

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 : $.90km/h$ ، $18m/mn$ ، $7,2km/h$ إجابة:

(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 مستقيم بسرعة ثابتة $v = 90km/h$ بالنسبة للمرجع الأرضي . أوجد المعادلة الزمنية لهذه الحركة علماً أن الأقصى البذري للسيارة عند اللحظة $t = 0$. $x_o = 125m$:

إجابة:

السيارة تنطلق بسرعة ثابتة وفق مسار مستقيم ، إذن لها في حركة مستقيمية منتظمة معادلتها الزمنية تكتب كما يلي :

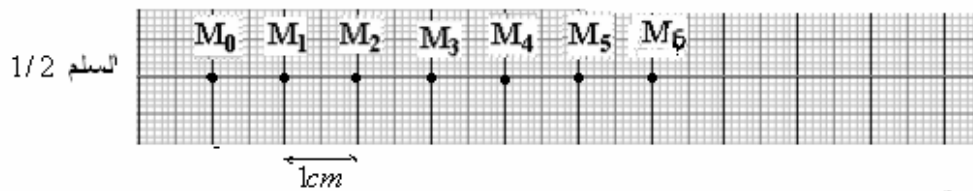
$$x = v.t + x_o$$

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

$$x = 25.t + 125 \quad \text{إذن :}$$

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

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



- (1) حدد طبيعة الحركة .
- (2) احسب السرعة اللحظية v_i في المواقع التالية : M_5 ، M_3 ، M_1 و M_0 .
- (3) مثل بسلم مناسب \bar{v}_1 ، \bar{v}_3 ، \bar{v}_5 و \bar{v}_7 .
- (4) تعتبر M_2 أصل محور الأفاسيل (O, \bar{v}) ولحظة تسجيل M_0 أصل معلم الزمن. أوجد المعادلة الزمنية لحركة M .

الإجابة:

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

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

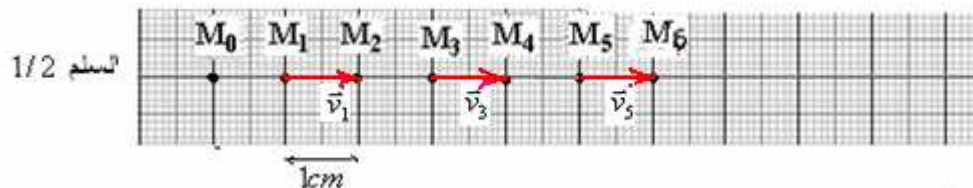
$$v_3 = \frac{M_2 M_4}{t_4 - t_2} = \frac{M_2 M_4}{2\tau} = \frac{2cm \times 2}{2 \times 40ms} = \frac{4 \times 10^{-2} m}{80 \times 10^{-3} s} = 0,5m/s$$

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

السرعة ثابتة

(3) باستعمال السلم

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



(4)

المعادلة الزمنية للحركة :

x_o : أقصى المتحرك عند اللحظة $t = 0$.

بما أن :

أصل محور الأفاسيل (O, \bar{v}) ولحظة تسجيل M_0 أصل معلم الزمن. أوجد المعادلة الزمنية لحركة M .

M_4	M_3	M_2	M_1	M_0	الموضع M_i
4τ	3τ	2τ	τ	0	اللحظة
$4cm$	$2cm$	0	$-2cm$	$-4cm$	الأقصى

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

ولدينا: $v = 0,5m/s$ إذن :

المعادلة الزمنية للحركة :

$$x = 0,5.t - 0,04$$

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

تتحرك سياراتان A و B على طريق مستقيم. المعادلة الزمنية لحركة كل سيارة هي : $x_B = 90.t + 40$ ، $x_A = 130.t$ حيث x بالكيلومتر و t بالساعة.

(1) حدد أقصى نقطة تجاوز أحدي السيارات للآخر.

(2) مثل على نفس المعلم الداللين $x_B = f(t)$ و $x_A = f(t)$ ثم استنتج مبيانياً أقصى نقطة تجاوز سيارة للأخرى.

الإجابة:

(1) عند نقطة التجاوز يكون : $x_A = x_B$

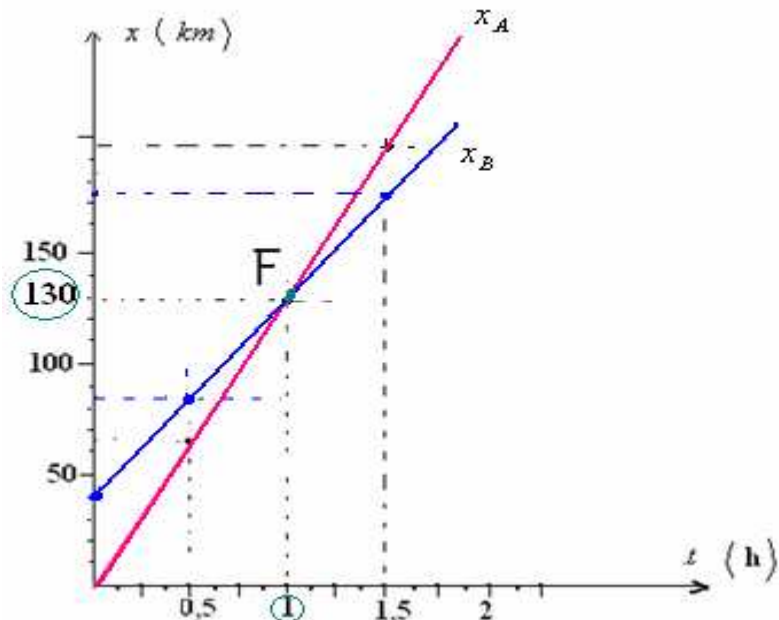
$$t = 1h \iff 40 = 40.t \iff 90.t + 40 = 130.t$$

أي : $x_A = 130.t = 130 \times 1 = 130 \text{ km}$ أو $x_B = 90.t + 40 = 90 \times 1 + 40 = 130 \text{ km}$

(2)

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

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



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

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

مبيانيا نحصل على أقصول نقطة التجاوز $x = 130 \text{ km}$

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

سيارة A طولها $\ell = 5m$ تتحرك بسرعة $v_A = 90 \text{ km/h}$ خلف شاحنة C طولها $L = 10m$ تتحرك بسرعة $v_C = 72 \text{ km/h}$. تحفظ كل من السيارة والشاحنة على سرعة ثابتة خلال الحركة. عند لحظة معينة تتجاوز السيارة الشاحنة. تعتبر 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.

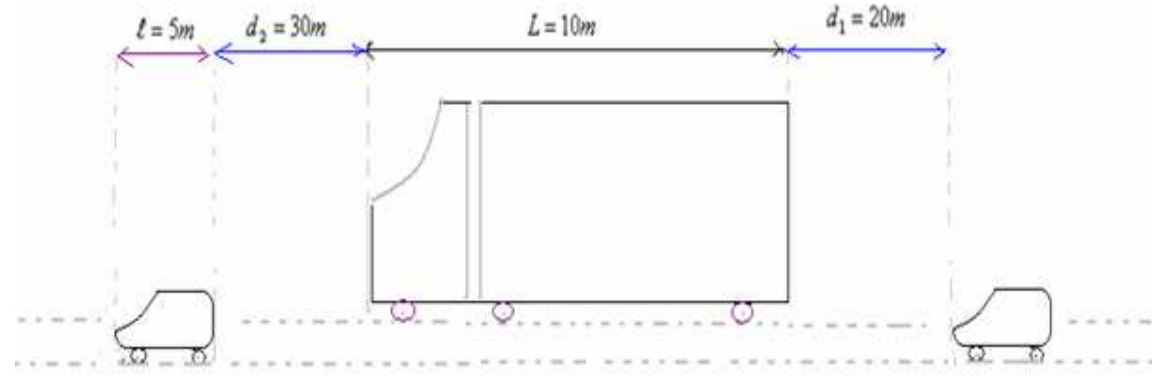
الاجابة:

1- خلال المدة الزمنية Δt تكون مقدمة السيارة المسافة :

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

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

$$D = v \cdot \Delta t$$



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 :

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

التمرين السادس : تمرين 9 ص 38 الكتاب المدرسي مرشد في الفيزياء

تنتق شاحنات على طريق مستقيم في منحني متعاكسين بالسرعةتين v_1 و v_2 بالنسبة للطريق . عند اللحظة $t=0$ توجد الشاحنة رقم 1 في النقطة A والشاحنة رقم 2 في النقطة B ، لتكن d المسافة الفاصلة بين A و B . انظر الشكل

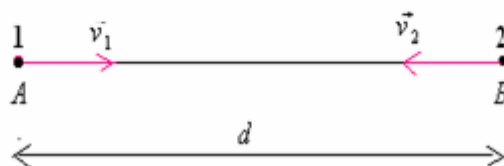
نعطي : منظم المتجهة : \vec{v}_1

منظم المتجهة : \vec{v}_2

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

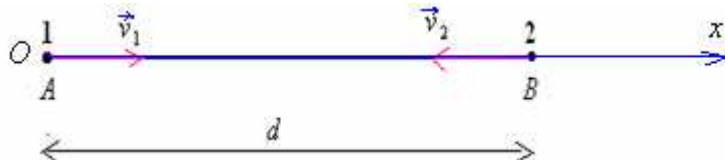
1- أوجد قيمة اللحظة t التي عندها تلتقي الشاحنات.

2- احسب المسافة المقطوعة من طرف كل شاحنة في لحظة الالتقاء.



الإجابة:

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



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

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

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

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

عندما تلتقي الشحنان في اللحظة t_c يكون لهما نفس الأصول 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 تلتقي الشاحنة 1 والشحنة رقم 2. وفي اللحظة $t=0$ الشاحنة 2 توجد في المسافة d من الشاحنة 1

$$d = d_1 + d_2 \quad : \text{ عند اللحظة } t_c$$
$$d_2 = d - d_1 = 28 - 12 = 16km$$

والله ولي التوفيق

Sbiro Abdelkrim lycée agricole Oulad Taima région d'Agadir Royaume du Maroc
mail : sbiabdou@yahoo.fr
MSN messenger : sbiabdou@hotmail.fr