### Partie A: Vérification des savoirs / 24 pts

# Exercice 1 / 8 pts

1. Définition

Effet Compton : création d'un électron diffuse (moins énergétique) lors de la collision entre un photon incident eu un électron libre supposée au repos. 1 pt

2. Une application de l'effet Doppler 1 pt

Radar, imagerie médicale (Echographie...) GPS

3. Unité de la constance Gravitationnelle G 1 pt

Newton mètre carré par kilogramme carré. (N. m²kg<sup>-2</sup>)

4. Forme générale de l'élongation d'un mouvement rectiligne sinusoïdal 1 pt

$$x(t) = Xm \cos(\omega t + \varphi)$$

- 5. Expression de la force de Laplace :  $\overrightarrow{F} = \overrightarrow{I} \ \overrightarrow{l} \ \land \overrightarrow{B} \ \textbf{1} \ \textbf{pt}$
- 6. Signification des autres grandeurs qui interviennent dans la formule  $i=\frac{\lambda D}{a}$
- λ longueur d'onde de la radiation utilisée ; 1 pt
- D Distance qui sépare le plan des fentes de l'écran ; 0,5 pt
- a distance qui sépare les deux fentes. 0,5 pt
- 7. Une méthode de protection contre le rayonnement radioactif
- Utilisation des équipements de protection à base de plomb
- Réduire la durée d'expression aux rayonnements
- Augmenter la distance entre une source et des personnes

# Exercice 2 / 8 pts

### 2.1 Niveau d'énergie de l'atome d'hydrogène / 2,5 pts

2.1.1 Energie d'ionisation de l'atome d'hydrogène

$$E_i = E_{\infty} - E_1$$
 or  $E_{\infty} = 0$  soit  $E_i = E_1 = 13,6 eV$  1,5 pt

2.1.2 Energie de la transition 1→2 1 pt

$$E = E_2 - E_1 = 10, 2eV$$

#### 2.1.2 Pendule pesant / 2,5 pts

Moment d'inertie  $J_{\Delta}$  de la tige par rapport à  $(\Delta)$ 

D'après le théorème de Huygens :  $J_{\Delta}=J\,o+m\frac{l^2}{4}=0,64kg.\,m^2.$ 

2.2.2 Période des oscillations de faibles amplitudes 1,5 pt

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{J_\Delta}{mgOG}} = 2\pi \sqrt{\frac{2J_\Delta}{mgOGL}} = 2,3s$$

#### 2.3 Réactions nucléaires / 3 pts

Équation de désintégration de l'azote 13

$$^{13}_{7}N \rightarrow ^{0}_{+1}e + ^{13}_{6}C + \gamma$$

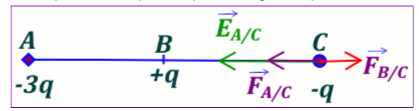
2.3.2 Nombres de noyaux  $N_0$  présents après 30 min 2 pts

$$N(t) = \frac{N_0}{2^k} \Rightarrow N(3T) = \frac{N_0}{2^3}$$

# Exercice 3: Utilisation des savoirs / 8 pts

#### 3.1 Champ électrostatique / 3 pts

3.1.1 Caractéristiques du champ électrostatique crée par la charge A au point C 0,25x 4 = 1 pt



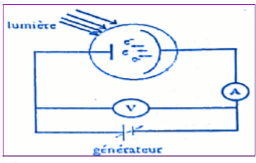
- Point d'application : le point C
- Direction : suivant la droite (AB)
- · Sens : de C vers A
- Intensité :  $E_{A/C} = \frac{k|-3q|}{4a^2} = 6,0 \times 10^5 N. C^{-1}$
- 3.1.2 Intensité de la force électrique subie par une charge +q placée au point C 2 pts

$$\overrightarrow{F}_{C} = \overrightarrow{F}_{A/C} + \overrightarrow{F}_{B/C}$$

$$F_{C} = |F_{C/A} - F_{B/C}| = \frac{kq^{2}}{4a^{2}} = 0,4N$$

### 3.2 Effet photoélectrique / 3 pts

3.2.1 Schéma du montage 0,5 x4 =2 pts



3.2.2 Le potentiel d'arrêt de la cellule 1 pt

$$W - W_0 = eU \Rightarrow U_0 = \frac{1}{e} (\frac{hC}{\lambda} - W_0) = 0,14V$$

#### 3.3 Ondes stationnaires / 2 pts

3.3.1 Expression de l'élongation y du point S en fonction du temps 1 pt

A 
$$t = 0s$$
, on a  $y_S(0) = Y_m \Rightarrow Y_m = Y_m \cos(\phi) \Leftrightarrow \cos(\phi) = 0$  soit  $\phi = 0$ 

Ainsi :  $y_S(t) = 1,0 \times 10^{-2} \cos(200\pi t)$  avec t en secondes(s) et y en mètre (m)

3.3.2 Détermination de la masse M 1 pt

$$L=n\frac{\lambda}{2}=n\frac{V.T}{2}=n\frac{T}{2}\sqrt{\frac{F}{\mu}}$$
 Avec  $F=M$  .  $g$  et  $\mu=\frac{m}{L}$  soit

$$M = \frac{4mN^2L}{n^2g} = 1,26kg$$
 avec  $n = 4$ 

# Partie B : Évaluation des compétences / 16 points

- 1. Il est question de retrouver les caractéristiques de la bobine numéro 1 afin de l'identifier, pour cela nous allons
- Écrire les relations entre l'intensité efficace du courant I et les tensions efficaces  $U_{AM}$ ,  $U_{BA}$  et  $U_{BM}$  respectivement.

- Déterminer l'inductance L et la résistance interne r de la bobine
- · Comparer les valeurs obtenues à celles des bobines non étiquetés, puis conclure

La relation entre l'intensité efficace I et les tensions efficaces

$$U_{AM} = RI$$
 (1),  $U_{BA} = I\sqrt{r^2 + (L\omega)^2}$  (2) et  $U_{BM} = I\sqrt{(r+R)^2 + (L\omega)^2}$  (3)

Déterminons r et L

$$\frac{(2)^2}{(1)^2} \iff \left(\frac{U_{BA}}{U_{AM}}\right)^2 = \frac{r^2 + (L\omega)^2}{R^2}$$
$$\frac{(3)^2}{(1)^2} \iff \left(\frac{U_{BM}}{U_{AM}}\right)^2 = \frac{(r+R)^2 + (L\omega)^2}{R^2}$$

En tirant et en égalant  $(L\omega)^2$  dans les deux rapport, on a :

$$r = \frac{R}{2} \left( \frac{U_{BM}^2 - U_{BA}^2}{U_{AM}^2} - 1 \right) = 8,9\Omega.$$

D'après le premier rapport :

$$L = \frac{1}{2\pi f} \sqrt{\frac{U_{BA}^2}{U_{AM}^2} R^2 - r^2} = 8,86 \times 10^{-2} H$$

Les valeurs obtenues sont conformes aux caractéristiques de l'une des deux bobines : la bobine B1

- 2. Il est question de retrouver les caractéristiques des deux autres bobines afin de les identifier.
- Identifier les tensions correspondant à la courbe 1 et celle de la courbe 2
- Déterminer a l'aide de l'oscilloscope les tensions maximales  $U_{AM}$ ,  $U_{BM}$  et le déphasage  $\phi$ .
- Déterminer l'inductance L et la résistance interne r de la bobine.
- · Comparer les valeurs obtenues à celles des bobines non étiquetés et conclure

Identification des courbes

- ullet Courbes 1 correspond à  $U_{BM}$
- Courbes 2 correspond à  $U_{\rm AM}$

Détermination des tensions maximales et le déphasage.

• 
$$U_{BM} \rightarrow 4 \text{div} \Rightarrow U_{BM} = 4 \text{V}$$

• 
$$U_{AM} \rightarrow 2 \text{div} \Rightarrow U_{AM} = 2 \text{V}$$

$$\varphi = \frac{2\pi\theta}{T}$$
 avec  $\theta = 2, 5$  ms et  $T = 20$ ms ainsi  $\varphi = \frac{\pi}{4}$ 

Détermination de r et de L

$$U_{AM} = RI$$
 (1);

$$U_{BM} = I \sqrt{(r+R)^2 + (L\omega)^2}$$
 (2)

$$\left(\frac{U_{BM}}{U_{AM}}\right)^2 = \frac{-\left(r+R\right)^2 + \left(L\omega\right)^2}{R^2}$$

$$\tan \varphi = \frac{L\omega}{R+r} \Rightarrow (L\omega)^2 = (R+r)^2 \tan^2 \varphi$$

$$r = \frac{U_{BM}}{U_{AM}} R \sqrt{\frac{1}{1+\tan^2 \varphi}} - R = 8,3\Omega$$

$$r = \frac{U_{BM}}{U_{AM}}R\sqrt{\frac{1}{1+\tan^2 \omega}} - R = 8,3\Omega$$

A partir de la tension  $\tan \varphi = \frac{L\omega}{R+r}$ ,

$$L = \frac{(R+r)^2 \tan^2 \varphi}{2\pi f} = 9,0 \times 10^{-2} H$$

Les valeurs obtenues sont conformes aux caractéristiques de la bobine unique

Bobine 2 : 
$$L = 8,86 \times 10^{-2} H$$
 et  $r = 8,9\Omega$ 

Bobine 3 : 
$$L=9,0\times 10^{-2} H$$
 et  $r=8,3\Omega$ 

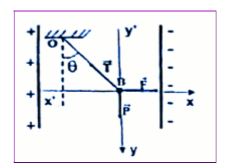
### Situation problème 2

1. Est question de vérifier la valeur de la charge électrique q obtenue par l'électromètre

Pour cela nous allons

- Faire le bilan des forces
- Déterminer la charge de la particule
- Comparer cette valeur avec la valeur obtenue par l'électromètre et conclure

Schéma de la situation



Détermination de q

A l'équilibre 
$$\overrightarrow{F}$$
 +  $\overrightarrow{P}$  +  $\overrightarrow{T}$  =  $\overrightarrow{0}$ 

Suivant x'x, on a : 
$$F = Tx = T \sin(\theta)$$
 (1)

Suivant y'y, on a 
$$P = Ty = T \cos(\theta)$$
 (2)

$$\frac{(1)}{(2)}$$
  $\Rightarrow$  F = P tan  $\theta$  avec F = qE

Donc 
$$q = \frac{mg \tan \theta}{E} = 1,0 \times 10^{-9} C$$

Le résultat est conforme a la mesure de l'électromètre : Le test est concluant

2. Il est question ici de vérifier par la deuxième test la valeur de la charge électrique q obtenue par l'électromètre Pour cela nous allons :

- Faire le bilan des forces
- Déterminer la charge de la particule
- Comparer cette valeur avec la valeur obtenue par l'électromètre et conclure

Schéma de la situation

Détermination de g

Appliquons le TCI sur la particule 
$$\overrightarrow{F}=m\overrightarrow{a}_G$$
 avec  $\overrightarrow{a}_G=\overrightarrow{qV} \wedge \overrightarrow{B}$ 

On a en intensité 
$$a_G = \frac{|q| V\, B}{m}$$

Le mouvement de la particule étant circulaire uniforme 
$$a_G=a_R=\frac{V^2}{R}$$
 .

On a 
$$|q| = \frac{mV}{RB} = 1,0 \times 10^{-9} C$$

Le résultat est conforme à la mesure de l'électromètre : L'appareil peut être commercialise.