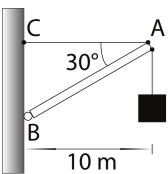
Physique Générale I Série 11: 04/12/2024

## **Exercices**

#### Exercice 1 Ambiance tendue au bistrot

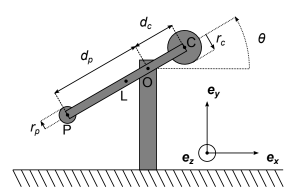
Une enseigne de bistro est accrochée comme montré sur le schéma ci-contre. AB est une poutre reliée au mur par un pivot en B. AC est un câble qui retient la poutre et l'enseigne et est aussi fixée par un câble. Les câbles sont de masse négligeables et la masse de la poutre et de l'enseigne sont 15 kg et 300 kg respectivement.



Trouvez les forces  $\vec{F}_B$  et  $\vec{F}_C$  agissant sur B et C respectivement.

## Exercice 2 Être catapulté au centre du problème

On se propose d'étudier la dynamique de la catapulte représentée sur la figure ci-dessous.



La catapulte est constituée d'un levier assimilé à une tige mince homogène de masse  $m_l$  fixé à un support au point O. Le projectile est une boule pleine de masse  $m_p$  et de rayon  $r_p$  fixée à l'extrémité P du levier à une distance  $d_p$  de l'axe de rotation. Une boule pleine de masse  $m_c$  et de rayon  $r_c$  placée à l'autre extrémité C à une distance  $d_c$  de l'axe de rotation sert de contre-poids permettant d'actionner la catapulte. L'angle  $\theta$  est défini comme étant l'angle entre l'horizontale  $\vec{e}_x$  et le vecteur  $\overrightarrow{OC}$ . On suppose qu'un mécanisme permet d'éjecter le projectile quand l'angle  $\theta_e$  atteint la valeur désirée.

- 1. Placer sur la figure les forces agissant sur la catapulte.
- 2. Calculer les moments d'inertie par rapport à l'axe de rotation pour le projectile  $(I_p)$ , le contre-poids  $(I_c)$  et le levier  $(I_l)$ ? En déduire le moment d'inertie global  $I_O$  du système projectile+contre-poids+levier.

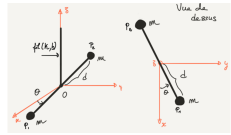
- 3. Quelle condition doit-on avoir entre  $m_c$ ,  $d_p$ ,  $m_c$ ,  $d_c$  et  $m_l$  pour faire fonctionner la catapulte?
- 4. Donner l'équation différentielle sur  $\theta(t)$  qui permet de décrire le mouvement de la catapulte en utilisant le moment d'inertie global  $I_O$  du système.
- 5. Donner la vitesse du projectile en fonction de l'angle d'éjection, sachant que l'angle initiale  $\theta(t=0) = \theta_0$  et que la vitesse angulaire initiale est nulle.

### Exercice 3 Balance ton Cavendish. Examen 2019

La balance de Cavendish est un instrument permettant de déterminer expérimentalement la constante de gravitation G. Elle est constituée de deux points matériels  $P_1$  et  $P_2$  de même masse m reliés par une tige sans masse à un fil, formant un pendant de torsion. Deux grosses sphères de masse  $M, S_A$  et  $S_B$ , peuvent être placées de manières à faire dévier le pendule dans un sous ou dans l'autre par l'effet de la gravitation.

#### Partie 1 : Etude du pendule de torsion

Les masses  $P_1$  et  $P_2$  sont reliées par une tiges sans masse de longeur 2d, et contraintes de tourner autour de O dans le plan horizontal (O, x, y).

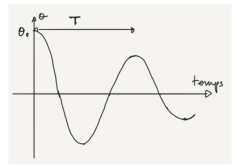


a) Calculer le moment d'inertie  $I_O$  du pendule de torsion par rapport à l'axe (Oz)

Le fil est caractérisé par deux constantes,  $\kappa$  et b, définies comme suit :

- le fil exerce un moment élastique dépendant de l'angle de déviation  $\theta,$  donné par  $\overrightarrow{M^{el}_O}=-\kappa\theta\vec{e}_z$
- et les frottements internes du fil exercent le moment  $\overrightarrow{M_O^f} = -b \dot{\theta} \vec{e}_z$

On écarte le pendule de sa position d'équilibre de l'angle  $\theta_0$  et on le lâche sans lui communiquer de vitesse angulaire. On mesure l'angle de déviation en fonction du temps et on observe des oscillations décroissantes avec une pseudo période T (voir cicontre)

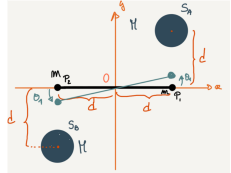


b) Etablire l'équation différentielle du mouvement sur la variable  $\theta$ .

- Physique Générale I Série 11: 04/12/2024
- c) Quelle est la pulsation propre du pendule de torsion?
- d) Donner la forme générale de la solution de l'équation différentielle sans calculer les constantes d'intégration. Expliciter la pseudo-période et le facteur d'amortissement en fonction des données du problème.
- e) On suppose l'amortissement très faible  $(b \approx 0)$  et on mesure T. Déterminer  $\kappa$  en fonction de T, m et d.

# Partie 2 : Influence de la force de gravitation des 2 grosses sphères sur les deux masses ponctuelles

On amène les deux grosses sphères  $(S_A, S_B)$  de masse M, en regard des masses ponctielles  $(P_1, P_2)$  à une distance d de l'axe Ox, et on laisse le pendule s'équilibrer avec l'angle de déviation  $\theta_1$ . On suppose l'angle  $\theta_1$  très faible  $(\theta \ll 1)$ .



- a) Exprimer (vectoriellement) le moment  $\overline{M_{O,1}^{tot}}$ , par rapport à O sur le pendule, lié à la force de gravitation de  $S_A$  sur  $P_1$  et de  $S_B$  sur  $P_2$ .
- b) Exprimer (vectoriellement) le moment  $\overrightarrow{M_{O,2}^{tot}}$  lié à la force de gravitation de  $S_A$  sur  $P_2$  et de  $S_B$  sur  $P_1$ .
- c) Montrer que pour un calcul d'ordre de grandeur, on peut négliger  $\|\overrightarrow{M_{O,1}^{tot}}\|$  devant  $\|\overrightarrow{M_{O,1}^{tot}}\|$ .
- d) Exprimer l'angle  $\theta_1$  à l'équilibre en fonction de G, M, m, d et  $\kappa$ .
- e) Déduire l'expression de G en fontion de M, m, d, T et  $\theta_1$ , grandeurs qui sont connues ou facilement mesurables.
- f) Question subsidiaire (ne faisait pas partie de l'examen) : Utiliser les données de l'expérience pour évaluer l'ordre de grandeur de G. La période T fait 8 minutes, M = 1.5 kg, m = 15g, d = 5cm, et on mesure  $\theta_1$  grâce à la déviation du faisceau laser, soit 20 cm sur les 13,5 m de l'amphi