

## T.D. 04 – Espaces vectoriels normés

1. Soient  $a, b$  réels tels que  $0 < a < b$ . Montrer que l'on définit deux suites adjacentes  $(a_n)$  et  $(b_n)$  en posant  $a_0 = a, b_0 = b$  et :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad a_{n+1} = \sqrt{a_n b_n} \quad \text{et} \quad b_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + b_n).$$

(Leur limite commune est la moyenne arithmético-géométrique de  $a$  et  $b$ .)

Peut-on estimer la rapidité de convergence ?

2. On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$  et  $v_n = u_n + \frac{1}{n.n!}$ .

Montrer que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes. Leur limite commune est  $e$  ; montrer que  $e$  est irrationnel (on pourra remarquer que, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $0 < e - u_n < \frac{1}{n.n!}$ ).

3. Étudier la suite  $(u_n)$  définie par :  $u_0 \in ]0, \pi[$  et  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \sin u_n$ . Donner un équivalent de  $u_n$ .

(On pourra chercher la limite de  $\frac{1}{u_{n+1}^2} - \frac{1}{u_n^2}$  et utiliser le théorème de CÉSARO.)

4. Montrer que, pour  $n \geq 3$ , l'équation  $e^x = x^n$  admet deux solutions  $u_n, v_n$  dans  $\mathbb{R}^{+*}$ , telles que  $1 < u_n < n < v_n$  (on pourra utiliser la fonction  $f_n : x \mapsto x - n \ln x$ ).

Montrer que la suite  $(u_n)$  décroît, puis qu'elle converge vers 1 et donner un équivalent de  $u_n - 1$ .

5. © Pour  $z$  complexe donné, étudier la convergence de la suite complexe définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad Z_n = \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n.$$

6. Sur  $E = \mathbb{R}[X]$ , on définit deux applications  $N_2$  et  $N$  en posant, pour  $P = \sum_{k \in \mathbb{N}} a_k X^k$ ,

$$N_2(P) = \sqrt{\sum_{k \in \mathbb{N}} |a_k|^2} \quad ; \quad N(P) = \max_{t \in [0,1]} |P(t)|.$$

Montrer que  $N_2$  et  $N$  sont deux normes sur  $E$  et les comparer.

7. Soient  $E = C^0([0, 1], \mathbb{R})$  et  $g$  fixée dans  $E$ . Donner une condition nécessaire et suffisante portant sur  $g$  pour que  $N : f \mapsto \max_{[0,1]} |fg|$  soit une norme sur  $E$ .

8. © Soit  $E$  un espace vectoriel normé,  $x$  un élément de  $E$  et  $A$  une partie non vide de  $E$ .

Montrer que  $d(x, A) = 0$  si et seulement si  $x$  est adhérent à  $A$ .

Soient  $F$  et  $G$  deux fermés non vides disjoints de  $E$ . Montrer qu'il existe deux ouverts disjoints de  $E$  contenant respectivement  $F$  et  $G$  (on pourra utiliser une fonction continue bien choisie).

Montrer que  $\emptyset$  et  $E$  sont les seules parties de  $E$  à la fois ouvertes et fermées.

9. Soit  $E$  un espace vectoriel normé de dimension finie,  $K$  une partie fermée, bornée, non vide de  $E$  et  $f : K \rightarrow K$  vérifiant :  $\forall (x, y) \in K^2 \quad x \neq y \Rightarrow \|f(x) - f(y)\| < \|x - y\|$ .

Montrer que  $f$  admet un unique point fixe dans  $K$  (considérer  $\alpha = \min \{\|f(x) - x\|, x \in K\}$ ).

10. Soient  $A$  et  $B$  deux matrices de  $\mathcal{M}_p(\mathbb{K})$  et  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de matrices inversibles telle que  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $A$  et  $(A_n^{-1})_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $B$ . Montrer que  $A$  est inversible et que  $B = A^{-1}$ .

11. Caractériser dans  $\mathcal{M}_p(\mathbb{K})$  l'ensemble des matrices limites d'une suite de la forme  $(A^n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

12. Montrer que l'ensemble  $D$  des matrices diagonalisables de  $E = \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  est dense dans  $E$ .

Qu'en est-il dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  ?