

Lycée Baimbridge, MP 2025-2026

à rendre pour le 19 mars 2026

Physique Chimie

DM 19

La radioactivité α (Mines PC 2016)

Le tunnel de Fréjus abrite le Laboratoire Souterrain de Modane (LSM), sous 1700 mètres de roche. Unité mixte du CNRS et du CEA, le LSM est en fonctionnement depuis 1982. Le LSM est un site scientifique exceptionnel protégé des rayons cosmiques, où ont lieu des recherches sur le neutrino, la matière noire ainsi que des mesures de faibles radioactivités et leurs applications aux études sur l'environnement et aux datations. Le LSM est entre autres spécialisé dans la spectrométrie γ . Le rayonnement γ , qui suit généralement une émission α ou β , est issu du noyau de l'atome et correspond à une désexcitation de ce dernier. En effet, après une désintégration α ou β , le nouveau noyau n'est pas toujours dans un état d'équilibre énergétique : il possède encore "un trop plein d'énergie", on dit qu'il est excité. Pour se débarrasser de cet excédent, il va émettre un ou plusieurs rayonnements γ d'énergie déterminée et caractéristique du noyau et donc de l'atome en présence. Nous allons dans cette partie nous intéresser plus particulièrement à la radioactivité α .

1 Le quanton libre

□ **1** – Une particule quantique (quanton) est localisée sur un axe $(O, \vec{u}_x)$. L'état quantique de cette particule est caractérisé par une fonction d'onde : $\Psi(x, t)$. Rappeler le postulat de Born donnant la probabilité dP que la particule se trouve dans l'intervalle $[x, x + dx]$ à l'instant t . En déduire la dimension de $\Psi(x, t)$.

□ **2** – Interpréter la propriété $\int_{-\infty}^{+\infty} |\Psi(x, t)|^2 = 1$.

□ **3** – Quelle est la signification physique de $\rho = |\Psi(x, t)|^2$? En associant la probabilité de présence à un "courant de probabilité" donner sans démonstration l'équation de conservation de la probabilité de présence. On fera apparaître un vecteur $\vec{j}$ appelé vecteur densité de courant de probabilité.

Une analyse non demandée montre que dans le cas mono-dimensionnel :

$$\vec{j} = \frac{i\hbar}{2m} \left(\Psi \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} - \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} \right) \quad (1)$$

Lorsque la particule possède une énergie potentielle $V(x)$, la fonction $\Psi(x, t)$ est solution de l'équation de Schrödinger non relativiste :

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \Psi(x, t)}{\partial x^2} + V(x) \Psi(x, t) = i\hbar \frac{\partial \Psi(x, t)}{\partial t} \quad (2)$$

avec $\hbar = \frac{h}{2\pi} = 1.05 \cdot 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}^{-1}$.

□ 4 – Rappeler ce qu'on entend par particule non relativiste. On cherche des états d'énergie stationnaire E de la forme $\Psi(x, t) = \varphi(x)f(t)$. Déterminer l'équation de Schrödinger indépendante du temps vérifiée par $\varphi(x)$ et la forme générale de $\Psi(x, t)$ en fonction notamment de $\varphi(x)$ et E . Que peut-on dire de la probabilité de présence dP ?

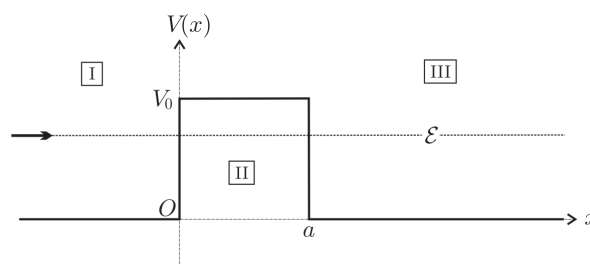
On définit une particule libre comme une particule de masse m , d'impulsion $\vec{p}$ et d'énergie $E = \frac{\vec{p}^2}{2m} > 0$ évoluant dans une région d'énergie potentielle $V(x)$ nulle.

□ 5 – Déterminer la solution générale de l'équation de Schrödinger indépendante du temps pour une particule libre. Montrer que sa fonction d'onde $\Psi(x, t)$ est la somme de deux ondes planes se propageant en sens inverse.

□ 6 – Définir le vecteur d'onde $\vec{k}$ que l'on peut associer à cette particule. Déterminer la relation entre $\vec{p}$ et $\vec{k}$. Comment s'appelle cette relation ?

2 Effet tunnel

Le quanton d'énergie E arrive d'une région I définie par $x < 0$ et dans laquelle son énergie potentielle est $V(x) = 0$. Il est susceptible également de se trouver soit dans une région II telle que $0 < x < a$ où règne une énergie potentielle $V(x) = V_0$ ou bien dans une région III définie par $x > a$, dans laquelle $V(x) = 0$. On supposera que $0 < E < V_0$ et l'on cherche des états stationnaires d'énergie E .



□ 7 – Rappeler brièvement ce que serait le comportement de ce quanton s'il était régi par la mécanique classique.

□ 8 – Déterminer la forme générale de la solution de l'équation de Schrödinger indépendante du temps dans la région I et III. On ne cherchera pas à déterminer les 2 constantes d'intégration qui apparaissent dans la région I ni celle qui apparaît dans la région III.

□ 9 – Déterminer la forme générale de la solution de l'équation de Schrödinger indépendante du temps dans la région II. On posera $q = \sqrt{\frac{2m(V_0 - E)}{\hbar}}$. Cette solution fait apparaître 2 constantes d'intégration que l'on ne cherchera pas à déterminer.

□ 10 – Énoncer les propriétés générales de la fonction d'onde en $x = 0$ et $x = a$ permettant d'écrire un système de 4 équations dont les 5 inconnues sont les constantes d'intégration des questions précédentes. On ne cherchera pas à résoudre ce système. Quelle dernière hypothèse permet de définir complètement la fonction d'onde en tout point x ?

□ 11 – En utilisant l'équation (1) déterminer les courants de probabilité dans les régions I et III en fonction des constantes d'intégrations de la question 8. Comment peut-on interpréter ces deux courants ? En déduire les coefficients de réflexion R et de transmission T caractérisant cette barrière d'énergie potentielle en fonction de ces mêmes constantes.

Un calcul non demandé permet d'obtenir

$$T = \frac{1}{1 + \frac{V_0^2}{4E(V_0 - E)} \sinh^2(qa)} \quad (3)$$

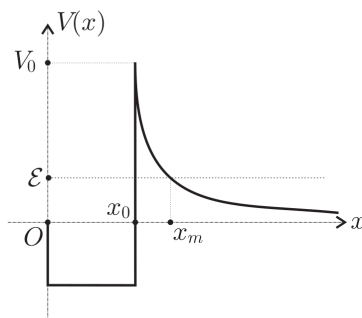
□ 12 – On considère que le quanton est un électron de masse $m_e = 9.11 \cdot 10^{-31}$ kg et d'énergie $E = 1.00$ eV évoluant dans le potentiel décrit sur la figure suivante avec $V_0 = 2.00$ eV. Dresser un tableau des valeurs de qa et T pour $a = 0.50$ nm, 1.00 nm et 2.00 nm. Définir ce que l'on appelle une barrière d'énergie potentielle épaisse et montrer que dans ce cas $T \approx T_0(E, V_0)e^{-2qa}$ où l'on précisera l'expression de $T_0(E, V_0)$. En étudiant les variations de $T_0(E, V_0)$ pour $0 < E < V_0$, déduire que pour une barrière épaisse, l'on peut écrire $\ln(T) \approx -2qa$.

3 Radioactivité α

La radioactivité α est l'émission de noyaux d'hélium 4, appelés particules α , par des noyaux atomiques lourds (généralement tels que $Z > 82$), selon la réaction :



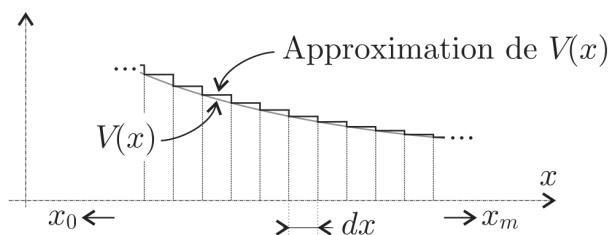
dans laquelle A représente le nombre de nucléons (protons et neutrons) et Z le nombre de protons du noyau X. George Gamow fut le premier en 1928 à interpréter la radioactivité α grâce à l'effet tunnel. Il considéra que le noyau X était constitué au préalable de la particule α et du noyau Y. L'énergie potentielle $V(x)$ d'interaction entre ces deux particules est une fonction de la distance x qui les sépare dont l'allure est représentée sur la figure ci-dessous.



- pour des grandes valeurs de x , cette énergie potentielle correspond à la répulsion électrostatique, et présente donc un profil coulombien de la forme $K/(4\pi\epsilon_0 x)$
- pour $x < x_0$, les interactions nucléaires attractives interviennent et l'énergie potentielle est un puits très profond.
- pour l'uranium 238 : $Z = 92$ et $x_0 = 3.50 \cdot 10^{-15}$ m. La mesure de l'énergie E des particules α émises par ce noyau donne une valeur proche de 4.00 MeV.

□ **13** – Déterminer l'expression de la constante K en fonction de Z et de la charge élémentaire $e = 1.61 \cdot 10^{-19}$ C. En déduire la hauteur V_0 de la barrière d'énergie potentielle à franchir. Calculer la distance x_m à laquelle l'énergie potentielle coulombienne est égale à E . Donner un ordre de grandeur de la largeur de la barrière d'énergie potentielle à franchir. Peut-on considérer que la barrière est épaisse ? On donne la masse de la particule α , $m_\alpha = 6.64 \cdot 10^{-27}$ kg et on rappelle que $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 8.98 \cdot 10^9$ m·F⁻¹.

Étant donné que la barrière d'énergie potentielle n'a pas la forme simple de celle étudiée dans la section 2, on ne peut donc plus utiliser directement l'approximation de T obtenue à la question 11. Pour $x > x_0$, on peut cependant approcher la fonction $V(x)$ par une succession de barrières rectangulaires de hauteur $V(x)$ et de largeur dx suffisamment épaisse pour pouvoir utiliser l'approximation.



□ **14** – En généralisant le résultat obtenu pour T en fonction de T_0 , déterminer $T(x + dx)$ en fonction de $T(x)$, q et dx . En considérant, pour simplifier la suite du calcul, que $qdx \ll 1$, établir la relation

$$\ln(T) \approx -\frac{2}{\hbar} \int_{x_0}^{x_m} \sqrt{2m_\alpha \left(\frac{K}{4\pi\epsilon_0 x} - E \right)} dx \quad (5)$$

On admettra que :

$$\int_{x_0}^{x_m} \sqrt{\frac{x_m}{x} - 1} dx \approx x_m \left(\frac{\pi}{2} - 2\sqrt{\frac{x_0}{x_m}} \right) \quad (6)$$

□ **15** – En déduire la loi de Gamow-Condon-Gurney, valable pour $x_0 \ll x_m$:

$$\ln(T) = a - \frac{b}{\sqrt{E}} \quad (7)$$

dans laquelle on exprimera a et b en fonction des données du problème.

□ **16** – En considérant que la particule fait des aller-retours dans une région d'extension $2x_0$ et que l'on peut obtenir un ordre de grandeur de la vitesse de la particule α en utilisant la relation $E = \frac{1}{2}m_\alpha v^2$, estimer l'expression du temps moyen t_m entre deux rebonds de la particule sur la barrière d'énergie potentielle. En déduire celles du nombre moyen de rebonds par seconde, de la probabilité dp d'émission α pendant dt et du temps de demi-vie $\tau_{1/2}$ de l'émetteur α . En admettant que t_m varie peu d'un émetteur α à un autre, déterminer une relation entre $\ln(\tau_{1/2})$ et E . Cette loi fut établie empiriquement par Geiger et Nuttall en 1911.

□ **17** – Comparer les résultats précédents à ceux que l'on peut déduire des mesures rassemblées sur la figure suivante.

