

Tutorat confinement

Pierre Marion

Version du 14 avril

1 Séance du 10 avril

1.1 Contrôle Physique-Chimie n°3 - Exercice 1

$L_1 = 50dB$ pour $d_1 = 1m$

Question : quelle est la distance minimale pour une intensité sonore de $L_2 = 60dB$? On dispose de 2 relations

$$(1) : L = 10 \log\left(\frac{I}{I_0}\right)$$

$$(2) I = \frac{k}{d^2}$$

En inversant la relation (2), on obtient $d_2 = \sqrt{\frac{k}{I_2}}$

Pour trouver k , on écrit que $k = I_1 * d_1^2$ d'où finalement

$$(3) d_2 = \sqrt{\frac{I_1 * d_1^2}{I_2}}$$

Or $\frac{I_1}{I_0} = 10^{L_1/10}$ et $\frac{I_2}{I_0} = 10^{L_2/10}$ (en inversant (1))

Donc $\frac{I_1}{I_2} = 10^{(L_1 - L_2)/10}$

donc on obtient en reprenant (3)

$$d_2 = \sqrt{d_1^2 * 10^{(L_1 - L_2)/10}}$$

1.2 Contrôle de la qualité du lait

Question 1.1 : comme le pH du lait est toujours supérieur au pKa du couple acide lactique - ions lactate, la base prédomine donc il y a beaucoup d'ions lactate dans le lait.

Question 1.2 : $C_3H_6O_3 + HO^- \rightarrow C_3H_5O_3^- + H_2O$

Question 1.5 :

On écrit les informations connues sur les deux réactifs :

Acide lactique : volume $V_A = 10mL$, concentration inconnue C_A

HO^- : volume à l'équivalence $V_{eq} = 2,1mL$, concentration molaire $C_B = 0.111mol.L^{-1}$

A l'équivalence, chaque réactif a été introduit dans les memes quantites (car le coefficient stoechiometrique vaut 1), donc

$$C_A = \frac{V_{eq}}{V_A} * C_B$$

En utilisant la relation entre concentration massique et molaire $C_M(A) = C_A * M_A$ donc

$$C_M(A) = \frac{V_{eq}}{V_A} * C_B * M_A$$

AN : $C_M(A) = 2,1g.L^{-1}$, donc le degré Dornic vaut 21, donc le lait n'est pas frais.

Question 1.6 : la valeur particulière de la concentration en soude dans la soude Dornic facilite les calculs car il suffit de changer d'unité pour passer du volume à l'équivalence à la concentration massique en acide lactique (pas de changement de valeur numérique).

1.3 De la brocante à l'orfèvrerie

Les équations dont on a besoin s'écrivent

$$Q = I * \Delta t \quad (1)$$

$$n_{e-} = Q / Q_{mol} \quad (2)$$

$$n_{Ag} = n_{e-} \quad (3)$$

car la réaction d'électrolyse s'écrit $Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$ (mêmes coefficients stochiométriques pour e^- et Ag).

$$m_{Ag} = M(Ag) * n_{Ag} \quad (4)$$

$$V_{Ag} = m_{Ag} / \rho(Ag) \quad (5)$$

$$ep_{Ag} = V_{Ag} / S \quad (6)$$

Si on met tout bout à bout,

$$ep_{Ag} = \frac{M(Ag) * I * \Delta t}{\rho(Ag) * S * Q_{mol}} \quad (7)$$

Puis application numérique à faire.

2 Séance du 13 avril

2.1 Dessalement de l'eau de mer

1. La concentration massique de $NaCl$ vaut $c_M = 35,6g.kg^{-1}$, et sa masse molaire vaut $M(NaCl) = M(Na^+) + M(Cl^-) = 58,5g.mol^{-1}$. D'où la concentration molaire en $NaCl$ par kilogramme d'eau vaut :

$$c = \frac{c_M}{M(NaCl)}$$

L'équation de dissolution de $NaCl$ dans l'eau $NaCl \rightarrow Na^+ + Cl^-$. Comme les coeffs de $NaCl$ et de Cl^- sont égaux, la concentration molaire en Cl^- est égale à celle en $NaCl$. Don finalement la concentration molaire par litre d'eau en Cl^- s'écrit

$$c_{Cl^-} = \frac{c_M}{\rho M(NaCl)}$$

$$AN : c_{Cl^-} = 0,592 mol.L^{-1}$$

2.2 Récurrence (feuilles d'exos LLG)

2.2.1 Exercice 1

L'hérédité est basée sur le calcul :

$$\frac{n^2(n+1)^2}{4} + (n+1)^3 = \frac{(n+1)^2(n^2 + 4(n+1))}{4} = \frac{(n+1)^2(n+2)^2}{4}$$

2.2.2 Exercice 2

Attention à la rédaction : dans (P_n) , il faut bien mettre le $\forall x$. L'hypothèse de récurrence s'écrit $(P_n) : \forall x, |\sin(nx)| \leq n|\sin x|$

Initialisation : $\forall x, |\sin(0x)| = 0$ et $0|\sin x| = 0$ donc (P_0) est vraie

Hérédité : On aura besoin de deux propriétés :

— l'inégalité triangulaire $(|a + b| \leq |a| + |b|)$

— l'égalité remarquable sur les sinus : $\sin(a + b) = \sin(a)\cos(b) + \sin(b)\cos(a)$

Supposons que (P_n) soit vraie. Soit $x \in \mathbb{R}$. Si on applique la deuxième formule, on obtient : $\sin((n + 1)x) = \sin(nx)\cos(x) + \sin(x)\cos(nx)$
donc

$$\begin{aligned} |\sin((n + 1)x)| &\leq |\sin(nx)\cos(x) + \sin(x)\cos(nx)| \quad (\text{égalité sur les sinus}) \\ &\leq |\sin(nx)\cos(x)| + |\sin(x)\cos(nx)| \quad (\text{inég triang}) \\ &\leq |\sin(nx)||\cos(x)| + |\sin(x)||\cos(nx)| \\ &\leq |\sin(nx)| + |\sin(x)| \quad (\text{voir ci dessous}) \\ &\leq n|\sin(x)| + |\sin(x)| \quad (\text{hyp de recurrence}) \\ &\leq (n + 1)|\sin(x)| \end{aligned}$$

'Disparition des cosinus' : $\forall x, \cos(x)$ est entre -1 et 1 donc $|\cos(x)| \leq 1$. Or $|\sin(nx)| \geq 0$, donc $|\sin(nx)||\cos(x)| \leq |\sin(nx)|$.

On en déduit finalement que (P_{n+1}) est vraie.

2.2.3 Exercice 3

Attention : $a^{b^c} = (a^b)^c \neq a^{b^c}$. Par exemple : $(2^3)^3 = 2^{3*3} = 512$ alors que $2^{3^3} = 2^{27} = 134217728$.

On conjecture que $(P_n) : u_n = u_0^{2^n}$. Prouvons-le :

Initialisation : $u_0^{2^0} = u_0^1 = u_0$ donc (P_0) est vraie.

Hérédité :

$$\begin{aligned} u_{n+1} &= u_n^2 \text{ par la formule de récurrence sur } u_n \\ &= (u_0^{2^n})^2 \text{ par l'hypothèse de récurrence au rang } n \\ &= (u_0^{2^n * 2}) \end{aligned}$$

car $(a^b)^c = (a^{bc})$.

donc finalement $u_{n+1} = u_0^{2^{(n+1)}}$.

2.3 Séance du 15 avril

2.3.1 Exercice 4

a. On prouve que $u_n = u_0 + nb$ (par récurrence).

b. On trouve que $l = \frac{b}{1-a}$ (en isolant x).

c. Pour montrer que v_n est une suite géométrique, on écrit

$$v_{n+1} = u_{n+1} - l = au_n + b - (al + b) = a(u_n - l) = av_n$$

donc (v_n) est une suite géométrique de raison a . Donc $v_n = v_0 a^n$ donc

$$u_n = v_n + l = v_0 a^n + l = (u_0 - l)a^n + l$$

d. u_n diverge dans le cas général sauf dans deux cas particuliers où la suite est constante : $a = 0$ (et dans ce cas, $u_n = u_0$ pour tout n) ou $u_0 = l$ (et dans ce cas, $u_n = l$ pour tout n).

2.3.2 Exercice 5

La composée de f et g est la fonction $f \circ g$ définie comme $f \circ g(x) = f(g(x))$
On conjecture et on prouve par récurrence que

$$f^{(n)}(x) = f \circ \dots \circ f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+ncx^2}}$$

Dans la preuve, on utilise $f^{(n+1)} = f^{(n)} \circ f = f \circ f^{(n)}$.

2.3.3 Exercice 6

On pose $(P_n) : u_n = 2^n + 3^n$.

Initialisation : on prouve la propriété pour $n = 0$ et $n = 1$.

Hérédité : on suppose que la propriété est vraie aux rang n et $n + 1$ pour un certain $n \in \mathbb{N}$. Prouvons que la propriété est vraie au rang $n + 2$: par définition de (u_n) ,

$$u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n$$

On remplace u_{n+1} et u_n par leurs valeurs en utilisant l'hyp de réc :

$$u_{n+2} = 5(2^{n+1} + 3^{n+1}) - 6(2^n + 3^n) = 5(2^{n+1} + 3^{n+1}) - 3 * 2^{n+1} - 2 * 3^{n+1}$$

d'où

$$u_{n+2} = 2 * 2^{n+1} + 3 * 3^{n+1}$$

donc la propriété est vraie au rang $n + 2$.

2.3.4 Exercice 7

On conjecture que $u_n = 2^n$, et on le prouve par une récurrence à deux termes.
L'hérédité est basée sur le calcul

$$u_{n+1} = \frac{u_n^2}{u_{n-1}} = \frac{(2^n)^2}{2^{n-1}} = 2^{2n-(n-1)} = 2^{n+1}$$

2.3.5 Exercice 8

Soit A vérifiant les hypothèses de l'énoncé.

a. On montre par récurrence simple la propriété : $(P_m) : 2^m \in A$

Initialisation : on montre que (P_0) est vraie car $1 \in A$.

Hérédité : supposons que (P_m) est vraie pour un certain $m \in \mathbb{N}$. Montrons que (P_{m+1}) est vraie. D'après (P_m) , $2^m \in A$ donc d'après (i), $2^{m+1} \in A$ donc (P_{m+1}) est vraie.

b. Montrons d'abord par récurrence descendante que si $N \in A$ alors $\forall n \in \{1, \dots, N\}, n \in A$ (c'est une reformulation de la propriété (ii)). Pour cela, notons (P_n) la propriété $n \in A$.

Initialisation ($n = N$) : (P_N) est vraie par hypothèse

Hérédité : soit $n \in \{2, \dots, N\}$ tel que $n \in A$. Alors $n - 1 \in A$ d'après (ii).

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On veut maintenant montrer que $n \in A$. Comme la suite des (2^m) diverge vers $+\infty$, on sait qu'il existe $m \in \mathbb{N}$ tel que $n \leq 2^m$. D'après (i), $2^m \in A$ donc $n \in A$ d'après la récurrence ci-dessus.