

* نقول إن جسماً يتحرك بالنسبة لجسم آخر ، اختير جسماً مرجعياً ، إذاً انتقل وتغير موضعه بالنسبة لهذا الجسم المرجعي . الحركة والسكن مفهومان نسبيان يتعلقان بالجسم المرجعي الذي يدرسان فيه .

* الجسم المرجعي هو جسم (أو مجموعة أجسام) صلب غير قابل للتشويه تدرس بالنسبة إليه حركة جسم .

* يحدد موضع نقطة M من جسم في حركة في معلم الفضاء بمتوجهة الموضع \vec{OM} .

* يقتضي وصف حركة نقطة الإشارة إلى تواريخ اللحظات التي تحتل خلالها هذه النقطة موضع معينة $M(t)$.

* مسار نقطة في حركة هو الخط المستمر الذي يصل مجموع المواقع المتالية التي تحتلها هذه النقطة أثناء حركتها .

* السرعة المتوسطة هي خارج قسمة المسافة المقطوعة d على المدة الزمنية Δt المستغرقة

* مميزات i : النقطة M_i الاتجاه : المماس للمسار في النقطة M_i المنحى: منحى الحركة

المنظم: بالنسبة لمسار مستقيمي $V_i = \frac{M_{i-1}M_{i+1}}{t_{i+1}-t_{i-1}} \approx \frac{M_{i-1}M_{i+1}}{2\tau}$ بالنسبة لمسار منحني

* يكون جسم صلب في حركة إزاحة إذا لم يتغير اتجاه قطعة ما من هذا الجسم خلال حركته ، جميع نقطه تتحرك بنفس متوجهة السرعة اللحظية فيكفي دراسة حركة إحدى نقطه .

* تكون حركة نقطة مستقيمية منتظمة إذا كانت متوجهة سرعاها اللحظية ثابتة مع مرور الزمن : $\vec{V} = \vec{cte}$.

* المعادلة الزمنية للحركة المستقيمية المنتظمة : $V_x = \pm \|\vec{V}\|$ مع $x(t) = V_x \cdot t + x_0$

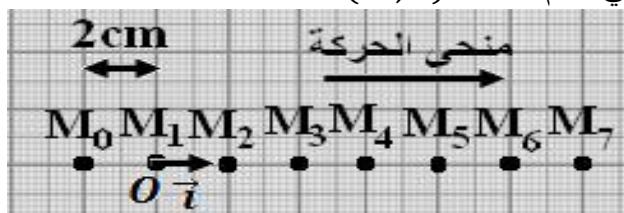
* تكون حركة نقطة دائرية منتظمة إذا كان مسارها دائرياً ويبقى منظماً متوجهة سرعاها اللحظية ثابتة مع مرور الزمن .

* السرعة الزاوية اللحظية ω لنقطة M في حركة دائرية منتظمة هي خارج قسمة زاوية الدوران التي تكسها متوجهة

الموضع \vec{OM} على وحدة الزمن : $f = \frac{1}{T} = \frac{\omega}{2\pi}$ مع $V_i = R \cdot \omega_i$ مع $\omega_i = \frac{\delta\theta}{\delta t} = \frac{\theta_{i+1}-\theta_{i-1}}{t_{i+1}-t_{i-1}}$

تمرين 3 :

يمثل الشكل أسفله تسجيل إحدى نقاط حامل ذاتي فوق منضدة هوائية أفقية خلال مدد زمنية متالية ومتاوية $\tau = 40ms$. نختار لحظة تسجيل M_0 أصلًا للتواريخ في معلم الفضاء (O, \vec{t}) .



1- أتمم ملأ الجدول التالي .

M_7	M_6	M_5	M_4	M_3	M_2	M_1	M_0	الموضع
								t(s)
								الأقصول (cm)

2- حدد طبيعة حركة النقطة M .

3- احسب السرعة المتوسطة بين اللحظتين t_2 و t_6 .

4- احسب السرعة اللحظية في الموضعين M_2 و M_6 .

5- مثل متوجهة السرعة \vec{V}_2 بالسلم $1cm \rightarrow 0,5m/s$.

6- اكتب المعادلة الزمنية لحركة M في المعلم (O, \vec{t}) .

تمرين 1 :

- 1- حول إلى الوحدة km/h السرعات التالية :
685cm/s ب- 10m/s ج- 240m/min
2- عبر عن السرعات التالية بالوحدة m/s :
90km/h ب- 18m/min ج- 7,2km/h

تمرين 2 :

لتكن l المسافة التي يقطعها جسم متحرك خلال المدة Δt .
أتم ملأ الجدول التالي :

V_m	Δt	l	المطاف
km/h	m/s		
.....	15s	500m الأول
72	20minkm الثاني
.....	1h30min	120km الثالث

تمرين 8 :

تحرك سيارتان A و B في نفس المنحى على طريق مستقימי ، سرعاها ثابتان $V_A = 72 \text{ km/h}$ و $V_B = 90 \text{ km/h}$. عند أصل التواريخ $t_0 = 0$ تمر السيارة من نقطة O أصل معلم الفضاء (i) وتمر في لحظة $t_1 = 30 \text{ s}$ السيارة B من نفس النقطة O .

- 1- عين قيمتي السرعتين V_A و V_B بالوحدة m/s .
- 2- اكتب المعادلة الزمنية لحركة كل سيارة في (i) .
- 3- حدد تاريخ التحاق السيارة B بالسيارة A واستنتج موضع الالتحاق .
- 4- احسب المسافة d التي تفصل بين السيارتين عند مرور 3 min .

تمرين 9 :

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

نعتبر اللحظة التي تبدأ فيها عملية التجاوز أصل التواريخ $t = 0$ (وموضع السيارة في هذه اللحظة أصل للأوصيل .

- 1- عين قيمتي السرعتين V_A و V_B بالوحدة m/s .
- 2- حدد t تاريخ و x موضع التحاق السيارة A بالشاحنة C .
- 3- احسب D المسافة المقطوعة من طرف السيارة خلال عملية التجاوز .
- 4- احسب Δt المدة الزمنية التي تستغرقها عملية التجاوز .

تمرين 10 :

مسار نقطة M من جسم متحرك دائرة قطرها $d = 10 \text{ cm}$ ، تنجز النقطة 200 دورة في الدقيقة بسرعة زاوية ثابتة .

- 1- حدد طبيعة حركة النقطة M .
- 2- اعط بالوحدة rad/s قيمة السرعة الزاوية للنقطة M .
- 3- حدد الدور والتردد لهذه الحركة .
- 4- حدد قيمة السرعة الخطية للنقطة M .

تمرين 4 :

تنقل سيارة وفق مسار مستقيمي بسرعة ثابتة قيمتها 90 km/h بالنسبة للمرجع الأرضي .

- 1- حدد طبيعة حركة السيارة .
- 2- اكتب المعادلة الزمنية لهذه الحركة علما أن الأقصى البدئي للسيارة عند اللحظة $t = 0$ هو $x_0 = 125 \text{ m}$.

تمرين 5 :

المسافة المتوسطة بين الشمس والأرض $D = 1.5 \cdot 10^8 \text{ km}$ احسب المدة Δt التي يستغرقها ضوء الشمس للوصول إلى الأرض علما أن سرعة الضوء $C = 3 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$.



تمرين 6 :

يمثل الشكل أعلاه مسار نقطة من جسم متحرك في إزاحة مستقيمية منتظمة .



- 1- احسب قيمة السرعة V للجسم المتحرك حيث $t_A = 0$ و $t_B = 20 \text{ s}$ و $AB = 400 \text{ m}$.

2- اكتب المعادلة الزمنية للحركة :

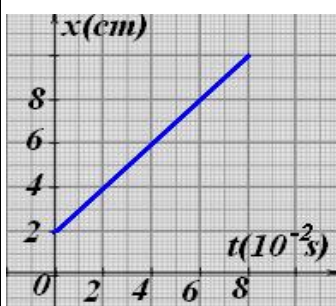
- 1- في المعلم (O, i') حيث أصل المعلم O ينتمي للمسار ويبعد عن النقطة A بمسافة $AO = 5 \text{ m}$.

- 2- في المعلم (R', i') حيث أصل المعلم 'O ينتمي للمسار ويبعد عن النقطة B بمسافة $O'B = 1 \text{ m}$.

3- في أي لحظة يمر المتحرك من النقطتين O و 'O ؟

تمرين 7 :

يمثل الشكل جانبه مخطط المسافات لحركة خيال فوق نضد هوائي أفقى .



- 1- حدد طبيعة حركة الخيال .

2- احسب سرعة الخيال .

3- اعط التعبير العددي للمعادلة الزمنية للحركة .

- 4- عين لحظة مرور الخيال من الموضع $x_M = 5 \text{ cm}$ عند اللحظة $t = 0,06 \text{ s}$.

5- عين أقصى الخيال عند اللحظة $t = 0,06 \text{ s}$.