

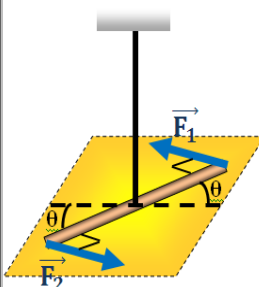
ذ : أيام مرضي

توازن جسم صلب قابل للدوران حول محور ثابت

Equilibre d'un solide mobile autour d'un axe fixe

سلسلة التمارين

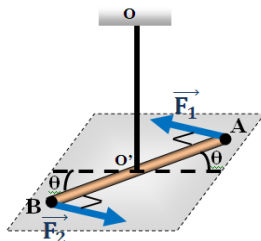
تمرين 3:



نعتبر نواس اللي الممثل في الشكل جانبه حيث $AB=20\text{cm}$ حيث $\theta=8^\circ$.
طبق على القضيب AB مزدوجة قوتين (F_1, F_2) حيث $F_1=F_2=F=2\text{N}$ فيلتوى السلك بزاوية $\theta=8^\circ$.

- (1) اجرد القوى المطبقة على القضيب.
- (2) بتطبيق مبرهنة العزوم أحسب ثابتة سلك اللي C.

تمرين 4:



يمثل الشكل الأول قضيباً معدنياً مقطعاً ثابتاً و طوله $L=12\text{cm}$ معلق من وسطه بسلك فلزي 'OO' ثابتة ليه $C=4.2 \cdot 10^{-2} \text{ N.m.rad}^{-1}$ طبق على القضيب مزدوجة قوتين (A, F_1) و

(B, F_2) بحيث يبقى خط تأثيراهما دوماً متعمدان معه ويوجدان في المستوى الأفقي الذي يمر بـ AB، فيدور القضيب بزاوية θ و يتلوى السلك ثم يبقى القضيب في حالة توازن.

(1) بدراسة توازن القضيب أوجد العلاقة التي تربط M_C

عزم المزدوجة (F_1, F_2) و M_T عزم مزدوجة اللي.

(2) أحسب θ زاوية الدوران علماً أن $F_2=0,1\text{N}$.

نفك القضيب من سلك اللي ثم نتجز به التركيب الآتي حيث (f) خيط غير مدور و كتلته مهملة و (Δ) محور ثابت و متعمد مع مستوى الشكل و يمر من M وسط الجزء AG من AG يكون للقضيب. عند التوازن يكون الخيط في وضع أفقي بحيث يكون القضيب مائلاً بزاوية $\alpha=45^\circ$ بالنسبة لخط الرأسى المار من G.

(3) أجرد القوى المطبقة على القضيب.

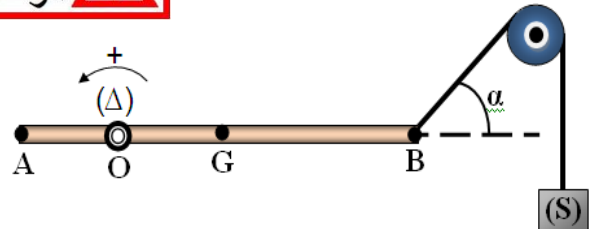
(4) بتطبيق مبرهنة العزوم أوجد شدة توتر الخيط (f).

(5) مثل الخط المضلع لجميع القوى المسلطة على القضيب و استنتاج مميزات القوة المطبقة من طرف المحور.

نعطي: $g=10\text{N/kg}$, $AG=L/2$, $m=0,4\text{kg}$

تمرين 1:

نعتبر قضيباً متيناً ومتجانساً $AB=l$ كتلته $m=400\text{Kg}$ في توازن أفقى ، قابل للدوران حول محور أفقى (Δ) يمر من النقطة O حيث $OA = \frac{1}{4}l$. ثبت عند النقطة B من القضيب خيطاً يمر عبر مجرى بكرة ويحمل في طرفه الآخر جسماً (S) كتلته m_0 ، علماً أن اتجاه الخيط يكون زاوية $\alpha=30^\circ$ مع المستقيم الأفقي.



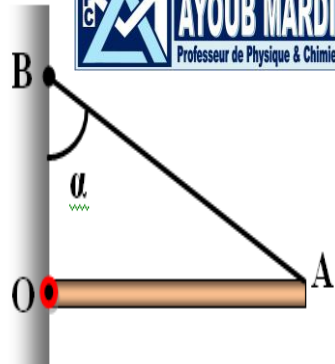
نعطي: $g = 10\text{N/kg}$

- (1) اجرد القوى المطبقة على القضيب AB.
- (2) أوجد تعبير عزم كل قوة.
- (3) بتطبيق مبرهنة العزوم ، عين شدة القوة المطبقة من طرف الخيط على القضيب.
- (4) استنتاج كتلة الجسم (S).

تمرين 2:



نعتبر قضيباً متجانساً أفقياً طوله L وكتلته $m=200\text{g}$ حول محور أفقى (Δ) ثابت يمر من النقطة O. ثبت القضيب بواسطة خيط في النقطة A بحيث يبقى في توازن أفقي ويكون الخيط مع الجدار زاوية $\alpha=30^\circ$.



نعطي: $g = 10\text{N/kg}$

- (1) أجرد القوى المطبقة على القضيب.
- (2) أوجد تعبير عزم هذه القوى بالنسبة للمحور (Δ) .
- (3) بتطبيق مبرهنة العزوم ، أوجد تعبير شدة القوة \vec{T} المطبقة من طرف الخيط بدالة α و m و g . أحسب قيمتها.
- (4) باستعمال الطريقة المبتدأة ، حدد شدة القوة \vec{R} المقرونة بتأثير الجدار على القضيب.