## Mini-Examen 3

## David Wiedemann

## 6 juin 2021

On notera d'abord que pour  $\lambda\in\mathbb{C},\lim_{n\to+\infty}\lambda^n=0$  si et seulement si  $|\lambda|<1$  .

En effet, écrivons  $\lambda = |\lambda|e^{i\theta}$ , avec  $\theta \in [0, 2\pi[$ , alors on a

$$\lim_{n\to +\infty} \lambda^n = \lim_{n\to +\infty} |\lambda|^n e^{in\theta}$$

Car la norme de  $e^{in\theta}$  est égale à 1 pour tout valeur de n et de  $\theta$ , il est immédiat que si  $|\lambda| < 1$ , alors

$$\lim_{n \to +\infty} \lambda^n = 0$$

De même, si  $\lim_{n\to+\infty}\lambda^n=0$ , alors il faut que  $\lim_{n\to+\infty}|\lambda|^n=0$  et un résultat d'analyse I implique alors que  $|\lambda|<1$ .

On dénotera par  $\underline{0}$  la matrice nulle.

On montre maintenant la double implication de l'assertion.

 $\Rightarrow$ 

Montrons que si  $\lim_{j\to+\infty} A^j = \underline{0}$ , alors  $|\lambda_i| < 1, \forall i \in \{1,\ldots,n\}$ .

A étant diagonalisable, on va considérer une base de vecteurs propres  $v_1, \ldots, v_n$ . Notons que, car  $\lim_{j\to+\infty} A^j = \underline{0}$ , en particulier, on a que  $\lim_{j\to+\infty} A^j v = 0$ .

Ainsi, on a que

$$\lim_{j \to +\infty} A^j v_i = \lim_{j \to +\infty} \lambda_i^j v_i = 0$$

Car  $v_i$  est non nul, on en déduit que  $|\lambda_i| < 1$ .

Ainsi, pour tout  $i \in \{1, ..., n\}$ , on a  $|\lambda_i| < 1$ .

 $\leftarrow$ 

Supposons que  $\forall i \in \{1, \dots, n\}$  on a  $|\lambda_i| < 1$ , on va montrer que  $\lim_{j \to +\infty} A^j = 0$ .

Soit V une matrice inversible telle que

$$A = VDV^{-1}, \quad D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

Soit à nouveau  $v_1, \ldots, v_n$  une base de vecteurs propres de A, on a que

$$\lim_{j \to +\infty} A^j v_i = \lim_{j \to +\infty} \lambda_i^j v_i = 0$$

Ainsi, soit  $w \in \mathbb{C}^n$ , on sait qu'on peut exprimer w comme combinaison linéaire des  $v_i$  :

$$w = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i v_i$$

Ainsi, on a

$$\lim_{j \to +\infty} A^j w = \lim_{j \to +\infty} A^j \left( \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i \right)$$
$$= \lim_{j \to +\infty} \sum_{i=1}^n \alpha_i \lambda_i^j v_i$$

car chaque terme de la somme converge, on a

$$= \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \lim_{j \to +\infty} \lambda_i^j v_i$$
$$= \sum_{i=1}^{n} 0 = 0$$

Car pour tout  $w \in \mathbb{C}^n, \lim_{j \to +\infty} A^j w = 0$ , ceci implique que

$$\lim_{j \to +\infty} A^j = 0.$$