

## Intégration - Contrôle Continu 2

**Exercice 1 :** (Question de cours) Énoncer, sans la démontrer, l'inégalité de Hölder pour  $f \in \mathcal{L}^p$  et  $g \in \mathcal{L}^q$  (en précisant le cas d'égalité).

**Exercice 2 :** Soit  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  un espace mesuré,  $f \in L^1(X, \mathcal{A}, \mu)$  et  $(f_n)_{n \geq 1}$  une suite de  $L^1(X, \mathcal{A}, \mu)$  telle que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu = \int_X f d\mu$ .

- a) Montrer que si les fonctions  $f_n$  sont positives et si la suite  $(f_n)$  converge presque partout vers  $f$ , alors  $(f_n)$  converge vers  $f$  dans  $L^1$ . (On pourra considérer  $g_n = \min(f, f_n)$  et utiliser l'égalité  $|f - f_n| = f + f_n - 2g_n$ )
- b) Soit  $f_n \in L^1(\mathbb{R}, \mathcal{B}, \lambda)$  définie par  $f_n = n\mathbb{1}_{]0, 1/n[} - n\mathbb{1}_{]-1/n, 0[}$ .
  - Montrer que  $(f_n)_{n \geq 1}$  converge vers 0.
  - Montrer que  $\lim_n \int f_n d\lambda = 0$ .
  - La suite  $(f_n)_{n \geq 1}$  converge-t'elle vers 0 dans  $L^p$  ( $p \geq 1$ ) ?