ψ^* 2017 : TD des 25 et 27 septembre (semaine 4)

Suites vectorielles

- 1. Soit $A \in M_n(\mathbb{R})$ vérifiant |||A||| < 1, et $U : p \mapsto \sum_{k=0}^p A^k$.
 - a. Montrer que:

$$\forall X \in \mathbb{R}^n, \; \|AX\|_{\infty} \leq \left| \|A\| \right|. \|X\|_{\infty}$$

- b. En déduire que I A est inversible.
- c. Montrer que:

$$\forall p \in \mathbb{N} , (I - A)^{-1} - U_p = (I - A)^{-1} A^{p+1}$$

- d. Montrer que U converge, et préciser sa limite.
- 2. $A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix}$ avec $(a,b) \in \mathbb{C}^2$, $U: n \mapsto A^n$.
 - a. Trouver la CNS sur (a, b) pour que U converge ; préciser alors la limite.
 - b. Dans le cas $(a,b) \in \mathbb{R}^2$, représenter graphiquement l'ensemble des couples pour lesquels il y a convergence.

Topologie

- 1. Prouver que l'adhérence de B(a,r) est $B_f(a,r)$.
- 2. Dans $E = M_n(\mathbb{R})$, on considère les parties P (resp. Q) constituée des matrices à coefficients tous strictement positifs (resp. positifs ou nuls).
 - a. Montrer que P est ouvert.
 - b. Montrer que Q est fermé.
 - c. Quelle est l'adhérence de P?
- 3. Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$. On suppose que f une **application**, ie est définie sur \mathbb{R} tout entier. Le **graphe** de f est $G = \{ (x, f(x)) \mid x \in \mathbb{R} \}$.
 - a. Montrer que si toutes les fonctions coordonnées de f sont continues, alors son graphe est fermé.
 - b. Montrer par un contre exemple (avec n=1 pour simplifier) que la réciproque est fausse.