

Feuille d'exercices n° 7  
Mesure et fonctions intégrables

## 1 Cardinalité

**Exercice 1.** Parmi les ensembles infinis suivants, déterminer lesquels sont dénombrables :

1.  $\mathbb{C}[X] = \{\text{polynômes à coefficients dans } \mathbb{C}\}$ .
2.  $\mathbb{Q}$ .
3.  $\{\text{nombre premiers}\}$ .
4.  $\{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ continue}\}$ .
5.  $\mathbb{Q}[X]$ .
6.  $\{\text{nombre algébriques}\}$  (on rappelle que  $\alpha \in \mathbb{C}$  est un nombre algébrique si  $\alpha$  est racine d'un polynôme  $f(X) \in \mathbb{Q}[X]$ ).

## 2 Intégration

**Exercice 2.** On note  $\lambda$  la mesure de Lebesgue sur  $\mathbb{R}$ .

1. L'ensemble  $\mathbb{Q}$  est-il un borélien de  $\mathbb{R}$ ? Quels sont les boréliens de  $\mathbb{R}$  inclus dans  $\mathbb{Q}$ ?
2. Donner un exemple de borélien de  $\mathbb{R}$  de mesure de Lebesgue strictement positive finie et qui ne contient aucun intervalle ouvert non vide.
3. Plus généralement, si  $A$  est un borélien de  $\mathbb{R}$ , trouver un borélien  $A' \subset A$  ne contenant aucun ouvert non vide et tel que  $\lambda(A') = \lambda(A)$ .
4. Tout borélien de  $\mathbb{R}$  est-il réunion dénombrable d'intervalles?
5. Trouver une suite décroissante de boréliens  $A_n$  de  $\mathbb{R}$  avec :

$$\lambda\left(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n\right) \neq \lim_{n \rightarrow +\infty} \lambda(A_n).$$

Pourquoi, dans un tel exemple, a-t-on nécessairement  $\lambda(A_n) = +\infty$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ?

6. Soit  $0 < \varepsilon < 1$ . Existe-t-il un ouvert dense dans  $[0, 1]$  de mesure de Lebesgue inférieure à  $\varepsilon$ ?

**Exercice 3.** Toute fonction  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  continue et intégrable sur  $\mathbb{R}_+$  admet-elle une limite en  $+\infty$ ? Que vaut cette limite si elle existe?

**Exercice 4.** Soit  $\mu$  la mesure de Lebesgue dans  $\mathbb{R}^2$ . Montrer que toute droite de  $\mathbb{R}^2$  est de mesure nulle.

**Exercice 5.** Soit  $(\mu_i)_{i \in I}$  une famille de mesures positives sur un espace mesurable  $(X, \mathcal{F})$ . Montrer que  $\mu : \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$\forall A \in \mathcal{F} \quad \mu(A) = \sum_{i \in I} \mu_i(A)$$

est une mesure positive sur  $(X, \mathcal{F})$ .

**Exercice 6.** Soit  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  deux fonctions telles que, pour tout entier  $n \geq 0$ , on a  $f = g$  presque partout sur  $[-n, n]$ . Montrer que  $f = g$  presque partout sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 7 (Fubini pour les familles sommables).** Soit  $(\alpha_{i,j})_{(i,j) \in I \times J}$  une famille de nombres réels ou complexes.

1. On suppose que les  $\alpha_{i,j}$  sont tous  $\geq 0$ . Montrer que

$$\sum_{i \in I} \sum_{j \in J} \alpha_{i,j} = \sum_{j \in J} \sum_{i \in I} \alpha_{i,j} = \sum_{(i,j) \in I \times J} \alpha_{i,j}.$$

2. Dans le cas général où les  $\alpha_{i,j}$  sont à valeurs complexes, montrer que l'une des trois familles

$$(\alpha_{i,j})_{(i,j) \in I \times J}, \quad \left( \sum_{j \in J} \alpha_{i,j} \right)_{i \in I}, \quad \left( \sum_{i \in I} \alpha_{i,j} \right)_{j \in J},$$

est sommable si et seulement si les deux autres le sont, et si elles le sont on a alors l'égalité :

$$\sum_{i \in I} \sum_{j \in J} \alpha_{i,j} = \sum_{j \in J} \sum_{i \in I} \alpha_{i,j} = \sum_{(i,j) \in I \times J} \alpha_{i,j}.$$

### Exercice 8.

1. Soit  $\sum a_n$  une série à termes réels positifs, avec  $(a_n)_{n \geq 0}$  décroissante. Montrer que  $\lim_{n \rightarrow \infty} n a_n = 0$ .
2. Montrer que si  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  est décroissante et intégrable sur  $\mathbb{R}_+$ , alors  $\lim_{t \rightarrow \infty} t f(t) = 0$ .
3. Toute fonction  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  décroissante et vérifiant  $\lim_{t \rightarrow \infty} t f(t) = 0$  est-elle intégrable sur  $\mathbb{R}_+$  ?

**Exercice 9 (intégrales de Riemann et de Bertrand).** Pour quelles valeurs des paramètres  $\alpha \in \mathbb{R}$  et  $\beta \geq 0$  les intégrales suivantes sont-elles finies :

$$\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha \log^\beta x} dx, \quad \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha \log^\beta x} dx.$$

Ces intégrales sont appelées *intégrales de Riemann* pour  $\beta = 0$ , *intégrales de Bertrand* pour  $\beta > 0$ .

### Exercice 10.

1. En écrivant  $\int_0^a = \int_0^1 + \int_1^a$  montrer que la limite suivante existe :

$$\lim_{a \rightarrow +\infty} \int_0^a \frac{\sin x}{x} dx.$$

2. Étudier pour tout entier  $k \geq 1$  :

$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx,$$

et montrer que la fonction  $\frac{\sin x}{x}$  n'est pas intégrable sur  $\mathbb{R}^+$ .