

Deuxième Partie :

Mouvement

Unité 4

4 H

مبدأ القصور

Principe d'inertie

Tronc Commun
Physique - MécaniqueI – Effet d'une force sur le mouvement d'un corps :1 – Activité :

Figure 1: Mvt de la Lune autour de la Terre	Figure 2: Chute verticale de la balle de golf	Figure 3: La chute parabolique d'une balle de football	Figure 4: Mouvement du détonateur central A d'un autoporteur sur une table horizontale

a- Donner l'expression de $\sum \vec{F}$ la somme des vecteurs de force appliqués au corps en mouvement dans chaque figure.

Pour la **figure 1**: $\sum \vec{F} = \vec{F}$, les **figures 2 et 3**: $\sum \vec{F} = \vec{P}$ et la **figure 4**: $\sum \vec{F} = \vec{P} + \vec{R}$.

b- En **comparant** \vec{V} et $\sum \vec{F}$ sur les figures (1, 2, 3), et nous concluons lorsque le mouvement du corps est : **rectiligne – curviligne – circulaire** ?

Le mouvement du corps est **rectiligne** si \vec{V} et $\sum \vec{F}$ ont la **même direction** (c-à-d $\sum \vec{F} \parallel \vec{V}$).

Le mouvement du corps est **circulaire** si \vec{V} est **perpendiculaire** sur $\sum \vec{F}$ (c-à-d $\sum \vec{F} \perp \vec{V}$).

Le mouvement du corps est **curviligne** si l'angle α formé par \vec{V} et $\sum \vec{F}$ est $\alpha \neq k \cdot \frac{\pi}{2}$; $k \in \mathbb{Z}$

c- Dans quel cas le corps est **pseudo-isolé mécaniquement** (c-à-d $\sum \vec{F} = \vec{0}$), et déduire leur **nature du mouvement** ?

Le autoporteur dans la **figure 4** est **pseudo-isolé mécaniquement** et il est en **mouvement rectiligne uniforme**.

d- Un corps peut-il être **en mouvement en l'absence de force** ?

Oui, le corps peut être en mouvement en l'absence de force.

2 – Résumé :

- ↪ Une force qui s'exerce sur un corps peut le **mettre en mouvement**, **modifier sa trajectoire** ou / et **modifier sa vitesse**.
- ↪ Les **effets d'une force** sur le mouvement d'un corps sont d'autant **plus importants** que la **masse** du corps est **plus petite**.
- ↪ Si un corps est soumis à **plusieurs forces**, les effets de chacune d'entre elles s'**ajoutent**.

- ↪ **Aristote** croyait que la **force** était nécessaire pour **maintenir la vitesse** d'un corps mobile sur un **plan horizontal** jusqu'à ce que **Galilée** vienne prouver que le **mouvement d'un corps** sur un **plan horizontal lisse** (**frottement négligeable**) n'avait **pas besoin de force** pour rester en **mouvement rectiligne uniforme**.
- ↪ **Systeme isolé** : Un système est **mécaniquement isolé** s'il n'est soumis à **aucune force**.
- ↪ **Systeme pseudo-isolé** : Un système est **pseudo-isolé** si les effets des forces **extérieures** auxquelles il est soumis se **compensent**.
- ↪ Pour un **référentiel terrestre**, si un corps est soumis à des **forces compensées** (c-à-d $\sum \vec{F} = \vec{0}$), cela **ne signifie pas nécessairement l'absence de mouvement**. Le corps peut être dans l'un des deux cas :
- Le corps est **immobile**, c'est-à-dire $\vec{v} = \vec{0}$.
 - Le corps est en **M R U**, c'est-à-dire $\vec{v} = \vec{cte}$.



Les deux joueurs balaisent le chemin devant le projectile pour le garder en mouvement

Remarque :

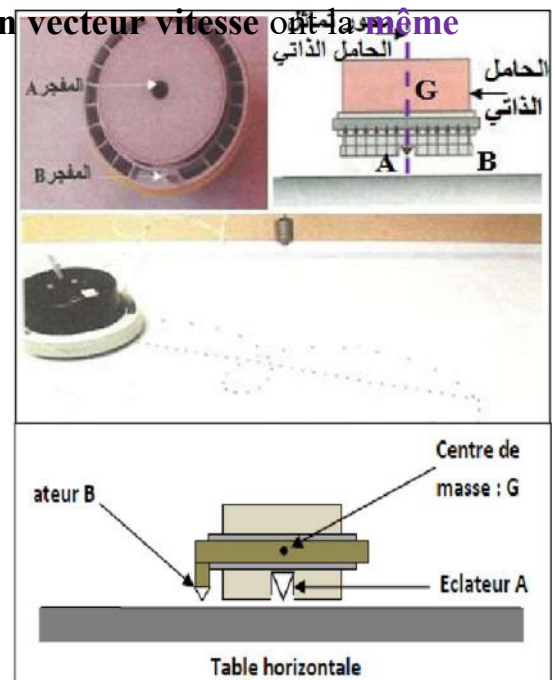
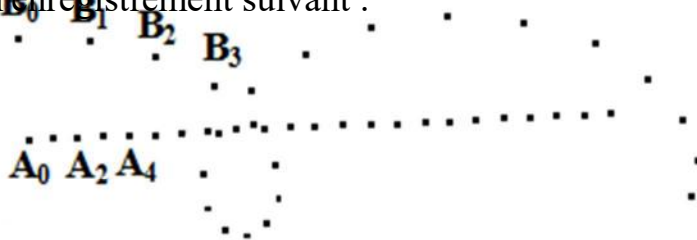
Si le **vecteur des forces appliquées** à un corps son **vecteur vitesse** sont **orthogonaux**, son mouvement est **circulaire**.

Si le **vecteur de forces appliqué** à un corps et son **vecteur vitesse** ont la **même direction**, son mouvement est **rectiligne**.

II – Centre d'inertie d'un corps solide :

1 – Activité :

Nous envoyons un **autoporteur en rotation** sur une table à coussin d'air horizontale équipé de **deux détonateurs** dont l'une est fixée au point **B** de la périphérie du **autoporteur** et l'autre au point **A** de l'axe de sa **symétrie verticale**. Et on obtient le enregistrement suivant :



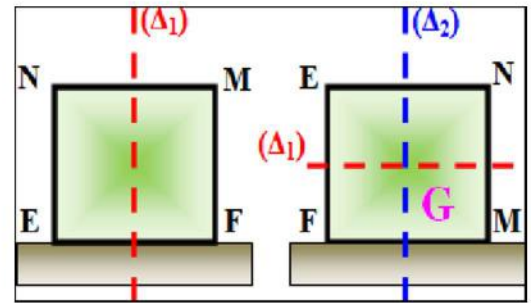
a- Comparer entre les **trajectoires** des deux points **A** et **B** .

La **trajectoire du B** est **curviligne** tandis que la **trajectoire du A** est **rectiligne**.

b- Quelle est la **nature du mouvement A** ? Déduire la **nature du mouvement** des **points de l'axe de la symétrie verticale** d'autoporteur passant par **A**.

La **trajectoire de A** est **rectiligne** et que les **distances** parcourues au cours d'une même période sont égales, le mouvement du point **A** est **rectiligne uniforme**, ceci s'applique à **tous les points de l'axe de symétrie verticale** d'autoporteur passant par **A** .

c- Si nous imaginons un **autoporteur** pouvant se déplacer sur **différentes faces** sur une **table horizontale**. Lorsque l'autoporteur se **déplace** sur la face **EF**, le mouvement **des points de l'axe de symétrie verticale** (Δ_1) est **rectiligne uniforme** et lorsque l'autoporteur se **déplace** sur la face **FM**, le mouvement **des points de l'axe de symétrie verticale** (Δ_2). Que **remarquez-vous** ?



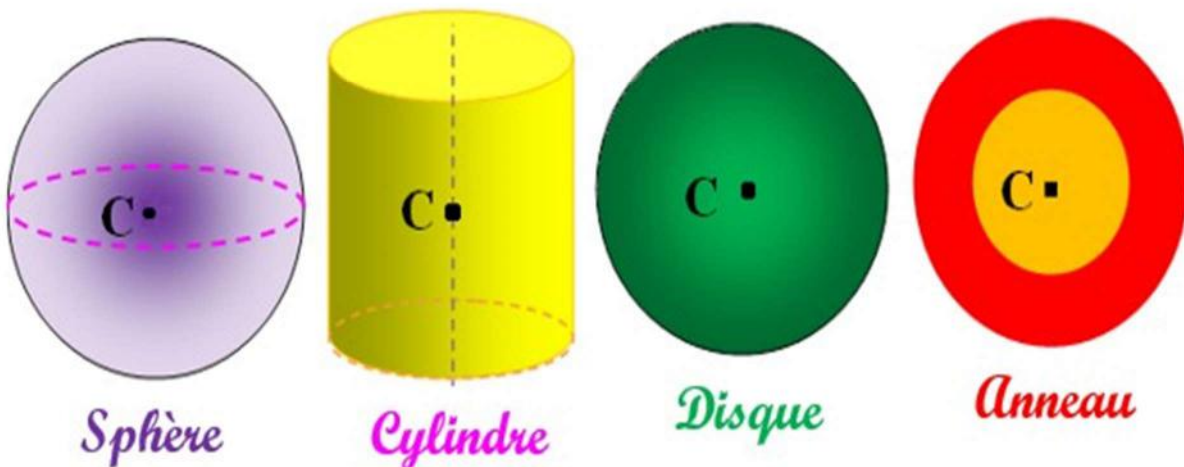
On remarque que le **point d'intersection** des axes (Δ_1) et (Δ_2) est le **seul point** dont le mouvement est toujours **rectiligne uniforme** quelle que soit la face sur laquelle se déplace l'autoporteur.

2 – Résumé :

Chaque corps solide a un **point spécial** et **unique** appelé **centre d'inertie** du corps solide et noté **G** qui se **distingue** aux autres points par **un mouvement spécial** : c'est le **point d'intersection** des axes de symétrie.

Lorsque ce corps est **pseudo-isolé mécaniquement** pour un **référentiel terrestre**, leur **centre d'inertie G** est en **mouvement rectiligne uniforme**.

Exemples de centres d'inertie de quelque objet :

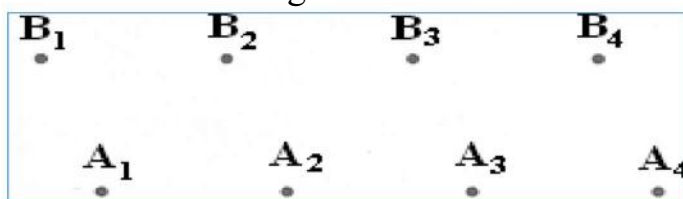


III – Le principe d'inertie ou la première loi de Newton :

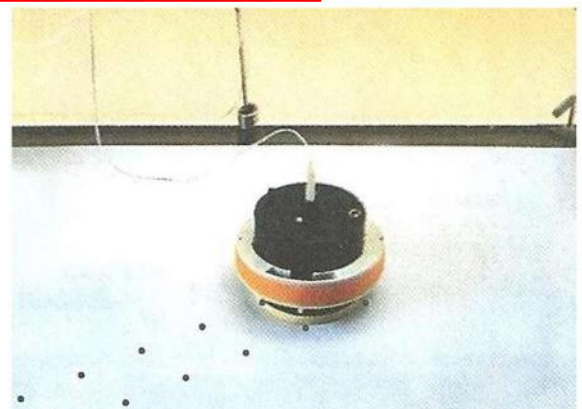
1 – Activité :

Nous envoyons l'**autoporteur** sur une table **horizontale** afin qu'il effectue un mouvement de **translation rectiligne**.

Et on obtient l'enregistrement suivant :



a- Comparer entre les **mouvements** des deux points A et B. Quelle est la **nature** du mouvement de **G** centre d'inertie de l'autoporteur ?



Mouvements des points **A** et **B** **rectiligne uniforme**, et le mouvement de **G** **centre d'inertie** est aussi **rectiligne uniforme**, car **G** appartient à l'axe de symétrie **vertical** de l'autoporteur passant par **A**. Donc $\vec{V}_G = \vec{cte}$.

b- Faire l'**inventaire des forces appliquées** sur l'autoporteur pendant le mouvement. Déterminer la **somme vectorielle** de ces forces ?

Le système étudié : {**autoporteur**}

Bilan des forces : \vec{P} le poids et \vec{R} la réaction du plan.

Les forces \vec{P} et \vec{R} se compensent c-à-d $\vec{P} = -\vec{R}$, alors $\sum \vec{F} = \vec{P} + \vec{R} = \vec{0}$.

Nous disons que l'**autoporteur** est **pseudo-isolé** mécaniquement parce que la **somme vectorielle de ces forces est nulle**.

c- Si on choisit le référentiel lié au point **B**, est-ce que les deux conditions

$\vec{V}_G = \vec{cte}$ et $\sum \vec{F} = \vec{0}$ sont vérifiées ?

Mouvement de **G** par rapport au **B** est un **mouvement circulaire uniforme**,

alors $\vec{V}_G \neq \vec{cte}$ par conséquent $\sum \vec{F} \neq \vec{0}$.

2 – Enoncé du principe d'inertie :

Dans un **référentiel galiléen**, tout corps **isolé** (ne soumis à aucune force) ou **pseudo-isolé** (soumis à une force résultante nulle $\sum \vec{F} = \vec{0}$) est $\vec{V}_G = \vec{cte}$ (immobile $\vec{V}_G = \vec{0}$ ou en mouvement rectiligne uniforme $\vec{V}_G = \vec{cte} \neq \vec{0}$).

Remarque :

Ecriture mathématique : $\sum \vec{F} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{V}_G = \vec{cte}$

Nous appelons **repère Galiléen** tous repère dans lequel le **principe d'inertie** s'**applique** en toute rigueur.

Le **principe d'inertie** ne peut être **vérifié qu'aux repères Galiléen**.

On considère le **référentiel terrestre** comme **repère Galiléen** pendant un **court temps**, et aussi tous **corps référentiel** immobile ou en mouvement rectiligne uniforme par rapport au **référentiel terrestre** comme **repère Galiléen**.

Nous appelons le **mouvement de G** centre d'inertie du corps par rapport à un **repère Galiléen**, le **mouvement global**.

Nous appelons le **mouvement des autres points** du corps par rapport au **G** **centre d'inertie** du corps, le **mouvement spécial**.

IV – Centre d'un système matériel :

Le **centre de masse** d'un **système matériel** est le **barycentre** de tous les points matériels formant ce système.

Considérons un ensemble des points matériels pondérés A_i de masses m_i . Leur **centre de masse C** est : $\sum_{i=1}^n m_i \vec{CA}_i = m_1 \vec{CA}_1 + m_2 \vec{CA}_2 + \dots + m_n \vec{CA}_n = \vec{0}$

Relation barycentrique :

Le **centre de masse G** d'un système composé des **corps solides homogènes** (S_i) de **centre de masse G_i** et de **masse m_i** est donné par la relation :

$$(\sum m_i) \cdot \vec{OG} = \sum (m_i \cdot \vec{OG}_i) \text{ ou } \vec{OG} = \frac{\sum (m_i \cdot \vec{OG}_i)}{(\sum m_i)} \text{ avec } \mathbf{O} : \text{point qlq fixe dans l'espace}$$

G est à la fois **centre d'inertie**, **centre de masse**, **centre de gravité** et **barycentre** du système.