

# Théorèmes de Gerschgorin

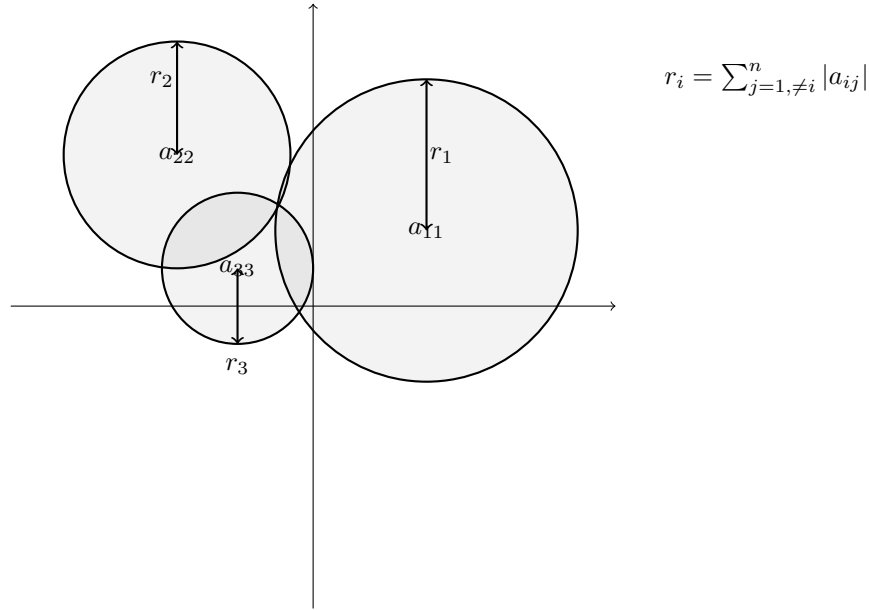
## Théorème.

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{C})$

$\lambda \in Sp(A)$

On pose pour  $i \in [1, n]$ ,  $D_i = \{z \in \mathbf{C} / |z - a_{ii}| \leq \sum_{j=1, j \neq i}^n |a_{ij}|\}$  (disque de Gerschgorin)

Alors  $\lambda \in \cup_{i=1}^n D_i$



## Preuve.

Soit  $X \in E_\lambda(A)$ ,  $X = (x_i) \neq 0$

$i \in [1, n]$  tel que  $|x_i| = \max_{1 \leq j \leq n} |x_j|$

$$AX = \lambda X$$

$$\lambda x_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j$$

$$(\lambda - a_{ii})x_i = \sum_{j=1, j \neq i}^n a_{ij} x_j \text{ puis :}$$

$$\begin{aligned} |\lambda - a_{ii}| |x_i| &\leq \sum_{j=1, j \neq i}^n |a_{ij}| |x_j| \\ &\leq (\sum_{j=1, j \neq i}^n |a_{ij}|) |x_j| \end{aligned}$$

$$\text{Donc } |\lambda - a_{ii}| \leq \sum_{j=1, j \neq i}^n |a_{ij}|$$

## Définition.

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{C})$

On dit que  $A$  est à diagonale strictement dominante lorsque :  $\forall i \in [1, n], |a_{ii}| > \sum_{j=1, j \neq i}^n |a_{ij}|$

## Corollaire.

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{C})$  à diagonale strictement dominante

Alors  $A$  est inversible

## Preuve.

$A$  non inversible si et seulement si 0 est valeur propre de  $A$

Or par le théorème de Gerschgorin :

0 est valeur propre de  $A$  si et seulement si  $\exists i \in [1, n] / |a_{ii}| \leq \sum_{j=1, j \neq i}^n |a_{ij}|$

Comme  $A$  est à diagonale strictement dominante, 0 n'est pas valeur propre de  $A$  puis  $A$  est inversible