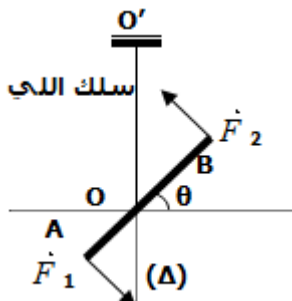


تمرين 1

نعتبر قضيبا متجانسا AB مقطوعه ثابت و طوله $d=20\text{ cm}$, معلقا من وسطه O بسلك فلزى أسطواني ثابتة ليه $C=0,5 \text{ N.m.rad}^{-1}$. ثبت طرفه الأعلى في النقطة O.

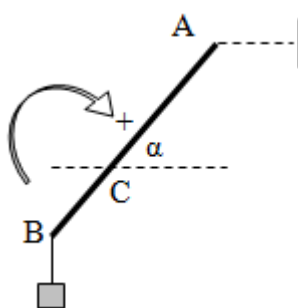


نطبق على القضيب مزدوجة قوتين : (\vec{F}_1, \vec{F}_2) و (\vec{F}_1, \vec{F}_2) خط تأثيرهما متعمدان باستمرار على القضيب ويوجدان في نفس المستوى الأفقي المار بـ AB . يلتوى السلك ويدور القضيب حول المحور (Δ) بزاوية $\theta = 45^\circ$.

- عرف مزدوجة قوتين .
- اجرد القوى المطبقة على القضيب AB .
- أعط صيغة عزم المزدوجة (\vec{F}_1, \vec{F}_2) .
- أوجد العلاقة بين عزم مزدوجة القوتين $M_\Delta(\vec{F}_1, \vec{F}_2)$ و عزم مزدوجة اللي (T) .
- استنتج الشدة المشتركة F لقوى المزدوجة (\vec{F}_1, \vec{F}_2) .

تمرين 2

نعتبر عارضة متجانسة (AB) طولها L وكتلتها مهملة ،، قابلة للدوران حول محور Δ أفقي يمر من النقطة C . ثبتت في النقطة B طرف خيط كتلته مهملة ويحمل في طرف الآخر جسما (S) كتلته $m=0,8\text{ Kg}$. ثبت في الطرف A نابض كتلته مهملة وصلابته $K=200 \text{ N/m}$ عند التوازن يكون محور النابض أفقي وتكون العارضة زاوية $\alpha=22^\circ$ مع الخط الأفقي المار من C .



1- أنقل الشكل ومثل عليه كيفيا القوتين \vec{T}_1 تأثير النابض و \vec{T}_2 تأثير الخيط. (الاتجاه والمنحى).

2- باعتبار المنحى الموجب الممثل في الشكل أوجد:

3-1 تعبير عزم القوة \vec{T}_1 بالنسبة للمحور Δ بدلالة شدتها T_1 و L و $\sin\alpha$.

3-2 تعبير عزم القوة \vec{T}_2 بالنسبة للمحور Δ بدلالة m و g و L و $\cos\alpha$.

3-3 بتطبيق مبرهنة العزوم بين أن شدة القوة \vec{T} هي $T = \frac{m \cdot g}{2 \cdot \tan \alpha}$. أحسب قيمتها واستنتج إطالة النابض.

3-4 تعبير عزم وزن العارضة بالنسبة للمحور Δ بدلالة M و g و L و $\sin\alpha$.

4- بتطبيق الشرط الأول للتوازن أوجد شدة القوة \vec{R} المطبقة من طرف الجدار على العارضة. نعطي $g=10\text{N/Kg}$

تمرين 3

نعتبر عارضة متجانسة (AB) طولها L، وكتلتها $M=500\text{g}$ ، قابلة للدوران حول محور أفقي يمر من النقطة B . ثبتت في النقطة C طرف نابض كتلته مهملة وصلابته $K=150\text{N/m}$ ، بينما ثبت طرفه الآخر إلى جدار رأسيا.

عند التوازن يكون محور النابض أفقي وتكون العارضة زاوية $\alpha=58^\circ$ مع الجدار. نعطي $L = \frac{2}{3}BC$.

1- أجد القوى المطبقة على العارضة.

2- أنقل الشكل ومثل عليه كيفيا (الاتجاه والمنحى) القوتين \vec{P} و \vec{T} تأثير النابض.

3- باعتبار المنحى الموجب الممثل في الشكل أوجد:

3-3 تعبير عزم القوة \vec{T} بالنسبة للمحور Δ بدلالة شدتها T و L و $\cos\alpha$.

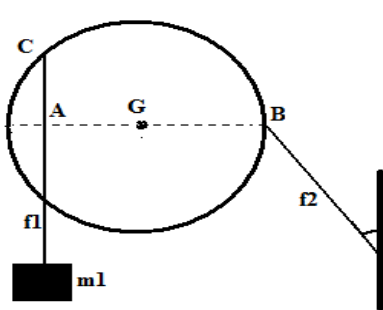
3-4 تعبير عزم وزن العارضة بالنسبة للمحور Δ بدلالة M و g و L و $\sin\alpha$.

4- بتطبيق مبرهنة العزوم بين أن شدة القوة \vec{T} هي $T = \frac{3}{4}M \cdot g \cdot \tan \alpha$. أحسب قيمتها واستنتاج إطالة النابض. نعطي $g=10\text{N/Kg}$

5- بتطبيق الشرط الأول للتوازن أوجد شدة القوة \vec{R} المطبقة من طرف الجدار على العارضة.

تمرين 4

نعتبر قرص D شعاعه R وكتلته $M=0,2\text{Kg}$ قابل للدوران حول محور أفقي و ثابت (Δ) باحتكاك. ثبت في النقطة C من القرص خططا f_1 وفي طرفه الحر نعلق به جسما صلبا كتلته $m_1=500\text{g}$ و للحفاظ على توازن القرص نطبق عليه بواسطة الخط f_2 قوة تجعله في حالة توازن فيكون خط تأثيرها زاوية $\alpha=30^\circ$ مع الخط الرأسى فتصبح المسافة $AG=R/3$ كما يبين الشكل جانب.



1- اجرد القوى المطبقة على القرص و مثلها على الشكل.

2- أعط تعبير عزم كل قوة مطبقة على القرص بالنسبة للمحور (Δ) .

3- بتطبيق مبرهنة العزوم اعط تعبير شدة القوة المطبقة من طرف الخط f_2 على القرص ثم احسب قيمتها.

4- بتطبيق الشرط الاول للتوازن حدد مبيانا مميزات القوة المطبقة من طرف محور الدوران على القرص السلم $1\text{N} \rightarrow 1\text{cm}$ نعطي $g=10\text{N/Kg}$