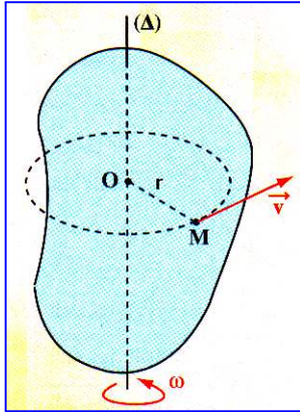


حركة الدوران لجسم صلب حول محور ثابت

I. حركية نقطة من جسم صلب في دوران حول محور ثابت



خلال حركة الدوران لجسم صلب حول محور ثابت (Δ) مسار نقطة M دائري ينتمي لمستوى متعامد مع (Δ) و ممرکز فيه.

تعريف

المعلمة

نمعلم حركة نقطة M من الجسم بأفصولها المنحني s أو أفصولها الزاوي θ و العلاقة بينهما هي :

$$s = r\theta$$

السرعة والتسارع

$\omega = \dot{\theta} = \frac{d\theta}{dt}$	السرعة الزاوية
$\ddot{\theta} = \frac{d\omega}{dt} = \frac{d^2\theta}{dt^2}$	التسارع الزاوي
$v = r\omega$	العلاقة بين السرعتين الخطية و الزاوية
$\begin{cases} a_T = r\ddot{\theta} \\ a_N = r\omega^2 \end{cases}$	التسارع

في لحظة t لجميع نقط جسم صلب في دوران حول محور ثابت نفس السرعة الزاوية و نفس التسارع الزاوي لكن سرعاتها الخطية مختلفة .

خاصية

المعادلات الزمنية

التسارع	المعادلة الزمنية	السرعة الزاوية	التسارع الزاوي	
$\begin{cases} a_T = 0 \\ a_N = r\omega_0^2 \end{cases}$	$\theta = \omega_0 t + \theta_0$	$\omega = Cte = \omega_0$	$\ddot{\theta} = 0$	دوران منتظم
$\begin{cases} a_T = r\ddot{\theta} \\ a_N = r\omega^2 \end{cases}$	$\theta = \frac{1}{2}\ddot{\theta}t^2 + \omega_0 t + \theta_0$	$\omega = \dot{\theta}t + \omega_0$	$\ddot{\theta} = Cte \neq 0$	دوران متغير بانتظام

ملحوظة: في حالة الدوران المتغير بانتظام يمكن استنتاج علاقة مستقلة عن الزمن بإقصاء t من المعادلتين الزميتين $\omega(t)$ و $\theta(t)$:

$$\omega_2^2 - \omega_1^2 = 2\ddot{\theta}(\theta_2 - \theta_1)$$

II. عزم القصور لجسم صلب

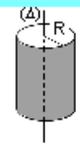
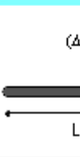
مقدار يميز مدى مقاومة الجسم لحركة الدوران ويتعلق بكتلته و بشكله الهندسي أي كيفية توزع المادة حول محور الدوران، و يعرف بالعلاقة العامة التالية:

$$J_A = \sum m_i r_i^2$$

تعريف

وحدته في النظام العالمي للوحدات هي: $\text{kg} \cdot \text{m}^2$

أمثلة: عزم القصور لبعض الأجسام ذات أشكال هندسية بسيطة

<p>أسطوانة</p> <p>$J_{\Delta} = \frac{1}{2}MR^2$</p> 	<p>قرص</p> <p>$J_{\Delta} = \frac{1}{2}MR^2$</p> 	<p>حلقة</p> <p>$J_{\Delta} = MR^2$</p> 
<p>كرة</p> <p>$J_{\Delta} = \frac{2}{5}MR^2$</p> 	<p>ساق</p> <p>$J_{\Delta} = \frac{1}{3}ML^2$</p> 	<p>ساق</p> <p>$J_{\Delta} = \frac{1}{12}ML^2$</p> 

III. العلاقة الأساسية لديناميك الدوران (مبرهنة التسارع الزاوي)

في معلم غاليلي يساوي المجموع الجبري لعزوم القوى المطبقة على جسم صلب في دوران حول محور ثابت (Δ) جداء عزم القصور J_{Δ} و التسارع الزاوي $\ddot{\theta}$ للجسم:

$$\Sigma M_{\Delta}(\vec{F}) = J_{\Delta} \ddot{\theta}$$

👉 **حالات خاصة:**

- ✓ إذا كان مجموع عزوم القوى **منعدمًا** فإن الدوران **منتظم**،
- ✓ إذا كان مجموع عزوم القوى غير منعدم و **ثابت** فإن الدوران **متغير بانتظام**.

<p>$\Sigma M_{\Delta} < 0$</p> <p>حركة الدوران متباطئة بانتظام</p> <p>$\ddot{\theta} < 0$</p>	<p>$\Sigma M_{\Delta} = 0$</p> <p>حركة الدوران منتظمة</p> <p>$\ddot{\theta} = 0$</p>	<p>$\Sigma M_{\Delta} > 0$</p> <p>حركة الدوران متسارعة بانتظام</p> <p>$\ddot{\theta} > 0$</p>
--	---	--

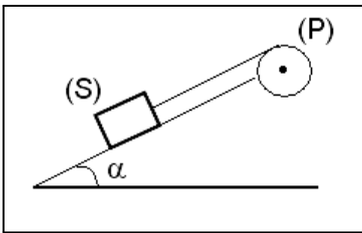
تمرين

لتحديد عزم القصور لبكرة (P) متجانسة شعاعها $r = 15 \text{ cm}$ قابلة للدوران حول محورها (Δ) تنجز التجربة التالية.

حول (P) يلف خيط كتلته مهملة و غير قابل للامتداد و يربط في طرفه جسم صلب (S) كتلته $m = 0,30 \text{ kg}$.

4	3	2	1	n
1,398	1,211	0,989	0,699	$\Delta t(\text{s})$

يوضع الجسم (S) على سطح مائل عن المستوى الأفقي بالزاوية $\alpha = 28^\circ$ ثم تحرر المجموعة بدون سرعة بدئية في اللحظة $t = 0$. يمكن تركيب مناسب من قياس المدة Δt التي تستغرقها البكرة لإنجاز عدد n



من الدوران.

يعطي الجدول التالي النتائج المحصل عليها.

خلال الدوران لا ينزلق الخيط على محيط الأسطوانة.

تهمل الاحتكاكات و تؤخذ $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$.

1- باستغلال هذه النتائج بين أن حركة البكرة متغيرة بانتظام.

2- أحسب قيمة التسارع الزاوي $\ddot{\theta}$ لحركة البكرة.

3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجسم (S) و العلاقة الأساسية لديناميك

الدوران على البكرة (P) أوجد تعبير عزم القصور J_{Δ} للبكرة (P) بدلالة m و g و r و α و $\ddot{\theta}$ و أحسب قيمتها.