

Interrogations de Physique en PC*

L'interrogation commence systématiquement par une question de cours, demandant une réponse brève, ou bien longue et développée, selon le choix de l'interrogateur. En cas de manquement, M. Doms est alerté dans le rapport.

Changements de référentiel en mécanique

- Définition du mouvement de translation de \mathcal{R}' par rapport à \mathcal{R} .
- Cas de la translation rectiligne uniforme : transformation de Galilée des coordonnées, composition des vitesses.
- Cas d'une translation quelconque : composition des vitesses, composition des accélérations.
- Cas d'une rotation uniforme autour d'un axe fixe : vecteur rotation, composition des vitesses, composition des accélérations (question de cours importante), bien connaître l'expression de \vec{a}_c .
- Utilisation de la notion de point coïncident pour exprimer \vec{a}_c .
- Dynamique en référentiel non galiléen : force d'inertie d'entraînement pour un référentiel en translation et un référentiel en rotation uniforme, force d'inertie de Coriolis.
- Appliquer les théorèmes de la quantité de mouvement, du moment cinétique et de l'énergie cinétique.

Référentiel terrestre

- Distinguer les référentiel héliocentrique, géocentrique et terrestre.
- Gravité et pesanteur : variation de g avec la latitude dans le modèle de la Terre sphérique.
- Équilibre d'un fluide dans un référentiel non galiléen : $\text{grad } p = \vec{f} + \vec{f}_{ie}$ (légère anticipation sur le cours de mécanique des fluides)
- Effets de la force de Coriolis : ordre de grandeur, déviation « vers la droite » dans l'hémisphère Nord, déviation d'une chute libre (calcul perturbatif à bien connaître).

Révisions de mécanique de PCSI

Toutes les notions de mécanique vues en PCSI peuvent intervenir dans les exercices de mécanique, à l'exception des mouvements de particules dans des champs électriques et magnétiques. Réviser en particulier les lois de Coulomb, le mouvement d'un solide autour d'un axe fixe (théorème du moment cinétique, énergie cinétique, ...) et le mouvement d'un point matériel dans un champ newtonien. À ce sujet, voici quelques questions de cours :

- Conservation du moment cinétique et conséquences ;
- Énergie potentielle effective, état lié et état de diffusion ;
- Établir la troisième loi de Képler pour une orbite circulaire et la généraliser à une orbite elliptique ;
- Établir l'expression de l'énergie mécanique pour une orbite circulaire
- Vitesses cosmiques : vitesse en orbite basse et vitesse de libération.