

سلسلة تمارين تدعيمية للوحدة الثانية: القوة والحركات المنحنية

ملاحظة: بما أن الورقة المطبوع عليها صغيرة فنعتبر كل مربع في التمثيل هو 1 cm.

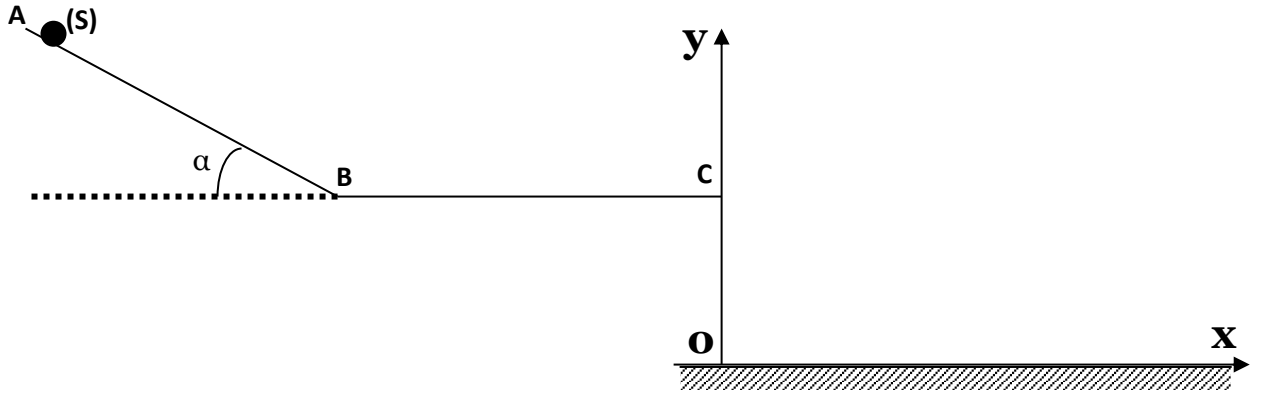
التمرين الأول:

ضع إشارة (x) في الخانة المناسبة ثم صوب العبارة الخاطئة

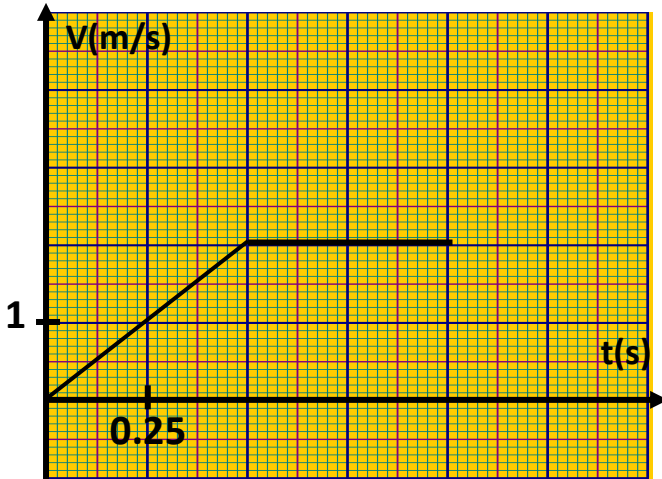
خ	ص	العبارات
01		في الحركة المنحنية شعاع تغير السرعة و شعاع السرعة لهما نفس الحامل
02		في الحركة الدائرية المنتظمة لا يخضع المتحرك لقوة
03		في الحركة المنحنية لا يخضع المتحرك لأية قوة
04		في الحركة الدائرية المنتظمة شعاع السرعة و شعاع تغير السرعة لهما نفس الحامل
05		في الحركة المنحنية قيمة السرعة اللحظية ثابتة

التمرين الثاني:

يبدأ جسم صلب (S) حركته من السكون انطلاقاً من النقطة A حيث ينزلق على مستوي مائل (AB) طوله l ويواصل انسحابه على مستوي أفقي (BC) طوله l' والذي يغادره عند النقطة C ليسقط على مستوي أفقي آخر (Ox) كما هو مبين في الشكل التالي:



أ. يعطي الشكل المقابل المخطط البياني لسرعة الجسم $v=f(t)$ من A إلى C



1. حدد عدد أطوار الحركة ومدة كل منها .
2. ما هي طبيعة الحركة في كل طور ؟ علل .
3. هل يخضع الجسم لقوة أثناء الحركة؟ علل .
4. استنتج المسافتين l و l' .

II . نعطي في الجدول التالي إحداثيات بعض المواضع التي يشغلها الجسم النقطي أثناء حركة سقوطه بعد مغادرته المستوى الأفقي (BC) واللحظات الزمنية الموافقة لها في المعلم المتعامد والمتجانس (Oxy)

الموضع	M ₀	M ₁	M ₂	M ₃	M ₄	M ₅
t(s)	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
x(cm)	0	20	40	60	80	100
y(cm)	125	120	105	80	45	0

1 . أرسم المنحنى البياني $y=f(x)$ باستعمال سلم الرسم التالي :

بالنسبة لـ x : $1\text{cm} \longrightarrow 0.1\text{m}$ وبالنسبة لـ y : $1\text{cm} \longrightarrow 0.1\text{m}$

2 . مثل شعاع السرعة \vec{V}_C عند النقطة C .

3 . استنتج بيانيا خصائص شعاع تغير السرعة ΔV في الموضع M₂ .

4 . أرسم المخطط البياني $x = G(t)$. ماذا يمكنك استنتاجه بخصوص سرعة الجسم وفق المحور OX .

5 . أحسب سرعة الجسم V_x وفق المحور OX .

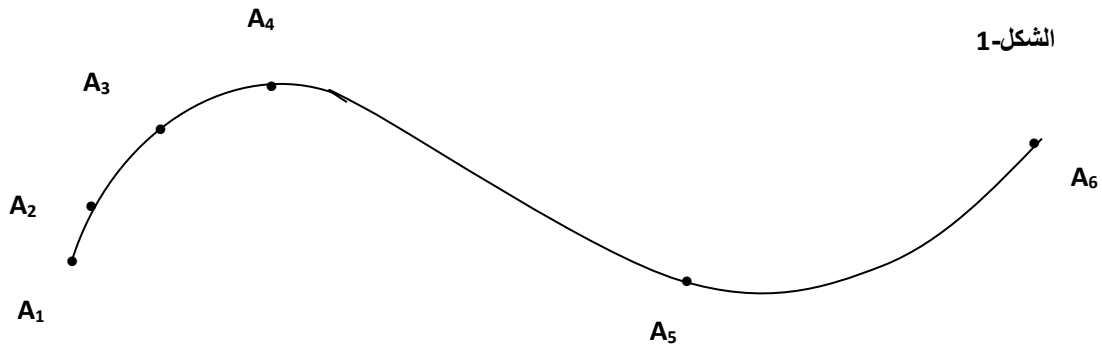
التمرين الثالث:

يمثل الشكل التالي أوضاع متتالية لجسم يتحرك وفق مسار منحنى (أنظر الشكل-1)

حيث قيست سرعته في المواضع A₃، A₄، A₅ فكانت كالتالي : $V_3 = 10\text{m/s}$ ، $V_4 = 15\text{m/s}$ ، $V_5 = 20\text{m/s}$

1- باستعمال سلم مناسب أرسم أشعة سرعة المتحرك في المواضع A₃ ، A₅ ؟

2- احسب قيمة شعاع التغير في السرعة ΔV_4 ثم مثله على (الشكل-1) ، مثل بصفة كيفية شعاع القوة المطبقة على الجسم ؟



التمرين الرابع:

نقذف من نقطة O جسما بسرعة ابتدائية $V_0 = 5\text{m/s}$ ، سجلنا مواضعه M₁ ، M₂ ، M₃ ، M₄ بعد فترات زمنية متساوية

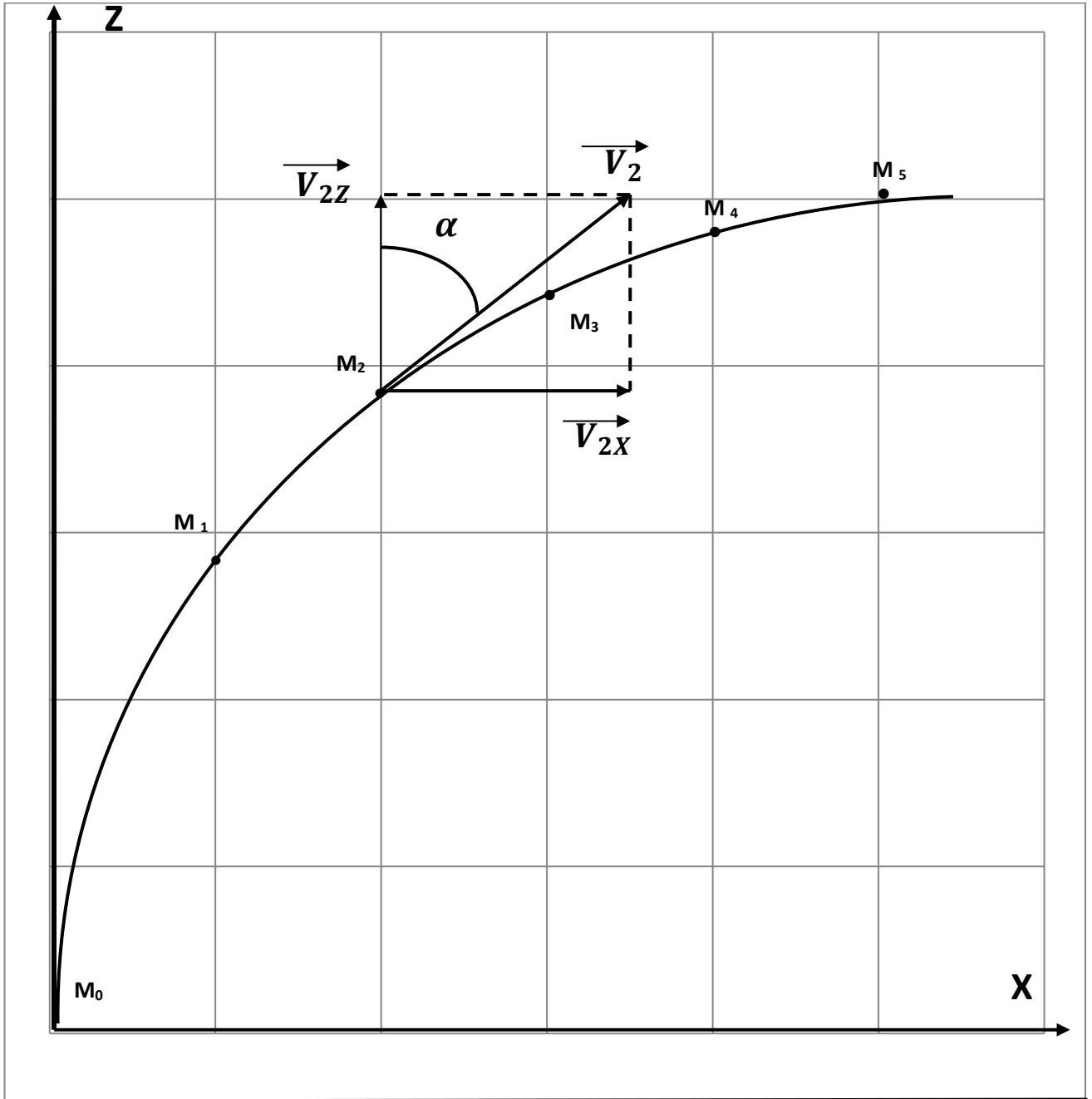
$\tau = 100\text{ms}$ نهمل مقاومة الهواء

نمثل في (الشكل - 2) سرعة الجسم في الموضع M₂ حيث \vec{V}_{X2} و \vec{V}_{Z2} مركبتي شعاع السرعة عند هذا الموضع

علما أن الزاوية بين شعاع السرعة ومركبتها على المحور \vec{OZ} هي $\alpha = 45^\circ$

1- بين أن الحركة على المحور \vec{OX} حركة مستقيمة منتظمة

2- احسب قيمة السرعة و V_2 احسب المسافة M_1M_3



التمرين الخامس:

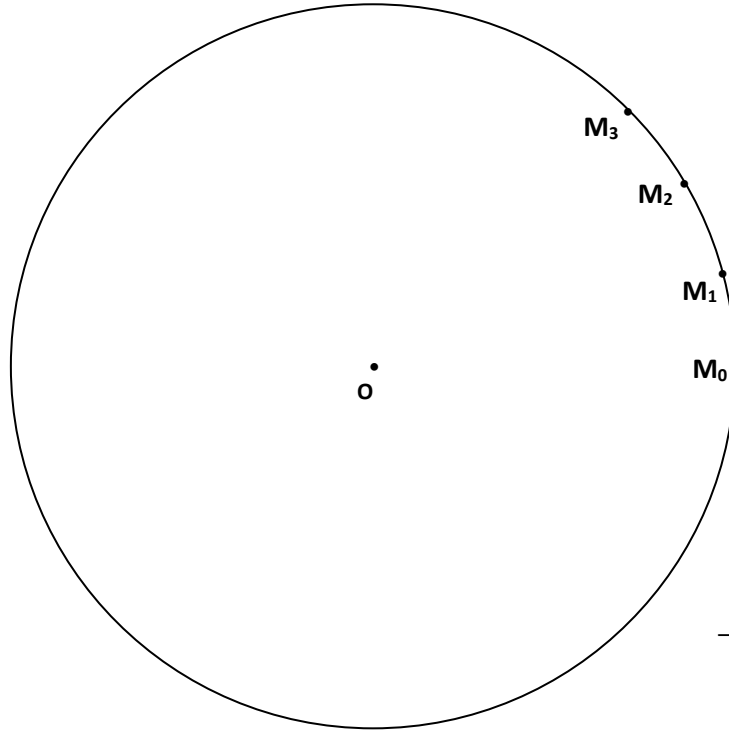
لدينا تصوير متعاقب لحركة جسم أخذ هذا التسجيل خلال فترات زمنية متعاقبة ومتساوية $\tau = 0,05 \text{ s}$.

(1) بين أن الحركة منتظمة .؟

(2) علما أن $v_0 = 2,5 \text{ m/s}$ ، وهي طويلة شعاع السرعة في الموضع M_0 ، مثل \vec{v}_0 ثم \vec{v}_2 بأستعمال السلم: $(1 \text{ cm} \rightarrow 0,5 \text{ m/s})$

(3) مثل شعاع التغير في السرعة في الموضع M_1 ثم أحسب طولته .

(4) مثل كيفيا في الموضع M_3 شعاع القوة المؤثرة على الجسم وماهي خصائصه .؟



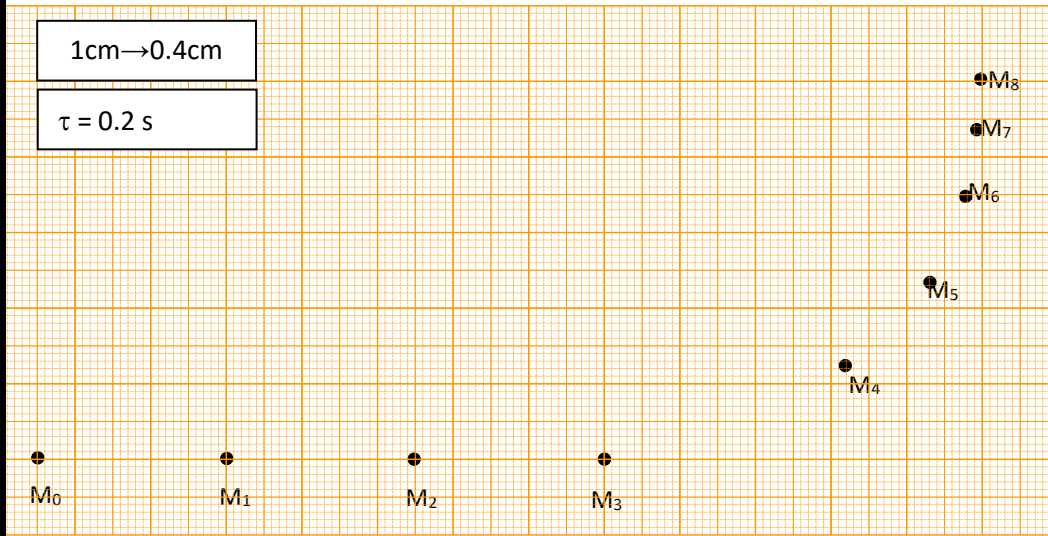
الشكل - 2 -

التمرين السادس:

جسم نعتبره نقطيا يتحرك بدون احتكاكات على مسار ABC مكون من جزئين: الجزء (AB) : عبارة عن مستوى أفقي أملس. والجزء (BC) : عبارة عن جزء من دائرة نصف قطرها R ومركزها O .

الشكل (2) الموجود في الوثيقة المرفقة عبارة عن تصوير متعاقب لحركة الجسم خلال مجالات زمنية متعاقبة ومتساوية قدرها $\tau = 0,2$ s ، منذ مروره بالموضع A وحتى وصوله الى الموضع C .

- (1) حدد مراحل الحركة مبينا طبيعة الحركة في كل مرحلة مع التعليل ؟.
- (2) مثل على التصوير المتعاقب المواضع A ، B ، C ، و O ؟.
- (3) أوجد قيمة R نصف قطر المسار الدائري وذلك اعتمادا على الشكل ؟ .
- (4) احسب السرعة اللحظية للجسم في الموضع M_1 ، ومثلها باستعمال السلم السرعات التالي: $2.5 \text{ m/s} \rightarrow 1 \text{ cm}$
- (5) مثل شعاع السرعة اللحظية في الموضع M_3 ، مع التعليل ؟ .
- (6) مثل شعاع السرعة اللحظية للجسم في الموضع M_5 بعد حساب طويلته ؟



- (7) استنتج تمثيل شعاع تغير السرعة في الموضع M_4 ، واحسب طويلته؟
- (8) هل يخضع الجسم إلى تأثير قوة خلال الطور الثاني من الحركة (الجزء الدائري)؟ إذا كان الجواب بنعم أذكرها وبين خصائصها ثم مثلها في الموضع M_4 .

للتواصل مع الأستاذ #كريم_سني وللمزيد:

الصفحة الرسمية للأستاذ #كريم_سني تهتم بكل ما له علاقة بمادة الفيزياء في الطور الثانوي للسنوات الثلاث بتوفير أفضل المراجع والدروس لتحقيق الإمتياز في المادة.

الموقع: مدينة العطف ولاية عين الدفلى

رقم الهاتف: 0777008649

الإيميل: karim.senni.1@gmail.com

روابط الصفحات والمجموعات الخاصة بنا:

الصفحة الرسمية:

www.facebook.com/karim.senni.physics

الحساب الشخصي:

<https://www.facebook.com/karim.senni.prof>

مجموعتنا الخاصة بطلبة #البكالوريا:

[/https://www.facebook.com/groups/874013612742388](https://www.facebook.com/groups/874013612742388)

مجموعتنا الخاصة ب #السنة_الثانية_ثانوي:

[/https://www.facebook.com/groups/482654192713589](https://www.facebook.com/groups/482654192713589)

مجموعتنا الخاصة ب #السنة_الأولى_ثانوي:

[/https://www.facebook.com/groups/842961546527978](https://www.facebook.com/groups/842961546527978)

مجموعتنا الخاصة ب #الأستاذ: لنشر السلاسل والتمارين والدروس على شكل #وورد والمناقشة

[/https://www.facebook.com/groups/1020456154669756](https://www.facebook.com/groups/1020456154669756)

قناتنا على التلغرام:

t.me/karimsenniphysics

مرحبا بكم