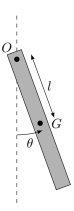
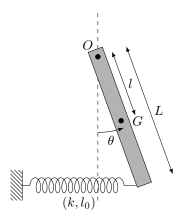
DM5: Pendule pesant

On considère un pendule pesant constitué d'un solide S de masse m fixé en un point O par une liaison pivot. On note J_{Δ} le moment d'inertie du solide par rapport à un axe Δ passant pas O. On considère que les forces de pesenteur appliquées au solide sont équivalentes à une force unique $\vec{P}=m\vec{g}$ appliquée au centre de gravité G du solide. On note également l=OG.



- 1. Faire le bilan des forces appliquées au solide.
- 2. En appliquant le TMC au solide, déterminer une équation différentielle du second ordre satisfaite par $\theta(t)$.
- 3. Que devient cette équation lorsque $\theta \ll 1$? Résoudre alors l'équation différentielle et déterminer l'expression de $\theta(t)$. On supposera qu'à t=0 le solide est immobile et forme un angle θ_0 avec la verticale.

On accroche l'extrémité du pendule précédent à un ressort de longueur à vide l_0 et de raideur k. Lorsque $\theta=0$ la longueur du ressort est l_0 .



- 4. Faire le bilan des forces appliquées au pendule.
- 5. Appliquer le TMC au solide pour déterminer la nouvelle équation différentielle satisfaite par $\theta(t)$.
- 6. Résoudre l'équation différentielle pour des petits angles ($\theta \ll 1$). Comment est modifiée la fréquence des oscillations
- 7. Donner l'expression de l'énergie potentielle élastique du ressort en fonction de k,l et $\theta.$
- 8. Montrer que l'énergie mécanique totale du pendule s'écrit :

$$E_m(\theta) = \frac{1}{2} J_{\Delta} \dot{\theta}^2 - mgl \cos \theta + \frac{1}{2} kL^2 \sin^2(\theta)$$

9. Expliquer pour quoi l'énergie mécanique est conservée lors du mouvement du pendule et utiliser cette propriété pour retrouver l'équation différentielle satisfaite par $\theta(t)$.

2018-2019