*Matière :* 

Physique Chimie

# PRINCIPE D'INERTIE

Niveau:

Tronc Commun

- Première loi de newton -



### Système isolé et Système pseudo-isolé: I)

### **Définition:**

### Système isolé:

Un système est mécaniquement isolé s'il n'est soumis à aucune force. Ce genre de système n'existe pas en pratique (il y a toujours le poids du système et des frottements).

### Système pseudo-isolé:

Un système est pseudo-isolé si les effets des forces extérieures auxquelles il est soumis se compensent.  $\sum_{i} \hat{F}_{ext} = 0$ 

Exemples:

- un livre sur une table : la force de réaction de la table sur le livre compense le poids du livre
- un mobile autoporteur sur une table à coussin d'air, qui permet de supprimer les frottements

#### Principe d'inertie : Première loi de newton II)

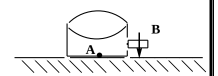
1) Activité expérimentale N°1:

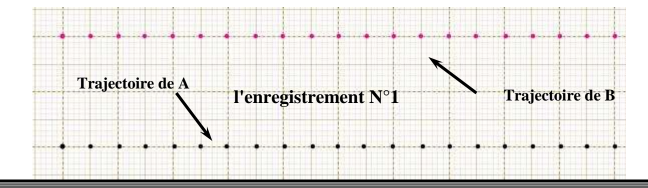
# Expérience N°1:

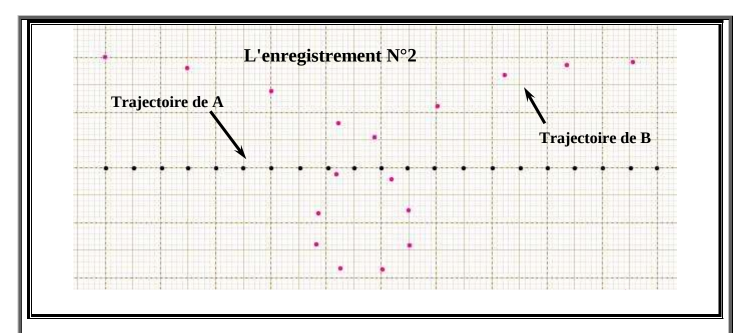
On lance un autoporteur (S) sans rotation sur une table à cousin d'air horizontal et on obtient l'enregistrement N°1.



On lance un autoporteur (S) avec rotation sur une table à cousin d'air horizontal et on obtient l'enregistrement N°2.







### **Les observations :**

- le point A à une trajectoire rectiligne dans les 2 expériences.
- le point B à une trajectoire rectiligne dans l'expérience N°1 et une trajectoire curviligne dans l'expérience N° 2.

# **Conclusion:**

- le point A appartient à l'axe de symétrie de l'autoporteur (S) qui contient aussi la point G le centre de gravité de (S).
- le point A représente la projection orthogonal du point G ainsi le mouvement du point G est celui du point A.

# 2) Définition du centre d'inertie :

Le centre d'inertie d'un solide indéformable c'est le point qui appartient au solide et c'est le point qui garde toujours un *mouvement rectiligne uniforme* lorsque le solide est pseudoisolé.

# 3) Enoncé du principe d'inertie :

Newton énonce en 1686 le **principe d'inertie** qui permet de prévoir ces situations :

**Enoncé historique** : Dans un référentiel terrestre :

"Tout corps **persévère** dans son **état de repos** ou **de mouvement rectiligne** 

uniforme si les forces qui s'exercent sur lui se compensent  $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{0}$  ".

On peut aussi écrire : Dans un référentiel terrestre :

Soit un solide sur lequel s'exercent des forces qui se compensent :

- Si  $V_{init} = 0$  "immobile", alors le solide reste immobile.
- Si  $V_{init} \neq 0$ , alors le solide a un mouvement rectiligne uniforme à la vitesse  $V_{init}$ .

### CONSEQUENCES DU PRINCIPE D'INERTIE.

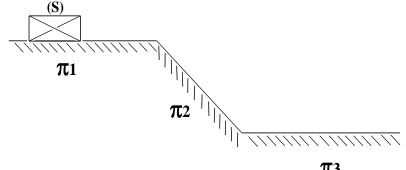
# M.R.U \( \Leftrigorapprox Solide pseudo - isol\( \equiv \)

Ecriture mathématique :

$$\vec{V}_G = \vec{C}^{te} \iff \sum \vec{F}_{ext} = \vec{0}$$

# 4) Application :

Un solide (S) est animé d'un mouvement rectiligne sans frottement, sur les plans  $\pi 1$  ,  $\pi 2$  et  $\pi 3$  (voir schéma ci-dessous)



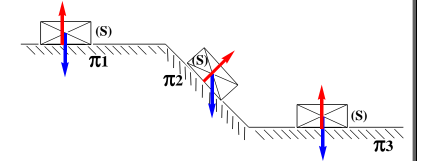
On utilisant le principe d'inertie, donner la nature du mouvement du solide (S) sur chaque plan.

### Réponse:

Le système étudié: {le solide (S)} le bilan des forces :

 $\vec{P}$  : poids du système

 $\vec{R}$ : l'action du plan horizontal



# $1^{\text{er}}$ Cas: sur le plan $\pi$ 1 et $\pi$ 3:

Dans ce cas le solide (S) est **pseudo-isolé** car  $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{0}$  donc d'après le principe d'inertie  $\vec{V}_G = \vec{C}^{te}$  donc le solide (S) est en translation rectiligne uniforme.

# $2^{\rm eme}$ Cas: sur le plan $\pi$ 2:

Dans ce cas le solide (S) est **non pseudo-isolé** car  $\sum \vec{F}_{ext} \neq \vec{0}$  donc d'après le principe d'inertie  $\vec{V}_G \neq \vec{C}^{te}$  donc le solide (S) est en translation rectiligne uniformément varié.

Henri Moissan 3 DELAHI Mohamed

## III) Centre d'inertie de quelques solides.

Le premier à avoir étudié le barycentre en tant que centre des poids (ce qu'on appelle de nos jours le centre de gravité) est le mathématicien et physicien <u>Archimède</u>. Il est un des premiers à comprendre et expliciter le principe des leviers et le principe du barycentre.

Il écrit dans son traité Sur le centre de gravité de surface plane :

« Tout corps pesant a un centre de gravité bien défini en lequel tout le poids du corps peut être considéré comme concentré. »

## 1) Centre d'inertie d'un système :

On peut retrouver l'emplacement du centre d'inertie G d'un système former de plusieurs solides homogènes par la relation mathématiques :

$$\overrightarrow{MG} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \left( \overrightarrow{MG}_{i} \times m_{i} \right)}{\sum_{i=1}^{n} m_{i}} = \frac{\left( \overrightarrow{MG}_{1} \times m_{1} + \overrightarrow{MG}_{2} \times m_{2} + \dots + \overrightarrow{MG}_{n} \times m_{n} \right)}{m_{1} + m_{2} + \dots + m_{n}}$$

Avec M: un point du plan

## 2) Applications:

### Exercice N°1:

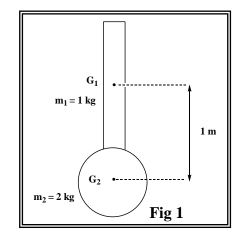
Le système, ci-dessous Fig 1, est formé d'une barre homogène dont l'épaisseur est constante de masse  $m_1$  et d'une boule de masse  $m_2$ . les points  $G_1$  et  $G_2$  sont respectivement les centres de gravités de la barre et de la boule. Où se trouve le centre G par rapport  $G_1$  ou  $G_2$ ?

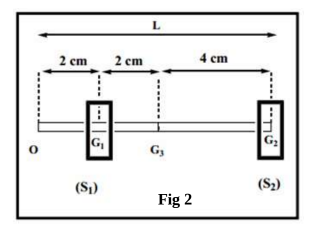
### Exercice N°2:

Soit le système suivant, de centre d'inertie G, est

formé de : (voir figure ci-dessous Fig 2)

- Le solide  $(S_1)$  homogène de masse  $m_1$  son centre d'inertie  $G_1$
- Le Solide (S<sub>2</sub>) homogène de masse m<sub>2</sub> son centre d'inertie G<sub>2</sub>
- Une barre homogène de masse m<sub>3</sub> ,de longueur L, son centre d'inertie G<sub>3</sub>

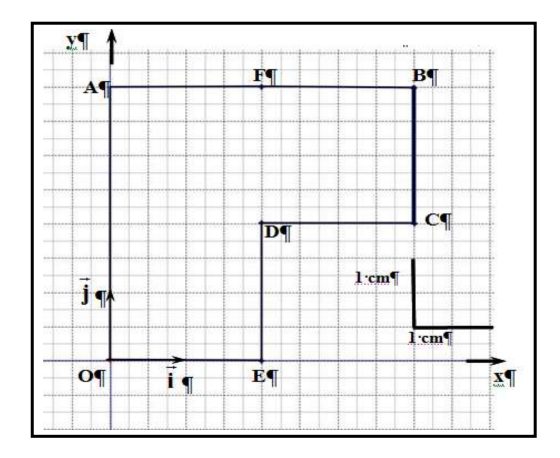




- 1) Donner l'expression de la distance OG en fonction de  $m_1$ ;  $m_2$ ;  $m_3$  et L
- 2) Calculer  $GG_1$  lorsque :  $m_2 = m_1$  et  $m_3 = 2m_1$  et L = 8 cm

# Exercice N°3:

Une équerre est constituée d'une plaque métallique homogène avec épaisseur constante. Donner les coordonnées du point G centre d'inertie de l'équerre dans le repère orthonormé  $\left(0;\vec{i};\vec{j}\right)$ 



Henri Moissan 5 DELAHI Mohamed