

## 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  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{R}^2$ . Montrer que  $\Omega$  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  $[a, \infty[$ ,  $a \in \mathbb{R}$ .