REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix-Travail-Patrie
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
UNIVERSITE DE YAOUNDE I

REPUBLIC OF CAMEROON
Peace-Work-Fatherland
MINISTRY OF HIGHER EDUCATION
THE UNIVERSITY OF YAOUNDE I

## **ECOLE NORMALE SUPERIEUR DE YAOUNDE**

**CONCOURS D'ENTREE EN 1<sup>ERE</sup> ANNEE SESSION DE 2008** 

<u>Epreuve de</u>: PHYSIQUES SERIE: PHYSIQUES

### Exercice 1:

- 1. Si l'on déplace parallèlement à lui-même le plan perpendiculaire à un fil infini. Parcouru par un courant I, les lignes de champ changent-elles d'aspect ?
- 2. Qu'appelle-t-on induit ? inducteur ?
- 3. La f.é.m d'auto-induction obéit-elle à la loi de lenz?
- 4. Un pendule pesant est-il toujours un oscillateur harmonique?
- 5. Si l'on double la capacité d'un condensateur placé dans le circuit LC, qu'en est-il pour la période  $T_0$ ?
- 6. Comment peut-on diminuer l'amplitude à la résonance ?
- 7. Quelle est la valeur du facteur de puissance pour une lampe à incandescence ?
- 8. Un signal sonore peut-il se propager dans le vide?
- 9. Peut-on envisager l'effet Compton avec un proton ? un neutron ?
- 10.Qu'est qu'un nucléide ? un isotope d'un élément chimique

#### Exercice 2:

- A- Une automobile a une masse totale de 1 tonne. La résistance opposée à l'avancement due aux frottements solides et à la résistance de l'air équivaut à une force constante égale à 500N.
  - 1. La voiture roule en ligne droite sur une route horizontale à vitesse constante. Quelle est l'intensité de la force motrice
  - 2. L'automobile roulant à 72km/h sur une route horizontale, le conducteur freine pour l'arrêter. La voiture s'arrête sur 100m. déterminer l'intensité de la force de freinage supposée constante.
  - 3. Après être repartie, l'automobile prend un virage de rayon r=100 m. A la vitesse constante v=72km/h. ce virage est relevé d'un angle  $\alpha$  par

rapport à l'horizontale, si bien que la réaction du sol est normale au sol. Déterminer  $\alpha$  si g=

- B- Un petit solide S de masse m part pratiquement sans vitesse initiale au sommet A d'un demi-cylindre de rayon r, de centre O, collé sur un plan horizontal. Les frottements sont négligeables.
  - 1. Exprimer la vitesse S en fonction de r , de g intensité de pesanteur et de l'angle  $\theta = (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OS})$ .
  - 2. Donner une expression de R, intensité de la réaction en fonction de  $\theta$ , r, g et m
  - 3. Lorsque S dépasse une position  $S_0$ , S décolle du cylindre. Déterminer cette position
  - 4. Avec quelle intensité de force F, le solide S s'appui-t-il sur le demicylindre avant d'atteindre

# Exercice 3:

On considère un système formé d'un ressort de raideur  $k=40 N.m^{-1}$  fixé à une butée et d'une masse de valeur m=100 g fixée à l'extrémité libre du ressort. L'axe du ressort est horizontal et la masse peut se déplacer sur le plan horizontal. La force de frottement est notée  $\bar{f}$ .

- 1. Ecrire la relation fondamentale de la dynamique de la masse
- 2. A partir de la relation ci-dessus, déduire l'équation différentielle du mouvement de la masse.
- 3. Montrer qu'en absence de frottement x(t)  $\left(2\pi-\right)$  est une solution possible et exprimer  $T_0$  ( 0) en fonction des paramètres du montage. On évitera d'utiliser la formule connue.
- 4. On suppose qu'à =0, le ressort est lâché sans vitesse initiale de la position m. Déterminer  $X_m$ , et  $\phi_0$ .  $(-\pi < \phi_0 < \pi)$ .
- 5. Calculer la vitesse et l'accélération maximale de la masse
- 6. Calculer la valeur maximale de la force de rappel

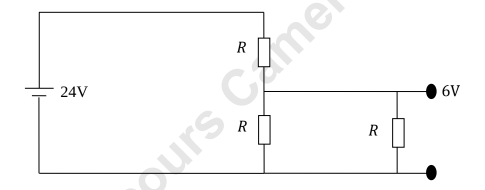
## Exercice 4:

- 1. Donner la loi d'ohm pour un conducteur ohmique
- 2. Un étudiant se propose de déterminer la valeur d'une résistance R dans un circuit en utilisant la loi d'Ohm. Pour cela, il fait varier le courant I qui

traverse cette résistance et note la ddp aux bornes de R correspondante. Les valeurs sont consignées dans le tableau suivant :

I(mA)	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0
V(volt)	0,2	0,32	0,50	0,70	0,80	1,0	1,16	1,34	1,54	1,58

- 2.1. Faire le schéma du montage permettant de réaliser cette expérience
- 2.2. Tracer le graphe f(I)
- 2.3. Déterminer la meilleure droite c'est-à-dire celle qui passe par le point moyen et le maximum des points :
- 2.4. Trouver la valeur de la résistance.
- 3. Dans la suite de l'expérience, l'étudiant se propose de construire un diviseur de tension capable de fournir une tension de 6V à partir d'une tension d'alimentation de 24V. pour cela, il effectue le montage suivant :



## Pour

- 3.1. Calculer la résistance équivalente de ce circuit
- 3.2. Calculer R