Programme de colle – Semaine 20 du 11/03/2019 au 15/03/2019

Cours:

Dynamique du point :

- Expression de différentes forces :
 - $\operatorname{ressort} : \vec{F} = -k\vec{\delta l}$
 - Frottements solides :

$$||\vec{T}|| \le \mu_s ||\vec{N}||$$
 pour $\vec{v} = \vec{0}$
 $||\vec{T}|| = \mu_d ||\vec{N}||$ pour $\vec{v} \ne \vec{0}$

- Poussée d'Archimède : $\vec{\Pi} = -\rho V \vec{g}$
- Tension d'un fil
- Poids : $\vec{P} = m\vec{q}$
- 3ème loi de Newton (Loi des actions réciproques).
- Définition de la quantité de mouvement $\vec{p} = m\vec{v}$.
- Référentiels galiléens (1ère loi de Newton)
- Principe fondamental de la dynamique (2ème loi de Newton) :

$$m\vec{a} = \sum_{i} \vec{F_i}$$

- $-\$ Travail et puissance d'une force : $W_{\overrightarrow{AB}}(\vec{F})=\overrightarrow{AB}\cdot\vec{F}$ et $P(\vec{F})=\vec{F}\cdot\vec{v}$
- Théorème de l'énergie cinétique : $E_c(B) E_c(A) = \sum_i W_{\overrightarrow{AB}}(\vec{F_i})$ ou $\frac{\mathrm{d}\,E_c}{\mathrm{d}\,t} = \sum_i P(\vec{F_i})$
- Notion de force conservative, relation avec l'énergie potentielle : $E_p(A) E_p(B) = W_{\overrightarrow{AB}}(\vec{F})$.
- Énergie mécanique $E_m=E_c+E_p$. S'il n'y a que des forces conservatives, l'énergie mécanique est constante.
- Interprétation graphique des énergies potentielle, cinétique, mécanique.
- Position d'équilibre : $\frac{\mathrm{d}\,E_p}{\mathrm{d}\,t}=0$. Équilibre stable $\frac{\mathrm{d}^2\,E_p}{\mathrm{d}\,t^2}>0$ et instable $\frac{\mathrm{d}^2\,E_p}{\mathrm{d}\,t^2}<0$.

Exercices:

- Exercices de dynamique (TD12)