## Calcul Intégral IV

## STEP, MINES ParisTech

11 février 2021 (#9103f4f)

Question 1 (réponses multiples) Soit $X = \mathbb{R}^3$ et $\mathcal{A} = \mathcal{P}(X)$ , l'ensemble des parties de $X$ . On définit pour tout $X \in \mathcal{A}$ la grandeur $\mu(A)$ comme le diamètre de $A$ :
$\mu(A) := \operatorname{diam}(A) := \sup \left\{ \ x - y\  \mid (x, y) \in A \times A \right\} \in [0, +\infty].$
Est-ce que $\mu$ est une mesure sur $(X, \mathcal{A})$ ?
$\Box$ A : non, car $A$ n'est pas une tribu, $\Box$ B : non, car $\mu$ n'est pas nulle en 0, $\Box$ C : non, car $\mu$ n'est pas $\sigma$ -additive, $\Box$ D : oui.
Question 2 (réponses multiples) Si $\mu$ et $\nu$ sont des mesures sur le même espace mesurable $(X, \mathcal{A}), \alpha \geq 0$ et $f: [0, +\infty] \to [0, +\infty]$ est continue, alors
$\square$ A : $\mu + \nu$ est une mesure, $\square$ B : $\alpha\mu$ est une mesure, $\square$ C : $f \circ \mu$ est une mesure.
<b>Question 3</b> Soit $c$ la mesure de comptage sur $\mathbb{R}$ (muni de la tribu $\mathcal{P}(\mathbb{R})$ ). Deux fonctions $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ et $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ sont égales $c$ -presque partout si et seulement si :
□ A : $f$ et $g$ sont identiques, □ B : $f$ et $g$ diffèrent au plus en un nombre fini de points, □ C : la longueur de $\{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \neq g(x)\}$ est nulle, □ D : $f$ et $g$ sont en fait égales $c$ -presque partout sans condition.
<b>Question 4</b> La fonction caractéristique de $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ est une fonction étagée
<ul><li>□ A : oui,</li><li>□ B : non.</li></ul>
$\square$ C : ça dépend (question ambigüe).

**Question 5** Si  $\mathcal{A}$  est une tribu de  $\mathbb{R}$  et la fonction  $h: \mathbb{R} \to [-\infty, +\infty]$  est continue, alors h est  $\mathcal{A}$ -mesurable

$\square$ A : oui, $\square$ B : non, pas nécessairement.	
Question 6 (réponse multiple) (positive) mesurable :	L'intégrale d'une fonction $f: X \to [0, +\infty]$
$\square$ A : est toujours définie,	
$\square$ B : est toujours positive,	
$\square$ C : ne peut être infinie que si	f prend des valeurs infinies,
$\square$ D : est infinie dès que f prene	d des valeurs infinies.