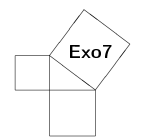
Enoncés et corrections : F. Lescure

## Devoir maison : frontière et connexité



## Exercice 1

- 1. Soit E un espace métrique et  $A \subset E$  une de ses parties. On désigne par  $\overline{A}$  l'adhérence de A et par Fr(A) la frontière de A dans E. On a  $Fr(A) = \overline{A} \cap \overline{A^c}$ .
  - (a) Montrez que  $x \in Fr(A)$ , si et seulement si il existe une suite  $(x_n)$  d'éléments de A et une suite  $(y_n)$  d'éléments du complémentaire  $E \setminus A$  de A dans E, qui convergent l'une et l'autre vers x.
  - (b) Soit  $E = ]-\infty, -1] \cup [0, 1[\cup [2, +\infty[$  muni de la topologie induite par  $\mathbb{R}$ . Avec  $A = [0, \frac{1}{2}]$ , qu'elle est la frontière de A dans E. Considérée comme sous-partie de  $\mathbb{R}$ , qu'elle serait la frontière de A dans  $\mathbb{R}$ ?
- 2. Soient E et F deux espaces métriques respectivement au moyen des distances d et d'.
  - (a) Précisez ce que l'on entend par la distance  $\sup(d,d')$  sur  $E \times F$ . Dîtes rapidement pourquoi cette distance définit sur  $E \times F$  le produit des topologies métriques sur E et F.
  - (b) Soient  $A \subset E$  et  $B \subset F$ . Montrez que l'intérieur  $A \times B \setminus Fr(A \times B)$  de  $A \times B$  dans  $E \times F$  est le produit cartésien de l'intérieur  $A \setminus Fr(A)$  de A dans E avec l'intérieur  $B \setminus Fr(B)$  de B dans F.
- 3. *E* et *F* sont toujours comme dans la deuxième question çi dessus.
  - (a) Si  $(\xi_n, \xi'_n)$  est une suite de points dans le complémentaire  $E \times F \setminus A \times B$  de  $A \times B$  dans  $E \times F$ , montrez qu'au moins une des deux alternatives suivantes (i) ou (ii) est vérifiée :
    - (i) il existe une suite extraite  $\xi_{n_k}$  dont tous les termes sont dans  $E \setminus A$ .
    - (ii) il existe une suite extraite  $\xi'_{n_k}$  dont tous les termes sont dans  $F \setminus B$ .
  - (b) Déduire, de tout ce qui précède, que la frontière  $Fr(A \times B)$  de  $A \times B$  dans  $E \times F$  est donnée par la formule :

$$\operatorname{Fr}(A \times B) = \left(\operatorname{Fr}(A) \times \overline{B}\right) \cup \left(\overline{A} \times \operatorname{Fr}(B)\right)$$

- 4. Supposons E et F comme çi dessus mais avec l'hypothèse supplémentaire d'être connexes, et avec des inclusions strictes  $A \subset E$  et  $B \subset F$ .
  - (a) Soient, dans  $E \times F$ , les points  $(x,x') \notin A \times B$  et  $(y,y') \notin A \times B$ . Supposons que  $x \in A$  et  $y \notin A$ ; Montrez qu'il existe une partie connexe entièrement contenue dans le complémentaire de  $A \times B$  qui contient (x,x') et (y,y').
  - (b) En déduire, sous les présentes hypothèses de cette quatrième question, que le complémentaire de  $A \times B$  dans  $E \times F$  est connexe.

Correction ▼ [002424]

## Correction de l'exercice 1 A

- 1. (a) Si  $x \in Fr(A) = \overline{A} \cap \overline{E \setminus A}$ , alors  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  la boule  $B(x, \frac{1}{n})$  rencontre nécessairement A (respectivement  $E \setminus A$ ). Soit donc (axiome du choix)  $x_n$  (respectivement  $y_n$ ) dans  $B(x, \frac{1}{n}) \cap A$  (respectivement  $y_n$  dans  $B(x, \frac{1}{n}) \cap (E \setminus A)$ . Alors les suites  $x_n$  et  $y_n$  répondent clairement à la question : On a une suite  $(x_n)$  d'éléments de A et une suite  $(y_n)$  d'éléments du complémentaire  $E \setminus A$  de A dans E, qui convergent l'une et l'autre vers x.
  - (b) On voit, qu'en posant pour  $n \ge 1$ , d'une part  $x_n = \frac{1}{2} \frac{1}{4n}$  et d'autre part,  $y_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{4n}$ , on obtient, respectivement comme plus haut, une suite de points dans A et une autre dans  $E \setminus A$  qui convergent vers le même point  $\frac{1}{2} \in A$  qui, adhérent à A comme à son complémentaire dans E est donc dans la frontière de A dans E. Par contre, si  $x \in A$  est différent de  $+\frac{1}{2}$ , on voit que la boule (dans E) de centre x et de rayon  $\frac{1}{2} x > 0$  ne rencontre pas le complémentaire de A et qu'en conséquence  $[0, \frac{1}{2}[$  est l'intérieur de A dans E.

A contrario une boule de centre 0 et de rayon strictement positif rencontre toujours le complémentaire de A dans  $\mathbb{R}$  ce qui permet aisément de voir que la frontière de A dans  $\mathbb{R}$  est  $\{0,\frac{1}{2}\}$ .

- 2. Soient E et F deux espaces métriques respectivement au moyen des distances d et d'.
  - (a) Pour abréger les notations posons :  $\delta = \sup(d, d')$ . C'est sur  $E \times F$ , la distance donnée par la formule :

$$\delta((x,x'),(y,y')) = \sup(d(x,y),d'(x',y'))$$

Une boule pour  $\delta$  n'est donc rien d'autre que le produit cartésien d'une boule pour d avec une boule pour d'. Or ces produits cartésiens forment précisément une base d'ouverts qui définie la topologie produit qui est donc aussi la topologie associée à la métrique  $\delta$ .

- (b) Soient  $A \subset E$  et  $B \subset F$ . Soit  $(x,x') \in A \times B \setminus \operatorname{Fr}(A \times B)$  dans l'intérieur de  $A \times B$  dans  $E \times F$ . Cet intérieur est un ouvert pour la topologie produit. La définition de cette topologie produit d'être engendrée par la base des produits cartésiens d'ouverts de E avec des ouverts de F a comme conséquence l'existence d'un ouvert  $U_x$  de E qui contient x et d'un autre  $U_{x'}$  de F qui contient x' tels que  $U_x \times U_{x'}$  soient entièrement contenus dans cet intérieur de  $A \times B$  et donc à fortiori dans  $A \times B$  lui même. Mais celà n'est possible que si  $U_x$  et  $U_{x'}$  sont respectivement entièrement inclus dans A et B ce qui implique que x et x' sont respectivement intérieurs dans A et B. Réciproquement si x est intérieur à A et x' intérieurs à B et que  $U_x$  et  $U_{x'}$  soient alors des ouverts pour lesquels  $x \in U_x \subset A$  et  $x' \in U_{x'} \subset B$ , on voit que  $U_x \times U_{x'} \subset A \times B$  est un ouvert pour la topologie qui contient (x,x') qui est donc intérieur à  $A \times B$ .  $A \setminus \operatorname{Fr}(A)$  de A dans E avec l'intérieur  $B \setminus \operatorname{Fr}(B)$  de B dans E.
- 3. E et F sont toujours comme dans la deuxième question çi dessus.
  - (a) Si  $(\xi_n, \xi_n')$  est une suite de points dans le complémentaire  $E \times F \setminus A \times B$  de  $A \times B$  dans  $E \times F$ , désignons par  $N_1$  (respectivement  $N_2$ ) l'ensemble des  $n \in \mathbb{N}$  pour lesquels  $\xi_n \notin A$  (respectivement  $\xi_n' \notin B$ .) L'hypothèse montre que :  $\mathbb{N} = N_1 \cup N_2$ .  $\mathbb{N}$  étant un ensemble infini, il faut bien qu'au moins l'une des deux parties  $N_1$  ou  $N_2$  le soit aussi. Si par exemple  $N_1$  est infini, on peut ranger ses éléments en ordre croissant

$$n_0 < n_1 < n_2 < \dots < n_k < n_{k+1} < \dots$$

mais alors, par définition, la suite extraite  $\xi_{n_k}$  a tous ses termes dans  $E \setminus A$ . Mutatis mutandis lorsque  $N_2$  est infini, ce qui est assuré dès lors que  $N_1$  ne le serait pas.

(b) Commençons par montrer, par exemple, que :  $\operatorname{Fr}(A) \times \overline{B} \subset \operatorname{Fr}(A \times B)$ . En effet si  $(x,x') \in \operatorname{Fr}(A) \times \overline{B}$ , il existe une suite  $b_n$  dans B qui converge vers  $x' \in \overline{B}$ . De la même manière, on trouve une suite  $a_n$  d'éléments de A qui converge vers  $x \in \operatorname{Fr}(A) \subset \overline{A}$ . Mais aussi, comme on l'a vu plus haut, une suite d'éléments  $c_n$  dans le complémentaire  $E \setminus A$  de A dans E qui converge aussi vers x. Mais alors  $(a_n,b_n)$  est une suite de points de  $A \times B$  qui converge vers (x,x') et  $(c_n,b_n)$  est une suite de points du complémentaire de  $A \times B$  qui converge aussi vers (x,x') qui se trouve donc à la fois dans l'adhérence de  $A \times B$  et de son complémentaire cqfd. En renversant les rôles de A et B, on voit comment montrer que :  $\overline{A} \times \operatorname{Fr}(B) \subset \operatorname{Fr}(A \times B)$ . Ne reste donc plus qu'à montrer l'inclusion :

 $\operatorname{Fr}(A \times B) \subset (\operatorname{Fr}(A) \times \overline{B}) \cup (\overline{A} \times \operatorname{Fr}(B))$ . Or,  $(x, x') \in \operatorname{Fr}(A \times B)$ , est la limite d'une suite de points  $(\xi_n, \xi_n')$  dans le complémentaire  $E \times F \setminus A \times B$  de  $A \times B$  dans  $E \times F$ , comme aussi la limite d'une suite de points  $(\eta_n, \eta_n')$  de  $A \times B$ , deuxième observation qui montre immédiatement que  $x \in \overline{A}$  et  $x' \in \overline{B}$ . Enfin on a vu en a) immédiatement plus haut, qu'on pouvait extraire  $\xi_{n_k}$  dans  $E \setminus A$  de la suite  $x_n$  ou  $\xi_{n_k'}'$  dans  $E \setminus B$  de la suite  $x_n'$  qui assure que x est dans l'adhérence de  $E \setminus A$  ou que x' est dans celle de  $F \setminus B$  ce qui assure que  $x \in \operatorname{Fr}(A)$  ou  $x' \in \operatorname{Fr}(B)$ , et démontre la dernière inclusion recherchée.

- 4. (a) L'hypothèse (x,x') ∉ A × B et x ∈ A implique que x' ∉ B, si bien que E × {x'} est entièrement contenu dans le complémentaire de A × B. Evidemment y ∉ A implique que {y} × F est aussi entièrement contenu dans ce même complémentaire de A × B.
  Mais alors la partie E × {x'} ∪ {y} × F est connexe pour la raison que E × {x'} et {y} × F respectivement homéomorphes à E et F sont connexes et que leur intersection qui est le point (y,x') est non vide. Cette partie répond donc à la question.
  - (b) Prenons  $(x,x') \notin A \times B$  et  $(y,y') \notin A \times B$ . exactement comme ci-dessus et qui sont dans la même composante connexe de  $(E \times F) \setminus (A \times B)$ . Soit maintenant  $(z,z') \in (E \times F) \setminus (A \times B)$ ; si  $z \notin A$ , le raisonnement du a) se répète pour voir que (z,z') est raccordé à (x,x') par une partie connexe. Mais si  $z \in A$ , le a) montre que (z,z') est raccordé à (y,y') par une partie connexe, et donc aussi à (x,x') qui a donc  $(E \times F) \setminus (A \times B)$  tout entier comme composante connexe.