

# Programme de colle 10

S. Benhajlahsen → PCSI<sub>1</sub>



Semaine du lundi 4 décembre 2023

## Sommaire

### I Lois de Newton

1

Au programme cette semaine :

#### I Lois de Newton

- Masse d'un système. Conservation de la masse pour système fermé.
  - || **Capacité exigible** : Exploiter la conservation de la masse pour un système fermé.
  - || **Remarque** : Un système fermé est un système qui n'échange pas de masse avec l'extérieur.
- Quantité de mouvement d'un point et d'un système de points. Lien avec la vitesse du centre de masse d'un système fermé.

**À retenir** : La quantité de mouvement<sup>a</sup> d'un point  $M$  de masse en mouvement dans le référentiel  $\mathcal{R}$  est le vecteur :

$$\vec{p}(M/\mathcal{R}) = m \vec{v}(M/\mathcal{R})$$

a. linear momentum en anglais.

**Capacité exigible** : Établir l'expression de la quantité de mouvement pour un système de deux points sous la forme  $\vec{p} = m \vec{v}(G/\mathcal{R})$ .

**Réponse** : Dans le cas d'un système  $\mathcal{S}$  formé de masses ponctuelles  $m_1$  et  $m_2$  (voir figure 1), la quantité de mouvement s'écrit :

$$\vec{p}(\mathcal{S}/\mathcal{R}) = \vec{p}(M_1/\mathcal{R}) + \vec{p}(M_2/\mathcal{R}) = m_1 \vec{v}(M_1/\mathcal{R}) + m_2 \vec{v}(M_2/\mathcal{R})$$

On peut définir le centre de masse  $G$  du système par :

$$\vec{0} = m_1 \overrightarrow{GM_1} + m_2 \overrightarrow{GM_2} \iff \overrightarrow{OG} = \frac{m_1 \overrightarrow{OM_1} + m_2 \overrightarrow{OM_2}}{m_1 + m_2}$$

En dérivant cette relation, on obtient alors :

$$\vec{v}(G/\mathcal{R}) = \frac{m_1 \vec{v}(M_1/\mathcal{R}) + m_2 \vec{v}(M_2/\mathcal{R})}{m_1 + m_2}$$

puis

$$\vec{p}(\mathcal{S}/\mathcal{R}) = \vec{p}(M_1/\mathcal{R}) + \vec{p}(M_2/\mathcal{R}) = (m_1 + m_2) \vec{v}(G/\mathcal{R})$$

Ainsi, la quantité de mouvement du système est la quantité de mouvement du centre de masse  $G$  auquel on a affecté toute la masse.

- Première loi de Newton : principe d'inertie. Référentiels galiléens.
  - || **Capacité exigible** : Décrire le mouvement relatif de deux référentiels galiléens.

#### À retenir

Il existe une classe de référentiels, appelés référentiels galiléens, dans lesquels, un point matériel isolé ou pseudo-isolé est en mouvement rectiligne uniforme.

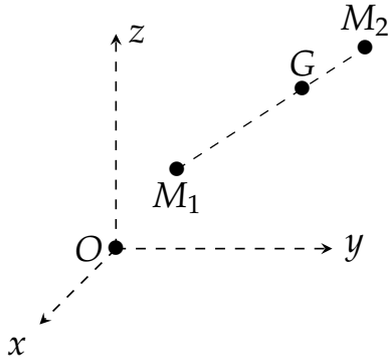


FIGURE 1 – Système  $\mathcal{S}$  formé de deux masses ponctuelles.  $G$  est son centre de masse.

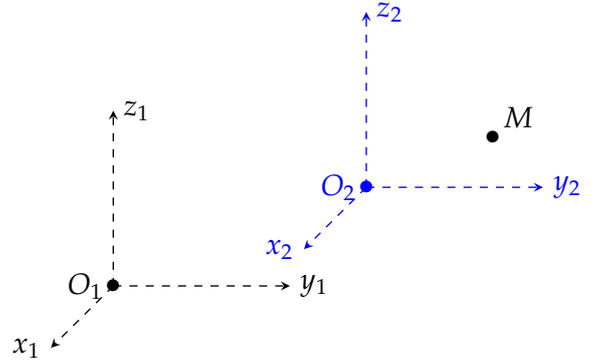


FIGURE 2 – Deux référentiels  $\mathcal{R}_1$  et  $\mathcal{R}_2$ .

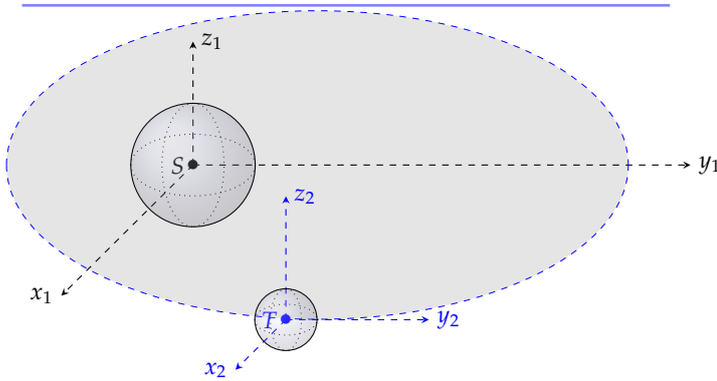


FIGURE 3 – Référentiels héliocentrique et géocentrique. On a rajouté en gris le plan de l'écliptique.

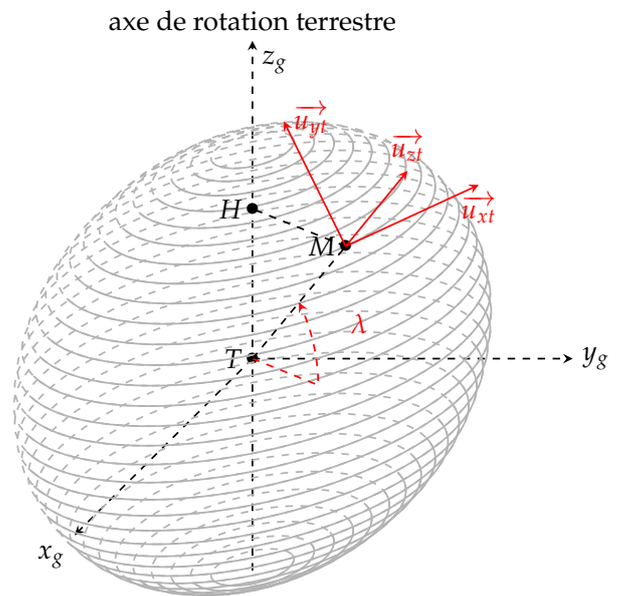


FIGURE 4 – Référentiel terrestre en rouge.  $\lambda$  est la latitude.

**Remarque :** Dans un référentiel considéré galiléen, on dira que le **principe d'inertie** ou **première loi de Newton** s'applique.

**Remarque :** Le choix du référentiel galiléen n'a pas de conséquence sur le principe d'inertie. En effet, deux référentiels galiléens  $\mathcal{R}_1$  et  $\mathcal{R}_2$  galiléens sont en translation rectiligne et uniforme l'un par rapport à l'autre (voir figure 2). Ainsi, les vitesses de  $M$  par rapport aux référentiels  $\mathcal{R}_1$  et  $\mathcal{R}_2$  vérifient :

$$\vec{v}(M/\mathcal{R}_1) = \vec{v}(M/\mathcal{R}_2) + \vec{v}_e$$

où  $\vec{v}_e$  est la vitesse de translation  $\mathcal{R}_2$  par rapport à  $\mathcal{R}_1$  qui est constante au cours du temps. Si on dérive la loi de composition des vitesses précédente, on obtient :

$$\vec{a}(M/\mathcal{R}_1) = \vec{a}(M/\mathcal{R}_2)$$

- Notion de force. Troisième loi de Newton.

**Capacité exigible :** Établir un bilan des forces sur un système ou sur plusieurs systèmes en interaction et en rendre compte sur un schéma.

- Deuxième loi de Newton. Théorème<sup>1</sup> de la quantité de mouvement.

**Capacité exigible :** Déterminer les équations du mouvement d'un point matériel ou du centre de masse d'un système fermé dans un référentiel galiléen.

- Force de gravitation. Modèle du champ de pesanteur uniforme au voisinage de la surface d'une planète. Mouvement dans le champ de pesanteur uniforme.

**Remarque** Le poids est **légèrement différent** de la force de gravitation par suite de la rotation de la Terre. Si on note  $G$  la constante de gravitation,  $M_T$  la masse de la Terre,  $R_T$  le rayon de la Terre,  $\Omega_T$  le taux de rotation de la Terre dans le référentiel géocentrique et  $\lambda$  la latitude du point sur le sol sous la forme :

$$\vec{g} = -\frac{GM_T}{R_T^2} \vec{u}_{zg} - \vec{a}_e = -\frac{GM_T}{R_T^2} \vec{u}_{zg} + \Omega_T^2 \cdot \overrightarrow{HM}$$

Le point  $H$  étant le projeté orthogonal de  $M$  sur l'axe de rotation terrestre (voir figure 4).

**Capacité exigible :** Etudier le mouvement d'un système modélisé par un point matériel dans un champ de pesanteur uniforme en l'absence de frottement.

- Modèles d'une force de frottement fluide. Influence de la résistance de l'air sur un mouvement de chute.

**Capacité exigible :** Exploiter, sans la résoudre analytiquement, une équation différentielle : analyse en ordres de grandeur, détermination de la vitesse limite, utilisation des résultats obtenus par simulation numérique. Écrire une équation adimensionnée.

- Modèle linéaire de l'élasticité d'un matériau.

**Capacité exigible :** Modéliser un comportement élastique par une loi de force linéaire ; extraire une constante de raideur et une longueur à vide à partir de données mesurées ou fournies. Analyser la limite d'une modélisation linéaire à partir de documents expérimentaux.

- Tension d'un fil. Pendule simple.

**Capacité exigible :** Établir l'équation du mouvement du pendule simple. Justifier l'analogie avec l'oscillateur harmonique dans le cadre de l'approximation linéaire.

- Modèle des lois de frottement de glissement : lois de Coulomb.

**Capacité exigible :** Exploiter les lois de Coulomb fournies dans les trois situations : équilibre, mise en mouvement, freinage. Formuler une hypothèse (quant au glissement ou non) et la valider.

### Lois de Coulomb

Coulomb établit le premier des lois simples du frottement sec<sup>a</sup>. Si on étudie le mouvement du solide  $S_1$  par rapport au solide  $S_2$ . Le solide support  $S_2$  exerce sur le solide  $S_1$  des actions de contact appelés **réaction du support**  $\vec{R} = \vec{R}_N + \vec{R}_T$  (voir figure 5) qui se décompose en :

- la **réaction normale**  $\vec{R}_N$  dirigée généralement du support vers le solide étudié<sup>b</sup> tant qu'il y a contact entre les deux solides. Le contact cesse dès lors que  $\|\vec{R}_N\| = 0$ .
- la **réaction tangentielle** ou **force de frottement solide** qui appartient au plan tangent au contact entre les deux solides.
- si les solides glissent l'un par rapport à l'autre alors :

$$\|\vec{R}_T\| = f_d \cdot \|\vec{R}_N\|$$

où  $f_d$  est le coefficient de frottement dynamique.

- dans un cas de non-glissement :

$$\|\vec{R}_T\| < f_s \cdot \|\vec{R}_N\|$$

où  $f_s$  est le coefficient de frottement statique.

1. loi

Le glissement s'amorce alors lorsque :

$$\|\vec{R}_T\| = f_s \cdot \|\vec{R}_N\|$$

- a. en reprenant une partie des travaux de Guillaume Amontons.
- b. ici, le solide  $S_1$ .

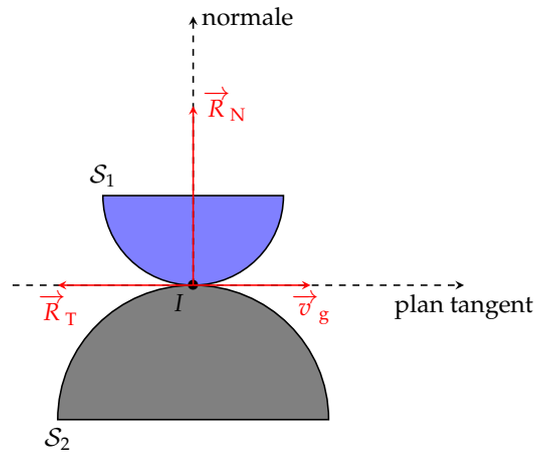


FIGURE 5 – Contact entre deux solides.