

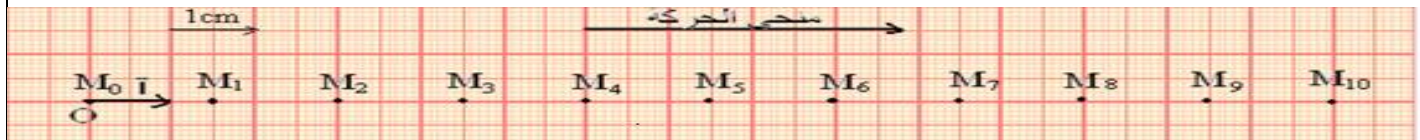
## تمرين 1

تتحرك سيارة بسرعة  $80\text{Km/h}$  على طريق مستقيم في المدينة .

- احسب سرعة السيارة بالوحدة  $\text{m/s}$
- حدد الجسم المرجعي الذي نقف فيه لتأكد أن حركة السيارة مستقيمة ؟
- حدد الجسم المرجعي الذي يحقق ① كرسي في السيارة في حالة سكون ② شجرة على جانب الطريق في حالة سكون ③ شجرة على جانب الطريق في حالة حركة
- شجرة على جانب الطريق في حالة سكون

## تمرين 2

نرسل حامل ذاتي فوق منضدة هوائية أفقية ونسجل حركة نقطة  $M$  منه ( المفتر المركري ) في مدد زمنية متتالية و متساوية  $=60\text{ms}$  فنحصل على التسجيل التالي :



1 - ما هي طبيعة مسار النقطة  $M$  .

2 - أطع مميزات متجهة السرعة اللحظية في الموضع  $M_2$  و  $M_5$  و  $M_6$  .

3 - مثل على الشكل متجهة السرعة اللحظية في الموضع  $M_2$  و  $M_5$  و  $M_6$  باستعمال السلم  $0,25\text{m/s} \rightarrow 1\text{cm}$

4 - ما هي طبيعة حركة النقطة  $M$  ؟

5 - نعتبر  $M_0$  أصل للمعلم (i) ولحظة تسجيل  $M_2$  أصلًا للمعلم الزمن (t=0) :

5-1 - اكتب المعادلة الزمنية لحركة النقطة  $M$

5-2 - احسب المدة الزمنية اللازمة لقطع المسافة  $d=10\text{m}$

## تمرين 3

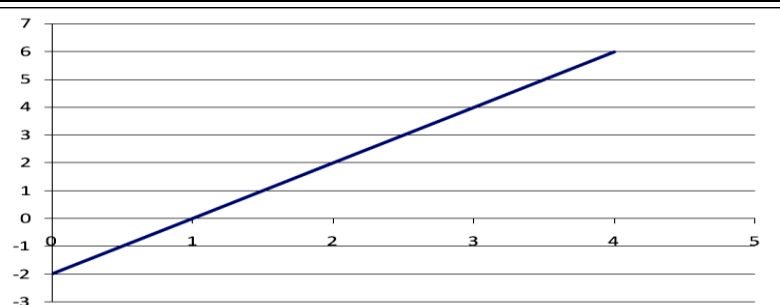
تنطلق في نفس اللحظة  $t=0\text{s}$  أ أجسام A، B، C، D في حركة مستقيمة منتظمة، نعطي سرعة الأجسام على التوالي  $V_A=72\text{Km/h}$   $V_B=36\text{Km/h}$   $V_C=10\text{Km/h}$   $V_D=30\text{Km/h}$   $M_0M_3=30\text{m}$  و  $M_0M_1=20\text{m}$  و  $M_0M_2=30\text{m}$  و  $M_0M_4=20\text{m}$

1 - اكتب المعادلة الزمنية للحركة كل جسم في المعلم (i) (O).

2 - حدد لحظة تلاقي الجسمين A و C ثم D و A .

3 - هل يلحق الجسم A بالجسم B قبل النقطة  $M_2$  .

4 - ما هي المسافة التي قطعها الجسم A عند تلاقي الجسمين C و D .



## تمرين 4

نعطي مخطط افاصيل متحرك بالنسبة للزمن

1 - حدد أقصى المتردك عند اصل التواريخ .

2 - احسب سرعة المتردك محددا طبيعة سرعته

3 - اوجد المعادلة الزمنية للمتردك .

## تمرين 5

ينجح عقرب ساعة مضبوطة طوله  $4\text{cm}$  ، دوره في كل دقيقة

1 - حدد طبيعة حركة رأس العقرب A ، واحسب سرعته .

2 - ارسم العقرب بالمقدار الحقيقي و مثل متجهة السرعة بالسلم :

$2,1 \cdot 10^{-3}\text{m/s} \rightarrow 1\text{cm}$

- عندما يشير إلى الثالثة

- عندما يشير إلى السادسة

3 - هل متجهة السرعة قابلة للتغير خلال هذه الحركة ؟

## تمرين 6

يتم التسجيل جانبية بالسلم  $\frac{1}{4}$  . المواقع المحتلة من طرف حامل ذاتي خلال مدد زمنية متتالية و متساوية  $\tau = 60\text{ms}$  .

A دراسة الحركة في المرحلة الأولى :

1- حدد المدة الزمنية التي استغرقها الحامل لقطع المرحلة الأولى [1,13]

2- احسب السرعة الخطية و السرعة الزاوية في النقط 3,5,7

3- حدد نوعية الحركة

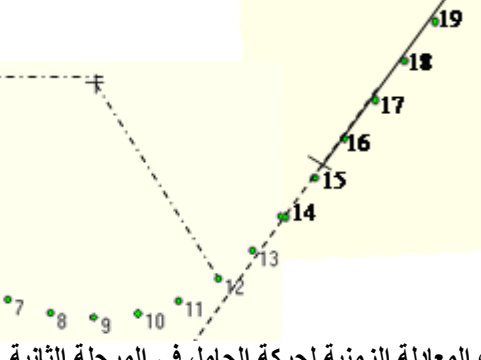
4- مثل بالسلم  $25\text{cm/s} \rightarrow 1\text{cm}$  السرعة الخطية في

5- احسب دور الحركة  $T$  ثم استنتج ترددتها  $f$

B دراسة الحركة في المرحلة الثانية

1- حدد المدة الزمنية التي استغرقها الحامل لقطع المرحلة الثانية [14.21]

2- احسب السرعة الخطية في النقط 16,18



3- نعتبر لحظة تسجيل النقطة 14 هي أصل التواريخ و أصل محور الأفاصيل اكتب المعادلة الزمنية لحركة الحامل في المرحلة الثانية