## Calcul Intégral II

STEP, MINES ParisTech

8 octobre 2020 (#bd0f014)

Question 1 (réponse multiple) Si les ensembles $A_k \subset \mathbb{R}$ , $k \in \mathbb{N}$ , sont tous mesurables, déterminer quels ensembles dans la liste ci-dessous sont nécessairement mesurables.
$\square$ A: l'ensemble des $x \in \mathbb{R}$ appartenant (au moins) à l'un des $A_k$ , $\square$ B: l'ensemble des $x \in \mathbb{R}$ n'appartenant à aucun $A_k$ , $\square$ C: l'ensemble des $x \in \mathbb{R}$ appartenant exactement à l'un des $A_k$ .
Question 2 (réponse multiple) Une fonction $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ est nécessairement intégrable si
<ul> <li>□ A: elle est mesurable,</li> <li>□ B: elle est limite de fonctions mesurables,</li> <li>□ C: elle est mesurable et bornée.</li> </ul>
Question 3 (réponse multiple) Si la fonction $f : \mathbb{R} \to [0, +\infty[$ est intégrable, alors l'ensemble $\{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \geq 1\}$ est nécessairement :
<ul> <li>□ A: mesurable,</li> <li>□ B: de longueur finie,</li> <li>□ C: de longueur nulle,</li> <li>□ D: négligeable.</li> </ul>
Question 4 (réponses multiple) Si $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ et $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ sont des fonctions mesurables, lister quelles fonctions dans la liste ci-dessous sont nécessairement mesurables.
$\square$ A: $f + g$ , $\square$ B: $f \times g$ , $\square$ C: $\max(f, g)$ , $\square$ D: $g \circ f$ .
Question 5 (réponse multiple) Si $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ est intégrable sur tout intervalle $[-r,r]$ avec $r\geq 0$ et que

 $\int_{-r}^{r} f(t) dt \to A \in \mathbb{R} \text{ quand } r \to +\infty,$ 

alors on peut conclure que f est intégrable sur  $\mathbb R$  et d'intégrale A

- $\Box$  A: sans hypothèse supplémentaire,
- $\square$  B: si  $|f| \le g$  où  $g : \mathbb{R} \to [0, +\infty[$  est intégrable,  $\square$  C: si

$$\sup_{r\geq 0} \int_{-r}^{r} |f(t)| \, dt < +\infty.$$