## Calcul Intégral IV

## MINES ParisTech

## 22 septembre 2021 (#c1a798e)

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:

diametre 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 $(X, \mathcal{A})$ ?
$□$ A : non, car $\mathcal{A}$ n'est pas une tribu, $□$ B : non, car $\mu$ n'est pas nulle en 0, $□$ C : non, car $\mu$ n'est pas $\sigma$ -additive, □ 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 $f: [0, +\infty] \rightarrow [0, +\infty]$ est continue, alors
$\Box$ A : $\mu + \nu$ est une mesure, $\Box$ B : $\alpha\mu$ est une mesure, $\Box$ 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.
Question 4 La fonction caractéristique de $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ est une fonction étagée
$\square$ A : oui, $\square$ B : non. $\square$ C : ça dépend (question ambigüe).

· ·	$\mathcal{A}$ est une tribu de $\mathbb{R}$ et la fonction $h: \mathbb{R} \to [-\infty, +\infty]$ est est $\mathcal{A}$ -mesurable
$\square$ A : oui, $\square$ B : non, p	pas nécessairement.
Question 6 (ré (positive) mesura	<b>ponse multiple)</b> L'intégrale d'une fonction $f: X \to [0, +\infty]$ able :
$\square$ B : est to $\square$ C : ne per	ujours définie, ujours positive, ut être infinie que si f prend des valeurs infinies, finie dès que f prend des valeurs infinies.