

سلسلة تمارين حول الحركةالتمرين الأول : تمرين 2 ص 37 الكتاب المدرسي مرشد في الفيزياء(1) حول إلى km/h السرعات التالية: $685cm/s$ ، $240m/mn$ ، $10m/s$ (2) عبر عن السرعات التالية بـ m/s : $.90km/h$ ، $18m/mn$ ، $7,2km/h$ اجابة:

(1)

$$10m/s = \frac{10m}{1s} = \frac{10 \cdot 10^{-3} km}{\frac{1}{3600} h} = 10^{-2} \cdot (3600)m/s = 36km/h$$

$$240m/mn = \frac{240m}{1mn} = \frac{240m}{\frac{1}{60} h} = \frac{0,240km}{60h} = 14,4km/h$$

$$685cm/s = \frac{685cm}{1s} = \frac{6,85m}{1s} = \frac{6,85 \cdot 10^{-3} km}{\frac{1}{3600} h} = 24,66km/h$$

(2)

$$7,2km/h = \frac{7,2km}{1h} = \frac{7,2 \cdot 10^3 m}{3600s} = 2m/s$$

$$18m/mn = \frac{18m}{1mn} = \frac{18m}{\frac{1}{60} s} = 0,3m/s$$

$$90km/h = \frac{90km}{1h} = \frac{90 \cdot 10^3 m}{3600s} = 25m/s$$

التمرين الثاني : تمرين 3 ص 37 الكتاب المدرسي مرشد في الفيزياء

تنطلق سيارة وفق مسار مستقمي بسرعة ثابتة $v = 90km/h$ بالنسبة للمرجع الأرضي . أوجد المعادلة الزمانية لهذه الحركة علماً أن الأقصى الذي للسيارة عند اللحظة $t = 0$. $x_0 = 125m$

اجابة:

السيارة ننطلق بسرعة ثابتة وفق مسار مستقمي ، إذن لها في حركة مستقيمية منتظمة معلماتها الزمنية تكتب كما يلي :

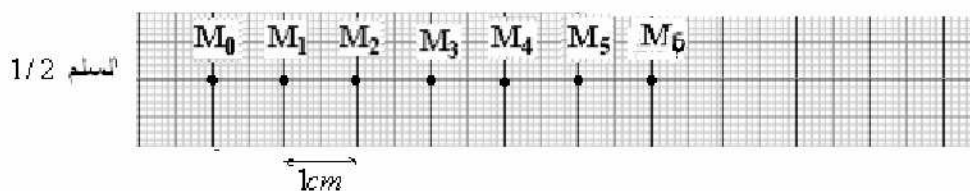
$$x = v \cdot t + x_0$$

$$x_0 = 125m : \quad v = 90km/h = 90 \cdot 10^3 m / 3600s = 25m/s \quad \text{مع :}$$

$$x = 25t + 125 \quad \text{إذن :}$$

التمرين الثالث : تمرين 5 ص 37 الكتاب المدرسي مرشد في الفيزياء

نرسل خيلاً فوق نضد هوائيًّا أفقيًّا. تسجل حركة نقطة M من الخيال أنتاءً مدد زمنية متالية ومتقاربة $\tau = 40ms$. فنحصل على التسجيل التالي بالسلم 1/2.



- (1) حدد طبيعة الحركة.
- (2) احسب السرعة اللحظية v في المواقع التالية: M_5 , M_3 و M_1 .
- (3) مثل بسلم مثاب τ_1 , τ_3 و τ_5 .
- (4) تعيير M_2 أصل محور الأفاسيل (O, \vec{t}) ولحظة تسجيل M أصل معلم الزمن. أوجد المعادلة الزمنية لحركة M .

الإجابة:

(1) الحركة مستقيمية منتظمة لأن المسار مستقيم والمتحرك يقطع نفس المسافات خلال نفس المدد الزمنية.

$$v_1 = \frac{M_0 M_2}{t_2 - t_0} = \frac{M_0 M_2}{2\tau} = \frac{2cm \times 2}{2 \times 40ms} = \frac{4 \times 10^{-2} m}{80 \times 10^{-3} s} = 0,5m/s \quad (2)$$

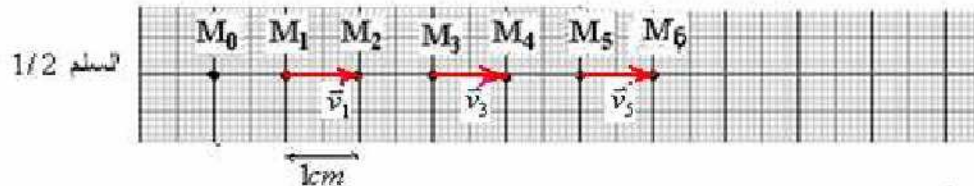
$$v_3 = \frac{M_2 M_4}{t_4 - t_2} = \frac{M_2 M_4}{2\tau} = \frac{2cm \times 2}{2 \times 40ms} = \frac{4 \times 10^{-2} m}{80 \times 10^{-3} s} = 0,5m/s$$

$$v_5 = \frac{M_4 M_6}{t_6 - t_4} = \frac{M_4 M_6}{2\tau} = \frac{2cm \times 2}{2 \times 40ms} = \frac{4 \times 10^{-2} m}{80 \times 10^{-3} s} = 0,5m/s$$

السرعة ثابتة $v = 0,5m/s$:

(3) باستعمال السلم

$$0,25m/s \rightarrow 1cm$$



(4)

المعادلة الزمنية للحركة : $x = v.t + x_0$

x_0 : أقصول المتحرك عند اللحظة 0 . t :

بما أن :

أصل محور الأفاسيل (O, \vec{t}) ولحظة تسجيل M أصل معلم الزمن. أوجد المعادلة الزمنية لحركة M .

M_4	M_3	M_2	M_1	M_0	الموضع i
4τ	3τ	2τ	τ	0	اللحظة
$4cm$	$2cm$	0	$-2cm$	$-4cm$	الأقصول

ومنه يتضح أن x_0 : أقصول المتحرك عند اللحظة 0 . $x_0 = -4cm = -0,04m$ ، $t = 0$

و لدينا : $v = 0,5m/s$ إذن :

المعادلة الزمنية للحركة : $x = 0,5.t - 0,04$

التمرين الرابع : تمرين 6 ص 37 الكتاب المدرسي مرشد في الفيزياء

تتحرك سيارتين A و B على طريق مستقيمية. المعادلة الزمنية لحركة كل سيارة هي : $x_A = 130t + 40$ ، $x_B = 90t + 40$

حيث x بالكيلومتر و t بالساعة.

(1) حدد أقصول نقطة تجاوز إحدى السيارات لل الأخرى.

(2) مثل على نفس المعلم الثالثين $f(t) = x_A$ و $f(t) = x_B$ ثم استنتاج مبيانيا أقصول نقطة تجاوز سيارة للأخرى.

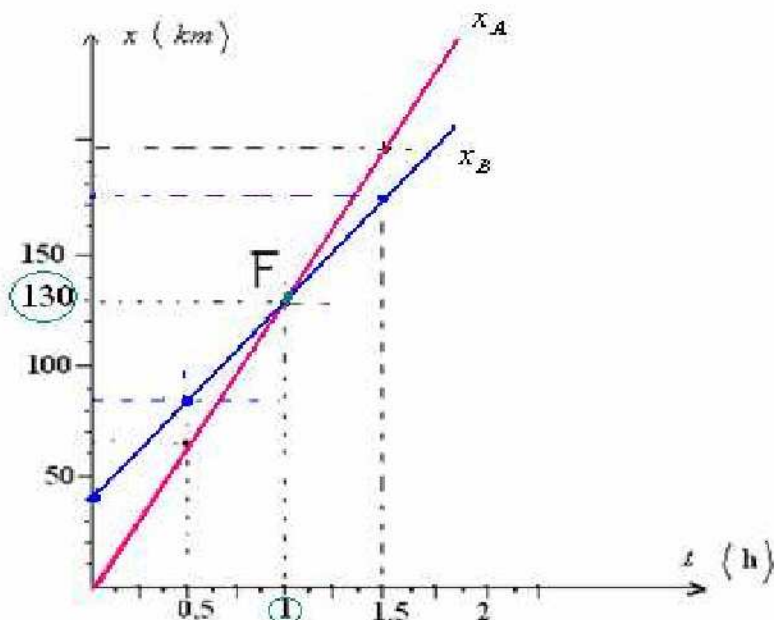
الإجابة:

(1) عند نقطة التجاوز يكون : $x_A = x_B$
أي : $t = 1h \iff 40 = 40.t \iff 90.t + 40 = 130.t$
بالتعويض إما في x_A أو x_B نحصل على أقصول نقطة التجاوز :
 $x_A = 130.t = 130 \times 1 = 130km$ $x_B = 90.t + 40 = 90 \times 1 + 40 = 130km$

(2)

لتمثيل $x_A = f(t)$ نملأ الجدول التالي :

t	0	0,5	1	1,5
$x_A = 130.t$	0	65	130	195



لتمثيل $x_B = f(t)$ نملأ الجدول التالي :

t	0	0,5	1	1,5
$x_B = 90.t + 40$	40	85	130	175

مبيانيا نحصل على أقصول نقطة التجاوز $x = 130km$

التمرين الخامس: تمرين 8 ص 38 الكتاب المدرسي مرشدى فى الفيزياء

سيارة A طولها $5m = l$ تتحرك بسرعة $v_A = 90km/h$ خلف شاحنة C طولها $L = 10m$ تتحرك بسرعة $v_C = 72km/h$. تحفظ كل من السيارة والشاحنة على سرعة ثابتة خلال الحركة. عند لحظة معينة تتجاوز السيارة الشاحنة. نعتبر أن تبدأ عندما توجد مقدمة السيارة على المسافة $d_1 = 20m$ من مؤخرة الشاحنة وتنتهي عندما توجد مؤخرة السيارة على المسافة $d_2 = 30m$ من مقدمة الشاحنة.

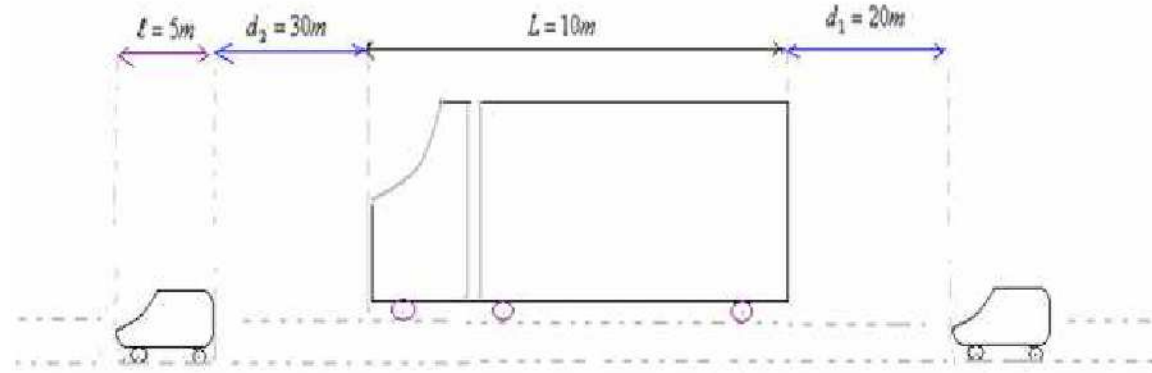
- (1) أوجد المدة الزمنية Δt التي تستغرقها عملية التجاوز.
- (2) أوجد المسافة المقطوعة من طرف السيارة خلال عملية التجاوز.

الاجابة:

ـ خلل المدة الزمنية Δt تكون مقدمة السيارة المسافة :

وسرعة السيارة بالنسبة للحافة تساوي : $v = v_A - v_C = 90 - 72 = 18km/h = \frac{18 \cdot 10^3 m}{3600 s} = 5m/s$

$$\Delta t = \frac{D}{v} = \frac{65m}{5m/s} = 13s \quad \text{ومنه : } D = v \cdot \Delta t$$



2- سرعة السيارة بالنسبة للطريق هي : $v_A = 90 \text{ km/h} = \frac{90 \cdot 10^3 \text{ m}}{3600 \text{ s}} = 25 \text{ m/s}$

لتكن 'D' المسافة التي قطعتها السيارة خلال عملية التجاوز :

$$D' = v_A \Delta t = 25 \text{ m/s}^{-1} \times 13 \text{ s} = 325 \text{ m}$$

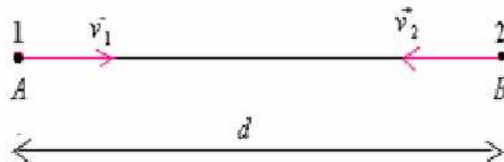
التمرين السادس : تمرين 9 ص 38 الكتاب المدرسي مرشدى فى الفيزياء

تنقل شاحتان على طريق مستقيم في متحدين متوازيين بالسرعةتين v_1 و v_2 بالنسبة للطريق . عند اللحظة $t=0$ ترجم الشاحنة رقم 1 في النقطة A والشاحنة رقم 2 في النقطة B، لتكن 'd' المسافة الفاصلة بين A و B. انظر الشكل

تعطي: منظم المتجهة : $\vec{v}_1 = 60 \text{ km/h}$

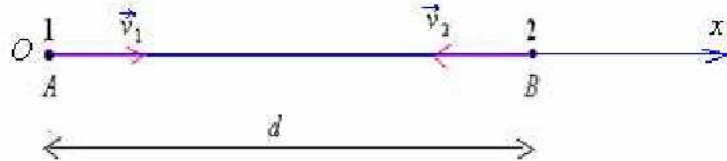
منظم المتجهة : $\vec{v}_2 = 80 \text{ km/h}$

$$d = 28 \text{ km}$$



الإجابة:

1- نعتبر معنما (O, \vec{i}) أصله O منطبق مع النقطة A والتجهة الواحدية \vec{i} موجهة من A نحو B.



نعم أنه إذا كان للمتجهة \vec{v} نفس منحى \vec{ox} تكون إحداثية \vec{v} على المحور (O, x) موجبة.

وإذا كان للمتجهة \vec{v} عكس منحى \vec{ox} تكون إحداثية \vec{v} على المحور (O, x) سالبة.

ومنه نستنتج المعدلة الزمنية للشاحنة A : $x_1 = 60t$

المعدلة الزمنية للشاحنة B : $x_2 = -80t + 28$

عندما تتقى الشاحن في اللحظة t_c يكون لهما نفس الأقصول على المحور (O, x) .

$$60t_c + 80t_c = 28 \quad \Leftarrow \quad 60t_c = -80t_c + 28 \quad \text{أي :}$$

$$\cdot t_c = \frac{28}{140} = 0,2 \text{ h} = 12 \text{ mn} \quad \Leftarrow \quad 140t_c = 28$$

2- المسافة المقطوعة من طرف الشاحنة رقم 1 خلال المدة $t_c = 0,2 \text{ h}$

$$d_1 = 60t_c = 60 \times (0,2) = 12 \text{ km}$$

- المسافة المقطوعة من طرف الشاحنة رقم 2 خلال المدة $t_c = 0,2h$

بما أنه عند اللحظة t_c تتنقى الشاحنة 1 والشحنة رقم 2. وفي اللحظة $t = 0$ الشاحنة 2 توجد في المسافة d من الشاحنة 1

$d = d_1 + d_2$: عند اللحظة t_c
 $d_2 = d - d_1 = 28 - 12 = 16km$

واهله ولي التوفيق