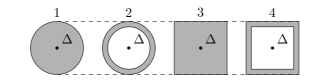
# TD14: Solide en rotation autour d'un axe fixe

### Exercice 1: Moments d'inertie

Les solides (1,2,3 et 4) représentés ci-contre ont tous la même masse qui est répartie dans les zones grisées de chacun. Classer ces 4 solides selon leur moment d'inertie (du plus faible au plus élevé).



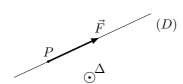
#### Exercice 2 : CALCUL DE MOMENT D'INERTIE

On souhaite calculer le moment d'inertie  $J_{\Delta}$  d'un solide en forme d'anneau infiniment fin de masse totale m et de rayon r par rapport à un axe  $\Delta$  passant par son centre et perpendiculaire au plan de l'anneau.

- 1. Faire un schéma représentant le solide et l'axe  $\Delta$ .
- 2. Rappeler la relation entre le moment cinétique  $L_{\Delta}$ , le moment d'inertie  $J_{\Delta}$  et la vitesse angulaire  $\Omega$  du solide.
- 3. Montrer que tous les points M de masse dm du solide possèdent le même moment cinétique par rapport à  $\Delta$ . Donner l'expression de ce moment cinétique.
- 4. Exprimer le moment cinétique totale du solide en fonction de m,  $\Omega$  et r. En déduire l'expression du moment d'inertie de ce solide.

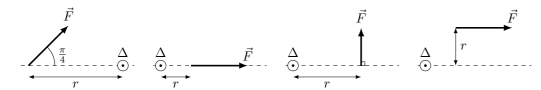
# Exercice 3: Constance du moment

On considère une force  $\vec{F}$  appliquée au point P appartenant à la droite (D) ayant la même direction que  $\vec{F}$ . Montrer que le moment de  $\vec{F}$  par rapport à l'axe  $\Delta$  ne dépend pas de la position de P sur la droite (D).



#### Exercice 4: Moments de forces

Dans chacun des cas représentés ci-dessous, exprimer le moment de la force  $\vec{F}$  par rapport à l'axe  $\Delta$  en fonction de  $F = ||\vec{F}||$  et de r.



#### Exercice 5: Fluctuation du couple d'une machine tournante

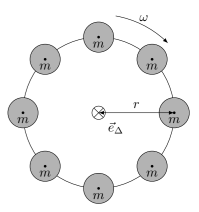
Un moteur entraîne une machine tournante modélisée par le moment d'inertie total  $J_{\Delta}$  autour de l'axe de rotation des parties mobiles. On modélisera les actions exercées par l'extérieur sur la machine par un moment résistant linéaire de coefficient de frottement k, c'est-à-dire :  $\mathcal{M}_{\Delta}^{\text{ext}} = -k\Omega$  où  $\Omega$  est la vitesse angulaire de la machine. Par ailleurs, le couple moteur est la somme d'un terme constant  $\mathcal{M}_0$  et d'un terme sinusoïdal d'amplitude  $\mathcal{M}_m$  et de pulsation  $\omega$  modélisant les fluctuations de ce couple dans le temps :  $\mathcal{M}_{\Delta}^{\text{moteur}} = \mathcal{M}_0 + \mathcal{M}_m \cos(\omega t)$ .

- 1. Déterminer l'équation différentielle vérifiée par  $\Omega$  et la mettre sous forme canonique.
- 2. Décrire sans la résoudre les solutions de cette équation, et montrer qu'on atteint un régime établi qu'on déterminera.
- 3. Montrer que ce système présente un comportement de filtre, dont on déterminera la nature.
- 4. En déduire comment on peut réduire les fluctuations de  $\Omega$ , en supposant qu'il est impossible d'agir sur le moteur.

## Exercice 6: Manège

Le manège représenté ci-contre est constitué d'une armature circulaire de masse négligeable qui tourne autour d'un axe  $\Delta$  passant par le centre du cercle et orienté suivant  $\vec{e}_{\Delta}$ . Sur l'armature sont fixées 8 nacelles pouvant accueillir des passagers et ayant une masse totale m. L'ensemble tourne à la vitesse angulaire  $\omega$  autour de  $\Delta$ .

- 1. En considérant que les nacelles sont ponctuelles, déterminer le moment cinétique d'une nacelle par rapport à l'axe  $\Delta$  puis exprimer le moment cinétique de l'ensemble du manège en fonction de  $\omega$ , r et m.
- 2. Déterminer le moment d'inertie  $J_{\Delta}$  du manège par rapport à l'axe  $\Delta$ .
- 3. À t=0 le manège initialement immobile est mis en mouvement par un moteur situé en son centre qui le soumet à un couple de forces  $\Gamma$ . La vitesse angulaire du manège passe de 0 à  $\omega_f$  pendant le temps T, l'accélération angulaire est supposée constante. Exprimer le couple  $\Gamma$  en fonction de  $\omega_f$ ,  $J_{\Delta}$  et T.
- 4. Donner l'énergie cinétique  $E_c$  de rotation du manège en fonction du temps entre 0 et T.
- 5. En déduire l'expression de la puissance minimale du moteur à utiliser dans ce manège.
- 6. Le manège a un rayon de 10 m et peut accueillir 8 personnes par nacelle. Il annonce également que les passagers subissent une accélération de 4g une minute après le démarrage. En déduire une estimation de la puissance du moteur qu'il utilise.



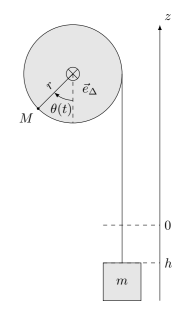
## Exercice 7: TREUIL

Un treuil est composé d'un cylindre de moment d'inertie  $J_{\Delta}$  par rapport à son axe de rotation et de rayon r. Une corde enroulée sur le treuil soutient un solide S de masse m. La masse de la corde ainsi que tous les frottements sont négligés.

1. Le cylindre du treuil est initialement bloqué, exprimer la tension de la corde.

À t=0 on relâche le cylindre qui tourne sans frottement autour de son axe. On repère la position de la masse par son altitude h(t) et la position du cylindre par l'angle  $\theta(t)$  dont il a tourné.

- 2. Donner la relation entre h(t) et  $\theta(t)$ .
- 3. En appliquant le principe fondamental de la dynamique à la masse m, exprimer  $\ddot{h}(t)$  en fonction de la norme T de la tension de la corde.
- 4. En appliquant le théorème du moment cinétique au cylindre, exprimer  $\ddot{\theta}(t)$  en fonction de T.
- 5. À partir des deux équations précédentes, déterminer l'accélération angulaire  $\alpha = \ddot{\theta}(t)$  du cylindre.
- 6. Exprimer l'accélération linéaire  $a=\ddot{h}(t)$  du solide S. La comparer à celle qu'il aurait lors d'une chute libre.
- 7. A.N. :  $J_{\Delta} = 0.2 \,\mathrm{kgm}^2$ ,  $r = 10 \,\mathrm{cm}$  et  $m = 10 \,\mathrm{kg}$ . Calculer  $\alpha$  et a.
- 8. Exprimer l'énergie cinétique de l'ensemble (cylindre + masse) en fonction de h.

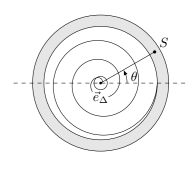


#### Exercice 8 : PENDULE DE TORSION

On étudie un pendule de torsion constitué d'un solide S relié à un axe  $\Delta$  par une liaison pivot. Le moment d'inertie de S par rapport à  $\Delta$  est  $J_{\Delta}$ . Le solide S est accroché à un ressort à spirale qui exerce un couple de rappel  $\Gamma$  proportionnel à son angle  $\theta$  de rotation :  $\Gamma = -C\theta$ .

À t=0 le solide est lâché sans vitesse angulaire initiale à un angle de rotation  $\theta_0$ .

- 1. Déterminer l'équation différentielle satisfaite par l'angle  $\theta$  de rotation du solide. Quel type d'équation différentielle obtient-on?
- 2. Résoudre l'équation différentielle en faisant intervenir la condition initiale.
- 3. Quelle avantage possède le pendule de torsion par rapport au pendule simple? Citer une application du pendule de torsion.



2023-2024