

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 $+\infty$ 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 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 $n \geq 50$, 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 $X \geq n/4$.

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 $0 \leq X \leq 1$ 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. Dites 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 $\mathcal{C}(\lambda) = e^{-\lambda}$.
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 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 :

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

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.