

# I Théorie de la mesure

Dans tout ce qui suit, on travaille dans un espace mesuré  $(E, \mathcal{A}, \mu)$ , et on pourra utiliser un espace métrique  $(T, d)$ .

THÉORÈME I-1 (Dynkin). — *Le  $\pi$ -système engendré par un  $\sigma$ -système est égal à la tribu engendrée par ce dernier.*

THÉORÈME I-2 (Convergence monotone). — *Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions mesurables de  $E$  dans  $[0, +\infty]$ , telle que pour tout  $n \geq 0$ ,  $f_{n+1} \geq f_n$ . Alors, en notant  $f$  la limite simple de cette suite, on a que  $f$  est mesurable, et :*

$$\int f = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int f_n$$

THÉORÈME I-3 (Convergence dominée). — *Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions mesurables qui converge simplement vers  $f$ . Si il existe  $g$  mesurable telle que pour tout  $n \geq 0$ ,  $|f_n| \leq g$ , alors  $f$  est intégrable et :*

$$\int f = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int f_n$$

REMARQUE. On peut seulement supposer les conditions ci-dessus vraies presque partout, mais dans ce cas il faut imposer la mesurabilité de la limite simple, ou bien travailler dans la tribu complétée.

## Méthode :

Toujours se demander : dans quel ensemble je travaille, quelle est la tribu, quelle est la mesure ?

## Outils :

COROLLAIRE I-4 (Unicité des mesures). — *Soient  $\mu$  et  $\nu$  deux mesures sur  $(E, \mathcal{A})$  qui coïncident sur un  $\pi$ -système  $\mathcal{C}$  tel que  $\mathcal{A} = \sigma(\mathcal{C})$ . Alors :*

1. *Si  $\mu(E) = \nu(E) < +\infty$ , alors  $\mu = \nu$ .*
2. *Si il existe une suite croissante  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'éléments de  $\mathcal{C}$  tels que  $\bigcup_n A_n = E$ , et que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\mu(A_n) = \nu(A_n) < +\infty$ , alors  $\mu = \nu$ .*

LEMME I-5 (Fatou). — *Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions mesurables positives. Alors :*

$$\int \liminf_n f_n \leq \liminf_n \int f_n$$

PROPOSITION I-6 (Continuité des intégrales). — *Soit  $t_0 \in T$  et  $f : T \times E \mapsto \overline{\mathbb{R}}$ . Si :*

- *Pour tout  $t \in T$ ,  $x \mapsto f(t, x)$  est mesurable.*
- *Pour presque tout  $x \in E$ ,  $t \mapsto f(t, x)$  est continue en  $t_0$ .*
- *Il existe  $g$  intégrable telle que pour tout  $t \in T$ , pour presque tout  $x \in E$ , on a  $|f(t, x)| \leq g(x)$*

*Alors,  $t \mapsto \int f(t, x) d\mu(x)$  est continue en  $t_0$ .*

PROPOSITION I-7 (Dérivation des intégrales). — *Soit  $I$  un intervalle ouvert de  $\mathbb{R}$ ,  $t_0 \in I$ , et  $f : I \times E \mapsto \overline{\mathbb{R}}$ . Si :*

- *Pour tout  $t \in T$ ,  $x \mapsto f(t, x)$  est mesurable et intégrable.*
- *Pour presque tout  $x \in E$ ,  $t \mapsto f(t, x)$  est continue en  $t_0$ .*
- *Il existe  $g$  intégrable telle que pour tout  $t \in T$ , pour presque tout  $x \in E$ , on a  $|f(t, x)| \leq g(x)$*

*Alors,  $t \mapsto \int f(t, x) d\mu(x)$  est continue en  $t_0$ .*