

L3 MAPES — Topologie  
2007-08  
Feuille d'exercice no 3

1. On considère une isométrie  $u$  de  $\mathbf{R}$ , muni de sa distance usuelle, dans  $(\mathbf{R}^2, d_E)$ . Montrer que l'image de  $u$  est une droite. Qu'en est-il si on remplace  $d_E$  par la distance  $d_\infty$  définie par

$$d_\infty((x, y), (x', y')) = \max(|x' - x|, |y' - y|) ?$$

2. Montrer que  $(C^0([0, 1]), d_\infty)$ , l'espace des fonctions continues sur  $[0, 1]$  muni de la distance sup, est complet.

3 \*. Montrer que  $l_\infty$  est complet pour la distance sup  $d_\infty$ . *Indication* : On pourra utiliser le procédé diagonal vu en cours pour extraire une suite d'une suite de suites...

4 \*. Soit  $(E, d)$  un espace métrique. On considère l'ensemble  $F$  des suites de Cauchy dans  $E$ , et la relation  $R$  sur  $F$  définie de la manière suivante :  $(u_n)R(v_n)$  ssi la suite  $(w_n)$  définie par  $w_{2n} = u_n$  et  $w_{2n+1} = v_n$  est de Cauchy.

1. Montrer que  $R$  est une relation d'équivalence sur  $F$ .

2. On note  $E'$  le quotient de  $F$  par  $R$  (l'ensemble des classes d'équivalence pour  $R$  dans  $F$ ). Montrer qu'il existe une application naturelle injective  $u$ , qu'on précisera, de  $E$  dans  $E'$ , et que  $u$  est bijective ssi  $E$  est complet.

3. On suppose que  $E = \mathbf{R} \setminus \{0\}$ . Qu'est-ce que  $E'$ , quelle est l'image de  $u$  ?

4. Montrer que  $d$  définit une distance  $d'$  sur  $F$ , puis sur  $E'$ , telle que  $u$  est une isométrie de  $(E, d)$  dans  $(E', d')$ .

5. Montrer que  $(E', d')$  est complet.

6. Montrer que si  $v : (E, d) \rightarrow (G, \delta)$  est une isométrie et si  $(G, \delta)$  est complet alors il existe une isométrie  $w : (E', d') \rightarrow (G, \delta)$  telle que  $v = w \circ u$ .

NB :  $(E', d')$  est le complété de  $(E, d)$ .

5. Soit  $(E, d)$  un espace métrique compact, soit  $\epsilon > 0$ .

1. Montrer qu'il existe un sous-ensemble fini  $F$  de  $E$  tel que tout point de  $E$  est à distance au plus  $\epsilon$  de  $F$ .

2. Montrer qu'il existe un sous-ensemble fini  $F$  de  $E$  tel que

– tout point de  $E$  est à distance au plus  $\epsilon$  de  $F$ ,

– deux points de  $F$  sont à distance au moins  $\epsilon/2$ .

6\*. **A propos de la construction de  $\mathbf{R}$ .** On appelle  $\mathcal{R}$  l'ensemble des sous-ensembles  $E \subset \mathbf{Q}$  majorés tels que  $x \in E, y \leq x \Rightarrow y \in E$ .

1. Montrer qu'il existe une injection naturelle  $i : \mathbf{Q} \rightarrow \mathcal{R}$  qu'on précisera.

2. Montrer que  $\mathcal{R}$  est muni d'une relation d'ordre naturelle, dont la restriction à  $i(\mathbf{Q})$  coïncide avec la relation d'ordre usuelle de  $\mathbf{Q}$ . Montrer que cette relation d'ordre est stricte.

3. Montrer que  $\mathcal{R}$  est muni d'une distance naturelle dont la restriction à  $i(\mathbf{Q})$  coïncide avec la distance usuelle sur  $\mathbf{Q}$ .

4. Montrer que  $i(\mathbf{Q})$  est dense dans  $\mathcal{R}$  pour la distance définie à la question précédente.

5. Montrer que  $\mathcal{R}$  a la propriété de la borne supérieure.

6. Montrer que  $\mathcal{R}$  peut être muni d'une structure de groupe, en définissant une addition dont la restriction à  $i(\mathbf{Q})$  coïncide avec l'addition usuelle de  $\mathbf{Q}$ .

7. Montrer que  $\mathcal{R}$  est complet.