

Soit $n \geq 3$, $\varepsilon > 0$ et A_ε la matrice pentadiagonale définie par

$$A = \begin{pmatrix} 1 & \varepsilon & \varepsilon^2 & & & \\ \varepsilon & 1 & \varepsilon & \varepsilon^2 & & \\ \varepsilon^2 & \ddots & \ddots & \ddots & & \\ & \ddots & & & \varepsilon & \varepsilon^2 \\ & & & \varepsilon & 1 & \varepsilon \\ & & & \varepsilon^2 & \varepsilon & 1 \end{pmatrix}$$

et on s'intéresse au système $Ax = b$ où $x, b \in \mathbb{R}^n$.

1. Ecrire une fonction Python qui génère la matrice A_ε pour tout n et ε :

```
def epsmatrice(n,epsilon) : ... return ...
```
2. Donner un intervalle de valeurs de ε pour lesquelles A_ε est à diagonale strictement dominante.
3. Que permet de calculer la fonction suivante où **matrice** est une matrice carrée de taille n quelconque ?

```
def rs(matrice) : return max(abs(eigvals(matrice)))
```
4. Ecrire une fonction Python qui génère la matrice $b_\varepsilon = A_\varepsilon \bar{x}$ où $\bar{x} = (1, \dots, 1) \in \mathbb{R}^n$.

```
def epsb(n,epsilon) : ... return b
```
5. La méthode de Jacobi est-elle convergente pour $n = 10$ et $\varepsilon = 0.2$? Si oui, résoudre le système $A_\varepsilon x = b_\varepsilon$ par cette méthode et donner le nombre d'itérations nécessaire pour une erreur de 10^{-8} et un vecteur initial $x_0 = 0$.
6. Soit B la matrice d'itération associée à la méthode de Jacobi pour la matrice A_ε . Pour $n = 20$ fixé, représenter graphiquement le rayon spectral de B en fonction de $\varepsilon \in [0; 1]$.
7. Faire de même pour la méthode de Gauss-Seidel.