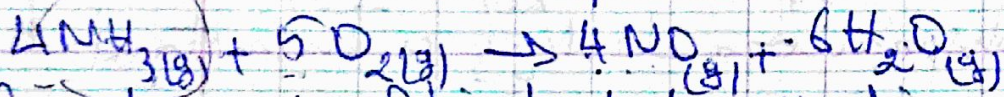


Cinétique

Série 0 1

Exo 1 :

Soit la réaction d'oxydation de l'ammoniac



Sachant qu'à l'instant t , NH_3 disparaît à la vitesse de $0,2 \text{ mol/l.s}$. Calculez : la vitesse de disparition d' O_2 et les vitesses d'apparition de NO et H_2O au même instant.

$$r = \frac{v_A}{a} = \frac{v_B}{b} = \frac{v_C}{c} = \frac{v_D}{d}$$

$$r = \frac{v_A}{4} = \frac{v_B}{5} = \frac{v_C}{1}$$

$$v_B = \frac{0,2 \times 5}{4} = \frac{1}{4} \text{ mol/l.s}$$

$$v_A = \frac{0,2 \times 4}{5} = \frac{1}{5}$$

$$v_C = \frac{0,2 \times 1}{1} = 0,2 = \frac{1}{5}$$

$$v_D = \frac{0,2 \times 6}{4} = \frac{0,2 \times 3}{2} = 0,1 \times 3 = 0,3$$

EX 2 :

Soit la réaction de décomposition du penta oxyde d'azote : $2\text{N}_2\text{O}_{(g)} \rightarrow 4\text{NO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)}$

la vitesse de disparition de $\text{N}_2\text{O}_{(g)}$ à un instant t vaut
 $r = 0,024 \text{ mol/l.s}$

Calculer la vitesse volumique de la réaction et les vitesses de formation de $\text{NO}_{(g)}$ et $\text{O}_{2(g)}$



$$r = \frac{V}{t} = \frac{0,024}{2}$$

$$V = \frac{r}{\frac{1}{t}} = \frac{0,024}{\frac{1}{2}} = 0,048$$

N
 $\frac{V}{t}$ / mol/l.s

mol/l.s

$\frac{V}{t}$

V

$r = \text{vitesse globale}$

mol/l.s



A. MALEK

Série TD N°2

Exercice N°01 :

Pour la réaction en phase gazeuse : $\alpha_A A_{(g)} \rightarrow C_{(g)}$

T, V constants

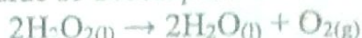
On peut exprimer la loi de vitesse de deux façons :

$$\text{a) } -\frac{1}{\alpha_t} \frac{d[A]}{dt} = k[A]^n, \quad -\frac{1}{\alpha_t} \frac{dP_A}{dt} = k' P_A^n$$

1- trouver la relation entre k et k' .2- Quelles sont les unités des constantes pour les réactions 1^{er} ordre, 2^{ème} ordre, 3^{ème} ordre.

Exercice N°02 :

Le peroxyde d'hydrogène liquide se décompose en eau et en dioxygène :

Dans un récipient muni d'un tube à dégagement, on introduit le peroxyde et on mesure au cours du temps le volume de O_2 récolté.

Temps (mn)	0	1	2	4	6	10	15	20	25
n de O_2 ($\times 10^5$ mol)	0	0,4	2	4	6	20	30	40	48
[H_2O_2] ($\times 10^4$ mol/l)	40	39,9	36,6	39,2	38,8	?	34	32	30,4

a) Calculer la vitesse moyenne de formation de O_2 entre 4 et 10 minutes.b) Calculer la concentration de H_2O_2 à l'instant $t = 10$ mn.

Exercice N°03 :

Pour la réaction : $N_2O_5(g) \rightarrow 2NO_2(g) + \frac{1}{2} O_2(g)$

On a les résultats expérimentaux suivants :

Expérience	$[N_2O_5]_0 = C_0$ (mol/l)	Vitesse initiale v_0 (mol.l ⁻¹ .min ⁻¹)
1	0.01	0.018
2	0.02	0.036
3	0.04	0.072

a) Déterminer l'ordre initial de la réaction

b) Calculer la constante cinétique à la température de l'expérience.

Exercice N°04 : on étudie la cinétique de la réaction d'un iodure par l'eau oxygénée en milieu acide : $2I_{(aq)} + H_2O_{2(aq)} + 2H_3O^{+}_{(aq)} \rightarrow I_{2(aq)} + H_2O_{(l)}$

Les résultats expérimentaux obtenus sont consignés dans le tableau ci-dessous :

Expérience	$[H_2O_2]_0 \cdot 10^2$ (mol/l)	$[I]_0 \cdot 10^2$ (mol/l)	$v_0 \cdot 10^3$ (mol.l ⁻¹ .s ⁻¹)
1	2	2	6.66
2	2	4	13.30
3	6	4	40.01

La réaction ayant été effectuée en présence d'un large excès d'acide, on peut considérer que la concentration en H_3O^+ est une constante sans influence sur la cinétique de la réaction.

a) Déterminer les ordres partiels de cette réaction

b) Calculer la constante de vitesse à la température des expériences.

c) Calculer la vitesse initiale pour les concentrations suivantes $[H_2O_2]_0 = 2 \cdot 10^{-2}$ et $[I]_0 = 6 \cdot 10^{-2}$ mol/l

Exo:

Série 02

1. La relation entre K et K'

$$PV = nRT$$

$$\frac{P}{V} = c = [A] = \frac{P}{RT}$$

$$v = -\frac{1}{a_i} \frac{d[A]}{dt} = K [A]^n$$

$$= -\frac{1}{a_i} \frac{1}{RT} \frac{dP}{dt} = K \left(\frac{P}{RT}\right)^n$$

$$= K \frac{P^n}{(RT)^n}$$

$$= \frac{1}{a_i} \frac{dP}{dt} = RT K \frac{P^n}{(RT)^n}$$

$$= K RT^{1-n} \cdot P^n$$

$$K' = K \frac{1}{RT^{1-n}}$$

$$K = \frac{K}{RT^{1-n}} = K' (RT)^{1-n}$$

2.

$$v = K [A]^n = -\frac{1}{a_i} \frac{d[A]}{dt}$$

$$\frac{d[A]}{dt} = K [A]^n$$

$$\frac{d[A]}{dt} = -K dt \quad \text{Q}$$

$$\int_{[A_0]}^{[A]} \frac{d[A]}{dt} dt = -K \int_{[A_0]}^{[A]} dt \rightarrow \left[\frac{1}{1-n} [A]^{1-n} - \frac{1}{1-n} [A_0]^{1-n} \right] = -Kt$$

$$\frac{1}{1-n} [\Sigma A_j^{1-n} - \Sigma A_j^{1-n}] = -kT$$

$$\frac{1}{\Sigma A_j^{n-1}} - \frac{1}{\Sigma A_j^0} = (n-1)kT$$

L'unité de K ($M^{1-n} \cdot s^{-1}$) $M = \text{mol/l}$

Pour $n=1$

K $n=2$

K $n=3$

K (s^{-1})

K $\text{mol}^{-1} \cdot l \cdot s^{-1}$

K $\text{mol}^{-2} \cdot l^2 \cdot s^{-1}$