## Calcul Intégral III

## STEP, MINES ParisTech

## 2 septembre 2020 (#59917b0)

Question 1 Déterminer l'aire des pavés suivants du plan étendu :

Ensemble de $[-\infty, +\infty]^2$	Aire (mesure de Lebesgue)
$ {[0,1]\times]-1,1[} \mathbb{R}^2 $	
$\mathbb{R}^2$	•••••
$\{+\infty\} \times [-\infty, +\infty]$	

## Question 2 (réponse multiple)

Soit  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x = y\}$  la diagonale principale de  $\mathbb{R}^2$ . Alors

- $\square$  A: pour tout  $r>0,\,D\cap[-r,r]$  est négligeable,
- $\square$  B: l'ensemble D est négligeable,
- $\square$  C: l'aire de l'ensemble D est nulle.

Question 3 (réponse multiple) Si  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  est mesurable et que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \left[ \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) \, dx \right] \, dy$$

est bien définie, alors

- $\square$  D: si  $\int_{-\infty}^{+\infty} \left[ \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) \, dy \right] dx$  est également bien définie, alors les deux intégrales sont égales,

Question 4 (réponse multiple) Soient  $f: \mathbb{R} \to [0, +\infty[$  et  $g: \mathbb{R} \to [0, +\infty[$ deux fonctions intégrables. Alors,

- $\square$  C: on a

$$\int_{\mathbb{R}^2} f(x)g(y)\,dxdy = \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)\,dx\right)\left(\int_{-\infty}^{+\infty} g(y)dy\right).$$

Question 5 (réponse multiple) Soient  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ . L'intégrale

$$\int_{\mathbb{R}^2} f(x, y - x) \, dx dy$$

- $\square$  A: est définie si f est mesurable et positive,
- $\square$  B: est égale à  $\int_{\mathbb{R}^2} f(x,y) \, dx dy$  si f est intégrable.