

## Feuille d'exercices n° 2

(topologie)

**Exercice 1.** Soient  $X$  et  $Y$  deux espaces topologiques, et soit  $f : X \rightarrow Y$ . Montrer que  $f$  est continue si et seulement si  $\forall A \subseteq X : f(\overline{A}) \subseteq \overline{f(A)}$ .

**Exercice 2.** Montrer que si  $X$  est un ensemble quelconque, alors la topologie discrète sur  $X$  est complètement métrisable.

**Exercice 3.** Montrer si  $X$  est un espace topologique séparé, alors tout ensemble fini  $F \subseteq X$  est fermé dans  $X$ .

**Exercice 4.** Soit  $X$  un espace vectoriel, et soit  $\| \cdot \|$  une semi-norme sur  $X$ . Montrer que la topologie définie par  $\| \cdot \|$  est séparée si et seulement si  $\| \cdot \|$  est une norme.

**Exercice 5.** Montrer que si  $X$  un espace métrisable séparable, alors il existe un *plus grand ouvert dénombrable*  $O \subseteq X$ . En déduire que si  $X$  est non dénombrable, alors il existe un fermé  $F \subseteq X$  tel que  $F \neq \emptyset$  et  $F$  est sans point isolé.

**Exercice 6.** Soit  $(X, d)$  un espace métrique. Montrer que  $X$  est séparable si et seulement si : pour tout  $\varepsilon > 0$ , on peut trouver un ensemble dénombrable  $D_\varepsilon \subseteq X$  tel que  $\bigcup_{z \in D_\varepsilon} B(z, \varepsilon) = X$ .

**Exercice 7.** Soit  $X$  un espace vectoriel normé. Montrer que les propriétés suivantes sont équivalentes.

- (i)  $X$  est séparable.
- (ii) Il existe un ensemble dénombrable  $D \subseteq X$  tel que  $\text{vect}(D)$  est dense dans  $X$ .
- (iii) Il existe une suite croissante  $(E_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de sous-espaces de  $X$  de dimension finie telle que  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$  est dense dans  $X$ .

**Exercice 8.** Montrer que les espaces  $c_0(\mathbb{N})$  et  $\ell^p(\mathbb{N})$ ,  $1 \leq p < \infty$  sont séparables.

**Exercice 9.** Soit  $X$  un espace topologique séparable. Montrer que si  $\mathcal{O}$  est une famille d'ouverts non vides de  $X$  deux à deux disjoints, alors  $\mathcal{O}$  est nécessairement dénombrable.

**Exercice 10.** Soit  $(\Omega, \mathfrak{B}, m)$  un espace mesuré. On suppose qu'il existe une suite  $(E_i)_{i \in \mathbb{N}}$  d'ensembles mesurables deux à deux disjoints telle que  $m(E_i) > 0$  pour tout  $i \in \mathbb{N}$ . Montrer que l'espace  $L^\infty(\Omega, m)$  n'est pas séparable. (Trouver une famille non dénombrable de boules ouvertes deux à deux disjointes et utiliser l'Exercice 8.)

**Exercice 11.** Soit  $X := c_0(\mathbb{N})$  ou  $\ell^p(\mathbb{N})$ ,  $1 \leq p \leq \infty$ . Montrer que  $\mathcal{L}(X)$  n'est pas séparable.

**Exercice 12.** On note  $\mathcal{C}_b(\mathbb{R})$  l'espace des fonctions continues bornées sur  $\mathbb{R}$  muni de la norme  $\| \cdot \|_\infty$ , et on pose  $\mathcal{C}_0(\mathbb{R}) := \{f \in \mathcal{C}_b(\mathbb{R}); f(x) \rightarrow 0 \text{ quand } x \rightarrow \pm\infty\}$ . Montrer que  $\mathcal{C}_b(\mathbb{R})$  n'est pas séparable, mais que  $\mathcal{C}_0(\mathbb{R})$  est séparable.

**Exercice 13.** Montrer que si  $(K, d)$  est un espace métrique compact, alors l'espace de Banach  $\mathcal{C}(K)$  est séparable. (Soit  $\{x_n; n \in \mathbb{N}\}$  un ensemble dénombrable dense dans  $K$ . Considérer les fonctions  $f_n$  définies par  $f_n(x) := d(x, x_n)$ , et utiliser le Théorème de Stone-Weierstrass.)

**Exercice 14.** Soit  $K$  un espace topologique compact. Montrer que si l'espace de Banach  $\mathcal{C}(K)$  est séparable, alors  $K$  est métrisable.

**Exercice 15.** Soit  $\Omega$  un espace métrisable séparable, et soit  $m$  une mesure borélienne sigma-finie sur  $\Omega$ . Soit également  $1 \leq p < \infty$ . Le but de l'exercice est de montrer que l'espace  $L^p(\Omega, m)$  est séparable.

- (1) Dans cette question, on suppose que la mesure  $m$  est finie. Comme  $\Omega$  est métrisable, il est alors "bien connu" que la mesure  $m$  est **régulière** : pour tout borélien  $A \subseteq \Omega$ , on a  $m(A) = \inf \{m(O); O \text{ ouvert}, O \supseteq A\}$ .
  - (a) Soit  $(B_i)_{i \in \mathbb{N}}$  une base dénombrable pour la topologie de  $\Omega$ . Montrer que pour tout borélien  $A \subseteq \Omega$  et pour tout  $\varepsilon > 0$ , on peut trouver un ensemble fini  $I \subseteq \mathbb{N}$  tel que  $m(A \Delta \bigcup_{i \in I} B_i) < \varepsilon$ .
  - (b) Dédire de (a) qu'il existe une famille dénombrable  $\mathcal{D}$  de boréliens de  $\Omega$  telle que  $\mathbf{1}_A \in \overline{\{\mathbf{1}_E; E \in \mathcal{D}\}}^{L^p}$  pour tout borélien  $A \subseteq \Omega$ .
  - (c) Montrer que  $L^p(\Omega, m)$  est séparable.
- (2) Démontrer le résultat souhaité pour une mesure  $m$  sigma-finie.

**Exercice 16.** Soit  $\Omega$  un espace topologique métrisable séparable.

- (1) Montrer que si  $m$  est une mesure borélienne positive sur  $\Omega$ , alors il existe une *plus grand* ouvert  $O \subseteq \Omega$  tel que  $m(O) = 0$ . Le complémentaire de cet ouvert s'appelle le **support** de la mesure  $m$ , et se note  $\text{supp}(m)$ .

- (2) Avec les notations de (1), montrer qu'un point  $x \in \Omega$  appartient à  $\text{supp}(m)$  si et seulement si  $m(V) > 0$  pour tout voisinage  $V$  de  $x$ .
- (3) Soit  $(x_i)_{i \in \mathbb{N}}$  une suite de points de  $\Omega$ , et soit  $(a_i)$  une suite de nombres réels strictement positifs. Déterminer le support de la mesure  $m := \sum_i a_i \delta_{x_i}$ .

**Exercice 17.** Soit  $\Omega$  un espace polonais, et soit  $\mu$  une mesure borélienne finie sur  $\Omega$ . Comme  $\Omega$  est métrisable, on sait que la mesure  $\mu$  est régulière; donc, pour tout borélien  $A \subseteq \Omega$  et pour tout  $\varepsilon > 0$ , on peut trouver un fermé  $F$  de  $\Omega$  tel que  $F \subseteq A$  et  $\mu(A \setminus F) < \varepsilon$ . Le but de l'exercice est de montrer que pour tout borélien  $A \subseteq \Omega$  et pour tout  $\varepsilon > 0$ , on peut trouver un compact  $K \subseteq A$  tel que  $\mu(A \setminus K) < \varepsilon$ .

- (1) Soit  $d$  une distance sur  $\Omega$  définissant la topologie de  $\Omega$ . Soit également  $\varepsilon > 0$ . Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on peut trouver un ensemble  $F_n \subseteq \Omega$  qui est réunion d'un nombre fini de boules fermées de rayon  $\varepsilon$  et tel que  $\mu(\Omega \setminus F_n) < 2^{-n-1}\varepsilon$ . (*Utiliser la séparabilité de  $\Omega$ ; cf l'Exercice 6.*)
- (2) En utilisant (1), démontrer le résultat souhaité pour  $A := \Omega$ .
- (3) Démontrer le résultat souhaité pour un borélien  $A$  quelconque.

**Exercice 18.** Trouver une suite généralisée  $(x_p)_{p \in P} \subseteq \mathbb{R}$  qui soit convergente mais pas bornée.

**Exercice 19.** Soit  $(x_p)_{p \in P}$  une suite généralisée dans un ensemble  $X$ . Montrer que toute sous-s.g. d'une sous-s.g. de  $(x_p)$  est une sous-s.g. de  $(x_p)$ .

**Exercice 20.** Soit  $(x_p)_{p \in P}$  une suite généralisée dans un espace topologique  $X$ , et soit  $a \in X$ . Montrer que  $x_p \rightarrow a$  si et seulement si toute sous-s.g. de  $(x_p)$  a une sous-s.g. qui converge vers  $a$ .

**Exercice 21.** Soit  $(x_p)_{p \in P}$  une suite généralisée dans un espace topologique  $X$ . Montrer que l'ensemble des valeurs d'adhérence de  $(x_p)$  est égal à  $\bigcap_{p \in P} \overline{\{x_q; q \succeq p\}}$ .

**Exercice 22.** Soient  $X$  et  $Y$  des espaces topologiques, et soit  $f : X \rightarrow Y$ . Montrer que si le graphe de  $f$  est compact, alors  $f$  est continue.

**Exercice 23.** Soit  $(X, d)$  un espace métrique. On dit qu'une suite généralisée  $(x_p)_{p \in P}$  dans  $X$  est **de Cauchy** si :  $\forall \varepsilon > 0 \exists p_\varepsilon \in P \forall p, p' \succeq p_\varepsilon : d(x_p, x_{p'}) < \varepsilon$ . Montrer que si  $(X, d)$  est complet, alors toute suite généralisée de Cauchy  $(x_p) \subseteq X$  est convergente.

**Exercice 24.** Soit  $X$  un espace de Banach, et soit  $(x_i)_{i \in \mathbb{N}}$  une suite d'éléments de  $X$ . On dit que la suite  $(x_i)$  est **sommable** si la suite généralisée  $(\sum_{i \in F} x_i)_{F \in \mathcal{P}_f(\mathbb{N})}$  converge dans  $X$ .

- (1) Montrer que les propriétés suivantes sont équivalentes.
  - (a) La suite  $(x_i)$  est sommable.
  - (b) Pour tout  $\varepsilon > 0$ , on peut trouver un ensemble fini  $F \subseteq \mathbb{N}$  tel que  $\|\sum_{i \in I} x_i\| < \varepsilon$  pour tout  $I \in \mathcal{P}_f(\mathbb{N})$  vérifiant  $I \cap F = \emptyset$ .
  - (b') Il n'est pas possible de trouver  $\varepsilon > 0$  et une suite  $(I_k)_{k \in \mathbb{N}}$  de parties finies de  $\mathbb{N}$  avec  $\max I_k < \min I_{k+1}$  pour tout  $k$ , tels que  $\|\sum_{i \in I_k} x_i\| \geq \varepsilon$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .
  - (c) Pour toute bijection  $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , la série  $\sum x_{\sigma(i)}$  est convergente.
  - (d) Pour toute suite strictement croissante d'entiers  $(i_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , la série  $\sum x_{i_n}$  est convergente.
- (2) Montrer que si la série  $\sum \|x_i\|$  est convergente, alors la suite  $(x_i)$  est sommable.
- (3) Dans cette question, on suppose que  $X$  est de dimension finie. Montrer que la suite  $(x_i)$  est sommable *si et seulement si* la série  $\sum \|x_i\|$  est convergente.
- (4) Montrer que le résultat de (3) est faux si  $X$  est un espace de Hilbert de dimension infinie.

**Exercice 25.** Soient  $X$  et  $K$  deux espaces topologiques, avec  $K$  compact. Montrer que si  $C \subseteq X \times K$  est fermé dans l'espace produit  $X \times K$ , alors l'ensemble  $\pi_X(C) := \{x \in X; \exists z \in K : (x, z) \in C\}$  est fermé dans  $X$ .

**Exercice 26.** Soit  $(X_i)_{i \in I}$  une famille d'espaces topologiques. Montrer que  $\prod_{i \in I} X_i$  est connexe si et seulement si tous les  $X_i$  sont connexes.

**Exercice 27.** Soit  $I$  un ensemble non dénombrable. On munit  $\{0, 1\}^I$  de la topologie produit.

- (1) Soit  $\mathcal{A} := \{\mathbf{1}_F; F \in \mathcal{P}_f(I)\} \subseteq \{0, 1\}^I$ . Montrer que la fonction constante  $\mathbf{1}$  appartient à  $\overline{\mathcal{A}}$ .
- (2) Montrer que  $\{0, 1\}^I$  n'est pas métrisable.

**Exercice 28.** Soit  $(\Omega_i)_{i \in I}$  une famille dénombrable d'espaces métrisables séparables, et soit  $\Omega := \prod_{i \in I} \Omega_i$ . Montrer que la tribu borélienne  $\mathfrak{B}(\Omega)$  est la tribu produit des tribus  $\mathfrak{B}(\Omega_i)$ .

**Exercice 29.** Soit  $(X_t)_{t \in \mathbb{R}}$  une famille d'espaces topologiques séparables, indexée par  $\mathbb{R}$ . Le but de l'exercice est de montrer que  $X := \prod_{t \in \mathbb{R}} X_t$  est séparable.

- (1) On note  $\Sigma$  l'ensemble constitué par toutes les suites finies  $\sigma$  de la forme  $\sigma = (J_1, \dots, J_r, n_1, \dots, n_r)$  où :  $J_1, \dots, J_r$  sont des intervalles ouverts de  $\mathbb{R}$  à extrémités rationnelles deux à deux disjoints et  $n_1, \dots, n_r \in \mathbb{N}$ . Justifier que  $\Sigma$  est dénombrable.
- (2) Pour  $t \in \mathbb{R}$ , soit  $D_t = \{z_{t,n}; n \in \mathbb{N}\}$  un ensemble dénombrable dense dans  $X_t$ . Soit aussi  $b \in X$  fixé. Pour toute  $\sigma = (J_1, \dots, J_r, n_1, \dots, n_r) \in \Sigma$ , on définit  $f_\sigma \in X$  comme suit :  $f_\sigma(t) := z_{t,n_i}$  si  $t \in J_i$  pour un certain  $i$ , et  $f_\sigma(t) := b_t$  sinon. Montrer que l'ensemble  $\{f_\sigma; \sigma \in \Sigma\}$  est dense dans  $X$ .

**Exercice 30.** Soit  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{R}^d$ . On note  $\mathcal{C}(\Omega)$  l'espace des fonctions continues sur  $\Omega$  à valeurs complexes, muni de la topologie de la convergence uniforme sur tout compact.

- (1) Montrer qu'il existe une suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathcal{C}(\Omega)$  telle que :  $f_n \neq 0$  pour tout  $n$ , et  $\lambda_n f_n \rightarrow 0$  dans  $\mathcal{C}(\Omega)$  pour toute suite  $(\lambda_n) \subseteq \mathbb{C}$ . (*Poser  $f_n(x) := \text{dist}(x, K_n)$ , où  $(K_n)$  est une suite bien choisie de compacts de  $\Omega$ .*)
- (2) Montrer que la topologie de  $\mathcal{C}(\Omega)$  ne peut pas être définie par une norme.

**Exercice 31.** Soit  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{C}$ . On note  $H(\Omega)$  l'espace des fonctions holomorphes sur  $\Omega$ , muni de la convergence uniforme sur tout compact.

- (1) Montrer que  $H(\Omega)$  est un espace polonais.
- (2) Montrer que la topologie de  $H(\Omega)$  ne peut pas être définie par une norme. (*Utiliser le Théorème de Montel.*)

**Exercice 32.** Soit  $X$  un espace vectoriel normé. Montrer que si  $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{L}(X)$  est un ensemble borné, alors l'application  $(S, T) \mapsto ST$  est continue de  $(\mathcal{B}, \text{SOT}) \times (\mathcal{L}(X), \text{SOT})$  dans  $(\mathcal{L}(X), \text{SOT})$  et l'application  $(T, x) \mapsto Tx$  est continue de  $(\mathcal{B}, \text{SOT}) \times X$  dans  $X$ .

**Exercice 33.** Soit  $X$  un espace vectoriel normé. Montrer que les opérateurs de rang fini sont SOT-denses dans  $\mathcal{L}(X)$ .

**Exercice 34.** Soit  $X$  un espace de Banach séparable. On note  $B_{\mathcal{L}(X)}$  la boule unité fermée de  $\mathcal{L}(X)$ , et on munit  $B_{\mathcal{L}(X)}$  de la topologie SOT.

- (1) Soit  $D = \{z_n; n \in \mathbb{N}\}$  un ensemble dénombrable dense dans  $X$ , et soit  $J : B_{\mathcal{L}(X)} \rightarrow X^{\mathbb{N}}$  l'application définie par  $J(T) := (Tz_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . Montrer que  $J$  est continue et injective, et que  $J^{-1} : J(B_{\mathcal{L}(X)}) \rightarrow B_{\mathcal{L}(X)}$  est continue. Ainsi,  $B_{\mathcal{L}(X)}$  est homéomorphe à  $J(B_{\mathcal{L}(X)})$ .
- (2) Montrer que pour tout  $\bar{x} = (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in X^{\mathbb{N}}$ , on a l'équivalence suivante :

$$\bar{x} \in J(B_{\mathcal{L}(X)}) \iff \forall N \forall a_0, \dots, a_N \in \mathbb{K} : \left\| \sum_{n=1}^N a_n x_n \right\| \leq \left\| \sum_{n=1}^N a_n z_n \right\|.$$

(3) Montrer que  $(B_{\mathcal{L}(X)}, \text{SOT})$  est un espace polonais.

**Exercice 35.** Montrer qu'on définit une topologie sur  $\mathbb{R}$  en décrétant que les fermés sont  $\mathbb{R}$  et les ensembles finis. Montrer que cette topologie possède la propriété de Borel-Lebesgue, mais n'est pas séparée.

**Exercice 36.** Soit  $\Omega$  un ensemble non vide, et soit  $K$  un compact d'un espace vectoriel normé  $X$ . Soit également  $(F_i)_{i \in I}$  une famille de fermés de  $X$ , et soit  $(\Lambda_i)_{i \in I}$  une famille de parties finies de  $\Omega$ . On suppose que pour tout ensemble fini  $J \subseteq I$ , il existe une application  $f_J : \Omega \rightarrow K$  telle que  $\forall i \in J : \sum_{x \in \Lambda_i} f_J(x) \in F_i$ . Montrer qu'il existe une application  $f : \Omega \rightarrow K$  telle que  $\forall i \in I : \sum_{x \in \Lambda_i} f(x) \in F_i$ .

**Exercice 37.** Pour  $n \in \mathbb{N}$ , soit  $e_n : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$  la fonction définie par  $e_n(t) := e^{int}$ . Montrer que la suite  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  possède une sous-s.g. qui converge simplement sur  $[0, 2\pi]$ , mais que  $(e_n)$  ne possède aucune sous-suite simplement convergente. (Pour la 2ème partie, raisonner par l'absurde. En supposant qu'il existe une sous-suite  $(e_{n_k})$  de  $(e_n)$  convergeant simplement vers une fonction  $f$ , considérer les intégrales  $\int_0^{2\pi} f(t)e^{-in_k t} dt$ .)

**Exercice 38.** Soit  $\Delta$  l'espace de Cantor  $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ . On note  $\mathbf{Q}$  l'ensemble des "rationnels de  $\Delta$ ", i.e.  $\mathbf{Q} := \{\alpha \in \Delta; \alpha_i = 0 \text{ à partir d'un certain rang}\}$ . Montrer que  $\mathbf{Q}$  est dense dans  $\Delta$ .

**Exercice 39.** Soit  $K$  un espace topologique compact. On suppose que tout point  $x \in K$  possède une base de voisinages formée d'ensembles ouverts fermés. Montrer que l'ensemble des fonctions  $f \in \mathcal{C}(K)$  ne prenant qu'un nombre fini de valeurs est dense dans  $\mathcal{C}(K)$ .

**Exercice 40.** On pose  $E_1 := [0, 1/3] \cup [2/3, 1]$ ,  $E_2 := [0, 1/9] \cup [2/9, 1/3] \cup [2/3, 7/9] \cup [8/9, 1]$ , et ainsi de suite. Montrer que l'ensemble  $K_3 := \bigcap_{n \geq 1} E_n$  est homéomorphe à l'espace de Cantor  $\Delta = \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ . (Considérer l'application  $J : \Delta \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $J(\alpha) := \sum_{i=0}^{\infty} \frac{2\alpha_i}{3^{i+1}}$ . L'Exercice 37 pourra être utile.)

**Exercice 41.** On note  $\Delta$  l'espace de Cantor  $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ . Soit  $\mathcal{S}$  l'ensemble des suites finies de 0 et de 1, et pour  $s \in \mathcal{S}$ , soit  $W_s := \{\alpha \in \Delta; \alpha \text{ commence par } s\}$ . Montrer sans utiliser le Théorème de Stone-Weierstrass que l'espace vectoriel engendré par les fonctions  $\mathbf{1}_{W_s}$ ,  $s \in \mathcal{S}$  est dense dans  $\mathcal{C}(\Delta)$ ; et en déduire que si  $K$  est un espace métrique compact quelconque, alors l'espace de Banach  $\mathcal{C}(K)$  est séparable.

**Exercice 42.** Soit  $K$  un compact convexe d'un espace vectoriel normé  $X$ . Le but de l'exercice est de montrer qu'il existe une surjection continue  $F : [0, 1] \rightarrow K$ .

- (1) Soit  $E$  un compact de  $\mathbb{R}$  contenu dans  $[0, 1]$ , avec  $0 \in E$  et  $1 \in E$ . Montrer que si  $f : E \rightarrow K$  est une application continue, alors  $f$  se prolonge en une application continue  $F : [0, 1] \rightarrow K$ . (On pourra utiliser le fait que  $[0, 1] \setminus E$  est réunion d'une famille d'intervalles ouverts deux à deux disjoints.)
- (2) On note  $\Delta$  l'espace de Cantor  $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ . Montrer que l'application  $J : \Delta \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $J(\alpha) := \sum_{i=0}^{\infty} \frac{2\alpha_i}{3^{i+1}}$  est continue et injective.
- (3) Démontrer le résultat annoncé.

**Exercice 43.** Soient  $X$  un espace de Banach,  $Y$  un evn et  $T : X \rightarrow Y$  une application linéaire. On suppose que  $T$  est borélienne. Le but de l'exercice est de montrer que  $T$  est continue. Pour cela, on va raisonner par l'absurde : on suppose que  $T$  n'est pas continue, et on cherche à obtenir une contradiction.

- (1) Montrer qu'il existe une suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq X$  telle que  $\|x_n\| \leq 2^{-n}$  et  $\|Tx_n\| > n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- (2) Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $A_n := \{x \in X; \|Tx\| > n/2\}$ . Justifier que les  $A_n$  sont des boréliens de  $X$ , et montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$X = A_n \cup (A_n + x_n).$$

- (3) Soit  $\Delta := \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ . Pour  $\alpha \in \Delta$ , on pose  $\Phi(\alpha) := \sum_{i=0}^{\infty} \alpha_i x_i$ . Justifier la définition, et montrer que l'application  $\Phi : \Delta \rightarrow X$  est continue (donc borélienne).
- (4) Soit  $\bar{\varepsilon} = (\varepsilon_i)_{i \geq 0}$  une suite de variables aléatoires indépendantes prenant les valeurs 0 et 1 avec probabilité 1/2. On considère  $\bar{\varepsilon}$  comme une variable aléatoire à valeurs dans  $\Delta$ . (Il y a une subtilité; cf l'Exercice 27.) En utilisant (2), montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$\mathbb{P}(\varepsilon_n = 1) \leq \mathbb{P}(\Phi(\varepsilon) \in A_n) + \mathbb{P}(\Phi(\bar{\varepsilon}^n) \in A_n),$$

où  $\bar{\varepsilon}^n$  est la variable aléatoire  $(\varepsilon_0, \dots, \varepsilon_{n-1}, 1 - \varepsilon_n, \varepsilon_{n+1}, \dots)$ . En déduire que

$$\forall n \in \mathbb{N} : \mathbb{P}(\Phi(\varepsilon) \in A_n) \geq 1/4.$$

- (5) Déduire de (4) qu'il existe un  $x \in X$  appartenant à une infinité de  $A_n$ , et conclure.

**Exercice 44.** Démontrer le Théorème de Banach-Steinhaus en adaptant la méthode de l'Exercice 42.

**Exercice 45.** Le but de l'exercice est de montrer que tout espace polonais  $X$  est image continue de l'espace  $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ , i.e. il existe une surjection continue  $\phi : \mathbb{N}^{\mathbb{N}} \rightarrow X$ .

- (1) Soit  $d$  une distance définissant la topologie de  $X$  telle que  $(X, d)$  soit complet et  $\text{diam}(X) \leq 1$ . En notant  $\mathcal{S}$  l'ensemble de toutes les suites finies d'entiers, montrer qu'il existe une famille  $(V_s)_{s \in \mathcal{S}}$  d'ouverts de  $X$  vérifiant les propriétés suivantes :

- $V_\emptyset = X$ ;
  - $\forall s \in \mathcal{S} : \text{diam}(V_s) \leq 2^{-|s|}$ , où  $|s|$  est la longueur de  $s$ ;
  - $\forall s \in \mathcal{S} : V_s = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \overline{V_{si}}$ , où  $si$  est la suite “ $s$  suivie de  $i$ ”.
- (2) Montrer que pour tout  $\alpha \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ , l'intersection  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} V_{(\alpha_0, \dots, \alpha_n)}$  est non vide et réduite à 1 point  $\{x_\alpha\}$ .
- (3) Démontrer le résultat souhaité.