COLLÈGE DE LA RETRAITE DÉPARTEMENT DE P.C.T. 2<sup>nde</sup> CYCLE



Année scolaire 2020 - 2021

Classes: Tle C

Durée: 4h COEF: 4

#### **ÉPREUVE DE PHYSIQUE**

### Galop d'essai nº 2

### A- EVALUATION DES RESSOURCES / 12 points

#### Evaluation des savoirs / 4 points Exercice 1

1. Donner le symbole normalisé d'un condensateur

0,5pt

- 2. Donner l'expression de l'énergie emmagasinée dans un condensateur en fonction de la tension U 0.5pt qui règne entre ses bornes et de sa capacité
- 3. Donner l'unité de chaque quantité intervenant dans l'expression précédente

0,75pt

4. Enoncer la deuxième loi de Newton

0,75pt

5. Définir : champ magnétique

0,5pt 0.25x4 = 1pt

6. Répondre par « VRAI » ou « FAUX »

- a. Un champ magnétique est dit uniforme si et seulement si son intensité est constante
- b. Le voltmètre mesure la tension maximale d'une tension sinusoïdale
- c. La force de Lorentz est nulle lorsque le vecteur vitesse de la particule est parallèle au vecteur champ magnétique
- d. L'énergie d'un système pseudo isolé se conserve

#### Exercice 2 Application directe des savoirs / 4points

#### Phénomènes Ondulatoires Partie A: /2 points

On réalise une expérience d'interférences lumineuses avec le dispositif d'Young, en utilisant une lumière monochromatique de longueur d'onde  $\lambda_1 = 0.52 \, \mu \text{m}$ . La fente-source F éclaire deux fentes fines identiques  $F_1$  et  $F_2$  situées dans un plan vertical et distantes de  $F_1F_2 = a = 2mm$ . Un écran d'observation (E) est placé à 150 cm du plan contenant F<sub>1</sub> et F<sub>2</sub> et parallèlement à celui-ci.

1. Calculer l'interfrange i.

0,5pt

0,25pt

0,25pt

2. La frange centrale brillante est d'ordre zéro.

Calculer la distance séparant la troisième frange brillante à gauche de la frange centrale et la deuxième frange noire à droite de cette frange centrale. 0,5pt

3. La fente-source F émet maintenant une radiation monochromatique de longueur d'onde  $\lambda_2 = 0.65 \mu m$ . A quelle distance de cette fente-source F doit-on placer l'écran d'observation (E) pour que l'interfrange i' obtenu avec ce dispositif soit égal à l'interfrange i de la question 1? La distance entre la fente-source F et le plan contenant F<sub>1</sub> et F<sub>2</sub> est égale à 50 cm.

4. La fente-source F émet simultanément les deux radiations de longueurs d'onde  $\lambda_1 = 0.52 \mu m$  et  $\lambda_2 =$ 0,65 µm. On remet l'écran (E) à la position où il est distant de 150 cm du plan contenant F<sub>1</sub> et F<sub>2</sub>. A quelle distance de la frange centrale aura lieu la première coïncidence des franges brillantes des deux systèmes de franges obtenus? 0,5pt

### Partie B: Phénomènes Corpusculaires /2 points

On dispose de trois cellules photoélectriques. Les cathodes sont respectivement recouvertes de césium, de calcium et de zinc. Le tableau suivant donne les longueurs d'onde seuil λο de ces trois métaux :

Métal	Césium	Calcium	Zinc	
$\lambda_0(\mu m)$	0,66	0,45	0,37	

1. Les trois métaux sont éclairés successivement par une lumière monochromatique de longueur d'onde  $\lambda = 0.50 \,\mu\text{m}$ . Calculer, en joule et en électronvolt, l'énergie d'un photon de cette radiation.

2. a) Avec lequel de ces trois métaux obtient-on l'effet photoélectrique? Justifier la réponse.

b) Calculer, en joule, l'énergie cinétique maximale d'un électron à la sortie du métal

0,5pt 0,5pt

3. Calculer le potentiel d'arrêt.

0,5pt

On donne : constante de Planck :  $h = 6,62.10^{-34}$  J.s ; charge de l'électron :  $q = -e = -1,6.10^{-19}$  C ; célérité de la lumière dans le vide : C = 3.108 m/s

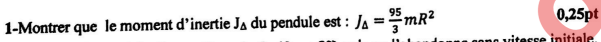
Exercice 3 Utilisation des savoirs / 4 points

Partie A: pendule pesant /2 points

Données: m = 40 g,  $g = 10 m.s^{-2}$ , et R = 20 cm.

On considère un pendule pesant constitué d'une tige homogène OA, de masse M =5m et de longueur L = 3R, portant à son extrémité inferieure A une sphère creuse de centre H, masse m, de rayon R et de moment d'inertie  $J = \frac{2}{3}mR^2$ . A est à la surface de la sphère. L'ensemble  $OG = \frac{23}{12}R$ , peut osciller sans frottement autour d'un axe ( $\Delta$ ), passant par son extrémité O et perpendiculaire au plan de la figure. La position du système ainsi constitué est repérée à chaque instant par l'angle  $\Theta$  que fait OG avec la verticale passant par O.

Rappel: Moment d'inertie d'une tige homogène de masse M et de longueur L par rapport à un axe passant par son centre d'inertie G:  $J_G = \frac{ML^2}{12}$ 



2-On écarte le pendule d'un petit angle  $\theta_0$  ( $\theta_0 = 9^\circ$ ) puis on l'abandonne sans vitesse initiale.

0,25pt 2-1-A un instant quelconque, donner l'expression de l'énergie mécanique du pendule. On prendra comme niveau de référence pour les énergies potentielles de pesanteur, la position la plus basse du centre d'inertie du pendule. 0,5pt

2-2- En déduire l'équation différentielle du mouvement du pendule.

2-3- Calculer la période propre To de l'oscillateur.

2-4-Ecrire l'équation horaire du mouvement sous la forme  $\theta(t) = \theta_0 \cos(\omega_0 t + \varphi_0)$ . 0,5pt

3-Calculer la longueur L'du pendule simple synchrone (pendule simple ayant même période que le 0,25pt pendule pesant) à ce pendule pesant.

# Partie B: Oscillateur électrique / 2 points

Un GBF délivre une tension sinusoïdale de fréquence f aux bornes d'un dipôle comprenant en série : Une bobine d'inductance L et de résistance r ; Un condensateur  $C = 100 \times 10^{-9} F$  ; Un conducteur ohmique de résistance totale  $R = 10 \Omega$ . La figure ci-dessus représente ce qu'on observe sur l'écran de l'oscilloscope avec les réglages suivants:

Sensibilités verticales sur les deux voies : 0,5 V/division ; balayage horizontal: 0,1 ms/division.

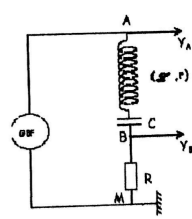
1-Déterminer la période T de la tension sinusoïdale u(t) délivrée par le 0,25pt G.B.F.

2-Déterminer les valeurs maximales de la tension Um aux bornes du dipôle et de la tension U<sub>Rm</sub> aux bornes du résistor. En déduire la valeur maximale Im de l'intensité 0,75pt du courant.

3-Déterminer le déphasage  $\varphi$  entre u(t) et i(t). 0,25pt

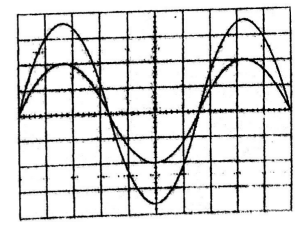
4-Etablir la relation entre Um et URm faisant intervenir 0,25pt R et r. Déterminer r. 0,5pt

5- Calculer L?



 $OL(\Delta)$ 

0,25pt



## **B-EVALUATION DES COMPETENCES / 8points**

## Exercice 4: Exploitation des résultats expérimentaux / 4 points

Lors d'une séance de travaux pratiques, des élèves d'un lycée se proposent de déterminer la capacité d'un condensateur, l'inductance et la résistance d'une bobine trouvés dans le laboratoire, sans aucune étiquette. Pour cela, ces élèves disposent du matériel suivant :

un générateur de basses fréquences (GBF), un conducteur ohmique de résistance  $=80\,\Omega$  ,

la bobine d'inductance L et de résistance r, le condensateur de capacité C,

un ampèremètre de résistance négligeable, un voltmètre et des fils de connexion en quantité suffisante. Les élèves réalisent un montage en série avec la bobine, le conducteur ohmique, le condensateur, l'ampèremètre et le générateur basse fréquence (GBF) qui délivre une tension sinusoïdale. Le voltmètre, branché aux bornes M et N du GBF, permet de vérifier que la tension efficace à ses bornes est maintenue constante et égale à U = 1,00 V. Ils font varier la fréquence f de la tension délivrée par le GBF, relèvent l'intensité efficace I correspondante et obtiennent le tableau suivant :

								le a a	boc	050	900	1000
f (Hz)	300	500	600	650	677	700	755	780	796	850		
					6,61	8.05	9,35	7.48	6,61	4,50	3,44	2,40
I (mA)	0,74	1,90	3,47	5,20	0,01	0,05	7,50					

Tâche: Déterminer r, L et C

Consignes : - On tracera, sur papier millimétré, la courbe de l'intensité efficace I en fonction de la

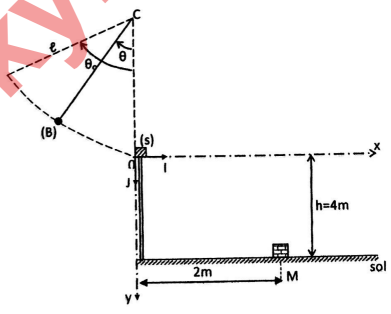
fréquence f: I = g(f).

Echelles: en abscisses: 1,5 cm  $\rightarrow$  100 Hz; en ordonnées: 2,0 cm  $\rightarrow$  1 mA

- On déterminera fo ainsi que la largeur de la bande passante

# Exercice 5: mouvement d'une bille dans le champ se pesanteur.4pts

On veut atteindre une cible placée en M à l'aide d'un solide S. Pour cela, on utilise un dispositif constitué d'un pendule simple (voir figure). bille (B) de masse m=100g est fixée à l'extrémité d'un fil de masse négligeable et de longueur ℓ=1m. L'autre extrémité peut tourner librement autour d'un axe horizontal passant par C. On écarte le pendule de sa position verticale d'un angle θ<sub>0</sub>, et lâché sans vitesse initiale. la bille B vient heurter le solide S de même masse, au passage de sa position d'équilibre et reste immobile après le choc. On donne g=9,8m.s<sup>-2</sup>



Tâche: Déterminer la valeur de  $\theta_0$  pour que le solide tombe exactement sur la cible.