

## Feuille d'exercices III.

Clans, tribus, classes monotones, fonctions mesurables

**Exercice 1.** Soit  $\mathcal{C}$  un clan. Montrer les assertions suivantes.

1. Si  $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{C}$  alors  $\bigcap_i A_i \in \mathcal{C}$ .
2. Si  $A, B \in \mathcal{C}$  alors  $A \setminus B \in \mathcal{C}$ .

**Exercice 2.** Montrer les assertions suivantes.

1.  $\mathcal{P}(\Omega)$  est une tribu ;
2. Le sous-ensemble  $\{\emptyset, \Omega\}$  de  $\mathcal{P}(\Omega)$  est un clan et une tribu, appelée clan ou tribu triviale.
3. Si  $\Omega$  est fini alors chaque clan sur  $\Omega$  est une tribu.
4.  $\Omega = \{0, 1, 2\}$ ,  $\mathcal{C}_1 = \{\emptyset, \{0, 1, 2\}, \{0\}, \{1, 2\}\}$  et  $\mathcal{C}_2 = \{\emptyset, \{0, 1, 2\}, \{1\}, \{0, 2\}\}$ . Alors  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$  sont des tribus mais  $\mathcal{C}_1 \cup \mathcal{C}_2$  n'est pas une tribu (car  $\{0, 1\} \notin \mathcal{C}_1 \cup \mathcal{C}_2$ ).

**Exercice 3.** Soit  $\mathcal{T}$  une tribu et  $(A_n)$  une suite dans  $\mathcal{T}$ . Montrer que  $\bigcap_i A_i \in \mathcal{T}$ .

**Exercice 4.** Prouver ou réfuter les assertions suivantes.

1. Si  $\Omega$  est dénombrable alors chaque tribu sur  $\Omega$  est a.p.d.
2. Une partie  $\mathcal{T}$  de  $\mathcal{P}(\Omega)$  est une tribu si elle vérifie :
  - (a)  $\emptyset \in \mathcal{T}$  ;
  - (b)  $A \in \mathcal{T} \Rightarrow A^c \in \mathcal{T}$  ;
  - (c)  $A_n \in \mathcal{T}, n \in \mathbb{N} \Rightarrow \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{T}$ .

**Exercice 5.** Soient  $(\Omega, \mathcal{T})$  un espace mesurable et  $\mathcal{T} = \mathcal{T}(\mathcal{E})$ . Montrer que  $\mathcal{T} = \mathcal{T}(\mathcal{E}^c)$  où  $\mathcal{E}^c = \{A^c : A \in \mathcal{E}\}$ .

**Exercice 6.** Montrer que  $\mathcal{T}(\{A\}) = \{\emptyset, A, A^c, \Omega\}$ .

**Exercice 7.** Soit  $\mathcal{E} = (A_i)_{i \in I}$  une partition dénombrable de  $\Omega$  (c'est à dire les  $A_i$  sont deux à deux disjoints et leur union est  $\Omega$ ). Montrer que  $\mathcal{T}(\mathcal{E}) = \{\bigcup_{i \in J} A_i : J \subset I\}$ .

**Exercice 8.** Si  $\Omega$  est dénombrable, montrer que  $\mathcal{T}(\{\{\omega\} \in \mathcal{P}(\Omega)\}) = \mathcal{P}(\Omega)$ .

**Exercice 9.** 1. Si  $\Omega = \{1, 2, 3\}$  trouver le clan, la tribu et la classe monotone engendrés par  $\mathcal{E} = \{\{1\}\}$ .

2. Si  $\Omega = \{1, 2, 3, 4\}$  trouver le clan, la tribu et la classe monotone engendrés par  $\mathcal{E} = \{\{1, 2\}, \{1, 3\}\}$ .

3. Trouver une classe monotone qui n'est pas une tribu. (Indication : voir 2.)

**Exercice 10.** Déterminer les tribus engendrées dans  $\Omega$  par les familles  $\mathcal{E}$  suivantes :

1.  $\Omega = \mathbb{R}$  et  $\mathcal{E} = \{\{\mathbb{Z}\}\}$ ;
2.  $\Omega = \mathbb{R}$  et  $\mathcal{E} = \{\{n\} : n \in \mathbb{Z}\}$ ;
3.  $\Omega = \mathbb{N}$  et  $\mathcal{E} = \{\{0\}, \{2\}, \{4\}, \dots\}$ .

**Exercice 11.** On travaille avec la tribu borélienne  $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$ . Prouver ou réfuter les assertions suivantes.

1. Un ouvert ou un fermé est un borélien.
2. Un borélien est un ouvert ou un fermé.
3. Un intervalle quelconque est dans  $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ .

**Exercice 12.** Prouver ou réfuter les assertions suivantes.

1. L'ensemble  $[2, 3[ \cap \mathbb{Q}$  est un borélien de  $\mathbb{R}$ .
2. L'ensemble  $\{x \in \mathbb{R} : \sin(x) = \cos(\tan(x))\}$  est un borélien de  $\mathbb{R}$ .
3. Si  $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$  et si  $A \subset B$  alors  $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ . (Voir l'exercice 25.)

**Exercice 13.** Montrer que

$$\mathcal{B}(\mathbb{R}) = \mathcal{T}\left(\{]-\infty, a], a \in \mathbb{R}\}\right) = \mathcal{T}\left(\{[a, +\infty[, a \in \mathbb{R}\}\right).$$

**Exercice 14.** Soit  $(\Omega, \mathcal{T})$  un espace mesurable. Vérifier que  $A \subset \Omega$  est mesurable si et seulement si sa fonction indicatrice  $1_A$  est borélienne.

**Exercice 15.** Soit  $(\Omega, \mathcal{T})$  un espace mesurable. Décrire les fonctions mesurables de  $(\Omega, \mathcal{T})$  dans  $\mathbb{R}$  dans les cas suivants.

1.  $\mathcal{T} = \{\emptyset, \Omega\}$ ;
2.  $\mathcal{T} = \mathcal{P}(\Omega)$ .

**Exercice 16.** Soit  $(\Omega, \mathcal{T})$  un espace mesurable. Prouver ou réfuter les assertions suivantes.

1. Une fonction  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  qui ne prend qu'un nombre fini de valeurs est étagée.
2. Si  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$  est mesurable et si  $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  est borélienne étagée alors  $g \circ f$  est étagée.
3. Si  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  est telle que  $f^{-1}(F) \in \mathcal{T}$  pour tout  $F \subset \mathbb{R}$  fermé alors  $f$  est mesurable.
4. Si  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  est borélienne et ne s'annule pas alors  $\frac{1}{f}$  est borélienne.
5. Si  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  est mesurable alors  $|f|$  est mesurable.
6. La fonction  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  est mesurable si et seulement si  $|f|$  est mesurable.

**Exercice 17.** Soit  $(\Omega, \mathcal{T})$  un espace mesurable.  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  est borélienne si et seulement si on a l'une des conditions équivalentes :

1. Pour tout  $a \leq b$ ,  $f^{-1}([a, b]) \in \mathcal{T}$ .
2. Pour tout  $a \in \mathbb{R}$ ,  $f^{-1}(\{y \leq a\}) \in \mathcal{T}$ .
3. Pour tout  $a \in \mathbb{R}$ ,  $f^{-1}(\{y \geq a\}) \in \mathcal{T}$ .

### Exercices plus difficiles.

- Exercice 18.**
1. Montrer que l'union d'une suite finie et croissante de tribus est une tribu.
  2. Ce résultat est faux pour une union infinie. En effet, pour  $n \in \mathbb{N}$  soit  $\mathcal{T}_n$  la tribu sur  $\mathbb{N}$  engendrée par  $\mathcal{P}(\{0, \dots, n\})$ . Montrer que  $\mathcal{T}_n$  est une suite croissante de tribus sur  $\mathbb{N}$  mais que  $\bigcup_{n \geq 0} \mathcal{T}_n$  n'est pas une tribu.

**Exercice 19.** Le but de cet exercice est de montrer qu'une réunion *arbitraire* d'ensembles mesurables n'est pas forcément un ensemble mesurable. Soit

$$\mathcal{T} = \{A \subset \mathbb{R} : A \text{ a.p.d. ou } A^c \text{ a.p.d.}\}.$$

1. Montrer que  $\mathcal{T}$  est une tribu sur  $\mathbb{R}$ .
2. Montrer que  $\mathcal{T} \neq \mathcal{P}(\mathbb{R})$ .
3. Conclure.

- Exercice 20.**
1. Chaque tribu est une classe monotone.
  2. Soit  $\mathcal{A}$  une tribu (resp. un clan, resp. une classe monotone) sur  $\Omega$  et soit  $X \subset \Omega$ . Alors  $\mathcal{A}_X = \{A \cap X : A \in \mathcal{A}\}$  est une tribu (resp. un clan, resp. une classe monotone) sur  $X$  appelée la tribu induite (resp. le clan induit, resp. la classe monotone induite) par  $\mathcal{A}$  sur  $X$ .
  3. Si  $X \in \mathcal{A}$  alors  $\mathcal{A}_X = \{A \in \mathcal{A} : A \subset X\}$ .

**Exercice 21.** Montrer les assertions suivantes :

1. L'ensemble  $\mathcal{C}_1$  des unions finies d'intervalles de  $\mathbb{R}$  est un clan. De même, si on remplace  $\mathbb{R}$  par un intervalle  $I$  et on considère les unions finies d'intervalles contenus dans  $I$ . Encore plus généralement, si on remplace  $I$  par  $X \in \mathcal{P}(\mathbb{R})$  alors  $\{A \cap X : A \in \mathcal{C}_1\}$  est un clan sur  $X$  (le clan induit par  $\mathcal{C}_1$ ).
2. Rappelons qu'un pavé (connexe) de  $\mathbb{R}^n$  est un ensemble de la forme  $P = I_1 \times \dots \times I_n$  où chaque  $I_k$  est un intervalle. L'ensemble  $\mathcal{C}_n$  des unions finies de pavés de  $\mathbb{R}^n$  est un clan.
3. Tout élément de  $\mathcal{C}_n$  est union finie de pavés d.d.d.
4. Est-ce que  $\mathcal{C}_1$  est une tribu ? La même question pour  $\mathcal{C}_n$ ,  $n \geq 2$ .

- Exercice 22.**
1. Soit  $\Omega$  un ensemble infini et  $\mathcal{C}$  la famille de sous-ensembles de  $\Omega$  finis ou de compléments finis. Alors  $\mathcal{C}$  est un clan qui n'est pas une tribu ;
  2. Soit  $\Omega$  un espace topologique et  $\mathcal{C}$  l'ensemble des ouverts (resp. des fermés) de  $\Omega$ . Est-ce que  $\mathcal{C}$  est un clan ? une tribu ?

**Exercice 23.** Soit  $\Omega = \mathbb{N}$  et  $\mathcal{E} = \{\{n\} : n \in \mathbb{N}\}$ .

1. Montrer que  $\mathcal{T}(\mathcal{E}) = \mathcal{P}(\mathbb{N})$ .
2. Montrer que  $\mathcal{C}(\mathcal{E}) = \{A \subset \mathbb{N} : A \text{ fini ou } A^c \text{ fini}\}$ .
3. En déduire que  $\mathcal{T}(\mathcal{E}) \neq \mathcal{C}(\mathcal{E})$ .

4. Montrer que  $\mathcal{T}(\mathcal{E}) = \mathcal{M}(\mathcal{E})$ .

**Exercice 24.** Soient  $\mathcal{E} \subset \mathcal{P}(\Omega)$  et  $A \in \mathcal{T}(\mathcal{E})$ . Montrer qu'il existe une famille  $\mathcal{A} \subset \mathcal{E}$  a.p.d. telle que  $A \in \mathcal{T}(\mathcal{A})$ .

(Indication : Montrer que  $\mathcal{T} = \{B \in \mathcal{T}(\mathcal{E}) : \exists \mathcal{B} \subset \mathcal{E} \text{ a.p.d. tel que } B \in \mathcal{T}(\mathcal{B})\}$  est une tribu qui contient  $\mathcal{E}$ .)

**Exercice 25.** (*Exemple d'un ensemble non-mesurable*) Si  $x, y \in [0, 1]$  on écrit  $x \sim y$  si  $x - y \in \mathbb{Q}$ .

1. Montrer que  $\sim$  est une relation d'équivalence.

Donc, on peut présenter  $[0, 1]$  comme union des classes d'équivalence d.d.d. :  $[0, 1] = \bigsqcup_{i \in I} C_i$ . Puis, pour chaque  $i \in I$  on choisit un élément et un seul  $x_i \in C_i$  et on pose  $A = \{x_i : i \in I\}$ . Posons  $A_q = q + A, \forall q \in \mathbb{Q} \cap [-1, 1]$ .

2. Montrer que  $A_q \cap A_r = \emptyset$  si  $q \neq r$ .

3. Montrer que  $[0, 1] \subset \bigcup_{q \in \mathbb{Q} \cap [-1, 1]} A_q \subset [-1, 2]$ .

4. Soit  $\lambda$  la mesure de Lebesgue sur  $\mathbb{R}$ . En supposant  $A$  borélien montrer que  $\lambda(A_q) = \lambda(A)$ .

5. En déduire que  $1 \leq \infty \cdot \lambda(A) \leq 3$ .

6. Conclure que  $A$  ne pourrait pas être borélien.