

تصحيح تمارين حركة الدوران حول محور ثابت

تمرين 1:

1- السرعة الزاوية يعبر عنها بالعلاقة :

$$\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$$

مع $\Delta\theta = 2\pi n$ حيث $\Delta\theta$ تمثل زاوية الدوران ب rad و n عدد الدورات التي دار بها المحرك خلال المدة Δt .

ت.ع: $\Delta t = 1mn = 60s$ و $\Delta\theta = 2\pi \times 5000$

$$\omega = \frac{2\pi n}{\Delta t} = \frac{10000\pi}{60} = 523,6 \text{ rad.s}^{-1}$$

2- خلال الدوران المنتظم يكون الدور T هو المدة الزمنية التي تنجز فيها نقطة من المحرك دورة كاملة .

نكتب : $T = \frac{2\pi}{\omega}$ و $\Delta t = T$ والسرعة الزاوية تكتب : $\omega = \frac{2\pi}{T}$ أي :

$$T = \frac{2\pi}{523,6} = 1,2 \cdot 10^{-2} s$$

3- عدد الدورات المنجزة خلال المدة : $2mn$

• الطريقة الأولى:

بما ان المحرك ينجز 5000 دورة في الدقيقة فخلال دقيقتين ينجز 10000 دورة .

• الطريقة الثانية :

يمكن استعمال العلاقة :

$$n = \frac{\omega \Delta t}{2\pi}$$

$$\omega = \frac{2\pi n}{\Delta t}$$

$$\frac{523,6 \times 2 \times 60}{2\pi} = 10^4 tr$$

تمرين 2:

1- السرعة الزاوية للأرض :

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{23 \times 3600 + 56 \times 60 + 4}$$

$$= 7,30 \cdot 10^{-5} \text{ rad.s}^{-1}$$

2- باعتبار الأرض كروية الشكل فكل نقطة M تسلك مسارا دائريا شعاعه R_M أثناء دوران

$$R_M = R \cos \lambda$$

الأرض حيث : يصبح تعريف السرعة الخطية :

$$V = R_M \omega = R \cos \lambda \omega$$

3- حساب السرعات الخطية :

• في خط الاستواء :

$$V_1 = R \cos 0 \cdot \omega = R \omega$$

$$= 6380 \cdot 10^3 \times 7,3 \cdot 10^{-5} = 465,7 \text{ m.s}^{-1}$$

• في الرباط :

$$V_2 = R \cos(34^\circ) \cdot \omega = 6380 \cdot 10^3 \times \cos(34^\circ) \times 7,3 \cdot 10^{-5} = 368 \text{ m.s}^{-1}$$

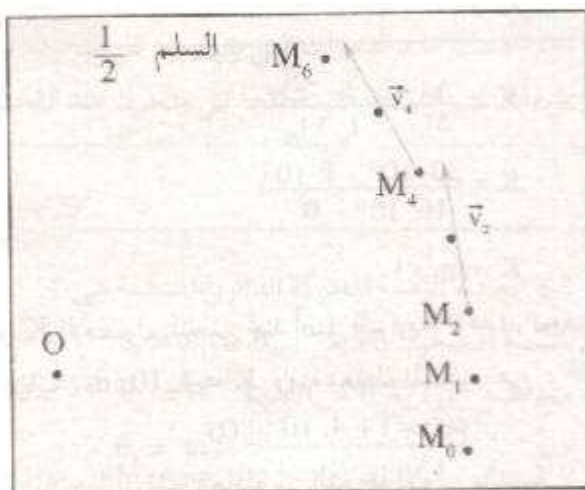
• في باريس :

$$\times 7,3 \cdot 10^{-5} = 311,6 \text{ m.s}^{-1}$$

$$V_3 = 6380 \cdot 10^3 \times \cos(48^\circ)$$

تمرين 3:

- 1- بما أن الحامل الذاتي يدور حول محور ثابت والمسافات المقطوعة على التوالي من طرف النقطة M خلال نفس المدة الزمنية τ متناسبة فإن حركة الحامل دورانية منتظامه .
ملحوظة : بنفس التعليل نستنتج أن حركة M دائرية منتظامة .



- 2- حساب السرعة اللحظية عند الموضع M_i تعطى بالعلاقة :

$$V_i = \frac{\widehat{M_{i-1}M_{i+1}}}{2\tau}$$

- في الموضع M_2

$$= \frac{1,9 \cdot 10^{-2} \times 2}{2 \times 40 \cdot 10^{-3}} =$$

$$0,48 \text{ m.s}^{-1}$$

$$V_2 = \frac{\widehat{M_1M_3}}{2\tau}$$

- في الموضع M_4

$$\frac{\widehat{M_3M_5}}{2\tau} = \frac{1,9 \cdot 10^{-2} \times 2}{2 \times 40 \cdot 10^{-3}} = 0,48 \text{ m.s}^{-1}$$

$$V_4 =$$

باستعمال السلم 1cm يمثل $0,25 \text{ m.s}^{-1}$ فان كل من المتجهتين \vec{v}_2 و \vec{v}_4 نمثلهما بسهم طوله 1,9cm . انظر التمثيل في الشكل جانبه.

- 3- يمكن تحديد السرعة الزاوية باستعمال :
- الطريقة الأولى :

نستعمل العلاقة التالية : $\omega = \frac{V}{R}$ من المبيان نحدد R نجد

$$= 0,11 \text{ m}$$

$$= \frac{0,48}{0,11} =$$

$$4,36 \text{ rad.s}^{-1}$$

$$\omega$$

• الطريقة :

الثانية :

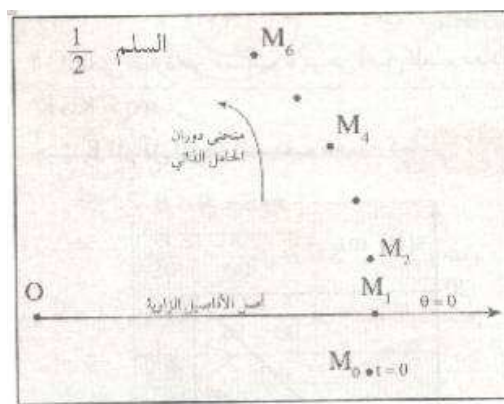
السرعة :

الزاوية :

اللحظية :

يعبر عنها :

كالتالي :



$$\omega_i = \frac{\theta_{i+1} - \theta_{i-1}}{2\tau} \quad \omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$$

نستعمل المنقلة لقياس الزاوية $(\overrightarrow{OM_{i-1}}, \overrightarrow{OM_{i+1}})$ نجد 20° نحول الى rad
 $\Delta\theta = \frac{20^\circ \times \pi}{180^\circ} = 0,35 \text{ rad}$

$$\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \frac{0,35}{2 \times 40 \cdot 10^{-3}} = 4,4 \text{ rad.s}^{-1}$$

4- المعادلة الزمنية لحركة النقطة M .
 المعادلة الزمنية لحركة دائرية منتظمة بدلالة الأصول الزاوي تكتب :
 $\theta(t) = \omega t + \theta_0$
 حيث: $\omega = 4,4 \text{ rad.s}^{-1}$ السرعة الزاوية للحامل .
 و θ_0 الأصول الزاوي عند أصل التواریخ ، باستعمال الشروط البدئية و المنقلة
 نستنتج من التسجيل :
 $\theta_0 = -10^\circ = -\frac{10^\circ \times \pi}{180^\circ} = -1,7 \text{ rad}$

المعادلة الزمنية تكتب :
 $\theta(t) = 4,4t - 1,7$ حيث θ ب (rad) و t ب (s)

5- لايجاد المعادلة الزمنية باستعمال الأصول المنحنى نستعمل العلاقة التالية :
 $R=0,11\text{m}$ مع $s(t)=R\theta(t)$
 $s(t) = R\omega t + R\theta_0$
 حيث: s ب (m) و t ب (s) $s(t) = 0,48t - 0,19$

تمرين 4:

1- مبيانا نجد عند اللحظة $t_1=2\text{s}$ السرعة الزاوية :
 $\omega = 5\pi \text{ rad.s}^{-1} = 15,7 \text{ rad.s}^{-1}$

2- حسب المنحنى نلاحظ أن السرعة الزاوية ω للقرص تناسب اطرادا مع الزمن t خلال المجال $[0,4\text{s}]$ ، ابتداءا من اللحظة 4s تبقى السرعة الزاوية ثابتة وهي اللحظة التي تكون فيها حركة القرص دورانية منتظمة .

3- المعادلة الزمنية لحركة الدوران المنتظم تكتب :
 $\theta(t) = \omega t + \theta_0$
 $\omega = 10\pi = 31,4 \text{ rad.s}^{-1}$ حسب المبيان
 $\theta_0 = 20\pi = 62,8 \text{ rad}$ الأصول الزاوي عند أصل التواریخ .

4- ليكن n عدد الدورات التي ينجزها القرص خلال المدة $\Delta t = 8-4=4\text{s}$ حيث :
 $\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \frac{2\pi n}{\Delta t}$
 $n = \frac{\omega \cdot \Delta t}{2\pi} = \frac{31,4 \times 4}{2\pi} = 20$
 يدور القرص 20 دورة خلال المدة Δt .

تمرين 5:

1- المنحنى عبارة عن مستقيم لا يمر من أصل المعلم معادلته تكتب :
 $s(t) = at + b$ حيث $a = \frac{\Delta s}{\Delta t}$ المعامل الموجه للمستقيم
 نأخذ النقط التالية يمر منها المنحنى:

$s(10^{-2}\text{m})$	4	20
----------------------	---	----

$t(10^{-2}s)$	0	16
---------------	---	----

$$a = \frac{s_2 - s_1}{t_2 - t_1} = \frac{(20-4) \cdot 10^{-2}}{(16-0) \cdot 10^{-2}} = 1 \text{ m.s}^{-1}$$

b هو الأقصول المنحني عند أصل التواريخ $t=0$ نحدده مبيانا وهو أرتب تقاطع المنحني

$$\text{مع محور الأراتيب نجد : } b = 4 \cdot 10^{-2} \text{ m}$$

معادلة المنحني تكتب :

$$S(t) = t + 4 \cdot 10^{-2} \quad (1)$$

- معدلة الأقصول المنحني $S(t)$ من الدرجة الاولى بالنسبة للزمن وهي تميز حركة الدوران المنتظم .

- اذن حركة النقطة A دائيرية منتظامة .

- حركة الجسم (S) دوران منتظم .

(2) المعادلة الزمنية للأقصول المنحني لحركة الدوران المنتظم تكتب : $s(t) = Vt + s_0$

$$V = a = 1 \text{ m.s}^{-1} \text{ بمقارنة المعادلين (1) و (2) نجد}$$

- السرعة الزاوية للدوران الجسم تساوي السرعة الزاوية للنقطة A .

$$\omega = \frac{V}{R} = \frac{V}{d} \text{ أي : } V = R \cdot \omega \text{ ت.ع: } \omega = \frac{V}{R} = \frac{1}{0,1} = 10 \text{ rad.s}^{-1}$$

الأقصول الزاوي عند $t=0$:

$$\theta_0 = \frac{s_0}{R} = \frac{s_0}{d} = \frac{4 \cdot 10^{-2}}{0,1} = 0,4 \text{ rad} \text{ أي : } s_0 = R \theta_0 = 0,4 \text{ rad} \text{ ت.ع: } \theta_0 = \frac{s_0}{R} = \frac{s_0}{d}$$

- حركة الدوران المنتظم تميز بالدور وهو المدة الزمنية التي ينجذ فيها الجسم دورة كاملة .

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 0,63s \text{ ت.ع: } \omega = \frac{2\pi}{T} \text{ أي : } T = \frac{2\pi}{\omega} \text{ تردد الحركة f يكتب :}$$

$$f = \frac{1}{T} = 1,6 \text{ Hz} \text{ ت.ع: } T = \frac{1}{f}$$

تمرين 6:

1- بما أن المعادلة الزمنية للأقصول الزاوي $\theta(t)$ عبارة عن معادلة من الدرجة الأولى بالنسبة للزمن وهي تميز حركة الدوران المنتظم ، اذن حركة النقطة A دائيرية منتظامة .

2- بالنسبة للدوران المنتظم معادلة الأقصول الزاوي تكتب :

θ

$$(t) = \omega t + \theta_0$$

بالمقارنة مع معادلة الزمنية لحركة النقطة A :

$$30t + 0,2$$

$$\omega = 30 \text{ rad.s}^{-1}$$

الأقصول الزاوي عند اللحظة $t=0$:

$$\theta_0 = 0,2 \text{ rad}$$

3- تحديد زاوية الدوران $\Delta\theta$ خلال المدة Δt :

$$\Delta\theta = \omega \Delta t = \omega(t_2 - t_1) \text{ أي : } \omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$$

$$\Delta\theta = 30 \times$$

ليكن n عدد الدورات المنجزة حيث :

$$n = \frac{\Delta\theta}{2\pi} = \frac{1800}{2\pi} = 286,5 \text{ tr} \text{ أي : } \Delta\theta = 2\pi \cdot n$$

$$(60-0) = 1800 \text{ rad} \text{ ت.ع: }$$

4- تغير الأوصول المنحني :

العلاقة بين الأوصول المنحني والزاوي هي : $s=R\theta$ مع : $s=20\text{cm}$

$$s(t) = \quad \text{ت.ع:}$$

$$s(t) = 30Rt + 0,2R$$

$$30 \times 0,2t + 0,2 \times 0,2$$

تعبير الأوصول الزاوي :

$$s(t) = 6t + 4 \cdot 10^{-2} \text{ مع } s \text{ ب (m) و } t \text{ ب (s)}$$

$$(s) \text{ ب } t$$

5- ليكن d المسافة المقطوعة من طرف النقطة A بين t_3 و t_4 :

- الطريقة الأولى :

باستعمال السرعة الخطية : $v = \frac{\Delta s}{\Delta t}$ أي : $s = V\Delta t = V(t_4 - t_3) = 6(0,2 -$

$$d = \Delta 0,1 = 0,6\text{m}$$

• الطريقة الثانية :

باستعمال الأوصول المنحني : $s(t) = 6t + 4 \cdot 10^{-2}$

عند t_3 يكون الأوصول المنحني : $s(t_3) = 6t_3 + 4 \cdot 10^{-2}$

عند t_4 يكون الأوصول المنحني : $s(t_4) = 6t_4 + 4 \cdot 10^{-2}$

خلال المدة $\Delta t = t_4 - t_3$ يتغير الأوصول المنحني ب :

$$d = \Delta s = s(t_4) - s(t_3) = 6t_4 - 6t_3 = 6(t_4 - t_3) = 6(0,2 - 0,1) = 0,6\text{m}$$