

Examen

1. Une amélioration de l'inégalité d'Azuma–Hoeffding

Soit $(Z_i)_{i=0}^n$ une martingale adaptée à la filtration $(\mathcal{F}_i)_{i=0}^n$, telle que pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, on a $a_i \leq Z_i - Z_{i-1} \leq b_i$. On sait par l'inégalité d'Azuma–Hoeffding que pour tout $t \geq 0$,

$$\mathbf{P}(Z_n - Z_0 \geq t) \leq \exp\left(-\frac{2t^2}{\sum_{i=1}^n (b_i - a_i)^2}\right).$$

Le but de cet exercice est de montrer que l'on a même

$$\mathbf{P}\left(\max_{0 \leq k \leq n} (Z_k - Z_0) \geq t\right) \leq \exp\left(-\frac{2t^2}{\sum_{i=1}^n (b_i - a_i)^2}\right).$$

- (1) (Inégalité de Doob–Kolmogorov) Montrer que si $(Y_k)_{k=0}^n$ est une sous-martingale positive, alors pour tout $a > 0$,

$$\mathbf{P}\left(\max_{0 \leq k \leq n} Y_k \geq a\right) \leq \frac{\mathbf{E}[Y_n]}{a}.$$

On pourra introduire le temps d'arrêt $\tau = \inf\{s \geq 0, Y_s \geq a\} \wedge n$ (avec la convention $\inf \emptyset = +\infty$) et utiliser le fait que $\mathbf{E}[Y_\tau] \leq \mathbf{E}[Y_n]$, par le théorème d'arrêt de Doob.

- (2) Montrer que, pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$, la suite $(e^{\lambda(Z_k - Z_0)})_{k=0}^n$ est une sous-martingale adaptée à la filtration $(\mathcal{F}_k)_{k=0}^n$.
(3) Conclure.

2. Percolation de premier passage

Soit $G = (V, E)$ un graphe fini connexe. On munit chaque arête $e \in E$ d'un poids aléatoire $X_e \geq 0$. Les variables $X_e, e \in E$ sont indépendantes et possède le même second moment $\mathbf{E}X_e^2 = \sigma^2$. Soient $u, v \in V$ deux sommets fixés. On s'intéresse au poids minimal d'un chemin allant de u à v (le poids d'un chemin correspondant à la somme des poids des arêtes le long de ce chemin), soit

$$Z = \min_{P \in \mathcal{P}_{u,v}} \sum_{e \in P} X_e,$$

où $\mathcal{P}_{u,v}$ est l'ensemble des chemins allant de u à v .

- (1) Montrer que

$$\mathbf{Var}(Z) \leq \sigma^2 \mathbf{E}[L_\star],$$

où L_\star est la longueur (i.e. le nombre d'arêtes) d'un chemin optimal (i.e. d'un chemin qui réalise le minimum dans la définition de Z).

- (2) On suppose que pour tout $e \in E$, on a $0 \leq X_e \leq 1$. Soit $f : [0, 1]^{|E|} \rightarrow \mathbb{R}_+$ définie par

$$\forall x \in [0, 1]^{|E|}, f(x) = \min_{P \in \mathcal{P}_{u,v}} \sum_{e \in P} x_e = \min_{t \in S} \sum_{e \in E} t_e x_e,$$

où S est l'ensemble des vecteurs $t = (t_e)_{e \in E}$ avec $t_e = \mathbb{1}_{e \in P}$, pour P parcourant $\mathcal{P}_{u,v}$. Montrer que pour tout $t \geq 0$, on a

$$\mathbf{P}(Z - \mathbf{E}Z \geq t) \leq \exp\left(-\frac{t^2}{2\mathbf{E}[L_\star]}\right),$$

et

$$\mathbf{P}(Z - \mathbf{E}Z \leq -t) \leq \exp\left(-\frac{t^2}{2d_{u,v}}\right),$$

où $d_{u,v}$ correspond à la longueur du plus long chemin entre u et v .

3. Matrice de covariance empirique

Soient X_1, \dots, X_n des vecteurs de \mathbb{R}^d ($d \geq 1$), i.i.d. de même loi que X , avec X d'espérance nulle et de matrice de covariance $\Sigma = \mathbf{E}[X^t X]$. Un estimateur naturel de Σ est donné par la matrice de covariance empirique :

$$\widehat{\Sigma} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^t X_i.$$

Dans ce qui suit, $\|\cdot\|$ désigne la norme euclidienne, $\|\cdot\|_{\text{op}}$ désigne la norme d'opérateur, et \mathbb{S}^{d-1} désigne la sphère de \mathbb{R}^d , c'est-à-dire l'ensemble des vecteurs $x \in \mathbb{R}^d$ tels que $\|x\| = 1$. On rappelle que pour une matrice $A \in \mathcal{M}_{d,d}(\mathbb{R})$ symétrique, $\|A\|_{\text{op}} = \max_{z \in \mathbb{S}^{d-1}} |{}^t z A z|$.

- (1) On suppose dans cette question qu'il existe $c > 0$ tel que $\|X\| \leq c$.
- (a) Montrer que $\|X^t X - \Sigma\|_{\text{op}} \leq 2c^2$ et que $\|\mathbf{E}[(X^t X - \Sigma)^2]\|_{\text{op}} \leq c^2 \|\Sigma\|_{\text{op}}$.
- (b) En déduire que pour tout $t \geq 0$,

$$\mathbf{P}\left(\|\widehat{\Sigma} - \Sigma\|_{\text{op}} \geq t\right) \leq 2d \exp\left(-\frac{nt^2}{2c^2\left(\|\Sigma\|_{\text{op}} + \frac{2t}{3}\right)}\right).$$

- (2) On relâche maintenant l'hypothèse sur X en supposant seulement que X est sous-gaussienne avec facteur de variance σ^2 , au sens où pour tout $u \in \mathbb{S}^{d-1}$, la variable ${}^t u X$ est sous-gaussienne avec facteur de variance σ^2 , i.e. pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$, $\log \mathbf{E} e^{\lambda {}^t u X} \leq \frac{\sigma^2 \lambda^2}{2}$.
- (a) Soit $v \in \mathbb{S}^{d-1}$ et soit $Y = {}^t v X$. Montrer que pour tout entier $k \geq 1$, on a $\mathbf{E}[Y^{2k}] \leq 2^{k+1} \sigma^{2k} k!$, et en déduire que pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$,

$$\log \mathbf{E} e^{\lambda(Y^2 - \mathbf{E}Y^2)} \leq \begin{cases} 8\sigma^4 \lambda^2 & \text{si } \lambda \leq 0, \\ \frac{8\sigma^4 \lambda^2}{1 - 2\sigma^2 \lambda} & \text{si } 0 \leq \lambda < \frac{1}{2\sigma^2}. \end{cases}$$

- (b) Montrer que pour tout $v \in \mathbb{S}^{d-1}$ et pour tout $t \geq 0$, on a

$$\mathbf{P}\left(|{}^t v(\widehat{\Sigma} - \Sigma)v| \geq t\right) \leq 2 \exp\left(-\frac{nt^2}{4(8\sigma^4 + \sigma^2 t)}\right).$$

- (c) Pour $\delta > 0$, un δ -recouvrement de \mathbb{S}^{d-1} est un sous-ensemble fini $S_\delta \subset \mathbb{S}^{d-1}$ tel que pour tout $z \in \mathbb{S}^{d-1}$, il existe $u \in S_\delta$ avec $\|z - u\| \leq \delta$. Montrer que pour tout $\delta \in]0, 1/2[$, on a

$$\|\widehat{\Sigma} - \Sigma\|_{\text{op}} \leq \frac{1}{1 - 2\delta} \max_{u \in S_\delta} |{}^t u(\widehat{\Sigma} - \Sigma)u|.$$

- (d) On choisit maintenant $\delta = 1/4$ et l'on admet qu'il existe un $1/4$ -recouvrement S de \mathbb{S}^{d-1} tel que $|S| \leq 9^d$. Montrer que pour tout $t \geq 0$,

$$\mathbf{P}\left(\|\widehat{\Sigma} - \Sigma\|_{\text{op}} \geq t\right) \leq 2 \cdot 9^d \exp\left(-\frac{nt^2}{8(16\sigma^4 + \sigma^2 t)}\right).$$

4. Méthode entropique et inégalité de Harris

(A) Inégalité de Harris. Soient $f, g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ deux fonctions croissantes (en chacune de leurs coordonnées) et soit $X = (X_1, \dots, X_n)$ une suite de variables aléatoires réelles indépendantes. Montrer que

$$\mathbf{E}[f(X)g(X)] \geq \mathbf{E}[f(X)] \mathbf{E}[g(X)].$$

(On pourra raisonner par récurrence.)

(B) Soit $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ et $Z = f(X_1, \dots, X_n)$ avec $X = (X_1, \dots, X_n)$ une suite de variables aléatoires réelles indépendantes.

- (1) En utilisant la sous-additivité de l'entropie, montrer que pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$,

$$\mathbf{Ent}\left[e^{\lambda Z}\right] \leq \sum_{i=1}^n \mathbf{E}\left[e^{\lambda Z} \phi(\lambda(Z'_i - Z))\right],$$

avec $Z'_i = f(X_1, \dots, X_{i-1}, X'_i, X_{i+1}, \dots, X_n)$ où $(X'_i)_{i=1}^n$ est une copie indépendante de $(X_i)_{i=1}^n$, et $\phi(u) = e^u - u - 1$.

- (2) En écrivant $Z'_i - Z = (Z'_i - Z)_+ - (Z - Z'_i)_+$ et le fait que Z et Z'_i sont échangeables, montrer que pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$,

$$\mathbf{E} \left[e^{\lambda Z} \phi(\lambda(Z'_i - Z)) \right] = \mathbf{E} \left[e^{\lambda Z} \tau(\lambda(Z'_i - Z)_+) \right],$$

où $\tau(u) = u(e^u - 1)$.

- (3) En déduire que pour tout $\lambda \leq 0$, $\mathbf{Ent} [e^{\lambda Z}] \leq \sum_{i=1}^n \mathbf{E} [\lambda^2 e^{\lambda Z} (Z'_i - Z)_+^2]$.
- (4) On suppose que f est croissante en chacune de ses coordonnées, et qu'il existe une fonction $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, elle aussi croissante en chacune de ses coordonnées, telle que

$$\mathbf{E} \left[\sum_{i=1}^n (Z'_i - Z)_+^2 \mid X \right] \leq g(X).$$

Montrer que pour tout $t \geq 0$, on a

$$\mathbf{P}(Z - \mathbf{E}Z \leq -t) \leq \exp \left(-\frac{t^2}{4\mathbf{E}[g(X)]} \right).$$