# 1. Préliminaires

# 2. Familles d'ensembles

# Exercice 2.1

Trouver un exemple d'ensemble X et de classe monotone  $\mathcal{M}$  sur X tels que  $\emptyset \in \mathcal{M}, X \in \mathcal{M}$  mais  $\mathcal{M}$  n'est pas une tribu.

Solution :  $X = \{0, 1\}, \mathcal{M} = \{\emptyset, \{0\}, \{0, 1\}\}$ 

# Exercice 2.2

Trouver un exemple d'ensemble X et deux tribus  $A_1, A_2$  sur X tels que  $A_1 \cup A_2$  n'est pas une tribu.

Solution:  $X = \{0, 1, 2\}, A_1 = \{\emptyset, \{0\}, \{1, 2\}, X\}, A_2 = \{\emptyset, \{1\}, \{0, 2\}, X\}$ 

#### Exercice 2.3

Soit  $A_1 \subset A_2 \subset \dots$  des tribus sur  $X \cup_i A_i$  est-elle une tribu?

Solution: Non.  $X = \mathbb{N}$ ,  $\mathcal{A}_n = \sigma(\{\{0\}, \dots, \{n\}\})$ . Par l'absurde, comme  $\forall n, \{2n\} \in \cup_i \mathcal{A}_i$ , on a  $2\mathbb{N} \in \cup_i \mathcal{A}_i$ , donc  $2\mathbb{N} \in \mathcal{A}_k$  pour un certain k. En considérant  $\mathcal{B}_k$  l'ensemble des parties de  $\mathbb{N}$  de la forme B ou  $B \cup \{k+1, k+2, \dots\}$  avec  $B \subset \{0, \dots k\}$ , on construit une tribu qui contient  $\{\{0\}, \dots, \{k\}\}$ , donc  $\mathcal{A}_k \subset \mathcal{B}_k$ . Contradiction avec  $2\mathbb{N} \in \mathcal{A}_k$ .

#### Exercice 2.4

Soit  $\mathcal{M}_1 \subset \mathcal{M}_2 \subset \dots$  des classes monotones sur X et  $\mathcal{M} = \bigcup_n \mathcal{M}_n$ . Soit  $(A_i)_i$  une suite croissante d'éléments de  $\mathcal{M}$ . A-t-on  $\bigcup_n A_n \in \mathcal{M}$ ?

Solution : Non.  $X = \mathbb{N}$ ,  $\mathcal{M}_i = \{\{1\}, \{1, 2\}, \dots, \{1, 2, \dots, i\}\}\$  et  $A_i = \{1, 2, \dots, i\}$ 

### Exercice 2.5

Image réciproque d'une tribu est une tribu

#### Exercice 2.6

Soit  $\mathcal{A}$  une tribu sur X telle que si  $A \in \mathcal{A} \setminus \{\emptyset\}$ , il existe  $B, C \in \mathcal{A}$  non vides avec  $B \cap C = \emptyset$  et  $B \cup C = A$ . Montrer que  $\mathcal{A}$  n'est pas dénombrable.

Solution : On construit une suite  $(C_n)$  d'éléments de  $\mathcal{A}$  deux à deux disjoints : par hypothèse,  $X = B_1 \cup C_1$ ,  $B_1 = B_2 \cup C_2$ ,  $B_2 = B_3 \cup C_3$ , ... On considère ensuite l'application  $\mathcal{P}(\mathbb{N}) \to \mathcal{A}$ ,  $J \mapsto \bigcup_{j \in J} C_j$ . Elle est injective et  $\mathcal{P}(\mathbb{N}) \sim \mathbb{R}$ , donc  $\mathcal{A}$  n'est pas dénombrable.

Sans difficulté

# Exercice 2.8

 $(\bigstar)$  Montrer qu'une tribu  $\mathcal A$  sur X est soit finie, soit non-dénombrable.

Solution : Sur X on introduit la relation d'équivalence R définie par

$$xRy \iff (\forall A \in \mathcal{A}, x \in A \iff y \in A)$$

Soit  $x \in X$ , on note  $\dot{x}$  la classe d'équivalence de x. Montrons que  $\dot{x} = \bigcap_{A \in \mathcal{A}, x \in A} A$ .

Soit  $y \in \bigcap_{A \in \mathcal{A}, x \in A} A$ . Soit  $A \in \mathcal{A}$ . Si  $x \in A$ , comme  $\bigcap_{A \in \mathcal{A}, x \in A} A \subset A$ , on a  $y \in A$ . Si  $y \in A$ , en supposant par l'absurde que  $x \notin A$ , on a  $x \in A^c$ ,  $A^c \in \mathcal{A}$  et  $y \notin A^c$ , ce qui est absurde. Donc  $x \in A$ . Conclusion :  $x \in A \iff y \in A$ , ie xRy, d'où  $y \in \dot{x}$ .

Supposons  $\mathcal{A}$  dénombrable.

Notons  $\Gamma$  l'ensemble des classes d'équivalence. Chaque  $\gamma \in \Gamma$  est dans  $\mathcal{A}$ . En effet, avec  $x \in \gamma$ , on a  $\gamma = \bigcap_{A \in \mathcal{A}, x \in A} A$  qui est une intersection dénombrable d'éléments de  $\mathcal{A}$ .

On définit

$$\begin{array}{cccc} \varphi: & \mathcal{P}(\Gamma) & \longrightarrow & \mathcal{A} \\ & \mathcal{C} & \longmapsto & \bigcup_{\gamma \in \mathcal{C}} \gamma \end{array}$$

Montrons que  $\varphi$  est bijective :

-  $\underline{\text{inj}}$ : Soient  $\mathcal{C} \neq \mathcal{C}'$  des éléments de  $\mathcal{P}(\Gamma)$ . Sans perte de généralité on dispose de  $\gamma \in \mathcal{C} \setminus \mathcal{C}'$ . Considérons  $x \in \gamma$ . Alors  $x \in \varphi(\mathcal{C})$ . Comme les classes sont disjointes,  $\forall \gamma' \in \mathcal{C}', x \notin \gamma'$  donc  $x \notin \varphi(\mathcal{C}')$ . Donc  $\varphi(\mathcal{C}) \neq \varphi(\mathcal{C}')$ 

- 
$$\underline{\text{surj}}$$
: On démontre sans mal que, pour  $A \in \mathcal{A}, \ A = \bigcup_{x \in A} \dot{x}$ 

On distingue deux cas :

- $\Gamma$  est fini. Alors  $\mathcal{A} \sim \mathcal{P}(\Gamma)$  est fini.
- $\Gamma$  est au moins infini dénombrable.  $\mathcal A$  a au moins le cardinal de  $\mathbb R$  donc non dénombrable.

<u>Note</u> : comme dans l'exercice 2.6 on fabrique une famille infinie d'éléments disjoints de la tribu et on fait exploser la tribu avec les unions de ces éléments.

#### Exercice 2.9

Sans difficulté

(Kortchemski) Soit  $(E, \mathcal{A})$  un espace mesurable,  $\mathcal{C}$  une famille de parties de E et  $B \in \sigma(\mathcal{C})$ . Montrer qu'il existe une famille dénombrable  $\mathcal{D} \subset \mathcal{C}$  telle que  $B \in \sigma(\mathcal{D})$ 

Solution : Posons  $\mathcal{A} = \{B \in \mathcal{P}(E) | \exists \mathcal{D} \subset \mathcal{C}, D \text{ dénombrable et } B \in \sigma(\mathcal{D})\}$  Il suffit de prouver que  $\mathcal{A}$  est une tribu sur E contenant  $\mathcal{C}$ . On a alors  $\sigma(\mathcal{C}) \subset \mathcal{A}$  et OK.

- $E \in \mathcal{A}$ : il suffit de poser  $\mathcal{D} = \{B\} \subset \mathcal{C}$  où B est un élément de  $\mathcal{C}$ . On a bien  $\mathcal{D}$  dénombrable et  $E \in \sigma(\mathcal{D})$ .
- $A \in \mathcal{A} \implies A^c \in \mathcal{A}$ : trivial.
- Soit  $(A_i) \in (\mathcal{A})^{\mathbb{N}}$ . Pour chaque i on dispose de  $\mathcal{D}_i \subset \mathcal{C}$  dénombrable tel que  $A_i \in \mathcal{D}_i$ . Comme  $\forall i, A_i \in \bigcup \mathcal{D}_n \subset \sigma(\bigcup \mathcal{D}_n)$ , la stabilité par unions des tribus

donne  $\bigcup_{n} A_n \in \sigma(\bigcup_{n} \mathcal{D}_n)$ . On a bien  $\bigcup_{n} \mathcal{D}_n \subset \mathcal{C}$  et  $\bigcup_{n} \mathcal{D}_n$  dénombrable. Donc  $\bigcup_{n} A_n \in \mathcal{A}$ .

•  $\mathcal{C} \subset \mathcal{A}$ : pour  $B \in \mathcal{C}$ , il suffit de poser  $\mathcal{D} = \{B\}$ .

# Exercice 2.11

# Théorème $\pi - \lambda$

Soit X un ensemble.

 $\mathcal{C} \subset \mathcal{P}(X)$  est appelé  $\underline{\pi}$ -système si  $\mathcal{C}$  est stable par intersection finie.  $\mathcal{M} \subset \mathcal{P}(X)$  est appelé  $\overline{\lambda}$ -système si

- $X \in M$
- $\mathcal{M}$  stable par différence : pour  $A, B \in \mathcal{M}, A \subset B \implies B \setminus A \in \mathcal{M}$
- $\mathcal{M}$  est stable par réunion croissante.

Montrer que si  $\mathcal{C}$  est un  $\pi$ -système,  $\sigma(\mathcal{C}) = \lambda(\mathcal{C})$  où  $\lambda(\mathcal{C})$  est le  $\lambda$ -système minimal contenant  $\mathcal{C}$ .

Solution : On note 
$$\mathcal{D} = \bigcap$$
  $\mathcal{M}$ .

 $\mathcal{M}{\subset}\mathcal{P}(X){,}\mathcal{M}$   $\lambda\text{-système contenant }\mathcal{C}$ 

Une intersection quelconque de  $\lambda$ -systèmes étant un  $\lambda$ -système,  $\mathcal{D}$  est un  $\lambda$ -système.

Montrons  $\sigma(\mathcal{C}) = \mathcal{D}$ .

- $\subset$  Il suffit de prouver que  $\mathcal{D}$  est une tribu qui contient  $\mathcal{C}$ .
- $\overline{\bullet C} \subset \mathcal{D}$  OK.
- $X \in \mathcal{D}$  car  $\mathcal{D}$   $\lambda$ -système.
- Soit  $A \in \mathcal{D}$ . Montrons que  $A^c \in \mathcal{D}$ .

Soit  $\mathcal{A}$  un  $\lambda$ -système contenant  $\mathcal{C}$ . Comme  $A \in \mathcal{A}$  et  $X \in \mathcal{A}$  donc  $X \setminus A = A^c \in \mathcal{A}$ . D'où  $A^c \in \mathcal{D}$ .

• Soit  $(A_i)$  une suite d'éléments de  $\mathcal{D}$ . Montrons que  $\cup_i A_i \in \mathcal{D}$ . Comme  $\mathcal{D}$  est stable par union croissante et passage au complémentaire, il suffit de prouver

que  $\mathcal{D}$  est stable par intersection finie.

Pour  $A \in \mathcal{D}$  on définit  $\mathcal{E}_A = \{B \in \mathcal{D} | A \cap B \in \mathcal{D}\}.$ Soit  $A \in \mathcal{C}$ .

- $\heartsuit$  Comme  $\mathcal{C}$  est un  $\pi$ -système et  $\mathcal{C} \subset \mathcal{D}$ , on a  $\mathcal{C} \subset \mathcal{E}_A$ .
- $\heartsuit$  On a  $X \in \mathcal{D}$  et  $X \cap A = A \in \mathcal{D}$  donc  $X \in \mathcal{E}_A$ .
- $\heartsuit$  Pour  $B \subset C$  éléments de  $\mathcal{E}_A$ ,  $A \cap (C \setminus B) = (A \cap C) \setminus (A \cap B) \in \mathcal{D}$ .
- $\heartsuit$  Pour  $B_i$  une suite croissante d'éléments de  $\mathcal{E}_A$ , on a  $A \cap (\cup_i B_i) = \cup_i (A \cap B_i)$ .

Or  $\forall i, A \cap B_i \in \mathcal{D}$  et les  $A \cap B_i$  sont croissants, donc  $A \cap (\cup_i B_i) \in \mathcal{D}$ .

Conclusion : Si  $A \in \mathcal{C}$ ,  $\mathcal{E}_A$  est un  $\lambda$ -système contenant  $\mathcal{C}$ , donc  $\mathcal{D} \subset \mathcal{E}_A$ 

Soit  $A \in \mathcal{D}$ . Pour  $C \in \mathcal{C}$ , comme  $\mathcal{D} \subset \mathcal{E}_C$ , on a  $A \in \mathcal{E}_C$ , donc  $C \in \mathcal{E}_A$ . D'où  $\mathcal{C} \subset \mathcal{E}_A$ . Comme précédemment, on montre que  $\mathcal{E}_A$  est un  $\lambda$ -système. Par minimalité de  $\mathcal{D}$ , on a  $\mathcal{D} \subset \mathcal{E}_A$ .

Ceci étant vrai pour tout  $A \in \mathcal{D}$ , on en déduit que  $\mathcal{D}$  est stable par intersection finie

Finalement,  $\mathcal{D}$  est une tribu contenant  $\mathcal{C}$ , donc  $\sigma(\mathcal{C}) \subset \mathcal{D}$ .

 $\supset$  Une tribu étant un  $\lambda$ -système, on a  $\sigma(\mathcal{C}) \subset \mathcal{D}$ .

#### 3. Mesures

# Exercice 3.1

Soit  $(X, \mathcal{A})$  un espace mesurable et  $\mu : \mathcal{A} \to \mathbb{R}^+$  finiment additive, telle que  $\mu(\emptyset) = 0$  et  $\mu(B) < \infty$  pour un  $B \neq \emptyset$ . On suppose que pour toute suite croissante  $(A_i) \in \mathcal{A}$ ,  $\mu(\cup_i A_i) = \lim_i \mu(A_i)$ . Montrer que  $\mu$  est une mesure.

Solution : Soit  $(A_i) \in \mathcal{A}$  disjoints. La suite  $B_n := \left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right)_n$  est croissante et  $\mu(\cup_n A_n) = \mu(\cup_n B_n) = \lim_n \mu(B_n) = \lim_n \sum_{i=1}^n \mu(A_i) = \sum_{i=1}^\infty \mu(A_i)$ 

# Exercice 3.2

Soit  $(X, \mathcal{A})$  un espace mesurable et  $\mu : \mathcal{A} \to \mathbb{R}^+$  finiment additive, telle que  $\mu(\emptyset) = 0$  et  $\mu(X) < \infty$ . On suppose que pour toute suite  $(A_n) \in \mathcal{A}$  qui décroît vers  $\emptyset$  on a  $\lim_i \mu(A_i) = 0$ . Montrer que  $\mu$  est une mesure.

Solution : Soit  $(A_i)$  une suite d'éléments disjoints de  $\mathcal{A}$ . Par additivité finie on a  $\mu(\cup_i A_i) = \mu(\cup_{i=1}^n A_i) + \mu(\cup_{i=n+1}^\infty A_i) = \sum_{i=1}^n \mu(A_i) + \mu(\cup_{i=n+1}^\infty A_i)$ . Or la suite des  $(\bigcup_{i=n+1}^\infty A_i)$  tend en décroissant vers  $\emptyset$ . Donc  $\lim_n \mu(\cup_{i=n+1}^\infty A_i) = 0$ . Donc  $\mu(\cup_i A_i) = \sum_{i=1}^\infty \mu(A_i)$ .

# Exercice 3.3

Soit X un ensemble non-dénombrable et  $\mathcal{A}$  la tribu des ensembles  $A \in \mathcal{P}(X)$  tels que A ou  $A^c$  est dénombrable. On définit  $\mu(A)=0$  si A dénombrable et  $\mu(A)=1$  sinon. Montrer que  $\mu$  est une mesure.

Solution :  $\emptyset \subset \mathbb{N}$  donc dénombrable, et  $\mu(\emptyset) = 0$ .

Soit  $(A_i)$  une suite d'éléments disjoints de  $\mathcal{A}$ . Si tous les  $A_i$  sont dénombrables, il en est de même de  $\cup_i A_i$  et  $\mu(\cup_i A_i) = 0 = \sum_i \mu(A_i)$ .

Sinon, il existe exactement un  $A_i$  qui n'est pas dénombrable : si A et B disjoints sont non-dénombrables,  $A \subset B^c$  donc A dénombrable, ce qui est absurde. Donc  $\mu(\cup_i A_i) = 1 = \sum_i \mu(A_i)$ .

# Exercice 3.4

Soit  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  un espace mesuré et  $A, B \in \mathcal{A}$ . Montrer que  $\mu(A) + \mu(B) = \mu(A \cap B) + \mu(A \cup B)$ .

Solution : On a par additivité  $\mu(A \cup B) = \mu(A \setminus A \cap B) + \mu(B)$  et en ajoutant  $\mu(A \cap B)$  des deux côtés on obtient  $\mu(A \cup B) + \mu(A \cap B) = \mu(A) + \mu(B)$ .

Combinaison linéaire positive de mesures est une mesure

### Exercice 3.6

Mesure trace

#### Exercice 3.7

#### (★) Une variante du théorème de Vitali-Hahn-Saks

Soit  $\mu_1, \mu_2, \ldots$ , une suite de mesures sur  $(X, \mathcal{A})$  telles que  $\forall A \in \mathcal{A}, \mu_n(A)$  converge en croissant vers une valeur qu'on note  $\mu(A)$ .  $\mu$  est-elle une mesure? Qu'en est-il si  $\forall A \in \mathcal{A}, \mu_n(A)$  converge en décroissant avec  $\mu_1(X) < \infty$ ?

Solution: Oui dans les deux cas. Dans les deux cas,

- $\mu$  est finiment additive : si A et B éléments disjoints de A,  $\mu(A \cup B) = \lim_{n \to \infty} \mu_n(A \cup B) = \lim_{n \to \infty} (\mu_n(A) + \mu_n(B)) = \mu(A) + \mu(B)$
- $\mu$  est croissante : si  $A \subset B$  sont des éléments de A, comme  $B = A \sqcup B \setminus A$ ,  $\mu(B) = \lim_n \mu_n(B) = \lim_n \mu_n(A \sqcup B \setminus A) = \lim_n (\mu_n(A) + \mu_n(B \setminus A)) = \mu(A) + \mu(B \setminus A) \geq \mu(A)$ .

Dans le premier cas, on a pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\sum_{i=1}^n \mu(A_i) = \mu(\bigcup_{i=1}^n A_i) \le \mu(\bigcup_{i=1}^\infty A_i)$ . Donc  $\sum_{i=1}^\infty \mu(A_i) \le \mu(\bigcup_{i=1}^\infty A_i)$ .

Dans l'autre direction, pour tout  $\epsilon > 0$ , on dispose de  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$n \ge N \implies \mu_n(\cup_{i=1}^{\infty} A_i) \ge \mu(\cup_{i=1}^{\infty} A_i) - \epsilon \implies \sum_{i=1}^{\infty} \mu_n(A_i) \ge \mu(\cup_{i=1}^{\infty} A_i) - \epsilon$$

Par croissance des  $\mu_i$  on a  $\sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i) \ge \sum_{i=1}^{\infty} \mu_n(A_i) \ge \mu(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) - \epsilon$ . Donc pour tout  $\epsilon > 0$ ,  $\sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i) \ge \mu(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) - \epsilon$ , d'où l'inégalité voulue.

Dans le deuxième cas, on a encore  $\sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i) \leq \mu(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i)$ . Pour  $n, N \in \mathbb{N}$ , on a

$$\mu(\cup_{i=1}^{\infty} A_i) \le \mu_n(\cup_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu_n(A_i)$$

$$= \sum_{i=1}^{N} \mu_n(A_i) + \sum_{i=N+1}^{\infty} \mu_n(A_i)$$

$$\le \sum_{i=1}^{N} \mu_n(A_i) + \sum_{i=N+1}^{\infty} \mu_1(A_i)$$

En passant à la limite sur n dans l'inégalité on obtient

$$\mu(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) \le \sum_{i=1}^{N} \mu(A_i) + \sum_{i=N+1}^{\infty} \mu_1(A_i)$$

Comme 
$$\sum_{i=1}^{\infty} \mu_1(A_i) = \mu_1(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) < \infty$$
,  $\lim_{N \to \infty} \sum_{i=N+1}^{\infty} \mu_1(A_i) = 0$ 

En passant à la limite sur N, on obtient

$$\mu(\cup_{i=1}^{\infty} A_i) \le \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i)$$

### Exercice 3.8

Soit  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  un espace mesuré,  $\mathcal{N}$  l'ensemble des négligeables pour  $\mu$  et  $\mathcal{B} = \sigma(\mathcal{A} \cup \mathcal{N})$ . Montrer que  $\mathcal{B} = \{A \cup N | A \in \mathcal{A}, N \in \mathcal{N}\}$ . Pour  $B = A \cup N$ , on définit  $\overline{\mu}(B) = \mu(A)$ . Montrer que  $\overline{\mu}$  est bien définie,

Pour  $B = A \cup N$ , on définit  $\overline{\mu}(B) = \mu(A)$ . Montrer que  $\overline{\mu}$  est bien définie, que c'est une mesure sur  $\mathcal{B}$ , que  $(X, \mathcal{B}, \overline{\mu})$  est complet, et que c'est la complétion minimale de  $(X, \mathcal{A}, \mu)$ .

Solution : Posons  $C = \{A \cup N | A \in A, N \in \mathcal{N}\}$ . Montrons B = C.

 $\subset$  Il suffit de prouver que  $\mathcal{C}$  est une tribu contenant  $\mathcal{A} \cup \mathcal{N}$ .

- $\bullet \overline{\mathcal{A}} \cup \mathcal{N} \subset C$  OK.
- $X = X \cup \emptyset \in C$ .
- Soit  $B \in \mathcal{C}$ ,  $B = A \cup N$  avec  $N \subset C$  où  $A, C \in \mathcal{A}$ ,  $N \in \mathcal{N}$  et  $\mu(C) = 0$ . On a  $B^c = A^c \cap N^c = A^c \cap ((C \setminus N) \cup C^c) = \underbrace{(A^c \cap C^c)}_{\in \mathcal{A}} \cup \underbrace{(A^c \cap (C \setminus N))}_{\subset C}$ • Pour  $B_i \in \mathcal{C}^{\mathbb{N}}$ ,  $B_i = A_i \cup N_i$  avec  $N_i \subset C_i$  et  $\mu(C_i) = 0$ ,
- Pour  $B_i \in \mathcal{C}^{\mathbb{N}}$ ,  $B_i = A_i \cup N_i$  avec  $N_i \subset C_i$  et  $\mu(C_i) = 0$ ,  $\cup_i B_i = (\cup_i A_i) \cup (\cup_i N_i)$  avec  $\cup_i N_i \subset \cup_i C_i$  et  $\mu(\cup_i C_i) \leq \sum_i \mu(C_i) = 0$ .  $\supseteq \mathcal{C}$  contient  $\mathcal{A}$  et  $\mathcal{N}$  donc  $\forall A \in \mathcal{A}, N \in \mathcal{N}, A \cup N \in \mathcal{C}$ .

Soit  $B \in \mathcal{B}$ ,  $B = A \cup N = A' \cup N'$  où  $A, A' \in \mathcal{A}$ ,  $N, N' \in \mathcal{N}$ . Montrons que  $\mu(A) = \mu(A')$ .

On dispose de  $C, C' \in \mathcal{A}$  de mesure nulle avec  $N \subset C$  et  $N' \subset C'$ . Comme  $A \subset A \cup N = A' \cup N' \subset A' \cup C'$  et  $\mu(A' \cup C') \leq \mu(A') + \mu(C') = \mu(A')$ , on a  $\mu(A) \leq \mu(A')$ . Par symétrie,  $\mu(A') \leq \mu(A)$ . Donc  $\overline{\mu}$  est bien définie.

On vérifie sans peine que  $\overline{\mu}$  est une mesure sur  $\mathcal{B}$ .

Montrons que  $(X, \mathcal{B}, \overline{\mu})$  est complet. Soit D un négligeable de  $(X, \mathcal{B}, \overline{\mu})$ . On dispose de  $A, C \in \mathcal{A}$  et  $N \in \mathcal{N}$  tel que  $D \subset A \cup N$ ,  $N \subset C$  et  $\mu(A) = \mu(C) = 0$ . Alors  $D \subset A \cup C$  qui est dans  $\mathcal{A}$  et de mesure nulle. Donc  $D \in \mathcal{N}$ . D'où  $D \in \mathcal{B}$ .

Montrons que  $(X, \mathcal{B}, \overline{\mu})$  est la complétion minimale de  $(X, \mathcal{A}, \mu)$ . Clairement  $\mathcal{A} \subset \mathcal{B}$  et  $\overline{\mu}$  prolonge  $\mu$ . Si  $(X, \mathcal{B}', \overline{\mu}')$  est une complétion de  $(X, \mathcal{A}, \mu)$ ,  $\mathcal{B}'$  est une tribu qui contient  $\mathcal{A}$  et  $\mathcal{N}$ , donc  $\mathcal{B} = \sigma(\mathcal{A} \cup \mathcal{N}) \subset \mathcal{B}'$ .

Sur  $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$  on considère deux mesures m et n telles que  $\forall a, b \in \mathbb{R}, a < b \implies m((a, b)) = n((a, b))$ . Montrer que m = n.

Solution : Soit  $\mathcal{C} = \{(a,b), -\infty < a < b < \infty\}$  et pour  $k \geq 1$ ,  $E_k = (-k,k)$  et  $\mathcal{D}_k = \{A \in \mathcal{B}, m(A \cap E_k) = n(A \cap E_k)\}$ . Montrons que  $\mathcal{D}_k$  est un  $\lambda$ -système contenant  $\mathcal{C}$ .

•  $m(\mathbb{R} \cap E_k) = m(E_k) = m((-k, k)) = n((-k, k)) = n(\mathbb{R} \cap E_k)$  donc  $\mathbb{R} \in \mathcal{D}_k$ • Soient  $A, B \in \mathcal{D}_k$  tels que  $A \subset B$ . Noter que  $E_k \cap (B \setminus A) = (E_k \cap B) \setminus (E_k \cap A)$ et  $(E_k \cap B)$  et  $(E_k \cap A)$  sont de mesure finie (pour m et n). Donc

$$m(E_k \cap (B \setminus A)) = m(E_k \cap B) - m(E_k \cap A)$$
$$= n(E_k \cap B) - n(E_k \cap A)$$
$$= n(E_k \cap (B \setminus A))$$

D'où  $B \setminus A \in \mathcal{D}_k$ 

• Si  $(A_i)$  est une suite croissante de  $\mathcal{D}_k$ ,

$$m(E_k \cap (\cup_i A_i)) = m(\cup_i (E_k \cap A_i))$$

$$= \lim_i m(E_k \cap A_i)$$

$$= \lim_i n(E_k \cap A_i)$$

$$= n(E_k \cap (\cup_i A_i))$$

Donc  $\cup_i A_i \in \mathcal{D}_k$ 

•  $\mathcal{C} \subset \mathcal{D}_k$  car  $\mathcal{C}$  est stable par intersection finie.

Le théorème  $\pi - \lambda$  implique  $\sigma(\mathcal{C}) \subset \mathcal{D}_k$  i.e  $\mathcal{B} \subset \mathcal{D}_k$ . Donc pour tout  $A \in \mathcal{B}$ ,  $m(A \cap E_k) = n(A \cap E_k)$ .

Pour finir, étant donné  $A \in \mathcal{B}$ ,

$$m(A) = m(\cup_i (A \cap E_i))$$

$$= \lim_i m(A \cap E_i)$$

$$= \lim_i n(A \cap E_i)$$

$$= n(A)$$

Soit  $(X, \mathcal{A})$  mesurable et  $\mathcal{C} \subset \mathcal{A}$ . Soient m et n deux mesures  $\sigma$ -finies sur  $(X, \mathcal{A})$  qui coincident sur  $\mathcal{C}$ . Les mesures coincident-elles sur  $\sigma(\mathcal{C})$ ? Qu'en est-il si m et n sont finies?

Solution : Non dans les deux cas.  $X=\{1,2\}, \mathcal{C}=\{\{1\}\}$  et m,n définies sur  $\sigma(\mathcal{C})$  par  $m(\{1\})=m(\{2\})=n(\{1\})=1$  and  $n(\{2\})=2$ 

#### Exercice 3.11

# Lemme d'égalité des mesures

Soit  $(X, \mathcal{A})$  espace mesurable,  $\mathcal{C}$  un  $\pi$ -système,  $\mu$  et  $\nu$  deux mesures qui coincident sur  $\mathcal{C}$  et telles que  $\mu(X) = \nu(X)$ .

On suppose qu'il existe  $(E_i) \in \mathcal{C}$  tel que  $X = \bigcup_i E_i$  et  $\forall i, \mu(E_i) < \infty$ . Montrer que  $\mu = \nu$  sur  $\sigma(C)$ .

Solution : On suppose dans un premier temps que  $\underline{\mu}$  est finie. Soit  $\mathcal{B} = \{A \in \mathcal{A} | \mu(A) = \nu(A)\}$ . Il s'agit de montrer que  $\mathcal{B}$  est un  $\lambda$ -système. On aura alors  $\sigma(\mathcal{C}) \subset \mathcal{B}$  d'après le théorème  $\pi$ - $\lambda$ .

- $X \in \mathcal{B}$  par hypothèse.
- Soit  $A, B \in \mathcal{B}$  avec  $A \subset B$ . Comme  $\mu$  est finie, on peut écrire  $\mu(A \setminus B) = \mu(A) \mu(B) = \nu(A) \nu(B) = \nu(A \setminus B)$ .
- Soit  $(A_i) \in \mathcal{B}$  une suite croissante. On a  $\mu(\cup_i A_i) = \lim_i \mu(A_i) = \lim_i \nu(A_i) = \nu(\cup_i A_i)$ .

Dans le cas général, on peut supposer sans perte de généralité que les  $E_i$  sont croissants.

On a pour  $A \in \sigma(\mathcal{C})$ ,  $\mu(A) = \mu(\cup_i (A \cap E_i)) = \lim_i \mu(A \cap E_i)$ .

Par ailleurs, pour  $i \in \mathbb{N}$ ,  $\mu_i : A \mapsto \mu(A \cap E_i)$  est une mesure finie qui coincide avec  $\nu_i : A \mapsto \nu(A \cap E_i)$  sur  $\mathcal{C}$  (car  $E_i \in \mathcal{C}$ ). D'après le point précédent,  $\mu_i$  et  $\nu_i$  coincident sur  $\sigma(\mathcal{C})$ .

Donc  $\mu(A) = \lim_i \mu(A \cap E_i) = \lim_i \mu_i(A) = \lim_i \nu_i(A) = \nu(A).$ 

#### 4. Construction de mesures

#### Exercice 4.1

Soit  $\mu$  une mesure sur  $\mathcal{B}(\mathbb{R})$  finie sur tout compact de  $\mathbb{R}$ . On définit  $\alpha(x) = \mu((0,x])$  si  $x \geq 0$  et  $\alpha(x) = -\mu((x,0])$  si x < 0. Montrer que  $\mu$  est la mesure de Lebesgue-Stieltjes correspondant à  $\alpha$ .

Solution : Soit  $\nu$  la mesure de L-S associée à  $\alpha$ .

- Par disjonction de cas et en utilisant le fait qu'une mesure extérieure  $\mu^*$  coincide avec l sur  $\mathcal{C}$ , on montre que  $\mu$  et  $\nu$  coincident sur les (a,b] (qui forment un  $\pi$ -système).
- De plus, comme  $\mathbb{R} = \bigcup_n (-n, n]$ , on a  $\nu(\mathbb{R}) \leq \sum_i (\alpha(i) \alpha(-i)) = \sum_i \mu((-i, i]) \leq \mu(\mathbb{R})$ .
- Soit  $A_i = (a_i, b_i]$  tel que  $\cup_i A_i = \mathbb{R}$ . On montre par disjonction de cas que  $\alpha(b_i) \alpha(a_i) = \mu((a_i, b_i])$ . D'où  $\sum_i (\alpha(b_i) \alpha(a_i)) = \sum_i \mu((a_i, b_i]) \geq \mu(\cup_i (a_i, b_i]) = \mu(\mathbb{R})$ . En passant à l'inf, on a  $\nu(\mathbb{R}) \geq \mu(\mathbb{R})$ . Donc  $\nu(\mathbb{R}) = \mu(\mathbb{R})$
- D'autre part,  $\mathbb{R} = \bigcup_n (-n, n]$  avec  $\mu((-n, n]) < \infty$ .

Toutes les conditions sont réunies pour utiliser le lemme d'égalité des mesures : on a  $\mu = \nu$  sur  $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ .

#### Exercice 4.2

Soit m la mesure de Lebesgue et A un Lebesgue mesurable tel que  $m(A) < \infty$ . Soit  $\epsilon > 0$ . Montrer qu'il existe F fermé et G ouvert tels que  $F \subset A \subset G$  et  $m(G \setminus F) < \epsilon$ .

Solution : On dispose de  $A_i = (a_i, b_i]$  tels que  $A \subset \bigcup_i A_i$  et  $\sum_i (b_i - a_i) \le m(A) + \epsilon/2$ . Posons  $b_i' = b_i + \epsilon 2^{-i-1}$ .  $G := \bigcup_i (a_i, b_i')$  est un ouvert qui contient A et  $m(G) \le \sum_i (b_i' - a_i) = \epsilon/2 + \sum_i (b_i - a_i) \le m(A) + \epsilon$ . Comme  $m(A) < \infty$ ,  $m(G \setminus A) = m(G) - m(A) \le \epsilon$ .

Comme  $m(A) < \infty$ , à défaut d'être borné, A est approchable à  $\epsilon$  près par un borné. En effet,  $m(A) = m(\bigcup_n (A \cap [-n, n])) = \lim_n m(A \cap [-n, n])$ . On dispose donc de N tel que  $m(A \cap [-N, N]) \ge m(A) - \epsilon/2$  ( $\star$ ) Posons  $A' = A \cap [-N, N]$ . Comme  $[-N, N] \setminus A'$  est de mesure finie,

Posons  $A' = A \cap [-N, N]$ . Comme  $[-N, N] \setminus A'$  est de mesure nine, d'après le point précédent, il existe G' ouvert tel que  $[-N, N] \setminus A' \subset G'$  et  $m(G' \setminus ([-N, N] \setminus A')) \le \epsilon/2$ .

Montrons que le fermé  $[-N, N] \setminus G'$  convient.

On vérifie sans peine  $[-N, N] \setminus G' \subset A'$ . D'autre part,

$$m(A' \setminus ([-N, N] \setminus G')) = m(A' \cap ([-N, N]^c \cup G'))$$
$$= m(A' \cap G')$$

et

$$\epsilon/2 \ge m(G' \setminus ([-N, N] \setminus A')) = m((G' \cap [-N, N]^c) \cup (G' \cap A'))$$
  
 
$$\ge m(G' \cap A')$$

Donc  $m(A' \setminus ([-N, N] \setminus G')) \le \epsilon/2$ . En posant  $F = [-N, N] \setminus G'$  on a donc  $m(A') - m(F) \le \epsilon/2 \quad (\star\star)$ 

En combinant  $(\star)$  et  $(\star\star)$ , on a

$$m(A \setminus F) = m(A) - m(F) \le (m(A') - m(F)) + \epsilon/2 \le \epsilon$$

Finalement, on a  $F \subset A \subset G$  et  $m(G \setminus F) = m(G \setminus A) + m(A \setminus F) \leq 2\epsilon$ 

Extension du résultat précédent sans l'hypothèse  $m(A) < \infty$ Soit m la mesure de Lebesgue et A un Lebesgue mesurable. Soit  $\epsilon>0$ . Montrer qu'il existe F fermé et G ouvert tels que  $F\subset A\subset G$ et  $m(G \setminus F) < \epsilon$ .

Solution : Posons  $A_n = E \cap [-n, n]$ . Chaque  $A_n$  étant de mesure finie, on dispose, d'après ce qui précède de  $G_n$  ouvert tel que  $A_n \subset G_n$  et  $m(G_n \setminus A_n) \leq \epsilon/2^n$ . Posons  $G = \bigcup_n G_n$ . Comme  $E = \bigcup_n A_n, \ m(G \setminus E) = m(\bigcup_n G_n \setminus (\bigcup_k A_k))$  $= m(\cup_n (G_n \cap \cap_k A_k^c))$  $\leq m(\cup_n (G_n \cap A_n^c))$  $\leq \sum_n m(G_n \setminus A_n)$ 

G est donc un ouvert qui convient.

Comme  $A^c$  est Lebesgue-mesurable, il existe d'après ce qui précède un ouvert O tel que  $A^c \subset O$  et  $m(O \setminus A^c) \leq \epsilon$ . Alors  $O^c \subset A$  et  $m(A \setminus O^c) = m(A \cap O) = \epsilon$ 

En posant  $F = O^c$ , on a  $F \subset A \subset G$  et  $m(G \setminus F) \leq 2\epsilon$ 

Note: Dans le cas où  $m(A) < \infty$ , la preuve précédente montre qu'on peut choisir F fermé et borné, donc compact.

Soit  $(X, A, \mu)$  un espace mesuré. On définit, pour  $A \subset X$ ,

$$\mu^*(A) = \inf\{\mu(B) | A \subset B, B \in \mathcal{A}\}\$$

Montrer que  $\mu^*$  est une mesure extérieure. Montrer que  $\mathcal{A}$  est inclus dans les  $\mu^*$ -mesurables et que  $\mu^*$  coincide avec  $\mu$  sur  $\mathcal{A}$ .

Solution :  $\bullet \emptyset \subset \emptyset \in \mathcal{A} \text{ donc } \mu^*(\emptyset) \leq \mu(\emptyset) = 0$ 

- Soit A, B avec  $A \subset B$ . Considérons  $C \in \mathcal{A}$  tel que  $B \subset C$ . Alors  $A \subset C$ , donc  $\mu^*(A) \leq \mu(C)$ . En passant à l'inf on obtient  $\mu^*(A) \leq \mu^*(B)$ .
- Soit  $\epsilon > 0$  et  $(A_i) \subset X$ . Pour chaque i, on dispose de  $B_i \in \mathcal{A}$  tel que  $A_i \subset B_i$  et  $\mu(B_i) \leq \mu^*(A_i) + \epsilon/2^i$ . Alors  $\cup_i A_i \subset \cup_i B_i \in \mathcal{A}$ , donc

$$\mu^*(\cup_i A_i) \le \mu(\cup_i B_i) \le \sum_i \mu(B_i) \le \sum_i \mu^*(A_i) + \epsilon$$

Ceci étant vrai pour tout  $\epsilon$ , on a le résultat.

Soit  $A \in \mathcal{A}$ . Montrons que A est  $\mu^*$ -mesurable. Soit  $E \subset X$ . Il suffit de montrer  $\mu^*(A \cap E) + \mu^*(A^c \cap E) \leq \mu^*(E)$ .

Pour  $\epsilon > 0$ , on dispose de  $B \in \mathcal{A}$  tel que  $E \subset B$  et  $\mu^*(E) + \epsilon \geq \mu(B)$ 

$$= \mu(\underbrace{B \cap A}_{\supset E \cap A}) + \mu(\underbrace{B \cap A^c}_{\supset E \cap A^c})$$
  
$$\geq \mu^*(E \cap A) + \mu^*(E \cap A^c)$$

Ceci étant vrai pour tout  $\epsilon$ , on a l'inégalité recherchée.

Soit  $A \in \mathcal{A}$ . Montrons  $\mu^*(A) = \mu(A)$ . Comme  $A \subset A \in \mathcal{A}$ , on a  $\mu^*(A) \leq \mu(A)$ . Par croissance de la mesure  $\mu$  et passage à l'inf, on a l'inégalité inverse.

### Exercice 4.4

Soit m la mesure de L-S associée à la fonction croissante continue à droite  $\alpha$ . Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $m(\{x\}) = \alpha(x) - \alpha(x-)$ .

Solution: On a 
$$m(\{x\}) = m(\cap_n(x - \frac{1}{n}, x])$$
  

$$= \lim_n m((x - \frac{1}{n}, x]) \quad \text{car } m((x - 1, x])) = \alpha(x) - \alpha(x - 1) < \infty$$

$$= \lim_n \left(\alpha(x) - \alpha(x - \frac{1}{n})\right) \quad \text{car } m \text{ coincide avec } l \text{ sur les (a,b]}$$

$$= \alpha(x) - \alpha(x - 1)$$

Soit m la mesure de Lebesgue,  $c \in \mathbb{R}$  et A un Lebesgue-mesurable. Montrer que m(A+c)=m(A) et m(cA)=|c|m(A).

Solution: La démonstration ne pose pas de problème. Penser à étudier l'effet de  $x \mapsto \frac{x}{c}$  sur  $(a_i, b_i]$  selon le signe de c.

# Exercice 4.6

#### Premier lemme de Borel-Cantelli

Soit m la mesure de Lebesgue. Soit  $A_n$  des Lebesgue-mesurables inclus dans [0,1] et  $B = \limsup A_n = \bigcap_n \bigcup_{k>n} A_k$ .

- (1) Montrer que B est Lebesgue-mesurable.
- (2) Si  $m(A_n) > \delta > 0$  pour tout n, montrer que  $m(B) \ge \delta$ .
- (3) Si  $\sum_n m(A_n) < \infty$ , montrer que m(B) = 0.
- (4) (Réciproque) Donner un exemple de  $A_n$  tels que m(B)=0 mais  $\sum_{n} m(A_n) = \infty.$

Solution : (1) B est intersection dénombrable de Lebesgue-mesurables.

- (2) On note que  $(\bigcup_{k\geq n} A_k)_n$  décroit et  $\bigcup_{k\geq 1} A_k \subset [0,1]$  donc de mesure finie. Donc  $m(B) = m(\cap_n(\cup_{k \ge n} A_k)) = \lim_n m(\cup_{k \ge n} A_k) \ge \delta$ .
- (3)  $m(B) = m(\bigcap_n (\bigcup_{k \ge n} A_k)) = \lim_n m(\bigcup_{k \ge n} A_k) \le \lim_n \sum_{k \ge n} m(A_k) = 0.$
- (4)  $A_n = [0, \frac{1}{n}]$

# Exercice 4.7

Soit  $0 < \epsilon < 1$  et m la mesure de Lebesgue. Exhiber un mesurable  $E \subset [0,1]$  dont l'adhérence est [0,1] et dont la mesure est nulle.

Solution: Montrons que  $E = ([0, \epsilon] \cap \mathbb{Q}^c) \cup ([0, 1] \cap \mathbb{Q})$  convient. On a  $m(E) = m([0, \epsilon] \cap \mathbb{Q}^c) + m([0, 1] \cap \mathbb{Q})$  $= m([0,\epsilon]) - m([0,\epsilon] \cap \mathbb{Q}) + \underbrace{0}_{\text{car } [0,1] \cap \mathbb{Q} \text{ dénombrable}}$ 

 $= \epsilon - 0$  pour la même raison

Note: On prend un intervalle de longueur  $\epsilon$  et on ajoute des poussières denses de mesure nulle.

Si X est un métrique,  $\mathcal{B}$  la tribu des boréliens et  $\mu$  une mesure sur  $(X,\mathcal{B})$ , on définit le support de  $\mu$  comme étant le plus petit fermé F tel que  $\mu(F^c)=0$ . Montrer que si F est un fermé de [0,1], il existe une mesure finie sur [0,1] dont le support est F.

Solution : On distingue deux cas :

- F est fini,  $F = \{a_1, \dots, a_n\}$ . On définit  $\mu = \sum_{i=1}^n \delta_{a_i}$ . On a bien  $\mu(F^c) = 0$ , et si  $\mu(G^c) = 0$ , alors pour tout i,  $\delta_{a_i}(G^c) = 0$ , donc  $a_i \in G$  pour tout i et  $F \subset G$ .
- F est infini. F étant séparable, on dispose de  $(a_i) \in F^{\mathbb{N}}$  une suite dense dans F. On définit

$$\mu = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\delta_{a_i}}{2^i}$$

 $\mu$  est finie,  $\mu(F^c)=0$  et si G est un fermé tel que  $\mu(G^c)=0$ , alors  $\{a_i|i\geq 1\}\subset G$  et en passant à l'adhérence on a  $F\subset G$ .

#### Exercice 4.9

#### Exercice 4.10

Soit  $0 < \epsilon < 1$ , m le mesure de Lebesgue et A un Lebesgue-mesurable. On suppose que pour tout intervalle I, on a  $m(A \cap I) \leq (1 - \epsilon)m(I)$ . Montrer que m(A) = 0.

Solution : On suppose dans un premier temps  $\underline{m(A)} < \underline{\infty}$ . Soit  $\epsilon' > 0$ . D'après 4.2, on dispose d'un ouvert G tel que  $A \subset G$  et  $m(G \setminus A) \leq \epsilon'$ . On écrit  $G = \cup_i (a_i, b_i)$ . Alors  $m(A) = m(\cup_i (A \cap (a_i, b_i))$ 

$$\leq \sum_{i} m(A \cap (a_{i}, b_{i}))$$

$$\leq (1 - \epsilon)m(G)$$

$$\leq (1 - \epsilon)(m(A) + \epsilon')$$

En faisant  $\epsilon' \to 0$ , on a  $m(A) \le (1 - \epsilon)m(A)$ , donc m(A) = 0.

Dans le cas général, on note que pour J un intervalle borné et I un intervalle quelconque,  $m(A\cap J\cap I)\leq (1-\epsilon)m(J\cap I)\leq (1-\epsilon)m(I)$ . Le mesurable  $A\cap J$  vérifie donc les conditions précédentes, d'où  $m(A\cap J)=0$ . Finalement,  $m(A)=m(\cup_n(A\cap (-n,n))\leq \sum_n m(A\cap (-n,n))=\sum_n 0=0$ 

 $\underline{\text{Note}}: \bullet$  La contraposée est intéressante : si A est un Lebesgue-mesurable tel que m(A)>0, alors pour tout  $0<\delta<1,$  il existe un intervalle I "de haute

densité dans A", au sens où  $\delta<\frac{m(A\cap I)}{m(I)}\leq 1$ . • La preuve précédente montre qu'on peut en plus supposer I ouvert des deux

#### Exercice 4.11

# Théorème de Steinhaus

Soit m la mesure de Lebesgue et A un Lebesgue-mesurable tel que m(A) > 0. On note  $A - A = \{a - b, (a, b) \in A^2\}$ . Alors 0 appartient à l'intérieur de A - A.

Solution : Comme  $0 < m(A) = \lim_n m(A \cap (-n, n))$ , on dispose de N tel que  $m(A \cap (-N, N)) > 0$ . Posons  $B = A \cap (-N, N)$ . Si on prouve que 0 est intérieur à B-B, l'inclusion  $B-B\subset A-A$  permet de conclure que 0 est intérieur à A. Dans la suite, on pourra donc supposer sans perte de généralité que  $m(A) < \infty$ .

Supposons par l'absurde que 0 n'est pas dans l'intérieur de A-A. Alors on dispose de  $(x_n) \in (A-A)^{\mathbb{N}}$  telle que  $x_n \to 0$ .

Comme m(A) > 0, d'après 4.10, on dispose, pour  $0 < \epsilon < 1$ , d'un intervalle ouvert I tel que  $m(I \cap A) > (1 - \epsilon)m(I)$ , ce qui implique  $m(I) < \infty$ . On note également que  $A + x_n \subset A^c$  et

$$m(I \cap (A + x_n)) = m((I - x_n) \cap A) \quad \text{invariance par translation}$$

$$\geq m(I \cap (I - x_n) \cap A)$$

$$= m(I \cap A) - m((I \setminus (I - x_n)) \cap A)$$

$$\geq m(I \cap A) - m(I \setminus (I - x_n))$$

$$\geq (1 - \epsilon)m(I) - m(I \setminus (I - x_n))$$

Pour n suffisamment grand,  $m(I \setminus (I - x_n)) = |x_n|$ . Soit N tel que  $|x_N| \le m(I)\epsilon$ . Comme A et  $A + x_N$  sont disjoints, on obtient en sommant  $m(I) > (2 - 3\epsilon)m(I)$ . Ceci est absurde dès que  $\epsilon < \frac{1}{3}$ .

Soit m la mesure de Lebesgue. Construire une borélien A tel que  $0 < m(A \cap I) < m(I)$  pour tout intervalle ouvert I non réduit à un point.

Solution : Démontrons d'abord le lemme suivant :

Soit I un intervalle de  $\mathbb R$  non réduit à un point. Alors pour tout  $0 < \delta <$ 

I contient un fermé d'intérieur vide de mesure  $\delta$ .

On s'inspire de la construction de l'ensemble de Cantor.

Etant donné un segment J et  $0 < \alpha < 1$ , on dit qu'on enlève le  $\alpha$ -milieu de Jlorsqu'on considère  $J\setminus (m-\frac{\alpha\ell(J)}{2},m+\frac{\alpha\ell(J)}{2})$  où m dénote le milieu de J. Soit  $0 < \delta < m(I)$ .

Soit  $0 < \epsilon < \frac{m(I)}{\delta} - 1$ , de sorte que  $\delta(1 + \epsilon) < m(I)$ . En partant d'un segment  $K_0 \subset I$  de mesure  $\delta(1+\epsilon)$ , et d'une suite  $(\alpha_i)_{i\geq 1}$  de réels de (0,1), on obtient un compact  $K_1$  en enlevant le  $\alpha_1$ -milieu de  $K_0$ , puis  $K_2$  en enlevant les  $\alpha_2$ -milieux des deux segments composant  $K_1$  et ainsi de suite. Soit  $K = \cap_n K_n$ . On remarque que  $m(K_n) = (1 - \alpha_n)m(K_{n-1})$ , donc  $m(K_n) = m(K_0) \prod_{k=1}^n (1 - \alpha_k)$ .  $(K_n)$  étant décroissante,

$$m(K) = \lim_{n \to \infty} (m(K_0) \prod_{k=1}^{n} (1 - \alpha_k)) = \delta(1 + \epsilon) \lim_{n \to \infty} (\prod_{k=1}^{n} (1 - \alpha_k))$$

Considérons une suite  $(a_n)_{n\geq 1}$  de réels > 0 telle que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = -\ln\left(\frac{1}{1+\epsilon}\right)$ . Posons  $\alpha_n = 1 - \exp(-a_n)$ . Alors  $\sum_{n \ge 1} \ln(1 - \alpha_n)$  converge vers  $\frac{1}{1 + \epsilon}$ . Avec cetter suite  $(\alpha_n)$ ,

$$m(K) = \delta(1+\epsilon) \cdot \frac{1}{1+\epsilon} = \delta$$

 $m(K)=\delta(1+\epsilon)\cdot \tfrac{1}{1+\epsilon}=\delta$  K est clairement fermé borné. On montre facilement par récurrence que  $K_n$ est union disjointe de  $2^n$  segments de même longueur. La longueur de chaque segment de  $K_n$  est donc majorée par  $\frac{m(K_0)}{2^n}$ . Ceci prouve en particulier que Kest d'intérieur vide.

Soit  $(I_i)_{i\geq 1}$  une énumération des intervalles ouverts à extrémités rationnelles. Le lemme précédent permet de construire  $M_1, N_1, M_2, N_2, \ldots$  des fermés, d'intérieur vide, de mesure > 0 et deux à deux disjoints tels que  $M_k, N_k \subset I_k$ . Montrons que  $M := \bigcup_k M_k$  est un borélien qui convient.

Soit I un intervalle de  $\mathbb{R}$  non réduit à un point. On dispose de k tel que  $I_k \subset I$ .  $0 < m(M_k) = m(M_k \cap I_k) \le m(M \cap I_k)$ 

$$\leq m(M \cap I)$$

$$< m(M \cap I) + M(N_k)$$

$$= m((M \cap I) \cup N_k) \quad \text{car disjoints}$$

$$\leq m(I) \quad \text{car inclus dans I}$$

Conclusion :  $0 < m(M \cap I) < m(I)$