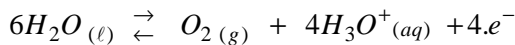


- Exercice 1 -Partie I : Argenture par électrolyse1- Au cours de l'argenture par électrolyse :

La lame du cuivre représente la cathode liée au pôle négatif du générateur G.

2- La réaction au niveau de l'électrode de graphite :3- La masse m(Ag) de l'argent déposée sur la lame de cuivre : est de 1,9g

$$n(Ag) = 4 \cdot x = \frac{m(Ag)}{M(Ag)} = n(e^-) = \frac{I \cdot \Delta t}{F} \Rightarrow m(Ag) = \frac{I \cdot \Delta t}{F} \cdot M(Ag) \quad A.N : \quad m(Ag) = \frac{0,4 \times 70 \times 60}{96500} \times 108 \approx 1,9g$$

Partie II : Réaction d'estérification1- Rôle de l'eau glacée :

Son rôle c'est diminuer la température du système chimique, et par conséquent arrêter la réaction d'estérification.

2- Les noms des constituants :

(1) : Burette ; (2) : Mélange réactionnel ; (3) : Moteur pour l'agitateur magnétique

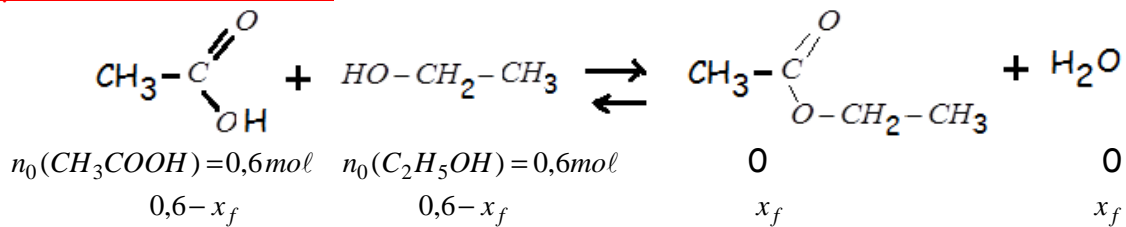
3- Le milieu réactionnel est équimolaire à l'état initial :

* La quantité de matière initiale de l'acide éthanoïque dans le tube : $n_0(CH_3COOH) = 0,6 mol$

* La quantité de matière initiale de l'éthanol dans le tube :

$$n_0(C_2H_5OH) = \frac{m}{M(C_2H_5OH)} = \frac{\rho \cdot V}{M(C_2H_5OH)} \quad A.N : \quad n_0(C_2H_5OH) = \frac{0,8 \times 34,5}{46} = 0,6 mol$$

On a bien : $n_0(CH_3COOH) = n_0(C_2H_5OH) = 0,6 mol$; donc le mélange initial est équimolaire.

4- Equation de la réaction :5- La composition du mélange à l'équilibre :

A l'équilibre, la quantité de matière de l'acide éthanoïque restant dans le tube est : $n_f = 0,6 - x_f$

Et d'après le graphe de la figure, on trouve : $n_f = 0,2 mol$ alors $x_f = 0,4 mol$:

A l'équilibre chimique, la composition du mélange est :

$n_f(\text{acide}) = 0,2 mol$; $n_f(\text{alcool}) = 0,2 mol$; $n_f(\text{ester}) = 0,4 mol$ et $n_f(\text{eau}) = 0,4 mol$

6- Montrons que K = 4 :

On par définition : $K = \frac{[\text{ester}]_{\text{éq}} \times [\text{eau}]_{\text{éq}}}{[\text{acide}]_{\text{éq}} \times [\text{alcool}]_{\text{éq}}}$ avec $[X] = \frac{n(X)}{V_{\text{sol}}}$, en simplifiant par V, on aura :

$$K = \frac{n_f(\text{ester}) \times n_f(\text{eau})}{n_f(\text{acide}) \times n_f(\text{alcool})} \quad A.N : \quad K = \frac{0,4 \times 0,4}{0,2 \times 0,2} = 4$$

7- Le rendement r :

- Par définition : $r = \frac{n_{\text{exp}}(\text{Ester})}{n_{\text{thé}}(\text{Ester})}$

- Déterminons les deux quantités $n_{\text{exp}}(\text{Ester})$ et $n_{\text{thé}}(\text{Ester})$:

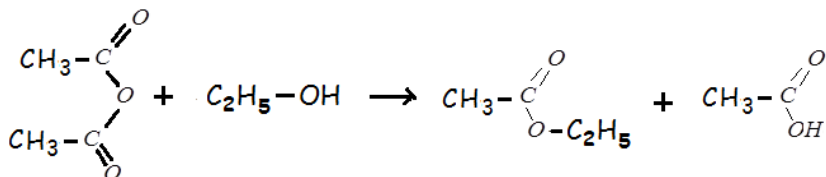
* D'après le tableau d'avancement de la réaction : $n_{\text{exp}}(\text{Ester}) = x_f$

$$\text{De plus : } K = \frac{n_f(\text{ester}) \times n_f(\text{eau})}{n_f(\text{acide}) \times n_f(\text{alcool})} = \frac{x_f \times x_f}{(0,1 - x_f) \times (0,4 - x_f)} = 4$$

On aboutit à l'équation : $3x_f^2 - 2x_f + 0,16 = 0$ avec $x_f < 0,1 \text{ mol}$; donne la solution $x_f \approx 9,3 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$

* D'autre part, si la réaction est supposée totale alors $n_{\text{thé}}(\text{Ester}) = x_{\text{max}} = 0,1 \text{ mol}$

$$\text{Finalement : } r = \frac{0,093}{0,1} = 0,93 = 93\%$$

8- Equation de la réaction :- Exercice 2-Partie I : La diffraction d'une onde lumineuse1- Détermination de la longueur d'onde :

On a d'une part $\theta = \frac{\lambda}{d}$ et d'autre part $\theta \approx \tan(\theta) = \frac{L/2}{D} = \frac{L}{2D}$

$$\text{D'où : } \lambda = \frac{L \cdot d}{2 \cdot D} \quad \text{A.N : } \lambda = \frac{56 \cdot 10^{-3} \times 0,1 \cdot 10^{-3}}{2 \times 3,5} = 8 \cdot 10^{-7} \text{ m} = 0,8 \mu\text{m}$$

2- Comment varie la largeur de la tache centrale ? :

La longueur d'onde de l'onde lumineuse violette est inférieure à celle de l'onde lumineuse étudiée, et puisque la largeur de la tache centrale est proportionnelle à la longueur d'onde ($L = \frac{2 \cdot D}{d} \times \lambda$) ; alors on obtient une nouvelle tache lumineuse plus étroite.

Partie II : Le noyau du Cobalt 601- Détermination de la particule X, et le type de désintégration :

* L'équation de désintégration : ${}_{27}^{60}\text{Co} \rightarrow {}_{28}^{60}\text{Ni} + {}_{-1}^0e$

* Le type de radioactivité est β^-

2- Calcul de l'énergie libérée en MeV :

$$\begin{aligned} E_{\ellib} &= |\Delta E| = \left| \left(m({}_{28}^{60}\text{Ni}) + m(e^-) - m({}_{27}^{60}\text{Co}) \right) \times c^2 \right| \\ &= |59,91543 + 0,00055 - 59,91901| \times u.c^2 \\ &= 3,03 \cdot 10^{-3} \times 931,5 \text{ MeV} \\ &\approx 2,82 \text{ MeV} \end{aligned}$$

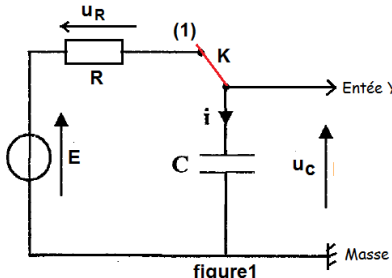
3- * Détermination de l'énergie de liaison par nucléon du noyau $^{60}_{28} Ni$:

- Par définition : $E = \frac{(28.m_p + 32.m_n - m(^{60}_{28} Ni)).c^2}{60}$

$$\begin{aligned} A.N : E &= \frac{(28 \times 1,00728 + 32 \times 1,0866 - 59,91543) \times u.c^2}{60} \\ &= \frac{(28 \times 1,00728 + 32 \times 1,00866 - 59,91543) \times 931,5}{60} \\ &\approx 8,78 MeV / \text{nucléon} \end{aligned}$$

* Conclure sur la stabilité des deux noyaux $^{60}_{28} Ni$ et $^{56}_{28} Ni$:

$\mathcal{E}(^{60}_{28} Ni) = 8,78 MeV/\text{nucléon} > \mathcal{E}(^{56}_{28} Ni) = 8,64 MeV/\text{nucléon}$, ce qui montre que le noyau $^{60}_{28} Ni$ est plus stable que le noyau $^{56}_{28} Ni$.

- Exercice 3-1- Etude du dipôle RC :1-1- Comment visualiser la tension $u_C(t)$? :1-2- Equation différentielle que vérifie $u_C(t)$:

D'après la figure1, la d'additivité des tensions est : $u_R + u_C = E$ (1)

En respectant les conventions : $u_C = \frac{q}{C}$ et $u_R = R.i = R \cdot \frac{dq}{dt} = RC \cdot \frac{du_C}{dt}$

La relation (1) devient : $RC \cdot \frac{du_C}{dt} + u_C = E$

1-3- Expression des deux constantes A et τ :

On porte la solution $u_C(t) = A(1 - e^{-t/\tau})$ dans l'expression de l'équation différentielle :

$$RC \cdot \frac{d}{dt} [A(1 - e^{-t/\tau})] + A(1 - e^{-t/\tau}) = E \text{ ou bien } A \cdot \underbrace{\left(\frac{RC}{\tau} - 1\right)}_{=0} \cdot (e^{-t/\tau}) + (A - E) = 0$$

ce qui donne : $A = E$ et $\tau = R.C$

1-4- Valeurs des deux constantes C et R_2 :

* D'après la courbe (1) ; on trouve $\tau_1 = 2ms = 2 \cdot 10^{-3}s$ donc $C = \frac{\tau_1}{R_1} = \frac{2 \cdot 10^{-3}}{20} = 10^{-4} F = 100 \mu F$

* D'après la courbe (2) ; on trouve $\tau_2 = 6ms = 6 \cdot 10^{-3}s$ donc $R_2 = \frac{\tau_2}{C} = \frac{6 \cdot 10^{-3}}{10^{-4}} = 60 \Omega$

1-5- Influence de la résistance sur la constante du temps :

On remarque que la constante du temps augmente avec la résistance. (si $R \uparrow$ alors $\tau \uparrow$)

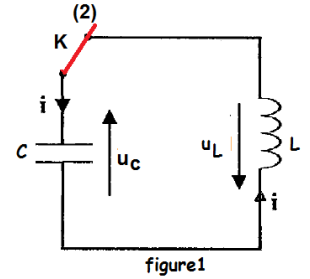
2- Etude du dipôle RLC non amorti:2-1- Equation différentielle que vérifie $q(t)$:

- Loi d'additivité des tensions : $u_c + u_L = 0$ (1)

- En convention récepteur : $u_c = \frac{q}{C}$ (2) ; $u_L = L \cdot \frac{di}{dt} = L \cdot \frac{d^2q}{dt^2}$ (3) avec $i = \frac{dq}{dt}$

- Des trois relations ; on écrit :

$$\frac{q}{C} + L \cdot \frac{d^2q}{dt^2} = 0 \text{ ou bien } \frac{d^2q}{dt^2} + \frac{1}{LC} \cdot q = 0$$

2-2- Expression de la période T_0 :

La solution de l'équation différentielle est : $q(t) = Q_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t\right)$ et $\frac{d^2q}{dt^2} = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 Q_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t\right)$

On remplace dans l'équation différentielle : $-\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 Q_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t\right) + \frac{1}{LC} \cdot Q_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t\right) = 0$

Alors $\underbrace{\left(-\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 + \frac{1}{LC}\right)}_{\neq 0} \times Q_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t\right) = 0$; on en déduit que $-\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 + \frac{1}{LC} = 0$

Finalement on trouve : $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$

2-3- Vérification de $L \approx 0,91H$:

- D'après la courbe de la figure3 ; on trouve : $T_0 = 60ms$

- De la relation (*), on déduit l'expression : $L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 \cdot C}$

$$- A.N : L = \frac{(60 \cdot 10^{-3})^2}{4 \times 10 \times 10^{-4}} \approx 0,91H \quad (\pi^2 \approx 10)$$

2-4- * Calcul de l'énergie totale du circuit :

On sait que : $E = E_{ele} + E_{mag}$

$$E_{ele} = \frac{1}{2C} q^2 = \frac{1}{2C} Q_m^2 \cos^2\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t\right) \text{ et } E_{mag} = \frac{L}{2} \cdot i(t)^2 = \frac{L}{2} \cdot \left(\frac{dq(t)}{dt}\right)^2 = \frac{2\pi^2 L}{T_0^2} \cdot Qm^2 \sin^2\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t\right)$$

$$\text{Donc } E(t) = \frac{1}{2C} Q_m^2 \cos^2\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t\right) + \frac{2\pi^2 L}{T_0^2} \cdot Qm^2 \sin^2\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t\right)$$

$$\begin{aligned} \text{A } t = 0 : \quad E(0) &= \frac{1}{2C} Q_m^2 \cos^2(0) + \frac{2\pi^2 L}{T_0^2} \cdot Qm^2 \sin^2(0) = \frac{1}{2C} Q_m^2 \\ &= \frac{(600 \cdot 10^{-6})^2}{2 \times 10^{-4}} \approx 1,8 \cdot 10^{-3} J \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{A } t = \frac{T_0}{4} \left(\frac{2\pi}{T_0} \times t = \frac{2\pi}{T_0} \times \frac{T_0}{4} = \frac{\pi}{2} \right) : \quad E\left(\frac{T_0}{4}\right) &= \frac{1}{2C} Q_m^2 \cos^2\left(\frac{\pi}{2}\right) + \frac{2\pi^2 L}{T_0^2} \cdot Qm^2 \sin^2\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{2\pi^2 L}{T_0^2} \cdot Qm^2 \\ &= \frac{2 \times \pi^2 \times 0,91}{0,06^2} \times (6 \cdot 10^{-4})^2 \approx 1,8 \cdot 10^{-3} J \end{aligned}$$

*** Justification :**

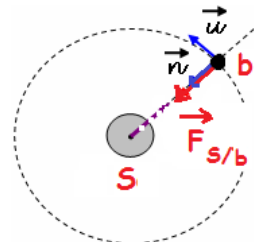
Les deux valeurs de l'énergie totale sont égales, il y a conservation de cette énergie.

- Exercice 4-**Partie I : Etude du mouvement d'un exo planète.****1- Expression de l'intensité de la force de gravitation :**

On a : $F_{S/b} = G \cdot \frac{m_b \cdot M_s}{r_b^2}$

2-1- Le mouvement de l'exo planète b est uniforme :

- Système à étudier : {exo planète b}
- Repère d'étude (S, i, j) supposé galiléen ;
- Bilan des forces extérieures : $\vec{F}_{S/b}$
- La 2^{ème} loi de newton s'écrit : $\vec{F}_{S/b} = m \cdot \vec{a}_G$ ou bien $m_b \cdot \vec{a}_G = G \cdot \frac{M_s \cdot m_b}{r_b^2} \cdot \vec{n}$ alors $\vec{a}_G = G \cdot \frac{M_s}{r_b^2} \cdot \vec{n}$



Ce qui prouve que le vecteur accélération est radial, et que sa composante tangentielle est nulle, $a_T = \frac{dv}{dt} = 0$: On en déduit que la vitesse de b est constante ou le mouvement est uniforme.

D'autre part $a_N = a_G \Rightarrow \frac{v^2}{R} = G \cdot \frac{M_s}{R^2} \Rightarrow R = \frac{G \cdot M_s}{v^2} = Cte$: On en déduit que le rayon est constant ou le mouvement est circulaire.

Finalement le mouvement de la terre par rapport au soleil est circulaire uniforme.

2-2- La troisième loi de Kepler : $\frac{T^2}{r^3} = K = Cte$

La composante normale de l'accélération : $a_N = a_G \Rightarrow \frac{v^2}{r_b} = G \cdot \frac{M_s}{r_b^2} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{G \cdot M_s}{r_b}}$

Puisque le mouvement de b rapport à S est circulaire uniforme de période T ; alors :

$$T_b = \frac{2\pi r_b}{v} \text{ avec } v = \sqrt{\frac{G \cdot M_s}{r_b}} ; \text{ ce qui donne } T_b = \frac{2\pi r_b}{\sqrt{G \cdot M_s}} \text{ ou } T_b^2 = 4\pi^2 \cdot \frac{r_b^3}{G \cdot M_s}$$

Finalement la loi de Kepler est : $\frac{T_b^2}{r_b^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M_s} = Cte$

2-3- Détermination de la masse M_s :

De la relation précédente, on déduit l'expression de la masse :

$$M_s = \frac{4\pi^2 \cdot r_b^3}{G \cdot T_b^2} \quad \text{A.N : } M_s = \frac{4 \times 10 \times (2,24 \cdot 10^{11})^3}{6,67 \cdot 10^{-11} \times (5,56 \cdot 10^7)^2} \approx 2,18 \cdot 10^{30} \text{ kg}$$

Partie II : Etude énergétique d'un oscillateur mécanique**1- Détermination de X_m ; T_0 et φ :**

- D'après la courbe de la figure 2, on trouve : $X_m = 6\text{cm}$ et $T_0 = 0,4\text{s}$

- D'après la courbe de la figure 2, $x(t=0) = X_m = 6\text{cm}$, et d'après la solution de l'équation différentielle : $x(t=0) = X_m \cdot \cos(\varphi)$

On en déduit que : $\cos(\varphi) = 1$ ou bien $\varphi = 0$

2- détermination de l'énergie mécanique de l'oscillateur :

On sait que $E_m = \frac{1}{2}kX_m^2$ (=Cte :conservation de l'énergie mécanique)

$$\text{A.N : } E_m = \frac{1}{2} \times 20 \times 0,06^2 = 3,6 \cdot 10^{-2} \text{ J}$$

3- Recherche de l'énergie cinétique $E_c(t_1 = 0,3\text{s})$:

On sait que $E_m = E_c(t_1) + E_{pp}(t_1) + E_{pe}(t_1)$ avec $E_{pp}(t_1) = 0$ et $E_{pe}(t_1) = \frac{1}{2}k.x(t_1)^2$

$$\text{Donc : } E_c(t_1) = E_m - \frac{1}{2}k.x(t_1)^2 \quad \text{A.N : } E_c(t_1) = 3,6 \cdot 10^{-2} - \frac{1}{2}k \underbrace{x(t_1)^2}_{=0} = 3,6 \cdot 10^{-2} \text{ J}$$

4- Calcul du travail de la force de rappel :

$$\underset{x_A \rightarrow x_B}{W(\vec{F})} = -\Delta E_{pe} \Rightarrow \underset{x_A \rightarrow x_B}{W(\vec{F})} = -\frac{1}{2}k.(x_B^2 - x_A^2) = -\frac{1}{2}k \left[\left(\frac{X_m}{2} \right)^2 - 0^2 \right] =$$

$$\text{Finalement : } \underset{x_A \rightarrow x_B}{W(\vec{F})} = -\frac{k.X_m^2}{8} \quad \text{A.N : } \underset{x_A \rightarrow x_B}{W(\vec{F})} = -\frac{20 \times 0,06^2}{8} = -9 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$