TD 04 - Moments et Inégalités de concentration

Exercice 1. Running Time

Soit 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 +∞ avec n. Montrer que la probabilité que le temps d'exécution soit supérieur à $n^2 f(n)$ tend vers zero quand n tend vers l'infini.
- 2. Que pouvons nous en déduire sur le temps d'exécution dans le pire cas?

Exercice 2. Coquilles dans un TD

- 1. Une feuille de TD contient 4 coquilles. À chaque relecture, une coquille non corrigée est corrigée avec probabilité 1/3. Les relectures sont indépendantes les unes des autres. Combien de relectures faut-il faire au minimum pour que la probabilité qu'il ne subsiste aucune coquille soit supérieure à 0,9?
- 2. À quel autre problème vu en cours vous fait penser la situation précédente?
- 3. Soit X une variable aléatoire d'espérance $\mu = 10$ et d'écart-type $\sigma = 5$. Montrer que pour tout $n \ge 50$, la probabilité que de l'événement $\{10 n < X < 10 + n\}$ est au moins égale à 0,99.

Exercice 3. Chebychev d'ordre supérieur

L'inégalité de Chebyshev 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 4. Comparer Markov, Chebyshev, Chernoff bounds

On a un dé équilibré à 6 côtés. On lance le dé n fois et on note X le nombre de fois où le dé tombe sur 6. Soit q la probabilité de l'événement $X \ge n/4$.

1. Comparer les bornes supérieures que l'on obtient en utilisant l'inégalité de Markov, l'inégalité de Chebyshev, et une borne de Chernoff (la plus adaptée).

Exercice 5. Fonction Génératrice

Etant donnée une variable aléatoire discrète X, à valeurs entières, on appelle fonction génératrice de X la fonction $G_X(z) := \mathbb{E}(z^X)$.

1. Dîtes des choses intelligentes sur la fonction génératrice d'une variable aléatoire discrète (ex : donnez la fonction génératrice sous forme de série entière, une formule de l'espérance de *X*, de sa variance...).

Soit X une variable aléatoire suivant une loi de Poisson : $\mathbb{P}(X=k)=\mathcal{C}(\lambda)\frac{\lambda^k}{k!}$, avec $\lambda>0$.

- **2.** Donner une autre expression pour $G_X(z)$.
- **3.** Montrer que $C(\lambda) = e^{-\lambda}$.

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

Exercice 6. Tester la pièce

1. On considère une pièce qui tombe sur pile avec probabilité p. Combien de fois doit-on lancer la pièce pour déterminer p à ± 0.1 avec probabilité au moins 0.9?

Exercice 7. Probabilités conditionnelles

Soit *Y* une variable aléatoire prenant des valeurs entières, positives ou nulles, et dont l'espérance est strictement positive. Le but de cet exercice est de prouver la relation suivante :

$$\frac{\mathbf{E}\left[Y\right]^{2}}{\mathbf{E}\left[Y^{2}\right]} \leq \mathbf{P}\left\{Y \neq 0\right\} \leq \mathbf{E}\left[Y\right] \; .$$

- **1.** On voudrait une variable aléatoire X qui corresponde informellement à $(Y|Y \neq 0)$. Comment la définir proprement (on pourra changer d'espace de probabilité)?
- **2.** Comparer $\mathbf{E}[X]^2$ et $\mathbf{E}[X^2]$.
- 3. Conclure.

Exercice 8. Chernoff Bound Interval

Let X be an arbitrary random variable with $0 \le X \le 1$ and $\mathbf{E}[X] = p$. Consider the random variable $Y \in \{0,1\}$ with $\mathbf{P}\{Y=1\} = p$. Show that for any $\lambda > 0$, $\mathbf{E}[e^{\lambda X}] \le \mathbf{E}[e^{\lambda Y}]$. Hint: you may want to use the convexity of the exponential function.

Using this fact, show that the Chernoff bound we saw in class still holds if we replace the condition $X_i \in \{0,1\}$ by $X_i \in [0,1]$.