

# Corrigé du problème 1 :

## Détection de gaz par spectroscopie photoacoustique

### I. Excitation de monoxyde de carbone dans l'air ambiant

Q1. Déterminer la valeur numérique de la masse réduite  $\mu$ .

Réponse :

On exprime les masses des atomes à partir de leurs masses molaires :

$$\mu = \frac{m_C m_O}{m_C + m_O} = \frac{\frac{M(C)}{N_A} \times \frac{M(O)}{N_A}}{\frac{M(C)}{N_A} + \frac{M(O)}{N_A}} \Rightarrow \mu = \frac{M(C)M(O)}{N_A(M(C) + M(O))} \quad /0.5pt$$

L'application numérique donne :

/0.5pt

$$\mu = 1,14 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

Q2. Déterminer les expressions de l'énergie cinétique  $E_c = \frac{1}{2}\mu v^2$  et de l'énergie potentielle élastique  $E_p = \frac{1}{2}kx^2$ , en fonction de  $\mu$ ,  $f_0$ ,  $x_m$  et  $t$ . En déduire l'expression de l'énergie mécanique  $E_m$  en fonction de  $\mu$ ,  $f_0$  et  $x_m$ .

Réponse :

Pour déterminer l'énergie cinétique  $E_c$ , on commence par déterminer la vitesse  $v(t) = \dot{x}(t)$  :

/0.5pt

$$v(t) = \dot{x}(t) = -2\pi f_0 x_m \sin(2\pi f_0 t)$$

Ce qui donne :

$$E_c = \frac{1}{2}\mu v^2(t) = \frac{1}{2}\mu(2\pi f_0)^2 x_m^2 \sin^2(2\pi f_0 t)$$

La constante de raideur  $k$  peut s'exprimer en fonction de  $\mu$  et de  $f_0$ .

$$(2\pi f_0)^2 = \frac{k}{\mu} \Rightarrow k = \mu(2\pi f_0)^2$$

On en déduit l'énergie potentielle élastique :

/0.5pt

$$E_p = \frac{1}{2}kx^2 = \frac{1}{2}\mu(2\pi f_0)^2 x_m^2 \cos^2(2\pi f_0 t)$$

Par conséquent, puisque  $E_m = E_c + E_p$  et que  $\cos^2(2\pi f_0 t) + \sin^2(2\pi f_0 t) = 1$ , on en déduit que :

/0.5pt

$$E_m = \frac{1}{2}\mu(2\pi f_0)^2 x_m^2$$

Q3. Dans quel domaine du spectre électromagnétique émet ce laser ?

Réponse :

/0.5pt

Une longueur d'onde de  $4,664 \mu\text{m}$  appartient au domaine **infrarouge**.

Q4. Déterminer l'expression de l'écart d'énergie entre les niveaux de vibration  $n = 0$  et  $n = 1$  en fonction de  $h$ ,  $c$  et  $\lambda$ . Faire l'application numérique.

Réponse :

Par la relation de Planck-Einstein :

$$\Delta E = E_1 - E_0 = \frac{hc}{\lambda}$$

/0.5pt

L'application numérique donne :  $\Delta E = 4,26 \times 10^{-20} \text{ J}$

/0.5pt

Q5. En déduire la fréquence propre de vibration  $f_0$  de la molécule. Faire l'application numérique.

Réponse :

En utilisant la relation des niveaux d'énergie :

$$\Delta E = E_1 - E_0 = hf_0 \left( \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \right) \Rightarrow \Delta E = hf_0$$

Par identification avec la relation de Planck-Einstein, on obtient :

$$hf_0 = \frac{hc}{\lambda} \Rightarrow f_0 = \frac{c}{\lambda}$$

/0.5pt

L'application numérique donne :  $f_0 = 6,43 \times 10^{13} \text{ Hz}$

/0.5pt

Q6. Calculer la constante de raideur  $k$  du ressort équivalent à la liaison C – O dans le monoxyde de carbone.

Réponse : On peut écrire :

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{\mu}}$$

Ce qui donne :

/0.5pt

$$k = 4\pi^2 \mu f_0^2$$

L'application numérique donne :  $k = 1,86 \times 10^3 \text{ N.m}^{-1}$

/0.5pt

Q7. À quelle caractéristique de la liaison peut être qualitativement liée cette constante de raideur ?

Réponse :

/0.5pt

$F_2$  possède une liaison **simple**,  $O_2$  une liaison **double**,  $N_2$  une liaison **triple**. On constate que plus la valeur de la constante de raideur est élevée, plus la liaison est multiple.

**Q8.** Les niveaux d'énergie de vibration peuvent être associés à l'énergie mécanique de la molécule au sens de la mécanique classique (exprimée à la **question 2**). Quelle est l'amplitude  $x_m$  de l'élongation de la molécule lorsque celle-ci est dans son niveau de vibration  $n = 1$  ? Commenter la valeur obtenue, sachant que la longueur de la liaison C – O dans le monoxyde de carbone est  $\ell_0 = 112,8 \text{ pm}$ .

Réponse :

En égalant l'expression classique et l'expression quantique pour le niveau  $n = 1$  :

$$\frac{1}{2}\mu(2\pi f_0)^2 x_m^2 = \frac{3}{2}hf_0 \quad \Rightarrow \quad x_m = \sqrt{\frac{3h}{4\pi^2\mu f_0}} \quad \boxed{/1\text{pt}}$$

L'application numérique donne  $x_m = 8,29 \text{ pm}$ . L'élongation est inférieure à 1/10 de la liaison C – O, ce qui paraît cohérent.  $\boxed{/0.5\text{pt}}$

## II. Détection de l'onde acoustique par poutre vibrante

Q9. Donner les expressions de  $s_T(P, t)$  et  $s_R(M, t)$  (où  $P$  et  $M$  désignent respectivement les points de réflexion sur la poutre et le miroir  $M_1$ ) en fonction de  $A_0, f_L, \lambda_L, d_L, d, t$  et  $e(t)$ .

Réponse : En utilisant la relation fournie, on obtient :

$$s_T(P, t) = \sqrt{2}A_0 \cos \left( 2\pi f_L t - \frac{2\pi}{\lambda_L} (d_L + d + e(t)) \right) \quad /0.5\text{pt}$$

De même pour le faisceau réfléchi :

$$s_R(M, t) = \sqrt{2}A_0 \cos \left( 2\pi f_L t - \frac{2\pi}{\lambda_L} (d_L + d) \right) \quad /0.5\text{pt}$$

Q10. En déduire les expressions de  $s_T(D, t)$  et  $s_R(D, t)$  (où  $D$  désigne la position d'arrivée sur le détecteur optique) en fonction de  $A_0, f_L, \lambda_L, d_L, d, d_{opt}, t$  et  $e(t)$ .

Réponse : De la même façon, on trouve :

$$s_T(D, t) = A_0 \cos \left( 2\pi f_L t - \frac{2\pi}{\lambda_L} (d_L + d_{opt} + 2d + 2e(t)) \right) \quad /0.5\text{pt}$$

De même :

$$s_R(D, t) = A_0 \cos \left( 2\pi f_L t - \frac{2\pi}{\lambda_L} (d_L + d_{opt} + 2d) \right) \quad /0.5\text{pt}$$

Q11. Déterminer l'expression de l'amplitude  $A$  de l'onde résultant de la somme de  $s_T(D, t)$  et  $s_R(D, t)$  en fonction de  $A_0, \lambda_L$  et  $e(t)$ .

Réponse :

/0.5pt

Les signaux  $s_T(D, t)$  et  $s_R(D, t)$  se somment au niveau du détecteur. Le déphasage entre ces deux signaux est :

$$\Delta\varphi = \frac{4\pi e(t)}{\lambda_L}$$

Par la formule de Fresnel fournie, on détermine alors l'amplitude résultante :

$$A = \sqrt{A_0^2 + A_0^2 + 2A_0^2 \cos(\Delta\varphi)} \quad \text{soit :} \quad A = \sqrt{2A_0^2 \left( 1 + \cos \left( \frac{4\pi e(t)}{\lambda_L} \right) \right)}$$

**Q12.** Le détecteur est sensible à l'intensité lumineuse  $I$ , qui est proportionnelle au carré de l'amplitude  $A$  :  $I = \alpha A^2$ , avec  $\alpha$  la constante de proportionnalité. On suppose que le temps de réponse du détecteur est très petit devant la période de l'onde acoustique.

Montrer que l'intensité lumineuse  $I(t)$  s'écrit :

$$I(t) = I_0 \left( 1 + \cos \left( \frac{4\pi e(t)}{\lambda_L} \right) \right)$$

On donnera l'expression de  $I_0$  en fonction de  $\alpha$  et de  $A_0$ .

Réponse :

/0.5pt

On obtient l'intensité lumineuse  $I(t)$  à partir de l'amplitude  $A$  qui vient d'être déterminée :

$$I(t) = \alpha A(t)^2 = 2\alpha A_0^2 \left( 1 + \cos \left( \frac{4\pi e(t)}{\lambda_L} \right) \right)$$

Avec  $I_0 = 2\alpha A_0^2$

**Q13.** Déterminer les expressions de  $I_{max}$  et  $I_{min}$ , intensités maximale et minimale reçues par le détecteur au cours du mouvement de la poutre. Que vaut l'intensité lumineuse reçue lorsque la poutre est à l'équilibre ( $e(t) = 0$ )?

Réponse :

$I_{max}$  correspond à :

$$\cos \left( \frac{4\pi e(t)}{\lambda_L} \right) = 1 \Rightarrow I_{max} = 4\alpha A_0^2 \quad /0.5pt$$

$I_{min}$  correspond à :

$$\cos \left( \frac{4\pi e(t)}{\lambda_L} \right) = -1 \Rightarrow I_{min} = 0 \quad /0.5pt$$

Lorsque la poutre est à l'équilibre,  $e(t) = 0$  donc l'intensité reçue est maximale et vaut  $I_{max}$ .

/0.5pt

**Q14.** De quelle distance (exprimée en fonction de  $\lambda_L$ ) le point  $P$  se déplace-t-il entre deux valeurs consécutives de  $I_{max}$  mesurées par le détecteur au cours d'une déflexion dans un sens donné?

Réponse :

/1pt

En notant  $e_n$  et  $e_{n+1}$  les deux positions successives de la poutre correspondant à  $I_{max}$ , on a :

$$\frac{4\pi e_{n+1}}{\lambda_L} - \frac{4\pi e_n}{\lambda_L} = 2\pi$$

Ce qui donne :

$$e_{n+1} - e_n = \frac{\lambda_L}{2}$$

La poutre se déplace donc de  $\lambda_L/2$  lorsque le détecteur mesure deux fois de suite  $I_{max}$ .

**Q15.** Que représente  $\delta$  dans le graphique ci-dessus?

Réponse :

/0.5pt

$\delta$  représente l'amplitude de la déflexion à l'extrémité de la poutre ( en  $x = L$ ).

**Q16.** Montrer que la déflexion de la poutre peut s'écrire sous la forme :

$$e(t) = K\delta \cos(2\pi ft)$$

avec  $K$  un préfacteur numérique dont on précisera la valeur à partir du graphe de la **figure 4**

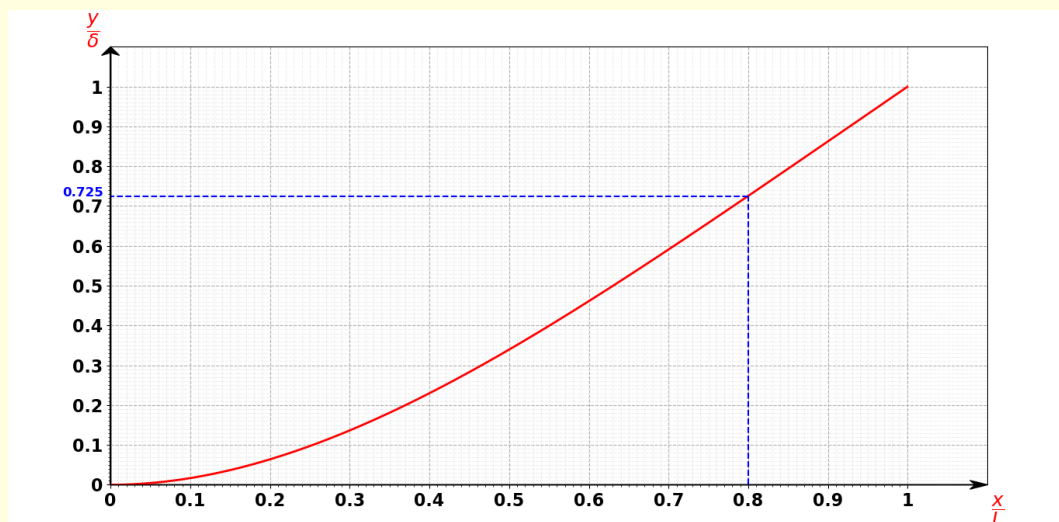
Réponse :

/1pt

On a :

$$e(t) = Y(x_r, t) = y(x_r) \cos(2\pi ft)$$

Or, graphiquement, on lit :  $y(x_r = 0,8L) = 0,725\delta$ .



On en déduit que :

$$e(t) = Y(x_r, t) = 0,725\delta \cos(2\pi ft) \quad \text{et} \quad K = 0,725$$

Q17. Réécrire  $I(t)$  à l'aide de l'expression de  $e(t)$ .

Réponse :

/0.5pt

En combinant les résultats des questions précédentes :

$$I(t) = 2\alpha A_0^2 \left( 1 + \cos \left( \frac{4\pi \times 0,725\delta \cos(2\pi ft)}{\lambda_L} \right) \right)$$

Q18. Quelle est la distance parcourue par le point  $P$  situé à la position  $x_r = 0,8L$  sur la poutre entre ses deux positions de déflexion extrémales? On suppose que cette distance est un multiple de la distance parcourue par le point  $P$  entre deux valeurs de  $I_{max}$ . Déterminer alors le nombre  $N$  de fois où le détecteur mesure  $I_{max}$  entre les deux positions extrémales de la poutre.

Réponse :

La poutre balaie une distance égale à deux fois son amplitude, soit  $1,45\delta$  entre ses deux positions extrémales.

/0.5pt

On sait que chaque fois que la poutre se déplace de  $\lambda_L/2$ , le détecteur mesure de nouveau  $I_{max}$ , et que lorsque la poutre passe par sa position d'équilibre ( $e = 0$ ),  $I = I_{max}$ .

Le nombre de fois où  $I_{max}$  est détecté est donc :

/1pt

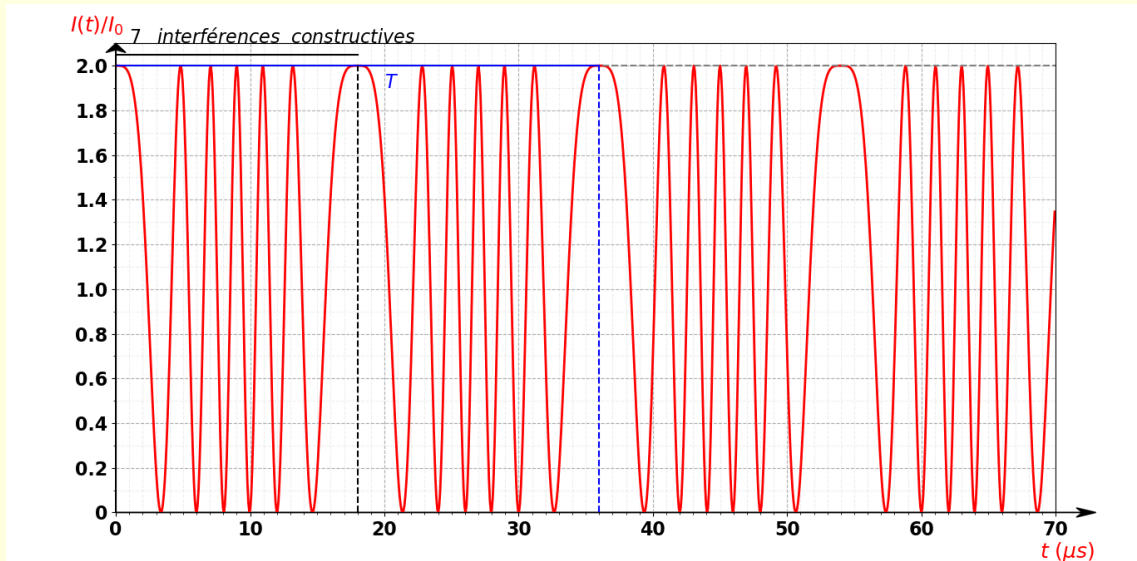
$$N = \frac{1,45\delta}{\frac{\lambda_L}{2}} + 1$$

Q19. Estimer les valeurs de  $f$  et  $\delta$  à partir de la représentation graphique de  $I(t)$ . La valeur obtenue pour  $f$  est-elle cohérente?

Réponse :

$f$  est la fréquence de vibration de la poutre. La période de vibration  $T$  est la durée d'un aller-retour de la poutre.

On observe sur la représentation de  $I(t)$  le moment où la poutre ralentit, puisque le défilement des interférences constructives s'espace : ces moments correspondent aux positions extrémales de la poutre.



Par conséquent  $T = 36 \mu s$ , soit  $f = 1/T = 28 \text{ kHz}$ . Cette valeur est cohérente avec la fréquence du laser pulsé, qui est de  $28 \text{ kHz}$ , et qui détermine la fréquence de l'onde acoustique. /1pt

D'autre part, on compte 7 **interférences constructives** lors du mouvement de la poutre d'une position extrême à l'autre. On obtient donc : /1pt

$$1,45\delta = 6 \times \frac{\lambda_L}{2} = 3\lambda_L \quad \Rightarrow \quad \delta = 2,1\lambda_L = 1,3 \mu m$$

Q20. **Conclure** : comment la mesure de  $I(t)$  peut-elle permettre de déterminer la concentration de gaz?

Réponse :

/1pt

La mesure de  $I(t)$  permet, comme on vient de le voir, de déterminer l'amplitude de vibration de la poutre, elle-même dépendante de l'amplitude de l'onde acoustique qui l'a mise en vibration.

Cette mesure permet donc de remonter à l'amplitude de l'onde acoustique. L'amplitude de cette onde est liée à la concentration du gaz étudié. La mesure de  $I(t)$  permet donc de déduire cette concentration, moyennant un étalonnage préalable de toute la chaîne de mesure.

– FIN DU CORRIGE –