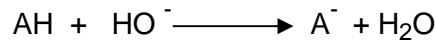


**CORRIGE DE L'EPREUVE DE SCIENCES PHYSIQUES DU PREMIER GROUPE S1****EXERCICE 1 (03 points)****1.1****1.1.1** Il s'agit d'un indicateur coloré dont la zone de virage recoupe le pH à l'équivalence. (0,5 pt)**1.1.2**

(0,25 pt)

1.1.3 Il s'agit du pH d'un mélange d'acide faible et de base forte à l'équivalence. La base forte l'emporte, le pH est basique. (0,25 pt)**1.1.4.** $C_0 = \frac{C_b \cdot V_b}{V} = 7,02 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$; $m(AH) = n(AH) \cdot M(AH) = C_0 V_0 M(AH) = 247 \cdot 10^{-3} \text{ g} = \mathbf{247 \text{ mg}}$

La masse trouvée est nettement en deçà de 500 mg ; c'est à peine la moitié. L'indication du comprimé n'est pas vérifiée. (0,5 pt)

1.2**1.2.1** On calcule la quantité de matière de chaque espèce par $n = \frac{m}{M}$ Pour l'acide ascorbique : $n(AH) = \frac{m(AH)}{M(AH)} = \mathbf{1,41 \cdot 10^{-3} \text{ mol}}$ Pour l'ascorbate de sodium $n(ANa) = n(A^-) = \frac{m(ANa)}{M(ANa)} = \mathbf{1,42 \cdot 10^{-3} \text{ mol}}$ (0,5 pt)**1.2.2** $\text{pH} = \text{pKa} + \log \frac{[A^-]}{[AH]} = \text{pka} + \log \frac{n(A^-)}{n(AH)} \approx \text{pka} = 4,2$. La solution S_0 est une solution

tampon; son pH reste pratiquement invariable par faible dilution ou par addition d'acide, ou de base en quantité modérée. Intérêt réside : contrôle de pH. (0,5 pt)

1.2.3 Par application de la relation rappelée en 1.2.2) on tire : $\frac{[A^-]}{[AH]} = 7,9 \cdot 10^{-4}$ Or $\frac{[A^-]}{[AH]} = \frac{n(A^-)}{n(AH)}$; ce qui implique $n(A^-) = 7,9 \cdot 10^{-4} \times n(AH)$ (1)

La conservation de la matière s'écrit :

$$n(A^-) + n(AH) = n(A^-)_{\text{initial}} + n(AH)_{\text{initial}} = 1,42 \cdot 10^{-3} + 1,41 \cdot 10^{-3} \quad (2)$$

Les équations (1) et (2) permettent de trouver : $n(AH) = \mathbf{2,83 \cdot 10^{-3} \text{ mol}}$ $m(AH) = n(AH) \cdot M(AH) = \mathbf{498 \text{ mg}}$

Ce qui correspond pratiquement à l'indication « acide ascorbique total : 500 mg » portée sur la notice. (0,5 pt)

EXERCICE 2 (03 points)**2.1** On a : $n_{O_2} = \frac{V(O_2)}{V_m}$ (0,25 pt)**2.2** On a $n(H_2O_2)_{\text{restant}} = n(H_2O_2)_{\text{initial}} - n(H_2O_2)_{\text{décomp}}$ Or $n(H_2O_2)_{\text{décomp}} = 2 n(O_2)$; d'où $n(H_2O_2)_{\text{restant}} = n(H_2O_2)_{\text{initial}} - 2 n(O_2)$ En divisant par V_0 on trouve :

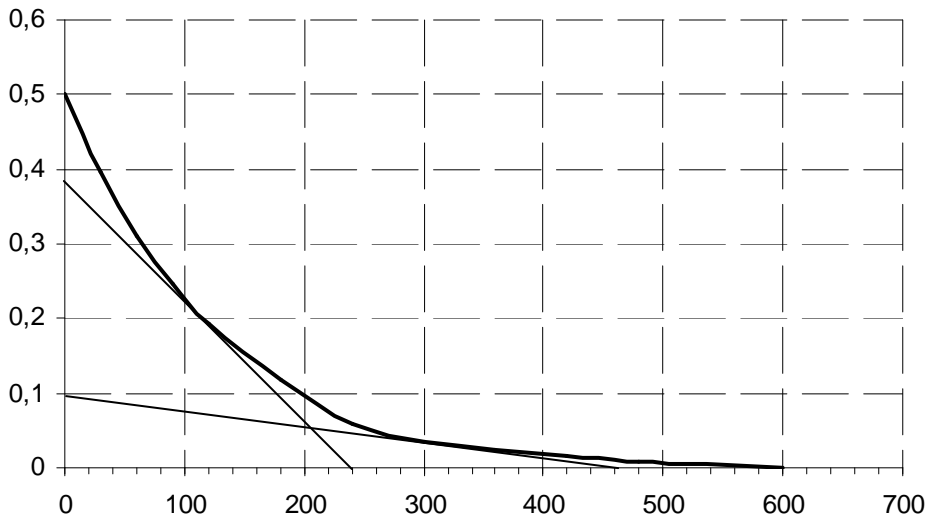
$$C_R = \frac{1 - 2 \frac{V(O_2)}{V_m}}{V_0} \quad (0,25 \text{ pt})$$

2.3

(01 pt)

t(min)	0	30	60	90	120	180	240	300	360	420	480	600
V(O ₂)(litre)	0	2,50	4,53	5,86	7,37	9,16	10,56	11,16	11,40	11,60	11,80	11,97
C _R (mol/L)	0,5	0,40	0,31	0,26	0,20	0,12	0,06	0,035	0,025	0,017	0,008	0,001

La courbe CR = f(t) a l'allure ci-après.



2.4 $v = - \frac{dC_R}{dt}$ correspond au coefficient directeur de la tangente à la courbe $C_R = f(t)$

A la date $t = 120 \text{ min}$ $v_{120} \approx - \frac{0 - 0,2}{120 - 0} = 1,67 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L.min}$

à $t = 360 \text{ min}$ $v_{360} \approx - \frac{0 - 0,1}{460 - 0} = 2,17 \cdot 10^{-4} \text{ mol/L.min}$ (0,75 pt)

2.5 La vitesse volumique de disparition de l'eau oxygénée décroît avec le temps du fait que la concentration en eau oxygénée diminue. (0,25 pt)

2.6 En dérivant par rapport au temps expression $C_R = \frac{1 - 2n(O_2)}{V_0}$ on déduit :

$$\frac{dn(O_2)}{dt} = \frac{1}{2} \left(- \frac{dC_R}{dt} \right) V_0 \quad ; \quad \text{d'où } v_{\text{form}(O_2)} = \frac{1}{2} v_0 \cdot v_{\text{dispar}(H_2O_2)} \quad (0,5 \text{ pt})$$

EXERCICE 3 (05 points)

3.1 Etude d'un accélérateur linéaire : le modèle de Wideröe

3.1.1 Entre deux tubes il existe un champ électrique uniforme E constant pendant la durée courte de traversée. Sur la particule s'exerce la force électrostatique $\vec{F} = q\vec{E} = cte$

Par application de la deuxième loi de Newton on obtient : $\vec{F} = q\vec{E} = m\vec{a} = cte$ d'où

$$\vec{a} = \frac{q\vec{E}}{m} = cte, \text{ la vitesse initiale étant nulle la particule est animée d'un mouvement rectiligne}$$

uniformément accélérée.

Par application du théorème de l'énergie cinétique on obtient : $\Delta EC = qU$ (0,75 pt)

3.1.2 A l'intérieur d'un tube le champ est nul, la particule n'est soumise à aucune force $\sum \vec{F} = \vec{0}$ d'où la particule est en mouvement rectiligne uniforme, la vitesse est constante.

$$\text{Durée de traversée : } \theta = \frac{L}{V}$$

$$\text{La période : } \theta = \frac{T_0}{2} \text{ d'où } T_0 = \frac{2L}{V} \quad (0,75 \text{ pt})$$

3.2 Etude d'un accélérateur circulaire : le cyclotron.

3.2.1 a) Entre deux dees le champ E est uniforme. Particule soumise à la force $\vec{F} = q\vec{E} = cte$

Par application de la deuxième loi de Newton on montre que le **mouvement de la particule est rectiligne uniformément accéléré.**

$$\text{Théorème de l'énergie cinétique } \frac{1}{2}mV_1^2 = eU \text{ d'où l'on tire } V_1 = \sqrt{\frac{2eU}{m}}$$

$$\text{Application numérique : } V_1 = 8,75 \cdot 10^5 \text{ m.s}^{-1} \quad (0,5 \text{ pt})$$

3.2.2 Le proton est soumis à la force magnétique $\vec{F}_m = q\vec{V}\wedge\vec{B}$

$$\text{Par application de la deuxième loi de Newton on tire } \vec{a} = \frac{q\vec{V}\wedge\vec{B}}{m}$$

Le vecteur accélération est centripète ; d'où $\frac{dV}{dt} = 0$ donc $V = cte$ d'où le mouvement est **uniforme.**

$$\text{Expression du rayon : on a } a = \frac{V^2}{R_1} = \frac{eV_1}{m} \text{ impliquant que } R_1 = \frac{mV_1}{eB}$$

$$\text{En remplaçant par son expression on obtient : } R_1 = \sqrt{\frac{2mU}{eB^2}} :$$

$$\text{Par application numérique } R_1 = 9,14 \cdot 10^{-3} \text{ m} \quad (01 \text{ pt})$$

$$\text{Temps de transit dans le dee D1 : } \tau = \frac{\pi R_1}{V_1}, \text{ on obtient } \tau = \frac{\pi m}{eB}$$

τ est indépendant de la vitesse, donc c'est non modifié par le champ électrique accélérateur.

$$\text{Application numérique : } \tau = 3,28 \cdot 10^{-8} \text{ s}$$

$$\text{3.2.3 Comme en 3.2.2 on a : } R_2 = \frac{mV_2}{eB} \text{ et } \tau' = \frac{\pi m}{eB}$$

$$\text{On a } \tau' = \tau \quad (0,5 \text{ pt})$$

3.2.4

Si on applique le théorème de l'énergie cinétique entre D1 et D2 On obtient :

$$\frac{1}{2}mV_2^2 - \frac{1}{2}mV_1^2 = eU \text{ d'où l'on tire : } V_2^2 - V_1^2 = \frac{2eU}{m},$$

Or d'après 3.2.1 on a $V_1^2 = \frac{2eU}{m}$ d'où $V_2^2 = 2V_1^2$

Ainsi on montre que $V_3^2 = 3V_1^2$; $V_4^2 = 4V_1^2$ et plus généralement $V_n^2 = nV_1^2$

$R_n = R_1 \sqrt{n}$ et $n = \frac{R_n^2}{R_1^2}$; application numérique : $n \approx 234$ demi-tours soit 117 tours.

$V_n = V_1 \sqrt{n}$; soit $V_n = 1,34 \cdot 10^7 \text{ m.s}^{-1}$

Ddp U' à appliquer au proton pour lui communiquer cette vitesse.

On applique le théorème de l'énergie cinétique et on trouve : $U' = \frac{1}{2}mV_n^2$

Application numérique : **U' = 936.000 Volts.** (01,5 pt)

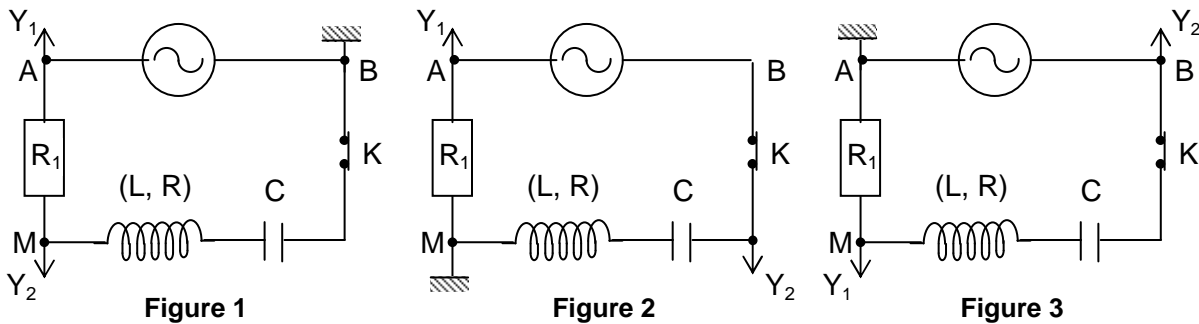
EXERCICE 4 (05 points)

4.1

Il fallait lire dans le texte :

Voie Y1, une tension proportionnelle à l'intensité du courant dans le circuit

Voie Y2, la tension aux bornes du dipôle constitué par le conducteur ohmique, la bobine, le condensateur disposé en série.



Sur la figure 1 sont visualisées :

Voie 1 : u_{AB} = tension aux bornes du dipôle série comprenant résistor, bobine et condensateur.

Voie 2 : u_{MB} = tension aux bornes du dipôle série bobine et condensateur

Cette figure ne convient pas puisque la tension proportionnelle à l'intensité n'est pas visualisée

Sur la figure 2 sont visualisées :

Voie 1 : la tension u_{AM} aux bornes de la résistance qui est proportionnelle) l'intensité.

Voie 2 la tension u_{BM} aux bornes du dipôle série condensateur et bobine.

Cette figure ne convient pas puis que la tension aux bornes du dipôle R, L, C série n'est pas visualisée.

(01 pt)

4.2.

4.2.1

$T = 6 \text{ ms}$ impliquant que **$N = 167 \text{ Hz}$**

$U_{BA}(\text{max}) = 2 \times 2 = 4 \text{ V}$ correspondant à la voie 2

$U_{MA}(\text{max}) = 1 \times 1 = 1 \text{ V}$ correspondant à la voie 1

$I(\text{max}) = U_{MA}(\text{max}) / R_1 = 0,02 \text{ A}$

$Z_{BA} = 200 \text{ ohms}$

Le déphasage φ :

Le décalage horaire est $\theta = \frac{T}{6}$ impliquant que $|\varphi| = \omega\theta = \frac{\pi}{3}$ et $\varphi = -\frac{\pi}{3}$ l'intensité $i(t)$ est en avance sur la tension $u(t)$ (01,5 pt)

4.2.2 on a $Z_{BA} = \sqrt{(R_1 + R)^2 + (L\omega - \frac{1}{C\omega})^2}$ et $|\tan\varphi| = \frac{L\omega - 1/C\omega}{R_1 + R}$

D'où l'on tire $Z_{BA} = \sqrt{(R_1 + R)^2 + \tan^2\psi (R_1 + R)^2}$ et on en déduit **R = 50 Ω**

De l'expression de $|\tan\varphi|$ on tire **C = 6,75 μF** (0,75 pt)

4.3.

4.3.1 Circuit en résonance d'intensité (0,25 pt)

4.3.2

A la résonance Z est minimale : **Z_{BA} = R₁ + R = 100 Ω**

- la fréquence de fonctionnement du générateur $T = T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$

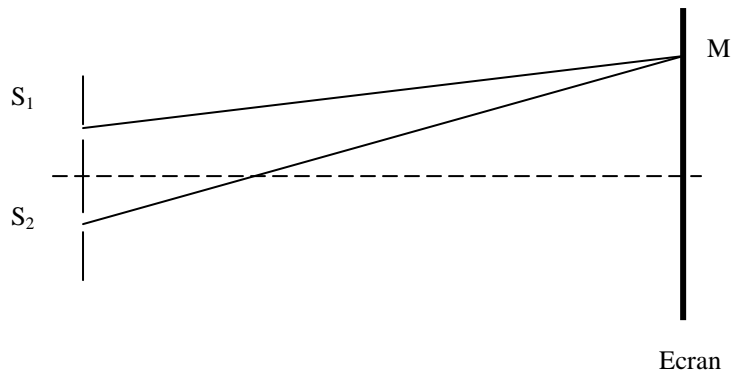
- l'intensité maximale du courant électrique : **I (max) = $\frac{U_{BA}(\text{max})}{Z_{BA}} = 0,04 \text{ A}$**

- la tension maximale aux bornes du dipôle MA : **U_{MA}(max) = R₁ . I (max) = 2 V** (01,5 pt)

EXERCICE 5 (04 points)

5.1

5.1.1 Schéma .



(0,5 pt)

5.1.2 Interfrange = distance entre deux franges consécutives de même nature

I = 7,6/4 = 1,9 mm (0,5 pt)

5.1.3 $i = \frac{\lambda D}{a}$. On en tire **$\lambda = 633 \text{ nm}$** (0,5 pt)

5.2 Il y a coïncidence pour la première fois à l'abscisse x telle que **X = k i₂ = (k-1) i₁**

D'où $k = \frac{i_1}{i_2 - i_1} = 5$ on en tire **X = 5 i₂ = 72.10⁻³ m = 72 mm.**

La première coïncidence a lieu à 72 mm de la frange centrale. (0,75 pt)

5.3.1 $E_1 - E_0 = \frac{hC}{\lambda_1}$; on en tire $E_1 = - 3,03 \text{ eV}$.

De même $E_5 - E_1 = \frac{hC}{\lambda_2}$ et $E_5 = - 0,85 \text{ eV}$ (0,5 pt)

5.3.2

On a : $E_5 - E_0 = (E_5 - E_1) + (E_1 - E_0)$; de cette égalité on tire la relation suivante

$$\frac{hC}{\lambda_{0,5}} = \frac{hC}{\lambda_{0,1}} + \frac{hC}{\lambda_{1,5}} ; \text{ ce qui implique } \lambda_{0,5} = \frac{\lambda_{0,1} \cdot \lambda_{1,5}}{\lambda_{0,1} + \lambda_{1,5}}$$

Application numérique : $\lambda_{0,5} = 289,46 \text{ nm}$ la radiation n'appartient pas au spectre visible. (0,75 pt)

5.3.3

On a $E(\text{laser}) = (E_{\text{ionisé}} - E_1) + E_c$ d'où $E_c = E(\text{laser}) + E_1$ puis que $E_{\text{ionisé}} = 0$

$$\frac{1}{2} mV^2 = E(\text{laser}) + E_1 ; \text{ où l'on tire } V = 3,5 \cdot 10^5 \text{ m.s}^{-1} \quad (0,5 \text{ pt})$$