

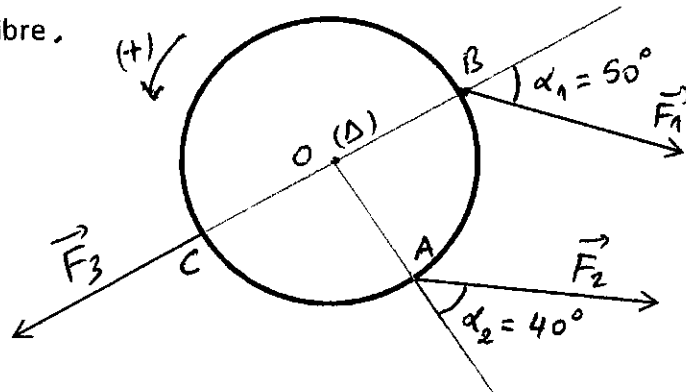
**Evaluation N° 3**  
**Physique Chimie**

**Physique**

**Exercice 1 ( 3 pts )**

On applique 3 forces de même intensité  $F_1 = F_2 = F_3 = 30 \text{ N}$ , sur un disque de rayon  $R = 50 \text{ cm}$ , comme l'indique la figure ci – dessous . les lignes d'action des forces se trouvent au plan du disque .

- 1p 1- Calculer le moment de chaque force par rapport à l'axe de rotation ( $\Delta$ ) perpendiculaire au disque et passant par le centre O .
- 1p 2- Vérifier si le disque est en équilibre .



**Exercice 2 ( 6 pts )**

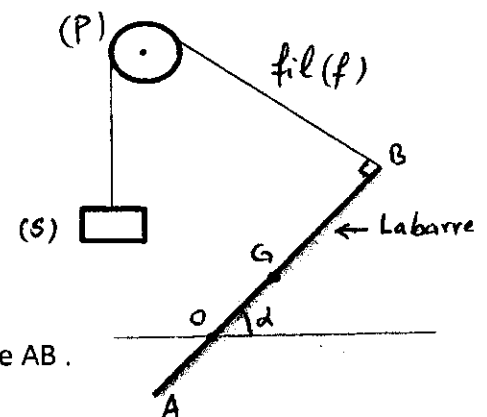
Le dispositif expérimental schématisé ci-dessous , représente une barre AB homogène de masse M et de longueur L pouvant tourner autour d'un axe fixe ( $\Delta$ ) perpendiculaire au plan de la figure et passant par le point O tel que  $OA = L / 4$  .

On attache l'extrémité B de la barre par un fil (f) de masse négligeable et inextensible , passant par la gorge d'une poulie (P) capable de tourner sans frottement autour de son axe . l'autre extrémité du fil est attaché un solide (S) de masse  $m = 200 \text{ g}$  .

À l'équilibre , la barre fait un angle  $\alpha = 45^\circ$  avec la droite horizontale passant par le point O , et le fil (f) forme l'angle droit avec la barre .

On donne  $g = 10 \text{ N/Kg}$

- 1p 1- Faire le bilan des forces exercées sur la barre AB .
- 1p 2- Donner les conditions d'équilibre d'un solide pouvant tourner autour d'un axe fixe .
- 2p 3- En appliquant le théorème des moments sur la barre, montrer que l'expression de la masse M est :  $M = \frac{3F}{g \cdot \cos \alpha}$  , tel que F est l'intensité de la force appliquée par le fil sur la barre AB . calculer sa valeur .
- 1p 4- Construire la ligne polygonale des forces appliquée sur la barre , en utilisant l'échelle :  $1 \text{ cm} \longleftrightarrow 1 \text{ N}$
- 1p 5- Déduire les caractéristiques de la force  $\vec{R}$  appliquée par l'axe ( $\Delta$ ) sur la barre .



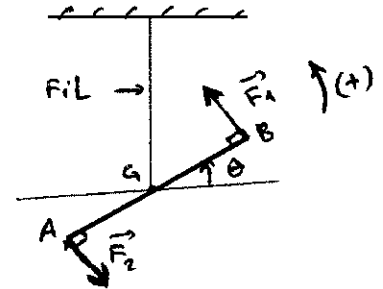
### exercice 3 (4 pts)

on considère une barre AB homogène de longueur  $L = 40 \text{ cm}$  et de masse  $m = 100 \text{ g}$  suspendue au point G , son centre de gravité , à un fil de torsion de constante de torsion  $C = 0,16 \text{ N} \cdot \text{m} \cdot \text{rad}^{-1}$ .

la barre est soumise à l'action d'un couple de forces  $(\vec{F}_1; \vec{F}_2)$  dont les lignes d'action sont ,  
perpendiculaires à la barre .

l'équilibre de la barre est réalisé lorsqu'elle effectue une rotation ,

d'un angle  $\theta$  par rapport à sa position initiale ( $\theta_0 = 0$ ) .



- 1p 1- Donner le bilan des forces exercées sur la barre à l'équilibre .  
1p 2- Définir le couple des forces .  
2p 3- Trouver , en radian , la valeur de  $\theta$  sachant que l'intensité commune de  $\vec{F}_1$  et  $\vec{F}_2$  est  $F = 0,2 \text{ N}$  .

### Chimie ( 7 pts ) .

I- On considère l'atome  $^{16}_8\text{O}$

- 1p 1- Déterminer la période et le groupe aux quels appartient cet élément .  
2- Un élément X est situé directement au dessous de l'élément oxygène dans le tableau périodique  
1p 2-1- déterminer la période et le groupe aux quels appartient l'élément X .  
0,5p 2-2- déduire Z le nombre atomique de X .  
0,5p 2-3- identifier l'élément X, en utilisant le tableau suivant

$^{31}_{15}\text{P}$	$^{32}_{16}\text{S}$	$^{35}_{17}\text{Cl}$
----------------------	----------------------	-----------------------

II- On représente la couche externe d'atome d'un élément par  $(M)^5$

- 1p 1- À quelle période et à quel groupe appartient cet élément ?  
0,5p 2- Déterminer son numéro atomique

III- On considère une plaque de fer de masse  $m = 56,3 \text{ g}$

- 0,5p 1- Calculer la masse d'atome de fer  $^{56}_{26}\text{Fe}$  sachant que  $m_p = m_n = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ Kg}$  et la masse des électrons sont négligeables devant la masse du noyau .  
1p 2- Calculer le nombre d'atomes de fer contenant dans la plaque .  
1p 3- Déduire la quantité de matière du fer dans la plaque . on donne  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$  .