول التالي:

المواضع المعتبرة	$M_0$	$M_1$	$M_2$	$M_3$	$M_4$	$M_5$	$M_6$	$M_7$
المجالات المعتبرة	/	$M_0M_1$	$M_1M_3$	$M_2M_4$	$M_3M_5$	$M_4M_6$	$M_5M_7$	$M_6M_8$
المسافة على الوثيقة $d(cm)$	/	7.5	6.5	5.5	4.5	3.5	2.5	1.5
المسافة على الحقيقة $d(m)$	/	0.30	0.26	0.22	0.18	0.14	0.10	0.06
السرعة $v(m.s^{-1})$	3.4	3	2.6	2.2	1.8	1.4	1	0.6
الطولبة $\ \vec{v}_i\ $ على الوثيقة $(cm)$	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.3

2- تمثيل أشعة السرعة  $\vec{v}_1, \vec{v}_3, \vec{v}_5, \vec{v}_7$  عند المواضع  $M_1, M_3, M_5, M_7$  على الترتيب.  $(2m/s \rightarrow 1cm)$

3- تمثيل أشعة تغير السرعة  $\Delta\vec{v}_2, \Delta\vec{v}_4, \Delta\vec{v}_6$ . لاحظ الشكل 01

4- نلاحظ بالنسبة لطولبة شعاع تغير السرعة أنها ثابتة  $\Delta v = 0.8m/s$

5- حدد خصائص شعاع تغير السرعة  $\Delta\vec{v}_2$ :

- المبدأ : الموضع  $M_2$ .

- الحامل : منطبق على المسار.

- الجهة : عكس جهة الحركة .

- الطولبة : ثابتة  $\Delta v = 0.8m/s$

الشكل -01

1cm  $\rightarrow$  0,04m

6- استنتاج خصائص القوة  $\vec{F}$  المؤثرة على الكرة. ماهي هذه القوة:

- المبدأ : الموضع المعتبر
- الحامل : منطبق على المسار.
- الجهة : عكس جهة الحركة .
- الطويلة: ثابتة

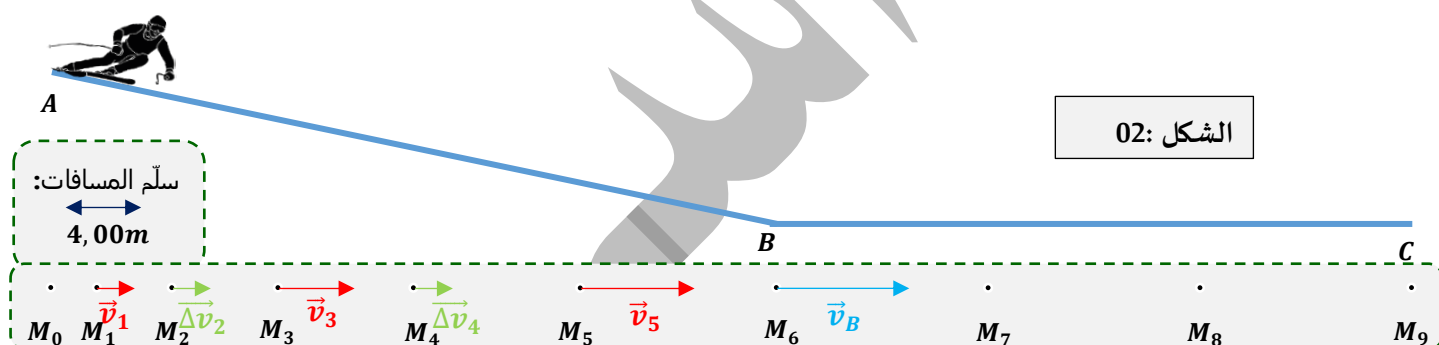
القوة : هي قوة الثقل  $\vec{P}$

7- استخلاص طبيعة حركة الكرة مع التعليل:

المسار مستقيم و شعاع تغير السرعة ثابت وعكس جهة الحركة فالحركة مستقيمة متناقصة بانتظام .

### التمرين السابع :

يتحرك متزلق كتلته  $m$  على طول مسار جليدي  $ABC$ ، باستغلال شريط الفيديو لمتزلق (الشخص + لوازمه) ومعالجته ببرمجية  $AviStep$  تحصلنا على المواضع المتتالية خلال فترات زمنية متساوية  $\tau = 0,8s$  لمركز مزلاج المتزلق كما يوضحه الشكل التالي:



الشكل 02:

I - في المرحلة  $AB$ :

1- حساب قيم السرعة اللحظية عند المواضع  $M_1, M_2, M_3, M_4, M_5$  وذلك بإكمال الجدول التالي:

المواضع المعتبرة	$M_0$	$M_1$	$M_2$	$M_3$	$M_4$	$M_5$
المجالات المعتبرة	/	$M_0M_2$	$M_1M_3$	$M_2M_4$	$M_3M_5$	$M_4M_6$
المسافة على الوثيقة $d(cm)$	/	1.6	2.4	3.2	4	4.8
المسافة على الحقيقة $d(m)$	/	6.40	9.60	12.80	16	19.20
السرعة $v(m.s^{-1})$	2	4	6	8	10	12
الطويلة $\ \vec{v}_i\ $ على الوثيقة $(cm)$	0.25	0.50	0.75	1	1.25	1.50

2- تمثيل أشعة السرعة  $\vec{v}_1, \vec{v}_3, \vec{v}_5$  عند المواضع  $M_1, M_3, M_5$  على  $M_3$  و  $M_5$  بالترتيب.  $(1cm \rightarrow 8m/s)$  لاحظ الشكل 02

3- تمثيل أشعة تغير السرعة  $\Delta\vec{v}_2, \Delta\vec{v}_4$ . لاحظ الشكل 02

4- نلاحظ بالنسبة لطويلة شعاع تغير السرعة: ثابتة  $\Delta v = 4 \text{ m/s}$

5- استنتاج السرعة الابتدائية  $v_0$  للمتزلق في الموضع  $M_0$ : بما أن السرعة تزايد بانتظام فإن:  $\Delta v_1 = \Delta v = v_2 - v_0$

$$\text{إذن: } v_0 = v_2 - \Delta v = 6 - 4 = 2 \text{ m/s}$$

6- تحدد خصائص شعاع تغير السرعة  $\Delta \vec{v}_2$ :

- المبدأ: الموضع  $M_2$ .

- الحامل: منطبق على المسار.

- الجهة: جهة الحركة.

- الطويلة: ثابتة  $\Delta v = 4 \text{ m/s}$

- استنتاج خصائص القوة المؤثرة على المتزلق:

- المبدأ: الموضع المعتبر

- الحامل: منطبق على المسار.

- الجهة: جهة الحركة.

- الطويلة: ثابتة

7- استخلاص طبيعة حركة المتزلق مع التعليل: المسار مستقيم و شعاع تغير في السرعة ثابت ومع جهة الحركة ومنه حركة مستقيمة

متسارعة بانتظام

II - في المرحلة BC:

$$1- \text{حساب السرعة } v_7: v_7 = \frac{M_6 M_8}{2\tau} = \frac{5.6 \times 4}{2 \times 0.8} = 14 \text{ m/s}$$

استنتج قيمة السرعة  $v_B$  عند الموضع  $B$  في هذه المرحلة: لدينا المسافات متساوية خلال فترات زمنية متساوية بداية من الموضع  $M_6$

الذي يوافق النقطة  $B$  من المسار فان السرعة ثابتة في هذه المرحلة  $BC$  أي أن:  $v_B = v_7 = 14 \text{ m/s}$

- تمثيل شعاع السرعة  $\vec{v}_B$  في أحد المواضع: لاحظ الشكل

2- نستنتج فيما يخص القوة المؤثرة على المتزلق في هذه المرحلة  $BC$ : المسار مستقيم والسرعة ثابتة فان الجسم لا يخضع لأي قوة

خارجية ( محصلة القوى الخارجية معدومة )

3- طبيعة حركة المتزلق في هذه المرحلة  $BC$ : المسار مستقيم و السرعة ثابتة فالحركة مستقيمة منتظمة .

4- أحسب المسافة المقطوعة من  $M_0$  إلى  $M_9$ :  $M_0 M_9 = 18 \text{ cm} = 18 \times 4 = 72 \text{ m}$