

**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  $u(x, \cdot)$  et  $u(\cdot, y)$  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.