## TD 03 – Variables Aléatoires, Markov, Chebyshev et Chernoff

**Exercice 1.** Inégalité de Jensen

Soit f une fonction convexe et X une variable aléatoire à valeurs réelles. L'inégalité de Jensen  $^1$  affirme :  $\mathbf{E}[f(X)] \ge f(\mathbf{E}[X])$ . En supposant que f soit  $\mathcal{C}^1$ , montrer cette inégalité.

## Exercice 2.

Coquilles dans un TD (ça n'arrive jamais!)

- 1. Une feuille de TD contient 4 coquilles. À chaque relecture, une coquille non corrigée est corrigée avec probabilité  $\frac{1}{3}$ . Les relectures et les corrections sont indépendantes les unes des autres.
  - Combien de relectures faut-il faire au minimum pour que la probabilité qu'il ne reste aucune coquille soit supérieure à 0,9?
- 2. À quel problème vu en cours vous fait penser la situation précédente?

Exercice 3. Un tri pas sot

Le tri par seaux est un algorithme de tri très simple dont la complexité moyenne est linéaire.

Étant donnés k et m deux entiers avec  $k \ge m$ , on souhaite trier  $n = 2^m$  entiers, tirés uniformément et indépendamment sur  $\{0, \ldots, 2^k - 1\}$ . L'algorithme est le suivant :

- a) on effectue un pré-tri en répartissant selon certaines règles les n entiers dans n seaux;
- b) on appelle un algorithme de tri simple (en temps quadratique, par exemple le tri par insertion) dans chaque seau;
- c) on concatène dans l'ordre les listes triées obtenues dans chaque seau.

Pour que l'algorithme soit exact, il faut bien sûr que le pré-tri soit fait de sorte que pour tous i < j, tous les éléments du seau i sont inférieurs à tous les éléments du seau j.

<sup>1.</sup> Johan Jensen, mathématicien et ingénieur danois (1859 – 1925).

- 1. Donner une façon très simple de faire le pré-tri tout en respectant la condition énoncée ci-dessus. On veut que le choix du seau pour un élément *x* soit effectué en temps constant (on suppose ici que les opérations arithmétiques peuvent être effectuées en temps constant).
- **2.** Soit  $X_i$  la v.a. comptant le nombre d'éléments dans le seau i après le pré-tri. Quelle loi suit  $X_i$ ?
- **3.** Prouver que la complexité en moyenne est O(n).

non. On suppose que A a la propriété suivante :

**Exercice 4.** Réduisons les erreurs Soit  $L \subseteq \{0,1\}^*$  un langage, et  $\mathcal{A}$  un algorithme probabiliste qui décide en temps polynomial si une entrée  $x \in \{0,1\}$  est dans le langage L ou

si 
$$x \in L$$
, alors  $\mathbf{P} \{ \mathcal{A}(x) = 0 \} \le \frac{1}{4}$  si  $x \in L$ , alors  $\mathbf{P} \{ \mathcal{A}(x) = 1 \} \le \frac{1}{3}$ .

Attention, cette probabilité vient de l'aléatoire lié à l'algorithme A, pas du choix de l'entrée x.

Pour tout  $x \in \{0,1\}^*$ , on note |x| sa longueur et on définit  $\mathbf{1}_{x \in L}$  qui vaut 1 si  $x \in L$  et 0 sinon. Construisez un algorithme probabiliste polynomial  $\mathcal{B}$  (qui peut faire un ou des appels indépendants à  $\mathcal{A}$ ) tel que pour toute entrée  $x \in \{0,1\}^*$ , on a :

$$\mathbf{P}\left\{\mathcal{B}(x) = \mathbf{1}_{x \in L}\right\} \ge 1 - 2^{-|x|}.$$

Exercice 5. Top Chrono

Soit  $\mathcal{A}$  un algorithme déterministe qui prend en entrée une chaîne de n bits et dont l'espérance du temps d'exécution est  $\mathcal{O}(n^2)$  si l'entrée est choisie aléatoirement de manière uniforme.

- **1.** Soit f(n) une fonction tendant vers  $+\infty$  avec n. Montrer que la probabilité que le temps d'exécution soit supérieur à  $n^2 f(n)$  tend vers zéro quand n tend vers l'infini.
- **2.** Que pouvons nous en déduire sur le temps d'exécution dans le pire cas?

Exercice 6. Chebychev d'ordre supérieur L'inégalité de Chebyshev 2 utilise la variance d'une variable aléatoire

pour borner son écart par rapport à l'espérance. On peut également utiliser des moments d'ordre supérieur.

**1.** Supposons que l'on ait une variable aléatoire X et un entier pair k pour lequel  $\mathbf{E}\left[(X - \mathbf{E}[X])^k\right]$  est finie. Prouver que :

$$\mathbf{P}\left\{\left|X-\mathbf{E}\left[X\right]\right|>t\sqrt[k]{\mathbf{E}\left[(X-\mathbf{E}\left[X\right])^{k}\right]}\right\} \leq \frac{1}{t^{k}}.$$

**2.** Qu'est-ce qui nous empêche d'obtenir une inégalité similaire pour le cas où k est impair? Trouver un contre exemple pour k=1.

**Exercice 7.** Fonctions génératrices Étant donnée une variable aléatoire discrète X à valeurs entières, on appelle fonction génératrice de X la fonction  $G_X(z) := \mathbf{E}[z^X]$ .

- 1. Donner la fonction génératrice sous forme de série entière. Que peut-on dire de  $G_X(1)$ ,  $G_X'(1)$  et  $G_X''(1)$ ? Exprimer la variance à l'aide de  $G_X$ .
- 2. Soient X et Y deux variables aléatoires discrètes à valeur dans  $\mathbb{N}$ . Si X et Y sont indépendantes, que peut-on dire de  $G_{X+Y}$ ? On considère maintenant X une variable aléatoire suivant une loi de Poisson pour  $\lambda > 0$ , c'est-à-dire telle que  $\mathbf{P}\{X = k\} = \mathcal{C}(\lambda)\frac{\lambda^k}{k!}$ .
- **3.** Donner une autre expression pour  $G_X(z)$ .

<sup>2.</sup> Pafnuty Chebyshev, mathématicien russe (1821 – 1894).

- **4.** Montrer que  $C(\lambda) = e^{-\lambda}$ .
- **5.** Calculer la fonction génératrice de X. En déduire  $\mathbf{E}[X]$  et  $\mathbf{Var}[X]$ .
- **6.** Reprendre la question précédente en supposant que X est une loi binomiale  $\mathcal{B}(n,p)$ .

Exercice 8. Intégration

Axel souhaite participer à un club de sa nouvelle école (un seul, pour des raisons de temps!). Pendant la semaine d'intégration, les n clubs proposent chacun une activité de découverte, dans un ordre aléatoire. Après chaque activité, Axel peut décider soit de s'inscrire à ce club (et de ne pas aller aux activités de découverte suivantes), soit de ne pas s'y inscrire et de continuer à découvrir des clubs (tout choix est définitif). Bien sûr, Axel aimerait choisir le meilleur club. Iel décide d'utiliser la stratégie suivante : d'abord, participer à m activités, sans inscription; puis, après la m-ème activité, s'inscrire au premier club qui lui plait strictement plus que tous ceux déjà découverts (on considère qu'il n'y a pas d'ex-aequo).

1. Montrer que la probabilité qu'Axel choisisse le meilleur club est

$$P_{n,m} = \frac{m}{n} \sum_{j=m+1}^{n} \frac{1}{j-1}.$$

**2.** En déduire que  $\lim_n \max_m \mathsf{P}_{n,m} \geq 1/e$ .