

**Concentration de la
mesure**

***Isopérimétrie et
concentration***

Question 1/7

Théorème de Lévy

Réponse 1/7

Si $A \in \mathcal{B}(\mathbb{S}^{n-1})$ et C est une calotte sphérique de même mesure que A alors $\mu(A_t) \geq \mu(C_t)$

Ainsi, si $f : \mathbb{S}^{n-1} \rightarrow \mathbb{R}$ est 1-lipschitzienne alors

$$\sigma_{n-1}(f \geq M + t) \leq e^{-cnt^2}$$

Question 2/7

Inégalité de Prékopa-Leindler

Réponse 2/7

Soient $f, g, h: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}_+$ mesurables et $\lambda \in]0, 1[$ fixé tel que pour tout $x, y \in \mathbb{R}^n$, $h((1 - \lambda)x + \lambda y) \geq (1 - \lambda)f(x) + \lambda g(y)$ alors

$$\int_{\mathbb{R}^n} h \geq \left(\int_{\mathbb{R}^n} f \right)^{1-\lambda} \left(\int_{\mathbb{R}^n} g \right)^{\lambda}$$

Question 3/7

Inéglaité de Lévy

Réponse 3/7

Si (E, d, μ) est un espace métrique muni d'une mesure de probabilités sur $\mathcal{B}(E)$ alors pour toute fonction $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ 1-lipschitzienne,

$$\mu(\{f \geq M + t\}) \leq \alpha(t) \text{ où } M \text{ est une médiane de } f \text{ et } \alpha(t) = \inf_{A, \mu(A) \geq \frac{1}{2}} \left(\mu\left((A_t)^c\right) \right)$$

Question 4/7

Théorème de Brunn-Minkowski affaibli

Réponse 4/7

Si A et B sont deux compacts non vides de \mathbb{R}^n
alors pour tout $\lambda \in]0, 1[$,
$$\text{vol}((1 - \lambda)A + \lambda B) \leq \text{vol}(A)^{1-\lambda} + \text{vol}(B)^\lambda$$

Question 5/7

Théorème de Brunn-Minkowski

Réponse 5/7

Si A et B sont deux compacts non vides de \mathbb{R}^n
alors pour tout $\lambda \in]0, 1[$,

$$\begin{aligned} \operatorname{vol}((1 - \lambda)A + \lambda B)^{\frac{1}{n}} &\leqslant \\ (1 - \lambda) \operatorname{vol}(A)^{\frac{1}{n}} + \lambda \operatorname{vol}(B)^{\frac{1}{n}} \end{aligned}$$

Ou de manière équivalente,

$$\operatorname{vol}(A + B)^{\frac{1}{n}} \leqslant \operatorname{vol}(A)^{\frac{1}{n}} + \operatorname{vol}(B)^{\frac{1}{n}}$$

Question 6/7

Réciproque à l'inégalité de Lévy

Réponse 6/7

Si β est une fonction sur \mathbb{R}_+ telle que pour toute fonction $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ 1-lipschitzienne, $\mu(\{f \geq M + t\}) \leq \beta(t)$ alors $\alpha(t) \leq \beta(t)$

Question 7/7

Minimisation de la surface du contour pour un volume donné

Réponse 7/7

Si $B = B_{\|\cdot\|_2, \mathbb{R}^n}(0, 1)$ et $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$ est tel que $\text{vol}(A) = \text{vol}(B)$ alors $\text{surf}(\partial A) \geq \text{surf}(\partial B)$ et $\text{vol}(A_t) \geq \text{vol}(B_t)$ où $X_t = \{y, d(y, X) < t\}$