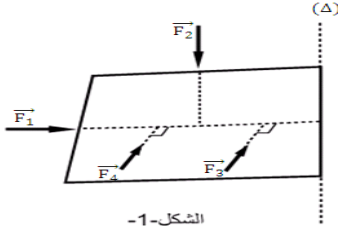


توازن جسم صلب قابل للدوران حول محور ثابت Equilibre d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

www.AdrarPhysic.Com



الشكل-1

● نشاط تجريبي 1 : إبراز مفعول قوة على دوران جسم :

في الشكل-1. ثم تمثيل القوى المطبقة على الجزء القابل للدوران للسبورة حول محور (Δ) رأسي ثابت.
❖ استثمار :

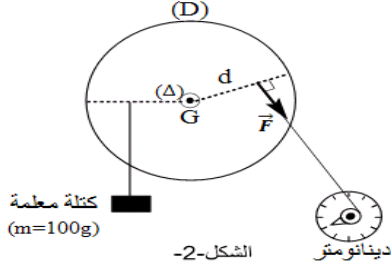
1. هل للقوة $\vec{F}_1$ و $\vec{F}_2$ مقدرة على إدارة الجزء من السبورة حول المحور (Δ) ؟ استنتج.
2. هل للقوة $\vec{F}_3$ و $\vec{F}_4$ المقدرة على إدارة السبورة حول المحور (Δ) ؟ استنتج.
3. كيف تتغير شدة القوة كلما اقتربنا من المحور (Δ) ؟

● نشاط تجريبي 2: عزم قوة لمحور ثابت

ننجز التركيب التجريبي الممثل في الشكل-2 :

حيث (D) قرص قابل للصفحة للدوران في مستوى رأسي حول المحور (Δ) ثابت، نغير نقطة تأثير القوة $\vec{F}$ المطبقة من طرف الدينامومتر للحصول على التوازن، ونقيس المسافة d. ندرج النتائج في الجدول التالي :

F (N)	2	3	4	5	6	
d (m)	7,8	2,5	3,9	3,12	2,6	
F.d (N.m)						



الشكل-2

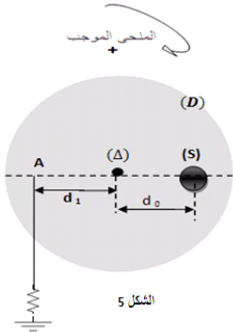
1. أتمم ملاً الجدول أعلاه .
2. هل توافق النتائج المحصلة نتيجة السؤال -3- من النشاط السابق.
3. عزم قوة $\vec{F}$ بالنسبة لمحور (Δ) مقدار ثابت، يميز مقدار قوة $\vec{F}$ على إحداث دوران حول المحور (Δ). تعرف عليه من خلال هذا النشاط

● نشاط تجريبي 3: توازن جسم صلب قابل للدوران حول محور ثابت

نعتبر قرصا (D) متجانسا وقابل للدوران حول محور (Δ) يمر من مركزه (الشكل 5).

نثبت عليه جسم (S) كتلته $m=500g$ تبعد عن (Δ) بالمسافة $d_0=12cm$ ولمنع دوران القرص نثبت عليه في النقطة A قوة $\vec{F}_1$ شدتها $F_1=4N$ ويبعد خط تأثيرها عن (Δ) بالمسافة $d_1=15cm$ (الشكل جانبه). فيصبح القرص في توازن تحت تأثير القوى المطبقة عليه.
❖ استثمار :

1. اوجد القوى المطبقة على القرص ؟
2. احسب عزم كل قوة بالنسبة للمحور (Δ) ؟
3. احسب مجموع عزوم القوى المطبقة على القرص. ماذا تستنتج ؟



الشكل 5

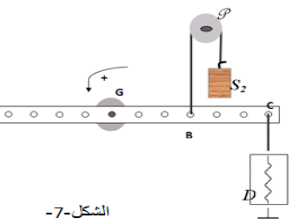
● نشاط تجريبي 4 : عزم مزدوجة قوتين :

نعتبر عارضة متجانسة مركز قصورها G وكتلتها $M=120g$ وطولها $L=28cm$ قابلة للدوران بدون احتكاك حول محور ثابت (Δ). (الشكل-7)

نثبت جسمان ((S1)) و ((S2)) لهما نفس الكتلة $m=100g$ في النقطتين A و B يطبقان على العارضة على التوالي القوتين $\vec{F}_1$ و $\vec{F}_2$ حيث $AG=14cm$ و $GB=6cm$

وإبقاء العارضة في حالة توازن نثبت في النقطة C دينامومتر (D) (تشير شدة قوته إلى $F_0=1.4N$).
❖ استثمار :

1. اوجد القوى المطبقة على العارضة ؟
2. احسب عزم كل قوة بالنسبة للمحور (Δ). ثم استنتج مجموعها ؟
3. قارن مجموع عزم القوتين $\vec{F}_1$ و $\vec{F}_2$ مع عزم القوة $\vec{F}_0$. ماذا تلاحظ ؟



الشكل-7

● نشاط تجريبي 5: تعبير مزدوجة اللي :

نطبق مزدوجة قوتين على العارضة المرتبطة بالسلك الفلزي، فتدور هذه الأخيرة بزاوية θ حول المحور (Δ) الذي يطابق السلك الفلزي، ندير الأسطوانة المدرجة بنفس الزاوية θ إلى أن تعود العارضة من جديد إلى وضعها البدني. يمكن تغيير الشدة المشتركة F للمزدوجة المطبقة على القضيب أو تغيير المسافة d لهذه المزدوجة من تغيير عزم هذه الأخيرة .
ندون على الجدول التالي النتائج المحصل عليها:

(F(N	(d(m	$M \vec{F}_1 F_2 d (= (\vec{F}_2,$	°θ	(rad)θ
0,1	0,04		9	
0,1	0,06		14	
0,2	0,06		28	

0,2	0,08		37	
0,3	0,08		55	
0,3	0,10		69	

1. أتمم ملأ الجدول أعلاه؟
2. هل توافق النتائج المحصل عليها في الجدول تعريف عزم قوة ؟
3. مثل مبيانيا $(\vec{F}_2)$ $(\vec{F}_1)$ بدلالة M θ (rad) ؟
4. من خلال المنحنى استنتج العلاقة بين M و θ ؟.