TD 04 - Moments et fonction génératrice

Exercice 1. Running Time

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 +∞ 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. 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 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. Chernoff Bound Interval

Soit X une va. telle que $0 \le X \le 1$ et $\mathbb{E}[X] = p$. Soit $Y \in \{0,1\}$ telle que $\mathbb{P}(Y = 1) = p$.

- 1. Montrer que pour tout $\lambda > 0$, $\mathbb{E}[e^{\lambda X}] \leq \mathbb{E}[e^{\lambda Y}]$.
- 2. En déduire que la borne de Chernoff vue en classe est encore valable pour $X_i \in [0,1]$ (à la place de $X_i \in \{0,1\}$).

Exercice 6. 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 E[X] et Var[X].

5. Reprendre la question précédente en supposant que X est une loi binomiale $\mathcal{B}(n,p)$.

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 :

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

- **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.