# Concentration de la

mesure

Inégalités de

concentration

#### Question 1/27

Lien entre 
$$\|\cdot\|_{\psi_1}$$
 et  $\|\cdot\|_{\psi_2}$ 

#### Réponse 1/27

Si X est sous-gaussienne,  $||X^2||_{\psi_1} = ||X||_{\psi_2}^2$ 

## Question 2/27

Inégalité de Chernov pour des variables de Bernoulli

#### Réponse 2/27

Si  $X_1, \dots, X_n$  sont des variables de Bernoulli indépendantes avec  $X_i$  de paramètre  $p_i$  et si  $S_n = X_1 + \dots + X_n$  et  $\mu = p_1 + \dots + p_n$  alors  $\mathbb{P}(S_n \geqslant t) \leqslant e^{-\mu} \left(\frac{e\mu}{t}\right)^t$ 

# Question 3/27

$$X \sim \mathcal{N}(0,1)$$

# Réponse 3/27

$$\mathbb{P}_X(\mathrm{d}x) = \frac{\mathrm{e}^{\frac{-x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} \,\mathrm{d}x$$

# Question 4/27

X est une variable aléatoire réelle sous-gaussienne

Réponse 4/27
$$\exists K_{1} > 0, \ \forall t > 0, \ \mathbb{P}(|X| \geqslant t) \leqslant 2e^{\frac{-t^{2}}{K_{1}^{2}}}$$

$$\exists K_{2} > 0, \ \forall p \geqslant 1, \ \|X\|_{L^{p}} \leqslant K_{2}\sqrt{p}$$

$$\exists K_{3} > 0, \ \forall |\lambda| \leqslant \frac{1}{K_{3}}, \ \mathbb{E}\left(e^{\lambda^{2}X^{2}}\right) \leqslant e^{K_{3}^{2}\lambda^{2}}$$

$$\exists K_1 > 0$$

 $\exists K_4 > 0, \mathbb{E}\left(e^{\frac{X^2}{K_4}}\right) \leqslant 2$ 

 $\exists K_5 > 0, \, \forall \lambda \in \mathbb{R}, \, \mathbb{E}(e^{\lambda X}) \leqslant e^{K_5^2 \lambda^2} \, (\mathbb{E}(X) = 0)$ 

 $\exists C > 0, \forall i \neq j, K_i \leqslant CK_i$ 

#### Question 5/27

Transformée log-Laplace de X

# Réponse 5/27

$$\psi(\lambda) = \mathbb{E}(e^{\lambda X})$$
  
$$\psi \text{ est convexe}$$

# Question 6/27

Lien entre 
$$||X||_{\psi_2}$$
 et  $X - \mathbb{E}(X)$ 

## Réponse 6/27

$$||X - \mathbb{E}(X)||_{\psi_2} \leqslant C||X||_{\psi_2}$$

# Question 7/27

Fonction génératrice des moments Transformée de Laplace

# Réponse 7/27

$$\mathbb{E}(e^{\lambda X}) = e^{\frac{\lambda^2}{2}}$$

# Question 8/27

Inégalité de Markov

# Réponse 8/27

$$\mathbb{P}(X \geqslant t) \leqslant \frac{\mathbb{E}(X)}{t}$$

# Question 9/27

Inégalité de Chernov

## Réponse 9/27

$$\forall t > 0, \, \mathbb{P}(X \geqslant t) \leqslant e^{-\lambda t} \mathbb{E}(e^{\lambda X})$$

#### Question 10/27

Généralisation de l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev

## Réponse 10/27

$$\forall t > 0, \, \forall a \in \mathbb{R},$$

$$\mathbb{P}(|X - a| \ge t) \le \frac{\mathbb{E}(|X - a|^p)}{t^p}$$

#### Question 11/27

 $||XY||_{\psi_1}$  pour X et Y sous-gaussiennes

#### Réponse 11/27

$$||XY||_{\psi_1} \leqslant ||X||_{\psi_2} ||Y||_{\psi_2}$$

# Question 12/27

Inégalité de Hoeffding

#### Réponse 12/27

Si  $X_1, \dots, X_n$  sont des variables aléatoires indépendantes avec  $X_i$  à valeurs dans  $[a_i, b_i]$  et

indépendantes avec 
$$X_i$$
 à valeurs dans  $[a_i, b_i]$  et si  $S_n = X_1 + \dots + X_n$  alors 
$$\mathbb{P}(|S_n - \mathbb{E}(S_n)| \ge t) \le 2 \exp\left(\frac{-2t^2}{\sum_{i=1}^n (b_i - a_i)^2}\right)$$

#### Question 13/27

Majoration de 
$$|||X||_2 - \sqrt{n}||_{\psi_2}$$

#### Réponse 13/27

$$\begin{aligned} ||||X||_2 - \sqrt{n}||_{\psi_2} &\leq C \cdot \max_{i \in [\![ 1,n ]\!]} \Big\{ ||X_i||_{\psi_2}^2 \Big\} \\ \text{pour } X &= (X_1, \cdots, X_n) \text{ avec les } X_i \text{ des} \\ \text{variables aléatoires sous-gaussiennes centrées} \\ \text{réduites} \end{aligned}$$

#### Question 14/27

 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  vérifie une inégalité de concentration de concentration  $\alpha$ 

## Réponse 14/27

$$\exists a \in \mathbb{R}, \, \forall t \geqslant 0,$$
$$\mu(\{x \in \mathbb{R}^n, |f(x) - a| \geqslant t\}) \leqslant \alpha(t)$$

#### Question 15/27

Équivalent de l'inégalité triangulaire pour  $\left\| \sum_{i=1}^{n} (X_i) \right\|^2$ 

#### Réponse 15/27

Si les  $X_i$  sont indépendantes, centrées et sous-gaussiennes,

$$\left\| \sum_{i=1}^{n} (X_i) \right\|_{\psi_2}^2 \leqslant C \sum_{i=1}^{n} (\|X_i\|_{\psi_2})^2$$

## Question 16/27

$$\inf_{a \in \mathbb{R}} (\mathbb{E}(|X - a|))$$

#### Réponse 16/27

$$\mathbb{E}(|X-m_X|)$$
 avec  $m_X$  une médiane de X

# Question 17/27

Borne de Chernov

# Réponse 17/27

$$\mathbb{P}(X \geqslant t) \leqslant e^{\psi^*(t)} \text{ où}$$

$$\psi^*(t) = -\sup_{\lambda \geqslant 0} (\lambda t - \psi(\lambda))$$

# Question 18/27

Théorème de Johnson-Linderstrauss

## Réponse 18/27

Il existe une constante C > 0 telle que pour tout D, pour tout n, si A est une partie finie de  $\mathbb{R}^D$  de cardinal  $\leq n$ , il existe d et une  $\varepsilon$ -isométrie sur  $A^{I}$  linéaire  $\varphi$  dès lors que  $d \leqslant \frac{C}{\varepsilon^2} \ln(n)$ 

<sup>1.</sup>  $\forall x,y \in A$ ,  $(1-\varepsilon)\|\varphi(x)-\varphi(y)\| \leq \|x-y\| \leq (1+\varepsilon)\|\varphi(x)-\varphi(y)\|$ 

## Question 19/27

Inégalité de Bienaymé-Tchebychev

#### Réponse 19/27

$$\forall t > 0, \, \mathbb{P}(|X - \mathbb{E}(X)| \ge t) \le \frac{\mathbb{V}(X)}{t^2}$$

# Question 20/27

$$\|X\|_{\psi_2}$$

# Réponse 20/27

$$\inf\left(\left\{t > 0, \mathbb{E}\left(e^{\frac{X^2}{t^2}}\right) \leqslant 2\right\}\right)$$
$$\|\cdot\|_{\psi_2} \text{ est une norme}$$

# Question 21/27

$$\|X\|_{\psi_1}$$

## Réponse 21/27

$$\inf\left(\left\{t > 0, \mathbb{E}\left(e^{\frac{|X|}{t}}\right) \leqslant 2\right\}\right)$$

$$\|\cdot\|_{\psi_1} \text{ est une norme}$$

## Question 22/27

$$\inf_{a \in \mathbb{R}} \left( \mathbb{E}\left( (X - a)^2 \right) \right)$$

## Réponse 22/27

$$\mathbb{E}(|X - \mathbb{E}(X)|) = \mathbb{V}(X)$$

# Question 23/27

Loi de probabilités d'une variable sous-exponentielle

# Réponse 23/27

$$\mathbb{P}_X(\mathrm{d}x) = \frac{\mathrm{e}^{-|x|}}{2} \,\mathrm{d}x$$

#### Question 24/27

Propriété de  $||X \cdot x||_{\psi_2}$  pour  $X = (X_1, \dots, X_n)$  avec les  $X_i$  des variables aléatoires sous-gaussiennes centrées réduites

## Réponse 24/27

$$\sup_{n \ge 1} \left( \sup_{x \in \mathbb{S}^{n-1}} \left( \|X \cdot x\|_{\psi_2} \right) \right) < +\infty$$

# Question 25/27

X est une variable aléatoire réelle sous-exponentielle

## Réponse 25/27

$$\exists K_1 > 0, \, \forall t > 0, \, \mathbb{P}(|X| \geqslant t) \leqslant 2e^{\frac{-t}{K_1}}$$

$$\exists K_2 > 0, \, \forall p \geqslant 1, \, \|X\|_{L^p} \leqslant K_2 p$$

$$\exists K_3 > 0, \, \forall 0 \leqslant \lambda \leqslant \frac{1}{K_3}, \, \mathbb{E}(e^{\lambda |X|}) \leqslant e^{K_3 \lambda}$$

$$\exists K_4 > 0, \, \mathbb{E}\left(e^{\frac{|X|}{K_4}}\right) \leqslant 2$$

$$\exists K_5 > 0, \, \forall |\lambda| \leqslant \frac{1}{K_5}, \, \mathbb{E}(e^{\lambda X}) \leqslant e^{K_5^2 \lambda^2} \left(\mathbb{E}(X) = 0\right)$$

$$\exists C > 0, \, \forall i \neq j, \, K_i \leqslant C K_j$$

# Question 26/27

Moment d'ordre p

# Réponse 26/27

$$\mathbb{E}(|X|^p)$$

# Question 27/27

Inégalité de Bernstein

Réponse 27/27

Si 
$$X_1 \cdots$$

Si  $X_1, \dots, X_n$  sont des variables aléatoires indépendantes centrées et sous-exponentielles

Si 
$$X_1, \dots, X_n$$
 sont de indépendantes centrées  $/ | n$ 

alors 
$$\mathbb{P}\left(\left|\sum_{i=1}^{n}(X_{i})\right|\right)$$

clors 
$$\mathbb{P}\left(\left|\sum_{i=1}^{n}(a_{i}^{n})\right|\right)$$

$$\log \mathbb{P}\left(\left|\sum_{i=1}^{n}(X_{i})\right|\right)$$

$$\sum_{i=1}^{n} (X_i)$$

 $-C \min \left( \frac{t^2}{\sum_{i=1}^{n} ||X_i||_{\psi_1}^2}, \frac{t}{\max_{i \in [\![1,n]\!]} ||X_i||_{\psi_1}} \right)$ 

$$X_i)$$

$$|\zeta_i| \geqslant t$$

$$|X_i| \geqslant t$$

$$|X_i| \geqslant t$$

$$|X_i| \geqslant t$$