

Topologie dans $M_n(\mathbb{R})$: l'adhérence de $\mathcal{D}_n(\mathbb{R})$

Patrice Lassère¹

¹, Université Paul Sabatier, Toulouse

7 avril 2023

Exercice 0.1 ★ Topologie dans $M_n(\mathbb{R})$: l'adhérence de $\mathcal{D}_n(\mathbb{R})$

[1]-1999.

①

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ un polynôme unitaire. Montrer que P est scindé dans $\mathbb{R}[X]$ si, et seulement si

$$\forall z \in \mathbb{C} \quad : \quad |P(z)| \geq |\operatorname{Im}(z)|^{\deg(P)}. (\star)$$

②

Soit $(A_k)_k \in M_n(\mathbb{R})$ une suite convergente de matrices trigonalisables sur \mathbb{R} . Montrer que $A := \lim_k A_k$ est trigonalisable.

③

En déduire l'adhérence dans $M_n(\mathbb{R})$ de l'ensemble des matrices diagonalisables.

Solution :

1. Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ un polynôme unitaire, de degré d . Si P est scindé sur \mathbb{R} , on a, en notant $\lambda_1, \dots, \lambda_d \in \mathbb{R}$ les zéros de P

$$P(z) = \prod_{k=1}^d (z - \lambda_k).$$

Alors, pour tout $z \in \mathbb{C}$

$$|P(z)| = \prod_{k=1}^d |z - \lambda_k| = \prod_{k=1}^d |\operatorname{re}(z) - \lambda_k - i\operatorname{Im}(z)| \geq |\operatorname{Im}(z)|^d$$

(la dernière inégalité n'est rien d'autre que $|z| \geq |\operatorname{Im}(z)|, \dots$) La réciproque est évidente puisque (6) implique que les racines de P sont réelles.

2. Soit $(A_k)_k \in M_n(\mathbb{R})$ une suite convergente de matrices trigonalisables sur \mathbb{R} et A sa limite, les polynômes caractéristiques P_{A_k} sont donc scindés sur \mathbb{R} soit

$$\forall z \in \mathbb{C}, k \in \mathbb{N} \quad : \quad |P_{A_k}(z)| \geq |\operatorname{Im}(z)|^n.$$

Il ne reste plus qu'à invoquer la continuité de l'application $A \mapsto P_A$ pour en déduire que

$$\forall z \in \mathbb{C}, \quad : \quad |P_A(z)| \geq |\operatorname{im}(z)|^n.$$

Vu

(a) , P_A est scindé sur \mathbb{R} : A est donc triangularisable.

(b) Le polynôme caractéristique d'une matrice diagonale dans $M_n(\mathbb{R})$ étant scindé sur \mathbb{R} , les questions précédentes assurent que l'adhérence dans $M_n(\mathbb{R})$ de l'ensemble des matrices diagonalisables est incluse dans l'ensemble des matrices triangularisables. L'inclusion inverse est facile à vérifier (raisonner comme dans la seconde partie de l'exercice précédent...).

Références

- [1] Revue de Mathématiques Supérieure (RMS). e.net et anciennement Vuibert, <http://www.rms-math.com/>.