

Exercice 1 (Oral Centrale 22) : Soit $n \in \mathbb{N}$.

- 1) Montrer que l'équation $e^{-x} \left(\sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} \right) = \frac{1}{2}$ possède une unique solution $a_n \in \mathbb{R}_+$.
- 2) Montrer que la suite (a_n) est croissante.
- 3) Montrer que $a_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$.
- 4) Tracer sur une même figure $a_n, n, n+1$ pour $0 \leq n \leq 50$. Que peut-on conjecturer ?
- 5) Tracer $3(a_n - n)$ pour $0 \leq n \leq 50$. Que peut-on conjecturer ?
- 6) Pour $n \in \mathbb{N}$ et $x \in \mathbb{R}_+$ on pose $f_n(x) = e^{-x} \left(\sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} \right)$. Montrer que $f_n(x) = 1 - \int_0^x \frac{t^n}{n!} e^{-t} dt$.

En déduire que $f_n(x) = \int_x^{+\infty} \frac{t^n}{n!} e^{-t} dt$

Exercice 2 (Centrale 22) : soit $n \geq 2$. On note U_n l'ensemble des éléments de $M_n(\mathbb{R})$ dont les coefficients sont dans $\{0,1\}$ et V_n l'ensemble des éléments de $M_n(\mathbb{R})$ dont les coefficients sont dans $[0,1]$.

- 1) Montrer que V_n est convexe et borné. On admet qu'il est fermé.
- 2) Soit $M \in V_n$ et λ une valeur propre complexe de M . Montrer que $|\lambda| \leq n$.
- 3) Montrer que $M \mapsto \det(M)$ possède un maximum sur U_n , noté u_n et un maximum sur V_n , noté v_n .
- 4) Ecrire une fonction $U(n)$ qui génère 1000 matrices de U_n et renvoie le maximum des déterminants de ces matrices. Ecrire de même une fonction $V(n)$.
Observer les valeurs renvoyées pour n compris entre 0 et 10 et émettre une conjecture.
- 5) Soit $M \in V_n$. Soit $x \in [0,1]$. On note $M_{i_0, j_0}(x)$ la matrice dont les coefficients sont les mêmes que ceux de M , sauf celui situé à la i_0 ème ligne et j_0 ème colonne qui a été remplacé par x .
Montrer que $\det(M_{i_0, j_0}(x)) \leq \max(\det(M_{i_0, j_0}(0)), \det(M_{i_0, j_0}(1)))$.
- 6) Montrer le résultat conjecturé en 4).
- 7) Soit $p \in [0,1]$. Soient X_1, \dots, X_n des variables aléatoires indépendantes suivant toutes une loi de Bernoulli de paramètre p . On pose $M = (X_i X_j)_{1 \leq i, j \leq n}$. Ecrire une fonction $M(n, p)$ qui permet de renvoyer une matrice M .
- 8) Calculer la probabilité de l'événement $(\text{tr}(M) \leq 1)$.

Exercice 3 (Oral Centrale 22) : Pour $a, b \in \mathbb{C}$, on pose $D_1(a, b) = a$ et, pour tout $n \geq 2$:

$$D_n(a, b) = \begin{pmatrix} a & 2b & 0 & (0) \\ 1 & a & b & \\ 0 & \ddots & \ddots & 0 \\ & & \ddots & b \\ (0) & 0 & 1 & a \end{pmatrix} \text{ et } A_n(b) = \begin{pmatrix} 0 & -2b & 0 & (0) \\ -1 & 0 & -b & \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ & & \ddots & -b \\ (0) & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- 1) Calculer $D_n(a, b)$ pour $n \leq 3$.
- 2) Donner une relation de récurrence linéaire reliant $D_{n+2}(a, b)$, $D_{n+1}(a, b)$ et $D_n(a, b)$.
- 3) Coder en Python une fonction $Dl(n, a, b)$ renvoyant $D_n(a, b)$.
- 4) Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $b \in \mathbb{R}$. Montrer que $a \mapsto D_n(a, b)$ est polynomiale à coefficients réels, et donner son degré.
- 5) Pour $b \in \llbracket 1, n \rrbracket$ et $n \in \llbracket 3, 5 \rrbracket$, donner une représentation graphique de $a \mapsto D_n(a, b)$ sur $[-2\sqrt{b}, 2\sqrt{b}]$. Conjecturer le nombre et la localisation des zéros de $a \mapsto D_n(a, b)$.
- 6) Supposant vraie la conjecture de la question précédente, que peut-on dire de la réduction de la matrice $A_n(b)$?
- 7) Soit $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$, la suite de polynômes définie par $T_0 = 1$, $T_1 = X$ et $\forall n \in \mathbb{N}, T_{n+2} = 2X T_{n+1} - T_n$. Pour $\theta \in \mathbb{R}$, donner une expression simple des termes de la suite $(T_n(\cos \theta))_{n \in \mathbb{N}}$.
- 8) Calculer les racines du polynôme T_n pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- 9) Déterminer alors les zéros de $a \mapsto D_n(a, b)$ en fonction du nombre complexe b .

Exercice 4 (Oral Centrale 22) : Soient $n \geq 2$ et $A = (a_{i,j})_{1 \leq i, j \leq n} \in M_n(\mathbb{R})$ telle que $|a_{i,j}| = 1$ si $|i - j| = 1$, les autres coefficients étant nuls.

Pour $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$, on pose $X_j = \left(\sin\left(\frac{j\pi}{n+1}\right) \quad \sin\left(\frac{2j\pi}{n+1}\right) \dots \sin\left(\frac{nj\pi}{n+1}\right) \right)^T$.

On note $P \in M_n(\mathbb{R})$ la matrice dont les colonnes sont X_1, \dots, X_n et, pour $(p, q) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$, on

pose $S_{p,q} = \sum_{k=1}^n \sin\left(\frac{kp\pi}{n+1}\right) \sin\left(\frac{kq\pi}{n+1}\right)$.

- 1) Que vaut $\sum_{k=1}^n \cos\left(\frac{k\pi}{n+1}\right)$?
- 2) Montrer que A est diagonalisable. Que dire de ses sous-espaces propres ?
- 3) Écrire une fonction $A(n)$ (resp. $P(n)$) qui renvoie la matrice A (resp. P).
- 4) Écrire une fonction $B(n)$ qui renvoie la matrice $P^{-1}AP$. Calculer $B(n)$ pour différentes valeurs de n . Émettre une conjecture sur le spectre de A et sur la famille (X_1, \dots, X_n) . On admet la validité de ces conjectures.
- 5) En déduire la valeur de $S_{p,q}$ pour $p \neq q$.
- 6) Calculer $\sum_{k=1}^n \cos\left(\frac{kp\pi}{n+1}\right)$ pour tout $p \in \mathbb{Z}$. On discutera selon la valeur de p .
- 7) Montrer les conjectures du 5) et du 4)