

**Physique Quantique**  
(Une feuille de notes format A4 autorisée)  
Durée : 2H

**I**

Donner l'expression de l'opérateur associé au moment cinétique orbital  $\vec{L}$ . On définit les opérateurs  $L_+ = L_x + iL_y$  et  $L_- = L_x - iL_y$ . Calculer les commutateurs  $[L^2, L_+]$ ,  $[L^2, L_-]$ ,  $[L_z, L_+]$  et  $[L_z, L_-]$ .

Rappel :  $[L_x, L_y] = i\hbar L_z$

**II**

Des particules de masse  $m$  se déplacent sur un axe ( $0x$ ) et sont soumises à un champ de force qui dérive d'une énergie potentielle  $V(x)$ . On considère le cas particulier pour lequel  $V(x)$  est infinie pour  $x < 0$  et  $x > a$  et nulle pour  $0 \leq x \leq a$ .

- 1) Quel est l'intérêt physique d'étudier ce système ? Montrer que l'énergie est quantifiée et donner son expression. Quelle est la nature du mouvement des particules ?
- 2) Dans la molécule d'hexatriène  $C_6H_8$ , il y a trois liaisons  $\pi$  qui impliquent six électrons. On admet que ces électrons se trouvent dans un puits de potentiel infini de largeur  $a = 7.3 \text{ \AA}$ . Calculer la longueur d'onde, prévue par ce modèle, du rayonnement électromagnétique susceptible de faire passer le système d'électrons  $\pi$  de la molécule de la configuration fondamentale à la première configuration excitée. Comparer le résultat à la valeur expérimentale  $\lambda = 2580 \text{ \AA}$ .

Constantes : masse de l'électron  $m = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$   
constante de Planck :  $h = 6.62 \times 10^{-34} \text{ J.s}$   
vitesse de la lumière dans le vide :  $c = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$

**III**

Un oscillateur harmonique à une dimension est constitué par une particule de masse  $m$  et de charge  $q$  dont l'énergie potentielle s'écrit  $V(x) = 1/2 m \omega^2 x^2$ .

1) Donner sans démonstration l'hamiltonien correspondant et les énergies propres de la particule.

2) La particule est maintenant plongée dans un champ électrique uniforme  $E$  parallèle à l'axe  $(Ox)$ . Donner la nouvelle expression de l'hamiltonien. En faisant un changement de variable judicieux ( $X = x - x_1$ ,  $x_1$  étant une constante que l'on définira), montrer que l'on peut obtenir les énergies propres correspondantes.

#### IV

1) On considère un oscillateur harmonique classique à une dimension. Sa position en fonction du temps est donnée par  $x(t) = A \cos(\omega t + \phi)$ ; l'amplitude  $A$  et la pulsation  $\omega$  sont fixées tandis que la phase  $\phi$  est une variable aléatoire, c.a.d. qu'elle prend une valeur quelconque entre  $0$  et  $2\pi$ .

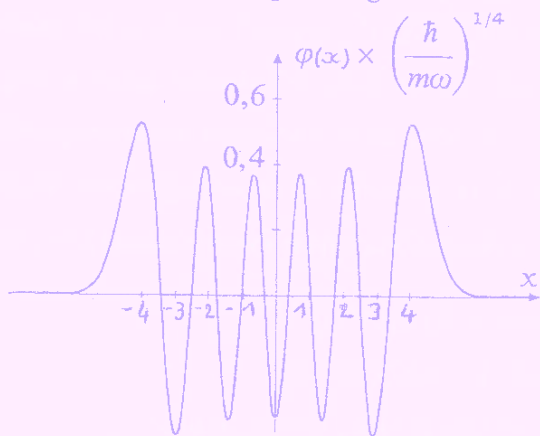
Quelle est la probabilité  $f(\phi)d\phi$  de trouver la phase comprise entre  $\phi$  et  $\phi+d\phi$  ?

$W_c(x)dx$  est la probabilité à l'instant  $t$  de trouver l'oscillateur en point d'abscisse comprise entre  $x$  et  $x+dx$ . Exprimer  $W_c(x)dx$  en fonction de  $f(\phi)d\phi$ .

Tracer la courbe de  $W_c(x)$  en fonction de  $x$ .

Donner l'expression de l'énergie totale de l'oscillateur harmonique.

Considère maintenant un oscillateur harmonique quantique dont l'allure de la fonction d'un état stationnaire est donnée par la figure ci-dessus.



Quelle est l'énergie de cet état stationnaire ?

Donner l'allure de la densité de probabilité de présence  $W_q(x)$ .

Dans quelles conditions la densité de probabilité de présence  $W_q(x)$  d'un état quantique quelconque évolue vers  $W_c(x)$  ? Représenter, dans ce cas limite, l'allure de  $W_q(x)$  en comparaison à celle de  $W_c(x)$ .