

# 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 ?

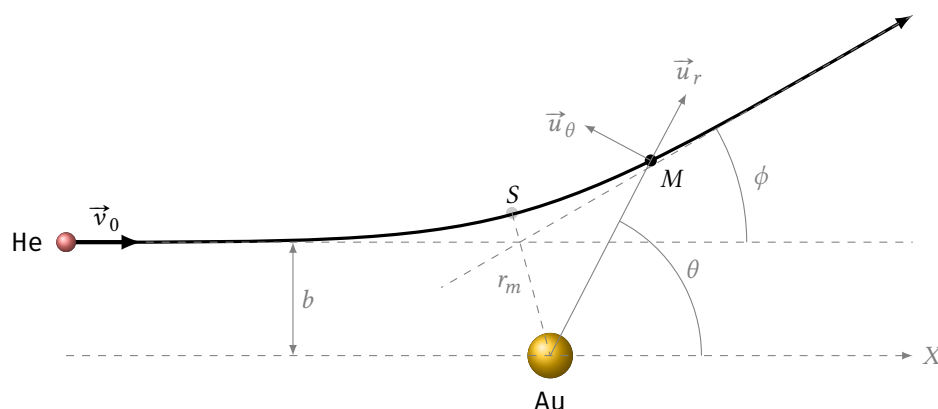
## EXERCICE 2 – Diffusion de Rutherford

Dans l'expérience historique de "Rutherford", un faisceau de particules alpha (noyaux d'hélium  $4 : {}^4_2\text{He}$ ), ayant toutes la même énergie cinétique est lancé contre une mince feuille d'or. La majorité des particules alpha traversent la feuille d'or ( ${}^{196}_{79}\text{Au}$ ), 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  $\vec{OM} = r \vec{u}_r$ .

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  $r$ ,  $\dot{r}$ ,  $\theta$ ,  $\dot{\theta}$  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  $\phi$  est facile à mesurer. Le but de cette partie est de trouver une relation entre  $\phi$  et  $b$ .

14. Donner l'expression générale du PFD, en utilisant uniquement les symboles :  $\vec{v}$ ,  $m$ ,  $r$ ,  $\vec{u}_r$ ,  $K$  et  $\frac{d}{dt}$ .  
 15. Donner l'expression de  $\vec{u}_r \cdot \vec{u}_x$  en fonction de  $\theta$ .  
 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 :

$$m\dot{v}_x = -\frac{K}{bv_0} \dot{\theta} \cos \theta \quad (0.1)$$

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

$$\tan\left(\frac{\phi}{2}\right) = \frac{K}{bm v_0^2}$$

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

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

$$r_m = \frac{K}{m v_0^2} \left(1 + \frac{1}{\sin\left(\frac{\phi}{2}\right)}\right)$$

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

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.