

المادة: الفيزياء

ذ: أيام مرضي

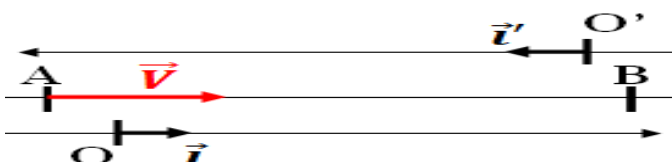
الشعبة: الجذع المشترك العلمي والتكنولوجي

الثانوية التأهيلية

الحركة

Le mouvement

سلسلة التمارين



- أ. في المعلم $(\bar{0}, \bar{i})$ حيث أصل المعلم O ينتمي للمسار ويبعد عن النقطة A بمسافة $AO=5m$.
- ب. في المعلم $(\bar{0}', \bar{i}')$ حيث أصل المعلم O' ينتمي للمسار ويبعد عن النقطة B بمسافة $O'B=1m$.
- (3) في أي لحظة يمر المتحرك من النقطتين O و O' .

تمرين 5:

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

- (1) حدد طبيعة حركة الخيال.
- (2) احسب سرعة الخيال.
- (3) اعط التعبير العددي للمعادلة الزمنية لحركة.
- (4) عين لحظة مرور الخيال من الموضع $x_M=5cm$.
- (5) عين أقصى الخيال عند اللحظة $t=0,06s$.

تمرين 6:

مسار نقطة M من جسم متحرك دائرة قطرها $d=10cm$ ، تتجز النقطة 222 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 7:

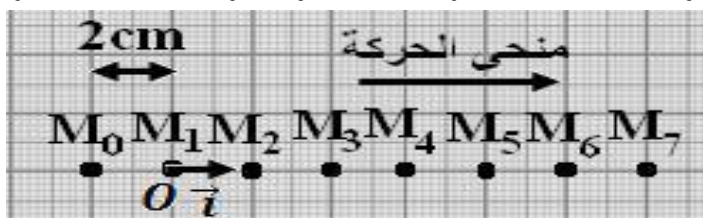
تتحرك سياراتان A و B في نفس المنحني على طريق مستقيم ، سرعاها ثابتان $V_A=72km/h$ و $V_B=90km/h$. عند اللحظة $t_0=0$ تمر السيارة A من نقطة O أصل معلم الفضاء $(\bar{0}, \bar{i})$ وتمر في لحظة $t_1=30s$ تمر السيارة B من نفس النقطة O .

- (1) عين قيمتي السرعتين V_A و V_B بالوحدة m/s .
- (2) اكتب المعادلة الزمنية لحركة كل سيارة في $(\bar{0}, \bar{i})$.
- (3) حدد تاريخ التلاق السيارة B بالسيارة A . واستنتج موضع التلاق.
- (4) احسب المسافة d التي تفصل بين السيارات عند مرور $3min$.

- (1) حول إلى الوحدة km/h السرعات التالية:
 $213m/min$
 $25m/s$
 $16,6cm/s$
- (2) عبر عن السرعات التالية بالوحدة m/s :
 $8,3km/h$
 $44m/min$
 $101km/s$

تمرين 2:

يمثل الشكل أسفله تسجيل إحدى نقاط حامل ذاتي فوق منضدة هوائية أفقية خلال مدد زمنية متالية ومتقاربة $\tau=40ms$ نختار



لحظة تسجيل M_0 أصلا للتاريخ في معلم الفضاء $(\bar{0}, \bar{i})$.

(1) أتم ملأ الجدول التالي

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

(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 بسلم مناسب.

(6) اكتب المعادلة الزمنية لحركة M في المعلم $(\bar{0}, \bar{i})$.

تمرين 3:

تنقل سيارة وفق مسار مستقيم بسرعة ثابتة قيمتها $80km/h$ بالنسبة للمرجع الأرضي.

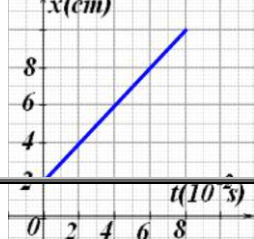
(1) حدد طبيعة حركة السيارة.

(2) اكتب المعادلة الزمنية لهذه الحركة علما أن الأقصى البديهي للسيارة عند اللحظة $t=0$ هو $x_0=125m$.

تمرين 4:

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

- (1) احسب قيمة السرعة V للجسم المتحرك حيث $t_A=0$ و $t_B=20s$ و $AB=400m$.



- (2) اكتب المعادلة الزمنية للحركة في كل حالة: