

MAT 6111 - Mesure et intégration

Intra

Octobre 2011

Chaque question vaut 10 points.

1. Soient $E \subseteq [0, 1]$ un ensemble non mesurable et $F = E^c \cap [0, 1]$ son complément relativement à l'intervalle $[0, 1]$. Montrer que

$$0 < \lambda^*(E)\lambda^*(F) \leq 1 \leq \lambda^*(E) + \lambda^*(F).$$

2. Soit $g \in L^1(\mathbb{R})$. Calculer la dérivée de la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{g(x)}{1 + (x - t)^2} dx$$

(justifier son calcul).

3. Soient $\phi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ et $\psi : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$ deux fonctions absolument continues telles que $\phi \circ \psi$ soit définie. On suppose que ψ est strictement croissante. Montrer que
 - a) la fonction $\phi \circ \psi$ est absolument continue ;
 - b) on a $(\phi \circ \psi)' = (\phi' \circ \psi) \psi'$ presque partout sur $[c, d]$.

André Giroux