

حركة دوران جسم صلب حول محور ثابت

1. الأفصول الزاوي- السرعة الزاوية- التسارع الزاوي:

دوران جسم صلب حول محور ثابت:

يكون جسم صلب، غير قابل للتشويه في حركة دوران حول محور ثابت Δ إذا كانت جميع نقطه لها حركة دائرية ممرزة على هذا المحور Δ (باستثناء النقط المنتمية للمحور Δ)

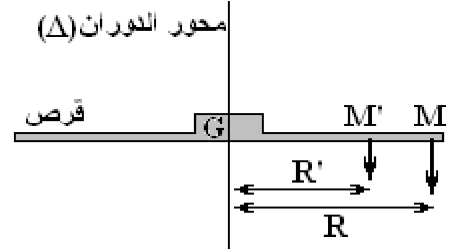
- مسار النقطتين M و M' دائريين مركزين على محور الدوران (Δ)

استنتاج:

- جميع نقط القرص لها حركة دائرية ما عدا النقط الموجودة على المحور (Δ) التي توجد في حالة سكون.

- القرص له حركة دوران حول المحور (Δ)

- حين يدور الجسم بالزاوية ($\Delta\theta$) خلال المدة الزمنية (Δt) فإن جميع نقطه تدور بنفس الزاوية ($\Delta\theta$).



معلمة موضع المتحرك على المسار الدائري:

يمكن تحديد موضع نقطة متحركة في كل لحظة بالاعتماد على:

- الأفصول الزاوي (θ):

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

(θ): الزاوية بين متجهة الموضع $\overrightarrow{OM}$ و محور الأفصيل Ox

(θ): يعبر عنها بالراديان rad

- الأفصول المنحني (S):

$$S = \overline{AM}$$

هام:

العلاقة بين الأفصول (θ) الزاوي و الأفصول المنحني (S): $S = R \cdot \theta$

- إحداثيات ديكارت:

$$\overrightarrow{OM} = x \cdot \vec{i} + y \cdot \vec{j}$$

$x = R \cdot \cos(\theta)$: إحداثي متجهة الموضع على المحور Ox

$y = R \cdot \sin(\theta)$: إحداثي متجهة الموضع على المحور Oy

ملحوظة:

$(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$: معادلة مسار دائري شعاعه R و إحداثيات مركزه في معلم ديكارت الزوج (a,b) .

- معلم فريني ($M, \vec{u}, \vec{n}$):

$$\overrightarrow{OM} = -R \cdot \vec{n} + 0 \cdot \vec{u} = -R \cdot \vec{n}$$

السرعة الزاوية للجسم:

$$\dot{\theta} = \frac{d\theta}{dt} : \text{السرعة الزاوية هي المشتقة الأولى للأفصول الزاوي بالنسبة للزمن}$$

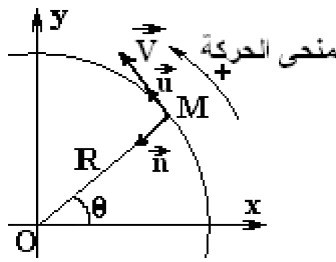
ملحوظة:

- $\omega_i = \frac{d\theta}{dt} = \dot{\theta}$ و بالتالي: $\omega_i = \frac{\theta_{i+1} - \theta_{i-1}}{t_{i+1} - t_{i-1}} = \frac{\theta_{i+1} - \theta_{i-1}}{2 \cdot \tau}$: السرعة الزاوية اللحظية بالنقطة M_i تساوي السرعة المتوسطة بين الموضعين M_{i+1} و M_{i-1} الذين يوطران النقطة المعنية M_i .

السرعة اللحظية:

السرعة اللحظية $\vec{V}$ دائما مماسة للمسار و موجهة في منحى الحركة

- 2 -



$$S=R.\theta \quad \text{و} \quad V=\frac{dS}{dt}=\dot{S}$$

$$V=\frac{dS}{dt}=\frac{dR.\theta}{dt}=R.\frac{d\theta}{dt}=R.\dot{\theta} \quad \text{و بالتالي:}$$

$$V=R.\dot{\theta} \quad \text{السرعة الخطية و وحدتها } m.s^{-1}$$

$$\dot{\theta}=\frac{d\theta}{dt} \quad \text{السرعة الزاوية و وحدتها } rad.s^{-1}$$

ملحوظة:

- $V=R.\omega$: جميع النقط لها نفس السرعة الزاوية لكنها تختلف في سرعاتها الخطية.
- $V=C^{te}$ و $R=C^{te}$: جميع النقط المتواجدة على نفس الدائرة لها نفس السرعة الخطية

التسارع الزاوي:

أ. تعريف:

$$\ddot{\theta}=\frac{d\dot{\theta}}{dt}=\frac{d^2\theta}{dt^2} \quad \text{التسارع الزاوي للجسم الصلب هو المشتقة الأولى للسرعة الزاوية بالنسبة للزمن}$$

ملحوظة:

$$\ddot{\theta}=\frac{\dot{\theta}_{i+1}-\dot{\theta}_{i-1}}{t_{i+1}-t_{i-1}}=\frac{\dot{\theta}_{i+1}-\dot{\theta}_{i-1}}{2.\tau} \quad \text{و بالتالي:} \quad \ddot{\theta}=\frac{d\dot{\theta}_i}{dt}$$

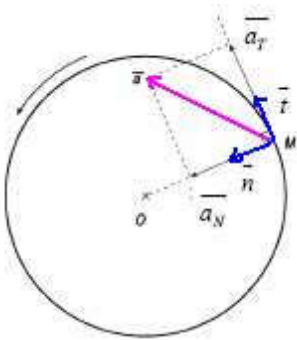
ب. التسارع المماسي و المنظمي:

$$\vec{a}=a_T.\vec{u}+a_N.\vec{n}$$

$$a_T=\frac{dV}{dt}=\frac{dR.\dot{\theta}}{dt}=R.\frac{d\dot{\theta}}{dt}=R.\ddot{\theta} \quad \text{التسارع المماسي}$$

$$\ddot{\theta}=\frac{d\dot{\theta}}{dt} \quad \text{التسارع الزاوي و وحدته } rad.s^{-2}$$

$$a_N=\frac{V^2}{R}=\frac{(R.\dot{\theta})^2}{R}=R.\dot{\theta}^2 \quad \text{التسارع المنظمي}$$



2. العلاقة الأساسية للديناميك بالنسبة لجسم صلب في دوران:

نص العلاقة:

في معلم مرتبط بالأرض و بالنسبة لمحور ثابت Δ

$$\sum M(\vec{F}_{/\Delta})=J_{\Delta}.\ddot{\theta}$$

$$\sum M(\vec{F}_{/\Delta})=J_{\Delta}.\ddot{\theta} \quad \text{مجموع عزم القوى المطبقة على جسم صلب في دوران حول محور ثابت}$$

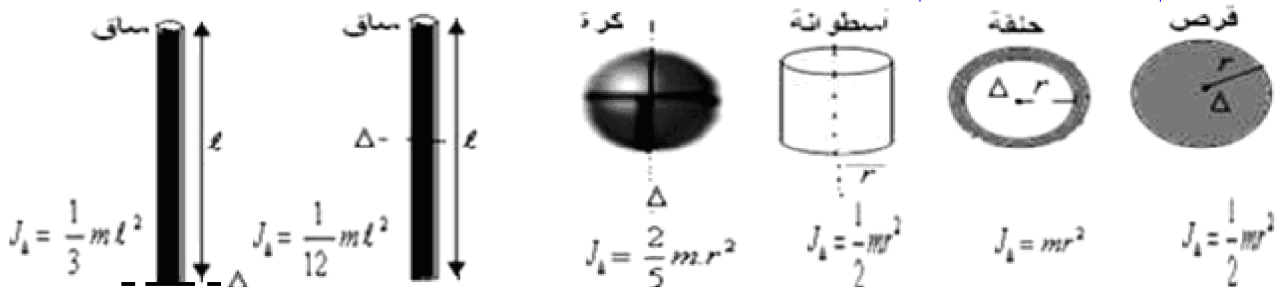
$$J_{\Delta}: \text{عزم القصور الجسم الصلب بالنسبة لمحور الدوران و وحدته } Kg.m^2$$

$$\ddot{\theta}: \text{التسارع الزاوي و وحدته } rad.s^{-2}$$

نص العلاقة:

في معلم مرتبط بالأرض مجموع عزم القوى المطبقة على جسم في دوران حول محور ثابت يساوي في كل لحظة جداء عزم قصور J_{Δ} الجسم بالنسبة لنفس المحور و التسارع الزاوي $\ddot{\theta}$.

تعابير عزم القصور لبعض الأجسام ذات أشكال هندسية بسيطة:



3. تطبيقات:

تطبيق 1:

نستعمل منصدة هوائية و ننجز التركيب التالي:



ندبر القرص حول محور دورانه Δ فنصل على التسجيل التالي:

$$\dot{\theta}_i = \frac{\theta_{i+1} - \theta_{i-1}}{2\tau}$$

$$\ddot{\theta}_i = \frac{\dot{\theta}_{i+1} - \dot{\theta}_{i-1}}{2\tau}$$

$$\tau = 40ms$$

O*(Δ)

نتخذ المحور Ox المار من النقطة M_0 محورا مرجعا للأفاصيل الزاوية و لحظة تسجيل M_0 أصلا لمعلم الزمن

الموضع	M_0	M_1	M_2	M_3	M_4	M_5	M_6
التاريخ ti(s)							
θ (rad)							
$\dot{\theta}$ (rad/s)							
$\ddot{\theta}$ (rad/s ²)							
$\sum M_{(\bar{F}/\Delta)}$							
$\frac{\sum M_{(\bar{F}/\Delta)}}{\ddot{\theta}}$							

بمعرفة صلابة النابض و طوله الأصلي نحصل على توتره في كل لحظة: $T_i = K(l_i - l_0)$ مع $l_i = AB$

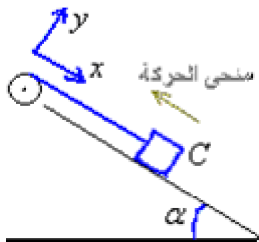
تطبيق 2:

نعتبر مجموعة ميكانيكية مكونة من:

- بكرة متجانسة D شعاعها r و كتلتها m_0 مقابلة للدوران حول محورها الأفقي و الثابت،
- جسم صلب C كتلته m موضوع فوق مستوى مائل بزاوية α .
- خيط f غير قابل للامتداد ملفوف حول مجرى البكرة و طرفه الآخر مثبت بالجسم C

نحرر المجموعة فينزل الجسم C نحو الأسفل (نعتبر الاحتكاكات مهملة)
بتطبيق العلاقة الأساسية للديناميك على الجسم C ثم على البكرة أوجد تعبير تسارع المجموعة بدلالة g و α و

m و m_0



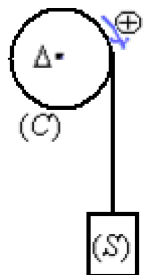
تطبيق 3:

نعتبر أسطوانة C متجانسة ذات كتلة $m_C = 2Kg$ شعاعها $r = 10cm$ مقابلة للدوران حول محور ثابت أفقي Δ يمر من مركزها.

نعلق في طرف خيط غير قابل للشد و ملفوف حول الأسطوانة جسما صلبا S كتلته $m_S = 1Kg$ ، نحرك المجموعة بدون سرعة بدئية، القيمة المطلقة لعزم المزدوجة المقاومة الناتجة عن الاحتكاك و المطبقة على محور الأسطوانة

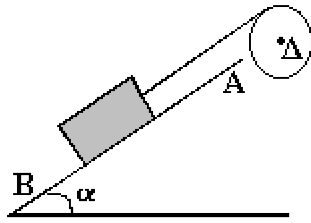
$$M_C = 0.38N.m$$

- أوجد تعبير التسارع الزاوي للأسطوانة بدلالة M_C و r و J_Δ عزم قصور الأسطوانة و T_C شدة القوة المطبقة من طرف الخيط على C.
- حدد طبيعة حركة الجسم S.
- أحسب قيمة تسارع الجسم S ثم استنتج قيمة التسارع الزاوي للأسطوانة



تمرين 6 :

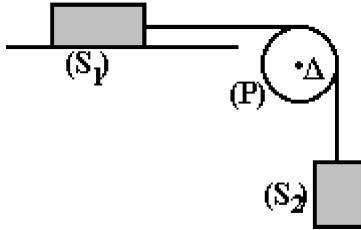
نعتبر جسما صلبا (S) كتلته $m=0,5\text{kg}$ ومركز قصوره G ، يمكن أن ينزلق بدون احتكاك فوق مستوى مائل بزاوية $\alpha=30^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي. نأخذ $g=10\text{m.s}^{-2}$



الجسم (S) مثبت بالطرف الأسفل لحبل (f) ملفوف حول مجرى بكرة متجانسة شعاعها $r=5\text{cm}$ ، تدور حول محور أفقي وثابت (Δ). نطلق الجسم (S) من النقطة A بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t=0\text{s}$ ، فينزل فوق المستوى المائل مسببا دوران البكرة دون انزلاق الخيط (f) على مجراها يطبق الخيط (f) على الجسم (S) خلال الحركة قوة ثابتة شدتها $F=2\text{N}$.

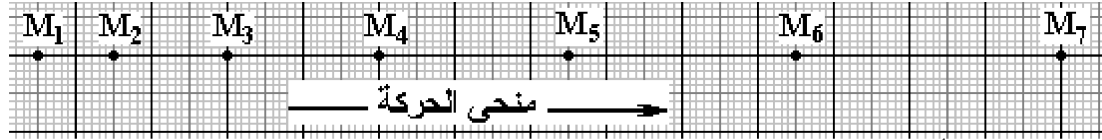
1. بتطبيق مبرهنة مركز القصور على (S) بين أن قيمة التسارع $a_G=1\text{m.s}^{-2}$.
1. أوجد دالة السرعة V_G
2. أحسب السرعة بالنقطة B علما أن المسافة AB تساوي 2m
3. أحسب المدة التي تستغرقها حركة (S) ما بين الموضعين A و B.

تمرين 7 :



يمكن لجسم صلب (S_1) ، كتلته $m_1=0,5\text{kg}$ ، أن ينزلق على منضدة أفقية. يتصل الجسم (S_1) بجسم (S_2) ، كتلته $m_2=1\text{kg}$ ، بواسطة خيط (غير قابل للامتداد و كتلته مهملة) يمر في مجرى بكرة (P) كتلتها $m=0,5\text{kg}$ و شعاعها r ، قابلة للدوران بدون احتكاك حول محورها (Δ). الخيط لا ينزلق في مجرى البكرة. و عزم قصور البكرة بالنسبة للمحور (Δ) هو $J_\Delta=\frac{1}{2}mr^2$.

نحرر المجموعة بدون سرعة بدئية و نسجل حركة إحدى نقط الجسم (S_1) في مدد زمنية متتالية ومتساوية $\tau=50\text{ms}$.



1. اعتمادا على التسجيل أوجد قيمة التسارع a للحركة.
2. بتطبيق مبرهنة مركز القصور أحسب: T_2 شدة القوة المقرونة بتأثير الخيط على (S_2). T_1 : شدة القوة المقرونة بتأثير الخيط على (S_1). قيمة معامل الاحتكاك $\tan\varphi$ بين الجسم الصلب (S_1) و المنضدة
3. أكتب المعادلة الزمنية لحركة الجسم (S_1). نأخذ أصل التواريخ عند لحظة تسجيل النقطة M_3 و أصل الأفاصل عند النقطة M_1 . استنتج تعبير سرعة الجسم (S_1) بدلالة الزمن.
4. أحسب تغير الطاقة الحركية بين الموضعين M_1 و M_5 .
5. بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية، أحسب شغل القوة المقرونة بتأثير المنضدة على الجسم (S_1) بين M_1 و M_5 .

2.2. الحركة الدائرية المنتظمة:

2.2.1. تعريف:

حركة دائرية منتظمة : حركة يبقى خلالها منظم متجهة السرعة ثابت

$$V = \|\vec{V}\| = C^{te}$$

هام :

- متجهة السرعة $\vec{V}$: شدتها V ثابتة
- تغير من منحاه و اتجاهها أثناء الحركة و بالتالي ليست بمتجهة ثابتة

2.2.2. معادلات الحركة :

الحركة الدائرية المنتظمة :

* منظم متجهة السرعة ثابت $V=C^{te}$

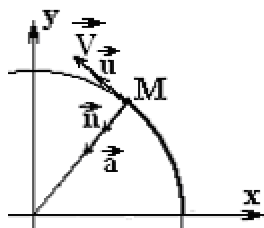
$$\omega = \dot{\theta} = \frac{d\theta}{dt} = \frac{V}{R} \quad *$$

$$\ddot{\theta} = \frac{d\omega}{dt} = \frac{d^2\theta}{dt^2} \quad *$$

$$a_T = R \cdot \ddot{\theta} \quad *$$

$$a_N = R \cdot \dot{\theta}^2 = R \cdot \omega^2 \quad *$$

- انجاذبية و مركزية و شعاعية
- منظمها ثابت



2.2.3. المعادلة الزمنية:

• الأفصول الزاوي:

$$\omega = \frac{d\theta}{dt} = C^{te} \quad \text{و بالتالي} \quad \theta = \omega.t + \theta_0$$

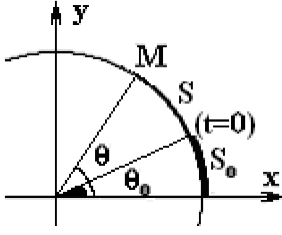
θ_0 : الأفصول الزاوي عند أصل التواريخ ($t=0s$)

• الأفصول المنحني:

$$S = R.\theta$$

$$S = R.(\omega.t + \theta_0) = R.\omega.t + R.\theta_0 = V.t + S_0$$

S_0 : الأفصول المنحني عند أصل التواريخ ($t=0s$)



هام :

الدور T المدة الزمنية اللازمة لإنجاز دورة كاملة (2π)

$$\omega = \frac{2.\pi}{T}$$

2.3. الحركة الدائرية المتغيرة بانتظام:

• تعريف:

حركة دائرية متغيرة بانتظام: حركة تبقى خلالها قيمة التسارع الزاوي ثابتة

$$\ddot{\theta} = C^{te}$$

• معادلات الحركة:

الحركة الدائرية المتغيرة بانتظام: *

$$\ddot{\theta} = C^{te} \quad \text{: التسارع الزاوي ثابت}$$

$$\omega = \dot{\theta} = \ddot{\theta}.t + \theta_0 \quad \text{: السرعة الزاوية تتغير مع مرور الزمن}$$

$$a_T = R.\ddot{\theta} \quad \text{: التسارع المماسي ثابت}$$

$$a_N = R.\dot{\theta}^2 \quad \text{: التسارع المنظمي يتغير مع مرور الزمن}$$

$$\theta = \frac{1}{2}\ddot{\theta}.t^2 + \dot{\theta}_0.t + \theta_0 = \frac{1}{2}\ddot{\theta}.t^2 + \omega_0.t + \theta_0 \quad \text{: المعادلة الزمنية}$$

هام:

θ_0 و ω_0 : يشكلان على التوالي الأفصول الزاوي و السرعة الزاوية عند أصل التواريخ $t=0s$