

CHIMIE: corrigé et commentaires

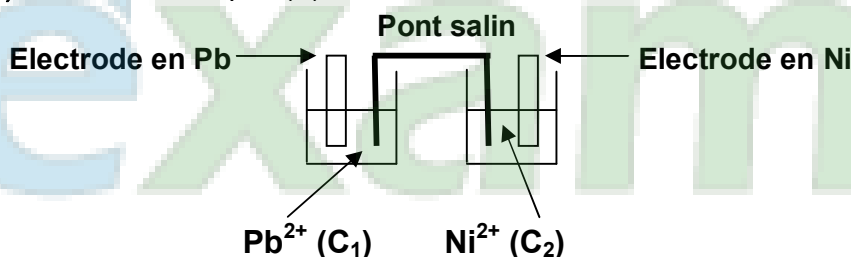
Exercice 1

1. a) L'acide sulfurique joue le rôle de catalyseur
b) Le tube effilé joue le rôle de réfrigérant.
2. Nombre de mole d'ester obtenu : $n_{\text{ester}} \approx 0,176 \text{ mol}$
3. a) L'estérification est :
 - lente parce qu'il lui a fallu beaucoup de temps pour qu'elle atteigne l'état final.
 - limitée parce que n_{ester} de fin de réaction est inférieur au nombre de moles (0,2) du réactif limitant ($n_{\text{ester}} < 0,2 \text{ mol}$)
b) La constante d'équilibre k

$$k = \frac{(n_{\text{ester}})_{\text{eq}} (n_{\text{eau}})_{\text{eq}}}{(n_{\text{alcool}})_{\text{eq}} (n_{\text{acide}})_{\text{eq}}} = \frac{(0,176)^2}{(0,2 - 0,176) \cdot (0,5 - 0,176)} = 3,98$$
4. a) D'après la loi de modération, c'est la modification de la quantité d'un réactif qui peut entraîner la variation de la composition à l'équilibre et non pas la quantité du catalyseur.
→ La proposition convenable est la 2^{ème}.
b) Il faut augmenter la quantité d'acide méthanoïque initial.

Exercice 2

- 1- a) - Schéma de la pile (P)



- Equation associée à (P) : $\text{Pb} + \text{Ni}^{2+} \rightleftharpoons \text{Pb}^{2+} + \text{Ni}$

b) $E_0 = E^0 - 0,03 \log \pi = E^0 - 0,03 \log \frac{C_1}{C_2}$

2-a) Forme droite de la courbe $E_0 = f(\log \frac{C_2}{C_1}) \Rightarrow E_0 = a \log \frac{C_2}{C_1} + b$,

avec $a = 0,03 \text{ V}$ et $b = -0,1 \text{ V}$, d'où : $E_0 = 0,03 \log \frac{C_2}{C_1} - 0,1$.

b) - On a : $E_0 = -0,1 + 0,03 \log \frac{C_2}{C_1} = -0,1 - 0,03 \log \frac{C_1}{C_2}$ Par identification on déduit : $E^0 = -0,1 \text{ V}$

- La pile ne débite plus $\Leftrightarrow E = 0$ et $\pi = K$. Ainsi, $K = 10^{\frac{E^0}{0,03}} = 4,64 \cdot 10^{-4}$

3. a) $E^0_{\text{Pb}^{2+}/\text{Pb}} > E^0_{\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}}$

$\Rightarrow$ le couple $(\text{Pb}^{2+}/\text{Pb})$ est moins réducteur que le couple $(\text{Ni}^{2+}/\text{Ni})$.

b) $E^0 = E^0_{\text{Droite}} - E^0_{\text{Gauche}} = E^0_{\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}} - E^0_{\text{Pb}^{2+}/\text{Pb}} = -0,1 \text{ V}$

4. a) $E_0 = -0,13 \text{ V} < 0$ (ou $\frac{C_1}{C_2} = 10 > K$)

$\Rightarrow$ La réaction inverse est spontanée : $\text{Pb}^{2+} + \text{Ni} \rightarrow \text{Ni}^{2+} + \text{Pb}$

b)

	Pb	+	Ni²⁺	$\leftarrow$	Pb²⁺	+	Ni
--	-----------	---	------------------------	--------------	------------------------	---	-----------

A $t = 0$, on a : 0,01 mol.L⁻¹ 0,1 mol.L⁻¹

A t_{eq} , on a : (0,01 + y) mol.L⁻¹ (0,1 - y) mol.L⁻¹

$$K = \frac{10^{-1} - y}{10^{-2} + y} \Rightarrow y = 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}.$$

Par suite, on a : $[\text{Pb}^{2+}]_{\text{eq}} = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ et $[\text{Ni}^{2+}]_{\text{eq}} = 10,9 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$



Physique: corrigé et commentaires

Exercice 1

I.1.

- a) En régime permanent, l'ampèremètre (A_1) indique un courant nul et le voltmètre (V) indique une tension 2,4 V.
 $\Rightarrow$ le dipôle qui peut avoir une tension non nulle et un courant nul ne peut être qu'un condensateur.
- b) Le dipôle (D_2) parcouru, en régime permanent, par un courant constant d'intensité non nulle ($I = 0,16$ A) peut être soit un résistor de résistance r ou bien une bobine d'inductance L et de résistance r .
- $$r = \frac{U}{I} = \frac{2,4}{0,16} = 15 \, \Omega$$

2. En régime permanent, $E = (R+r)I = 12$ V.

II.

- Il s'agit d'une accumulation progressive de charges au niveau des armatures du condensateur : c'est la charge du condensateur.
- Courbe de charge d'un condensateur, avec $u_{PQ} = 0$ à $t = 0$ et $u_{PQ} \rightarrow E$ quand $t \rightarrow \infty$
- $\theta = 5\tau$, avec $\tau = RC \Rightarrow C = \frac{\theta}{5R} \Rightarrow C = 2 \, \mu F$

III.1.

- a) - Le circuit est le siège d'**oscillations** de u_{PQ} .
 $\Rightarrow (D_2)$ ne peut pas être un résistor $\Rightarrow (D_2)$ est une bobine (L, r).
 - Les oscillations sont qualifiées comme étant :
 * libres car elles s'effectuent sans l'intervention du milieu extérieur,
 * amorties parce qu'elles sont caractérisées par une diminution d'amplitude au cours du temps.
 - Valeur de la pseudopériode : $T = 5$ ms

b) On a : $T \approx T_0$ $T = 2\pi\sqrt{LC} \Leftrightarrow L = \frac{T^2}{4\pi^2 C} = 0,316$ H

2.

a) $E_T = \frac{1}{2}Li^2 + \frac{1}{2}Cu_{PQ}^2$.

b) - $E_T(t_1 = 0) = E_{t_1} = \frac{1}{2}Cu_{PQ}^2 = 144 \cdot 10^{-6}$ J

$E_T(t_2 = 15 \text{ ms}) = E_{t_2} = 4 \cdot 10^{-6}$ J

- $E_T(t_2) < E_T(t_1) \Leftrightarrow E_T$ diminue entre t_1 et t_2 .

Ceci est prévisible car il s'agit d'oscillations électriques libres amorties

Exercice 2

I-1. a) Définition de la longueur d'onde est la distance parcourue par l'onde pendant une période T

b) - $a = 5 \text{ mm}$

$$\lambda = 16 \text{ cm} = 16 \cdot 10^{-2} \text{ m.}$$

- D'après la forme incurvée du front d'onde, on peut affirmer que tout point de la corde élastique d'abscisse $x \leq 3\lambda$ commence son mouvement dans le sens négatif. Or, tout point de la corde reproduit le mouvement de (S) avec un retard $\Theta \Rightarrow$ (S) a commencé son mouvement dans le sens négatif $\Rightarrow \varphi_S = \pi \text{ rad.}$

2. a) Calcul de la célérité v de l'onde : $x_1 = vt_1 \Rightarrow v = \frac{x_1}{t_1} = 20 \text{ m.s}^{-1}$

$$\lambda = vT \Leftrightarrow T = \frac{\lambda}{v} = 8 \cdot 10^{-3} \text{ s}$$

b) $d_1 = x_1 = 1,5 \lambda$

$x_{M1} = 1,5 \lambda \Rightarrow$ le point M_1 vibre en opposition de phase avec (S) et puisque $\varphi_S = \pi \text{ rad} \Rightarrow \varphi_{M1} = 0$

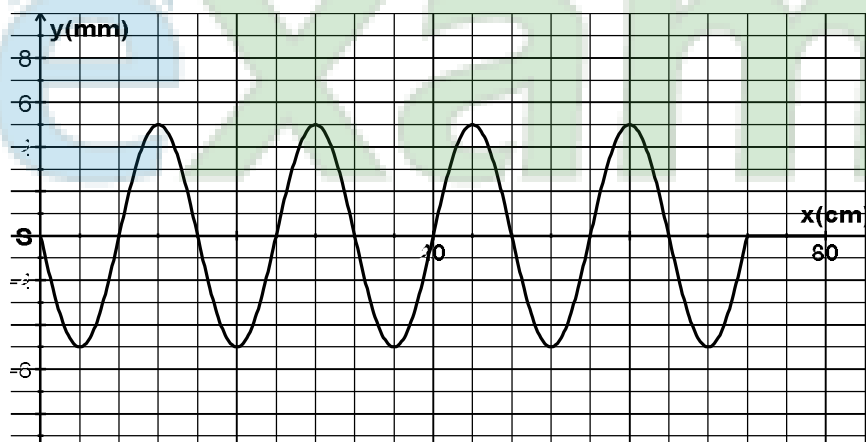
c) Pour $t < t_1$: $y_{M1}(t) = 0$

$$\text{Pour } t \geq t_1 : y_{M1}(t) = 5 \cdot 10^{-3} \sin 250\pi t$$

3. a) $x_{f0} = 3\lambda. \Rightarrow t_0 = 3T = 24 \cdot 10^{-3} \text{ s}$

Autre méthode : $x_{f0} = vt_0 \Rightarrow t_0 = \frac{x_{f0}}{v} = 24 \text{ ms.}$

b) $t_2 = 36 \text{ ms} \Rightarrow t_2 - t_0 = 1,5 \cdot T \Rightarrow x_{f2} = x_{f0} + 1,5 \lambda$, ce qui donne :



Exercice 3

1- « lorsque l'atome est excité....d'onde lumineuse ».

2- Le spectre d'émission est discontinu car il est formé de raies de lumière plus ou moins espacées.

3- Chaque raie correspond à une transition donnée d'un niveau d'énergie supérieur à un niveau d'énergie inférieur

CHIMIE: corrigé et commentaires

Exercice 1

1. a) Le chromate de zinc

b) - Etape 1, réaction (1) : le nickel

- Etape 4, réaction (4) : mélange de cuivre, d'oxyde de zinc et d'alumine.

c) La température.

2. Dans tous les cas de catalyse figurant dans le texte, il s'agit d'une catalyse hétérogène car le catalyseur se trouve dans une phase solide, tandis que le milieu réactionnel constitue une phase gazeuse.

3. Chacun des catalyseurs figurant dans le texte a orienté la réaction dans un sens bien déterminé, c'est-à-dire qu'il n'a permis qu'à une seule réaction d'avoir lieu. Donc, le catalyseur est sélectif.

Exercice 2

1. - Opération réalisée : la dilution

- Verrerie à utiliser : pipette de 5 mL ; fiole jaugée de 100 mL .

$$2. a) n_o = [\text{OH}^-]_o V_o = \frac{K_e}{[\text{H}_3\text{O}^+]} V_o = \frac{K_e}{10^{-\text{pH}_o}} V_o = \frac{10^{-14}}{10^{-11,1}} 5 \cdot 10^{-3} = 6,29 \cdot 10^{-6} \text{ mol}$$

$$b) n_1 = [\text{OH}^-]_1 V = \frac{K_e}{[\text{H}_3\text{O}^+]} V = \frac{K_e}{10^{-\text{pH}_1}} V = \frac{10^{-14}}{10^{-9,8}} 0,1 = 6,31 \cdot 10^{-6} \text{ mol}$$

$$n_2 = [\text{OH}^-]_2 V = \frac{K_e}{[\text{H}_3\text{O}^+]} V = \frac{K_e}{10^{-\text{pH}_2}} V = \frac{10^{-14}}{10^{-10,4}} 0,1 = 2,51 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$$

. Comparaison à n_o : $n_1 \approx n_o$ et $n_2 > n_o$

c) La dilution de (S_1) conserve le nombre de moles n_1 de OH^- . Par contre, la dilution de (S_2) fait augmenter le nombre de moles n_2 de OH^- .

⇒ La base B_1 est forte, tandis que la base B_2 est faible.



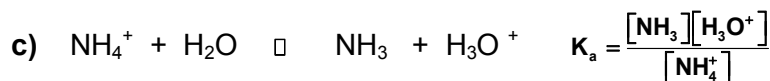
b) En négligeant les ions OH^- provenant de l'ionisation propre de l'eau :



à $t = 0$: C_2 excès 0 0

à t_f : $C_2 - y_f$ excès y_f y_f

$$\tau_f = \frac{[\text{OH}^-]}{C_2} = \frac{y_f}{C_2}. \text{ Or : } [\text{OH}^-] = \frac{K_e}{[\text{H}_3\text{O}^+]} = \frac{10^{-\text{pK}_e}}{10^{-\text{pH}}} \Rightarrow \tau_f = \frac{10^{(\text{pH} - \text{pK}_e)}}{C_2} \quad \tau_f = 1,26 \cdot 10^{-2} \ll 1 \Rightarrow \text{NH}_3 \text{ est faiblement ionisée dans l'eau.}$$



$$K_a = \frac{[\text{NH}_3][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{NH}_4^+]} \Leftrightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] = K_a \frac{[\text{NH}_4^+]}{[\text{NH}_3]} \quad K_a \frac{[\text{NH}_4^+]}{C_2} = K_a \tau_f$$

$$\Rightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] = K_a \tau_f$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = K_a \tau_f \Leftrightarrow K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]}{\tau_f} = \frac{10^{-\text{pH}}}{\tau_f}$$

$$\Rightarrow \log K_a = -\text{pH} - \log \tau_f \Leftrightarrow \text{pK}_a = \text{pH} + \log \tau_f$$

$$\text{pK}_a = 9,2.$$

4. a) On a : $\tau'_f = \frac{10^{(pH_2 - pK_e)}}{C'_2}$, avec $pH_2 = 10,4$ et $C'_2 = \frac{C_2 V_0}{V}$, d'où : $\tau'_f = 5.10^{-2}$

b) On a : $\tau'_f = 5.10^{-2}$. Or, $\tau_f = 1,26.10^{-2} \Rightarrow$ La dilution favorise l'ionisation de l'ammoniac.



Physique: corrigé et commentaires

Exercice 1

1. Pour visualiser la tension $u_{BC}(t)$, il faut appuyer sur le bouton inversion de la voie Y_2 . Sinon, on aura $[-u_{BC}(t)]$ avec le branchement indiqué.

2. $E - u_{AB} - u_{BC} = 0$, $E = u_{AB} + u_{BC} = ri + L \frac{di}{dt} + R_0 i$

$(R_0 + r)i + L \frac{di}{dt} = E$, on note aussi que $E = Ri + L \frac{di}{dt}$, avec $R = R_0 + r \Rightarrow \frac{di}{dt} + \frac{1}{\tau} i = \frac{E}{L}$, avec $\tau = \frac{L}{R}$

3.a) $i(t) = K(1 - e^{-t/\tau})$; $\frac{di}{dt} = \frac{K}{\tau} e^{-t/\tau}$; $\frac{K}{\tau} e^{-t/\tau} + \frac{K}{\tau} (1 - e^{-t/\tau}) = \frac{E}{L} \Rightarrow K = \frac{E}{R}$

b) $u_{AB} = ri + L \frac{di}{dt} = rK(1 - e^{-t/\tau}) + L \frac{K}{\tau} e^{-t/\tau}$

$u_{AB} = r \frac{E}{R} - r \frac{E}{R} e^{-t/\tau} + E e^{-t/\tau} = r \frac{E}{R} + E(1 - \frac{r}{R}) e^{-t/\tau}$, $u_{BC} = R_0 i = R_0 \frac{E}{R} (1 - e^{-t/\tau})$.

c) À $t = 0$ $u_{BC} = 0$; à $t = \infty$ $u_{BCmax} = R_0 \frac{E}{R} < E$, la tension $u_{BC}(t)$ augmente progressivement à partir de zéro jusqu'à atteindre une valeur constante inférieure à E .
Donc, c'est la courbe $\mathcal{S}_1$ qui représente $u_{BC}(t)$.

4.a) À $t = 0$, $u_{AB} = E \Rightarrow E = 10 \text{ V}$

b) Quand $t \rightarrow \infty$, $u_{AB} = 2 \text{ V}$. Or, $u_{AB} = ri_0 \Rightarrow i_0 = 0,2 \text{ A}$

c) Quand $t \rightarrow \infty$, $u_{BC} \approx 8 \text{ V}$. Or, $u_{BC} = R_0 i_0 \Rightarrow R_0 = 40 \Omega$

d) Pour $t = \tau$, $u_{BC}(\tau) = 0,632U_0 = 5 \text{ V} \Rightarrow \tau = 4 \text{ ms}$

$L = R \tau = (R_0 + r) \tau \Rightarrow L = 0,2 \text{ H}$.

5. D'après la courbe $\mathcal{S}_3$, $\tau' \approx 6 \text{ ms} > \tau = 4 \text{ ms}$.

Cette augmentation de τ peut être due à une augmentation de L ou bien une diminution de R_0 .

Or, en régime permanent et toujours d'après la forme de $\mathcal{C}_3$, u_{BC} est maintenue égale à 8 V , avec $i_0 = 0,2 \text{ A}$.

Donc, on n'a pas touché à R_0 . On a donné à l'inductance de la bobine une valeur $L' > L$.

Exercice 2

I-1. a) $E = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}kx^2$

b) $\frac{dE}{dt} = m v \frac{dv}{dt} + k x \frac{dx}{dt} = 0 \Rightarrow m \frac{dv}{dt} + kx = 0 \Rightarrow \frac{d^2x}{dt^2} + \omega_0^2 x = 0$, avec $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$

2.a) On a : $a = -\omega_0^2 x \Rightarrow |a| = \omega_0^2 |x|$.

Donc $|a| = f(|x|)$ est une portion de droite qui passe par l'origine.

b) La pente de la droite donne $\omega_0 = 20 \text{ rad.s}^{-1}$ $\omega_0^2 = \frac{k}{m} \Rightarrow m = 0,1 \text{ kg}$.

c) - On a : $a + \omega_0^2 x = 0 \Leftrightarrow x = X_m \sin(\omega t + \varphi)$.

La courbe 2 est une sinusoïde d'amplitude $X_m = 2,5 \text{ cm}$.

A $t = 0$, $x = X_m \sin(\varphi) = X_m \Rightarrow \sin \varphi = 1 \Rightarrow \varphi = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$

Il vient donc : $x = 2,5 \cdot 10^{-2} \sin(20t + \frac{\pi}{2})$ et : $v(t) = 0,5 \sin(20t + \pi)$.

- À $t = 0$, $x(t) = X_m \Rightarrow$ Le solide (S) est écarté dans le sens des elongations positives.

II-1. a) Avec les analogies : $q \rightarrow x$, $u \rightarrow F$, $L \rightarrow m$ et $1/C \rightarrow k$, on écrit : * $m \frac{d^2x}{dt^2} + h \frac{dx}{dt} + kx = F t$

* $x = X_m \sin(\omega t + \varphi_x)$, $X_m = \frac{F_m}{\sqrt{(h\omega)^2 + (m\omega^2 - k)^2}}$ et φ_x telle que $\tan \varphi_x = \frac{h\omega}{m\omega^2 - k}$

A.N : $x(t) = 7,37 \cdot 10^{-2} \sin(18t - 1,08)$

b) $v(t) = X_m \omega \sin(\omega t + \varphi_x + \frac{\pi}{2}) = V_m \sin(\omega t + \varphi_v)$ avec :

$V_m = X_m \omega = \frac{F_m \omega}{\sqrt{(h\omega)^2 + (m\omega^2 - k)^2}}$ et $\varphi_v = \varphi_x + \frac{\pi}{2}$ d'où : $v(t) = 1,32 \sin(18t + 0,49)$

2- a) Il s'agit du phénomène de résonance d'elongation (d'amplitude).

b) $Q_m = \frac{U_m}{\sqrt{(R\omega)^2 + (L\omega^2 - \frac{1}{C})^2}} = \frac{U_m}{\sqrt{f(\omega)}} \Rightarrow Q_m \text{ max pour } f(\omega) \text{ min.}$

$\frac{df(\omega)}{d\omega} = 2R^2\omega_r + 2(L\omega_r^2 - \frac{1}{C})2L\omega_r = 0 \Rightarrow \omega_r^2 = \omega_0^2 - \frac{R^2}{2L^2}$

c) $\omega_1^2 = \omega_0^2 - \frac{h^2}{2m^2}$ AN : $\omega_1 = 19,18 \text{ rad.s}^{-1}$

d) $P = \frac{1}{2} h v_m^2 = \frac{1}{2} h X_{1m}^2 \omega_1^2$; $X_{1m} = \frac{F_m}{\sqrt{(h\omega_1)^2 + (m\omega_1^2 - k)^2}} = 6,87 \cdot 10^{-2} \text{ m} \Rightarrow P = 0,695 \text{ W}$

Exercice 3

1. On a : $y_S(t) = 4.10^{-3}\sin(200\pi t + \pi) \Rightarrow \omega = 200\pi \text{ rad.s}^{-1}$. Or, $\omega = 2\pi N \Rightarrow N = 100 \text{ Hz}$,

D'autre part, on a : $\lambda = \frac{v}{N}$; $\lambda = 0,1 \text{ m}$

2. a) $y_M(t) = y_S(t-\theta)$, où $\theta = \frac{x}{v}$, temps mis par l'onde pour se propager de S à M. $\Rightarrow$

$$y_M(t) = 4.10^{-3}\sin(200\pi t + \pi - \frac{2\pi x}{\lambda}) \text{ pour } t \geq \theta.$$

b) $x_B - x_A = 20 \text{ cm}$. Or, $\lambda = 10 \text{ cm} \Rightarrow x_B - x_A = 2\lambda$ ce qui signifie : **A et B vibrent en phase.**

3. a) $x_1 = 22,5.10^{-2} \text{ m}$. Or, $x_1 = vt_1 \Leftrightarrow t_1 = \frac{x_1}{v}$ A.N. : $t_1 = 2,25.10^{-2} \text{ s}$;

$$b) y_{t_1}(x) = 4.10^{-3}\sin(200\pi t_1 + \pi - 20\pi x) = \frac{a}{2} \quad y_{t_1}(x) = 4.10^{-3}\sin(5,5\pi - 20\pi x) = 2.10^{-3}$$

$$\Rightarrow \cos 20\pi x = -\frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} 20\pi x = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \\ 20\pi x = -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{1}{30} + \frac{k}{10} ; x \leq 22,5 \text{ cm} \Rightarrow k = \{0, 1\} \\ x = -\frac{1}{30} + \frac{k'}{10}, \text{ avec } k' > 0 \text{ et } x \leq 22,5 \text{ cm} \Rightarrow k' = \{1, 2\} \end{cases}$$

$$x_i(\text{cm}) = 3,33 - 6,66 - 13,33 - 16,66$$

c) L'abscisse $x_1 = 3,33 \text{ cm}$ de N_1 est de la forme $x = \frac{1}{30} + \frac{k}{10}$, avec $k = 0$

$\Rightarrow$ le point vibrant en phase avec N_1 est le point N_2 d'abscisse : $x_2 = \frac{1}{30} + \frac{1}{10} = 13,33 \text{ cm}$

Hedi Khaled