# 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.

Anecdotique.

#### 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  $\dot{x} = \bigcap_{A \in \mathcal{A}, x \in A} A$ .

 $\subset$  Soit  $y \in \dot{x}$ . Soit  $A \in \mathcal{A}$  tel que  $x \in A$ . Comme  $xRy, y \in A$ , et ok.

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

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

 $\mathcal A$ étant dénombrable,  $\Gamma\subset\mathcal A$  l'est aussi, et l'union précédente est dénombrable. 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.
- $\bullet$   $\Gamma$  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

Indicatrices de lim inf et lim sup.

(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  $\forall i, A_i \in \bigcup_{n \in \mathcal{D}} \mathcal{D}_n \subset \sigma(\bigcup_{n \in \mathcal{D}} \mathcal{D}_n)$ , 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 ∈ 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  $X \in \mathcal{A}$ ,  $X \setminus A = A^c \in \mathcal{A}$ . 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  $B = A \sqcup B \setminus A$ ,  $\mu(B) = \lim_n \mu_n(B) = \lim_n \mu_n(A \sqcup B \setminus A) = \lim_n (\mu_n(A) + \mu_n(B \setminus A)) = \mu(A) + \mu(B \setminus A) \geq \mu(A)$ .

Soit  $(A_i)$  une suite d'éléments disjoints de  $\mathcal{A}$ .

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

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 cas décroissant, 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

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

## 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, que c'est une mesure sur  $\mathcal{B}$ , que  $(X, \mathcal{B}, \overline{\mu})$  est complet, que c'est la complétion minimale de  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  et que  $\overline{\mu}$  est l'unique prolongement de  $\mu$  à  $\mathcal{B}$ .

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  $\mathcal{A} \cup \mathcal{N}$ .

- $\bullet \mathcal{A} \cup \mathcal{N} \subset C$  OK.
- $\bullet \ X = X \cup \emptyset \in C.$
- 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  $\mu(\cup_i C_i) \leq \sum_i \mu(C_i) = 0$ .  $\supset \mathcal{C}$  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  $\mathcal{B} = \sigma(\mathcal{A} \cup \mathcal{N}) \subset \mathcal{B}'$ .

Montrons que  $\overline{\mu}$  est l'unique prolongement de  $\mu$  à  $\mathcal{B}$ . Soit  $\nu$  une mesure sur  $(X,\mathcal{B})$  qui coincide avec  $\mu$  sur  $\mathcal{A}$ . Soit  $B \in \mathcal{B}$ ,  $B = A \cup N$  avec  $N \subset C$ . On a  $\nu(A \cup N) = \nu(A) + \nu(N \setminus A)$  et  $\nu(N \setminus A) \leq \nu(C) = 0$ , donc

$$\nu(B) = \nu(A) = \mu(A) = \overline{\mu}(A) = \overline{\mu}(B)$$

## Exercice 3.9

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 : C'est une conséquence immédiate du lemme d'égalité des mesures démontré dans l'exercice 3.11.

## Exercice 3.10

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.  $X = \{1, 2\}$ ,  $C = \{\{1\}\}$  et m, n définies sur  $\sigma(C)$  par  $m(\{1\}) = m(\{2\}) = n(\{1\}) = 1$  and  $n(\{2\}) = 2$ 

#### 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 que la mesure de L-S coincide avec l sur les (a,b], 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  $A \subset \cup_i A_i$  et  $\sum_i (b_i - a_i) \leq m(A) + \epsilon/2$ . Posons  $b_i' = b_i + \epsilon 2^{-i-1}$ .  $G := \cup_i (a_i, b_i')$  est un ouvert qui contient A et  $m(G) \leq \sum_i (b_i' - a_i) = \epsilon/2 + \sum_i (b_i - a_i) \leq m(A) + \epsilon$ . Comme  $m(A) < \infty$ ,  $m(G \setminus A) = m(G) - m(A) \leq \epsilon$ .

Comme  $m(A) < \infty$ , à défaut d'être borné, A est approchable à  $\epsilon$  près par un borné. En effet,  $m(A) = m(\cup_n (A \cap [-n,n])) = \lim_n m(A \cap [-n,n])$ . 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,

d'après le point précédent, il existe G' ouvert tel que  $[-N,N] \setminus A' \subset G'$  et  $m(G' \setminus ([-N,N] \setminus A')) \leq \epsilon/2$ .

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

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

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

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  $m(G \setminus F) = m(G \setminus A) + m(A \setminus F) \le 2\epsilon$ 

Extension du résultat précédent sans l'hypothèse  $\mathbf{m}(\mathbf{A}) < \infty$ 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  $A_n = A \cap [-n, n]$ . 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  $m(G_n \setminus A_n) \le \epsilon/2^n$ . Posons  $G = \bigcup_n G_n$ . Comme  $A = \bigcup_n A_n$ ,  $m(G \setminus A) = m(\bigcup_n G_n \setminus (\bigcup_k A_k))$  $= m(\bigcup_n (G_n \cap \cap_k A_k^c))$ 

$$\leq m(\cup_n (G_n \cap A_n^c))$$

$$\leq \sum_n m(G_n \setminus A_n)$$

$$\leq \epsilon$$

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  $m(A \setminus O^c) = m(A \cap O) = m(O \setminus A^c) < \epsilon$ .

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.

# Complément

Soit  $\mu^*$  la prémesure de Lebesgue.

- (1) Soit  $A \subset \mathbb{R}$  quelconque et  $x \in \mathbb{R}$ . Alors  $\mu^*(A+x) = \mu^*(A)$ .
- (2) Soit A Lebesgue-mesurable et  $x \in \mathbb{R}$ . Alors A + x est Lebesgue-mesurable.
- (1) Soit  $A_i = (a_i, b_i]$  tel que  $A \subset \cup_i A_i$ . Alors  $A + x \subset \cup_i (a_i + x, b_i + x]$ , donc  $\mu^*(A + x) \leq \sum_i (b_i a_i)$ . En passant à l'inf,  $\mu^*(A + x) \leq \mu^*(A)$ . De même  $\mu^*(A) \leq \mu^*(A + x)$ .
- (2) Soit  $E \subset X$ . Montrons que  $\mu^*((A+x) \cap E) + \mu^*((A+x)^c \cap E) \leq \mu^*(E)$ . D'après (1),  $\mu^*((A+x) \cap E) = \mu^*(((A+x) \cap E) x) = \mu^*(A \cap (E-x))$  On montre facilement en raisonnant par l'absurde dans les deux sens que  $(A+x)^c x = A^c$ .

Donc 
$$\mu^*((A+x)^c \cap E) - x) = \mu^*(A^c \cap (E-x)).$$
  
D'où  $\mu^*((A+x) \cap E) + \mu^*((A+x)^c \cap E) = \mu^*(A \cap (E-x)) + \mu^*(A^c \cap (E-x))$   
 $= \mu^*(E-x)$  car  $A$  mesurable  
 $= \mu^*(E)$ 

# 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  $B=\limsup A_n=\bigcap_n \cup_{k\geq n} A_k$ .

- (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  $m(B) = m(\bigcap_n (\bigcup_{k\geq n} A_k)) = \lim_n m(\bigcup_{k\geq n} A_k) \geq \delta$ .
- (3)  $m(B) = m(\bigcap_n (\bigcup_{k \ge n} A_k)) = \lim_n m(\bigcup_{k \ge n} A_k) \le \lim_n \sum_{k \ge n} m(A_k) = 0.$
- $(4) A_n = [0, \frac{1}{n}]$

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

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

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

# Exercice 4.8

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

15

Soit  $0 < \epsilon < 1$ , m la 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  $m(G \setminus A) \le \epsilon'$ . On écrit  $G = \bigcup_i (a_i, b_i)$ . Alors  $m(A) = m(\bigcup_i (A \cap (a_i, b_i))$ 

$$\leq \sum_{i} m(A \cap (a_{i}, b_{i}))$$
  
$$\leq (1 - \epsilon)m(G)$$
  
$$\leq (1 - \epsilon)(m(A) + \epsilon')$$

 $\leq (1-\epsilon)(m(A)+\epsilon')$  En faisant  $\epsilon'\to 0,$  on a  $m(A)\leq (1-\epsilon)m(A),$  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,  $m(A)=m(\cup_n(A\cap (-n,n))\leq \sum_n m(A\cap (-n,n))=\sum_n 0=0$ 

Note : • 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  $\delta<\frac{m(A\cap I)}{m(I)}\leq 1$ .

 $\bullet$  La preuve précédente montre qu'on peut en plus supposer I ouvert des deux côtés et borné.

## 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 borné I tel que  $m(I\cap A)>(1-\epsilon)m(I)$ .

On note également que  $A + x_n \subset A^c$  et

$$\begin{split} m(I\cap(A+x_n)) &= m((I-x_n)\cap A) \quad \text{invariance par translation} \\ &\geq m(I\cap(I-x_n)\cap A) \\ &= m(I\cap A) - m((I\setminus(I-x_n))\cap A) \\ &\geq m(I\cap A) - m(I\setminus(I-x_n)) \\ &\geq (1-\epsilon)m(I) - m(I\setminus(I-x_n)) \end{split}$$

Pour n suffisamment grand,  $m(I\setminus (I-x_n))=|x_n|$ . Soit N tel que  $|x_N|\leq m(I)\epsilon$ . 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 un 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  $0 < \delta < m(I)$ , 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. (en clair on enlève le segment centré sur le milieu et de longueur  $\alpha$  fois celle 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  $(\alpha_i)_{i>1}$  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,

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

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  $\sum_{n \geq 1} \ln(1 - \alpha_n)$  converge vers  $\frac{1}{1 + \epsilon}$ . Avec cette suite  $(\alpha_n)$ ,

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

 $m(K)=\delta(1+\epsilon)\cdot\frac{1}{1+\epsilon}=\delta$  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  $I_k \subset I$ .  $0 < m(M_k) = m(M_k \cap I_k) \le m(M \cap I_k)$ 

$$\leq m(M \cap I)$$
  
 $< m(M \cap I) + M(N_k)$   
 $= m((M \cap I) \cup N_k)$  car disjoints  
 $\leq m(I)$  car inclus dans I

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

Soit  $N \subset [0,1]$  l'ensemble non-mesurable de Vitali. Montrer que si  $A \subset N$  est un Lebesgue-mesurable, alors m(A) = 0

Solution : Rappelons que N contient pour chaque classe d'équivalence un unique représentant. Les éléments de A sont donc des représentants de classes d'équivalence disjointes. Par conséquent, les A+q sont disjoints lorsque  $q\in\mathbb{Q}$ . D'autre part, on a encore  $\cup_{q\in\mathbb{Q}\cap[-1,1]}(A+q)\subset[-1,2]$ . Les A+q étant disjoints et mesurables (cf 4.5) et l' invariance par translation de la mesure extérieure de Lebesgue (cf 4.5) impliquent  $3\geq \sum_{q\in\mathbb{Q}\cap[-1,1]}m(A+q)=m(A)\cdot\sum_{q\in\mathbb{Q}\cap[-1,1]}1$ , donc m(A)=0.

## Exercice 4.14

Soit m la mesure de Lebesgue. Montrer que si A est un Lebesgue-mesurable de mesure >0, il existe une partie de A qui n'est pas mesurable.

Solution : Comme  $m(A) = \lim_n m(A \cap [-n,n])$ , on dispose de N tel que  $m(A \cap [-N,N]) > 0$ . Soit  $A' = A \cap [-N,N]$ . Sur A' on considère la relation d'équivalence  $xRy \iff x-y \in \mathbb{Q}$ . Soit B un ensemble qui contient, pour chaque classe  $\gamma$  un unique élément de  $\gamma$ . Supposons B mesurable. On remarque que  $A' \subset \bigcup_{q \in \mathbb{Q} \cap [-2N,2N]} (B+q)$ . Les B+q étant mesurables et disjoints, on obtient  $0 < m(A') \le \sum_{q \in \mathbb{Q} \cap [-2N,2N]} m(B+q) = \sum_{q \in \mathbb{Q} \cap [-2N,2N]} m(B)$ , donc m(B) > 0.

D'autre part,  $\bigcup_{q\in\mathbb{Q}\cap[-2N,2N]}(B+q)\subset[-3N,3N]$ , donc  $\sum_{q\in\mathbb{Q}\cap[-2N,2N]}m(B)\leq 6N$ , d'où m(B)=0. Absurde.

Soit X un ensemble,  $\mathcal{A}$  une algèbre sur X et  $\ell$  une prémesure telle que  $\ell(X) < \infty$ . soit  $\mu^*$  la mesure extérieure associée à  $(\mathcal{A}, \ell)$ . Montrer qu'une partie A est mesurable si et seulement si  $\mu^*(A) + \mu^*(A^c) = \ell(X)$ 

#### Solution:

 $\Rightarrow$  Définition de  $\mu^*$ -mesurable et concordance de  $\mu^*$  avec  $\ell$  (propriété spécifique aux algèbres).

 $\Leftarrow \text{ Soit } A \text{ tel que } \mu^*(A) + \mu^*(A^c) = \ell(X).$ 

Soit  $E \subset X$ . On suppose dans un premier temps E  $\mu^*$ -mesurable. Il suffit de montrer que  $\mu^*(A \cap E) + \mu^*(A^c \cap E) \leq \mu^*(E)$ .

Comme E est mesurable,  $\mu^*(A) = \mu^*(A \cap E) + \mu^*(A \cap E^c)$ 

$$\mu^*(A^c) = \mu^*(A^c \cap E) + \mu^*(A^c \cap E^c)$$

et en sommant  $\ell(X) = \mu^*(A) + \mu^*(A^c) = \mu^*(A \cap E) + \mu^*(A^c \cap E) + \mu^*(A \cap E^c) + \mu^*(A^c \cap E^c)$   $\geq \mu^*(E) + \mu^*(E^c)$   $\sigma$ -sous-additivité de  $\mu^*$   $\geq \mu^*(X)$   $\sigma$ -sous-additivité de  $\mu^*$  $= \ell(X)$   $\mu^*$  et  $\ell$  coincident sur  $\mathcal{A}$ 

Les inégalités sont donc des égalités, donc  $\mu^*(A \cap E) + \mu^*(A^c \cap E) = \mu^*(E)$ .

Revenons au cas général : soit  $E \subset X$ . Soit  $\epsilon > 0$ . On dispose de  $(B_i)$  une suite d'éléments de  $\mathcal{A}$  telle que  $E \subset \cup_i B_i$  et  $\sum_i \ell(B_i) \leq \mu^*(E) + \epsilon$ . Les  $B_i$  étant dans  $\mathcal{A}$ , ils sont  $\mu^*$ -mesurables (résultat prouvé dans le cours et spécifique aux algèbres), donc  $\cup_i B_i$  est  $\mu^*$ -mesurable, avec

$$\mu^*(\cup_i B_i) \le \sum_i \mu^*(B_i) = \sum_i \ell(B_i) \le \mu^*(E) + \epsilon$$

On a

$$\mu^*(A \cap E) + \mu^*(A^c \cap E) \le \mu^*(A \cap (\cup_i B_i)) + \mu^*(A^c \cap (\cup_i B_i))$$

$$= \mu^*(\cup_i B_i) \quad \text{car } \cup_i B_i \text{ mesurable}$$

$$\le \mu^*(E) + \epsilon$$

Ceci est vrai pour tout  $\epsilon$  et on a l'inégalité recherchée.

- (1) Donner un exemple de mesure extérieure finie sur X qui n'est pas continue par union croissante et intersection décroissante.
- (2) Soit  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  un espace mesuré avec  $\mu$  finie. Soit  $\mu^*$  la mesure extérieure définie en 4.3. Montrer que  $\mu^*$  est continue par union croissante.

Solution : (1) Sur  $X=\mathbb{R}$ , on définit  $\mu^*(A)=0$  si A est dénombrable,  $\mu^*(A)=1$  si A et  $A^c$  ne sont pas dénombrables et  $\mu^*(A)=2$  si A n'est pas dénombrable et  $A^c$  est dénombrable.

On considère la suite croissante  $A_n = [-n, n]$  et la suite décroissante  $B_n = (n, \infty)$ .

(2) Soit  $A_n$  une suite croissante. Montrons que  $\mu^*(\cup_k A_k) = \lim_n \mu^*(A_n)$ .

 $\supseteq$  Pour tout  $n, A_n \subset \cup_k A_k$ , donc  $\mu^*(A_n) \leq \mu^*(\cup_k A_k)$  et  $\lim_n \mu^*(A_n) \leq \mu^*(\cup_k A_k)$ .

 $\subseteq$  Pour tout n, on dispose de  $B_n \in \mathcal{A}$  tel que  $A_n \subset B_n$  et  $\mu^*(A_n) + \epsilon/2^n \ge \mu(B_n)$ . Considérons  $C_n = \bigcap_{i=n}^{\infty} B_i$ . La croissance des  $A_i$  et la définition de  $B_i$  impliquent  $A_n \subset C_n \subset B_n$ , avec d'autre part  $(C_n)$  croissante et dans  $\mathcal{A}$ . L'exercice 4.3 montre que  $\mu^*$  et  $\mu$  coincident sur  $\mathcal{A}$ . D'où

$$\mu^*(A_n) \le \mu^*(C_n) = \mu(C_n) \le \mu(B_n) \le \mu^*(A_n) + \epsilon/2^n$$

Donc  $(\mu(C_n))$  converge vers la même limite que  $\mu^*(A_n)$ . D'autre part  $\cup_n A_n \subset \cup_n C_n$  et la continuité croissante de  $\mu$  donne

$$\mu^*(\cup_n A_n) \le \mu^*(\cup_n C_n) = \lim_n \mu(C_n) = \lim_n \mu^*(A_n)$$

## Exercice 4.17

Soit A un Lebesgue-mesurable et  $B = \bigcup_{x \in A} [x-1, x+1]$ . Montrer que B est un Lebesgue-mesurable.

Solution: Il suffit de remarquer

$$B = (\bigcup_{x \in A} (x - 1, x + 1)) \cup (\bigcup_{x \in A} \{x - 1\}) \cup (\bigcup_{x \in A} \{x + 1\})$$
$$= \underbrace{(\bigcup_{x \in A} (x - 1, x + 1))}_{\text{ouvert de } \mathbb{R}} \cup A - 1 \cup A + 1$$

B est l'union de trois Lebesgue-mesurables, donc Lebesgue-mesurable.

Soit m la mesure de Lebesgue et A un Lebesgue-mesurable de mesure nulle. Montrer qu'il existe  $c \in \mathbb{R}$  tel que  $A \cap (c + \mathbb{Q}) = \emptyset$ .

Solution : On a  $m(A - \mathbb{Q}) = 0$ . En effet,

$$m(A - \mathbb{Q}) = m(\bigcup_{q \in \mathbb{Q}} (A - q)) \le \sum_{q \in \mathbb{Q}} m(A - q) = \sum_{q \in \mathbb{Q}} m(A) = 0$$

Alors n'importe quel  $c \notin A - \mathbb{Q}$  convient.

## Exercice 4.19

Soit m la mesure de Lebesgue et  $\mu$  une mesure sur la tribu de Lebesgue. On suppose que  $\mu$  est invariante par translation et qu'il existe B un Lebesgue-mesurable d'intérieur non vide tel que  $\mu(B) < \infty$ . Alors  $\mu$  est proportionnelle à m.

Solution : • Comme  $\mu$  est une mesure,  $\mu\left(\left(0,1\right]\right)=n\cdot\mu\left(\left(0,\frac{1}{n}\right]\right)$  pour tout  $n\geq 1.$  Donc  $\mu\left(\left(0,\frac{1}{n}\right]\right)=\frac{\mu\left(\left(0,1\right]\right)}{n}.$ 

• Soient  $a = \frac{p}{q}$  et  $b = \frac{p'}{q'}$  des rationnels avec q, q' > 0 et a < b. Alors

$$\mu((a, b]) = \mu((0, b - a])$$

$$= \mu\left(\left(0, \frac{p'q - pq'}{qq'}\right]\right)$$

$$= (p'q - pq')\mu\left(\left(0, \frac{1}{qq'}\right]\right)$$

$$= (p'q - pq')\frac{\mu((0, 1])}{qq'}$$

$$= (b - a)\mu((0, 1])$$

• Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Comme  $\{a\} = \bigcap_n \left(a - \frac{1}{n}, a\right]$ , on peut trouver N tel que une translation de  $\left(a - \frac{1}{N}, a\right]$  est dans l'intérieur de B, ce qui donne  $\mu\left(\left(a - \frac{1}{N}, a\right]\right) < \infty$ , donc

$$\mu\left(\left\{a\right\}\right) = \lim_{n} \mu\left(\left(a - \frac{1}{n}, a\right]\right) = \lim_{n} \mu\left(\left(0, \frac{1}{n}\right]\right) = \mu\left(\left(0, 1\right]\right) \cdot 0 = 0$$

• Soient  $a,b \in \mathbb{R}$ . Soit  $a_n \in \mathbb{Q}^{\mathbb{N}}$  une suite croissante telle que  $a_n \to a$  et  $b_n$ 

décroissante telle que  $b_n \to b$ . Alors

$$\mu((a,b]) = \mu((a,b))$$

$$= \mu(\cup_n(a_n,b_n))$$

$$= \lim_n \mu((a_n,b_n))$$

$$= \lim_n \mu((a_n,b_n])$$

$$= (b_n - a_n)\mu((0,1])$$

$$= (b - a)\mu((0,1])$$

- $\mu$  et  $\mu((0,1])m$  coincident sur un  $\pi$ -système, par continuité croissante  $\mu(\mathbb{R}) = \mu((0,1])m(\mathbb{R})$  et m est  $\sigma$ -finie. Donc  $\mu$  et  $\mu((0,1])m$  coincident sur la tribu engendrée par les (a,b], donc sur la tribu des boréliens.
- Soit A un Lebesgue-mesurable,  $A=B\cup C$  où B est borélien et C un m-négligeable, de sorte que m(A)=m(B). Il existe D un borélien tel que  $C\subset D$  et m(D)=0, donc  $\mu(D)=0$ . Alors

$$\mu(B) \le \mu(B \cup C) = \mu(A) \le \mu(B \cup D) \le \mu(B) + \mu(D) = \mu(B)$$

D'où  $\mu(A) = \mu(B) = \mu((0,1])m(B) = \mu((0,1])m(A)$ .  $\mu((0,1])m$  et  $\mu$  coincident sur la tribu de Lebesgue.

#### 5. Fonctions mesurables

# Exercice 5.1

Soit  $(X, \mathcal{A})$  mesurable et  $f: X \to \mathbb{R}$ . On suppose que pour tout rationnel  $f^{-1}((r, \infty)) \in \mathcal{A}$ . Montrer que f est mesurable

Solution : Soit  $\mathcal{C} = \{(r, \infty); r \in \mathbb{Q}\}$ . Alors  $f^{-1}(\mathcal{C}) \subset \mathcal{A}$ , donc  $\sigma(f^{-1}(\mathcal{C})) \subset \mathcal{A}$ , d'où  $f^{-1}(\sigma(\mathcal{C})) \subset \mathcal{A}$  ie  $f^{-1}(\mathcal{B}(\mathbb{R})) \subset \mathcal{A}$ . f est donc mesurable.

## Exercice 5.2

Soit  $f:(0,1)\to\mathbb{R}$  telle que pour tout  $x\in(0,1)$ , il existe  $r_x>0$  et une fonction  $g_x$  Borel-mesurable telles que f et  $g_x$  coincident sur  $(x-r_x,x+r_x)\cap(0,1)$ . Montrer que f est Borel-mesurable.

Solution : Pour tout x, quitte à considérer un  $r_x$  plus petit on peut supposer  $(x-r_x,x+r_x)\subset (0,1)$ . Soit  $a\in\mathbb{R}$ . On note que

$$f^{-1}((a,\infty)) = \bigcup_{x \in (0,1)} (g_x^{-1}((a,\infty)) \cap (x - r_x, x + r_x))$$

Comme  $\mathbb{R}$  est séparable, il est à base dénombrable, donc fortement Lindelöf. De tout recouvrement ouvert on peut extraire un sous-recouvrement dénombrable : il existe  $x_n \in (0,1), r_n > 0$  et  $g_n$  Borel-mesurable tel que

$$f^{-1}((a,\infty)) = \bigcup_{n>1} (g_n^{-1}((a,\infty)) \cap (x_n - r_n, x_n + r_n))$$

Donc f est Borel-mesurable.

#### Exercice 5.3

Soit f mesurable avec f > 0. Montrer que  $\frac{1}{f}$  est mesurable.

Solution : Pour  $a \in \mathbb{R}$ , si  $a \leq 0$ ,  $(\frac{1}{f})^{-1}((a, \infty)) = X \in \mathcal{A}$ . Si a > 0,  $(\frac{1}{f})^{-1}((a, \infty)) = f^{-1}((-\infty, \frac{1}{a})) \in \mathcal{A}$ Donc  $\frac{1}{f}$  mesurable.

## Exercice 5.4

Soit  $f_n$  une suite de fonctions Borel-mesurables. Montrer que l'ensemble  $A=\{x\mid \lim_n f_n(x) \text{ existe}\}$  est Borel-mesurable.

Solution : Dans le cas où on considère des limites finies,

$$A = \cap_{n \ge 1} \cup_{N \ge 1} \cap_{p \ge N} \cap_{q \ge N} \{x, |f_q(x) - f_p(x)| \le \frac{1}{n}\}$$

Dans le cas où la limite considérée est  $\infty$  :

$$A = \cap_{n \ge 1} \cup_{N \ge 1} \cap_{p \ge N} \{x, f_p(x) \ge n\}$$

Dans tous les cas, on reste dans A.

Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  Lebesgue-mesurable. Montrer qu'il existe g Borelmesurable tel que f = g presque partout.

Solution : Montrons le résultat pour les fonctions Lebesgue-mesurables de  $\mathbb{R}$ dans  $\mathbb{R}^+$ . Pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $k \in \mathbb{N}$ , on pose  $E_{n,k} = f^{-1}\left(\left[\frac{k}{2^n}, \frac{k+1}{2^n}\right]\right)$ .

On note que pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\bigcup_k E_{n,k} = \mathbb{R}$  et on peut écrire pour chaque k,  $E_{n,k} = B_{n,k} \cup N_{n,k}$  avec  $B_{n,k}$  borélien (plus précisément un  $F_{\delta}$ ) et  $N_{n,k}$  Lebesguenégligeable, l'union étant disjointe.

On définit alors  $g_n(x) = \begin{cases} \frac{k}{2^n} & \text{si } x \in B_{n,k} \\ 0 & \text{si } x \in N_{n,k} \end{cases}$ Montrons que  $g_n$  est Borel-mesurable. Soit  $a \in \mathbb{R}$ .

Alors  $\{x \in \mathbb{R}, g_n(x) > a\} = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \{x \in E_{n,k}, g_n(x) > a\}$ 

$$= \cup_{k \in \mathbb{N}} \left( \left\{ x \in B_{n,k}, g_n(x) > a \right\} \cup \left\{ x \in N_{n,k}, g_n(x) > a \right\} \right)$$

$$= \cup_{k \in \mathbb{N}} \underbrace{\left\{ \underbrace{x \in B_{n,k}, \frac{k}{2^n} > a}_{= \begin{cases} B_{n,k} & \text{si } \frac{k}{2^n} > a \\ \emptyset & \text{sinon} \end{cases}} \quad \cup \quad \underbrace{\left\{ \underbrace{x \in N_{n,k}, 0 > a}_{= \begin{cases} N_{n,k} & \text{si } 0 > a \\ \emptyset & \text{sinon} \end{cases}} \right\}$$

Ainsi, si a < 0, comme  $g_n$  est à valeurs  $\geq 0$ ,  $\{x \in \mathbb{R}, g_n(x) > a\} = \mathbb{R}$ Si  $a \geq 0$ ,

$$\{x \in \mathbb{R}, g_n(x) > a\} = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \begin{cases} B_{n,k} & \text{si } \frac{k}{2^n} > a \\ \emptyset & \text{sinon} \end{cases}$$

qui est bien borélien. Donc  $g_n$  est Borel-mesurable.

Posons  $N = \bigcup N_{n,k}$ . N est de mesure nulle, et sur  $N^c$ ,  $g_n \xrightarrow{CVS} f$ .

La fonction  $\limsup g_n$  est Borel-mesurable et coincide avec f sur  $N^c$ , donc presque partout.

<u>Note</u>: Pour des fonctions  $f: \mathbb{R} \to \overline{\mathbb{R}}$ , en posant  $E_{n,-1} = f^{-1}(\infty)$ , et

$$g_n(x) = \begin{cases} \frac{k}{2^n} & \text{si } x \in B_{n,k} \\ 0 & \text{si } x \in N_{n,k} \cup f^{-1}(\infty) \end{cases}$$
 on a le résultat comme précédemment.

Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  Lebesgue-mesurable. On écrit  $f = f^+ - f^-$  avec  $f^+$  et  $f^-$ Lebesgue-mesurables et positives. On dispose alors de  $g^+$  et  $g^-$  Borel-mesurables telles que  $f^+ = g^+$  et  $f^- = g^-$  presque-sûrement, donc  $f = g^+ - g^-$  presquesûrement.

## Exercice 5.6

Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dérivable. Montrer que f et f' sont Borel-mesurables.

Solution : f étant dérivable, elle est continue, donc Borel-mesurable. On remarque que la suite de fonctions Borel-mesurables  $g_n: x \to n\left(f\left(x+\frac{1}{n}\right)-f(x)\right)$  converge simplement vers f'. Donc f' est Borel-mesurable.

Exercice 5.8	
Exercice 5.9	
Exercice 5.10	
Exercice 5.11	

## 6. Intégrale des fonctions mesurables positives

## Exercice 6.1

Soit  $f:(X,\mathcal{A},\mu)\to(\overline{\mathbb{R}},\mathcal{B}(\overline{\mathbb{R}}))$  mesurable positive. Montrer que  $\int fd\mu=0$  si et seulement si f est nulle presque partout.

Solution :  $\Longrightarrow$  Soit  $E = f^{-1}(\{0\}) \in \mathcal{A}$ . On note que  $E^c = \bigcup_n f^{-1}(\left[\frac{1}{n}, \infty\right])$ . Si par l'absurde  $\mu(E^c) > 0$ , alors il existe p tel que  $A_p = f^{-1}(\left[\frac{1}{p}, \infty\right])$  est de mesure > 0. Comme  $f \ge f\chi_{A_p} \ge \frac{1}{p}\chi_{A_p}$ , on a

$$\int f d\mu \ge \frac{\mu(A_p)}{p} > 0$$

Absurde.

 $\sqsubseteq$  On suppose f nulle presque partout, ie  $\mu(E^c) = 0$ . Soit  $\varphi$  simple  $\geq 0$  telle que  $\varphi \leq f$ . Alors  $\varphi$  est nulle presque partout.

On écrit  $\varphi$  sous forme canonique  $\varphi = \sum_{i=1}^n a_i \chi_{A_i}$ . Si  $a_i$  est  $\neq 0$ , on a pour  $x \in E$ ,  $\chi_{A_i}(x) = 0$ , donc  $x \in A_i^c$ , d'où  $E \subset A_i^c$ ,  $A_i \subset E^c$  et  $\mu(A_i) = 0$ .

$$\int \varphi d\mu = \int \left(\sum_{\substack{i=1\\a_i \neq 0}}^n a_i \chi_{A_i}\right) d\mu = \sum_{i=1}^n 0 = 0$$

Donc  $\int f d\mu = 0$ .

## Exercice 6.2

Soit  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  un espace mesuré avec  $\mu(X) < \infty$ . Soient  $f_n : (X, \mathcal{A}, \mu) \to (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$  mesurables positives qui convergent uniformément vers f. Montrer que f est mesurable et  $\int f d\mu = \lim_n \int f_n d\mu$ .

Solution : f est limite simple de mesurables, donc mesurable. Soit  $\epsilon > 0$ . Soit N tel que pour tout  $n \ge N$  et  $x \in X$ ,  $|f_n(x) - f(x)| \le \frac{\epsilon}{\mu(E)}$ . Donc  $f(x) \le f_n(x) + \frac{\epsilon}{\mu(E)}$ , en intégrant  $\int f d\mu \le \int f_n d\mu + \epsilon$  et en passant à la limite  $\int f d\mu \le \lim_n \int f_n d\mu + \epsilon$ . Ceci étant vrai pour tout  $\epsilon$ ,  $\int f d\mu \le \lim_n \int f_n d\mu$ . On fait de même avec  $f_n(x) \le f(x) + \frac{\epsilon}{\mu(E)}$ .

Soit  $f:(X,\mathcal{A},\mu)\to(\overline{\mathbb{R}},\mathcal{B}(\overline{\mathbb{R}}))$  mesurable positive telle que  $\int fd\mu<\infty$ . Montrer que f est finie presque partout.

Solution : Soit  $E = f^{-1}(\{\infty\})$ . On a  $E = \bigcap_n f^{-1}([n,\infty]) = \bigcap_n \{f \ge n\}$ . De l'inégalité  $n\chi_{\{f\geq n\}} \leq f$  on tire

$$\frac{1}{n} \int f d\mu \ge \mu(\{f \ge n\}) \ge \mu(E)$$

En passant à la limite,  $\mu(E) = 0$ .

# Exercice 6.4

Soit  $f:(X,\mathcal{A},\mu)\to(\overline{\mathbb{R}},\mathcal{B}(\overline{\mathbb{R}}))$  mesurable positive telle que  $\int fd\mu<\infty$ . Montrer que  $\{f > 0\}$  est  $\sigma$ -fini.

Solution :  $\{f > 0\} = \bigcup_n \{f \ge \frac{1}{n}\}\ \text{et } \frac{1}{n}\chi_{\{f \ge \frac{1}{n}\}} \le f, \text{ donc}$ 

$$\mu(\{f\geq \frac{1}{n}\})\leq n\int fd\mu<\infty$$

## Exercice 6.5

Soit  $f:(X,\mathcal{A},\mu)\to(\overline{\mathbb{R}},\mathcal{B}(\overline{\mathbb{R}}))$  mesurable positive telle que  $\int fd\mu<\infty$ . Montrer que pour tout  $\epsilon > 0$ , il existe  $E \in \mathcal{A}$  tel que  $\mu(E) < \infty$  et  $\int f d\mu \leq \int_E f d\mu + \epsilon.$ 

Solution : Pour  $\epsilon > 0$ , on dispose de  $\varphi$  simple positive telle  $0 \le \varphi \le f$  et  $\int \varphi d\mu \geq \int f d\mu - \epsilon$ . En écrivant  $\varphi$  sous sa forme canonique  $\sum_{i=1}^n a_i \chi_{A_i}$  et en supposant sans perte de généralité que  $a_1\chi_{A_1}=0\cdot\chi_{\{\varphi=0\}}$ , on pose  $A=\cup_{i=2}^nA_i$ . Comme  $\int \varphi d\mu = \sum_{i=2}^n a_i \mu(A_i) < \infty$  et que les  $(a_i)_{i\geq 2}$  sont > 0, on a  $\mu(A_i) < \infty$ pour  $i \geq 2$ , et donc  $\mu(A) < \infty$ .

Sur  $A^c = A_1$ ,  $\varphi$  est nulle, donc  $\int \varphi d\mu = \int_A \varphi d\mu$ . D'où

$$\int_A f \ge \int_A \varphi d\mu = \int \varphi d\mu \ge \int f d\mu - \epsilon$$

## Exercice 6.6

Soit  $f_n:(X,\mathcal{A},\mu)\to(\overline{\mathbb{R}},\mathcal{B}(\overline{\mathbb{R}}))$  mesurables positives qui convergent simplement vers f, avec  $\int f d\mu = \lim_n \int f_n d\mu < \infty$ . Pour tout  $E \in \mathcal{A}$ , montrer que  $\int_E f d\mu = \lim_n \int_E f_n d\mu$ .

Solution : Soit  $E \in \mathcal{A}$ . La suite des  $(f_n \chi_E)$  converge simplement vers  $f \chi_E$ , et le lemme de Fatou donne  $\int_E f d\mu = \int (\liminf f_n \chi_E) d\mu \le \liminf (\int_E f_n).$ Montrons que  $\limsup \left(\int_E f_n\right) \le \int_E f d\mu$  et on aura terminé. L'inégalité précédente appliquée à  $E^c$  donne

$$\int_{E^c} f d\mu \le \liminf \left( \int_{E^c} f_n d\mu \right)$$

Comme  $\int f d\mu = \lim_n \int f_n d\mu < \infty$ , les  $(\int f_n d\mu)$  sont bornées et il en est de même des  $\left(\int_E f_n d\mu\right)$ . Donc  $\int_{E^c} f_n d\mu = \int f_n d\mu - \int_E f_n d\mu$  et

$$\lim\inf\left(\int_{E^c}f_nd\mu\right)=\lim\inf\left(\int f_nd\mu-\int_E f_nd\mu\right)$$

Démontrons le lemme suivant :

Soient  $(a_n), (b_n)$  des suites de réels avec  $(b_n)$  majorée. Alors  $\lim\inf(a_n+b_n)\leq \lim\inf a_n+\lim\sup b_n$ 

Pour  $n \ge 1$ , et  $k \ge n$ ,  $\inf_{k \ge n} (a_k + b_k) \le a_k + b_k \le a_k + \sup_{k \ge n} b_k$ Comme  $(b_n)$  est majorée,  $\sup_{k>n} b_k$  est un réel, donc

$$\inf_{k \ge n} (a_k + b_k) - \sup_{k \ge n} b_k \le a_k$$

Donc  $\inf_{k\geq n}(a_k+b_k)-\sup_{k\geq n}b_k\leq \inf_{k\geq n}a_k$  et on a l'inégalité voulue.

Dans notre cas, toutes les quantités sont bornées, donc

$$\int_{E^c} f d\mu \le \liminf \left( \int_{E^c} f_n d\mu \right) \le \limsup \left( \int f_n d\mu \right) + \liminf \left( -\int_E f_n d\mu \right)$$
$$= \int f d\mu - \limsup \left( \int_E f_n d\mu \right)$$

D'où

$$\limsup \left( \int_{E} f_n d\mu \right) \le \int_{E} f d\mu$$

Conclusion:

$$\lim \sup \left( \int_{E} f_{n} d\mu \right) = \lim \inf \left( \int_{E} f_{n} d\mu \right) = \int_{E} f d\mu$$

Soit D une partie dénombrable de  $\mathbb{R}$ ,  $\nu$  la mesure de comptage sur D et  $f:(\mathbb{R},\mathcal{B}(\mathbb{R}))\to(\mathbb{R},\mathcal{B}(\mathbb{R}))$  positive. Montrer que  $\int fd\nu=\sum_{t\in D}f(t)$ 

Solution : Pour  $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$  et  $f = 1_A$ , on a  $\int f d\nu = \nu(A) = \sum_{t \in D} 1_A(t)$ . Pour  $f = \sum_{i=1}^p a_i \chi_{A_i}$  simple positive, on a par linéarité

$$\int f d\nu = \sum_{i=1}^{p} a_i \int 1_{\chi_i} d\nu$$

$$= \sum_{i=1}^{p} a_i \sum_{t \in D} 1_{\chi_i}(t)$$

$$= \sum_{t \in D} \sum_{i=1}^{p} a_i 1_{\chi_i}(t)$$

$$= \sum_{t \in D} f(t)$$

Soit f mesurable positive. On dispose de  $\varphi_n$  une suite de fonction étagées positives qui converge en croissant vers f. Alors

$$\int f d\nu = \lim_n \int \varphi_n d\nu$$

$$= \lim_n \sum_{k=1}^\infty \varphi_n(t_k) \quad \text{où } D = \{t_i, i \neq 1\}$$

Il reste à montrer que  $\lim_{n} \sum_{k=1}^{\infty} \varphi_n(t_k) = \sum_{k=1}^{\infty} f(t_k)$ .

$$\leq$$
 Soit  $N \geq 1$  et  $n \geq 1$ ,  $\sum_{k=1}^{N} \varphi_n(t_k) \leq \sum_{k=1}^{N} f(t_k) \leq \sum_{k=1}^{\infty} f(t_k)$ . Ceci étant vrai

pour tout N, on a  $\sum_{k=1}^{\infty} \varphi_n(t_k) \leq \sum_{k=1}^{\infty} f(t_k)$ . Ceci étant vrai pour tout n, on a le résultat.

Soit 
$$M \ge 1$$
 et  $N \ge 1$ . On a  $\sum_{k=1}^{M} \varphi_N(t_k) \le \sum_{k=1}^{\infty} \varphi_N(t_k) \le \lim_{n} \sum_{k=1}^{\infty} \varphi_n(t_k)$ .

Avec 
$$N \to \infty$$
,  $\sum_{k=1}^{M} f(t_k) \le \lim_{n} \sum_{k=1}^{\infty} \varphi_n(t_k)$ . Avec  $M \to \infty$ ,  $\sum_{k=1}^{\infty} f(t_k) \le \lim_{n} \sum_{k=1}^{\infty} \varphi_n(t_k)$ .

# 7. Intégration des fonctions intégrables

# Exercice 7.1

Soit  $f \in L(X, \mathcal{A}, \mu)$  et a > 0. Montrer que  $\{|f| \ge a\}$  est de mesure finie. Montrer que  $\{f \ne 0\}$  est  $\sigma$ -fini.

Solution : De l'inégalité entre fonctions mesurables positives  $a\chi_{\{|f|\geq a\}}\leq |f|$  on tire  $a\mu(\{|f|\geq a\})\leq \int |f|d\mu<\infty$ . D'autre part,  $\{f\neq 0\}=\{|f|\neq 0\}=\cup_n\{|f|\geq \frac{1}{n}\}$ , donc  $\{f\neq 0\}$  est  $\sigma$ -fini.

# Exercice 7.2

Soit  $f:(X,\mathcal{A},\mu)\to(\mathbb{R},\mathcal{B}(\mathbb{R}))$  mesurable et nulle presque-partout. Montrer que  $f\in L(X,\mathcal{A},\mu)$  et  $\int fd\mu=0$ .

Solution : f étant nulle presque-partout, |f| l'est aussi, et les résultats du chapitre précédent donnent  $\int |f| d\mu = 0$ , donc  $f \in L(X, \mathcal{A}, \mu)$ . De plus,  $0 \le f^+ \le |f|$  et  $0 \le f^- \le |f|$ , donc  $\int f^+ d\mu = \int f^- d\mu = 0$ , donc  $\int f d\mu = 0$ .

# Exercice 7.3

Soit  $f \in L(X, \mathcal{A}, \mu)$  et  $g : (X, \mathcal{A}, \mu) \to (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$  mesurable tel que f = g presque-partout. Montrer que  $g \in L(X, \mathcal{A}, \mu)$  et  $\int g d\mu = \int f d\mu$ .

Solution : Posons  $E = \{f = g\} \subset \{|f| = |g|\}$ . Alors

$$\int |g|d\mu = \int_{E} |g|d\mu + \underbrace{\int_{E^{c}} |g|d\mu}_{=0 \text{ car } \mu(E^{c})=0}$$

$$= \int_{E} |f|d\mu$$

$$= \int_{E} |f|d\mu + \int_{E^{c}} |f|d\mu$$

$$= \int |f|d\mu$$

$$= \int |f|d\mu$$

Donc  $g \in L(X, \mathcal{A}, \mu)$ . D'autre part, f - g est nulle presque partout, donc  $\int f - g d\mu = 0$  (exercice précédent), d'où (tout est intégrable)

$$\int f d\mu = \int g d\mu$$

On considère l'espace mesurable  $(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}))$  muni la mesure de comptage  $\mu$ . Montrer que f est dans  $L(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}), \mu)$  si et seulement si  $\sum_n f(n)$  est absolument convergente. Montrer que dans ce cas  $\int f d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ .

Solution : Dans le cadre des fonctions mesurables positives,  $\int |f| d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} |f(n)|$ , ce qui prouve l'équivalence recherchée.

D'autre part 
$$\int f d\mu = \int f^+ d\mu - \int f^- d\mu$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} f^+(n) - \sum_{n=1}^{\infty} f^-(n)$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left( f^+(n) - f^-(n) \right)$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} f(n)$$

## Exercice 7.5

Soit  $(f_n)$  une suite de  $L(X, \mathcal{A}, \mu)$  qui converge uniformément vers une fonction f, avec  $\mu(X) < \infty$ . Montrer que  $\int f d\mu = \lim_n \int f_n d\mu$ 

Solution : Soit  $\epsilon > 0$ . On dispose de  $N \geq 1$  tel que

$$n \ge N \implies \forall x, |f(x)| \le \frac{\epsilon}{\mu(X)} + |f_n(x)|$$

Donc  $\int |f| d\mu \le \epsilon + \int |f_N| d\mu < \infty$  et f est intégrable.

En écrivant

$$f_n(x) - \frac{\epsilon}{\mu(X)} \le f(x) \le f_n(x) + \frac{\epsilon}{\mu(X)}$$

on obtient

$$\left| \int f d\mu - \int f_n d\mu \right| \le \epsilon$$

Donc  $\int f_n d\mu$  converge vers  $\int f d\mu$ .

## Exercice 7.6

Soit  $(f_n)$  une suite de  $L(X, \mathcal{A}, \mu)$  telle que  $\sum_{n=1}^{\infty} \int |f_n| d\mu < \infty$ . Montrer que la série  $\sum_n f_n(x)$  converge presque-partout vers une fonction f de  $L(X, \mathcal{A}, \mu)$ .

Solution : Comme  $\int \sum_n |f_n(x)| d\mu(x) = \sum_n \int |f_n(x)| d\mu(x) < \infty$ , la fonction  $x \to \sum_n |f_n(x)|$  est finie presque-partout, donc la fonction  $x \to \sum_n f_n(x)$  est définie presque-partout.

Posons  $g_n: x \mapsto \sum_{k=1}^n f_k(x)$ . Les  $g_n$  convergent presque-partout vers  $\limsup g_n$ qui est mesurable.

Pour tout  $n, |g_n| \leq \sum_{k=1}^{\infty} |f_k(x)|$ , avec  $\int \sum_{k=1}^{\infty} |f_k(x)| d\mu(x) < \infty$ . Le théorème de convergence dominée donne  $\limsup g_n \in L(X, \mathcal{A}, \mu)$  et

$$\int g_n d\mu = \sum_{k=1}^n \int f_k d\mu \to \int \limsup g_n d\mu$$

<u>Note</u>: Presque-partout on a  $\limsup g_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ .

## Exercice 7.7

Soit  $(f_n)$  une suite de  $L(X, \mathcal{A}, \mu)$  qui converge simplement vers une fonction f. Montrer que si  $\lim_n \int |f - f_n| d\mu = 0$ , alors  $\int |f_n| d\mu \to 0$  $\int |f| d\mu$ .

Solution : L'inégalité  $|f| \leq |f - f_n| + |f_n|$  implique que  $f \in L(X, \mathcal{A}, \mu)$ .  $\left| \int |f| d\mu - \int |f_n| d\mu \right| = \left| \int |f| - |f_n| d\mu \right| \quad \text{car } f \text{ et } f_n \text{ intégrables}$  $\leq \int ||f| - |f_n|| d\mu$  $\leq \int |f - f_n| d\mu$ 

## Exercice 7.8

Lien entre intégrale de Lebesgue et intégrale de Riemann

(1) On considère  $([a, b], \mathcal{B}([a, b]))$  muni de sa mesure de Lebesgue  $\lambda$  et une fonction  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  continue.

Montrer que  $f \in L([a,b],\mathcal{B}([a,b]),\lambda)$  et  $\int f d\lambda = \int_a^b f(x) dx$ . (2) On considère  $([0,\infty),\mathcal{B}([0,\infty)))$  muni de sa mesure de Lebesgue  $\lambda$  et une fonction  $f:[0,\infty)\to\mathbb{R}$  continue et positive. Montrer que  $\int f d\lambda = \int_0^\infty f(x) dx.$ 

Solution : (1) Soit  $\phi$  positive en escalier et  $a=a_0<\ldots< a_n=b$  une subdivision adaptée de sorte que  $\phi=\sum_{i=0}^{n-1}\phi(a_i)\chi_{[a_i,a_{i+1})}$ . Alors

$$\int \phi d\lambda = \sum_{i=0}^{n-1} \phi(a_i)(a_{i+1} - a_i) = \int_a^b \phi(x)dx$$

Si  $\phi$  est en escalier et de signe quelconque, on écrit  $\phi = \phi^+ - \phi^-$  avec  $\phi^+, \phi^-$  positives et en escalier. Les intégrales de ces fonctions sont clairement finies, donc  $\phi \in L([a,b],\mathcal{B}([a,b]),\lambda)$  et

$$\int \phi d\lambda = \int \phi^+ d\lambda - \int \phi^- d\lambda = \int_a^b \phi^+(x) dx - \int_a^b \phi^-(x) dx = \int_a^b \phi(x) dx$$

Considérons  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  continue. f est mesurable et limite uniforme d'une suite de fonctions en escalier  $\phi_n$ . Comme  $\lambda([a,b])<\infty$ ,

$$\int f d\lambda = \lim_{n} \int \phi_{n} d\lambda = \lim_{n} \int_{a}^{b} \phi_{n}(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

(2)