

Evaluation N° 3
PHYSIQUE CHIMIE

Physique 1° (7 pts)

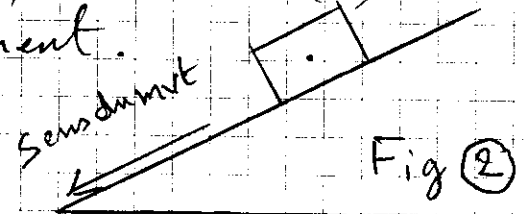
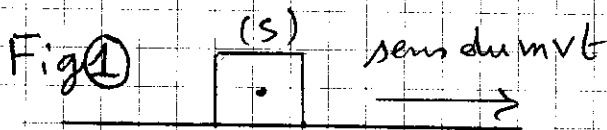
I - Soient les propositions suivantes. En considérant un repère lié à la terre, répondre par "Vraie" ou "fausse".

0,5 P₁: Si la somme vectorielle des forces appliquées sur un corps est nulle ($\sum \vec{F} = \vec{0}$), Alors sa vitesse est toujours nulle.

0,5 P₂: Si la somme vectorielle des forces appliquées sur un corps est nulle ($\sum \vec{F} = \vec{0}$), Alors ce corps est en équilibre ou en mvt rectiligne uniforme.

0,5 P₃: Si une voiture roule avec une vitesse constante sur un chemin rectiligne et incliné par rapport au plan horizontal, alors la somme vectorielle des forces appliquées sur cette voiture est nulle ($\sum \vec{F} = \vec{0}$).

II - Dans les deux cas suivants, le solide (S) est en mouvement sans frottement.



1 1° - Représenter, sans échelle, dans chaque cas les vecteurs forces qui agissent sur le solide (S).

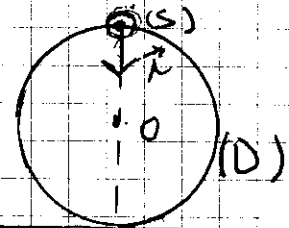
1,5 2° - Déterminer dans chaque cas la nature du mvt du solide (S). Justifier.

(III) À la date $t=0$, on lance un solide (S) sur un plan horizontal avec une vitesse $v=2,5 \text{ m/s}$.
Le solide (S) est considéré pseudo-isolé mécaniquement.

1 Donner la valeur de sa vitesse à l'instant $t_1=1 \text{ s}$, puis à l'instant $t_2=3 \text{ s}$. Justifier.

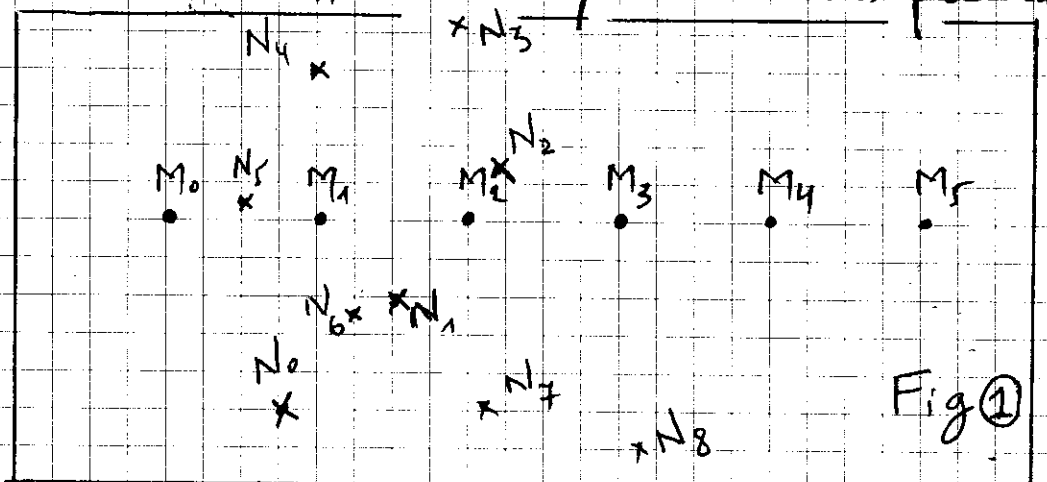
(IV) Le système matériel ci-après est constitué d'une bille homogène (S), supposée ponctuelle, de masse $m_1=10 \text{ g}$ fixée sur un disque (D) homogène de masse $m_2=500 \text{ g}$ et de rayon $R=0,05 \text{ m}$.

2 Déterminer la position du Centre d'inertie G du système {bille, disque}.



Physique 2 : (6 pts) On lance un autoporteur (S) de masse $m=50 \text{ g}$ sur une table à coussin d'air horizontale. L'autoporteur est pseudo-isolé.

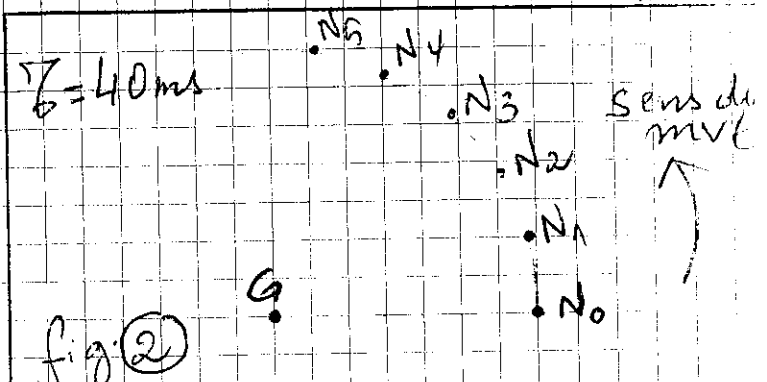
La figure ① représente l'enregistrement, à l'échelle réelle, du mvmt de deux pts M et N de l'autoporteur. $T_0=40 \text{ ms}$ est l'intervalle de temps entre deux positions successives.



2/4

Fig ①

- 1° - En se basant sur la figure (1), quel est le point qui représente le centre d'inertie G de l'autoporteur ? Justifier la réponse.
- 2° - Calculer la vitesse du centre d'Inertie G.
- 3° - Donner le bilan des forces qui agissent sur l'autoporteur au cours de son mvt.
- 4° - Calculer l'intensité de chaque force.
- On donne: $g = 10 \text{ N/kg}$.
- 5° - La figure (2) représente, cette fois, à l'échelle réelle l'enregistrement du mvt du point N par rapport à G le centre d'inertie de l'autoporteur.
- 5.1/ Quelle est la nature du mvt du point N par rapport à G. Justifier.
- 5.2/ Calculer la vitesse du pt N par rapport à G.
- 5.3/ Calculer la période T du mvt du pt N.



CHIMIE (7 pts)

Soit un atome inconnu ${}^A_Z X$.

La masse de son noyau est: $m_{\text{noy}} = 4,509 \times 10^{-26} \text{ kg}$

La charge électrique du noyau est: $q_{\text{noy}} = 20,8 \times 10^{-19} \text{ C}$

- 1° - Déterminer les valeurs des nombres Z et A.
- On donne: $m_p = m_n = 1,67 \times 10^{-27} \text{ kg}$; $e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$
- 2° - Calculer la charge des électrons de cet atome.
- 1 - Déduire la charge de l'atome.

(3/4)

2,5

3° - En se basant sur les données suivantes, identifier l'atome ${}^A_Z X$. ${}^{32}_{16}S$; ${}^{27}_{13}Al$; ${}^{16}_8O$; ${}^{12}_6C$

1

4° Le nombre d'atomes contenus dans une plaque d'Aluminium est $N = 2,22 \times 10^{23}$.

Calculer la masse m de cette plaque.

On donne: $m_{at} = m_{noy} = 4,509 \times 10^{-26} kg$.

5° - Dans certaines conditions expérimentales, l'atome ${}^A_Z X$ perd 3 e⁻.

0,5

5.1/ Ecrire le symbole de l'ion correspondant.

S'agit-il d'un anion ou d'un cation?

1

5.2/ Montrer que la charge de cet ion s'écrit sous la forme: $q = 3e$.

1

5.3/ l'ion précédent et le fluorure F^- forment un composé ionique.

Ecrire la formule chimique de ce composé.

4/4