

Correction de l'examen nationale de baccalauréat
Filières internationales du baccalauréat option françaises

Session de rattrapage 2017

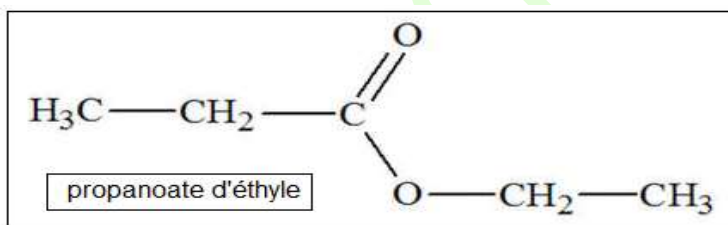
Sciences mathématiques (A) et (B)

Chimie (7 points)

Partie I : hydrolyse d'un ester et étude d'une solution aqueuse d'acide propanoïque

I- Etude de l'hydrolyse d'un ester :

1-1-1- La formule semi-développée de l'ester *E* et son nom :



1-1-2- La masse de l'acide carboxylique formée à l'équilibre :

Le tableau d'avancement :

Equation de la réaction	$C_2H_5COOC_2H_5 + H_2O \rightleftharpoons C_2H_5COOH + C_2H_5COH$			
Etat initial	n_1	n_2	0	0
Etat final	$n_1 - x_{eq}$	$n_2 - x_{eq}$	x_{eq}	x_{eq}

$$K = \frac{[C_2H_5COOH]_{eq} \cdot [C_2H_5COOH]_{eq}}{[C_2H_5COOC_2H_5]_{eq} \cdot [H_2O]_{eq}} = \frac{x_{eq}^2}{(n_1 - x_{eq})^2} = \left(\frac{x_{eq}}{n_1 - x_{eq}} \right)^2$$

$$\frac{x_{eq}}{n_1 - x_{eq}} = \sqrt{K} \Rightarrow x_{eq} = \sqrt{K}(n_1 - x_{eq}) \Rightarrow x_{eq} = \frac{n_1 \cdot \sqrt{K}}{1 + \sqrt{K}}$$

$$n_f(C_2H_5COOH) = x_{eq} = \frac{m_{acide}}{M(C_2H_5COOH)} \Rightarrow m_{acide} = n_f(C_2H_5COOH) \cdot M(C_2H_5COOH)$$

$$m_{acide} = \frac{n_1 \cdot \sqrt{K}}{1 + \sqrt{K}} \cdot M(C_2H_5COOH)$$

A.N :

$$m_{acide} = \frac{0,1 \times \sqrt{0,25}}{1 + \sqrt{0,25}} \times 74 \approx 2,47 \text{ g}$$

1-2- L'hydrolyse basique de l'ester :

1-2-1- Equation modélisant la réaction :



1-2-2- Le rendement r de cette réaction :

$$r = \frac{n_{exp}}{n_{th}} = \frac{x_{eq}}{x_{max}}$$
$$x_{eq} = n_{exp}(\text{alcool}) = \frac{m_{exp}}{M(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH})}$$
$$x_{max} = n_0(\text{ester}) = \frac{m_0}{M(\text{C}_2\text{H}_5\text{COOC}_2\text{H}_5)}$$
$$r = \frac{n_{exp}(\text{alcool})}{n_0(\text{ester})} = \frac{m_{exp}}{M(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH})} \cdot \frac{M(\text{C}_2\text{H}_5\text{COOC}_2\text{H}_5)}{m_0}$$
$$r = \frac{4,2}{46} \times \frac{102}{10,2} = 0,913 \Rightarrow r \approx 91 \%$$

2- Etude d'une solution aqueuse de l'acide propanoïque :

2-1-

2-1-1- L'équation modélisant la réaction de l'acide propanoïque avec de l'eau :



2-1-2- Expression du pH en fonction de pK_A , $[\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}]$ et $[\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-]$:

$$pH = pK_A + \log \frac{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-]}{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}]}$$

2-1-3- Montrons la relation $\tau = \frac{1}{1+10^{pK_A-pH}}$:

$$\tau = \frac{x_{eq}}{x_{max}}$$
$$x_{max} = C \cdot V \quad \text{et} \quad [\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-] = \frac{x_{eq}}{V}$$
$$[\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}] = \frac{C \cdot V - x_{eq}}{V} = C - \frac{x_{eq}}{V} = C - [\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-]$$
$$C = [\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}] + [\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-]$$
$$\tau = \frac{V \cdot [\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-]}{C \cdot V} = \frac{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-]}{C} = \frac{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-]}{C([\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}] + [\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-])} = \frac{1}{1 + \frac{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}]}{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-]}}$$

$$pH = pK_A + \log \frac{[C_2H_5COO^-]}{[C_2H_5COOH]} \Rightarrow \log \frac{[C_2H_5COO^-]}{[C_2H_5COOH]} = pH - pK_A$$

$$\frac{[C_2H_5COO^-]}{[C_2H_5COOH]} = 10^{pH-pK_A} \Rightarrow \frac{[C_2H_5COOH]}{[C_2H_5COO^-]} = 10^{pK_A-pH}$$

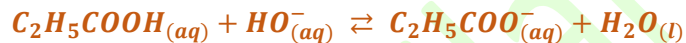
$$\tau = \frac{1}{1 + 10^{pK_A-pH}}$$

A.N :

$$\tau = \frac{1}{1 + 10^{4,9-2,9}} = 9,9 \cdot 10^{-3} \Rightarrow \tau \approx 1 \%$$

2-2-

2-2-1- L'équation modélisant la réaction du dosage :



2-2-2- L'expression du rapport $\frac{[C_2H_5COO^-]}{[C_2H_5COOH]}$ en fonction du V_B et V_{BE} :

Equation de la réaction	$C_2H_5COOH_{(aq)} + HO^-_{(aq)} \rightleftharpoons C_2H_5COO^-_{(aq)} + H_2O_{(l)}$			
Etat initial	$C_A \cdot V_A$	$C_B \cdot V_B$	0	En excès
Etat final	$C_A \cdot V_A - x_E$	$C_B \cdot V_B - x_E$	x_E	En excès

On a :

$$\frac{[C_2H_5COO^-]}{[C_2H_5COOH]} = \frac{\frac{x_E}{V}}{\frac{C_A \cdot V_A - x_E}{V}} = \frac{x_E}{C_A \cdot V_A - x_E}$$

Le réactif limitant est HO^- (avant l'équivalence $V_B < V_{BE}$) et l'avancement maximal est

$$x_E = x_{max} = C_B \cdot V_B$$

$$C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{BE}$$

$$\frac{[C_2H_5COO^-]}{[C_2H_5COOH]} = \frac{C_B \cdot V_B}{C_B \cdot V_{BE} - C_B \cdot V_B} = \frac{V_B}{V_{BE} - V_B}$$

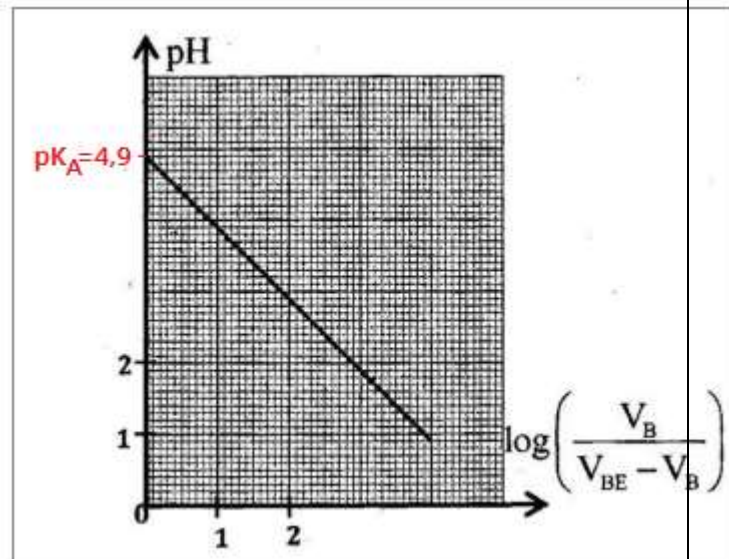
2-2-3- Retrouvons la valeur de pK_A :

D'après la relation : $pH = pK_A + \log \frac{[C_2H_5COO^-]}{[C_2H_5COOH]}$ on écrit :

$$pH = pK_A + \log \left(\frac{V_B}{V_{BE} - V_B} \right)$$

Quand $\log \left(\frac{V_B}{V_{BE} - V_B} \right) = 0$ on a : $pH = pK_A$

Graphiquement on obtient : $pK_A = 4,9$



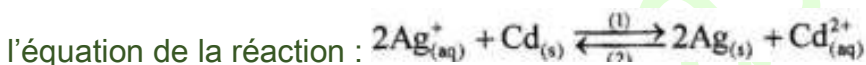
Deuxième partie : Etude de la pile Cadmium- Argent

1- La proposition juste est :

b- Le pôle positif de la pile est l'électrode d'argent.

Remarque la justification de la réponse n'est pas demandé :

Calculons la valeur du $Q_{r,i}$ quotient de la réaction du système chimique dans l'état initial : d'après



$$Q_{r,i} = \frac{[Cd^{2+}]_i}{[Ag^+]_i^2} = \frac{0,20}{0,40^2} = 1,25 < K = 5.10^{40}$$

Le sens d'évolution du système dans le sens (1) c.à.d Ag^+ se réduit, d'après le critère d'évolution spontanée, donc le pôle + est l'électrode de Ag.

2-

2-1- L'expression de Q_r en fonction de x :

Equation de la réaction	$2Ag^+_{(aq)} + Cd_{(s)} \rightleftharpoons 2Ag_{(s)} + Cd^{2+}_{(aq)}$			Quantité de matière d' e^-	
Etat initial	$C_1 \cdot V$	$n_i(Cd)$	en excès	$C_2 \cdot V$	$n(e^-) = 0$
Etat intermédiaire	$C_1 \cdot V - 2x$	$n_i(Cd) - x$	en excès	$C_2 \cdot V + x$	$n(e^-) = 2x$
Quand la pile est épuisée	$C_1 \cdot V - 2x_{max}$	$n_i(Cd) - x_{max}$	en excès	$C_2 \cdot V + x_{max}$	$n(e^-) = 2x_{max}$

$$Q_r = \frac{[Cd^{2+}]_t}{[Ag^+]_t^2} = \frac{\frac{C_2 \cdot V + x}{V}}{\left(\frac{C_1 \cdot V - 2x}{V}\right)^2} = \frac{(C_2 \cdot V + x) \cdot V}{(C_1 \cdot V - 2x)^2} = \frac{0,20 \times 0,25^2 + 0,25x}{(0,4 \times 0,25 - 2x)^2} = \frac{1,25 \cdot 10^{-2} + 0,25x}{(0,1 - 2x)^2}$$

2-2- Calcul de Q_r à $t=10$ h :

Exprimons x l'avancement de la réaction à l'instant t :

$$\begin{cases} n(e^-) = \frac{Q}{F} = \frac{I \cdot t}{F} \\ n(e^-) = 2x \end{cases} \Rightarrow 2x = \frac{I \cdot t}{F} \Rightarrow x = \frac{I \cdot t}{2F} = \frac{0,215 \times 10 \times 3600}{2 \times 9,65 \times 10^4} = 0,040 \text{ mol}$$

Calculons Q_r :

$$Q_r = \frac{1,25 \cdot 10^{-2} + 0,25x}{(0,1 - 2x)^2} = \frac{1,25 \cdot 10^{-2} + 0,25 \times 0,04}{(0,1 - 2 \times 0,04)^2}$$
$$Q_r = 56,25$$

2-3- Calcul de $|\Delta m|$:

$$|\Delta n(\text{Cd})| = x_{\max} = \frac{|\Delta m|}{M(\text{Cd})}$$

$$|\Delta m| = x_{\max} \cdot M(\text{Cd})$$

Cherchons l'avancement maximal x_{\max} , le réactif limitant est Ag^+ donc : $c_1 \cdot V - 2x_{\max} = 0 \Rightarrow x_{\max} = \frac{c_1 \cdot V}{2}$

$$|\Delta m| = \frac{1}{2} c_1 \cdot V \cdot M(\text{Cd})$$

$$|\Delta m| = \frac{1}{2} \times 0,40 \times 0,25 \times 112,4 = 5,62 \text{ g}$$

Physique (13 points)

Transformations nucléaires

1- La proposition juste :

c- Pour les noyaux lourds et selon la courbe d'Aston, plus un noyau est lourd, moins il est stable.

2- Définition de la radioactivité β^- :

La radioactivité β^- est une transformation naturelle spontanée, au cours de laquelle un noyau non stable se transforme en un noyau plus stable avec l'émission d'un électron e^- appelé particule β^- .

3- Calcul de l'énergie $|\Delta E|$ libérée :

Equation de désintégration du ${}_{27}^{60}\text{Co}$:



$$\Delta E = (m({}_{28}^{60}\text{X}) + m({}_{-1}^0e) - m({}_{27}^{60}\text{Co})) \cdot c^2$$

Expression de $m({}_{28}^{60}\text{X})$:

$$E_{\ell}({}_{28}^{60}\text{X}) = [28 m({}_{1}^1p) + (60 - 28)m({}_{0}^1n) - m({}_{28}^{60}\text{X})] \cdot c^2$$

$$m({}_{28}^{60}\text{X}) = 28 m({}_{1}^1p) + (60 - 28)m({}_{0}^1n) - E_{\ell}({}_{28}^{60}\text{X}) \cdot c^{-2}$$

L'expression de $|\Delta E|$ devient :

$$|\Delta E| = \left| (28 m({}_{1}^1p) + (60 - 28)m({}_{0}^1n) - E_{\ell}({}_{28}^{60}\text{X}) \cdot c^{-2} + m({}_{-1}^0e) - m({}_{27}^{60}\text{Co}) \right) \cdot c^2$$

A.N :

$$|\Delta E| = \left| \left(28 \times 1,00728 + 32 \times 1,00866 - \frac{588,387}{931,5} + 5,486 \cdot 10^{-4} - 59,8523 \right) \times 931,5 \text{ MeV} \cdot c^{-2} \cdot c^2 \right|$$
$$|\Delta E| \approx 2,28 \text{ MeV}$$

4- Montrons la relation $t_1 = \tau \ln \left(\frac{N_A \cdot m_0}{\tau \cdot M \cdot a_1} \right)$:

On a :

$$a_1 = a_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t_1} = a_0 \cdot e^{-\frac{t_1}{\tau}}$$
$$\frac{a_1}{a_0} = e^{-\frac{t_1}{\tau}} \Rightarrow t_1 = -\tau \cdot \ln \left(\frac{a_1}{a_0} \right)$$

Avec :

$$\frac{N_0}{N_A} = \frac{m_0}{M} \Rightarrow N_0 = \frac{m_0}{M} \cdot N_A \quad \text{et} \quad \lambda = \frac{1}{\tau}$$

$$a_0 = \lambda \cdot N_0 = \frac{m_0 \cdot N_A}{\tau \cdot M}$$

$$t_1 = -\tau \cdot \ln \left(\frac{a_1}{a_0} \right) \quad t_1 = \tau \cdot \ln \left(\frac{a_0}{a_1} \right)$$

$$t_1 = \tau \cdot \ln \left(\frac{m_0 \cdot N_A}{\tau \cdot M \cdot a_1} \right)$$

A.N :

$$t_1 = \frac{2,8 \cdot 10^3}{365,25} \times \ln \left(\frac{50 \times 10^{-3} \times 6,02 \cdot 10^{23}}{2,8 \cdot 10^3 \times 24 \times 3600 \times 60 \times 5,18 \cdot 10^{11}} \right) = 10,63 \text{ ans}$$

$$t_1 \approx 10,63 \text{ ans}$$

Electricité

1- Charge et décharge d'un condensateur

1- Charge d'un condensateur :

1-1- L'équation différentielle vérifiée par $i(t)$:

D'après la loi d'additivité des tensions :

$$u_R + u_C = E$$

$$R \cdot i + \frac{1}{C} \cdot q = E$$

$$R \cdot \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \cdot \frac{dq}{dt} = 0$$

$$R \cdot C \cdot \frac{di}{dt} + i = 0$$

1-2- Détermination de R :

$$\tau = R.C \text{ avec : } \tau = 1\text{ms}$$

$$R = \frac{\tau}{C} = \frac{1 \cdot 10^{-3}}{2,5 \cdot 10^{-6}} = 400 \Omega$$

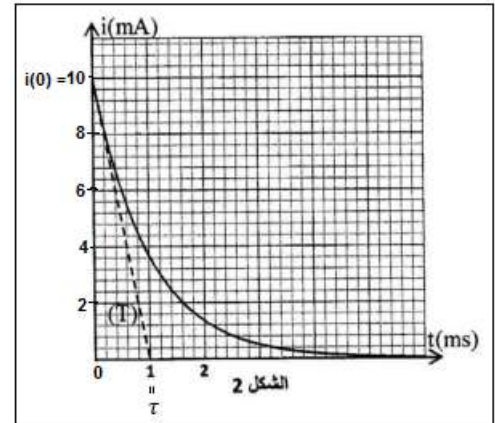
1-3- Détermination de U_0 :

A $t=0$ on a graphiquement $i(0)=10\text{mA}$

D'après la solution de l'équation différentielle : $i(t) = i_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$

$$i(0) = \frac{E - U_0}{R} \Rightarrow U_0 = E - R \cdot i(0)$$

$$U_0 = 8 - 400 \times 10 \times 10^{-3} = 4 \text{ V}$$



1-4- L'expression de E_{el} en régime transitoire :

$$E_{el} = E_e(t \rightarrow \infty) - E_e(0) = \frac{1}{2} C E^2 - \frac{1}{2} C \cdot U_0^2$$

$$E_{el} = \frac{1}{2} C (E^2 - U_0^2)$$

A.N :

$$E_{el} = \frac{1}{2} \times 2,5 \times 10^{-6} \times (8^2 - 4^2) = 6 \cdot 10^{-5} \text{ J}$$

2- Oscillations libres dans un circuit (RLC) :

2-1- L'expression de $E_m(t)$ en fonction de L et $i(t)$:

La puissance électrique fournie à la bobine est :

$$P = U_L \cdot i \text{ avec } u_L = L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i$$

$$P = r \cdot i^2 + L \cdot i \cdot \frac{di}{dt} = r \cdot i^2 + \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} L \cdot i^2 \right)$$

$P_{th} = r \cdot i^2$ La puissance dissipée par effet joule dans la bobine

$P_m = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} L \cdot i^2 \right) = \frac{dE_m}{dt}$ La puissance emmagasinée dans la bobine

$$E_m = \frac{1}{2} L \cdot i^2(t) + Cte$$

A $t=0$ on a $i(0) = 0$ et $E_m(0) = 0$ donc : $Cte = 0$

L'énergie électrique emmagasinée dans la bobine : $E_m = \frac{1}{2} L \cdot i^2(t)$

2-2- Expression de $\frac{dE_t}{dt}$ en fonction de r et R_0 et $i(t)$:

$$E_t = E_e + E_m$$

$$E_t = \frac{1}{2} C \cdot u_c^2 + \frac{1}{2} L \cdot i^2 = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} L \cdot i^2$$

$$\frac{dE_t}{dt} = \frac{q}{C} \cdot \frac{dq}{dt} + Li \frac{di}{dt} = i \cdot \left(\frac{q}{C} + L \frac{di}{dt} \right)$$

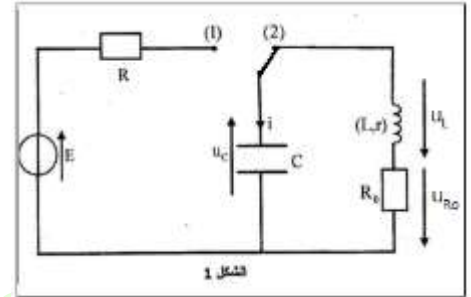
L'équation différentielle :

$$u_L + u_{R_0} + u_C = 0$$

$$L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i + R_0 \cdot i + u_C = 0 \Rightarrow L \cdot \frac{di}{dt} + i \cdot (R_0 + r) + \frac{q}{C} = 0$$

$$L \cdot \frac{di}{dt} + \frac{q}{C} = -i \cdot (R_0 + r)$$

$$\frac{dE_t}{dt} = -(R_0 + r) \cdot i^2$$



2-3- L'énergie $|\Delta E|$ dissipée dans le circuit entre $t=0$ et t :

$$|\Delta E_t| = E_t(0) - E_t(t_1) = \frac{1}{2} C E^2 - \frac{1}{2} C \cdot u_c^2(t_1) - \frac{1}{2} L \cdot i^2(t_1)$$

A l'instant t_1 la tension aux bornes du conducteur ohmique est maximale donc l'intensité du courant est maximale aussi alors $\frac{di}{dt} = 0$ on écrit : $u_{R_0}(t_1) = R_0 \cdot i_1$ et $i_1 = \frac{u_{R_0}(t_1)}{R_0}$

L'équation différentielle :

$$L \cdot \frac{di}{dt} + i_1 \cdot (R_0 + r) + u_C(t_1) = 0 \Rightarrow u_C(t_1) = -i_1 \cdot (R_0 + r) = -\frac{u_{R_0}(t_1)}{R_0} \cdot (R_0 + r)$$

On remplace dans l'expression de $|\Delta E_t|$ on trouve :

$$|\Delta E_t| = \frac{1}{2} C E^2 - \frac{1}{2} C \cdot \left(\frac{u_{R_0}(t_1)}{R_0} \cdot (R_0 + r) \right)^2 - \frac{1}{2} L \cdot \left(\frac{u_{R_0}(t_1)}{R_0} \right)^2$$

$$|\Delta E_t| = \frac{1}{2} \times 2,5 \times 10^{-6} \times 8^2 - \frac{1}{2} \times 2,5 \times 10^{-6} \times \left(\frac{0,44}{30} \times (30 + 7) \right)^2 - \frac{1}{2} \times 0,5 \times \left(\frac{0,44}{30} \right)^2$$

$$|\Delta E_t| = 2,58 \times 10^{-5} \text{ J}$$

II- Oscillations forcées dans le circuit (RLC)

1- L'affirmation juste :

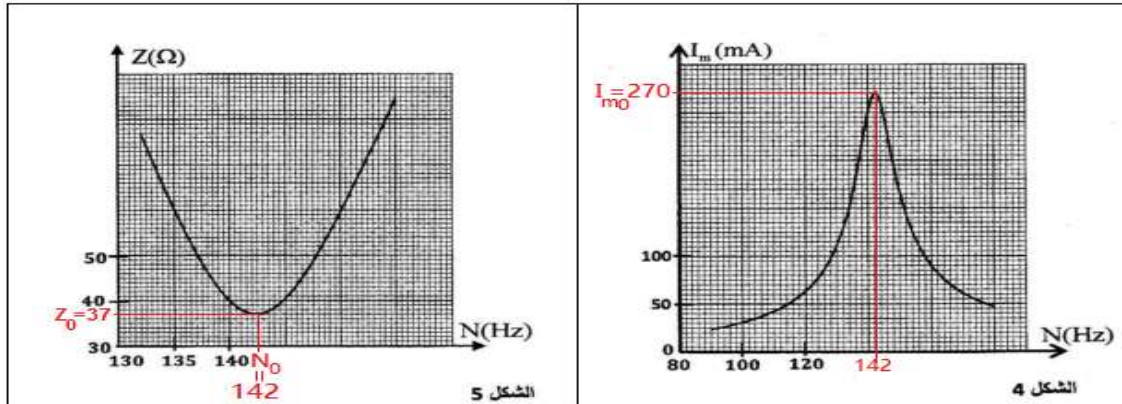
d- L'expression du coefficient de qualité est $Q = \frac{N_0}{\Delta N}$.

2- Détermination de la valeur de U_m , L_0 et r_0 :

-Valeur de U_m :

A la résonance : $U_{m_0} = Z_0 \cdot I_{m_0}$

Graphiquement $I_{m_0} = 270 \text{ mA}$ et $Z_0 = 37 \Omega$



A.N:

$$U_m = 37 \times 0,270 = 9,99 \approx 10 \Omega$$

-Valeur de L_0 :

A la résonance la fréquence N_R délivrée par le générateur est égale à la fréquence propre N_0 du circuit (RLC) : $N_R = N_0$

Avec : $N_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_0 \cdot C}}$

$$L_0 = \frac{1}{4\pi^2 \cdot N_0^2 \cdot C} \quad \Leftrightarrow \quad N_0^2 = \frac{1}{4\pi^2 \cdot L_0 \cdot C}$$

A.N:

$$L_0 = \frac{1}{4\pi^2 \times 142^2 \times 2,5 \times 10^{-6}} = 0,5 \Omega$$

-Valeur de r_0 :

A la résonance : $Z_0 = R_0 + r_0 \Rightarrow r_0 = Z_0 - R_0$

A.N:

$$r_0 = 37 - 7 = 7 \Omega$$

3- La valeur de la puissance électrique consommée à la résonance :

$$P = U \cdot I \cdot \underbrace{\cos\varphi}_{=1} = \frac{U_m \cdot I_m}{2}$$

A.N :

$$P = \frac{10 \times 0,27}{2} = 1,35 \text{ W}$$

Mécanique

Partie I- Etude du mouvement de l'oscillateur (corps solide-ressort)

1- Etude de l'oscillateur mécanique horizontal :

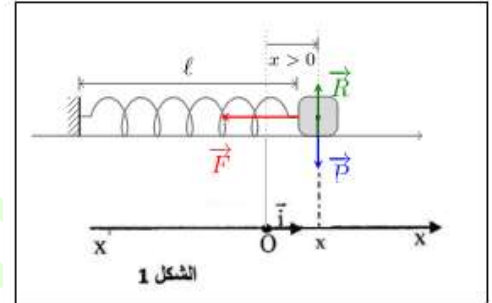
1-1- L'équation différentielle vérifiée par l'abscisse $x(t)$:

Le système étudié : {corps (S)}

Bilan des forces : poids : \vec{P}

Tension du ressort : \vec{T}

Action du plan horizontal : \vec{R}



Appliquant la deuxième loi de Newton dans un repère lié à un référentiel terrestre considéré galiléen :

$$\vec{P} + \vec{T} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}_G$$

Projection sur l'axe Ox :

$$P_x + T_x + R_x = m \cdot a_x$$

$$-kx = ma_x$$

$$\frac{d^2x}{dt^2}(t) + \frac{k}{m} \cdot x(t) = 0$$

1-2- La valeur de x_m et de φ :

-La valeur de x_m

La solution de l'équation différentielle s'écrit : $x(t) = x_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$

$$\frac{d^2x(t)}{dt^2} = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 x_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right) \Rightarrow a_x(t) = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 x(t)$$

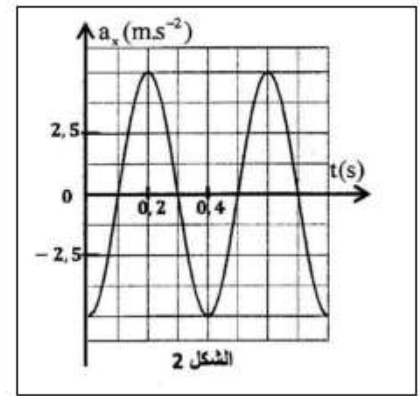
A $t=0$:

$$a_x(0) = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 x(0) = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 x_m \cdot \cos(\varphi)$$

$$\frac{d^2x(t)}{dt^2} = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 x_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right) = -A_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$$

$$-\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 x_m \cdot \cos(\varphi) = -A_m \cdot \cos(\varphi)$$

$$\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 x_m = A_m \Rightarrow x_m = \frac{A_m}{\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2} = \frac{5}{\left(\frac{2\pi}{0,4}\right)^2} = 0,02 \text{ m} \Rightarrow x_m = 2 \text{ cm}$$



-Valeur de φ :

$$a_x(0) = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 x_m \cdot \cos \varphi \Rightarrow \cos \varphi = \frac{a_x(0)}{-\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 x_m} = \frac{-5}{\left(\frac{2\pi}{0,4}\right)^2 \times 0,02} = 1,01 \approx 1$$

$$\varphi = 0$$

2- Etude de l'oscillateur mécanique vertical :

2-1- L'expression de $\Delta\ell_0$ en fonction de m , K et g :

Le système étudié : $\{\text{corps } (S)\}$

Bilan des forces : poids : $\vec{P} = m \cdot \vec{g} = m \cdot g \cdot \vec{k}$

Tension du ressort : $\vec{T}_0 = -K \cdot |\Delta\ell_0| \cdot \vec{k}$

$\Delta\ell_0 < 0$ donc : $\vec{T}_0 = K \cdot \Delta\ell_0 \cdot \vec{k}$

Appliquant la deuxième loi de Newton dans un repère lié à un référentiel terrestre considéré galiléen :

$$\vec{P} + \vec{T}_0 = m \cdot \vec{a}_G = m \cdot \vec{a}_G$$

Projection sur l'axe Oz :

$$P_x + T_x + R_x = m \cdot a_x$$

$$m \cdot g - K \cdot |\Delta\ell_0| = 0$$

$$|\Delta\ell_0| = \frac{m \cdot g}{K}$$

La longueur finale du ressort est inférieure à la longueur initiale donc $\Delta\ell_0 < 0$

$$\Delta\ell_0 = -\frac{m \cdot g}{K}$$

2-2- Expression de l'énergie potentielle $E_p = A \cdot z^2 + B$:

On choisit comme référence ($E_{pp} = 0$) le plan horizontal passant par O.

$$E_{pp} = -m \cdot g \cdot z + \underbrace{Cte}_{=0} = -m \cdot g \cdot z$$

On choisit comme référence ($E_{pe} = 0$) l'état où le ressort n'est pas déformé.

$$E_{pe} = \frac{1}{2} K \cdot a^2 + \underbrace{C'te}_{=0} = E_{pe} = \frac{1}{2} K \cdot a^2 \text{ avec } a = z + \Delta\ell_0$$

Energie potentielle totale :

$$E_p = E_{pp} + E_{pe} = -m \cdot g \cdot z + \frac{1}{2} K \cdot (z + \Delta\ell_0)^2 = -m \cdot g \cdot z + \frac{1}{2} K \cdot z^2 + \underbrace{K \cdot |\Delta\ell_0|}_{=m \cdot g} \cdot z + \frac{1}{2} K \cdot \Delta\ell_0^2$$

$$E_p = \frac{1}{2} K \cdot z^2 + \frac{1}{2} K \cdot \Delta\ell_0^2$$

On pose : $A = \frac{1}{2} K$ et $B = \frac{1}{2} K \cdot \Delta\ell_0^2$

$$E_p = A \cdot z^2 + B$$

2-3-

2-3-1- La valeur de $\Delta\ell_0$ et de K :

Quand $z=0$ on a : $E_{p0} = \frac{1}{2} K \cdot \Delta\ell_0^2 = 40 \text{ mJ}$

Quand $z=2\text{cm}$ on a : $E_p = 50\text{mJ}$

$$E_p = \frac{1}{2} K \cdot z^2 + \frac{1}{2} K \cdot \Delta\ell_0^2 = \frac{1}{2} K \cdot z^2 + E_{p0}$$

$$K = \frac{2(E_{p0} - E_p)}{z^2} = \frac{2(50 \cdot 10^{-3} - 40 \cdot 10^{-3})}{0,02^2} = 50 \text{ N/m}$$

$$E_{p0} = \frac{1}{2} K \cdot \Delta\ell_0^2 \Rightarrow \Delta\ell_0 = -\sqrt{\frac{2E_{p0}}{K}} < 0$$

$$\Delta\ell_0 = -\sqrt{\frac{2 \times 40 \times 10^{-3}}{50}} = -4 \cdot 10^{-2} \text{ m}$$

$$\Delta\ell_0 = -4 \text{ cm}$$

2-3-2- Le travail de la force de rappel \vec{T} :

$$W_{z_1 \rightarrow z_2}(\vec{T}) = -\Delta E_p$$

$$W_{z_1 \rightarrow z_2}(\vec{T}) = -(E_p(z_2) - E_p(z_1)) = \frac{1}{2} K \cdot z_1^2 + \frac{1}{2} K \cdot \Delta\ell_0^2 - \frac{1}{2} K \cdot z_2^2 - \frac{1}{2} K \cdot \Delta\ell_0^2 = \frac{1}{2} K \cdot (z_1^2 - z_2^2)$$

$$W_{z_1 \rightarrow z_2}(\vec{T}) = \frac{1}{2} \times 50 \times [0 - (1,4 \cdot 10^{-2})^2] = 4,9 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$

$$W_{z_1 \rightarrow z_2}(\vec{T}) = 4,9 \text{ mJ}$$

Partie II : Détermination du rayon de l'orbite de la lune autour de la terre

1- Définition du référentiel géocentrique :

Le référentiel géocentrique a pour origine le centre de la Terre et ses axes sont définis par rapport à trois axes étoiles lointaines qui apparaissent fixes.

2- La proposition juste :

d- La vitesse du mouvement circulaire uniforme d'une planète autour du soleil ne dépend pas de la masse de la planète.

3- L'expression vectorielle de la force d'attraction gravitationnelle exercée par le soleil sur la terre dans la base de Freinet (\vec{u} , \vec{n}) :

$$\vec{F}_{S/T} = G \cdot \frac{M \cdot m}{R^2} \cdot \vec{n}$$

4- Montrons que le mouvement de G est circulaire uniforme :

Appliquant la deuxième loi de Newton, dans un référentiel géocentrique :

$$\begin{aligned}\vec{F}_{S/T} &= m \cdot \vec{a} \\ G \cdot \frac{M \cdot m}{R^2} \cdot \vec{n} &= m \cdot \vec{a} \\ \vec{a} &= G \cdot \frac{M}{R^2} \cdot \vec{n}\end{aligned}$$

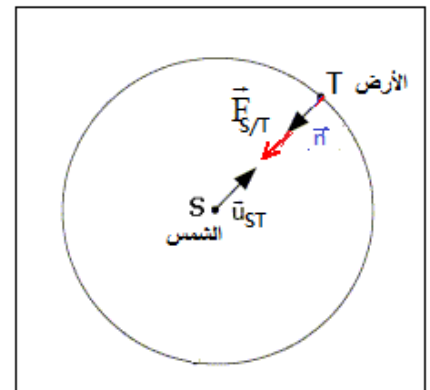
Le vecteur accélération centripète donc l'accélération tangentielle est nulle :

$$a_T = \frac{dv}{dt} = 0 \Rightarrow v = Cte$$

Le mouvement de la terre autour du soleil est circulaire uniforme.

5- Etablissons la troisième loi de Kepler :

$$\begin{aligned}G \cdot \frac{M \cdot m}{R^2} \cdot \vec{n} &= m \cdot \vec{a} \\ a = a_N = \frac{V^2}{R} &= G \cdot \frac{M}{R^2} \\ V &= \sqrt{\frac{G \cdot M}{R}} \\ V = R \cdot \omega &= \frac{2\pi R}{T}\end{aligned}$$



$$\sqrt{\frac{G \cdot M}{R}} = \frac{2\pi R}{T}$$

$$\frac{G \cdot M}{R} = \frac{4\pi^2 R^2}{T^2}$$

$$\frac{T^2}{R^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M} = K$$

6- Détermination de r :

La troisième loi de Kepler de la rotation de la terre autour du soleil :

$$\frac{T^2}{R^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M} \Rightarrow \frac{T^2}{R^3} \cdot M = \frac{4\pi^2}{G}$$

La troisième loi de Kepler de la rotation de la lune autour de la terre :

$$\frac{T'^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot m} \Rightarrow \frac{T'^2}{r^3} \cdot m = \frac{4\pi^2}{G}$$

$$\frac{T^2}{R^3} \cdot M = \frac{T'^2}{r^3} \cdot m \Rightarrow r^3 = \frac{T'^2}{T^2} \cdot \frac{m}{M} \cdot R^3 \Rightarrow r = R \cdot \sqrt[3]{\left(\frac{T'}{T}\right)^2 \cdot \frac{m}{M}}$$

A.N :

$$r = 1,49 \times 10^8 \times \sqrt[3]{\left(\frac{27,32}{365,25}\right)^2 \cdot \frac{1}{3,35 \times 10^5}} \Rightarrow r = 3,81 \cdot 10^5 \text{ km}$$

"Pense bien, et tout ira bien !"