## 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 :

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

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 :

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

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, A) qui coïncident sur un  $\pi$ -système C tel que  $A = \sigma(C)$ . 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 :

$$\int \underline{\lim}_{n} f_{n} \le \underline{\lim}_{n} \int f_{n}$$

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  $|f(t,x)| \le g(x)$

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  $t_0$ .