

DM 6 : Loi 0-1 de Kolmogorov

Dans tout le problème, on fixe un ensemble Ω .

On notera $\mathcal{P}(\Omega)$ l'ensemble des parties de Ω .

Si $A \in \mathcal{P}(\Omega)$, on notera $\bar{A} = \Omega \setminus A$ le complémentaire de A .

Partie I : Tribus et probabilités

Soit \mathcal{F} un ensemble de parties de Ω , c'est-à-dire que $\mathcal{F} \subset \mathcal{P}(\Omega)$.

On dit que \mathcal{F} est une tribu de Ω si et seulement si

- $\Omega \in \mathcal{F}$;
- \mathcal{F} est stable par passage au complémentaire : pour tout $F \in \mathcal{F}$, $\bar{F} \in \mathcal{F}$;
- \mathcal{F} est stable par réunion dénombrable : pour toute suite $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de \mathcal{F} , $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n \in \mathcal{F}$.

1°) Déterminer la plus grande et la plus petite tribu de Ω , au sens de l'inclusion.

2°) Soit $A \in \mathcal{P}(\Omega)$. Déterminer la plus petite tribu contenant A .

3°) Soit \mathcal{F} une tribu sur Ω .

Montrer que si $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une famille d'éléments de \mathcal{F} , alors $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n \in \mathcal{F}$.

Montrer que si $n \in \mathbb{N}$ et si F_0, \dots, F_n sont $n + 1$ éléments de \mathcal{F} , alors $F_0 \cup \dots \cup F_n$ et $F_0 \cap \dots \cap F_n$ sont dans \mathcal{F} .

Lorsque $(p_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de réels, on dit que "la série $\sum p_n$ est convergente" si et seulement si la suite $\left(\sum_{k=0}^n p_k \right)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers un réel, auquel cas ce réel est noté

$$\sum_{n=0}^{+\infty} p_n.$$

4°) Lorsque $a \in]-1, 1[$, calculer $\sum_{n=0}^{+\infty} a^n$.

5°) Soit $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de réels. Montrer que la série $\sum (a_{n+1} - a_n)$ est convergente si et seulement si la suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente et dans ce cas, donner une expression simple de $\sum_{n=0}^{+\infty} (a_{n+1} - a_n)$.

Lorsque \mathcal{F} est une tribu sur Ω , on dit que P est une probabilité sur (Ω, \mathcal{F}) si et seulement si P est une application de \mathcal{F} dans $[0, 1]$ telle que :

- $P(\Omega) = 1$;
- pour toute suite $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de \mathcal{F} , si ces éléments sont deux à deux disjoints, c'est-à-dire si $[\forall n, m \in \mathbb{N}, [n \neq m \implies F_n \cap F_m = \emptyset]]$, alors $\sum P(F_n)$ est une série convergente et $P\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n\right) = \sum_{n=0}^{+\infty} P(F_n)$.

6°) On suppose que \mathcal{F} est une tribu sur Ω et que P est une probabilité sur (Ω, \mathcal{F}) .

Montrer que $P(\emptyset) = 0$.

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, si F_0, \dots, F_n sont des éléments de \mathcal{F} deux à deux disjoints, montrer

$$\text{que } P\left(\bigcup_{k=0}^n F_k\right) = \sum_{k=0}^n P(F_k).$$

Pour tout $F \in \mathcal{F}$, montrer que $P(\overline{F}) = 1 - P(F)$.

Pour tout $G, H \in \mathcal{F}$ avec $G \subset H$, montrer que $P(H \setminus G) = P(H) - P(G)$.

7°) Soit I un ensemble non vide et $(\mathcal{F}_i)_{i \in I}$ une famille de tribus sur Ω .

Montrer que $\bigcap_{i \in I} \mathcal{F}_i$ est aussi une tribu sur Ω .

8°) Soit \mathcal{A} une partie de $\mathcal{P}(\Omega)$ (c'est-à-dire que $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(\Omega)$).

Montrer qu'on peut définir la plus petite tribu contenant \mathcal{A} .

Pour la suite de ce problème, on notera $\sigma(\mathcal{A})$ la plus petite tribu contenant \mathcal{A} , que l'on appellera également la tribu engendrée par \mathcal{A} .

9°) On suppose que \mathcal{F} est une tribu sur Ω et que P est une probabilité sur (Ω, \mathcal{F}) .

Soit $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'éléments de \mathcal{F} .

Lorsque la suite $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante, c'est-à-dire lorsque, pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$F_n \subset F_{n+1}, \text{ montrer que } P\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(F_n).$$

Lorsque la suite $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante,

$$\text{montrer que } P\left(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(F_n).$$

Partie II : lemme des classes monotones

Si $\mathcal{M} \subset \mathcal{P}(\Omega)$, on dit que \mathcal{M} est une classe monotone si et seulement si

- $\Omega \in \mathcal{M}$;
- \mathcal{M} est stable par différence : pour tout $A, B \in \mathcal{M}$ avec $A \subset B$, $B \setminus A \in \mathcal{M}$;
- \mathcal{M} est stable par réunion dénombrable croissante : pour toute suite **croissante** $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de \mathcal{M} , $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{M}$.

10°) Montrer que toute tribu de Ω est une classe monotone.

11°) Soit \mathcal{M} une classe monotone. On suppose de plus que \mathcal{M} est stable par intersection finie, c'est-à-dire que, pour tout $A, B \in \mathcal{M}$, $A \cap B \in \mathcal{M}$.

Montrer que \mathcal{M} est une tribu.

12°) Lorsque $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(\Omega)$, montrer que l'on peut définir la plus petite classe monotone contenant \mathcal{A} , qui pour la suite de ce problème, sera notée $m(\mathcal{A})$.

Lorsque $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(\Omega)$, on dit que \mathcal{A} est un π -système si et seulement si il est stable par intersection finie, c'est-à-dire si et seulement si, pour tout $A, B \in \mathcal{A}$, $A \cap B \in \mathcal{A}$.

13°) Lorsque $\Omega = \mathbb{R}$, montrer que $\{] - \infty, t] / t \in \mathbb{R} \}$ est un π -système.

Pour toute la suite de cette partie, on suppose que \mathcal{A} est un π -système et l'on souhaite montrer que $m(\mathcal{A})$ est égal à $\sigma(\mathcal{A})$ (définie en question 8). Ce résultat s'appelle le lemme des classes monotones.

14°) Soit $A \in \mathcal{A}$. Notons $\mathcal{M} = \{ B \in m(\mathcal{A}) / A \cap B \in m(\mathcal{A}) \}$.

Montrer que \mathcal{M} est une classe monotone.

En déduire que $\mathcal{M} = m(\mathcal{A})$.

15°) Conclure.

Partie III : indépendance

Pour toute la suite du problème, on fixe une tribu \mathcal{F} sur Ω et une probabilité P sur (Ω, \mathcal{F}) .

Lorsque $A, B \in \mathcal{F}$, on dit que A et B sont indépendants si et seulement si

$$P(A \cap B) = P(A)P(B).$$

16°) Soit G et H deux éléments de \mathcal{F} que l'on suppose indépendants.

Montrer que \overline{G} et H sont indépendants.

Si \mathcal{A} et \mathcal{B} sont deux tribus incluses dans \mathcal{F} , on dit qu'elles sont indépendantes si et seulement si, pour tout $A \in \mathcal{A}$ et $B \in \mathcal{B}$, A et B sont indépendants.

17°) Soit $A, B \in \mathcal{F}$. Montrer que A et B sont indépendants si et seulement si les tribus $\sigma(\{A\})$ et $\sigma(\{B\})$ sont indépendantes.

Si I est un ensemble non vide quelconque et si $(A_i)_{i \in I}$ est une famille d'éléments de \mathcal{F} , on dit que c'est une famille mutuellement indépendante si et seulement si, pour toute partie finie non vide J incluse dans I , $P\left(\bigcap_{i \in J} A_i\right) = \prod_{i \in J} P(A_i)$.

Si maintenant $(\mathcal{A}_i)_{i \in I}$ est une famille de parties de \mathcal{F} , on dit que c'est une famille mutuellement indépendante si et seulement si, pour toute partie finie non vide J incluse dans I , pour toute famille $(A_i)_{i \in J}$ telle que, pour tout $i \in J$, $A_i \in \mathcal{A}_i$,

$$P\left(\bigcap_{i \in J} A_i\right) = \prod_{i \in J} P(A_i).$$

18°) On suppose que \mathcal{A}_1 et \mathcal{A}_2 sont deux parties de \mathcal{F} .

Pour tout $B \in \mathcal{A}_2$, montrer que $\{A \in \sigma(\mathcal{A}_1) / P(A \cap B) = P(A)P(B)\}$ est une classe monotone.

19°) On suppose que \mathcal{A}_1 et \mathcal{A}_2 sont deux parties de \mathcal{F} et que ce sont des π -systèmes.

On suppose que la famille $(\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2)$ est mutuellement indépendante.

Montrer que la famille $(\sigma(\mathcal{A}_1), \sigma(\mathcal{A}_2))$ est mutuellement indépendante.

20°) Soit I un ensemble non vide quelconque et soit $(\mathcal{A}_i)_{i \in I}$ une famille mutuellement indépendante de parties de \mathcal{F} . On suppose que pour tout $i \in I$, \mathcal{A}_i est un π -système.

Montrer que la famille $(\sigma(\mathcal{A}_i))_{i \in I}$ est mutuellement indépendante.

Partie IV : Loi 0-1 de Kolmogorov

Dans cette partie, $(\mathcal{T}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ désigne une suite de tribus incluses dans \mathcal{F} que l'on suppose mutuellement indépendante.

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $\mathcal{B}_n = \sigma\left(\bigcup_{k=n}^{+\infty} \mathcal{T}_k\right)$ et on pose $\mathcal{B}_\infty = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{B}_n$.

21°) On suppose que $(G_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite d'éléments de \mathcal{F} telle que, pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$G_n \in \mathcal{T}_n$. On pose $H = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left(\bigcup_{k=n}^{+\infty} G_k\right)$. Montrer que $H \in \mathcal{B}_\infty$.

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $\mathcal{C}_n = \sigma\left(\bigcup_{k=0}^n \mathcal{T}_k\right)$.

22°) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, montrer que la famille $(\mathcal{C}_n, \mathcal{B}_{n+1})$ est mutuellement indépendante.

23°) Montrer que la famille $(\mathcal{B}_\infty, \mathcal{B}_\infty)$ est mutuellement indépendante.

En déduire que, pour tout $H \in \mathcal{B}_\infty$, $P(H) \in \{0, 1\}$.

24°)

On suppose que $(G_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite mutuellement indépendante d'éléments de \mathcal{F} .

On pose $H = \{x \in \Omega / \{n \in \mathbb{N} / x \in G_n\} \text{ est infini}\}$.

Montrer que $P(H) \in \{0, 1\}$, ce qui signifie que la probabilité que G_n se réalise une infinité de fois est égale à 0 ou à 1.