

## Feuille d'exercices 4

### 1. Nombre chromatique d'un graphe aléatoire

Soit  $G \sim \mathcal{G}(n, p)$  un graphe aléatoire d'Erdős–Rényi : l'ensemble de sommets correspond à  $\{1, \dots, n\}$  et, indépendamment pour chaque paire  $i < j$  de sommets distincts, on place une arête entre  $i$  et  $j$  avec probabilité  $p$ . Soit  $\chi(G)$  le nombre chromatique de  $G$ , i.e. le nombre minimal de couleurs permettant de colorier les sommets de telle sorte que deux sommets voisins n'aient jamais la même couleur. À l'aide de l'inégalité des différences bornées, montrer que pour tout  $t \geq 0$ ,

$$\mathbf{P} (|\chi(G) - \mathbf{E}\chi(G)| \geq t) \leq \exp \left\{ -\frac{t^2}{2n} \right\}.$$

*Remarque* : on peut montrer que pour  $p \in ]0, 1[$  fixé,

$$\mathbf{E}\chi(G) \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \frac{n}{2 \log_b(n)},$$

où  $b = \frac{1}{1-p}$  (voir Bollobás, *The chromatic number of random graphs*, 1988).

### 2. Entropie de Vapnik–Chervonenkis

Soit  $\mathcal{X}$  un ensemble et  $\mathcal{A}$  une collection de sous-ensembles  $A$  de  $\mathcal{X}$ . Pour  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathcal{X}^n$ , on définit la trace de  $\mathcal{A}$  sur  $x$  comme

$$\text{tr}(x) = \{A \cap \{x_1, \dots, x_n\}, A \in \mathcal{A}\}.$$

L'entropie de Vapnik–Chervonenkis, ou VC-entropie, est alors donnée par

$$h(x) = \log_2 |\text{tr}(x)|.$$

- (1) À l'aide de l'inégalité de Han, montrer que la fonction  $h$  est auto-bornée.
- (2) Si  $X = (X_1, \dots, X_n)$  sont des variables indépendantes à valeurs dans  $\mathcal{X}$ , que peut-on dire de la concentration de  $Z = h(X)$  autour de son espérance ?
- (3) Montrer que

$$\log \mathbf{E}|\text{tr}(X)| \leq \mathbf{E}[\log_2 |\text{tr}(X)|] \leq \log_2 \mathbf{E}|\text{tr}(X)|.$$

### 3. Fonctions faiblement $(a, b)$ -auto-bornées

Une fonction  $f : \mathcal{X}^n \rightarrow \mathbb{R}_+$  est dite faiblement  $(a, b)$ -auto-bornée, avec  $a, b \geq 0$ , s'il existe des fonctions  $f_i : \mathcal{X}^{n-1} \rightarrow \mathbb{R}_+$  telles que pour tout  $x \in \mathcal{X}^n$ ,

$$\sum_{i=1}^n \left( f(x) - f_i(x^{(i)}) \right)^2 \leq af(x) + b.$$

Montrer que si  $f : \mathcal{X}^n \rightarrow \mathbb{R}_+$  est faiblement  $(a, b)$ -auto-bornée, et vérifie de plus, pour tout  $x \in \mathcal{X}^n$  et  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $f_i(x^{(i)}) \leq f(x)$ , et si  $Z = f(X_1, \dots, X_n)$  avec  $X_1, \dots, X_n$  indépendantes à valeurs dans  $\mathcal{X}$ , alors pour tout  $\lambda \in [0, 2/a[$ ,

$$\log \mathbf{E}e^{\lambda(Z - \mathbf{E}Z)} \leq \frac{(a\mathbf{E}Z + b)\lambda^2}{2(1 - a\lambda/2)}.$$

(On a bien sûr le droit d'aller fouiller dans *Concentration Inequalities* de Boucheron, Lugosi, et Massart.)