CONCOURS CENTRALE-SUPÉLEC

Mathématiques 2

PSI

Soit un entier $n \ge 1$ et a un réel non nul. On considère la matrice carrée d'ordre n à coefficients réels :

Oral

$$A_{n,a} = \begin{pmatrix} 0 & 1/a & 0 & \cdots & 0 \\ a & 0 & 1/a & \ddots & \vdots \\ 0 & a & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & 1/a \\ 0 & \cdots & 0 & a & 0 \end{pmatrix}$$

- 1. Écrire une fonction qui étant donnés un entier $n \ge 1$ et un réel a non nul renvoie la matrice $A_{n,a}$.
- 2. Donner des valeurs approchées décimales des valeurs propres de $A_{n,a}$ pour $3 \leqslant n \leqslant 8$ et a dans $\{-2,-1,1,2,3\}$.
- 3. Soit $(P_n)_{n\geqslant 1}$ la suite de polynômes définie par :

$$P_1=X \qquad P_2=X^2-1 \qquad \forall n\in \mathbb{N}, \quad P_{n+2}=XP_{n+1}-P_n$$

- a. Calculer les coefficients de $P_3,...,P_8.$
- b. Donner des valeurs approchées des racines de $P_3,...,P_8$.
- c. Conjecturer un lien entre ${\cal P}_n$ et ${\cal A}_{n,a}$ et le démontrer.
- 4. Les matrices $A_{n,a}$ sont-elles inversibles ? diagonalisables ?
- 5. Trouver un segment de \mathbb{R} contenant toutes les valeurs propres de $A_{n,a}$ pour n entier et a réel dans \mathbb{R}^* .