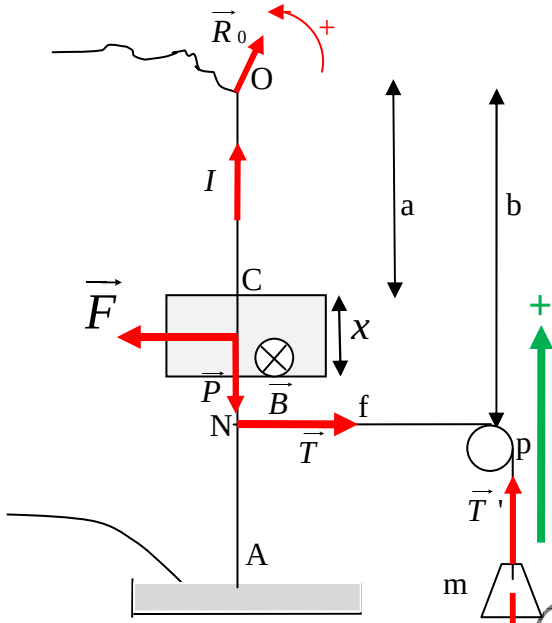


حل التمرين 07

www.pc-lycee.com



- 1.1. اتجاه قوة لابلاص أفقي ، لكي تبقى الساق في حالة توازن رأسي ، يجب أن يكون منحى القوة نحو اليسار ، ومنحى التيار حسب قاعدة اليد اليمنى يجب أن يكون نحو الأعلى (أنظر الشكل).
- 1.2. جرد القوى المطبقة على الساق:

- وزنها $\vec{P}$.
- تأثير المحور بالنقطة O : $\vec{R}_0$.
- قوة لابلاص $\vec{F}$ نقطة تأثيرها توجد في منتصف عرض المجال المغناطيسي.
- توتر الخيط $\vec{T}$.
- جرد القوى المطبقة على الكتلة m :
- وزنها $\vec{P}_m$.

- توتر الخيط $\vec{T}'$.
- 1.3. الكتلة m في حالة توازن :

$\vec{P}_m + \vec{T}' = \vec{0}$
إسقاط العلاقة على المحور الرأسي الموجه نحو الأعلى :
 $T' - P_m = 0$
الساق OA في حالة توازن ، وهي قابلة للدوران حول المحور Δ المار من O والعمودي على الشكل :

$$M_{\Delta}(\vec{P}) + M_{\Delta}(\vec{R}_0) + M_{\Delta}(\vec{F}) + M_{\Delta}(\vec{T}) = 0 \Rightarrow M_{\Delta}(\vec{P}) = M_{\Delta}(\vec{R}_0) = 0$$

$$M_{\Delta}(\vec{F}) = -F \cdot (a + \frac{x}{2}) \quad M_{\Delta}(\vec{T}) = +T \cdot b$$

$$\begin{cases} M_{\Delta}(\vec{F}) = -F \cdot (a + \frac{x}{2}) \\ M_{\Delta}(\vec{T}) = +T \cdot b \end{cases} \Rightarrow -F \cdot (a + \frac{x}{2}) + T \cdot b = 0$$

$$T = T' \Rightarrow T = P_m = mg \Rightarrow -F \cdot (a + \frac{x}{2}) + mg \cdot b = 0 \Rightarrow m = \frac{F}{g \cdot b} \cdot (a + \frac{x}{2})$$

$$\vec{F} = I \vec{L} \wedge \vec{B} \Rightarrow F = I \cdot x \cdot B \Rightarrow m = \frac{I \cdot x \cdot B}{g \cdot b} \cdot (a + \frac{x}{2})$$

تطبيق عددي :

$$m = \frac{10.4 \cdot 10^{-2} \cdot 2}{10.60 \cdot 10^{-2}} \times (48 \cdot 10^{-2} + \frac{4 \cdot 10^{-2}}{2}) \Rightarrow m = 0.066g = 66mg$$

2. في غياب الخيط ، تصبح الساق معرضة لثلاث قوى :

- وزن الساق : $\vec{P}$

- قوة لابلاص : $\vec{F}'$

- تأثير المحور على الساق $\vec{R}$.

الساق في حالة توازن :

$$M_{\Delta}(\vec{P}') + M_{\Delta}(\vec{R}) + M_{\Delta}(\vec{F}') = 0$$

$$M_{\Delta}(\vec{R}) = 0$$

$$M_{\Delta}(\vec{P}') = +Mg.d' = +Mg \frac{l}{2} \sin \alpha$$

$$M_{\Delta}(\vec{F}') = -F \times OD$$

باعتبار الزاوية α ضعيفة جدا ، يمكن كتابة العلاقة التالية : $OD \approx (a + \frac{x}{2})$.

$$\text{نستنتج : } M_{\Delta}(\vec{F}') = -F \times (a + \frac{x}{2})$$

فيصبح شرط التوازن كالتالي : $+mg \frac{l}{2} \sin \alpha - F \times (a + \frac{x}{2}) = 0$

$$F' = I.d.B$$

$$\cos \alpha = \frac{x}{d} \Rightarrow d = \frac{x}{\cos \alpha} \Rightarrow F' = I. \frac{x}{\cos \alpha} . B$$

$$\Rightarrow +Mg \frac{l}{2} \sin \alpha - I. \frac{x}{\cos \alpha} . B. (a + \frac{x}{2}) = 0$$

$$\Rightarrow \sin \alpha \cos \alpha = \frac{2.I.x.B.(a + \frac{x}{2})}{M.g.l}$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha \Rightarrow \sin 2\alpha = \frac{4.I.x.B.(a + \frac{x}{2})}{m.g.l}$$

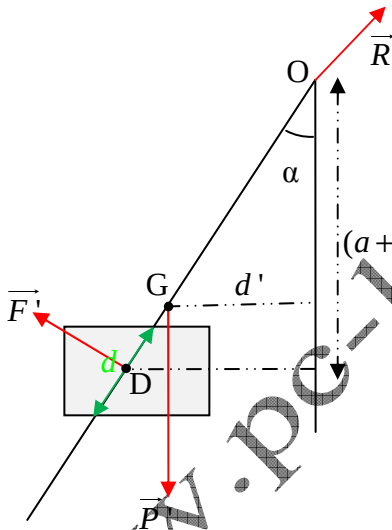
تطبيق عددي :

$$\sin 2\alpha = \frac{4 \times 10 \times 4.10^{-2} \times 20.10^{-3} \times 50.10^{-2}}{200.10^{-3} \times 10 \times 80.10^{-2}} = 0,01$$

$$\Rightarrow 2\alpha = 0,57 \Rightarrow \alpha = 0,28^\circ$$

قيمة α ضعيفة جدا وهذا يتطابق مع الاعتبار المتخذ من قبل.

www.pc-lycee.com



Mohammed Sobhi