

L3 Mathématiques – Intégration

Feuille 1 – Tribus

Exercice 1. On considère l'ensemble \mathcal{E} des parties A de \mathbb{R} qui satisfont la propriété suivante :

$$x \in A \text{ implique } -x \in A.$$

1. Montrer que \mathcal{E} est une tribu.
2. Parmi les ensembles suivants, quels sont ceux qui appartiennent à cette tribu ?

$$\mathbb{N}, \mathbb{Z}, [0, 1], \mathbb{Q}, \{x \in \mathbb{R} \mid x^6 - 9x^2 + 1 = 0\}, \emptyset,] - 2, 2[.$$

Exercice 2. Soit E un ensemble.

1. Soit \mathcal{T} une tribu sur E , montrer qu'elle est stable par intersection dénombrable.
2. L'ensemble des parties finies de E est-il une tribu ?

Exercice 3 (Tribu engendrée). Soit E un ensemble.

1. Montrer qu'une intersection quelconque de tribus sur E est une tribu sur E .
2. Soit $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(E)$. On note $\mathcal{T}_{\mathcal{A}}$ l'intersection de toutes les tribus sur E contenant \mathcal{A} (une partie de E appartient donc à $\mathcal{T}_{\mathcal{A}}$ si et seulement si elle appartient à toutes les tribus contenant \mathcal{A} , on remarquera qu'il y a toujours au moins une tribu contenant \mathcal{A} , c'est la tribu $\mathcal{P}(E)$). Montrer que $\mathcal{T}_{\mathcal{A}}$ est la plus petite des tribus contenant \mathcal{A} : c'est la tribu engendrée par \mathcal{A} .
3. Soient \mathcal{A} et \mathcal{B} inclus dans $\mathcal{P}(E)$ et $\mathcal{T}_{\mathcal{A}}, \mathcal{T}_{\mathcal{B}}$ les tribus engendrées par \mathcal{A} et \mathcal{B} . Montrer que si $\mathcal{A} \subset \mathcal{B}$ alors $\mathcal{T}_{\mathcal{A}} \subset \mathcal{T}_{\mathcal{B}}$.
4. Quelle est la tribu engendrée par un sous-ensemble I de E , c'est-à-dire déterminer $\mathcal{T}_{\mathcal{A}}$ si $\mathcal{A} = \{I\}$?
5. Soit E un ensemble infini et $\mathcal{A} = \{\{x\}, x \in E\}$. Déterminer la tribu engendrée par \mathcal{A} (distinguer les cas E dénombrable et non dénombrable).
6. Soient \mathcal{E} et \mathcal{F} deux tribus sur E . Est-ce que $\mathcal{E} \cap \mathcal{F}$ et $\mathcal{E} \cup \mathcal{F}$ sont des tribus ?

Exercice 4 (Tribu trace). Soit \mathcal{T} une tribu sur un ensemble E et $F \subset E$. Montrer que $\mathcal{T}_F = \{A \cap F; A \in \mathcal{T}\}$ est une tribu sur F : c'est la tribu trace de \mathcal{T} sur F .

Exercice 5. Rappeler les axiomes définissant une topologie. Donner un exemple de topologie qui n'est pas une tribu et de tribu qui n'est pas une topologie.

Exercice 6 (Image directe et réciproque d'une tribu.). Soit X et Y deux ensembles et soit $f : X \rightarrow Y$ une application. Soit \mathcal{T} une tribu de Y et \mathcal{A} une tribu sur X .

1. Montrer que $\{f^{-1}(B) \in \mathcal{P}(X) / B \in \mathcal{T}\}$ est une tribu de X . On la notera $f^{-1}(\mathcal{T})$.
2. Est-ce que $\{f(B) \in \mathcal{P}(Y) / B \in \mathcal{A}\}$ est une tribu ?
3. Montrer que $\{B \in \mathcal{P}(Y) / f^{-1}(B) \in \mathcal{A}\}$ est une tribu sur Y . On la note $f(\mathcal{A})$.

Exercice 7. Soit X et Y deux ensembles, $b \in Y$ et $f : X \rightarrow Y$ l'application définie par $f(x) = b$ pour tout $x \in X$.

1. Déterminer $f^{-1}(B)$ pour toute partie B de Y .
2. Soit \mathcal{T} une tribu sur Y , déterminer $f^{-1}(\mathcal{T})$.

Exercice 8. Soit X un ensemble, $A \subset X$ et $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f = \mathbb{1}_A$.

1. Déterminer $f^{-1}(B)$ pour toute partie B de \mathbb{R} .
2. Soit \mathcal{T} une tribu sur \mathbb{R} , déterminer $f^{-1}(\mathcal{T})$.

Exercice 9. Si X est un ensemble et $(A_n)_{n \geq 1}$ une suite de sous-ensemble de X , on rappelle que :

$$\limsup_{n \rightarrow +\infty} A_n = \bigcap_{n \geq 1} \bigcup_{k \geq n} A_k; \quad \liminf_{n \rightarrow +\infty} A_n = \bigcup_{n \geq 1} \bigcap_{k \geq n} A_k.$$

On dit que $(A_n)_{n \geq 1}$ tend vers A si :

$$\liminf_{n \rightarrow +\infty} A_n = \limsup_{n \rightarrow +\infty} A_n = A.$$

1. Que signifie que $x \in \liminf_{n \rightarrow +\infty} A_n$?
2. Que signifie que $x \in \limsup_{n \rightarrow +\infty} A_n$?
3. Montrer que $\liminf_{n \rightarrow +\infty} A_n \subset \limsup_{n \rightarrow +\infty} A_n$.
4. Si $(A_n)_{n \geq 1}$ est une suite croissante, montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = \bigcup_{n \geq 1} A_n$.
5. Si $(A_n)_{n \geq 1}$ est une suite décroissante, montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = \bigcap_{n \geq 1} A_n$.
6. Déterminer les limites supérieure et inférieure de la suite $(B_n)_{n \geq 1}$ lorsque :

$$B_{2n-1} = \left] -2 - \frac{1}{n}, 1 \right] \quad \text{et} \quad B_{2n} = \left[-1, 2 + \frac{1}{n^2} \right[.$$

7. On pose $a_n = \frac{(-1)^n}{n}$ et $b_n = 1$.
 - (a) Les suites $(a_n)_n$ et $(b_n)_n$ convergent-elles ?
 - (b) La suite $[a_n, b_n]$ converge-t-elle ?