

TOPOLOGIE ET ANALYSE FONCTIONNELLE
FEUILLE D'EXERCICES N°4 $\frac{1}{2}$

MASTER DE MATHÉMATIQUES, PREMIER SEMESTRE, ANNÉE 2006/2007

Exercice 1. Dans un espace complet, une intersection dénombrables d'ouverts denses est-elle un ouvert ?

Exercice 2. Soit (X, d) un espace métrique non vide, complet, sans point isolé. Montrer que X n'est pas dénombrable.

Exercice 3. Soit f une fonction développable en série entière sur \mathbf{R} telle que

$$(\forall x \in \mathbf{R}) (\exists n_x \in \mathbf{N}) f^{(n_x)}(x) = 0.$$

Montrer que f est un polynôme.

Exercice 4. Soit $f: \mathbf{R}_{>0} \rightarrow \mathbf{R}$ continue telle que $(\forall x \in \mathbf{R}_{>0}) \lim_{n \rightarrow \infty} f(nx) = 0$. Montrer que $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ (poser $F_n = \{x \in \mathbf{R}_{>0}, (\forall m \geq n) |f(mx)| \leq \varepsilon\}$).

Exercice 5. Soit $(X, .)$ un groupe abélien muni d'une métrique d telle que que la multiplication et le passage à l'inverse soient continus. On suppose en outre que (X, d) est compact. On se propose de démontrer qu'il n'existe pas d'isomorphisme continu de $(\mathbf{R}, +)$ sur $(X, .)$. On suppose par l'absurde que T est un tel isomorphisme.

(i) Pour $n \in \mathbf{N}_{>0}$, soit $I_n = [-n, n]$. Montrer qu'il existe p tel que $T(I_p)$ soit d'intérieur non vide.

(ii) Montrer qu'on peut trouver $x_1, \dots, x_N \in \mathbf{R}$ tels que $T^{-1}(X) = \bigcup_{i=1}^N (x_i + I_p)$.

(iii) Conclure.

Exercice 6. Un nombre réel x est dit de Liouville s'il n'est pas rationnel et si pour tout $n \in \mathbf{N}$, il existe des entiers p et q avec $q > 1$ tels que $\left|x - \frac{p}{q}\right| < \frac{1}{q^n}$. Montrer que l'ensemble des nombres de Liouville est dense dans \mathbf{R} .

Exercice 7. (Contre-exemples à Banach-Steinhaus).

(a) Soient $E = \mathbf{R}[X]$, muni de la norme donnée par le sup des coefficients, et pour $n \in \mathbf{N}$, $T_n: P \mapsto P^{(n)}(0)$.

(b) Soient $E = \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbf{R})$ muni de la norme $\|\cdot\|_\infty$, et pour $h \in]0, 1[$, $T_h: f \mapsto \frac{f(h)-f(0)}{h}$.

Exercice 8. Soient E, F des Banach, G un espace vectoriel normé et $u: E \times F \rightarrow G$ bilinéaire. Montrer que u est continue si et seulement si u est séparément continue (ie. les applications $u(x, .)$ et $u(., y)$ sont continues pour tout $x \in E$ et tout $y \in F$).

Exercice 9. Soit X un espace topologique compact, $\mathbf{K} = \mathbf{R}$ ou \mathbf{C} et $E = \mathcal{C}^0(X, \mathbf{K})$. Montrer que toutes les normes sur E qui rendent E complet et entraînent la convergence simple sont équivalentes.