

* Banque filière PT *

Épreuve de Mathématiques I-B

Durée 4 h

Question préliminaire

Énoncer une condition nécessaire et suffisante pour qu'une matrice carrée à coefficients réels soit diagonalisable dans \mathbb{R} .

Partie I : Algorithme de Babylone

On considère les suites réelles $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par $u_0 = v_0 = 1$ et la formule de récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \begin{cases} u_{n+1} = u_n + 2v_n, \\ v_{n+1} = u_n + v_n. \end{cases}$$

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $\rho_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \end{pmatrix}$.

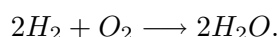
1. Déterminer l'unique matrice A telle que l'on ait, pour tout $n \in \mathbb{N}$, la relation : $\rho_{n+1} = A\rho_n$.
2. Quelles sont les valeurs propres de A ?
La matrice A est-elle diagonalisable dans \mathbb{R} ?
3. Montrer que u_n et v_n sont strictement positifs pour tout entier n .
4. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a les deux inégalités :

$$\frac{u_n}{v_n} \geq 1, \quad \text{et} \quad \left| \frac{u_{n+1}}{v_{n+1}} - \sqrt{2} \right| < \frac{1}{2} \left| \frac{u_n}{v_n} - \sqrt{2} \right|.$$

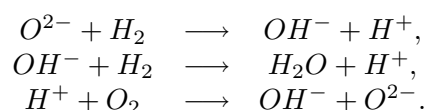
5. La suite $\left(\frac{u_n}{v_n} \right)_{n \in \mathbb{N}}$ a-t-elle une limite ? Quelle est cette limite ?
6. Proposer une méthode d'approximation de $\sqrt{2}$ à 10^{-2} près, puis à 10^{-4} près.

Partie II : Étude d'une réaction chimique

L'hydrogène et l'oxygène réagissent suivant la formule



En fait, cette réaction est le résultat de la combinaison de plusieurs réactions faisant intervenir notamment les radicaux H^+ , O^{2-} et OH^- . Pour simplifier l'étude, on suppose que seules les trois réactions suivantes ont lieu :



On suppose aussi que ces trois réactions sont simultanées et ont la même vitesse. On prend comme unité de temps la durée commune de ces trois réactions. On part à l'instant $n = 0$ d'un seul radical O^{2-} , d'aucun radical H^+ , d'aucun radical OH^- , et d'un nombre illimité de molécules d'hydrogène (H_2) et d'oxygène (O_2).

À l'instant $n = 1$, il n'y a plus de radical O^{2-} et il a été produit un radical OH^- et un radical H^+ . On note o_n , $(oh)_n$ et h_n le nombre de radicaux O^{2-} , OH^- et H^+ présents à l'instant n .

À l'instant $n + 1$, on suppose que tous les radicaux qui étaient présents à l'instant n ont réagi selon les trois réactions écrites. Ainsi, o_{n+1} , $(oh)_{n+1}$ et h_{n+1} désignent aussi le nombre de radicaux O^{2-} , OH^- et H^+ créés entre l'instant n et l'instant $n + 1$.

On pose $\rho_n = \begin{pmatrix} o_n \\ (oh)_n \\ h_n \end{pmatrix}$.

1. Calculer ρ_0 , ρ_1 , et ρ_2 . Vérifier que ρ_3 est égal à $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$.
2. Déterminer l'unique matrice A telle que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, on ait : $\rho_{n+1} = A\rho_n$.
3. Montrer que o_n peut être écrit, pour tout $n \geq 0$, sous la forme :

$$o_n = \alpha(-1)^n + \beta \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n + \gamma \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n,$$

où α , β et γ sont des constantes réelles.

4. Montrer que γ n'est pas nulle. Quel est son signe ?
5. La suite $(o_n)_{n \in \mathbb{N}}$ admet-elle une limite ? Si oui, préciser laquelle.

Partie III : Diffusion d'un gaz

Dans toute cette partie, nous considérons la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1/3 & 1/2 & 0 & 0 \\ 1/2 & 1/3 & 0 & 0 \\ 1/6 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1/6 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

1. Nous dirons qu'une suite de matrices $(B_n = (b_{ij}(n)))_{n \in \mathbb{N}}$ à coefficients réels converge vers une matrice $B = (b_{ij})$ si, pour tous i et j fixés, chaque suite réelle $(b_{ij}(n))_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers b_{ij} quand n tend vers $+\infty$.

Soit P une matrice. Montrer que si $(B_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers B , alors $(PB_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers PB et $(B_n P)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers BP .

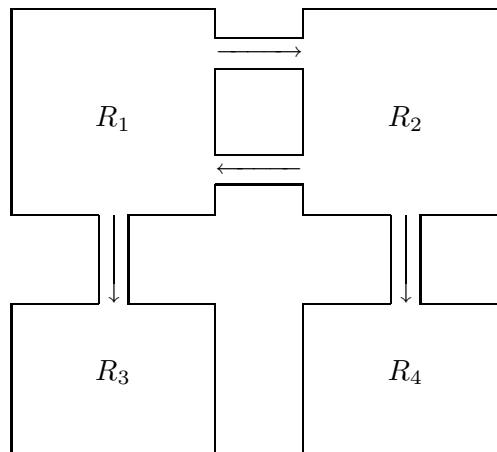
2. On note $Q = \begin{pmatrix} 1/3 & 1/2 \\ 1/2 & 1/3 \end{pmatrix}$, $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ et $R = \frac{1}{6}I$.
Montrer que $\lim_{n \rightarrow \infty} Q^n$ égale 0.

3. Sans calculer $(I - Q)^{-1}$, montrer que $I - Q$ est inversible puis démontrer la relation suivante :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (I + Q + Q^2 + \dots + Q^n) = (I - Q)^{-1}.$$

4. Calculer $\lim_{n \rightarrow \infty} A^n$.

5. Le schéma ci-dessous représente quatre réservoirs R_1 , R_2 , R_3 et R_4 contenant un mme gaz.



Les «tuyaux» reliant les différents réservoirs schématisent en fait des membranes semi-perméables qui ne laissent passer le gaz que dans le sens indiqué par la flèche.

Après une heure de fonctionnement, on constate que la moitié du gaz initialement contenu dans R_1 est passé de R_1 à R_2 et qu'un sixième du gaz initialement contenu dans R_1 s'est écoulé dans R_3 . De mme, la moitié du gaz initialement contenu dans R_2 est passé dans R_1 et un sixième du gaz initialement contenu dans R_2 s'est écoulé dans R_4 .

On introduit à l'instant $t = 0$ un litre de gaz dans le réservoir R_1 et on laisse le système évoluer librement pendant un temps infini. La répartition du gaz dans les réservoirs a-t-elle une limite ? Quelle est cette limite ?

Partie IV : Un cas plus général

Dans cette partie, on fixe une base de \mathbb{R}^d , $d > 1$. On convient de noter de la même façon un vecteur de \mathbb{R}^d et la matrice colonne à d lignes associée à ce vecteur. Pour toute matrice M , on note tM la matrice transposée. On désigne par A une matrice carrée d'ordre d à coefficients réels.

1. Montrer que si λ est valeur propre de A , alors λ est aussi valeur propre de tA .
2. Soit x un vecteur propre de A associé à la valeur propre λ et soit y un vecteur propre de tA associé à la valeur propre μ . Montrer, pour λ et μ distincts, la relation ${}^tyx = 0$. Indication : on pourra calculer de deux façons différentes la quantité tyAx .
3. On suppose désormais que A possède d valeurs propres distinctes notées $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_d$ et vérifiant $|\lambda_1| > |\lambda_2| > \dots > |\lambda_d|$.
On note x_i un vecteur propre de A associé à la valeur propre λ_i et y_i un vecteur propre de tA associé à cette même valeur propre.

(a) Montrer que $(x, y) \mapsto (x|y) = {}^tyx$ définit un produit scalaire sur \mathbb{R}^d .

(b) Montrer que la famille (x_1, x_2, \dots, x_d) est une base de \mathbb{R}^d .

(c) En déduire qu'on peut choisir la famille (y_1, y_2, \dots, y_d) de sorte que ${}^ty_i x_i = 1$ pour tout i , $1 \leq i \leq d$.

Dans la suite, on supposera que ce choix a été fait.

4. Pour tout i , $1 \leq i \leq d$, on définit la matrice carrée A_i d'ordre d par $A_i = x_i {}^ty_i$. Montrer que, pour $i \neq j$, la matrice $A_i A_j$ est la matrice nulle et que pour tout i , $1 \leq i \leq d$, on a la relation $A_i^2 = A_i$.

5. On note I la matrice identité d'ordre d . Montrer les deux relations : $\sum_{i=1}^d A_i = I$, $\sum_{i=1}^d \lambda_i A_i = A$.

Indication : on rappelle que (x_1, x_2, \dots, x_d) est une base de \mathbb{R}^d .

6. Calculer A^n en fonction des A_i .

7. Calculer $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\lambda_1^n} A^n$.

8. Dans quels cas la suite des matrices $(A^n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge-t-elle ? Calculer alors $\lim_{n \rightarrow \infty} A^n$.

9. Retrouver, à l'aide de ces résultats, certains des résultats des parties I et II.

Partie V : Étude d'une population

Une certaine espèce d'insectes se comporte de la manière suivante :

- la moitié des insectes meurent dans leur première année,
- chaque survivant à cette première année donne naissance à un descendant au cours de sa seconde année,
- un quart de ces survivants atteignent la troisième année,
- chaque insecte ayant atteint la troisième année donne naissance à un descendant au cours de cette troisième année,
- aucun insecte ne vit plus de trois ans.

On part d'une population comportant 1000 insectes de première année, 1000 de seconde année et 1000 de troisième année. On note a_n, b_n, c_n le nombre d'insectes respectivement de première, de seconde et de troisième année après n années. Pouvez-vous étudier, à l'aide des résultats de la partie IV, l'effectif de la population quand n tend vers l'infini ?