# Intégration et théorie

de la mesure

Espaces L<sup>p</sup>

#### Question 1/7

Inégalité de Minkowski

#### Réponse 1/7

Si 
$$f, g: X \to \mathbb{R}$$
 sont mesurables et  $p \in [1, +\infty]$ , alors  $||f + g||_{L^p} \leqslant ||f||_{L^p} + ||g||_{L^p}$ 

# Question 2/7

$$\|f\|_{L^p}$$

#### Réponse 2/7

$$\left(\int_{X} |f|^{p} d\mu\right)^{\frac{1}{p}} \operatorname{si} p \in \mathbb{N}^{*}$$

$$\|f\|_{L^{\infty}} = \inf \{c \geqslant 0, |f| \leqslant c \ \mu\text{-pp}\}$$

# Question 3/7

$$\mathcal{L}^p(\mu)$$

## Réponse 3/7

$$\left\{ f: X \to \mathbb{R} \text{ mesurables, } \int |f|^p \, \mathrm{d}\mu < +\infty \right\}$$

$$\mathcal{L}^{\infty} = \left\{ f: X \to \mathbb{R} \text{ mesurables, } ||f||_{\infty} < +\infty \right\}$$

# Question 4/7

$$L^p(\mu)$$

### Réponse 4/7

$$\mathcal{L}^p/\sim \text{où } f \sim g \text{ ssi } f = g \text{ $\mu$-pp}$$

### Question 5/7

Inégalité de Hölder

#### Réponse 5/7

Si 
$$p \in [1, +\infty]$$
 et  $p' = \frac{p}{p-1}$  alors pour  $f$  et  $g$  mesurables,  $\int |fg| \le ||f||_{L^p} ||g||_{L^{p'}}$ 

## Question 6/7

Structures des  $L^p$ 

## Réponse 6/7

$$L^p$$
 sont des espaces de Banach  $L^2$  est un expace de Hilbert avec  $\langle f,g\rangle=\int fg$ 

#### Question 7/7

Inégalité de Jensen

#### Réponse 7/7

Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle,  $\mu$  une mesure de probabilités  $(\mu(X) = 1 \text{ et } \mu \geqslant 0)$ , si  $\varphi : I \to \mathbb{R}$  est convexe et  $f : X \to \mathbb{R}$  mesurable alors

$$\varphi\left(\int_{X} f \, \mathrm{d}\mu\right) \leqslant \int_{X} \varphi \circ f \, \mathrm{d}\mu$$