

## BA3 en mathématiques Exercices d'analyse

### Séance 10

#### Différents types de convergence

Soit  $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$  un espace mesurable. On dit qu'une suite  $(f_n)$  de fonctions mesurables converge

— *en mesure* vers  $f$  si

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(\{x \in \Omega; |f_n(x) - f(x)| > \epsilon\}) = 0$$

pour tout  $\epsilon > 0$ ;

— *presque uniformément* vers  $f$  si pour tout  $\epsilon > 0$ , il existe  $\Omega_\epsilon \subset \Omega$  tel que

$$\mu(\Omega \setminus \Omega_\epsilon) < \epsilon \text{ et } f_n \rightarrow f \text{ uniformément sur } \Omega_\epsilon;$$

— *dans  $L^p$*  vers  $f$ , où  $1 \leq p \leq \infty$ , si  $f \in L^p$ ,  $f_n \in L^p$  pour tout  $n$  et

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\Omega} |f_n - f|^p d\mu = 0;$$

— *presque partout* vers  $f$  s'il existe un ensemble  $N \subset \Omega$  de mesure nulle tel que  $f_n(x) \rightarrow f(x)$  pour tout  $x \in \Omega \setminus N$ .

Justifier les énoncés suivants.

- (i) La convergence presque partout n'implique pas la convergence dans  $L^p$ , sauf si la suite  $(f_n)$  est bornée par une fonction  $g \in L^p$ .
- (ii) La convergence dans  $L^p$  implique la convergence en mesure.
- (iii) La convergence presque partout n'implique pas la convergence en mesure, sauf si  $\mu(\Omega) < \infty$ .
- (iv) La convergence en mesure n'implique pas la convergence presque partout, mais seulement la convergence presque partout d'une suite partielle.
- (v) La convergence en mesure n'implique pas la convergence dans  $L^p$ , sauf si la suite  $(f_n)$  est bornée par une fonction  $g \in L^p$ .
- (vi) La convergence presque partout n'implique pas la convergence presque uniforme.
- (vii) Si  $\mu(\Omega) < \infty$ , la convergence presque partout et la convergence presque uniforme sont équivalentes (*théorème d'Egorov*).

En utilisant le point (vii) ainsi que la densité dans  $L^1$  des fonctions continues, déduire le *théorème de Lusin* : si  $f$  est une fonction mesurable  $[a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ , alors, pour tout  $\epsilon > 0$ , il existe un compact  $K \subset [a, b]$  tel que la restriction  $f|_K$  est continue et  $|[a, b] \setminus K| < \epsilon$ . (En d'autres termes, une fonction mesurable est "presque" continue.)