

تصحيح تمارين حول الحركة
الجدع المشترك علمي : 2006-2007

تمرين 5

1 - طبيعة مسار النقطة M مسار مستقيمي .

2 - تمثيل المتجهات \vec{V}_2 و \vec{V}_5 مميزات المتجهة \vec{V}_5

الأصل : M_5

المنحى : منحى الحركة

الاتجاه : متطابق مع المسار المستقيمي

المنظم : نظر النقطة M_5 بلاحظتين جد متقاربتين t_4 و t_6

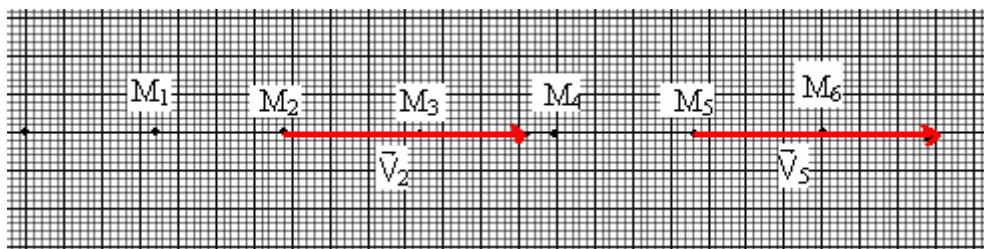
نفس الطريقة بالنسبة للمتجهة \vec{V}_2

$$V_2 = \frac{M_1 M_3}{2\tau}$$

$$V_2 = \frac{3,5 \cdot 10^{-2}}{120 \cdot 10^{-3}} = 0,3 \text{ m/s}$$

$$V_5 = \frac{M_4 M_6}{2\tau}$$

$$V_5 = \frac{3,6 \cdot 10^{-2}}{120 \cdot 10^{-3}} = 0,3 \text{ m/s}$$



نختار السلم للتمثيل هو $1\text{cm} = 0,25\text{m/s}$

3 - طبيعة حركة النقطة M

يلاحظ من خلال التمثيل أن متجهة السرعة ثابتة والمسار مستقيمي إذن فحركة M حركة مستقيمية منتظامه . منظم سرعتها

$V = 3\text{m/s}$

4 - باختيار معلم الزمن أي أصل التواريخ هو النقطة M_4 نكتب المعادلة الزمنية لحركة النقطة M :

نحدد x_0 في اللحظة $t=0$ إذن $x_0 = 7 \cdot 10^{-2}\text{m}$ عندنا $x_4 = 7 \cdot 10^{-2}\text{m} = 0,07\text{m}$ على الشكل التالي :

$$x(t) = 0,3t + 0,07 \quad (\text{m})$$

تمرين 6

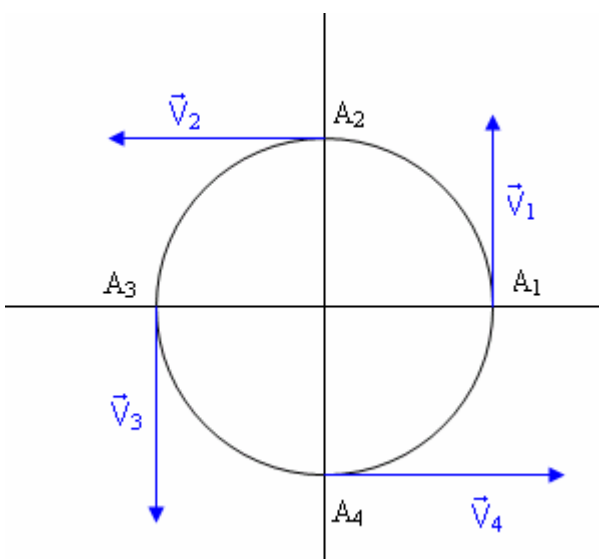
1 - حساب سرعة النقطة A ب m/s

نعلم أن محيط الدائرة هو $P = 2\pi R$. طول المسار الذي سيقطعه النقطة في 8 دورات هو $\ell = 16\pi R$ خلال دقيقة

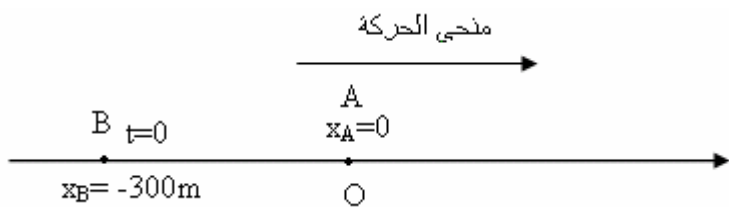
$$V = \frac{\ell}{\Delta t} \Leftrightarrow V = \frac{16\pi R}{60} = 1,6 \text{ m/s}$$

ونعلم أن العلاقة بين السرعة الزاوية والسرعة الخطية V هي

$$V = R\omega$$



تمرين 7



عند اللحظة $t=0$ عندنا $x_A=0=x_{0A}$ و $x_B=-300m=x_{0B}$ وتصبح

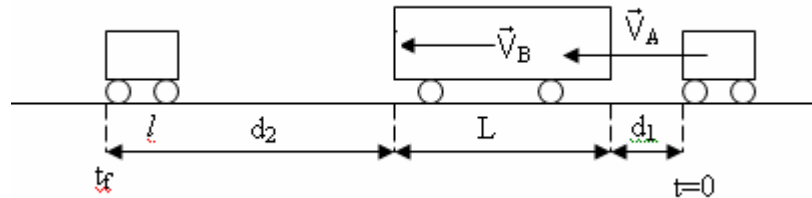
عندما تلتقي السيارة B بالسيارة A عندنا العلاقة التالية $x_A(t_1) = x_B(t_1)$ إذا اعتربنا أن t_1 هو تاريخ التلاقي السيارة A بالسيارة B

$$30t_1 - 300 = 20t_1 \Leftrightarrow t_1 = 30s$$

M موضع التلاقي السيارة B بالسيارة A أقصوله هو

$$x_B = 30t - 300 \quad x_A = 20t$$

تمرين 8



السيارة والحافلة في حركة مستقيمية منتظامة نختار كمرجع لدراسة الحركة مرتبط بالحافلة ونحسب سرعة السيارة بالنسبة للمرجع المرتبط بالحافلة $V_{A/C} = V_{A/R} + V_{R/C}$ بحيث أن R سطح الأرض كمرجع ثابت

$$V_{A/C} = 25 - 20 = 5m/s$$

$$\Delta t_1 = \frac{20}{5} = 4s$$

$$\Delta t_2 = \frac{10}{5} = 2s$$

$$\Delta t_3 = \frac{30+5}{5} = 7s$$

المدة الزمنية المستغرقة خلال عملية التجاوز هي :

2 - المسافة المقطوعة من طرف السيارة خلال عملية التجاوز هي $d = V_A \cdot \Delta t$ أي أن $d = 325m$

تمرين 9

نقوم بدراسة الحركة في جسم مرجعي مرتبط بالأرض . بما أن مسار المتسابقين دائري وسرعتهما الزاوية ثابتة : طبيعة حركتهما دائرية منتظامة . أي أن

$$\omega_B = \frac{\Delta\theta_B}{\Delta t} \text{ و كذلك } \omega_A = \frac{\Delta\theta_A}{\Delta t}$$

$\Delta\theta_A = \theta_A - \theta_{0A} = \omega_A (t - t_0)$ نأخذ كأصل معلم الفضاء النقطة A وكذلك أصل معلم الزمن $t_0 = 0$ وبالتالي تصير

المعادلة الزمنية لحركة المتسابق A هي :

$$\theta_A = \omega_A t$$

بالنسبة للمتسابق B لدينا : $\Delta\theta_B = \theta_B - \theta_{0B} = \omega_B(t - t_0)$ وباختيار معلم الفضاء ومعلم الزمن السابق لدينا : $t_0 = 0$ أي أن المعادلة الزمنية لحركة المتسابق B هي :

$$\theta_B = \omega_B t + \pi$$

اللحظات التي يمكن أن يتجاوز فيها المتسابق A المتسابق B . المتسابق A متاخر بنصف دورة على المتسابق A . إذن سيتجاوز B في أول مرة عندما تدرك هذا التأخير أي $\theta_A = \theta_B$. وبعد ذلك ستكون متقدمة بدوره على B . أي

$$\theta_A = \theta_B + 2k\pi$$

وببناء ا على الشروط السابقة لدينا :

$$t = \frac{(2k+1)\pi}{\omega_A - \omega_B}$$

تطبيق عددي :

$$\omega_A = \frac{1,25 \times 2\pi}{60} = \frac{2,50\pi}{60} \text{ rad/s}$$

$$\omega_B = \frac{2\pi}{60} \text{ rad/s}$$

$$t = \frac{(2k+1)\pi}{\frac{\pi}{120}} = (2k+1)120s \quad \text{أي أن } \omega_A - \omega_B = \frac{\pi}{120} \text{ rad/s} \quad \text{وبالتالي :}$$

* عند الدورة الأولى $k=0$ ، المتسابق A سيتجاوز المتسابق B عند اللحظة

* عند الدورة الثانية $k=1$ ، المتسابق A سيتجاوز المتسابق B عند اللحظة

عدد الدورات الممكنة التي سيقطعها المتسابق A قبل أن يتجاوز المتسابق B هي $t_0 = 120s$ في المعادلة الزمنية للمتسابق A بحيث نحصل على $\Delta\theta = 120s$ أي الأفصول الزاوي الذي سينجزه المتسابق A عندما سيلتحق بالمتسابق B .

$$\Delta\theta = 2\pi n = \omega_A t_0 \Rightarrow n = \frac{\omega_A t_0}{2\pi}$$

تطبيق عددي : $n = 2,5$

تمرين 11

1 - الجسم المرجعي الذي يمكن اختياره لدراسة حركة القمر الاصطناعي هو المعلم المركزي الأرضي أصله مركز الأرض .

2 - بما أن القمر الاصطناعي له سرعة ثابتة $V = 7,70 \cdot 10^3 \text{ m/s}$ و المسار دائري إذن فحركته حركة دائيرية منتظمة .

$$\omega = 11,16 \cdot 10^{-4} \text{ rad/s} \quad \text{أي أن } \omega = \frac{V}{r}$$

نسننتج الدور T وهي المدة الزمنية التي سينجز فيها القمر الاصطناعي دورة كاملة

$$T = 5630 \text{ s} = 1h33min47s$$

تطبيق عددي