

# $\psi^*$ 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 :

$$\forall X \in \mathbb{R}^n, \|AX\|_\infty \leq \|A\| \cdot \|X\|_\infty$$

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  $\overline{B}(a, r)$ .

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  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$ . 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.