

## حركة دوران جسم صلب حول محور ثابت

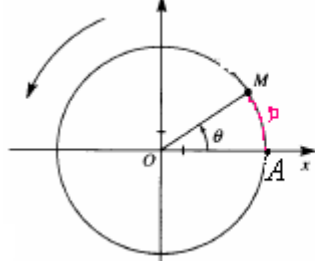
### 1- الأفصول الزاوي - السرعة الزاوية - التسارع الزاوي :

#### (1) تذكير :

يكون جسم صلب، غير قابل للتشويه، في حركة دوران حول محور ثابت  $\Delta$  إذا كانت جميع نقطة لها حركة دائرية ممرضة على هذا المحور (باستثناء النقط المنتمية للمحور  $\Delta$ ).

#### (2) معلمة موضع المتحرك :

تتم معلمة موضع المتحرك ، في حالة حركة الدوران، باستعمال الأفصول المنحني أو الأفصول الزاوي .



$$s = \widehat{AM} \text{ الأفصول المنحني}$$

$$\theta = (\overrightarrow{Ox}, \overrightarrow{OM}) \text{ الأفصول الزاوي}$$

العلاقة بين الأفصول المنحني والأفصول الزاوي :  $s = R.\theta$

#### (3) السرعة الزاوية :

السرعة الزاوية هي مشتقة الأفصول الزاوي بالنسبة للزمن :  $\dot{\theta} = \frac{d\theta}{dt}$  ووحدتها في النظام العالمي للوحدات :  $rad/s$  .

السرعة الخطية هي مشتقة الأفصول المنحني بالنسبة للزمن :  $v = \frac{ds}{dt}$  ووحدتها في النظام العالمي للوحدات :  $m/s$  .

بما أن :  $s = R.\theta$  فإن :  $\dot{s} = R.\dot{\theta}$  وهي العلاقة بين السرعة الخطية والسرعة الزاوية. ( مع  $\dot{s} = v$  )

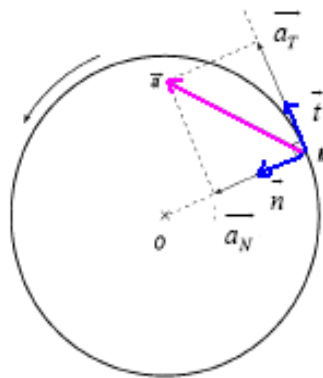
ملحوظة : مبيانيا : السرعة الزاوية اللحظية :  $\dot{\theta}_i = \frac{\theta_{i+1} - \theta_{i-1}}{2\tau}$

#### (4) التسارع الزاوي : (أ) تعريف :

التسارع الزاوي هو مشتقة السرعة الزاوية بالنسبة للزمن :  $\ddot{\theta} = \frac{d\dot{\theta}}{dt}$  ب :  $ra/s^2$  .

ملحوظة : مبيانيا : التسارع الزاوي اللحظي :  $\ddot{\theta}_i = \frac{\dot{\theta}_{i+1} - \dot{\theta}_{i-1}}{2\tau}$

#### (ب) التسارع المماسي والتسارع المنظمي :



في معلم فريني، متجهة التسارع :  $\vec{a} = \vec{a}_T + \vec{a}_N$

أي : لها مركبتين : - مركبة مماسية  $a_T = \frac{dv}{dt}$

- ومركبة منظمية :  $a_N = \frac{v^2}{r}$

$$a_T = \frac{dv}{dt} = r\ddot{\theta}$$

$$a_N = r\dot{\theta}^2$$

بما أن :  $s = r\theta$  فإن :  $v = r\dot{\theta}$   $\Leftrightarrow \frac{dv}{dt} = r\ddot{\theta}$

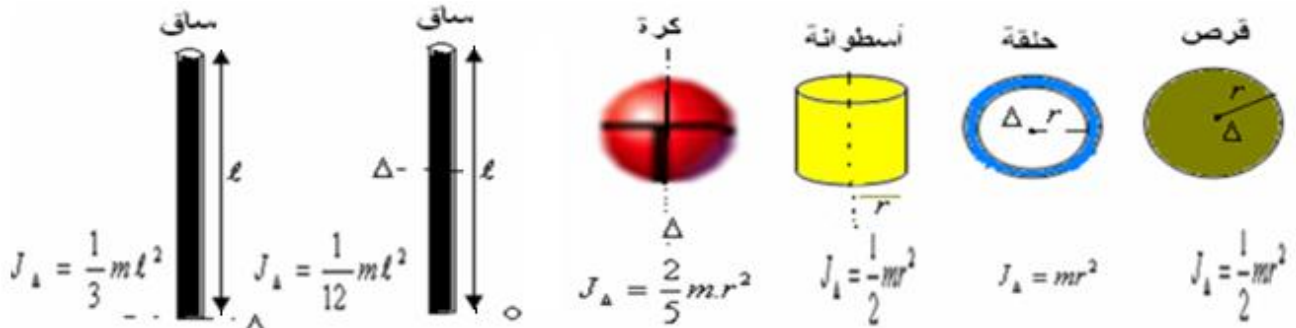
1 ( نص العلاقة:

في معلم مرتبط بالأرض ، وبالنسبة لمحور ثابت ( $\Delta$ ) ، مجموع عزوم القوى المطبقة على جسم صلب في دوران حول محور ثابت ، يساوي ، في كل لحظة ، جذاء عزم القصور  $J_{\Delta}$  والتسارع الزاوي  $\ddot{\theta}$  للجسم.

$$\Sigma M_{\Delta} \vec{F} = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta} \quad \text{عزم قصور الجسم ب: } J_{\Delta} \text{ Kg.m}^2$$

التسارع الزاوي ب:  $\ddot{\theta}$  rad / s<sup>2</sup>

(2) تعابير عزم القصور لبعض الأجسام ذات أشكال هندسية بسيطة:

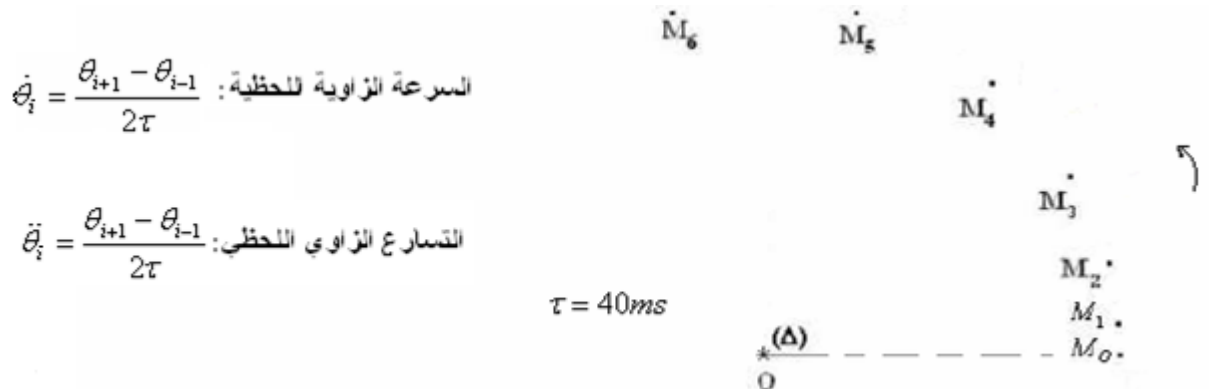


3 ( التحقق التجريبي من العلاقة:  $\Sigma M_{\Delta} \vec{F} = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta}$

نستعمل المنزدة الهوائية وننجز التركيب التالي:



ندير القرص حول محور دورانه  $\Delta$  ثم نحرره فنحصل على التسجيل التالي:



$$\dot{\theta}_i = \frac{\theta_{i+1} - \theta_{i-1}}{2\tau} \quad \text{السرعة الزاوية للحظية:}$$

$$\ddot{\theta}_i = \frac{\theta_{i+1} - \theta_{i-1}}{2\tau} \quad \text{التسارع الزاوي للحظي:}$$

$$\tau = 40ms$$

$$\begin{matrix} \Delta \\ \star \\ 0 \end{matrix} \quad \begin{matrix} M_0 \\ M_1 \\ M_2 \\ M_3 \\ M_4 \\ M_5 \\ M_6 \end{matrix}$$

$$\dot{\theta}_1 = \frac{\theta_2 - \theta_0}{2\tau} = \frac{15^\circ - 0^\circ}{2 \times 20 \times 10^{-3} s} = \frac{15 \times \pi}{180} \frac{rad}{0.04} = 6.54 rad / s$$

$$\dot{\theta}_2 = \frac{\theta_3 - \theta_1}{2\tau} = \frac{30^\circ - 5^\circ}{2 \times 20 \times 10^{-3} s} = \frac{25 \times \pi}{180} \frac{rad}{0.04} = 10.9 rad / s$$

نتخذ المحور  $ox$  المار من  $M_0$  محورا مرجعا للأفاصل الزاوية ولحظة تسجيل  $M_0$  أصلا للتواريخ.

القرص خلال حركته يخضع إلى تأثير القوى التالية: وزنه  $\vec{P}$  ، تأثير الخيط  $\vec{T}$  ، تأثير سطح التماس  $\vec{R}$  .

لنعين مجموع عزوم القوى :  $\Sigma M_{\Delta} \vec{F} = M_{\vec{P}_{\Delta}} + M_{\vec{R}_{\Delta}} + M_{\vec{T}_{\Delta}} = M_{\vec{T}_{\Delta}}$  لأن  $\vec{R}$  و  $\vec{P}$  تتقاطعان مع محور الدوران  $\Leftarrow$  عزم كل منهما منعدم.

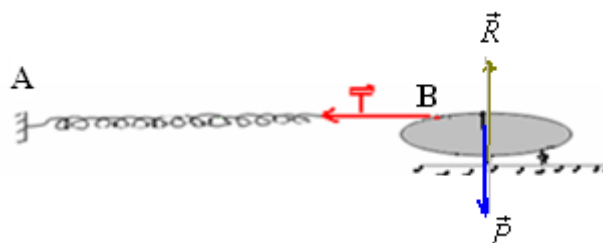
$$\Sigma M_{\Delta} \vec{F} = T_i \cdot d_i$$

وبذلك يمكن تحديد مجموع العزوم في كل لحظة  $t_i$  :

بمعرفة صلابة النابض وطوله الأصلي ،

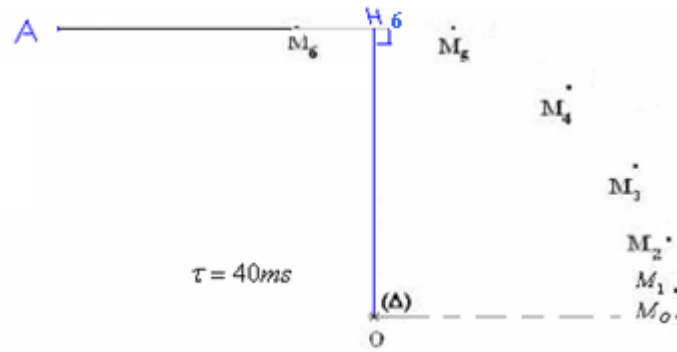
نحصل على توتره في كل لحظة:

$$T_i = K(\ell_i - \ell_0) \quad \Leftarrow \text{مع: } \ell_i = AB$$



# هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

هي المسافة الفاصلة بين خط تأثير القوة  $T_i$  ومحور الدوران  $\Delta$  .  $d_i = AH_i$



ندرج النتائج في الجدول التالي :

| $M_6$ | $M_5$ | $M_4$ | $M_3$ | $M_2$ | $M_1$ | $M_O$ | الموضع $M_i$                          |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------------|
|       |       |       |       |       |       |       | التاريخ $t_i$                         |
|       |       |       |       |       |       |       | $\theta_i (rad)$                      |
|       |       |       |       |       |       |       | $\dot{\theta}_i (rad / s)$            |
|       |       |       |       |       |       |       | $\ddot{\theta}_i$                     |
|       |       |       |       |       |       |       | $\sum M\vec{F}$                       |
|       |       |       |       |       |       |       | $\frac{\sum M\vec{F}}{\ddot{\theta}}$ |

يتضح من خلال نتائج التجربة ما يلي :  $\frac{\sum M\vec{F}}{\ddot{\theta}} = C^{te}$

بمعرفة كتلة القرص وشعاعه ، نحصل على قيمة عزم قصوره :  $J_\Delta = \frac{1}{2}mr^2$  ونستنتج تجريبيا أن :  $\frac{\sum M\vec{F}}{\ddot{\theta}} = J_\Delta$

وبالتالي :  $\sum M_\Delta \vec{F} = J_\Delta \cdot \ddot{\theta}$  العلاقة متحققة.

وبالتالي :

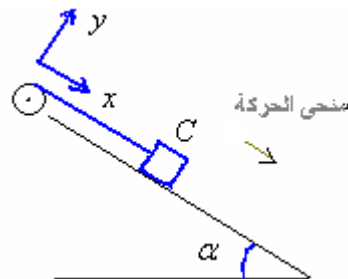
## تطبيقات:

### (1) تطبيق رقم 1:

\* بكرة متجانسة  $P$  شعاعها  $r$  وكتلتها  $m_p$  ، قابلة للدوران حول محورها الأفقي والثابت.

\* جسم صلب  $C$  كتلته  $m_c$  موضوع فوق مستوى مائل بزاوية  $\alpha$  .

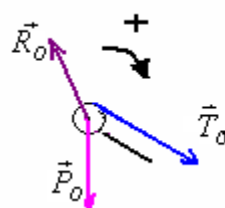
\* خيط  $f$  غير قابل للشد ملفوف حول مجرى البكرة وطرفه الآخر مثبت بالجسم  $C$  . (انظر الشكل)



نحرر المجموعة فينزل الجسم  $C$  نحو الأسفل . (نعتبر الاحتكاكات مهملة).

عبر عن تسارع المجموعة بدلالة  $g$  ،  $\alpha$  ،  $m_p$  و  $m_c$  .

\*\*\*\*\*



$$\sum M_{\vec{F}_\Delta} = J_\Delta \cdot \ddot{\theta}$$

\* المجموعة المدروسة {البكرة}

\* جرد القوى : تخضع البكرة للقوى التالية :

-  $\vec{P}_O$  : وزنها .

-  $\vec{R}_O$  : تأثير محور الدوران .

-  $\vec{T}_O$  : القوة المطبقة من طرف الخيط .

\* تطبيق العلاقة الأساسية للتحريك على البكرة :

$$M_\Delta(\vec{P}_O) + M_\Delta(\vec{R}_O) + M_\Delta(\vec{T}_O) = J_\Delta \cdot \ddot{\theta} \quad (1)$$

أي :

## هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

بما أن خطي تأثير القوتين  $\vec{P}$  و  $\vec{R}$  يتقاطعان مع محور الدوران  $\Delta$ ، فإن عزم كل منهما منعدم .

أي :  $M_{\Delta}(\vec{P}_O) = 0$  و  $M_{\Delta}(\vec{R}_O) = 0$  .

وباعتبار المنحى الموجب لدوران البكرة ، يكون تعبير عزم القوة  $\vec{T}_O$  بالنسبة لمحور الدوران  $\Delta$  هو :  $M_{\Delta}(\vec{T}_O) = +T_O.r$

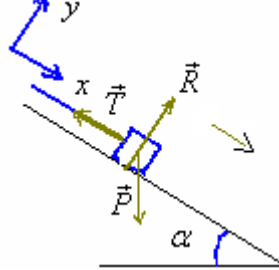
وبالتالي العلاقة (1) تصبح :  $T_O.r = J_{\Delta}.\ddot{\theta}$  أي :  $T_O = \frac{J_{\Delta}.\ddot{\theta}}{r}$  (2)

\*المجموعة المدروسة {الجسم C}

\*جرد القوى : الجسم C يخضع للقوى التالية :  $\vec{P}^*$  وزنه .

$\vec{R}^*$  : تأثير المستوى المائل.

$\vec{T}$  : القوة المطبقة من طرف الخيط.



\*بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجسم C أثناء حركته في معلم  $(o, \vec{i}, \vec{j})$  معلم ومتعامد (انظر الشكل)

$$(3) \quad \vec{P} + \vec{R} + \vec{T} = m_c.\vec{a}_G \quad \text{أي:} \quad \Sigma \vec{F} = m_c.\vec{a}$$

إسقاط العلاقة (3) على المحور oy :  $P \cos \alpha + R = 0$

إسقاط العلاقة (3) على المحور ox :  $P \sin \alpha + 0 - T = m_c.a_x$  : لأن  $a = a_x$  (منعدم  $a_y$  ، لا حركة للجسم حسب oy).

بما أن الخيط غير قابل للمد فهو يحتفظ بنفس التوتر في جميع نقطه، وبالتالي :  $T = T_O$

ومن خلال العلاقتين (2) و (4) لدينا :  $m_c.g.\sin \alpha - m_c.a = \frac{J_{\Delta}.\ddot{\theta}}{r}$

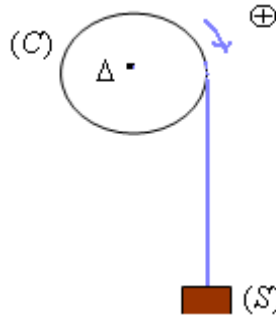
بما أن الخيط لا ينزلق على البكرة :  $s = r\theta$  بالاشتقاق  $v = r\dot{\theta}$  بالاشتقاق  $a = r\ddot{\theta}$

العلاقة السابقة تصبح :  $m_c.g.\sin \alpha - m_c.a = \frac{J_{\Delta}.a}{r^2}$  و بالتالي :  $m_c.g.\sin \alpha = a(m_c + \frac{J_{\Delta}}{r^2})$

$$a = \frac{g.\sin \alpha}{1 + \frac{J_{\Delta}}{m_c.r^2}} \quad \text{مع} \quad J_{\Delta} = \frac{1}{2}m_p.r^2 \quad \Leftarrow \quad a = \frac{g.\sin \alpha}{1 + \frac{m_p}{2.m_c}}$$

### (2) تطبيق رقم 2:

نعتبر اسطوانة C متجانسة ذات كتلتها  $m_c = 2Kg$  ، شعاعها  $r = 10cm$  قابلة للدوران حول محور ثابت أفقي  $\Delta$  يمر من مركزها. نعلق في طرف خيط غير قابل للمد وملفوف حول الأسطوانة جسما صلبا S كتلته  $m_s = 1Kg$  . نحرر المجموعة بدون سرعة بدنية . عزم المزدوجة المقاومة الناتجة عن الاحتكاك والمطبقة على محور الأسطوانة :  $M_C = -0,38 N.m$  .

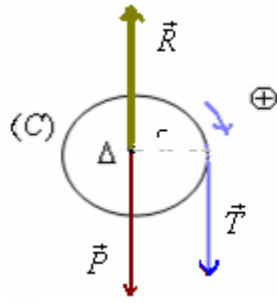


بتطبيق العلاقة الأساسية للتحريك على البكرة اوجد تعبير T شدة القوة المطبقة من طرف الخيط على البكرة C .

(أ) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجسم S اوجد تعبير T' شدة القوة المطبقة من طرف الخيط على S .

(ب) احسب قيمة تسارع الجسم S ثم استنتج التسارع الزاوي للأسطوانة  $\ddot{\theta}$  .

نعطي :  $g = 9,8 m/s^2$



(أ) \* المجموعة المدروسة {الأسطوانة C}.

\* جرد القوى : الأسطوانة جسم C تخضع للقوى التالية :

$\vec{P}_C$  وزنها .

$\vec{R}$  : تأثير محور الدوران .

$\vec{T}$  : القوة المطبقة من طرف الخيط .

\* المزدوجة لمقاومة ذات العزم  $M_C$  .

$$\sum M_{\vec{F}_\Delta} = J_\Delta \cdot \ddot{\theta}$$

\* تطبيق العلاقة الأساسية لتحريك على البكرة :

$$(a) \quad M_\Delta(\vec{P}) + M_\Delta(\vec{R}) + M_\Delta(\vec{T}) + M_C = J_\Delta \cdot \ddot{\theta} \quad \text{أي:}$$

بما أن خطي تأثير القوتين  $\vec{P}$  و  $\vec{R}$  يتقاطعان مع محور الدوران  $\Delta$  ، فإن عزم كل منهما منعدم .

أي :  $M_\Delta(\vec{P}) = 0$  و  $M_\Delta(\vec{R}) = 0$  .

وباعتبار المنحى الموجب لدوران البكرة ، يكون تعبير عزم القوة  $\vec{T}$  بالنسبة لمحور الدوران  $\Delta$  هو :  $M_\Delta(\vec{T}) = +T.r$

$$0 + 0 + T.r + M_C = J_\Delta \cdot \ddot{\theta}$$

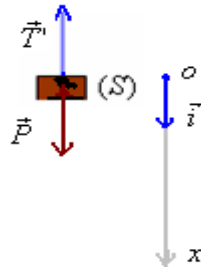
وبذلك تصبح العلاقة (a) :

$$T = \frac{J_\Delta \cdot \ddot{\theta} - M_C}{r} \quad \text{ومنه:}$$

ب-- المجموعة المدروسة {الجسم S} .

\* جرد القوى : الجسم S يخضع للقوى التالية :  $\vec{P}_s$  وزنه .

\*  $\vec{T}'$  : القوة المطبقة من طرف الخيط .



$$(b) \quad \vec{P}_s + \vec{T}' = m_s \vec{a}_G \quad \text{أي:} \quad \sum \vec{F} = m_s \cdot \vec{a}_G \quad \text{* تطبيق القانون الثاني لنيوتن على الأسطوانة :}$$

$$T' = P_s - m_s \cdot a \quad \text{ومنه:} \quad T' = P_s - m_s \cdot a \quad \text{* إسقاط العلاقة (b) على المحور } (o, \vec{i})$$

$$T' = m_s \cdot g - m_s \cdot a$$

$$m_s \cdot g - m_s \cdot a = \frac{J_\Delta \cdot \ddot{\theta} - M_C}{r} \quad \text{أي:}$$

وبما أن الخيط غير قابل للمد فإن :  $T' = T$

$$(d) \quad m_s \cdot g - \frac{J_\Delta \cdot \ddot{\theta} - M_C}{r} = m_s \cdot a \quad \text{أي:}$$

$$(d) \quad J_\Delta = \frac{1}{2} m_c \cdot r^2 \quad \text{ونعلم أن} \quad a = r \ddot{\theta} \quad \text{بما أن الخيط لا ينزلق على البكرة فإن:}$$

$$\Leftrightarrow a = \frac{m_s \cdot g + \frac{M_C}{r}}{m_s + \frac{m_c}{2}} = \frac{1 \times 9,8 - \frac{0,38}{0,1}}{1 + \frac{2}{2}} = 3 \text{ m/s}^2$$

$$m_s \cdot g - \frac{\frac{1}{2} m_c \cdot r^2 \cdot \frac{a}{r} - M_C}{r} = m_s \cdot a$$

$$\ddot{\theta} = \frac{a}{r} = \frac{3}{0,1} = 30 \text{ rad/s}^2 \quad \text{فإن:} \quad a = r \ddot{\theta}$$

SBIRO abdelkrim Lycée Agricole Oulad - Taima Agadir Maroc

الله ولي التوفيق.