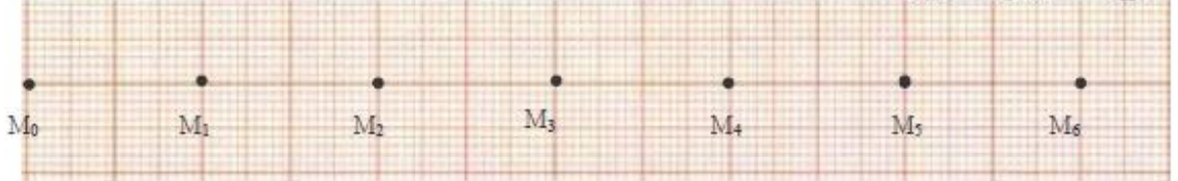


التمرين 1

نرسل حاملا ذاتيا فوق منضدة هوائية ونسجل حركة نقطة M في مدد زمنية متتالية ومتساوية $\tau=40\text{ms}$ فنحصل على التسجيل التالي:



- 1- ما طبيعة الحركة ، علل الجواب.
 - 2- مثل متجهة سرعة المتحرك بسلم مناسب.
- نعيد التجربة فنحصل على التسجيل التالي:



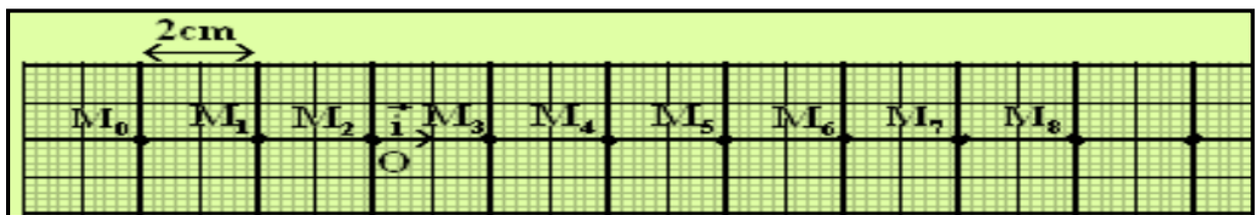
- 3- إملأ الجدول التالي:

الموضع	M_0	M_1	M_2	M_3	M_4
التاريخ t(s)					
الأفصول x(cm)					
السرعة v(m/s)					

- 4- مثل متجهات السرعة بالنقط M_2 و M_5 بسلم مناسب.
- 5- ما طبيعة الحركة . علل الجواب.

التمرين 2

يمثل الشكل أسفله تسجيل إحدى نقط حامل ذاتي فوق منضدة هوائية أفقية ، المدة الزمنية الفاصلة بين تسجيل نقطتين متتاليتين هي $\tau=40\text{ms}$.
نختار اللحظة التي سجل فيها الموضع M_1 أصلا للتواريخ في معلم الفضاء (O, \vec{i}) .



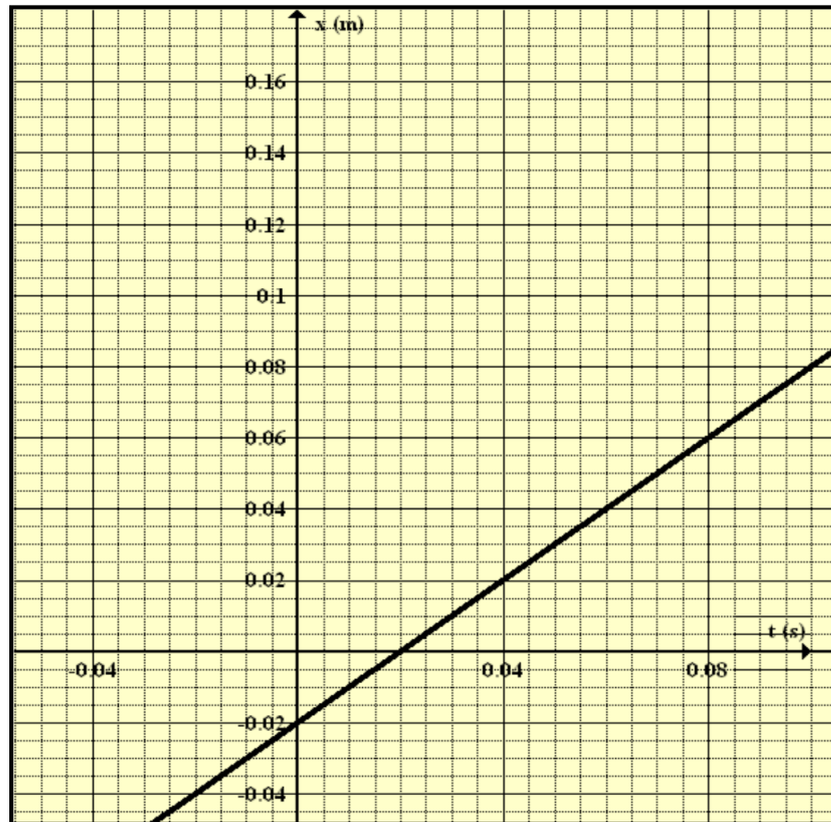
1 - املأ الجدول التالي :

الموضع	M ₀	M ₁	M ₂	M ₃	M ₄	M ₅	M ₆	M ₇	M ₈
الأفصول (cm)									
التاريخ (s)									

- 2 - حدد طبيعة حركة النقطة M
- 3 - احسب السرعة المتوسطة بين اللحظتين t_1 و t_7
- 4 - احسب السرعة اللحظية للمتحرك في الموضعين M_1 و M_6 . ماذا تستنتج ؟
- 5 - مثل متجهة السرعة \vec{v}_6 في الموضع M_6 مستعملا سلما مناسباً
- 6 - اكتب المعادلة الزمنية لحركة النقطة M في المعلم (O, \vec{i}) .

التمرين 3

- يمثل الشكل أسفله مخطط المسافات $x=f(t)$ لحركة خيال (C) فوق نضد هوائي أفقي .
- 1 - حدد طبيعة حركة الخيال (C) .
 - 2 - احسب سرعة الخيال .
 - 3 - أعط تعبير المعادلة الزمنية محددًا اسم كل مقدار وقيمه .
 - 4 - عيّن لحظة مرور الخيال (C) من موضع ذي أفصول $x = 4\text{cm}$.
 - 5 - عيّن أفصول الخيال عند اللحظة ذات التاريخ $t = 120\text{ms}$.



التمرين 4

تنطلق السيارة 1 من نقطة A نحو النقطة B في حركة مستقيمة منتظمة منظم سرعتها
 $v_A = 120 \text{ km.h}^{-1}$.

تنطلق السيارة 2 من النقطة B نحو النقطة A في حركة مستقيمة منتظمة منظم سرعتها
 $v_B = 80 \text{ km.h}^{-1}$.

السيارتان تتطلقان في نفس اللحظة التي نعتبرها أصلا للزمن $t = 0$.

1 - أرسم شكلا تبيين فيه النقطتين A و B ، المحور Ox الموجه نحو اليمين من A نحو B حيث O و A متطابقان .

ثم متجهتي السرعة للسيارتين \vec{v}_A و \vec{v}_B .

2 - أوجد المعادلة الزمنية لحركة كل سيارة : $x_A = f(t)$ و $x_B = g(t)$

3 - استنتج لحظة تلاقي السيارتين و كذا أفصول التلاقي .

4 - مثل في نفس المعلم و بسلم مناسب الدالتين $f(t)$ و $g(t)$.

5 - أوجد من جديد لحظة التلاقي و الأفصول الموافق اعتمادا على الميكان السابق

التمرين 5

تتحرك سيارتان A و B على طريق مستقيمي . المعادلة الزمنية لكل سيارة هي :

$$x_B = -3t + 4 \quad \text{و} \quad x_A = 2t - 2$$

حيث x بالمتري و t بالثانية

1 (ما طبيعة حركة كل سيارة ؟ علل جوابك .

2 (استنتج السرعة v_A للسيارة A و السرعة v_B للسيارة B .

3 (أحسب أفصول نقطة تجاوز سيارة لأخرى .

4 (في أي لحظة تكون المسافة بينهما هي 2m ؟

5 (مثل على نفس المعلم الدالتين الزميتين $x_A = f(t)$ و $x_B = f(t)$ ، ثم استنتج ميانيا أفصول نقطة التجاوز .

التمرين 6

نعتبر متسابقين A و B في حركة مسقيمة منتظمة في نفس المنحى على جزء مسقيمي

لحلبة سباق ، حيث $v_A = 20 \text{ km/h}$ و $v_B = 25 \text{ km/h}$.

عند لحظة $t = 0$ يوجد المتسابق A

عند O أصل معلم الفضاء، بينما يتواجد B على

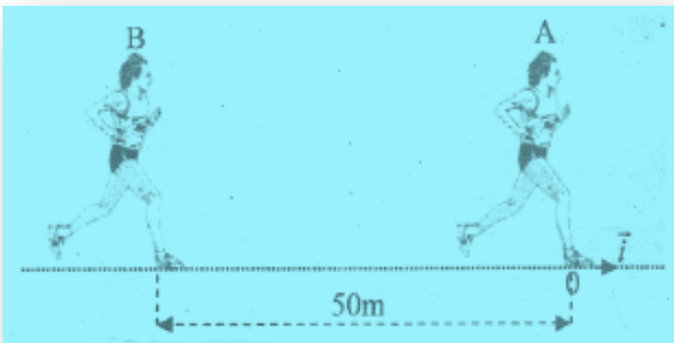
بعد 50m وراء المتسابق A .

1 (عبر عن سرعتي المتسابقين ب m.s^{-1} .

2 (أكتب المعادلة الزمنية لكل من A و B .

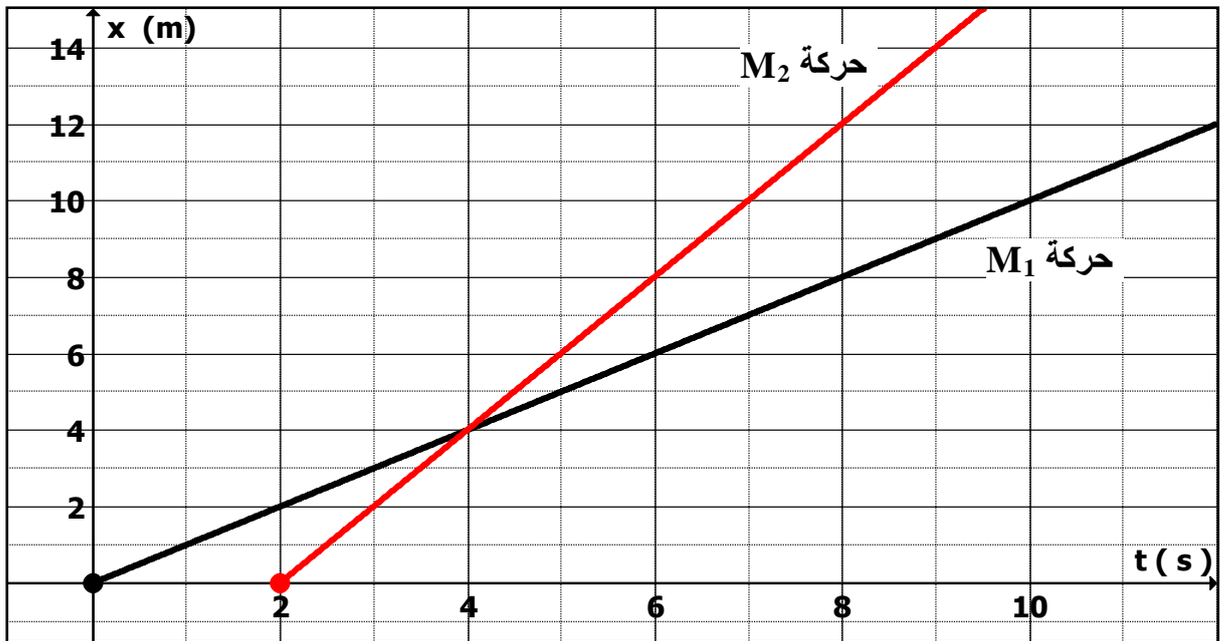
3 (حدد تاريخ و موضع التحاق المتسابق B

بالمسابق A .



التمرين 7

ينطلق المتحرك M_1 في لحظة $t=0$ من النقطة O في حركة مستقيمة منتظمة ، و بعد لحظات من هذا التاريخ ينطلق المتحرك M_2 من النقطة O في حركة مستقيمة منتظمة كذلك .
يمثل الشكل التالي مخطط المسافات للمتحرين M_1 و M_2 .



(1 استنتج مبيانيا :

(1 - 1) تاريخ انطلاق المتحرك M_2 .

(1 - 2) تاريخ مرور كل من M_1 و M_2 بالنقطة A ذات الأفضول $x_A=12m$.

(1 - 3) تاريخ و موضع التحاق المتحرك M_2 بالمتحرك M_1 .

(2) عيّن المعادلة الزمنية لكل متحرك .

(3) باستعمال المعادلة الزمنية ، حدد :

(3 - 1) تاريخي مرور كل من M_1 و M_2 بالنقطة A ذات الأفضول $x_A=12m$.

(3 - 2) تاريخ و موضع التحاق المتحرك M_2 بالمتحرك M_1 .

(3 - 3) المسافة التي قطعها كل من M_1 و M_2 عند التاريخ $t=6s$ ، و المسافة التي تفصل بينهما

عند هذا التاريخ .

التمرين 8

سيارة A طولها $\ell = 5m$ تتحرك بسرعة $V_A=90km/h$ وراء شاحنة C طولها $L=10m$ تتحرك بسرعة $V_C=72km/h$ تحتفظ كل من السيارة والشاحنة بنفس السرعة . عند لحظة معينة تتجاوز السيارة الشاحنة . نعتبر أن عملية التجاوز تبدأ عندما توجد مقدمة السيارة على مسافة $d_1=20m$ من مؤخرة الشاحنة وتنتهي عندما توجد مؤخرة السيارة على المسافة $d_2=30m$ من مقدمة الشاحنة .

1 - احسب Δt المدة الزمنية التي تستغرقها عملية التجاوز .

2 - احسب المسافة المقطوعة من طرف السيارة خلال عملية التجاوز .