## CC2 - Mardi 30 novembre 2021 - 1 heure

Dans tout le sujet  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  désigne un espace de probabilités.

## Exercice 1. Les deux questions sont indépendantes.

- 1. Quand dit-on d'événements  $(A_i)_{i \in I}$  qu'ils sont indépendants?
- 2. Soit  $\lambda$  un réel strictement positif et X une variable aléatoire de loi exponentielle de paramètre  $\lambda$ . Pour quelles valeurs  $\mu \in \mathbb{R}$  peut on définir l'espérance de la variable aléatoire  $e^{\mu X}$ ? Pour quelles valeurs  $\mu \in \mathbb{R}$  la variable aléatoire  $e^{\mu X}$  est elle intégrable?

## **Exercice 2.** Soit X une variable aléatoire à valeurs dans $\mathbb{N}$ .

- 1. Énoncer et prouver l'inégalité de Markov.
- 2. Justifier que l'on puisse considérer l'espérance de X puis montrer que

$$P(X > 0) \le E(X)$$
.

## Exercice 3.

- 1. Rappeler la définition d'une variable aléatoire discrète. Rappeler sans preuve la condition pour qu'elle soit intégrable ainsi que l'expression de son espérance dans ce cas.
- 2. Soit  $(x_n)_{n\geq 1}$  et  $(y_n)_{n\geq 1}$  deux suites de réels positifs. Montrer, en utilisant l'inégalité de Cauchy-Schwarz pour le produit scalaire canonique, que

$$\sum_{n\geq 1} x_n y_n \leq (\sum_{n\geq 1} x_n^2 y_n)^{1/2} (\sum_{n\geq 1} y_n)^{1/2}.$$

3. Soit X une variable aléatoire discrète. Montrer, en utilisant la question précédente que

$$E(|X|) \le E(|X|^2)^{1/2}$$
.

**Exercice 4.** Soit  $n \ge 1$  un entier et  $(A_i)_{i=1,\dots,n}$  une famille d'événements. Le but de l'exercice est de montrer la formule de Poincaré (qui est, rappelons le, très rarement utile en pratique) par une autre méthode (plus facile!) que celle vue en TD.

NB : la méthode proposée en TD ne sera d'aucune utilité ici et cela ne change donc rien que vous ayez ou non traité cet exercice dans votre groupe.

- 1. Montrer que  $P(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) = 1 E(\prod_{i=1}^{n} 1_{A_i^c})$ .
- 2. Donner le développement, pour toute famille de réels  $(x_i)_{i=1,\dots,n}$ , de  $\prod_{i=1}^n (1-x_i)$ .
- 3. En déduire la formule de Poincaré :

$$P(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k+1} \sum_{1 \le i_1 < \dots < i_k \le n} P(\bigcap_{j=1,\dots,k} A_{i_j}).$$