

TD 09 – Méthode probabiliste

Exercice 1.

TCL

Rappel 1 : 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. 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} ?

Rappel 2 : Loi de Poisson : Soit X qui suit une loi de Poisson de paramètre λ , alors

$$\mathbb{P}(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}. \quad (1)$$

2. Montrer qu'une somme de n variables indépendantes de Poisson de paramètre 1 suit une loi de Poisson de paramètre n

3. Calculer à l'aide du théorème central limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-n} \sum_{k=0}^n \frac{n^k}{k!}. \quad (2)$$

Exercice 2.

Conditions de convergence

On se donne X_i une suite infinie de bits aléatoires non biaisés.

1. Montrer que presque sûrement tout mot fini apparaît dans la suite X_i .

2. En déduire que la presque sûrement tout mot fini apparaît une infinité de fois dans la suite X_i .

Exercice 3.

Un c'est bien, deux c'est mieux

Deux cent étudiant·es participent à un concours de maths. Le concours comporte 6 questions. Pour chaque question, au moins 120 étudiant·es

ont réussi à répondre correctement. Montrer qu'il existe deux étudiant·es qui avaient tout bon à elleux deux (*i.e.* tels que pour chaque question, au moins un·e des étudiant·es a bien répondu).

Exercice 4.

Union d'intervalles

Soit S une union d'intervalles inclus dans le segment $[0; 1]$. On suppose que la longueur totale de S est strictement supérieure à $\frac{1}{2}$. Montrer qu'il existe deux points $x, y \in S$ tels que $|x - y| = 0, 1$.

Exercice 5.

Un problème complexe

Soit $a, b \in \mathbb{C}$ et $P = z^2 + az + b$ un polynôme de degré 2 tels que pour tout $z \in \mathbb{C}$, $|z| = 1 \Rightarrow |P(z)| = 1$.

Montrer que $a = b = 0$.

Indication : on pourra considérer $\mathbf{E} [|P(Z)|^2]$, où Z est choisi uniformément sur le cercle unité.

Exercice 6.

Lemme local de Lovász

Soit $k > 6$. On se donne une famille $(A_i)_{i \in I}$ de sous-ensembles d'un ensemble fini F telle que :

1. Pour tout $i \in I$, $|A_i| = k$,
2. Pour tout $x \in F$, $|\{i \in I \mid x \in A_i\}| \leq \frac{2^k}{8k}$.

En utilisant le lemme local de Lovász¹, montrer qu'il existe une partition $F = F_1 \cup F_2$ telle que

$$\forall i \in I, \quad A_i \cap F_1 \neq \emptyset \quad \text{et} \quad A_i \cap F_2 \neq \emptyset.$$

Lemme Local de Lovász (rappel) : Soient n, d des entiers, $0 \leq p \leq 1$ et A_1, \dots, A_n des événements tels que :

1. pour tout $1 \leq i \leq n$, on a $\mathbf{P}\{A_i\} \leq p$,

¹. László Lovász (né en 1948), mathématicien hongrois.

2. les événements $(A_i)_{1 \leq i \leq n}$ admettent un graphe de dépendance de degré $\leq d$,

3. on a $4dp \leq 1$.

Alors on a $\mathbf{P} \{ \overline{A_1} \cap \dots \cap \overline{A_n} \} > 0$.

Exercice 7.

Partition de graphe

Soit $G = (V, E)$ un graphe non dirigé avec n sommets et m arrêtes.

Montrer qu'il existe une partition de V en deux ensembles disjoints A et B telle que au moins la moitié des arrêtes de G relie un sommet de A et un sommet de B .