

L3 ESR INTÉGRATION 2018-19

TD 1 : ALGÈBRES, TRIBUS

Exercice 1.

- 1) Montrer que $[0, 1)$ n'est pas dénombrable.
- 2) Montrer qu'une union dénombrable d'ensembles dénombrables est dénombrable.
- 3) Montrer que $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ n'est pas dénombrable.
- 4) Montrer que l'ensemble des points de discontinuité d'une fonction monotone $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est dénombrable.
- 5) Donner un exemple de fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dont l'ensemble des points de discontinuité est non dénombrable.

Exercice 2. Soit A, B, C des parties d'un ensemble X . On note

$$A\Delta B := (A \cup B) \setminus (A \cap B).$$

Calculer $A\Delta\emptyset$, $A\Delta X$, $A\Delta A$ et établir les formules suivantes:

- 1) $(A \setminus B) \setminus C = A \setminus (B \cup C)$.
- 2) $A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \cup (A \cap C)$.
- 3) $(A\Delta B)\Delta C = A\Delta(B\Delta C)$.

Exercice 3. Soit $X = \{a, b, c\}$ un ensemble à trois éléments. Décrire toutes les algèbres sur X .

Exercice 4. Soit X un ensemble non-vidé

- 1) Montrer qu'une intersection d'algèbres sur X est une algèbre.
- 2) Est-ce qu'une union de deux algèbres sur X est une algèbre ?
- 3) Soit $\mathcal{E} \subset \mathcal{P}(X)$ une famille non-vidé de parties de X . Soit

$$\alpha(\mathcal{E}) = \bigcap \{ \mathcal{A} \subset \mathcal{P}(X), \mathcal{A} \text{ algèbre contenant } \mathcal{E} \}$$

l'intersection de toutes les algèbres qui contiennent \mathcal{E} . Montrer que $\alpha(\mathcal{E})$ est une algèbre, la plus petite qui contienne \mathcal{E} .

- 4) Montrer que $\alpha(\mathcal{E}) \subset \alpha(\mathcal{E}')$ si $\mathcal{E} \subset \mathcal{E}'$ et $\alpha(\alpha(\mathcal{E})) = \alpha(\mathcal{E})$.

Exercice 5. Soit E une partie non vide d'un ensemble X .

- 1) Déterminer l'algèbre engendrée par $\{E\}$.
- 2) Déterminer l'algèbre engendrée par $\{E^c\}$.
- 3) Déterminer l'algèbre engendrée par $\{A \subset X; E \subset A\}$.

Exercice 6. Soit X un ensemble.

- 1) L'ensemble des parties finies de X est-il une tribu ?
- 2) On suppose X infini. Montrer que

$$\mathcal{A} = \{E \in \mathcal{P}(X); E \text{ fini ou } E^c \text{ fini}\}$$

est une algèbre qui n'est pas une tribu.

- 3) On suppose X infini. Montrer que

$$\mathcal{A}' = \{E \in \mathcal{P}(X); E \text{ ou } E^c \text{ fini ou dénombrable}\}$$

est la tribu $\tau(\mathcal{A})$ engendrée par \mathcal{A} .

Exercice 7.

1) Soit Ω un ouvert de \mathbb{R}^2 . Montrer que Ω est une union dénombrable de produits d'intervalles ouvert $]a_n, b_n[\times]c_n, d_n[$.

- 2) Montrer que la tribu engendrée par $\mathcal{B}(\mathbb{R}) \times \mathcal{B}(\mathbb{R})$ est $\mathcal{B}(\mathbb{R}^2)$.

Exercice 8. Soit X, Y deux ensembles non vides, $(A_i)_{i \in I} \subset \mathcal{P}(X)$ et $(B_j)_{j \in J} \in \mathcal{P}(Y)$, et soit $f : X \rightarrow Y$ une application. Montrer que

- 1) $f(\cup_{i \in I} A_i) = \cup_{i \in I} f(A_i)$.
- 2) $f(\cap_{i \in I} A_i) \subset \cap_{i \in I} f(A_i)$ avec égalité si f est injective.
- 3) $f^{-1}(\cup_{j \in J} B_j) = \cup_{j \in J} f^{-1}(B_j)$ et $f^{-1}(\cap_{j \in J} B_j) = \cap_{j \in J} f^{-1}(B_j)$.
- 4) $X \setminus f^{-1}(B_7) = f^{-1}(Y \setminus B_7)$.

Exercice 9. Soit X, Y deux ensembles non vides, \mathcal{B} une tribu sur Y et soit $f : X \rightarrow Y$ une application.

- 1) Montrer que $f^{-1}(\mathcal{B}) = \{f^{-1}(B); B \in \mathcal{B}\}$ est une tribu sur X .
- 2) Montrer par un contre-exemple que l'image directe $f(\mathcal{A})$ d'une tribu sur X n'est pas nécessairement une tribu sur Y .

Exercice 10. Montrer que la tribu borélienne de \mathbb{R} est engendrée par chacune des familles suivantes :

- 1) La famille des intervalles ouverts bornés.
- 2) La famille des intervalles de la forme $] - \infty, a[$, $a \in \mathbb{R}$.
- 3) La famille des intervalles de la forme $] - \infty, a]$, $a \in \mathbb{R}$.
- 4) La famille des intervalles de la forme $]a, \infty[$, $a \in \mathbb{R}$.
- 5) La famille des intervalles de la forme $[a, \infty[$, $a \in \mathbb{R}$.