- On veillera à une présentation et une rédaction claires et soignées des copies. Il convient en particulier de rappeler avec précision les références des questions abordées.
- Si, au cours de l'épreuve, un candidat repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il le signale sur sa copie et poursuit sa composition en indiquant clairement les raisons des initiatives qu'il est amené à prendre.
- Toutes les réponses devront être très soigneusement justifiées.
- Si un résultat donné par l'énoncé est non démontré, il peut néanmoins être admis pour les questions suivantes. Ainsi, les diverses parties du problème sont relativement indépendantes entre elles.
- Tous les résultats numériques seront donnés avec un nombre de chiffres significatifs compatibles avec les données fournies.

Le sujet de cette épreuve est constitué de deux parties indépendantes : la première partie est notée sur <u>4 points</u>, la deuxième sur <u>16 points</u>.

# Partie 1 : Champ magnétique d'une spire circulaire

On considère une spire circulaire de rayon R, de centre O et d'axe Oz (figure 1.1). Cette spire est contenue dans le plan Oxy orthogonal à l'axe Oz. Elle est parcourue par un courant électrique d'intensité constante I.

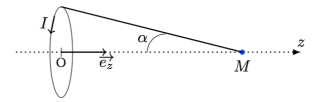
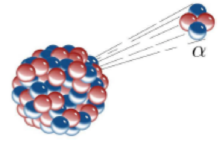


Figure 1.1: spire circulaire

- 1. Montrer, par un raisonnement rigoureux, que le champ magnétique  $\overrightarrow{B_{sp}}(M)$  créé par la spire au point M de son axe Oz est porté par  $\overrightarrow{e_z}$ .
- 2. Montrer que  $\overrightarrow{B_{sp}}(M)$  est donné par l'expression  $\overrightarrow{B_{sp}}(M) = \frac{\mu_0 I}{2R} \sin^3 \alpha \overrightarrow{e_z}$  où  $\alpha$  est l'angle sous lequel la spire est vue depuis le point M. Exprimer le champ magnétique  $B_{sp}(O)$  au centre O de la spire.
- **3.** Représenter l'allure du champ  $B_{sp}(M)$  en fonction de  $z = \overrightarrow{OM}.\overrightarrow{e_z}$ .
- 4. Application numérique : on fixe R = 5cm. Calculer  $B_{sp}(O)$  pour I = 1A. Calculer la valeur de I pour avoir  $B_{sp}(O) = 1T$ . Commenter. Citer deux systèmes qui permettent d'obtenir un champ magnétique intense. On donne la perméabilité magnétique du vide :  $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} H.m^{-1}$ .

#### Partie 2 : Radioactivité $\alpha$

Naturellement présente dans l'Univers, la radioactivité est un phénomène physique dû à des noyaux atomiques instables qui se désintègrent de manière spontanée pour donner un autre élément, en émettant des particules (électrons, neutrons etc) ou des rayonnements électromagnétiques. Historiquement, la radioactivité a été découverte en 1896 par Becquerel avant le noyau de l'atome dans le cas de l'uranium, et très vite confirmée par les Curie pour le radium.



Radioactivité « a »

La radioactivité alpha «  $\alpha$  » fut d'abord observée comme un rayonnement de type inconnu, dévié par des champs, électrique et magnétique. Ernest Rutherford identifia en 1908 ces particules à des noyaux d'hélium : un noyau lourd X se désintègre en un noyau fils Y plus léger en éjectant une particule  $\alpha$ .

#### Données:

- Charge d'un électron :  $q_e = -e = -1,60.10^{-19}C$  .
- Masse d'une particule  $\alpha$ :  $m_{\alpha} = 6,645.10^{-27} kg$ .
- Masse d'un électron :  $m_e = 9,11.10^{-31} kg$ .
- Masse d'un proton :  $m_p = 1,67.10^{-27} kg$ .
- Constante de Planck réduite :  $\hbar = \frac{h}{2\pi} = 1,05.10^{-34} J.s$ .
- Permittivité électrique du vide :  $\varepsilon_0 = \frac{1}{36\pi 10^9} F.m^{-1}$ .
- $1eV = 1,60.10^{-19}J$ .
- Accélération de la pesanteur :  $g = 9.8 m.s^{-2}$ .
- Équation de Schrödinger :  $-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2\Psi(x,t)}{\partial x^2}+V(x)\Psi(x,t)=i\hbar\frac{\partial\Psi(x,t)}{\partial t}$ .
- $\int_{x_1}^{x_2} \sqrt{\frac{x_2}{x} 1} \, dx \approx x_2 \left( \frac{\pi}{2} 2\sqrt{\frac{x_1}{x_2}} \right).$

### 1. Traversée d'une barrière de potentiel

On considère une particule quantique de masse m évoluant dans le potentiel V(x) indépendant du temps (figure 2.1). V(x) est composé de deux zones à potentiel nul séparées par une barrière de hauteur  $V_0$  et d'épaisseur a.

On s'intéresse aux états stationnaires  $\psi(x,t) = \varphi(x) \exp \left(-i\frac{Et}{\hbar}\right) \ \ \text{d'énergie} \ \ E \ \ \text{telle} \ \ \text{que}$   $0 < E < V_0 \, .$ 

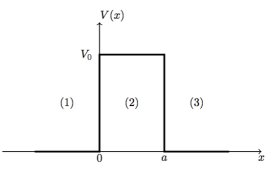


Figure 2.1 : barrière de potentiel

- **1.1.** Que prévoit la mécanique classique dans le cas correspondant à  $0 < E < V_0$  pour une particule arrivant sur la barrière par la gauche. On va étudier le point de vue de la mécanique quantique.
- **1.2.** Écrire l'équation de Schrödinger pour des états stationnaires.
- **1.3.** Résoudre l'équation de Schrödinger vérifiée par la fonction d'onde  $\varphi(x)$  stationnaire dans les zones (1), (2) et (3) de l'espace et montrer que la solution générale s'écrit sous la forme :

$$\begin{cases} \varphi_{1}(x) = A_{1}e^{ik_{1}x} + B_{1}e^{-ik_{1}x} & si \quad x \le 0 \\ \varphi_{2}(x) = A_{2}e^{k_{2}x} + B_{2}e^{-k_{2}x} & si \quad 0 \le x \le a \end{cases} \quad \text{zone (1)}$$

$$\begin{cases} \varphi_{3}(x) = A_{3}e^{ik_{3}x} + B_{3}e^{-ik_{3}x} & si \quad x \ge a \end{cases} \quad \text{zone (2)}$$

Donner les expressions de  $k_1 = k_3$  et  $k_2$ .

- **1.4.** Commenter la forme générale de la fonction d'onde totale  $\psi(x,t)$  dans chacune des trois zones.
- **1.5.** La source de particules est située en  $x = -\infty$ . Justifier pourquoi la constante  $B_3$  est nécessairement nulle.
- **1.6.** On s'intéresse, au sens quantique, à la possibilité de traversée de la barrière de potentiel par effet tunnel. On note  $T = \left| \frac{A_3}{A_1} \right|^2$  le coefficient de transmission, rapport du flux de particules atteignant la zone (3) sur le flux de particules incidentes dans la zone (1). Écrire les équations de continuité de  $\psi(x,t)$  et de  $\frac{d\psi}{dx}(x,t)$  en x=0 et x=a. En déduire les conditions aux interfaces qui permettent d'écrire T sous la forme :

$$T = \frac{1}{1 + \frac{V_0^2}{4E(V_0 - E)} \operatorname{sh}^2(k_2 a)}$$

### (La démonstration de cette expression n'est pas demandée.)

- **1.7.** On suppose que l'approximation de la barrière épaisse  $(k_2a >> 1)$  est vérifiée. Trouver une formule approchée de T sous la forme  $T \approx T_0 e^{-\eta k_2 a}$ . Exprimer  $T_0$  et  $\eta$ .
- **1.8.** Dans la limite de la barrière épaisse, étudier le comportement du coefficient de transmission T en fonction de a, m et  $(V_0 E)$ .
- **1.9.** Applications. Calculer le coefficient T dans les trois cas suivants :
  - pour qu'un cycliste de masse m = 70kg lancé à la vitesse  $v = 36km.h^{-1}$  sur une colline de hauteur H = 20m et de largeur a = 50m franchisse cette colline ;
  - pour qu'un électron ayant une énergie  $E=1,0\ eV$  franchisse une barrière de hauteur  $V_0=2,0\ eV$  et de largeur  $a=10^{-10}m$  ;
  - pour qu'un proton franchisse la barrière dans les mêmes conditions que l'électron.

Commenter chaque résultat. On calculera  $k_2a$  dans chaque cas.

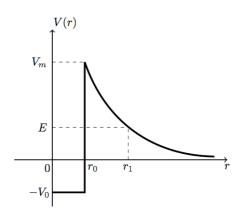
## 2. Radioactivité lpha - Loi de Gamow - Condon - Gurney

Une application de l'effet tunnel à travers une barrière de potentiel est l'émission de particules  $\alpha$  décrite par la théorie de Gamow - Condon - Gurney. On rend compte de la répulsion coulombienne repoussant une particule  $\alpha$  sortant du noyau d'un atome X,

de numéro atomique Z et de nombre de nucléons A, par un puits de potentiel. On constate expérimentalement que certains noyaux lourds sont spontanément émetteurs  $\alpha$  suivant la transformation :

$$_{7}^{A}X \rightarrow _{7-2}^{A-4}Y + _{2}^{4}He$$

Nous admettrons que la masse du noyau restant est très grande par rapport à la masse  $m_{\alpha}$  de la particule  $\alpha$ ; il reste donc au repos lors d'une émission. La loi d'interaction entre ces deux particules est définie par leur énergie potentielle V(r) représentée en fonction de leur distance r (figure 2.2). Si r est supérieure à une limite  $r_0$ , rayon du noyau père (aussi demi-largeur du puits), la particule  $\alpha$ , quasi ponctuelle, est soumise au potentiel coulombien du noyau (figure 2.2). Ainsi,



pour  $r < r_0$ ,  $V(r) = -V_0$  ( $V_0 > 0$ ) et pour  $r > r_0$ ,  $V(r) = \frac{K}{r}$ 

Figure 2.2: potentiel coulombien du noyau

avec 
$$K = \frac{(Z-2)e^2}{2\pi\varepsilon_0}$$
.

Dans la suite, on considère un atome X de radium  $^{226}_{88}Ra$  avec  $r_0 = 7,3.10^{-15}m$ . Les particules  $\alpha$  sont émises avec une énergie E = 4,78~MeV.

- **2.1.** Quelle est l'interaction permettant la cohésion entre deux entités de même charge dans le noyau et qui est associée au puits de potentiel ? Estimer la portée de cette interaction.
- **2.2.** Expliquer pourquoi l'émission  $\alpha$  ne peut se faire que par effet tunnel.
- **2.3.** En considérant que l'on peut obtenir un ordre de grandeur de la vitesse de la particule  $\alpha$  en utilisant la relation  $E = \frac{1}{2} m_{\alpha} v^2$ , exprimer la longueur d'onde  $\lambda_{LDB}$  de l'onde de matière de De Broglie associée à une particule  $\alpha$ . Calculer sa valeur numérique. Commenter.
- **2.4.** Donner les relations permettant de déterminer l'énergie maximale de la barrière  $V_{\rm m}$  et le rayon de sortie de la barrière  $r_{\rm l}$  en fonction de l'énergie E et des autres données. Calculer numériquement  $r_{\rm l}$  et  $V_{\rm m}$ . Commenter l'épaisseur de la barrière de potentiel.
- **2.5.** Expliquer pourquoi l'énergie E doit être positive pour espérer franchir la barrière.
- **2.6.** Le résultat sur le coefficient de transmission T, donné précédemment, dans la question 1.7, doit être adapté puisque la barrière a un profil non rectangulaire. Dans un esprit de simplification, on approche le profil coulombien par une succession de barrières rectangulaires élémentaires de hauteur V(r) et d'épaisseur dr (figure 2.3).

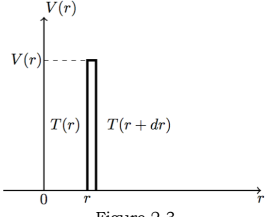


Figure 2.3

- **2.6.1.** En admettant localement l'approximation de la barrière épaisse, montrer que  $\frac{dT}{T} = -2k_2(r)dr$ . Donner l'expression de  $k_2(r)$ .
- **2.6.2.** Montrer que le coefficient de transmission pour atteindre  $r_1$  est tel que  $ln(T) = -\frac{\sqrt{K}}{\hbar} \int_{r_0}^{r_1} \sqrt{\frac{1}{r} \frac{1}{r_1}} dr$ . On prend  $T(r_0) = 1$ . In  $(T) = -\frac{2}{\sqrt{N}} \sqrt{\frac{1}{r}} \sqrt{\frac{1}{r} \frac{1}{r_1}} dr$
- **2.6.3.** En introduisant la variable d'intégration  $\theta$  telle que  $r = r_1 \cos^2 \theta$ , montrer que le coefficient de transmission s'écrit sous la forme :

$$ln(T) = -\frac{2K\sqrt{2m_{\alpha}}}{\hbar\sqrt{E}} \left[\theta_0 - \frac{\sin 2\theta_0}{2}\right]$$

- **2.6.4.** Pour une particule  $\alpha$  existant à l'intérieur du noyau avec une énergie E comprise entre  $V_{\rm m}$  et 0, établir la formule de Gamow Condon Gurney :  $\ln T = c_1 + \frac{c_2}{\sqrt{E}}$ ,  $c_1$  et  $c_2$  étant deux constantes que l'on exprimera en fonction de  $\hbar$ , K,  $m_{\alpha}$  et  $r_0$ . On admettra pour établir cette relation que localement on peut appliquer la formule approchée établie donnant  $\ln(T)$  et que  $\frac{r_0}{r_1}$  est très inférieur à 1.
- **2.7.** Si  $N_0$  est le nombre initial de noyaux émetteurs de particules  $\alpha$ , N celui à l'instant t et  $\lambda$  leur constante de désintégration (constante de proportionnalité), exprimer le nombre de noyaux dN qui se désintègrent pendant la durée dt. En déduire l'activité  $a^* = -\frac{dN(t)}{dt}$  de l'élément radioactif, nombre de particules  $\alpha$  émises par seconde, en fonction de  $\lambda$ ,  $N_0$  et t.
- **2.8.** On définit la période radioactive  $\Theta$  de l'élément (encore appelée temps de demi-vie), comme la durée pour laquelle la moitié des noyaux initialement présents s'est désintégrée. Exprimer  $\Theta$  et calculer sa valeur numérique pour le radium  $\frac{226}{88}Ra$ . On donne :  $\lambda(\frac{226}{88}Ra) = 4{,}33.10^{-4}~an^{-1}$ .
- **2.9.** On suppose que la particule  $\alpha$  existe primitivement dans le noyau et qu'elle oscille entre les deux bords du puits avec la vitesse  $v_0$ .
- **2.9.1.** Exprimer la vitesse  $v_0$  de la particule  $\alpha$  dans le noyau en fonction de  $m_\alpha$ , E et  $V_0$ .
- **2.9.2.** Exprimer la fréquence des oscillations de la particule  $\alpha$  en fonction de  $v_0$  et  $r_0$ .
- **2.9.3.** À chaque collision avec la paroi située en  $r = r_0$ , la particule  $\alpha$  a une probabilité T de franchir la barrière de potentiel par effet tunnel et donc de sortir du puits. Exprimer le nombre de particules  $\alpha$  émises par unité de temps en fonction de N,  $v_0$ ,  $r_0$  et T. En déduire le nombre de noyaux dN qui se désintègrent pendant la durée dt.
- **2.9.4.** En identifiant l'expression de dN établie dans la question 2.7 et celle établie dans la question 2.9.3, montrer que  $\lambda = \frac{v_0 T}{2r_0}$ .

- **2.9.5.** Montrer que  $ln\Theta = c_3 + \frac{c_4}{\sqrt{E}}$ . Exprimer  $c_3$  et  $c_4$  en fonction des données.
- **2.9.6.** Le résultat du modèle est comparé aux données expérimentales dans le graphe de la figure 2.4 (en échelles logarithmiques). Commenter.

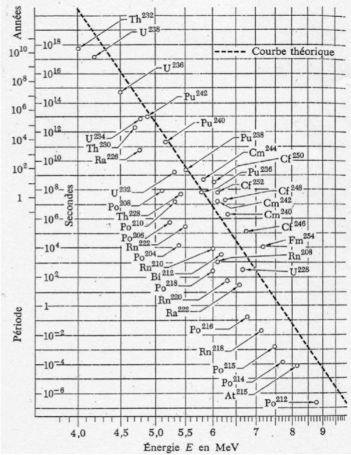


Figure 2.4 : Période des émetteurs  $\alpha$  en fonction de l'énergie de la particule  $\alpha$  émise