DS Physique 4

Calculatrice interdite, sans document, durée : 2h30, Encadrez vos résultats. Toute valeur numérique donnée sans unité sera considérée comme erronée.

EXERCICE 1 - Cours

Questions de cours :

- 1. Énoncer le théorème du moment cinétique, en donnant la définition des termes que vous utilisez.
- 2. Donner la définition d'une variation infinitésimale dV de potentiel entre deux points très proches.
- **3.** Donner l'expression de la résistance d'un résistor cylindrique parcouru par un courant longitudinal. Préciser la signification des termes utilisés.
- 4. En électricité, quelle est la définition de la puissance absorbée par un dipôle?

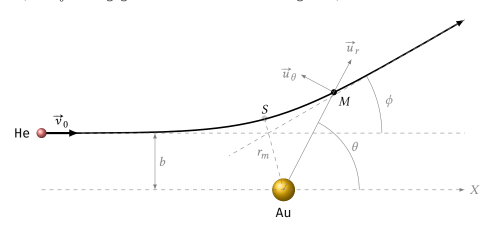
EXERCICE 2 - Diffusion de Rutherford

Dans l'expérience historique de "Rutherford", un faisceau de particules alpha (noyaux d'hélium $4:\frac{4}{2}He$), ayant toutes la même énergie cinétique est lancé contre une mince feuille d'or. La majorité des particules alpha traversent la feuille d'or ($^{196}_{79}Au$), mais une faible proportion d'entre elles "rebondit" sur celle-ci. On suppose l'existence de noyaux d'atomes d'or très massifs (par rapport à une particule alpha). On étudie le mouvement de cette particule à proximité du noyau.

Le noyau d'or, de charge positive ponctuelle $Z \times e$ (avec Z = 79) est supposé ponctuel et immobile, situé en O. On suppose que la particule alpha située en M, de masse m, de charge $q_{\alpha} = +2e$ vient d'un point très éloigné de O avec une vitesse $\vec{v}_0 = v_0 \vec{u}_x$. On désigne par b l'ordonnée de la particule à l'instant initial. On repère la position du point M par le vecteur position $\overrightarrow{OM} = r\vec{u}_r$.

Au plus proche de O, la particule est en S. La distance minimale en ce point est notée r_m .

Sont connus : Z, e et v_0 . On néglige totalement les effets de la gravité, et on ne considère aucun frottement.



Partie I

- 1. Quelle différence voyez vous avec le mouvement d'un satellite à proximité d'une planète? Quel est le type de trajectoire suivie par la particule alpha?
- 2. Montrer que la force électrique qu'exerce l'atome d'or sur la particule alpha dans la base cylindrique s'exprime : $\vec{F} = \frac{K}{r^2} \vec{u_r}$, en précisant l'expression de K. Vous pouvez utiliser la constante K dans tout le reste de l'énoncé.
- 3. Exprimer le travail de cette force entre d'un point $A(r_A, \theta_A, 0)$ à un point $B(r_B, \theta_B, 0)$ quelconques.

4. En déduire que l'énergie potentielle associée à cette force peut s'écrire :

$$E_p = \frac{K}{r}$$

- 5. Montrer que le moment cinétique de la particule alpha par rapport au point O est une constante.
- 6. Montrer que le mouvement de la particule est plan.
- 7. Donner l'expression du moment cinétique en fonction de r, $\dot{\theta}$ et m, dans la base cylindrique.
- 8. À l'instant initial, la particule se trouve au point de coordonnées cartésiennes $x=X_0, y=b, z=0$. Son vecteur vitesse est $\vec{v}(0)=v_0\vec{u}_x$. Montrer que le moment cinétique est :

$$\vec{L} = -mbv_0\vec{u_z}$$

En déduire une relation entre r, $\dot{\theta}$, b et v_0

- 9. Donner l'expression de l'énergie mécanique totale, en fonction de r, \dot{r} , θ , $\dot{\theta}$ et des données.
- 10. En remarquant qu'au point S, la vitesse est perpendiculaire au vecteur position, déterminer l'expression de v_s la norme de la vitesse au point S, en fonction de b, v_0 et r_m .
- **11.** Que vaut l'énergie mécanique initiale? On rappelle qu'à l'instant initial, la particule est quasiment à une distance infinie de *O*.
- 12. Utiliser le théorème de l'énergie mécanique pour trouver une équation du second degré portant sur r_m . Vous présenterez cette équation en faisant en sorte que le coefficient associé à r_m^2 soit 1.
- 13. Montrer soigneusement que cette équation n'admet qu'une seule solution, et donner son expression, en fonction de K, m, v_0 , et b.

PARTIE II

La valeur de b est difficile à connaître. Toutefois, l'angle ϕ est facile à mesurer. Le but de cette partie est de trouver une relation entre ϕ et b.

- 14. Donner l'expression générale du PFD, en utilisant uniquement les symboles : \vec{v} , m, r, \vec{u}_r , K et $\frac{d}{dr}$.
- 15. Donner l'expression de $\vec{u}_r \cdot \vec{u}_x$ en fonction de θ .
- **16.** On appelle v_x la composante de la vitesse sur \vec{u}_x . En vous aidant de la réponse à la question 8, montrer que :

$$m\dot{v}_{x} = -\frac{K}{bv_{0}}\dot{\theta}\cos\theta\tag{0.1}$$

- 17. Que vaut la norme de la vitesse de la particule quand $t \to \infty$?
- **18.** Intégrer par rapport au temps, les deux termes de l'équation 0.1, entre t=0 et $t\to\infty$. En déduire que la relation entre b et ϕ est :

$$\tan\left(\frac{\phi}{2}\right) = \frac{K}{bmv_0^2}$$

Relations trigo utiles: $\cos \phi - 1 = -2 \sin^2 \left(\frac{\phi}{2}\right)$ et $\sin \phi = 2 \cos(\frac{\phi}{2}) \sin(\frac{\phi}{2})$

19. Déduire des réponses aux questions 13 et 18 que :

$$r_m = \frac{K}{mv_0^2} \left(1 + \frac{1}{\sin(\frac{\phi}{2})} \right)$$

- **20.** Quelle est la valeur de ϕ lorsque r_m est minimum?
- **21.** Quelle est l'expression de r_m alors? AN : $K = 3 \cdot 10^{-26}$ SI, $m = 6 \cdot 10^{-27} kg$, $v_0 = 1000$ m.s⁻¹.

- **22.** Quelle est la valeur de b dans le cas où la distance d'approche r_m est minimale?
- 23. Tracer l'allure de la trajectoire dans ce cas.