Exercice 1 physique

Une tige AB, homogène de masse $\mathbf{m} = \mathbf{10g}$ et de longueur $\mathbf{AB} = \mathbf{\ell} = \mathbf{10cm}$ est suspendu verticalement en son extrémité A et peut tourner librement autour d'axe horizontale passant par \mathbf{A} . Son extrémité est plongé légèrement dans le mercure. Le dispositif plonge entièrement dans un champ magnétique uniforme $\vec{\mathbf{B}}$ orthogonal au plan de \mathbf{la} figure-1- (Voir page annexe)

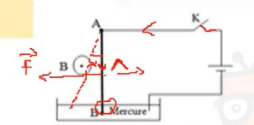
1°/ Que se passe-t-il lorsque le circuit est fermé?

Que se passe-t-il lorsqu'on permute les bornes de générateur ?

2°/ On néglige la longueur de la partie de la tige située dans le mercure.

a-Dans quel sens dévie la tige AB? Justifier

pas deviation de tige car le circuit est our



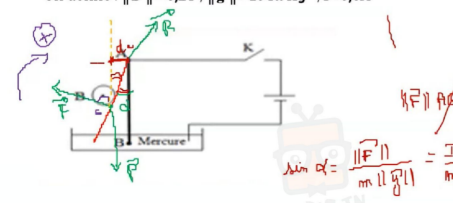
Danis régle de 3 dirigts de main donte = de violtion de droite Vers qui che de jouch - schate

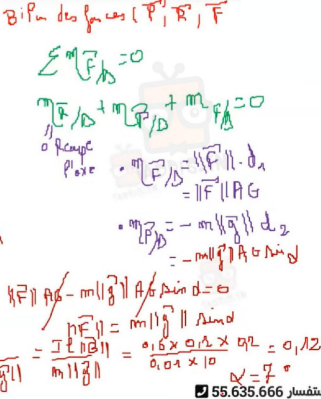


b- Faire l'inventaire des forces extérieures qui s'exercent sur la tige. Les représenter (La tige est dans sa nouvelle position d'équilibre).

c- Calculer l'angle de déviation α de la tige AB dans se nouvelle position d'équilibre.

On donne : $\|\vec{B}\| = 0.2T$; $\|\vec{g}\| = 10 \text{ N. Kg}^{-1}$; I = 0.6A







 3°/ La tige AB peut glisser maintenant sans frottement sur deux rails parallèles et horizontaux. L'ensemble est plongé dans un champ magnétique uniforme, vertical et d'intensité $\|\mathbf{B}\| = 0.2T$

On attache au milieu O de la tige AB un fil inextensible, de masse négligeable, qui passe sur

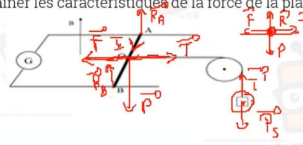
la gorge d'une poulie et supporte en sa deuxième extrémité un solide (S) de masse m'= 10g.

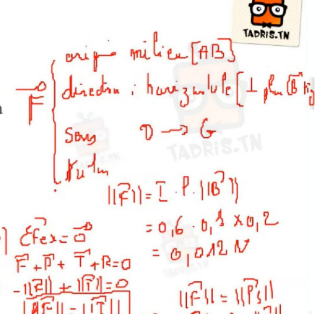
Le système abandonnée à lui-même est alors en équilibre. (Figure-2- de la page annexe)

a-Représenter les forces qui s'exercent sur la tige en O.

b-Déduire le sens du courant circulant le long de la tige AB.

c-Déterminer les caractéristiques de la force de la place





لىدستىلىلىرا 55.635.666 ك 🛂

Exercice 2 physique

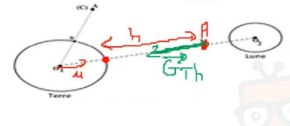
On donne: $G = 6,67.10^{-11} \text{ N.m}^2 \cdot \text{Kg}^{-2}$; $M_T = 6.10^{24} \text{Kg}$; $7.2.10^{22} \text{ Kg} \cdot \text{RT} = 6400 \text{km}$

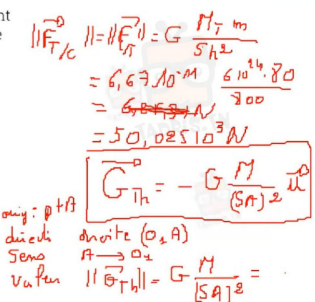
Un corps ponctuel (C) de masse m= 80Kg est placé au point A à une distance **h= SA= 800km** du centre **O1** de la terre de masse MT. (Voir page annexe)

1°/ Calculer la valeur commune des forces d'interaction terre-corps.

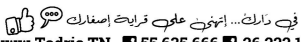
2°/ Donner les caractéristiques du vecteur champ de gravitation GTh crée par la terre au point A. La représenter

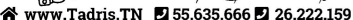
3°/ Soit S un point appartenant au sol terrestre de rayon RT.











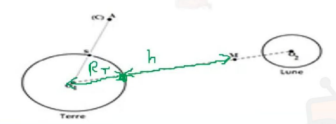


a- Donner l'expression du vecteur champ de gravitation GTS crée par la terre au point S.

b- Montrer que
$$\|\overrightarrow{\mathbf{GTh}}\| = \|\overrightarrow{\mathbf{GTS}}\| (\frac{RT}{(RT+h)}_2)$$

4°/ Soit M un point située à **d1= 3,43.10°m** de O1. Calculer les valeurs des champs de □(((□) + b))

gravitation crée par la terre et la lune au point **M**. Conclure. **(On donne 0102= 3,8.108m).**



$$\|\vec{c}_{Th}\| = G \frac{m}{(RT+h)^{2}}$$

$$= \frac{Gn}{RT^{2}} \cdot \frac{RT}{(RT+h)^{2}}$$

$$\|G_{Th}\| = \|G_{TS}\| \cdot \frac{RT}{(RT+h)^{2}}$$

$$\|G_{TS}\| = \frac{mG}{RT^{2}} - \cdots$$

$$\|G_{Th}\| = G \frac{n}{d_{1}^{2}} = \cdots$$









